

**Ежеквартальный
сборник**

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

**№29
Сентябрь
III квартал 2019 г.**

Сборник средних сметных цен Архангельской области

Книга 6. Текущие средние сметные цены
на материалы, изделия и конструкции.
Вторая строительная зона

Издание официальное

Архангельск
2019

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**

№29 III квартал 2019 года

Книга 6. Текущие средние сметные цены
на материалы, изделия и конструкции.
Вторая строительная зона

Архангельск
2019

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			
Раздел 01.1.01: Изделия и конструкции хризотилцементные (23.65.12 ОКПД2 Изделия из асбестоцемента, цемента и волокон целлюлозы или аналогичных материалов)			
Группа 01.1.01.01: Детали ценовые и листы хризотилцементные (ГОСТ 30340-2012)			Сметная
01.1.01.01.01.01	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м2	452,45
01.1.01.01.01.02	Детали к асбестоцементным листам волнистым		
01.1.01.01.01.02.01	обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар	15471,35
01.1.01.01.01.02.02	среднего профиля, коньковые перекрывающие и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	17966,52
01.1.01.01.01.02.03	среднего профиля, цпрошенные коньковые перекрывающие и перекрывающие (пара) УКС-1 и УКС-2	100 пар	19164,29
01.1.01.01.01.02.04	цилиндрированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2	100 пар	24160,32
01.1.01.01.01.02.05	цилиндрированного профиля, коньковые цпрошенные КУУ-1 и КУУ-2	100 пар	14299,52
Группа 01.1.01.02: Доски электротехнические (ГОСТ 4240-92)			
01.1.01.01.02.01	Асбд (ГОСТ 4240-92) размером	т	19333,66
01.1.01.01.02.01.01	1500х1000 мм, толщиной 6 мм	м2	203,64
01.1.01.01.02.01.02	1500х1000 мм, толщиной 8 мм	м2	269,65
01.1.01.01.02.01.03	1500х1000 мм, толщиной 10 мм	м2	334,97
01.1.01.01.02.02	Доски электротехнические тугстойкие марки		
01.1.01.01.02.02.01	350	т	39108,14
01.1.01.01.02.02.02	400	т	40329,41
Группа 01.1.01.03: Конструкции хризотилцементные			
01.1.01.01.03.01	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м2	1506,13
01.1.01.01.03.02	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные	м2	1704,77
Группа 01.1.01.04: Плиты хризотилцементные волнистые (ГОСТ 30340-2012)			
01.1.01.01.04.01	Листы асбестоцементные волнистые		
01.1.01.01.04.01.01	высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	м2	181,18
01.1.01.01.04.01.02	обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	134,27
01.1.01.01.04.01.03	среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м2	167,13
01.1.01.01.04.01.04	цилиндрированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м2	143,16
01.1.01.01.04.01.05	цилиндрированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м2	245,17
Группа 01.1.01.05: Плиты хризотилцементные плоские (ГОСТ 10124-2012)			
01.1.01.01.05.01	Листы асбестоцементные плоские для ороентелей градири		
01.1.01.01.05.01.01	непрессованные толщиной 7 мм	м2	178,63
01.1.01.01.05.01.02	прессованные толщиной 6 мм	м2	222,47
01.1.01.01.05.01.03	прессованные толщиной 7 мм	м2	235,95
01.1.01.01.05.02	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий		
01.1.01.01.05.02.01	непрессованные толщиной 6 мм	м2	147,84
01.1.01.01.05.02.02	непрессованные толщиной 8 мм	м2	195,51
01.1.01.01.05.02.03	непрессованные толщиной 10 мм	м2	243,04
01.1.01.01.05.02.04	прессованные толщиной 6 мм	м2	182,32
01.1.01.01.05.02.05	прессованные толщиной 8 мм	м2	246,73
01.1.01.01.05.02.06	прессованные толщиной 10 мм	м2	300,51
01.1.01.01.05.03	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью		
01.1.01.01.05.03.01	непрессованные толщиной 4 мм	м2	105,99
01.1.01.01.05.03.02	непрессованные толщиной 5 мм	м2	133,17
01.1.01.01.05.03.03	непрессованные толщиной 6 мм	м2	175,45
01.1.01.01.05.03.04	непрессованные толщиной 8 мм	м2	214,79
01.1.01.01.05.03.05	непрессованные толщиной 10 мм	м2	259,79
01.1.01.01.05.03.06	непрессованные толщиной 12 мм	м2	292,91
01.1.01.01.05.03.07	прессованные толщиной 4 мм	м2	129,78
01.1.01.01.05.03.08	прессованные толщиной 5 мм	м2	161,60
01.1.01.01.05.03.09	прессованные толщиной 6 мм	м2	209,42
01.1.01.01.05.03.10	прессованные толщиной 8 мм	м2	260,21
01.1.01.01.05.03.11	прессованные толщиной 10 мм	м2	312,43
01.1.01.01.05.03.12	прессованные толщиной 12 мм	м2	375,44
Группа 01.1.01.06: Панели для перегородок хризотилцементные (ТУ 21-24-02-01)			
01.1.01.01.06.01	Панели для перегородок высотой		
01.1.01.01.06.01.01	60 мм	м2	2700,12
01.1.01.01.06.01.02	80 мм	м2	2718,68
Группа 01.1.01.07: Стойки хризотилцементные			
01.1.01.01.07.01	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	п.м	358,15
Группа 01.1.01.08: Ткань асбестовая плотная (ТУ 30.114137-75)			
01.1.01.01.08.01	Трещки асбестовые плотные, диаметром 5-18 мм	т	249254,21
01.1.01.01.08.02	Трещки асбестовые плотные, диаметром 20-40 мм	т	251174,85
Группа 01.1.01.09: Шнуры асбестовые (ГОСТ 1779-83)			
01.1.01.01.09.01	Нить асбестовая с проволокой	т	294030,69
01.1.01.01.09.02	Шнур асбестовый газогенераторный ШПГ диаметром 10 мм	т	528383,58
01.1.01.01.09.03	Шнур асбестовый газогенераторный ШПГ диаметром 15 мм	т	498044,02
01.1.01.01.09.04	Шнур асбестовый пчховый ШПП-1	т	164778,83
01.1.01.01.09.05	Шнур асбестовый общего назначения марки		
01.1.01.01.09.05.01	ШПОН диаметром 0,7 мм	т	482017,90
01.1.01.01.09.05.02	ШПОН диаметром 1,0-1,5 мм	т	498284,95
01.1.01.01.09.05.03	ШПОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	318379,10
01.1.01.01.09.05.04	ШПОН диаметром 3-5 мм	т	314291,81
01.1.01.01.09.05.05	ШПОН диаметром 6,0 мм	т	260036,96
01.1.01.01.09.05.06	ШПОН диаметром 8-10 мм	т	258343,00
01.1.01.01.09.05.07	ШПОН диаметром 10 мм	т	258345,40
01.1.01.01.09.05.08	ШПОН диаметром 12 мм	т	230951,91
01.1.01.01.09.05.09	ШПОН диаметром 15 мм	т	230951,91
01.1.01.01.09.05.10	ШПОН диаметром 18-25 мм	т	214922,09
01.1.01.01.09.05.11	ШПОН диаметром 22 мм	т	214922,09
Раздел 01.1.02: Материалы хризотилцементные			
Группа 01.1.02.01: Асбестокерамзиты (ГОСТ 6-70)			
01.1.01.02.01.01	Асбестокерамзит марки А	т	956639,10
01.1.01.02.01.02	Асбестокерамзит марки Б	т	793558,45
01.1.01.02.01.03	Асбестокерамзит марки Г	т	1271152,80
Группа 01.1.02.02: Бумага асбестовая (ГОСТ 23779-95)			
01.1.01.02.02.01	Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К	т	205552,30
01.1.01.02.02.02	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки		
01.1.01.02.02.02.01	БГ (в рулонах, листах)	т	176754,40
01.1.01.02.02.02.02	БГ в листах толщиной 1 мм	т	133777,10
01.1.01.02.02.02.03	БГ в листах толщиной 1,5 мм	т	153185,91
01.1.01.02.02.02.04	БГ в рулонах толщиной 0,65 мм	т	153185,91
01.1.01.02.02.03	Бумага асбестовая электроизоляционная марки		
01.1.01.02.02.03.01	БЗ толщиной 0,2-0,3 мм	т	231536,14
01.1.01.02.02.03.02	БЗ толщиной 0,2 мм	т	231536,14
01.1.01.02.02.03.03	БЗ толщиной 0,4-0,5 мм	т	206120,71
01.1.01.02.02.03.04	БЗ толщиной 0,4 мм	т	177232,11
01.1.01.02.02.03.05	БЗ толщиной 0,5 мм	т	177232,11
Группа 01.1.02.03: Волокна асбестовые (ГОСТ 12071-93)			
01.1.01.02.03.01	Волокно асбестовое марки		
01.1.01.02.03.01.01	п-2-15	т	149688,57
01.1.01.02.03.01.02	п-3-50	т	124120,01
01.1.01.02.03.01.03	п-3-60	т	99595,11
01.1.01.02.03.01.04	п-6-30	т	49028,03
Группа 01.1.02.04: Каргоны асбестовые (ГОСТ 2050-95)			

	диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм	T	227525, 46
	прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм	T	98861, 69
	Картон асбестовый общего назначения марки		
	КАОН-1 толщиной 2 мм	T	134606, 87
	КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	T	75984, 71
	Группа 01.1.02.05: Набивки асбестоцементные ГОСТ 5162-84)		
	Набивки плотные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм	T	435117, 82
	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плотные, круглые, квадратные,	T	514154, 33
	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки		
	АРС, диаметром 8-14 мм	T	690792, 36
	АРС, диаметром 16-20 мм	T	369682, 81
	АРС, диаметром 22-70 мм	T	330003, 37
	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки		
	АР, диаметром 8-14 мм	T	718040, 88
	АР, диаметром 16-20 мм	T	478701, 24
	АР, диаметром 22-70 мм	T	373996, 30
	Набивки асбестовые многослойно-плотные, квадратные, марки		
	НКПН-2-31, диаметром 12 мм	T	550120, 61
	НКПН-2-31, диаметром 16 мм	T	550120, 61
	НКПН-2-31, диаметром 19 мм	T	550120, 61
	Набивки многослойно-плотные прорезиненные асбестовые, марки		
	АГИ, диаметром 4-5 мм	T	500089, 79
	АГИ, диаметром 6-14 мм	T	455937, 54
	АГИ, диаметром 16-22 мм	T	441601, 67
	Набивки плотные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плотные, круглые, квадратные,		
	АПР-31, диаметром 4-5 мм	T	474568, 94
	АПР-31, диаметром 6-14 мм	T	381668, 58
	АПР-31, диаметром 16-22 мм	T	315887, 84
	АПР-31, диаметром 25-50 мм	T	317992, 13
	Набивки плотные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки		
	АП-31, диаметром 4-5 мм	T	408375, 20
	АП-31, диаметром 6-14 мм	T	303347, 43
	АП-31, диаметром 16-22 мм	T	254809, 86
	АП-31, диаметром 25-50 мм	T	244417, 06
	Набивки плотные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки		
	АПРС, диаметром 3-5 мм	T	880617, 21
	АПРС, диаметром 6-14 мм	T	666614, 18
	АПРС, диаметром 16-18 мм	T	533242, 76
	Набивки плотные сучье асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плотные, круглые,		
	АСС, диаметром 4-5 мм	T	684081, 23
	АСС, диаметром 6-14 мм	T	628701, 57
	АСС, диаметром 16-22 мм	T	534784, 92
	АСС, диаметром 25-50 мм	T	526509, 90
	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки		
	НКПН-1-31, диаметром 12 мм	T	642153, 44
	НКПН-1-31, диаметром 16 мм	T	642153, 44
	НКПН-1-31, диаметром 19 мм	T	642153, 44
	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника,		
	АПРП, диаметром 3-5 мм	T	679712, 92
	АПРП, диаметром 6-14 мм	T	632552, 22
	АПРП, диаметром 16-18 мм	T	520382, 48
	Набивки сквозного плетения сучье асбестовые, марки		
	АС, диаметром 4-5 мм	T	624420, 42
	АС, диаметром 6-14 мм	T	438665, 96
	АС, диаметром 16-22 мм	T	355326, 66
	АС, диаметром 25-50 мм	T	338171, 82
	Группа 01.1.02.06: Парониты ГОСТ 401-80)		
	Паронит	T	195372, 99
	Паронит наэболензостойкий марки ПБ-1, толщиной		
	0,4 мм	Kr	367, 76
	0,6 мм	Kr	367, 76
	0,8 мм	Kr	367, 76
	1,0 мм	Kr	367, 76
	1,5 мм	Kr	269, 23
	2,0 мм	Kr	269, 23
	3,0 мм	Kr	269, 23
	4,0 мм	Kr	276, 72
	Группа 01.1.02.07: Примеси и смеси		
	Асбестоцементная смесь	m3	9861, 89
	Примесей волоконных веществ	Kr	219, 92
	Смесь асбестовая АСШ-50	T	43203, 07
	Группа 01.1.02.08: Прокладки из паронита ГОСТ 401-80)		
	Прокладки паронитовые	Kr	259, 91
	Прокладки из паронита марки ПБ, толщиной		
	1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	16010, 35
	1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	26220, 94
	1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	37033, 17
	1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	48142, 20
	1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.	62582, 57
	1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	70862, 21
	1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	144049, 19
	1 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	187260, 23
	1 мм, диаметром 700 мм	1000 шт.	243433, 50
	1 мм, диаметром 800 мм	1000 шт.	316467, 15
	1 мм, диаметром 1000 мм	1000 шт.	411377, 04
	1 мм, диаметром 1200 мм	1000 шт.	534812, 95
	1 мм, диаметром 1400 мм	1000 шт.	695113, 86
	1 мм, диаметром 1700 мм	1000 шт.	797104, 54
	1 мм, диаметром 1900 мм	1000 шт.	89151

Группа 01.1.02.10: Хризотилы (ГОСТ 12071-93)		
Асбест антофилитовый	кг	550,17
Асбест хризотилитовый	т	26364,19
Асбест хризотилитовый	кг	26,39
Асбест хризотилитовый тонкоизмельченный	т	27528,38
Асбест хризотилитовый волокнистый, марка		
Н-7-370 (С7 Н7-370)	т	20325,14
Н-7-450 (С7 Н7-450)	т	21587,89
Асбест хризотилитовый марки		
К-6-30	т	28131,05
К-6-45	т	32104,84
Н-3-60	т	81445,23
Н-5-50	т	20071,83
Н-5-65	т	21983,09
Н-6-40	т	24485,01
Часть 01.2: Битумы и битумная продукция, битум		
Раздел 01.2.01: Битумы		
Группа 01.2.01.01: Битумы дорожные (ГОСТ 11955-02, ГОСТ 22245-90)		
Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс		
НГ, СГ	т	22382,38
НГ0	т	26522,33
Битумы нефтяные дорожные марки		
БДУ-50/70, члчшнные	т	17933,71
БДУ-70/100, члчшнные	т	17919,30
БДУ-100/130, члчшнные	т	18041,16
БДУ-130/200, члчшнные	т	18002,40
БДУС-50/70, члчшнные из смесей западно-сибирских нефтей	т	14530,90
БДУС-70/100, члчшнные из смесей западно-сибирских нефтей	т	14530,90
БДУС-100/130, члчшнные из смесей западно-сибирских нефтей	т	14530,90
БДУС-130/200, члчшнные из смесей западно-сибирских нефтей	т	14530,90
БНД-60/90, БНД 90/130	т	23377,90
БНД-130/200, БНД-200/300	т	21938,51
БНД 40/60	т	20749,70
Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка		
"6-Уау Stugolf 60 Премин"	т	23074,11
"6-Уау Stugolf 60 Стандарт"	т	21632,48
"6-Уау Stugolf 90 Премин"	т	23074,11
"6-Уау Stugolf 90 Стандарт"	т	21632,48
Группа 01.2.01.02: Битумы стропильные (ГОСТ 9540-74, ГОСТ 9012-74, ГОСТ 6617-76, ГОСТ 11955-02 п.1.3)		
Битум горячий	т	35064,39
Битумы нефтяные стропильные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	29167,88
Битум разжиженный		
РБ-1	т	49947,89
РБ-2	т	32631,78
Битумы нефтяные стропильные для кровельных мастик марки		
БНИ-55/60	т	31670,19
БНИ-75/35	т	31923,45
Битумы нефтяные стропильные кровельные марки		
БНК-45/190, БНК-45/180	т	27960,08
БНК-90/30	т	31449,29
Битумы нефтяные стропильные марки		
БН-50/50	т	33180,09
БН-70/30	т	25294,18
БН-70/30	кг	34,31
БН-90/10	т	30943,05
Раздел 01.2.02: Делты		
Группа 01.2.02.01: Делты каменноугольные дорожные (ГОСТ 4641-80)		
Делты каменноугольные дорожные марки		
Д-1	т	12146,19
Д-2	т	12655,87
Д-3	т	13024,77
Д-4	т	19203,95
Д-5	т	13627,22
Д-6	т	14247,14
Раздел 01.2.03: Продукция битумная		
Группа 01.2.03.01: Вязкие полимерно-битумные (ГОСТ Р 52056-2003)		
Битумно-полимерное вязкое (Hotbit Joint Binder BJ200)		
Вязкое полимерно-битумное	кг	104,64
Вязкое дорожное полимерно-битумное ТехникОЛЬ марки ВДПБ-60	кг	65,73
Вязкое полимерно-битумное марки ПВБ 60 с модификатором "ДОРСО"	т	33662,93
Вязкое полимерно-битумное марки ПВБ 90 с модификатором "ДОРСО"	т	34187,89
Вязкое резинобитумное гранулированное, марка "РБВ-Г"	т	43875,59
Вязкое полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки		
ПВБ 60	т	28718,17
ПВБ 90	т	28718,17
Группа 01.2.03.02: Грунтовки битумнополимерные (ГОСТ 30693-2000)		
Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие		
Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" ИП-01	т	101864,29
Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" ИП-02	т	176492,32
Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" ИП-02	т	235252,80
Грунтовка битумно-полимерная, марка "Индикор"	т	70445,84
Грунтовка		
ГТ-752	т	109970,66
ГТ-760ИИ	т	160242,08
полнакрилат-битумная однокомпонентная MasterSeal P 690 (MSTERTOP P 690), цвет черный	кг	828,16
полиуретановая "Праймер 1101"	кг	382,43
полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	кг	165,58
Группа 01.2.03.03: Мастички битумнополимерные (ГОСТ 30693-2000)		
Мастичка "Ярославна БПХ-1"	т	195330,04
Мастичка "Ярославна БПХ-2"	т	319949,37
Мастичка "Ярославна БПХ-3"	т	329515,49
Мастичка «Покров-1»	т	246266,77
Мастичка Eliminator	кг	791,47
Мастичка атмосферно-химстойкая "Полкром Л-310"	кг	444,02
Мастичка битумная	т	73808,49
Мастичка битумная "Брит"-БРС(БП)-I-85, дорожная	кг	76,01
Мастичка битумная «Еша»	т	144263,14
Мастичка битумная RSU-2000-БИ	кг	93,38
Мастичка битумная гидроизоляционная ИГ-1	т	65700,10
Мастичка битумная гидроизоляционная холодная ИГН	т	101756,53
Мастичка битумная кровельная горячая	т	36326,60
Мастичка битумная кровельная горячая ИБКГ-55 (ГОСТ 2889-80)	т	38399,82
Мастичка битумная кровельная горячая ИБКГ-65 (ГОСТ 2889-80)	т	38397,63
Мастичка битумная кровельная горячая ИБКГ-75 (ГОСТ 2889-80)	т	38334,33
Мастичка битумная кровельная горячая ИБКГ-85 (ГОСТ 2889-80)	т	39458,48
Мастичка битумная кровельная холодная ИБК-Х	т	48064,27
Мастичка битумная ИБРГ-90 горячего применения	т	47319,83
Мастичка битумная, марка "ИХ-Г" холодная	кг	72,04
Мастичка битумно-аттакическая отверждающая стропильная антикоррозийная	т	104560,49
Мастичка битумно-герметизирующая	т	70131,18

Истика битумно-каучуковая кровельная ИК-1	т	66711, 83
Истика битумно-каучуковая холодная	т	77859, 49
Истика битумно-латексная кровельная	т	76397, 56
Истика битумно-полимерная	т	48842, 84
Истика битумно-полимерная Bond Coat SA1030	кг	615, 03
Истика битумно-полимерная изоляционная, марка "Надикор- 75"	т	63294, 21
Истика битумно-полимерная изоляционная, марка "Надикор- 90"	т	62951, 57
Истика битумно-полимерная кровельная "Славянка", холодного применения (ТУ 5775-003-11149403-2001)	т	138764, 36
Истика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Славянка", холодного применения	т	141637, 31
Истика битумно-полимерная холодная БПХ "Вншера"	т	136389, 96
Истика битумно-полимерная, марка "ИБПГ" горячая	т	60173, 74
Истика битумно-полимерная, марка "ИБПХ" холодная	т	81436, 23
Истика битумно-полимерная, марка "ИБИС" холодная	кг	84, 80
Истика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	т	153819, 10
Истика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	т	43749, 86
Истика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	кг	43, 74
Истика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная	т	403285, 18
Истика БИК ПИ	т	89587, 57
Истика герметизирующая "Брнт"-БП-Г25 (аэродромная)	кг	64, 99
Истика герметизирующая "Брнт"-БП-Г35 (аэродромная)	кг	67, 67
Истика герметизирующая "Брнт"-БП-Г50 (аэродромная)	кг	73, 24
Истика герметизирующая "Брнт"-БР- (БП)-ДШ-85 (мостовая)	кг	73, 95
Истика герметизирующая "Брнт"-БР- (БП)-ДШ-90 (мостовая)	кг	72, 87
Истика герметизирующая "Брнт"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная)	кг	67, 22
Истика герметизирующая "Брнт"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная)	кг	69, 35
Истика герметизирующая "Брнт"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)	кг	69, 53
Истика герметизирующая "Брнт"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная)	кг	67, 96
Истика гидроизоляционная марки "Лонмастикс"	т	50101, 81
Истика гидроизоляционная холодная ТЕХНИКОЛЬ №24 (ИГН)	кг	154, 66
Истика Гекопрен отверждающая строительная	т	160125, 84
Истика для гиской черепицы ТЕХНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)	кг	214, 55
Истика каучуко-битумная, марка "ИХ-К" холодная	кг	101, 63
Истика клеящая морозостойкая битумно-масляная ИБ-50	т	51940, 27
Истика кровельная горячая ТЕХНИКОЛЬ (Зерика) №41	кг	115, 83
Истика кровельная холодная ТЕХНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	171, 41
Истика кровельная эмульсионная ТЕХНИКОЛЬ №31	кг	92, 01
Истика КГ гидроизоляционная	кг	134, 11
Истика КГ изоляционная	кг	130, 32
Истика КГ клей	кг	107, 81
Истика КГ кровельная	кг	135, 84
Истика ИБТ-70 отверждающая строительная	т	35481, 41
Истика ИБПГ-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, отверждающая	т	45899, 92
Истика Огнебит отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	298072, 25
Истика Огнекров отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	475734, 71
Истика Огнепол отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	623896, 63
Истика приклеивающая холодная ТЕХНИКОЛЬ №22 (Вншера)	кг	194, 80
Истика резиново-битумная, марка "ИХ-Т Антикор" холодная	кг	133, 19
Истика резиново-битумная, марка "ИХ-Т" холодная	кг	72, 10
Истика РБИ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, отверждающая	т	53822, 39
Истика ЭЛБИСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	т	94833, 93
Истика ЭЛБИСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов	т	92118, 53
Истика ЭЛБИСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная	т	94363, 54
Истика ЭЛБИСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	т	101293, 93
Истика ЭЛБИСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная	т	73595, 79
Истика ЭЛБИСТЕН-Т (герметик тонкий) каучуко-битумная для изоляции швов	т	101434, 72
Истика ЭЛБИСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов	т	123831, 34
Состав мастичный, марка "И-115"	т	38787, 48
Истика битумно-битилкаучуковая		
горячая	т	74472, 01
холодная	т	118080, 75
Истика битумно-резиновая		
изоляционная	т	94309, 58
кровельная	т	98044, 61
ИБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	38138, 97
ИБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	41647, 82
ИБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	51667, 97
ИБР-90х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)	т	60668, 80
ИБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	52431, 95
ИБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	50, 87
Истика битумно-эластомерная герметизирующая, марка		
"ИБЗ Г-90"	т	46830, 62
"ИБЗ И-85"	т	51147, 10
"ИБЗ Т-65"	т	44054, 36
"ИБЗ Ш-75"	т	45353, 13
"ИБЗ Ш-90"	т	47493, 64
Истика клеящая противощипная		
№ 579	т	102204, 15
битумная БП-1	т	95913, 11
Грунто 01.2.03.04: Маты битумные		
Маты битумные толщиной 30 мм	м2	83, 16
Грунто 01.2.03.05: Праймеры		
Праймер "InnoPrimer"	кг	120, 67
Праймер "Настеет"	кг	40, 26
Праймер "Полибит"	кг	134, 46
Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	кг	548, 10
Праймер SIPLAST	кг	225, 48
Праймер битумно-полимерный ТЕХНИКОЛЬ №03	л	153, 45
Праймер битумный КГ	кг	77, 22
Праймер битумный КГ концентрат	кг	66, 83
Праймер битумный КГ премиум	кг	85, 48
Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	101559, 50
Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01	л	98, 71
Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01 концентрат	л	99, 19
Праймер битумный эмульсионный ТЕХНИКОЛЬ №04	л	63, 07
Праймер битумный, марка "СТ"	кг	56, 40
Праймер каучуково-смоляной "Гермокрон" (ТУ 2213-032- 20504464-2001)	кг	215, 34
Грунто 01.2.03.06: Эмультаторы		
Эмультатор «Днионан SI»	т	536450, 39
Эмультатор ЕИ-44	кг	399, 60
Грунто 01.2.03.07: Эмультанты битумоудержающие (ГОСТ Р 52120-2003, ГОСТ 30693-2000)		
Композиция полимерно-битумная "Гидроизол"	л	122, 09
Покртыне битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Bormers"	кг	276, 64
Эмультант битумная	т	19331, 09
Эмультант битумная для гидроизоляционных работ	т	28996, 65
Эмультант битумно-дорожная	т	23356, 35
Эмультант битумно-катионная, марка 35К-1	т	20291, 31
Эмультант битумно-катионная, марка 35К-2	т	22161, 97
Эмультант битумно-катионная, марка 35К-3	т	23195, 52
Эмультант битумно-латексная "DorFlex" ("Дорфлекс")	кг	301, 10

Эмulsion битумно-латексная "RauFlex" ("Рауфлекс")	кг	232,58
Эмulsion битумно-полимерная быстроразпадающаяся, марка ББЭ	т	26093,19
Эмulsion для поверхностной обработки ЗБК-Б-70	т	19329,79
Эмulsion для подгрунтовки ЗБК-Б-50	т	14886,70
Эмulsion для ямочного ремонта ЗБК-Б-60и	т	19161,71
Эмulsion битумно-полимерная, марка		
ЭГК 3	т	28875,17
ЭГК 5	т	31827,41
ЭГК 7	т	34990,28
ЭГК 10	т	40600,08
ЭГК 15	т	46239,34
ЭГК 20	т	51932,09
Группа 01.2.03.00: Продукция битумная, не включенная в группы		
Гудрон (полугудрон)	т	21352,92
Часть 01.3: ГСМ, газы, химические продукты		
Раздел 01.3.01: ГСМ, бензины		
Группа 01.3.01.01: Бензины (ГОСТ Р 51066-2002, ГОСТ Р 51313-99)		
Бензин авиационный Б-70	т	72215,46
Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	55023,13
Бензин автомобильный марки А-76	т	41276,75
Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный	т	48701,54
Бензин автомобильный марки А-92	т	51138,20
Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т	38781,81
Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный	т	41959,96
Бензин БР-2 (Испрас С2 80/120)	т	107012,53
Бензин растворитель	т	85588,89
Бензин растворитель	кг	86,57
Группа 01.3.01.02: Вазелины (ТУ 30.301-40-21-95, ОСТ-30.156-079, ГОСТ 5774-76)		
Вазелин бескислотный марки "Vaseline 701"	л	1651,34
Вазелин технический	кг	203,42
Группа 01.3.01.03: Керосины (ГОСТ 10227-86, ГОСТ 10499-79, ГОСТ 4763-60)		
Керосин для технических целей марки КС-1	л	99,84
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	36765,18
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	кг	53,85
Керосин осветленный, марка КО	л	49,88
Контакт керосиновый	т	52112,99
Группа 01.3.01.04: Масла (ГОСТ 10505-2013)		
Масло топочное каноническое	т	12139,10
Масло топочное М-40	т	13453,69
Масло флотский Ф-12	т	27630,97
Группа 01.3.01.05: Парафины (ГОСТ 23603-09)		
Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А	т	64724,03
Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б	т	64724,03
Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А	т	64724,03
Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б	т	64724,03
Парафины нефтяные твердые марки П-1	т	114171,85
Парафины нефтяные твердые марки П-2	т	118832,51
Парафины нефтяные твердые марки П-2	кг	118,84
Парафины нефтяные твердые марки П-3	т	118834,80
Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	81211,46
Группа 01.3.01.06: Смазки (ГОСТ 21160-07, ГОСТ 1033-79, ТУ 30.00116-04, ...)		
Аэрозоль техническая универсального назначения марка "М-40 Henkel"	л	814,29
Паста ТЭП-300	кг	9156,51
Смазка 1-13 жировая	т	191116,15
Смазка "Эмulsion"	кг	99,99
Смазка № 9	т	566450,79
Смазка № 150	кг	288,23
Смазка антикоррозийная	кг	38,88
Смазка антикоррозийная АИС-1	кг	341,04
Смазка антикоррозийная для защиты тресов АИС	кг	269,76
Смазка вакуумная	кг	4043,02
Смазка высококачественная пластическая "AgroShell Grease 14"	кг	850,96
Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Esso Unigrex H3"	кг	839,94
Смазка ВНИИП-226	кг	3230,54
Смазка ВНИИП-202	кг	25702,47
Смазка графитовая	кг	153,99
Смазка графитомедная	кг	697,51
Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол"	кг	477,27
Смазка жидкая ИМС-35	кг	142,64
Смазка защитная УНЗ	т	54807,93
Смазка ЗЭС	кг	181,28
Смазка канатная марка 39У	кг	157,29
Смазка контактная графитовая	кг	194,38
Смазка Литол-24	кг	200,55
Смазка медная для резьбы марка Copper-guard 4	л	1173,47
Смазка пластичная ГОИ-54п	кг	331,74
Смазка разделительная ВС-2-5	т	66445,52
Смазка силиконовая марки Holzkote 33 medium	кг	9907,60
Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	115267,40
Смазка солидол синтетический марки «С»	т	72876,05
Смазка технологическая Графитол-10	т	345733,25
Смазка Термол-55	кг	85,45
Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	109175,91
Смазка УС-3	кг	57,04
Смазка ЦИАТИН	кг	254,40
Смазка ЦИАТИН-201	кг	201,35
Смазка ЦИАТИН-203	кг	261,74
Состав для смазки опалуски ПЕРИ BIO Clean	т	53173,01
Средство для смазки опалуски MasterFinish 211 RI (RHEOFINISH 211) (при бетонировании монолитных конструкций и	л	265,56
Средство для смазки опалуски MasterFinish RI 314 (RHEOFINISH 314 J) (при производстве монолитного железобетона)	л	123,66
Тавот	кг	102,59
Группа 01.3.01.07: Спирты (ГОСТ 5200-01, ГОСТ 9005-04, ГОСТ 5962-2013, ...)		
Спирт этиловый синтетический	т	72174,28
Спирт этиловый синтетический	кг	50,44
Спирт изопропиловый	л	180,30
Спирт метиловый древесный	кг	511,43
Спирт полиметиловый	кг	402,07
Спирт сироповый, сорт I	т	192971,53
Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья	кг	249,35
Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт I	т	219004,69
Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт I	кг	219,04
Группа 01.3.01.08: Топливные (ГОСТ Р 55475-2013, ГОСТ 305-02)		
Топливо дизельное	т	49602,66
Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	38848,38
Топливо моторное для среднеоборотных и малоборотных дизелей, марки ДТ	т	39042,63
Раздел 01.3.02: Газы		
Группа 01.3.02.01: Воды (ГОСТ 9293-74)		
Воды	т	57507,65
Воды газообразный технический	м3	170,89

Азот жидкий технический		т	91172,77
Группа 01.3.02.02: Аргон (ГОСТ 10157-79)			
Аргон газообразный, сорт: I	м3	218,65	
Аргон газообразный, сорт высший	м3	154,71	
Группа 01.3.02.03: Ацетилены (ГОСТ 5457-76)			
Ацетилен газообразный технический	м3	714,17	
Ацетилен растворенный технический марки			
а	т	736868,64	
б	т	652665,44	
Группа 01.3.02.04: Водород (ГОСТ 3022-00)			
Водород газообразный технический	м3	284,20	
Группа 01.3.02.05: Газы природные (ГОСТ 27677-2000, ГОСТ 5542-07)			
Газ природный	100 м3	373,44	
Газ природный	1000 м3	3734,40	
Группа 01.3.02.06: Газы углекислые (ГОСТ 8050-05 допущен к применению)			
Газ углекислый пищевой	м3	153,99	
Углекислый газ	т	22810,26	
Группа 01.3.02.07: Гелий (ТУ 0271-001-45906712-02, ТУ 0271-135-31323949-2005, ТУ 0271-005-45906712-2011, Гелий)			
Гелий	м3	688,13	
Группа 01.3.02.08: Кислороды (ГОСТ 5503-70, ГОСТ 6331-70)			
Кислород технический			
газообразный	м3	82,76	
жидкий	т	47537,13	
Группа 01.3.02.09: Смеси газовые (ГОСТ Р 52067-2003)			
Газ сварочный: смесь аргона и углекислого газа	м3	127,48	
Пропан-бутан газообразный	м3	36,10	
Пропан-бутан, смесь техническая	т	30987,03	
Пропан-бутан, смесь техническая	кг	30,96	
Смесь поварочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%	л	1689,49	
Группа 01.3.02.10: Хлориды (ГОСТ 4-84)			
Углерод четыреххлоридный	кг	229,77	
Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027-44493179-98)	кг	727,00	
Группа 01.3.02.11: Фреоны (ГОСТ 29265-91 хладагенты)			
Антифриз-теплоноситель (концентрат) ИИ-65	л	61,05	
Тетрафторэтан	кг	1000,46	
Фреон	л	291,96	
Фреон	т	493995,58	
Фреон R410A (разовый баллон 11,30 кг)	шт.	7493,01	
Элегаз	кг	1258,28	
Раздел 01.3.03: Кислоты			
Группа 01.3.03.01: Азотная (ГОСТ 13302-77 азотная азотная)			
Азотная кислота	т	10474,17	
Азотная кислота	т	8474,72	
Группа 01.3.03.02: Кислоты азотные (ГОСТ 701-09, ГОСТ 11125-04, ГОСТ 4461-77)			
Кислота азотная концентрированная техническая	кг	28,79	
Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	т	28903,00	
Кислота азотная особо чистая (ГОСТ 11125-04)	т	152044,30	
Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т	21823,91	
Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	т	22185,43	
Кислота азотная химически чистая (ГОСТ 4461-77)	кг	116,95	
Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%	т	28720,19	
Группа 01.3.03.03: Кислоты борные (ГОСТ 10704-70)			
Кислота борная марки			
а	т	76972,41	
б	кг	65,11	
б	т	48972,00	
Группа 01.3.03.04: Кислоты ортофосфорные (ГОСТ 6552-00)			
Кислота ортофосфорная			
особо чистая	т	306567,27	
техническая, сорт I	т	42977,48	
техническая, сорт I	кг	42,99	
химически чистая	кг	140,53	
Группа 01.3.03.05: Кислоты серные (ГОСТ 14262-70, ГОСТ 4204-77, ГОСТ 667-73, ГОСТ 2104-77)			
Кислота серная			
аккумуляторная, сорт I	т	19645,20	
аккумуляторная, сорт высший	т	24417,79	
контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	т	10287,10	
контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	т	18800,02	
особо чистая (ГОСТ 14262-70)	кг	125,52	
техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%	т	13877,70	
техническая члщонная	т	10477,44	
химически чистая (ГОСТ 4204-77)	кг	97,64	
Группа 01.3.03.06: Кислоты соляные (ГОСТ 3110-77, ГОСТ 057-95)			
Кислота соляная			
особо чистая	т	134549,48	
техническая	т	31396,30	
техническая	кг	31,68	
химически чистая	кг	63,38	
Группа 01.3.03.07: Кислоты щелочные (ГОСТ 19014-74 аммиачная, ГОСТ 61-75 реагент, ГОСТ Р 55902-2014)			
Кислота щелочная	кг	61,04	
Кислота щелочная, ХЧ	кг	122,10	
Группа 01.3.03.08: Кислоты, не включенные в группы			
Бензолсульфониклота	т	85172,86	
Кислота бензойная чистая	кг	209,61	
Кислота кремнефтористоводородная	т	58590,17	
Кислота синтетическая жирная СКЖ	т	64945,39	
Кислота фтористоводородная (ГОСТ 2567-89)	кг	270,71	
Кислота щавелевая (ГОСТ 22180-76)	кг	104,77	
Углекислота	кг	43,45	
Раздел 01.3.04: Масла			
Группа 01.3.04.01: Масла гидравлические (ГОСТ 17479.3-05)			
Масло веретенное	т	74638,66	
Масло гидравлическое марка "Юбил ДТЕ 22"	кг	74,64	
Масло гидравлическое марка "Юбил ДТЕ 25"	л	286,61	
Масло гидравлическое марка Виг 3	л	265,30	
Масло гидравлическое марка Виг 3	т	92555,63	
Масло гидравлическое марка гидравлик HVLP 32	л	110,30	
Масло гидравлическое марка ИГП-18	кг	215,38	
Масло гидравлическое марка ИГП-30	т	78368,85	
Масло гидравлическое марка ИГП-30	т	81480,65	
Группа 01.3.04.02: Масла дизельные моторные (ГОСТ 12337-04)			
Масло дизельное моторное И-10В2	т	79487,75	
Масло дизельное моторное И-10В2С	т	95406,91	
Масло дизельное моторное И-10ДИ	т	86705,40	
Масло дизельное моторное И-10ДИ	кг	90,77	
Масло моторное И-10Г2К	т	83732,15	
Группа 01.3.04.03: Масла индустриальные (ГОСТ 20799-00)			
Масло индустриальное для вентиляционных фильтров	л	41,86	
Масло индустриальное И-200	т	78924,70	

И-20А	Масло индустриальное И-20А	л	60,05
И-30А	Масло индустриальное И-30А	л	81,86
И-40А	Масло индустриальное И-40А	т	68156,84
И-50А	Масло индустриальное И-50А	т	71140,73
ИП-49	Масло индустриальное ИП-49	т	86753,20
Группа 01.3.04.04: Масла компрессорные (ГОСТ 1861-73, ГОСТ 9243-75)			
К	Масло компрессорное	кг	89,37
К2-24	Масло компрессорное марка К2-24	кг	104,96
КС-19	Масло компрессорное марка КС-19	кг	87,29
Группа 01.3.04.05: Масла трансмиссионные (ГОСТ 17479-3-05)			
Шелл Опаля 100	Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Opala 100"	л	296,82
ТЭ-9тип	Масло трансмиссионное арктическое марка ТЭ-9тип	л	394,67
Группа 01.3.04.06: Масла трансформаторные (ГОСТ 902-00)			
АГК	Масло трансформаторное марка АГК	кг	477,38
ВГ	Масло трансформаторное марка ВГ	кг	91,07
ГК	Масло трансформаторное марки ГК	кг	95,30
Г-750	Масло трансформаторное марка Г-750	л	123,22
Г-1500	Масло трансформаторное марки Г-1500	кг	73,70
ГКП	Масло трансформаторное марка ГКП	л	118,52
Группа 01.3.04.07: Масла турбинные (ГОСТ 32-74, ГОСТ 9972-74)			
Т	Масло турбинное	кг	74,00
ТП-22С	Масло турбинное марка ТП-22С	кг	74,69
ТП-22	Масло турбинное ТП-22	кг	70,20
ТП-30	Масло турбинное ТП-30	кг	96,20
Группа 01.3.04.08: Масла, не включенные в группы			
А	Автомобильные масла для карбюраторных двигателей И-8В1	кг	60,34
А	Масла антраценовые	т	77300,28
А	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	12754,10
А	Масла креозотовые	т	18497,87
А	Масла сланцевые топливные	т	10514,24
А	Масла авиационные	т	17503,87
А	Масло вакуумное	кг	128,70
А	Масло зимнее И-ВДИ	кг	555,75
А	Масло изоляционное	т	86705,40
А	Масло казальное	кг	81,77
А	Масло льняное	кг	105,87
А	Масло льяное	кг	220,25
А	Масло ИС-20	кг	90,53
А	Масло редукторное марка "Mobilgear 630"	л	253,86
А	Масло смазочное белое марка "Shell Omfina 933"	л	412,11
А	Масло соляровое	кг	55,73
А	Парафин высокотекучий (масло парафиновое)	л	240,65
Раздел 01.3.05: Материалы и реактивы химические			
Группа 01.3.05.01: Алюминий (ГОСТ 3760-75, ГОСТ 0136-05)			
А	Алюминий оксид (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии	кг	3431,36
А	Алюминий сернокислый (ГОСТ 3758-75)	кг	44,96
А	Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка		
А	А	т	22803,71
Б, сорт I	Б, сорт I	т	19661,57
Группа 01.3.05.02: Аммиак (ГОСТ 9-92)			
А	Аммиак водный 25%	кг	68,14
А	Аммиак водный технический, марки		
А	А	т	24921,64
Б	Б	т	24080,65
Б (в период май-август)	Б (в период май-август)	т	24080,65
А	Аммиак жидкий технический, марки		
А	А	т	31852,47
АК	АК	т	31852,47
Б	Б	т	30425,96
Группа 01.3.05.03: Аммоний (ГОСТ 3765-70, ГОСТ 20470-75, ГОСТ 27067-06, ...)			
А	Аммоний молибденовокислый 4-водный (ГОСТ 3765-70)	кг	3335,32
А	Аммоний надсернокислый (ГОСТ 20470-75)	кг	61,60
А	Аммоний роданитный	кг	177,02
А	Аммоний сернистый	кг	149,63
А	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	68123,01
А	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	кг	68,65
А	Аммоний специальный	т	44841,26
А	Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония)	кг	117,33
А	Аммоний цезионокислый, ЧДА (ГОСТ 3117-70)	кг	101,64
А	Аммоний фосфорнокислый двязамощенный (диаммоний фосфат) (ГОСТ 3772-74)	т	133383,27
А	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	36695,65
А	Нашатырь (аммоний хлористый)	кг	31,94
А	Аммоний фосфорнокислый двязамощенный (диаммоний фосфат), марка		
Б	Б	т	86450,83
В	В	т	152507,87
Группа 01.3.05.04: Ангидриды (ГОСТ 2540-77 хромоый, I9)			
А	Ангидрид изометилтетрагидрофталевый	кг	213,70
А	Ангидрид хромоый	кг	250,32
Группа 01.3.05.05: Бокситы (ГОСТ 4659-70)			
БЖ-1, БЖ-2	Боксит жидкий марки		
БЖ-3	БЖ-1, БЖ-2	т	139400,62
БЖ-4, БЖ-6	БЖ-3	т	133725,72
БЖ-1, БЖ-2	БЖ-4, БЖ-6	т	148482,02
Группа 01.3.05.06: Барий (ГОСТ 3160-75, ГОСТ 4100-72)			
Б	Барий сернокислый аккумуляторный	т	191842,26
Б	Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4100-72)	кг	234,69
Группа 01.3.05.07: Буря (ГОСТ 0429-77)			
Б	Буря	т	115495,55
Б	Буря	кг	120,74
Б	Буря (тетраборат натрия) марки		
А	А	т	58109,41
Б	Б	т	52156,91
Группа 01.3.05.08: Глоты свинцовые (ГОСТ 5639-73)			
Г-1	Глот свинцовый	т	377036,14
Г-2	Г-1	т	355487,53
Группа 01.3.05.09: Глицерин (ГОСТ 6024-96, ГОСТ 6259-75)			
Г	Глицерин синтетический	т	91085,19
Г	Глицерин синтетический	кг	91,10
Группа 01.3.05.10: Графиты (ГОСТ 5279-74)			
Г	Графит измельченный	т	27392,12
Г	Графит измельченный	кг	27,41
Г	Графит кристаллический литойный	кг	98,98
Г	Графит кристаллический смазочный	кг	210,64
Г	Графит серебристый	кг	70,26
Группа 01.3.05.11: Дихлорэтан (ГОСТ 1942-06)			
Д	Дихлорэтан технический, сорт		
Д	Д	т	43124,49
Д	Д	т	40476,75

	Группа 01.3.05.12: Диэтилентриамин (ТУ 6-02-914-06)		
	Диэтилентриамин технический сорт		
	I	т	720938,46
	высокий	т	751239,00
	Группа 01.3.05.13: Железо (ГОСТ 4140-70, ГОСТ 4147-74, ГОСТ 11159-76)		
	Железо сернокислое (II) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78)	кг	66,31
	Железо хлорное (III) 6-водное	т	130046,86
	Железо хлорное технологическое, сорт 2	т	286119,24
	Группа 01.3.05.14: Индикаторы		
	Зонин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)	кг	10537,91
	Индикатор		
	кислородный оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)	кг	32654,42
	метиленовый голубой 2Б(2В)	кг	3359,93
	метиленовый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)	кг	5647,34
	фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88)	кг	4434,13
	хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)	кг	13252,43
	Группа 01.3.05.15: Калий		
	Калий-натрий винникислый (соль сегнетова)	кг	243,28
	Калий-натрий винникислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85)	кг	205,29
	Калий-натрий винникислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79)	кг	287,48
	Калий-натрий цуккистый (ГОСТ 4332-76)	кг	112,96
	Калий двухромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75)	кг	503,79
	Калий двухромовый	кг	161,09
	Калий дицианоаргентат, Ч (ТУ 6-09-05-1447-92)	кг	42027,63
	Калий дицианозурат	кг	1460501,66
	Калий едкий технический	кг	65,16
	Калий железисто-синеродистый	кг	291,84
	Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)	кг	1672,02
	Калий марганцовокислый	кг	834,48
	Калий персульфат	кг	131,62
	Калий пиротетрафторокислый	кг	162,73
	Калий роданистый	кг	348,26
	Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)	кг	553,23
	Калий селенохромовокислый (ТУ 6-09-08-1958-88)	кг	1258,38
	Калий фторсернокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4198-75)	кг	447,37
	Калий фторсернокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75)	кг	317,81
	Калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77)	кг	214,57
	Калий хромовокислый	кг	270,01
	Калий цуккистый технический (поташ)		
	кальцинированный, сорт I	т	64339,01
	кальцинированный, сорт II	т	53439,40
	кальцинированный, сорт III	т	44447,85
	полцетравадный, сорт I	т	52402,98
	полцетравадный, сорт II	т	44529,12
	полцетравадный, сорт III	т	40817,62
	Группа 01.3.05.16: Кальций		
	Базиты кальциевые	т	234003,96
	Кальций хлористый жидкий	т	6407,83
	Кальций хлористый технический, сорт I	т	30105,78
	Карбид кальция для кузков		
	2/25	т	77693,33
	50/80	т	74272,61
	Группа 01.3.05.17: Конифолы (ГОСТ 19113-04)		
	Конифоль сосновая	т	120295,61
	Конифоль еловая	кг	125,71
	Группа 01.3.05.18: Карбонаты аммония и хлориды (ТУ 113-30-119-93)		
	Карбонаты аммония хлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт		
	I	т	194766,88
	II	т	171968,62
	Группа 01.3.05.19: Кипоросы		
	Кипорос железный технический	т	15484,78
	Кипорос медный марки		
	A	т	137207,32
	A	кг	137,22
	B	т	181478,43
	Группа 01.3.05.20: Магний		
	Магний сернокислый 7-водный	т	45730,75
	Магний технический хлористый (бিশопит)	т	29013,67
	Магний хлористый	т	19643,02
	Группа 01.3.05.21: Интервалы противогололедные		
	Реагент противогололедный на щелочной основе "АЛЕКСОР Д"	т	42693,39
	Реагент противогололедный на щелочной основе "АЛЕКСОР ИГ"	т	43851,36
	Группа 01.3.05.22: Мели		
	Мели азотнокислая	кг	845,04
	Мели сернокислая	кг	246,84
	Мели цуккистая свежесаждаемая	кг	447,97
	Пиротетрафторат мели	кг	721,63
	Группа 01.3.05.23: Натрий		
	Бикарбонат натрия (сода двууглекислая)	кг	22,33
	Бисульфит натрия технический (водный раствор)	т	12391,15
	Гидрокарбонат натрия (натр едкий, сода каустическая)	кг	56,62
	Гидросульфат натрия	кг	164,26
	Гидросульфат натрия, технический	т	96868,30
	Гидросульфит натрия (дитионит натрия)	кг	196,24
	Гипосульфит натрия (натрий фторсернокислотокислый)	кг	347,07
	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенол-уксусной кислоты (2м-4х)	т	73217,66
	Натриевая соль гидразид малеиновой кислоты (ИГ-натрия, 60%-ная паста)	т	93755,63
	Натрий едкий, жидкий	кг	74,49
	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	45690,26
	Натрий лаурилсульфат	кг	224,61
	Натрий надсернокислый (натрий персульфат) чистый	кг	139,31
	Натрий салициловый (салицилат натрия)	кг	740,95
	Натрий сернистокислый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77)	кг	92,27
	Натрий серноватокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27068-86)	кг	63,09
	Натрий сернокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76)	кг	216,31
	Натрий этанат	кг	1237,65
	Натрий цуккистый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76)	кг	102,75
	Натрий цуккистый б/в, ЧДА (ГОСТ 83-79)	кг	155,74
	Натрий цуккистый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79)	кг	149,41
	Натрий цуккистоокислый (натрий ацетат)	кг	254,51
	Натрий фторсернокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79)	кг	201,58
	Натрий фтористый (ГОСТ 4463-76)	т	109116,97
	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	46943,84
	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	кг	46,97
	Натрий хлористый технический	т	13751,64
	Натрий хлористый, ХЧ	кг	25,23
	Натрия тиосульфат (гипосульфит) кристаллический технический	кг	40,02
	Пересульфат натрия	кг	185,43
	Пиротетрафторат натрия	кг	99,86

Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	22466,75
Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	кг	22,33
Стекло натриевое жидкое каустическое	т	18461,83
Тринатрийфосфат технический	кг	71,76
Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	115712,41
Хлор жидкий (канистра 25 кг)	шт.	1316,51
Натр едкий (сода каустическая) технический, марки		
ГД	т	19170,23
ГР	т	45548,49
Натрий азотнокислый (нитрит натрия) в растворе марки		
А, Б, сорт высший	т	61043,85
А, сорт I	т	61043,85
Б, сорт I	т	56977,63
Б, сорт высший	т	61043,85
В, сорт высший	т	33742,38
Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки		
А	т	36638,88
Б	т	36825,81
Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка		
А, сорт I	т	37970,90
А, сорт II	т	32474,61
Группа 01.3.05.24: Никели		
Никель сернокислый	кг	489,18
Никель селениновокислый	кг	940,88
Никель хлористый	кг	558,43
Группа 01.3.05.25: Образцы геодезические стандартные (ГСО)		
Геодезический стандартный образец (ГСО) №		
6696-93 - нитрат (50-1)	10	1043,86
6696-93 - - 6698-93 - нитрат (комплект № 50)	10	3286,80
7015-93 - - 7017-93 - аммоний (комплект № 15К)	10	5185,95
7015-93 - аммоний (15К-1)	10	969,85
7018-93 - - 7020-93 - фосфат (комплект № 60)	10	3357,65
7018-93 - фосфат (60-1)	10	983,37
7021-93 - - 7022-93 - нитрит (комплект № 70)	10	3435,91
7101-94 - фенол	10	2345,73
7104-94 - - 7106-94 (0022-1998) - модал изляя (комплект № 29К)	10	6647,77
7193-95 - общий азот (80-1)	10	1332,76
7241-96 - общий фосфор (90-1)	10	1362,56
7271-96 - мутность (формазинная опалесценция)	10	2514,25
7373-97 - общая жесткость воды	10	1614,67
7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4)	10	2314,86
7425-97 - ХПК (хроматная окисляемость воды)	10	1535,60
7436-98 - хлорид (400)	10	968,69
7437-98 - сульфат (410)	10	1195,24
7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)	10	2987,55
8032-94 - - 8034-94 - железо (III) (комплект № 5К)	10	4761,70
8032-94 - железо (III) (5К-1)	10	969,85
8049-94 - АПОВ (додецилсульфат натрия)	10	5290,78
8059-94 - - 8061-94 - алюминий (комплект № 12К)	10	5231,58
8059-94 - алюминий (12К-1)	10	969,85
Группа 01.3.05.26: Олоуны (ГОСТ 2104-77)		
Олоуны технический	т	9520,72
Олоуны технический, улучшенный	т	17589,28
Олоуны улучшенный	т	18910,79
Группа 01.3.05.27: Олигоэфиракрилаты (ТУ 2226-802-99/16106-2012)		
Олигоэфиракрилат ИФ-9, сорт I	т	293062,73
Олигоэфиракрилат ИФ-9, сорт высший	т	542704,11
Группа 01.3.05.28: Реактивы		
Реактив Грисса, ЧДА (ТУ 6-09-3569-86)	кг	881,89
Реактив Неселера, ЧДА (ТУ 6-09-2089-77)	кг	940,57
Группа 01.3.05.29: Серы (ГОСТ 127.1-93)		
Сера коллоидная паста, сорт I	т	153697,50
Сера техническая природная		
комовая	т	7709,65
молотая	т	57237,38
молотая	кг	56,11
Группа 01.3.05.30: Соплимеры (ТУ 6-02-116-91)		
Соплимер БЖ-5, марок		
А, Б	т	277201,41
В	т	935836,21
Группа 01.3.05.31: Тисколы (ГОСТ 12012-80-)		
Тискол марки		
ДВ РВди	т	1345148,32
П	т	1374761,27
Группа 01.3.05.32: Толцилендиизоцианаты (ТУ 113-30-95-90)		
Толцилендиизоцианат (продукт 1021), сорт		
I	т	499772,80
высший	т	507789,13
Группа 01.3.05.33: Фенолы (ГОСТ 23519-93)		
Фенол синтетический технический, марка А	кг	116,67
Фенол синтетический технический, сорт I	т	115401,36
Группа 01.3.05.34: Формалины (ГОСТ 1626-89)		
Формалины		
Формалины	кг	55258,67
Группа 01.3.05.35: Фурфироны (ГОСТ 10437-80-)		
Фурфурол ФА (суперфуролатонный)	т	112117,34
Фурфурол технический сорт		
высший	т	262940,89
первый	т	251556,79
Группа 01.3.05.36: Цинки		
Окись цинка	кг	350,43
Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77)	кг	153,11
Цинк сернокислый	кг	98,92
Цинк хлористый	кг	210,85
Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества		
не менее 49%, сорт II	т	140808,28
не менее 50% марки Б, сорт I	т	149686,93
не менее 50% марки Б, сорт I	кг	149,74
не менее 97,7% марки А	т	423806,06
Группа 01.3.05.37: Этилацетаты (ГОСТ 8901-70)		
Этилацетат технический, марка А	кг	56,45
Группа 01.3.05.38: Интерполи химические, не включенные в группы		
Анилин солянокислый технический	т	302879,87
Ацетондиизонитрил технический	т	107427,59
Бутандиол-1,4	кг	544,61
Водный раствор нитрата и карбоната	м3	301,23
Вольфрам	кг	3924,95
Вольфрамный электрод	кг	6623,71
Гексаметафосфат натрия	кг	113,51

Гексаметилендиамин (ГГД)	Т	607500, 53
Гидроперекись изопропиленоксида (гипериз) техническая	Т	44875, 09
Двухокись углерода твердая (сухой лед)	кг	73, 48
Дисципидиалат технический, сорт I	Т	279782, 72
Дисонилгидридин (Гизинд) гранулированный технический	Т	265074, 87
Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77)	кг	2440, 92
Кадмий сернокислый	кг	232, 47
Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)	кг	126, 27
Катион-активная эмульсия	Т	31006, 67
Кварц искусственный	кг	59, 14
Квагцлант "Swip-Teo" (каннтра 25 л)	шт.	4133, 13
Компонент Вилад (полиэспир)	кг	218, 49
Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП	Т	36078, 41
Креолит каменноугольный фенольный	Т	102314, 38
Марганец сернокислый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)	кг	446, 59
Маршалит	Т	7805, 69
Материал прессовочный АГ-4 марки В-10	Т	602238, 89
Метиленхлорид	кг	80, 70
Милекон дисципид	кг	1557, 37
Моногидрат лития	кг	787, 74
Мнозотанолонин	кг	157, 58
Нафтоэнт кобальтовый	кг	413, 13
Нафтоэнт кобальтовый, сорт I	кг	314, 54
Окись хрома (ГОСТ 2912-79)	кг	404, 30
Окись хрома (паста "Кроксе")	кг	557, 86
Оксид алюминия, активный окислитель газов, марки А	Т	564094, 56
Паратолуолевыйхлорид технический	Т	168654, 04
Перхлорэтилен	кг	60, 38
Петролатум окисленный	Т	29347, 75
Раствор серный	кг	36, 52
Раствор хлоранрита Б1К-3ХИ	кг	163, 50
Росранин технический (октадециламин)	кг	447, 81
Соль кровяная желтая	кг	519, 61
Стеарин	кг	161, 12
Термоэластопласт дивинилстирольный	Т	156718, 28
Тиночовина, ХЧ (ГОСТ 6344-73)	кг	368, 21
Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73)	кг	292, 93
Трихлорэтилен	Т	78664, 84
Триэтанолламин (нитрилотриэтанол) чистый	кг	290, 28
Уголь активный древесный марки БА9-А (ГОСТ 6217-74)	кг	243, 47
Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87)	кг	25272, 46
Ферросилицит	кг	91, 23
Фибергласовый армирующий элемент	м	1189, 63
Фиксин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82)	кг	7063, 75
Этилцеллюлоза	Т	87549, 93
Часть 01.4: Материалы для буровых и проходческих работ		
Раздел 01.4.01: Инструменты для бурения скважин, скважин или галерей		
Группа 01.4.01.01: Башмаки колонные		
Башмак колонный		
БКИ-140 ОТИ	шт.	3150, 87
БКИ-146	шт.	3344, 05
БКИ-146 ОТИ	шт.	3326, 59
БКИ-168 ОТИ	шт.	4347, 05
БКИ-168 ОТИ	шт.	4314, 30
БКИ-219 ОТИ	шт.	5618, 53
БКИ-245 ОТИ	шт.	7653, 99
БКИ-245 ОТИ	шт.	7634, 34
БКИ-299 ОТИ	шт.	7660, 54
БКИ-324	шт.	9011, 69
БКИ-324 ОТИ	шт.	9100, 09
БКИ-426	шт.	18434, 84
Группа 01.4.01.02: Бур		
Бур ложки типа		
БИ119-970.000	шт.	2935, 32
БИ119-980.000	шт.	2057, 73
БИ119-990.000	шт.	1440, 65
БИ119-1000.000	шт.	1080, 85
БИ119-1010.000	шт.	927, 18
БИ119-1020.000	шт.	798, 72
Бур спиральные типа		
БИ119-171.000	шт.	878, 67
БИ119-172.000	шт.	1543, 89
БИ119-173.000	шт.	1286, 97
БИ119-180.000	шт.	2212, 60
БИ119-181.000	шт.	970, 64
Группа 01.4.01.03: Долота		
Долота округляющие крестовые диаметром 445 мм	шт.	58883, 21
Долота округляющие крестовые диаметром 760 мм	шт.	67300, 09
Долота округляющие крестовые диаметром 960 мм	шт.	68802, 95
Долота с предохранительным колпачком или пробкой крестово-округляющие		
БИ-114002-А	шт.	159662, 68
БИ-114902-А	шт.	178177, 60
Долота с предохранительным колпачком или пробкой крестовые		
БИ-060601-1-З	шт.	3999, 98
БИ-060801-1-З	шт.	6576, 78
БИ-061001-1-З	шт.	9506, 09
Долота с предохранительным колпачком или пробкой округляющие		
БИ-110602-1-С-З	шт.	7600, 51
БИ-110802	шт.	10922, 73
БИ-111002-1-С-З	шт.	18824, 47
БИ-111202-1-З	шт.	8736, 66
БИ-111402	шт.	26385, 69
БИ-111602	шт.	27572, 04
БИ-111802	шт.	68575, 94
БИ-112002	шт.	94311, 15
БИ-112402	шт.	125146, 47
БИ-114002А	шт.	121121, 39
БИ-114102А	шт.	139202, 61
БИ-114302А	шт.	145205, 31
Долота с предохранительным колпачком или пробкой плоские		
БИ-10601-1-З	шт.	2663, 02
БИ-10801-1-З	шт.	3812, 26
БИ-11001-1-З	шт.	5690, 56
Долота трехшарошечные типа		
III 132 К-ЦВ	шт.	28922, 10
III 139,7 С-ЦВ	шт.	25654, 45
III 151 К-ЦВ	шт.	32124, 27
III 151 С-ЦВ	шт.	26681, 46
III 165,1 С3-ГАУ R229	шт.	59172, 43

III 190.5 К-ГНУ R30	шт.	91874,05
III 190.5 И-ГВ	шт.	53641,22
III 190.5 И3-ГНУ R61	шт.	116025,64
III 190.5 С-ГВ 2	шт.	53718,71
III 190.5 С-ЦВ 1	шт.	50130,18
III 190.5 С3-ГНУ	шт.	120774,32
III 190.5 С3-ГНУ R27	шт.	120819,07
III 190.5 С3-ГВ	шт.	68157,93
III 190.5 С3-ГНУ R46	шт.	91869,69
III 215.9 К-ПВ-Ш	шт.	49675,07
III 215.9 К-ПВ 1	шт.	49641,24
III 215.9 И-ГВ	шт.	58134,51
III 215.9 И3-ГНУ R02	шт.	126566,38
III 215.9 И3-ГВ	шт.	77541,79
III 215.9 ИС-ГН R44	шт.	82408,34
III 215.9 ИС-ГНУ	шт.	74471,68
III 215.9 С-ГВ	шт.	53279,97
III 215.9 С-ГВУ-4	шт.	53204,66
III 215.9 С-ГН-3	шт.	58151,97
III 215.9 С-ГН R163	шт.	71710,44
III 215.9 С3-ГНУ R53	шт.	206439,40
III 215.9 С3-ГВ	шт.	77171,80
III 215.9 С3-ГНУ R19	шт.	123488,64
III 215.9 С3-ГНУ R51	шт.	147736,27
III 215.9 Т-ПВ	шт.	53250,50
III 215.9 Т-ЦВ	шт.	53171,92
III 215.9 Т3-ГНУ R40	шт.	206409,93
III 215.9 Т3-ГН R15	шт.	148323,44
III 215.9 Т3-ГНУ R-5	шт.	127972,11
III 215.9 Т3-ЦВ	шт.	60749,51
III 215.9 ТК3-ГН	шт.	60694,94
III 215.9 ТК3-ЦВ	шт.	60764,79
III 244.5 Т0ЦПВ03	шт.	61358,51
III 244.5 Т-ЦВ 1	шт.	61249,37
III 269.9 И-ГНУ R63	шт.	123360,94
III 269.9 И-ГВ 1Ш	шт.	63405,97
III 269.9 С-ГВ	шт.	63495,47
III 269.9 С-ГНУ	шт.	72615,21
III 269.9 С3-ГВ	шт.	90560,01
III 269.9 С3-ГНУ R06	шт.	135955,70
III 269.9 Т-ЦВ 10 ВД	шт.	61206,80
III 295.3 И-ГВ	шт.	126557,65
III 295.3 И-ГВУ	шт.	126448,51
III 295.3 ИС3-ГНУ R37	шт.	281443,68
III 295.3 С-ГВ	шт.	126411,41
III 295.3 С-ГВУ	шт.	126528,18
III 295.3 С-ГНУ	шт.	126631,87
III 295.3 С3-ГВ R175	шт.	281870,42
III 295.3 С3-ГНУ R23	шт.	281622,67
III 295.3 Т-ЦВ 3И	шт.	116061,66
III 295.3 Т3-ЦВ ВД	шт.	126787,94
III 393.7 С-ЦВ	шт.	169162,63
III 393.7 С-ЦВВ	шт.	197054,45
III 393.7 Т-ЦВ	шт.	169031,67
III 444.5 С-ЦВ	шт.	185124,36
III 490 С-ЦВ	шт.	207596,29
Ш76К-ЦВ	шт.	4120,04
Ш93Т-ЦВ	шт.	6786,33
Ш98.4Т3-ЦВ	шт.	9462,44
Ш112ТК3-ЦВ	шт.	8402,69
Ш120.6Т-ЦВ	шт.	5975,42
Ш132С-ЦВ-2	шт.	7720,56
Ш139.7 Т-ЦВ	шт.	3511,03
Ш151Т-ЦВ	шт.	26917,20
Ш161К-ПВ	шт.	35269,68
Ш161Т-ЦВ	шт.	16810,83
Ш190.5 С3-ГВ	шт.	26864,81
Ш190.5ТК3-ГН	шт.	64101,20
Ш190.5ТК3-ГНУ	шт.	79411,36
Ш190.5ТК3-ЦВ	шт.	54770,82
Ш215.9ИС3-ГН	шт.	27128,93
Ш215.9С-ГВ-1	шт.	38809,09
Ш215.9Т3-ПВ	шт.	68461,34
Ш244.5 С-ЦВ	шт.	40086,03
Ш244.5 Т-ПВ-2	шт.	60199,44
Ш244.5С-ГНУ-1	шт.	31861,24
Ш269.9И-ГВ	шт.	63349,22
Ш269.9С-ГНУ-2	шт.	22796,07
Ш269.9Т-ЦВ-10	шт.	16173,46
Ш269.90К-ПВ-2	шт.	98137,60
Ш295.373-ЦВ	шт.	263142,00
Ш1460К-ПВ	шт.	11535,01
Ш1460К-ЦВ	шт.	8272,81
Долота шнековые диаметром		
148 мм	шт.	9619,60
198 мм	шт.	10922,73
250 мм	шт.	12325,18
Гриши 01.4.01.04: Желонки с плоским клапаном		
Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	шт.	12243,33
Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром		
89 мм, длиной 2250 мм	шт.	11686,71
108 мм, длиной 2250 мм	шт.	11709,63
127 мм, длиной 2250 мм	шт.	11822,04
Гриши 01.4.01.05: Затяжки		
Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м2	104,46
Гриши 01.4.01.06: Коронки		
Коронка алмазная диаметром 68 мм		
шт.	шт.	4154,96
Коронки буровые		
Dr. Schulze GmbH	шт.	12459,42
типа БУ1-1100-1-06	шт.	330,73
типа БУ-52С	шт.	677,64
типа К-100В	шт.	669,36
Коронки перфораторные типа		
КДП 46-25	шт.	318,69
КДП 52-25	шт.	443,48
Коронки твердосплавные для бескапных трещ диаметром		
880 мм	шт.	2860,56
1000 мм	шт.	2195,90
1200 мм	шт.	2458,92

1500 мм	шт.	2769,97
1700 мм	шт.	3112,67
Коронки твердосплавные неликорезцовые самозатачивающиеся типа		
С02-46	шт.	170,52
СМ-151	шт.	723,86
Коронки типа		
ДП32-22	шт.	338,43
К-100В	шт.	956,40
К-100ВВ	шт.	1451,95
К-105КВ	шт.	2758,35
К-105С	шт.	2380,10
К-130	шт.	2759,06
К-130К	шт.	4133,52
КВГ56	шт.	680,47
КДП40-25	шт.	661,39
КДП40-25-2м	шт.	671,34
КДП43-25	шт.	352,23
КНШ-105	шт.	2983,89
КНШ-105У	шт.	2110,77
КСР46-31к	шт.	801,84
КТШ36-22м	шт.	1188,65
КТШ40-25м	шт.	956,83
КТШ46-31км	шт.	833,78
КТШ65-31км	шт.	1348,21
КТШ65-38км	шт.	1397,43
Группа 01.4.01.07: Патроны		
Патроны ударные типа		
ПУ-108	шт.	31315,54
ПУ-127	шт.	38953,16
ПУ-168	шт.	39761,88
ПУ-219	шт.	70704,17
Группа 01.4.01.08: Пневмодарилки погружные		
Пневмодарилки погружные типа		
П-105-2.6	шт.	18812,46
П-125-3.8	шт.	18809,19
Группа 01.4.01.09: Расширители шарошечные		
Расширители шарошечные типа		
394К	шт.	130626,39
490К	шт.	172246,93
680С	шт.	208508,70
780С	шт.	285998,10
870С	шт.	292317,30
960С	шт.	413601,31
1160Н	шт.	421614,37
Группа 01.4.01.10: Шнеки		
Шнек		
SB диаметром 880 мм	шт.	42289,57
SB диаметром 1000 мм	шт.	90538,18
SB диаметром 1200 мм	шт.	99614,26
SB диаметром 1500 мм	шт.	114790,18
SB диаметром 1700 мм	шт.	132284,23
SBF-К диаметром 880 мм	шт.	78729,23
SBF-К диаметром 1000 мм	шт.	90408,30
SBF-К диаметром 1200 мм	шт.	99770,33
SBF-К диаметром 1500 мм	шт.	114544,61
SBF-К диаметром 1700 мм	шт.	132314,79
SBF-КВ диаметром 880 мм	шт.	78776,16
SBF-КВ диаметром 1000 мм	шт.	50882,16
SBF-КВ диаметром 1200 мм	шт.	99846,73
SBF-КВ диаметром 1500 мм	шт.	114874,22
SBF-КВ диаметром 1700 мм	шт.	131912,06
диаметром 135 мм	шт.	5187,42
типа ПБС-65 длиной 1300 мм	шт.	13830,22
Раздел 01.4.02: Комплектующие (запасные части) буровых и проходческих машин		
Группа 01.4.02.01: Зубки для проходческих комбайнов		
Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3	шт.	547,12
Зубок для проходческих комбайнов марки ШБЦС-1-1-04	шт.	633,23
Группа 01.4.02.02: Резцы передние		
Резец SB-38 Jm для гидродрыза BAUER BC 30	шт.	2428,37
Резец передний типа РП	шт.	693,80
Группа 01.4.02.03: Элементы режущие		
Звезды коронок беззубных трещ твердосплавные	шт.	367,36
Звезды шнека твердосплавные	шт.	519,51
Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.	1359,88
Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	1686,21
Группа 01.4.02.04: Штанги буровые и прочие		
Стак буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт.	490305,99
штанги буровые	м	811,87
штанга буровая		
для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	шт.	49455,70
типа 01-07, диаметром 25 мм	шт.	1266,02
типа БТС-2	шт.	11090,37
типа БТС-150	шт.	20483,40
Раздел 01.4.03: Материалы и изделия для буровых и проходческих работ		
Группа 01.4.03.01: Бентониты		
Бентонит Premium 601	кг	100,10
Бентонит Red Star II 601	кг	107,79
Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т	83595,78
Бентонит, марка ПБШ	кг	8,84
Глина бентонитовая марки ПБШ	т	15991,19
Группа 01.4.03.02: Перегородки стрелочные и рельсы шпальные		
Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	68650,15
Перегородки стрелочные шпальные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов		
Р-33 марки ПШ0733-1/5-20	шт.	423586,53
Р-33 марки ПШ0933-1/4-12	шт.	423628,00
Р-33 марки ПШ0933-1/5-20	шт.	423794,99
Р-33 марки ПШС933-1/3-20	шт.	423541,78
Р-33 марки ПШС933-1/4-30	шт.	423959,79
Р-33 марки ПШС933-1/5-40	шт.	423545,06
Р-50 марки 1/9 на костыльном креплении	шт.	594503,04
Р-50 марки 1/9 на костыльном креплении из закаленных рельсов	шт.	683012,31
Р-50 марки 1/11 на раздельном креплении	шт.	634487,57
Р-50 марки 1/11 на раздельном креплении из закаленных рельсов	шт.	754710,74
Р-65 марки 1/9	шт.	666889,06
Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов	шт.	736657,89
Группа 01.4.03.03: Полимеры для стабилизации буровых скважин		
Полимер-нигментор Prim Hyd HERDSin-I	т	11640,87
Полимер new-drill plus	т	598296,75
Полимер Terra Raid	т	327278,12

Поллимер цинкореальный марка Insta-Vis	кг	604,38
Поллимер для стабилизации буровых скважин		
«ФилтР ЧЕК»	т	311164,69
E2 mud	т	1218844,96
Red Star II Check	т	53056,23
Группа 01.4.03.04: Сталь буровые		
Сталь буровая витая	кг	108,00
Сталь буровая круглая пестротелая диаметром 32 мм	т	102348,22
Сталь буровая шестигранная пестротелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	103988,59
6,5 мм	кг	104,83
Группа 01.4.03.05: Стяжки для проходческих работ		
Стяжки из СВп	т	35740,08
Стяжки из угольника	т	38141,16
Группа 01.4.03.06: Модели и материалы для бурения скважин пород или грунтов, не включенные в группы		
Верхняя металлическая шарнирно-подвешенная из взаимозаменяемых спецпрофилей	т	42326,67
Кроль арочная податливая трехзвенная типа АР3000-106	конпл.	21437,28
Лини для отбойных молотков	шт.	929,98
Проводники коробчатой армировки	т	37696,96
Расстрелы простой армировки из двуставровых балок	т	38845,11
Раздел 01.4.04: Фильтры для буровых работ		
Группа 01.4.04.01: Фильтры для буровых скважин на воду		
Фильтры для буровых скважин на воду типа		
СЛ-5Ф11В	шт.	5941,58
СЛ-6Ф11В	шт.	7066,82
СЛ-8Ф11В	шт.	9188,50
СП-5Ф7В	шт.	6052,90
СП-6Ф7В	шт.	7325,48
СП-8Ф7В	шт.	8354,67
Т-5Ф1В	шт.	3799,16
Т-6Ф1В	шт.	4698,48
Т-8Ф1В	шт.	6091,10
ТЛ-5Ф4В	шт.	6978,41
ТЛ-6Ф4В	шт.	8250,98
ТЛ-8Ф4В	шт.	10495,99
ТП-6Ф2В	шт.	8034,89
ТП-8Ф2В	шт.	9944,84
ТП-5Ф2В	шт.	6725,21
Группа 01.4.04.02: Фильтры перфорированные		
Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм	шт.	3143,23
Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	шт.	4234,63
Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм	шт.	5980,87
Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм	шт.	6050,72
Группа 01.4.04.03: Фильтры сетчатые		
Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 89 мм	шт.	4652,64
Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 108 мм	шт.	5828,08
Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 127 мм	шт.	7213,06
Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 133 мм	шт.	7456,44
Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 159 мм	шт.	9900,09
Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 168 мм	шт.	11661,61
Фильтр сетчатый типа ФП-114	шт.	5644,72
Часть 01.5: Средства организации дорожного движения (ГОСТ Р 52269-2004)		
Раздел 01.5.01: Материалы для дорожной разметки		
Группа 01.5.01.01: Края разметочные дорожные ГОСТ Р 52676-2006		
Краска разметочная дорожная		
ИАС 6HE60R Alaska, белая	кг	94,81
АК-503 "Колор-И", белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	108512,45
АК-503 "Колор-И", желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	118676,65
АК-503 "Колор-И", красная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	125772,21
АК-503 "Колор-И", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	118541,32
АК-503 "Колор-И", черная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	111510,52
К-911, белая, СПЕКТРАЛИН	т	137233,73
ИГИСТРАЛЬ, белая	т	96962,16
СПЕКТРАЛИН, красная	т	107954,74
СПЕКТРАЛИН, черная	т	102794,60
ТЕХНОКОЛОР, желтая, оранжевая	т	104692,55
марка "АК-Дор 1.01", цвет желтый	кг	103,60
марка "АК-505", белая	т	121423,05
марка "АК-511", белая	т	115725,95
марка "АК-539", белая	т	115429,95
Группа 01.5.01.02: Пластины для дорожных работ ГОСТ Р 52676-2006		
Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	т	46895,28
Пластик холодного отверждения, марка "АК-Дор-2Х", цвет белый	кг	204,18
Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг	220,55
Покрытие противоскольжения на акриловой основе	кг	146,56
Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков	т	75349,16
Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками	т	88779,97
Технопласт ТХП, (98-2), белый, без светоотражающих стеклшариков	т	236905,39
Технопласт ТХП, (98-2), белый, со светоотражающими шариками	т	246606,20
Технопласт ТХП, (98-2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	т	255874,80
Химпластик двухкомпонентный холодный Штолдреслоке Д 1135 для машинного нанесения	кг	230,24
Химпластик двухкомпонентный холодный Штолдреслоке Д 1249 для ручного нанесения	кг	208,77
Холодный пластик Litoplast D468H с порошковым отвердителем	кг	205,49
Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	228,15
Холодный пластик для дорожной разметки, цветной	кг	240,32
Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	275,16
Цветное полимерно-вязущее Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое	т	355553,23
Группа 01.5.01.03: Термопластики ГОСТ Р 52676-2006		
Термопластик	кг	101,23
Термопластик нефте-полимерный, марка "Маркер", цвет белый	кг	50,54
Термопластик НП-1-170 со стекломикрошариками	кг	133,70
Термопластик для разметки дорог, марка		
КРАТЕР, без светоотражающих шариков	т	68281,26
КРАТЕР, со светоотражающими шариками	т	65609,51
НЕОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	63,73
НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков	т	69332,28
НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками	т	76796,36
Раздел 01.5.02: Ограждения дорожные		
Группа 01.5.02.01: Металлоконструкции ограждений ГОСТ 26804-2012		
Заканты металлические оцинкованные пружинные (ТУ 5262-002-73088633-09)	кг	115,05
Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11Д0-2	кг	67,88
Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» «ГЕОВЕБ», «Доринт», анкерный шпир	100 м2	77433,74
Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	33173,85
Металлоконструкция блок ограждения: секции балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовых и	т	91797,49
Металлоконструкция светоотражающих устройств из стали III и болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	114373,16
Ограждение пешеходное сварное размером 1500x1750 мм (стойки 40x40 мм), ГОСТ 5204-80	шт.	3982,52
Прогины металлические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	31732,74
Прогины металлические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	31732,74
Стойка для экрана шумозащитного с покрытием методом горячего оцинкования в комплекте с крепежными деталями СШ	т	87304,26

0502040401	Стойки металлические для ограждений (Сд-1, Сд-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	77817,91
0502040402	Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002- 73088633-09)	т	31576,21
0502040403	Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262- 002- 73088633-09)	т	32201,04
0502040404	Стойки металлические под дорожные знаки из крытых труб и гнутых сварных профилей, массой до 0,01 т	т	48061,98
0502040405	Уголки металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262- 002- 73088633-09)	т	33176,43
Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка			
0502040406	11-дд/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	3280001,88
0502040407	11-дд/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	2756515,15
0502040408	11-дд/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	5793893,35
0502040409	11-дд/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	4853775,58
0502040410	11-дд/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	6414013,74
0502040411	11-дд/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	5398009,83
0502040412	11-дд/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	7611888,54
0502040413	11-дд/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	6444092,72
0502040414	11-дд/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1523218,96
0502040415	11-дд/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	1271598,87
0502040416	11-дд/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04) оцинкованные	км	1423875,36
0502040417	11-дд/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1708168,73
0502040418	11-дд/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	2050689,30
0502040419	11-дд/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	1725120,32
0502040420	11-дд/300-0,75-1,0-1,1 (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	2833977,26
0502040421	11-дд/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	2405191,30
0502040422	11-дд/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	2031242,74
0502040423	11-дд/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	3154072,88
0502040424	11-дд/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	2640640,85
0502040425	11-дд/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	3436367,85
0502040426	11-дд/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	2883861,88
0502040427	11-дд/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	4883940,78
0502040428	11-дд/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	4135079,95
0502040429	11дд-1,1д/1,5-500	м	61729,58
0502040430	11дд-1,1д/1,5-500	м	6221,19
0502040431	11дд-1,1д/1,5-500	т	57784,17
0502040432	11дд-1,1д/1,5-500	м	4934,50
0502040433	11дд-1,1ш/1,5-300	м	3171,61
0502040434	11дд-1,1д/2,0-400	м	5700,38
0502040435	11дд-1,1д/2,0-500	м	6550,58
0502040436	11дд-1,1д/2,0-500	м	5399,70
Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка			
0502040437	11-дд-к/0,75-12, горячее цинкование	компл.	21548,60
0502040438	11-дд-к/0,75-12, оцинкованные	компл.	18077,95
0502040439	11-дд-к/0,75-15, горячее цинкование	компл.	28217,06
0502040440	11-дд-к/0,75-15, оцинкованные	компл.	23600,43
0502040441	11-дд-к/1,1-12, горячее цинкование	компл.	29206,96
0502040442	11-дд-к/1,1-12, оцинкованные	компл.	24703,84
0502040443	11-дд-к/1,1-15, горячее цинкование	компл.	31998,76
0502040444	11-дд-к/1,1-15, оцинкованные	компл.	27689,91
Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка			
0502040445	11-дд-н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	79480,11
0502040446	11-дд-н/0,75-25, оцинкованные	компл.	66341,84
0502040447	11-дд-н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	104401,14
0502040448	11-дд-н/1,1-25, оцинкованные	компл.	87568,48
0502040449	11-дд-н/0,75-12, горячее цинкование	компл.	21548,60
0502040450	11-дд-н/0,75-12, оцинкованные	компл.	18077,95
0502040451	11-дд-н/0,75-18, горячее цинкование	компл.	33036,68
0502040452	11-дд-н/0,75-18, оцинкованные	компл.	27564,40
0502040453	11-дд-н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	47756,39
0502040454	11-дд-н/0,75-25, оцинкованные	компл.	39872,12
0502040455	11-дд-н/1,1-18, горячее цинкование	компл.	41707,85
0502040456	11-дд-н/1,1-18, оцинкованные	компл.	35095,06
0502040457	11-дд-н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	61920,58
0502040458	11-дд-н/1,1-25, оцинкованные	компл.	51936,45
Группа 01.5.02.02: Ограждения барьерные (ГОСТ 26004-2012)			
0502040459	Ограждение перильное, марка "Гранітехкомпозит"	м	12867,39
Ограждение барьерное мостовое двустороннее, двурядное оцинкованное марки			
0502040460	11дд-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	5217582,86
0502040461	11дд-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	10624356,63
0502040462	11дд-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	9477824,56
0502040463	11дд-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	10928049,59
0502040464	11дд-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	11733785,46
0502040465	11дд-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	4244735,09
0502040466	11дд-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	7871551,15
0502040467	11дд-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	8830822,99
0502040468	11дд-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	9385255,28
0502040469	11дд-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	9367368,33
0502040470	11дд-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	9978144,15
0502040471	11дд-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	7630331,01
0502040472	11дд-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	7061438,76
0502040473	11дд-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	10247519,13
0502040474	11дд-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	10251479,82
0502040475	11дд-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	3491964,86
0502040476	11дд-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	7023511,52
0502040477	11дд-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	6558720,28
0502040478	11дд-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	9472418,85
Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двурядное оцинкованное марки			
0502040479	11дд-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	8227111,81
0502040480	11дд-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	6972989,52
0502040481	11дд-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	8548056,53
0502040482	11дд-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	9387591,97
0502040483	11дд-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	6314827,30
0502040484	11дд-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	5477988,71
0502040485	11дд-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	6519787,86
0502040486	11дд-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	7089289,11
0502040487	11дд-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	7033328,67
0502040488	11дд-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	7682116,85
0502040489	11дд-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	5355949,46
0502040490	11дд-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	4732415,17
0502040491	11дд-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	7050424,35
0502040492	11дд-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	7064389,91
0502040493	11дд-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	4592279,41
0502040494	11дд-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	4279038,88
0502040495	11дд-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	6320833,28
Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки			
0502040496	11дд-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	9324640,02
0502040497	11дд-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	3995606,67
0502040498	11дд-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	3108766,68
0502040499	11дд-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	2958678,02
Группа 01.5.02.03: Панели защитные пластиковые (СТО 224610.01-2005)			
0502040500	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт.	2085,67
0502040501	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт.	1042,83

Группа 01.5.02.04: Панели шумозащитные		
Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полимерной порошковой краской, с	м2	4720,25
Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм	м2	4349,44
Экран шумозащитный, марка "ТрансТехКомпозит"	м2	13107,50
Группа 01.5.02.05: Экраны звукоотражающие		
Экран звукоотражающий металлический высотой		
2400 мм, шумопоглощение 23 дБ, сетка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-	п.м	15382,35
3600 мм, шумопоглощение 23 дБ, сетка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-	п.м	22511,43
4800 мм, шумопоглощение 23 дБ, сетка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-	п.м	29265,78
6000 мм, шумопоглощение 23 дБ, сетка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-	п.м	35643,10
Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой		
3050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ, сетка сварная с полимерным покрытием,	п.м	28532,47
4050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ, сетка сварная с полимерным покрытием,	п.м	30782,17
5100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ, сетка сварная с полимерным покрытием,	п.м	37017,01
6100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ, сетка сварная с полимерным покрытием,	п.м	42307,03
Экран звукоотражающий сотовый высотой		
3050 мм, шумопоглощение 21 дБ, сетка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая панель - термопласт	п.м	14846,31
4050 мм, шумопоглощение 21 дБ, сетка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая панель - термопласт	п.м	18290,77
5100 мм, шумопоглощение 21 дБ, сетка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая панель - термопласт	п.м	21387,07
6100 мм, шумопоглощение 21 дБ, сетка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая панель - термопласт	п.м	23613,53
Группа 01.5.02.06: Экраны звукопоглощающие		
Экран звукопоглощающий металлический высотой		
2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97, сетка сварная с	п.м	23636,78
3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97, сетка сварная с	п.м	29827,31
4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97, сетка сварная с	п.м	37519,06
6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97, сетка сварная с	п.м	45961,42
Раздел 01.5.03: Элементы технического регулирования		
Группа 01.5.03.01: Блоки разделительные		
Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	шт.	4801,07
Группа 01.5.03.02: Делимитеры		
Вешка для делиминатора размером 20х120х300 мм	шт.	272,74
Вешка для делиминатора размером 20х135х300 мм	шт.	340,96
Выделитель полос общественного транспорта (делиминатор) размером 550х70х150 мм	шт.	1597,92
Делиминатор дорожный "КОИТО"	шт.	2961,18
Делиминатор размером 550х200х150 мм, массой 20 кг	шт.	2742,47
Делиминатор размером 1065х100х200 мм, массой 10 кг	шт.	2081,09
Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550х110х150 мм	шт.	878,68
Группа 01.5.03.03: Знаки дорожные (ГОСТ Р 52290-2004)		
Знак дорожный с автономным импульсным индикатором "КОИТО-СИГНАЛ-3д"	шт.	87473,04
Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "В/С" TELE60A	шт.	243127,90
Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "А" TELE60A	шт.	220197,59
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со флуоресцентной пленкой предупреждающие, размером 1100х1100 мм, тип	шт.	5428,44
Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м2	198206,97
Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м2	528817,13
Указатель	шт.	141,07
Указатель члщ высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого члщца)	шт.	8638,43
Знак надомный		
несветовой размером 400х200 мм	шт.	124,94
несветовой размером 800х200 мм	шт.	271,50
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой		
дополнительной информации, размером 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	1017,18
дополнительной информации, размером 450х900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	1518,14
дополнительной информации, размером 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	1702,58
дополнительной информации, размером 900х900 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	3298,21
дополнительной информации, размером 1700х500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт.	3863,56
запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	1704,77
запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33	шт.	3300,39
информационные, размером 200х300 мм, тип 6.13, двусторонние	шт.	369,88
информационные, размером 350х700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	шт.	1016,64
информационные, размером 350х1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	1340,24
информационные, размером 350х450 мм, тип 6.13, двусторонние	шт.	743,14
информационные, размером 450х1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	3207,62
информационные, размером 700х700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	шт.	1703,68
информационные, размером 900х900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3	шт.	3299,30
информационные, размером 1050х700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	шт.	2978,43
особых предписаний, размером 350х1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	1339,15
особых предписаний, размером 450х1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	3207,62
особых предписаний, размером 700х700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.	1703,68
особых предписаний, размером 700х930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	2575,70
особых предписаний, размером 700х1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	3352,78
особых предписаний, размером 900х600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.	2067,11
особых предписаний, размером 900х900 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.	3300,39
особых предписаний, размером 900х1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	4113,49
особых предписаний, размером 900х1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	4988,38
особых предписаний, размером 1350х900 мм, тип 5.1-5.4	шт.	5710,20
предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	1703,68
предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	шт.	3299,30
предписывающие, размером 900х600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.	2191,53
предупреждающие, размером 350х700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	1028,10
предупреждающие, размером 450х900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	1519,23
предупреждающие, размером 500х2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	4952,36
предупреждающие, размером 700х3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	6142,40
предупреждающие, размером 900х900х900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	1506,13
предупреждающие, размером 1200х1200х1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	2814,72
предупреждающие, тип 1.3.1	шт.	2061,65
предупреждающие, тип 1.3.2	шт.	3099,58
приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт.	2253,74
приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5	шт.	3663,83
приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт.	1702,58
приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6	шт.	3300,39
приоритета, размером 700х700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	1703,68
приоритета, размером 900х900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	3298,21
приоритета, размером 900х900х900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	1507,22
приоритета, размером 1200х1200х1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	2815,81
соединка, размером 1050х700 мм, тип 7.1-7.18	шт.	2980,61
соединка, размером 1350х900 мм, тип 7.1-7.18	шт.	5729,85
Группа 01.5.03.05: Стойки для дорожных знаков		
Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0	шт.	2308,31
Стойка металлическая для дорожного знака диаметром		
57 мм	шт.	569,78
76 мм	шт.	721,50
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака		
ски 3.35	шт.	1451,56
ски 3.40	шт.	1673,12
ски 3.40-01	шт.	1686,21
ски 3.40-02	шт.	1686,21
ски 3.40-03	шт.	1788,80
ски 3.40-04	шт.	1788,80
ски 3.40-05	шт.	1827,00

СКИ 3.40-06	шт.	2172,98
СКИ 3.40/1	шт.	1629,46
СКИ 3.40/2	шт.	1789,13
СКИ 3.42	шт.	1715,68
СКИ 3.42-01	шт.	1765,89
СКИ 3.42-02	шт.	1765,89
СКИ 3.42-03	шт.	1876,12
СКИ 3.42-04	шт.	1876,12
СКИ 3.42-05	шт.	1933,96
СКИ 3.42-06	шт.	2277,75
СКИ 3.42-07	шт.	2665,20
СКИ 3.42-08	шт.	2357,42
СКИ 3.42/1	шт.	1713,50
СКИ 3.42/2	шт.	1784,44
СКИ 3.46	шт.	2351,97
СКИ 3.46/1	шт.	1867,39
СКИ 3.46/2	шт.	1941,60
СКИ 3.50	шт.	2076,93
СКИ 3.50-1	шт.	2100,95
СКИ 3.50-02	шт.	2291,94
СКИ 3.50-03	шт.	2415,27
СКИ 3.50-04	шт.	2358,52
СКИ 3.50-08	шт.	2604,08
СКИ 3.50/1	шт.	2036,55
СКИ 3.50/2	шт.	2070,39
СКИ 3.55	шт.	2350,88
СКИ 4.45/1	шт.	3106,12
СКИ 4.45/2	шт.	3155,24
СКИ 4.46/1	шт.	3159,60
СКИ 4.50/1	шт.	3436,02
СКИ 4.55/1	шт.	3770,79
СКИ 4.60/1	шт.	4110,21
СКИ 4.65/1	шт.	4440,91
Группа 01.5.03.06: Столбики сигнальные (ГОСТ Р 50970-2011)		
Столбик пикетный полимерный, марка ПСП-1.5	шт.	1400,05
Столбик сигнальный дорожный "КОНПО-2" с удерживающим устройством	шт.	1724,69
Столбик сигнальный дорожный металлический одношляжковый, стойка трчеца 1500 мм	шт.	424,59
Столбик сигнальный дорожный пластиковый	шт.	302,99
Группа 01.5.03.07: Элементы искусственной дорожной неровности (ГОСТ Р 52605-2006)		
Искусственная дорожная неровность		
концевой элемент 220x405 мм, БТИ 2000	шт.	1115,76
концевой элемент 250x500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	628,80
концевой элемент 900x250 мм, ИДН-900-2	шт.	1775,92
средний элемент 495x425 мм, БТИ 1000	шт.	2065,91
средний элемент 500x500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	1257,13
средний элемент 900x500 мм, ИДН-900-1	шт.	3551,85
Группа 01.5.03.08: Элементы светоотражающие (ГОСТ Р 50971-2011)		
микрофосфоры «Pottiger»	т	55771,89
микрофосфоры стеклянные для дорожной разметки	т	45746,03
Пленка светоотражающая	м2	112,96
Светоовращатель дорожный типа КД-4	шт.	187,36
Светоовращатель типа КД-3 3и серия 290	шт.	192,85
Экраны противослепяющие «КОНПО-2-С» высотой 1200 мм с креплением к барьерному ограждению	м	1715,52
Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.	302,65
Группа 01.5.03.09: Элементы светотермов (ГОСТ Р 52202-2004)		
Козырек для светотерма (бленда) диаметром 200 мм	шт.	515,79
Козырек для светотерма (бленда) диаметром 300 мм	шт.	558,69
Колонка светотермовая оцинкованная, марка "КС-133", длина 4 м	шт.	7833,52
Колонка светотермовая оцинкованная, марка "КС-159", длина 7 м	шт.	16093,35
Линза для светотерма транспортного диаметром 200 мм	шт.	515,79
Линза для светотерма транспортного диаметром 300 мм	шт.	558,69
Основание светотермовой колонки оцинкованное	шт.	4955,03
Цоколь колонки светотермовой	шт.	2446,21
Часть 01.6: Материалы в изделиях оштукатуренные и облицованные		
Раздел 01.6.01: Листы, панели и плиты		
Группа 01.6.01.01: Листы гипсоволокнистые		
Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм	м2	316,29
Элементы пола из гипсоволокнистых малорформатных листов КНВФ	м2	400,39
Листы гипсоволокнистые		
влагодостойкие ГВЛВ 10 мм	м2	162,16
влагодостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м2	187,83
малорформатные влагодостойкие 1500x1200x10 мм	м2	278,82
Группа 01.6.01.02: Листы гипсокартонные		
Листы гипсокартонные		
ветро-влажностные, ГИПРСК, толщиной 9 мм	м2	105,16
влагодостойкие, ГИПРСК, толщиной 13 мм	м2	140,52
влагодостойкие, КНВФ, толщиной 10 мм	м2	165,56
ГКЛ 8 мм	м2	87,74
ГКЛ 9,5 мм	м2	101,61
ГКЛ 12,5 мм	м2	102,32
ГКЛ 14 мм	м2	104,69
ГКЛВ 12,5 мм	м2	140,62
ГКЛВ 12,5 мм	м2	113,47
огнестойкие, ГИПРСК, толщиной 15 мм	м2	116,72
повышенной прочности, ГИПРСК, толщиной 13 мм	м2	189,33
ремонтные, ГИПРСК, толщиной 6 мм	м2	110,21
стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	м2	116,94
стандартные, ГИПРСК, толщиной 13 мм	м2	114,48
Группа 01.6.01.03: Панели гипсовые комбинированные		
Панели гипсовые комбинированные, толщиной		
20-22 мм	м2	339,21
30-32 мм	м2	359,07
60-62 мм	м2	437,76
70-72 мм	м2	493,86
80-82 мм	м2	543,96
90-92 мм	м2	616,86
Группа 01.6.01.04: Панели гипсокартонные		
Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной		
20-22 мм	м2	297,41
30-32 мм	м2	306,79
40-42 мм	м2	320,76
50-52 мм	м2	334,41
60-62 мм	м2	377,41
70-72 мм	м2	421,07
80-82 мм	м2	463,51
90-92 мм	м2	528,24
Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДВ или		
10 мм	м2	430,34
14 мм	м2	519,61

16 мм	м2	587,93
Группа 01.6.01.05: Плиты армированные цементно-минеральные		
Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЭЛЬ внутренняя	м2	874,60
Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЭЛЬ наружная	м2	954,37
Группа 01.6.01.06: Плиты армоцементные		
Плиты армоцементные	м2	1232,95
Плиты армоцементные	м3	22677,60
Плиты армоцементные толщиной 40 мм	м2	756,78
Группа 01.6.01.07: Плиты гипсовые декоративные		
Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм	м2	1302,97
Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	м2	1120,87
Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки		
15 мм	м2	817,90
20 мм	м2	893,31
25 мм	м2	920,16
30 мм	м2	997,54
40 мм	м2	994,16
Группа 01.6.01.08: Плиты из шлокоенталла		
Плиты облицовочные из прокатного шлокоенталла, окрашенные в массе, толщиной 4 мм	м2	304,39
Плиты прессованные из шлокоенталла, окрашенные в массе, толщиной 15 мм	м2	1116,50
Плиты из прокатного шлокоенталла толщиной		
6 мм	шт.	573,42
8 мм	шт.	750,78
10 мм	шт.	955,52
12 мм	шт.	1147,06
Группа 01.6.01.09: Плиты фибролитовые		
Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 6B1050-10, размер	м2	466,91
Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 6B1050-10, размер	м2	389,11
Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 6B1050-12, размер	м2	700,28
Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 6B1050-12, размер	м2	466,91
Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 6B1050-22, размер	м2	806,37
Плиты фибролитовые "Green Board" теплозащитноизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка	м2	272,68
Плиты фибролитовые "Green Board" теплозащитноизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка	м2	486,94
Плиты фибролитовые "Green Board" теплозащитноизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка	м2	973,88
Плиты фибролитовые "Green Board" теплозащитноизоляционные однослойные, плотность 250 кг/м3, марка 6B1-100, размер	м2	905,65
Плиты фибролитовые "Green Board" теплозащитноизоляционные однослойные, плотность 300 кг/м3, марка 6B1-50, размер	м2	452,89
Плиты фибролитовые "Green Board" теплозащитноизоляционные однослойные, плотность 450 кг/м3, марка 6B 450-25,	м2	403,12
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной		
50 мм	м3	9968,09
75 мм	м3	8711,12
100 мм	м3	9154,12
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной		
30 мм	м3	10725,63
50 мм	м3	11844,53
100 мм	м3	12025,80
Группа 01.6.01.10: Плиты цементно-стружечные		
Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м2	443,12
Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной		
10 мм	м2	237,23
12 мм	м2	237,71
16 мм	м2	366,14
20 мм	м2	529,44
24 мм	м2	674,52
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной		
8 мм	м2	224,38
14 мм	м2	305,77
18 мм	м2	404,11
22 мм	м2	421,39
24 мм	м2	479,98
28 мм	м2	500,62
30 мм	м2	530,16
32 мм	м2	561,26
34 мм	м2	592,34
36 мм	м2	633,29
38 мм	м2	652,25
40 мм	м2	661,86
Группа 01.6.01.11: Плиты, панели и плиты, не включенные в группы		
Листы гипсовиниловые серии "Классик" толщиной 12 мм	м2	498,56
Листы гипсовые перфорированные	м2	117,24
Панели без цтеплителя	м2	797,92
Панели с цтеплителем	м2	1688,40
Плита фасадная фиброцементная толщиной 8-9 мм с лицевым декоративным покрытием (акрил/полиуретан)	м2	959,30
Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстиляющим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5	м2	565,24
Плиты облицовочные керамические толщиной 15 мм	м2	2059,47
Плиты облицовочные типа «ПАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м2	779,30
Раздел 01.6.02: Обои и другие покрытия		
Группа 01.6.02.01: Обои (ГОСТ 6010-2002)		
Обои бумажные гофрированные	10 м2	137,10
Обои бумажные гофрированные «под шелк»	10 м2	152,87
Обои высококачественные	100 м2	12962,56
Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м2	15199,00
Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	45,15
Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	247,30
Обои обыкновенного качества	100 м2	3428,74
Обои потолочные	100 м2	4556,41
Обои улучшенные, грунтованные	100 м2	6245,20
Обои виниловые моющиеся		
B6	10 м2	1010,27
MBURG	10 м2	1991,81
RACSH	10 м2	1294,40
VETERIAN	10 м2	1875,03
ZEN	10 м2	1191,81
супер	10 м2	1311,86
Группа 01.6.02.02: Стеклообои (ГОСТ Р 52005-2007)		
Стеклообои		
MERET, рогожка	10 м2	525,84
TASSOGLAS, олочка	10 м2	1270,13
TASSOGLAS, зигзаг	10 м2	892,68
TASSOGLAS, паутинка	10 м2	270,31
TASSOGLAS, рогожка крупная	10 м2	938,91
VERTEX, рогожка	10 м2	572,86
VETERIAN, олочка крупная	10 м2	745,86
VETERIAN, рогожка средняя	10 м2	749,40
VITRULAN, минн смш	10 м2	1062,41
VITRULAN, полоса	10 м2	1007,41
VITRULAN, рогожка крупная	10 м2	551,64
VITRULAN, край	10 м2	689,03
Группа 01.6.02.03: Материалы, не включенные в группы		
Дерматин	м2	128,24

ЛИНОЛЕУМ	линолеум	м2	3712,94
ЛИНОЛЕУМ	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСО-12	1000 м2	70482,89
ЛИНОЛЕУМ	Толь-кожа	кг	104,34
	Раздел 01.6.03: Покрyтия из поливинилхлорида		
	Группа 01.6.03.01: Плитки поливинилхлоридные		
ЛИНОЛЕУМ	Плитка ПВХ размером 0,3x0,3 м толщиной 2 мм	м2	160,33
ЛИНОЛЕУМ	Плитки поливинилхлоридные	м2	935,50
ЛИНОЛЕУМ	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	м2	557,03
	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной		
ЛИНОЛЕУМ	1,5 мм	м2	253,31
ЛИНОЛЕУМ	2 мм	м2	298,83
	Группа 01.6.03.02: Покрyтия бесшовные пористые водонепроницаемые		
ЛИНОЛЕУМ	Покрyтие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов "Истерпол" цветное в один цвет,	м2	3690,02
ЛИНОЛЕУМ	Покрyтие бесшовное пористое водо-проницаемое для детских игровых площадок "Сендвич-Гумбо" цветное в один цвет,	м2	2671,26
ЛИНОЛЕУМ	Покрyтие бесшовное пористое водонепроницаемое для детских игровых площадок "Истерфайер" цветное в один цвет,	м2	1488,67
ЛИНОЛЕУМ	Покрyтие бесшовное пористое водонепроницаемое для детских игровых площадок "Истерфайер" цветное в один цвет,	м2	2132,60
ЛИНОЛЕУМ	Покрyтие бесшовное пористое водонепроницаемое для спортивных площадок "Истерспорт" цветное в один цвет, толщиной	м2	1543,62
ЛИНОЛЕУМ	Покрyтие бесшовное пористое водонепроницаемое для спортивных площадок "ИКСИПЭР" цветное в один цвет, с	м2	1665,09
	Группа 01.6.03.03: Покрyтия ковровые (ковролин) ГОСТ 20067-90		
ЛИНОЛЕУМ	Ковровые покpытия	м2	570,85
ЛИНОЛЕУМ	Ковровые покpытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джyтовой основе	м2	491,34
ЛИНОЛЕУМ	Ковровые покpытия БР0ДЛМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе	м2	480,32
ЛИНОЛЕУМ	ковролин DVL - УРАЛ, шириной 4 м	м2	410,37
ЛИНОЛЕУМ	ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джyтовой основе	м2	346,19
ЛИНОЛЕУМ	ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джyтовой основе	м2	784,38
ЛИНОЛЕУМ	ковролин ВИТЕКС, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	м2	271,76
ЛИНОЛЕУМ	ковролин КВН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеовой основе	м2	443,44
ЛИНОЛЕУМ	ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джyтовой подоснове	м2	416,58
ЛИНОЛЕУМ	ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеовой основе	м2	397,60
ЛИНОЛЕУМ	ковры (готовые на коньцат) из ковровина однотонного и с рисунком на джyтовой основе	м2	1001,25
ЛИНОЛЕУМ	Покрyтие шерстяное, шириной 3 м, на джyтовой основе	м2	498,01
ЛИНОЛЕУМ	Покрyтие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	м2	524,09
	Группа 01.6.03.04: Покрyтия поливинилхлоридные, линолеум		
ЛИНОЛЕУМ	Ковры (готовые на коньцат) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвуконизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-	м2	405,19
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум «Спектрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м2	471,91
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум «Спектрол», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м2	420,69
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум «Спектрол», марка «Л»	м2	420,69
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум «Спектрол», марка «Ф»	м2	410,72
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум «Спектрол», марка «С»	м2	376,22
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум «Спектрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	м2	415,65
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум ARISTRON6, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2	1522,50
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум PROFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2	1829,19
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум антистатический, без подосновы	м2	603,00
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	м2	409,93
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м	м2	467,56
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м2	255,49
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м2	253,20
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм	м2	401,85
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум бытовой традиционный "ОЛЕГ" (толщина 2,6 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25,	м2	267,93
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	м2	606,68
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове	м2	246,57
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум КЛАСИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м2	94,65
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум КОМТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	м2	389,19
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м2	371,41
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	м2	362,78
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	м2	367,69
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвуконизолирующей подоснове с печатным рисунком	м2	625,37
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	м2	607,58
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове	м2	548,32
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум огнезащитный	м2	489,45
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум однослойный и многослойный на неткановой подоснове марки ОЛ, толщиной 1,5 мм	м2	217,63
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум поливинилхлоридный на неткановой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	м2	498,07
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	м2	652,28
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм	м2	634,41
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум поливинилхлоридный трудно воспламеняемый безосновный марки ГПН, толщиной 1,8 мм	м2	529,61
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум ПВХ гомотенный с рисунком толщиной 1,6 мм	м2	187,03
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	м2	246,97
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум ПВХ на теплозвуконизолирующей подоснове	м2	230,70
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ	м2	392,14
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове	м2	226,25
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	м2	206,82
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джyтовой подоснове	м2	231,05
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвуконизолирующей подоснове	м2	261,72
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джyтовой подоснове	м2	250,48
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джyтовой подоснове, с печатным рисунком	м2	241,31
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джyтовой подоснове	м2	302,86
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м2	196,20
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум РОССИЛИН КЛАСИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м2	162,27
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м2	395,96
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	м2	514,16
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м2	460,03
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове	м2	620,25
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове	м2	673,94
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	м2	513,07
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМ, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	м2	252,87
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум тип 2, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м2	421,03
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2	814,18
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м2	883,82
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2	905,76
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	м2	244,78
ЛИНОЛЕУМ	Покрyтие поливинилхлоридное двyхслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм	м2	210,53
ЛИНОЛЕУМ	Покрyтие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм	м2	174,29
ЛИНОЛЕУМ	Покрyтие спортивное Gerflor Taraflex Surface	м2	2221,00
ЛИНОЛЕУМ	Покрyтие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм	м2	1338,60
ЛИНОЛЕУМ	Покрyтие спортивное Taraflex Sport и plus	м2	3127,95
	Линолеум (плитка) ARISTRON6, ПВХ, толщиной		
ЛИНОЛЕУМ	2,0 мм	м2	1297,67
ЛИНОЛЕУМ	2,5 мм	м2	1281,30
	Линолеум алкидный толщиной		
ЛИНОЛЕУМ	2,5 мм	м2	456,31
ЛИНОЛЕУМ	3 мм	м2	532,93
ЛИНОЛЕУМ	4 мм	м2	723,05
ЛИНОЛЕУМ	5 мм	м2	896,59
	Линолеум бытовой гетерогенный		
ЛИНОЛЕУМ	"TARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	260,26
ЛИНОЛЕУМ	"TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	м2	546,17
ЛИНОЛЕУМ	"СИНТЕРОС ЕRUPTION" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	433,30
ЛИНОЛЕУМ	"СИНТЕРОС ВСЕНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м2	331,65
ЛИНОЛЕУМ	"СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	394,79

ЛИНОЛЕУМ	"СИНТЕРОС ОПТИМ" (толщина 1,4 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м2	352,62
ЛИНОЛЕУМ	"СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	496,44
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки		
ЛИНОЛЕУМ	Л-1,8	м2	551,21
ЛИНОЛЕУМ	Л-Т 3-3,3	м2	362,47
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум коммерческий гетерогенный		
ЛИНОЛЕУМ	"POLYSTYL COMFORT" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2,	м2	469,51
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT ACCENT UNIVERSAL AS" с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм,	м2	648,52
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT ACCENT UNIVERSAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1,	м2	571,34
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT ACCENT TIVBER" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1,	м2	684,75
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT ACCENT UNIVERSAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность	м2	653,10
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT CITY" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1,	м2	523,60
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT EXTRA", акцетический (толщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34, пож. безопасность	м2	554,65
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT MORA MOOD" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пож. безопасность Г1, В2,	м2	497,24
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT NEW ACCENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность	м2	551,65
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT PRISM" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1,	м2	523,60
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT TAVERTITE" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Г1, В2,	м2	482,35
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум коммерческий гомогенный		
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT GRANIT MULTISAFE" (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1398,88
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT NOBITOP" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	468,93
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT IQ AVIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	860,55
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT IQ ENJOINT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1488,62
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT IQ GRANIT ACOUSTIC" акцетический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2,	м2	1869,87
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT IQ GRANIT SAFE.T", антискользящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2,	м2	1129,47
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT IQ GRANIT SD", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д3,	м2	1677,70
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT IQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1315,58
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT IQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1697,18
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT IQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	860,55
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT IQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	1157,44
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT IQ OPTIM" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1057,62
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT IQ TORA SC", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1677,70
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT IQ WALLBOARD", настенный (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	877,01
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT IQ ZENITH" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г2, РП1, Д2, Т2)	м2	762,52
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	747,94
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки		
ЛИНОЛЕУМ	М, толщиной 1,5 мм	м2	382,88
ЛИНОЛЕУМ	М, толщиной 2,1 мм	м2	367,17
ЛИНОЛЕУМ	М1, толщиной 1,5 мм	м2	245,13
ЛИНОЛЕУМ	О, толщиной 1,5 мм	м2	427,11
ЛИНОЛЕУМ	О, толщиной 1,8 мм	м2	402,01
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок		
ЛИНОЛЕУМ	ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	508,62
ЛИНОЛЕУМ	ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	м2	644,61
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки		
ЛИНОЛЕУМ	В, толщиной 1,6 мм	м2	624,44
ЛИНОЛЕУМ	В, толщиной 2 мм	м2	660,53
ЛИНОЛЕУМ	В, толщиной 1,6 мм	м2	551,10
ЛИНОЛЕУМ	В, толщиной 2 мм	м2	577,23
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной		
ЛИНОЛЕУМ	1,6 мм	м2	332,66
ЛИНОЛЕУМ	2 мм	м2	345,36
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум полкоммерческий гетерогенный		
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м2	586,19
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT MORA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	627,77
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	764,53
ЛИНОЛЕУМ	"СИНТЕРОС ИДРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	497,03
ЛИНОЛЕУМ	"СИНТЕРОС СПРИНГ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	м2	375,66
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка		
ЛИНОЛЕУМ	ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	м2	217,08
ЛИНОЛЕУМ	ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	м2	155,19
ЛИНОЛЕУМ	ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	м2	271,97
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум ПВХ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной		
ЛИНОЛЕУМ	1,5 м, толщиной 2 мм	м2	256,82
ЛИНОЛЕУМ	1,7 м, толщиной 2 мм	м2	255,68
ЛИНОЛЕУМ	2,0 м, толщиной 2 мм	м2	255,68
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум резиновый		
ЛИНОЛЕУМ	без подосновы (ролики) однослойный	м2	988,37
ЛИНОЛЕУМ	без подосновы (ролики) толщиной 3 мм	м2	214,13
ЛИНОЛЕУМ	многослойный (ролики)	м2	1866,29
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум спортивный гетерогенный		
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT ONISPORTS EXCEL" (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1,	м2	1724,69
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT ONISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2,	м2	1414,12
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT ONISPORTS SPEED" (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2,	м2	1106,89
ПОКРЫТИЕ	Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка		
ПО	ПО	м2	993,61
ПР	ПР	м2	579,43
РАЗДЕЛ	Раздел 01.6.04: Потолки подвесные и натяжные		
ГРУППА	Группа 01.6.04.01: Панели потолочные акустические		
ПАНОЛИ	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaton Acoustic", размером		
ПАНОЛИ	300x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1161,16
ПАНОЛИ	300x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2056,20
ПАНОЛИ	300x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1356,82
ПАНОЛИ	300x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2215,98
ПАНОЛИ	600x600x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	957,37
ПАНОЛИ	600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1233,20
ПАНОЛИ	600x600x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1098,43
ПАНОЛИ	600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1290,88
ПАНОЛИ	600x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1634,40
ПАНОЛИ	600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2141,58
ПАНОЛИ	600x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1867,60
ПАНОЛИ	600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2396,71
ПАНОЛИ	Панели потолочные акустические, марка "Perfaton Acoustic", размером		
ПАНОЛИ	600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	733,68
ПАНОЛИ	600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	812,00
ПАНОЛИ	600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1224,81
ПАНОЛИ	600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1303,13
ПАНОЛИ	Панели потолочные акустические, тип		
ПАНОЛИ	Ecophon Focus E T15, размер 600x600x20 мм	м2	1853,20
ПАНОЛИ	ISOVER	м2	254,73
ГРУППА	Группа 01.6.04.02: Панели потолочные декоративные		
ПАНОЛИ	Панели потолочные декоративные, тип ARISTON		
ПАНОЛИ	BAIKAL	м2	239,89
ПАНОЛИ	BALTICA	м2	286,39
ПАНОЛИ	NEPTUN	м2	165,02
ПАНОЛИ	OASIS	м2	344,01
ПАНОЛИ	SIRIUS	м2	216,31
ПАНОЛИ	TATARA	м2	349,69
ПАНОЛИ	TAURUS	м2	193,62
ПАНОЛИ	URAGAN	м2	132,17

01.6.04.03.01	VOLEA		м2	358,31
01.6.04.03.02	Панели потолочные с комплектующими			
01.6.04.03.02.01	«Армстронг»		м2	385,72
01.6.04.03.02.02	ARMSTRONG BAICAI		м2	452,28
01.6.04.03.02.03	ARMSTRONG NEPTUN		м2	382,20
01.6.04.03.02.04	ARMSTRONG OASIS		м2	588,70
01.6.04.03.02.05	ARMSTRONG SIRIUS		м2	456,96
01.6.04.03.02.06	ARMSTRONG TAURUS		м2	448,57
01.6.04.03.02.07	ARMSTRONG URABAN		м2	334,95
01.6.04.03.02.08	ARMSTRONG VOLEA		м2	427,07
01.6.04.03.02.09	ARMSTRONG БАЛТИКА		м2	384,17
01.6.04.03.03	Груша 01.6.04.03: Плиточный для потолков			
01.6.04.03.03.01	Плиточный потолочный из пенопласта, размером			
01.6.04.03.03.01.01	20x20 мм	10 м	113,84	
01.6.04.03.03.01.02	22x22 мм	10 м	169,10	
01.6.04.03.03.01.03	25x20 мм	10 м	206,38	
01.6.04.03.03.01.04	30x30 мм	10 м	341,50	
01.6.04.03.03.01.05	30x35 мм	10 м	341,50	
01.6.04.03.03.01.06	35x35 мм	10 м	355,69	
01.6.04.03.03.01.07	45x40 мм	10 м	265,54	
01.6.04.03.03.01.08	45x45 мм	10 м	243,71	
01.6.04.03.03.01.09	45x50 мм	10 м	346,73	
01.6.04.03.03.01.10	50x40 мм	10 м	311,05	
01.6.04.03.03.01.11	50x50 мм	10 м	289,01	
01.6.04.03.03.01.12	80x80 мм	10 м	323,71	
01.6.04.03.04	Груша 01.6.04.04: Плиты потолочные			
01.6.04.03.04.01	Плиты акустические типа			
01.6.04.03.04.01.01	«Акумгран» марки 400	м2	864,17	
01.6.04.03.04.01.02	АГШТ	м2	293,92	
01.6.04.03.04.02	Плиты облицовочные типа			
01.6.04.03.04.02.01	«Акумгран»	м2	774,68	
01.6.04.03.04.02.02	АГШТ	м2	237,71	
01.6.04.03.05	Груша 01.6.04.05: Элементы натяжных потолков			
01.6.04.03.05.01	Багет (сжимющий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка	м	33,13	
01.6.04.03.05.02	Вставка L и Г-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	10 м	858,51	
01.6.04.03.05.03	Полотно натяжного потолка Standard лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун)	м2	279,25	
01.6.04.03.06	Часть 01.7: Материалы и изделия строительного и специального назначения			
01.6.04.03.06.01	Раздел 01.7.01: Барьеры и сетки специальные			
01.6.04.03.06.01.01	Груша 01.7.01.01: Барьеры канноцдавливающие			
01.6.04.03.06.01.01.01	Барьер канноцдавливающий, марка БК-САТО 500/2	м2	5617,54	
01.6.04.03.06.01.01.02	Барьер канноцдавливающий, марка БК-САТО 1000/3	м2	5960,19	
01.6.04.03.06.01.01.03	Барьер канноцдавливающий, марка БК-САТО 1000/4	м2	6027,80	
01.6.04.03.06.01.01.04	Барьер канноцдавливающий, марка БК-САТО 2000/4	м2	7642,48	
01.6.04.03.06.01.01.05	НЕА-панель для защиты от канноцдавов	м2	616,60	
01.6.04.03.06.01.02	Груша 01.7.01.02: Барьеры снегозадерживающие			
01.6.04.03.06.01.02.01	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 2,5	м	32731,19	
01.6.04.03.06.01.02.02	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 3,5	м	45338,01	
01.6.04.03.06.01.02.03	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 4,0	м	52486,57	
01.6.04.03.06.01.03	Груша 01.7.01.03: Сетки противоканноцдадные			
01.6.04.03.06.01.03.01	Сетка для защиты от канноцдавов Стигрия	м2	144,72	
01.6.04.03.06.01.03.02	Сетка противоканноцдадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-7521-2412-04)			
01.6.04.03.06.01.03.02.01	СС 3.35.7, с четырехконтактным плетением	м2	498,01	
01.6.04.03.06.01.03.02.02	СС 3.35.7, с шестиконтактным плетением	м2	643,49	
01.6.04.03.06.01.03.02.03	СС 3.42.7, с шестиконтактным плетением	м2	674,59	
01.6.04.03.06.01.03.02.04	СС 4.35.7, с шестиконтактным плетением	м2	1211,45	
01.6.04.03.06.01.03.02.05	СС 4.42.7, с шестиконтактным плетением	м2	1463,57	
01.6.04.03.06.01.04	Раздел 01.7.02: Бумаги и картон (17.12 ОКПД2 Бумага и картон)			
01.6.04.03.06.01.04.01	Груша 01.7.02.01: Бумага мешочная (ГОСТ 2220-01)			
01.6.04.03.06.01.04.01.01	Бумага мешочная битумированная			
01.6.04.03.06.01.04.01.01.01	Б-70	т	73148,92	
01.6.04.03.06.01.04.01.01.02	Б-78	т	71045,56	
01.6.04.03.06.01.04.02	Груша 01.7.02.02: Бумага оберточная (ГОСТ 8273-75)			
01.6.04.03.06.01.04.02.01	Бумага оберточная листовая	1000 м2	4412,53	
01.6.04.03.06.01.04.02.02	Бумага оберточная Я в листах массой			
01.6.04.03.06.01.04.02.02.01	20 кг	упаковка	693,64	
01.6.04.03.06.01.04.02.02.02	60 кг	упаковка	2080,75	
01.6.04.03.06.01.04.02.02.03	120 кг	упаковка	4161,51	
01.6.04.03.06.01.04.02.03	Бумага оберточная Я в рулонах массой			
01.6.04.03.06.01.04.02.03.01	20 кг	рулон	693,64	
01.6.04.03.06.01.04.02.03.02	60 кг	рулон	1883,32	
01.6.04.03.06.01.04.02.03.03	120 кг	рулон	3606,64	
01.6.04.03.06.01.04.03	Груша 01.7.02.03: Бумага упаковочная (ГОСТ 515-77, ГОСТ 8020-89)			
01.6.04.03.06.01.04.03.01	Бумага упаковочная	т	83165,77	
01.6.04.03.06.01.04.03.02	Бумага упаковочная битумированная БУ-Б	т	59673,39	
01.6.04.03.06.01.04.03.03	Бумага упаковочная мастирированная	т	56497,83	
01.6.04.03.06.01.04.04	Груша 01.7.02.04: Бумага электроизоляционная (ГОСТ 23436-83, ГОСТ 12769-85, ГОСТ 1931-80, ГОСТ 3441-80)			
01.6.04.03.06.01.04.04.01	Бумага кабельная электроизоляционная, децелюзная	кг	146,79	
01.6.04.03.06.01.04.04.02	Бумага электроизоляционная крепированная	кг	114,38	
01.6.04.03.06.01.04.05	Груша 01.7.02.05: Гетинакс (ГОСТ 2710-74)			
01.6.04.03.06.01.04.05.01	Гетинакс листовой	кг	234,87	
01.6.04.03.06.01.04.05.02	Гетинакс электротехнический листовой марки			
01.6.04.03.06.01.04.05.02.01	1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм	кг	914,26	
01.6.04.03.06.01.04.05.02.02	1, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	396,01	
01.6.04.03.06.01.04.05.02.03	1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	323,95	
01.6.04.03.06.01.04.05.02.04	1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	271,97	
01.6.04.03.06.01.04.05.02.05	1, толщиной от 5 до 50 мм	кг	255,40	
01.6.04.03.06.01.04.05.02.06	2, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	299,77	
01.6.04.03.06.01.04.05.02.07	2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	271,97	
01.6.04.03.06.01.04.05.02.08	2, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	253,88	
01.6.04.03.06.01.04.05.02.09	2, толщиной от 5 до 50 мм	кг	237,06	
01.6.04.03.06.01.04.05.02.10	3, толщиной от 5 до 50 мм	кг	277,93	
01.6.04.03.06.01.04.05.02.11	5, толщиной от 5 до 7 мм	кг	662,49	
01.6.04.03.06.01.04.05.02.12	5, толщиной от 8 до 50 мм	кг	581,59	
01.6.04.03.06.01.04.05.02.13	6, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	596,36	
01.6.04.03.06.01.04.05.02.14	6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	526,23	
01.6.04.03.06.01.04.05.02.15	6, толщиной от 2 до 4 мм	кг	518,44	
01.6.04.03.06.01.04.05.02.16	7, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	540,33	
01.6.04.03.06.01.04.05.02.17	7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	542,17	
01.6.04.03.06.01.04.05.02.18	7, толщиной от 2 до 4 мм	кг	477,53	
01.6.04.03.06.01.04.05.02.19	ГД для рентгеновских установок	кг	377,71	
01.6.04.03.06.01.04.06	Груша 01.7.02.06: Картон строительный (ГОСТ 3135-82, ГОСТ 8740-85, ГОСТ 9347-74, ГОСТ 4400-75)			
01.6.04.03.06.01.04.06.01	Картон многослойный	м2	168,81	
01.6.04.03.06.01.04.06.02	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	м2	142,21	
01.6.04.03.06.01.04.06.03	Картон строительный			
01.6.04.03.06.01.04.06.03.01	кровельный марки А	т	32022,87	
01.6.04.03.06.01.04.06.03.02	кровельный марки Б	т	29183,82	
01.6.04.03.06.01.04.06.03.03	многослойный, толщина 6,5 мм	м2	84,88	
01.6.04.03.06.01.04.06.03.04	облицовочный марки Л	1000 м2	13537,62	
01.6.04.03.06.01.04.06.03.05	облицовочный марки Т	1000 м2	9648,83	

01.7.02.07.01	прокладочный марки А	т	93229,57
01.7.02.07.02	прокладочный марки Б	т	156445,53
01.7.02.07.03	прокладочный слоенный марки АС	т	111470,09
01.7.02.07.04	прокладочный слоенный марки БС	т	77403,39
01.7.02.07	Группа 01.7.02.07: Картон электроизоляционные (ГОСТ 2024-06)		
01.7.02.07.05	Картон электроизоляционный марки ЗВ, толщиной 0,2 мм	кг	149,83
01.7.02.07.06	Картон электроизоляционный марки ЗВ, толщиной 0,5 мм	т	228184,46
01.7.02.07.07	Пресспан листовый, марки А	кг	208,78
01.7.02.07.08	Уголок картонный защитный	м	11,98
01.7.02.07.09	Электрокартон (пресспан) ЗВ-05	кг	149,19
01.7.02.07.10	Электрокартон ЭКС марки В, толщиной 2,5 мм	кг	149,19
01.7.02.08	Группа 01.7.02.08: Мышки бытовые (ГОСТ 229-2013)		
01.7.02.08.01	Мышки бытовые марки "Красот"	1000 шт.	14792,84
01.7.02.08.02	Мышки бытовые марки МН (непротитанные) открытые сшитые 3-слойные	1000 шт.	16405,38
01.7.02.09	Группа 01.7.02.09: Шпаты бытовые (ГОСТ 17300-00)		
01.7.02.09.01	Шпатель бытовый	т	199319,71
01.7.02.09.02	Шпатель бытовый	кг	199,17
01.7.02.09.03	Шпатель бытовый влагостойкий одножильный 3,7 мм	кг	110,27
01.7.02.10	Группа 01.7.02.10: Бумаги и картон, не включенные в группы		
01.7.02.10.01	Бумага газетная	кг	40,00
01.7.02.10.02	Бумага глянцеванная	м2	16,81
01.7.02.10.03	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	102,97
01.7.02.10.04	Бумага писчая	кг	93,12
01.7.02.10.05	Бумага ролевая	т	35690,96
01.7.02.10.06	Бумага фильтровальная	м2	20,24
01.7.02.10.07	Бумага чертежная формат А1	10	154,98
01.7.02.10.08	Калька бытовая	10 м2	223,30
01.7.02.10.09	Картон фильтровальный	кг	252,11
01.7.03	Раздел 01.7.03: Вода, пар, воздух, электроэнергия		
01.7.03.01	Группа 01.7.03.01: Вода		
01.7.03.01.01	Вода	м3	63,78
01.7.03.01.02	Вода водопроводная	м3	229,74
01.7.03.01.03	Вода водопроводная	1000 м3	65368,86
01.7.03.01.04	Вода дистиллированная	м3	4324,89
01.7.03.01.05	Вода дистиллированная	кг	9,21
01.7.03.01.06	Вода химически очищенная	м3	105,87
01.7.03.02	Группа 01.7.03.02: Воздух сырой		
01.7.03.02.01	Сжатый воздух	100 м3	89,39
01.7.03.02.02	Сжатый воздух	10000 м3	8938,57
01.7.03.02.03	Сжатый воздух, (газ негорючий жидкий) Clean 360, "Kontakt Chemie"	л	1758,25
01.7.03.03	Группа 01.7.03.03: Пар		
01.7.03.03.01	Пар	кг	0,73
01.7.03.03.02	Пар	т	784,61
01.7.03.04	Группа 01.7.03.04: Электроэнергия		
01.7.03.04.01	Электроэнергия	кВт ч	7,21
01.7.03.04.02	Электроэнергия	1000 кВт	7214,15
01.7.04	Раздел 01.7.04: Изделия оконные и дверные		
01.7.04.01	Группа 01.7.04.01: Доводчики дверные (ГОСТ Р 56177-2014)		
01.7.04.01.01	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", цеплюе закрывания Еп2-5	шт.	689,09
01.7.04.01.02	Доводчик дверной гидравлический IS-68 с запечатным приводом (нагрузка до 90 кг)	шт.	1838,13
01.7.04.01.03	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	2601,90
01.7.04.02	Группа 01.7.04.02: Завертки (ГОСТ 6090-06)		
01.7.04.02.01	Завертка оцинкованная	компл.	35,14
01.7.04.02.02	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	88,54
01.7.04.03	Группа 01.7.04.03: Задвижки (ГОСТ 6090-06)		
01.7.04.03.01	Задвижка накладная	шт.	41,98
01.7.04.03.02	Задвижки фторочные	компл.	17,75
01.7.04.04	Группа 01.7.04.04: Замки (ГОСТ 6009-2011)		
01.7.04.04.01	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	546,29
01.7.04.04.02	Замок электромагнитный универсальный сдвиговой А1-400S	шт.	9236,52
01.7.04.04.03	Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом	компл.	457,08
01.7.04.04.04	механизмом из латуни	компл.	553,45
01.7.04.05	Группа 01.7.04.05: Изделия оконные для блоков дверей встроенных шкафов (ГОСТ 530-2014)		
01.7.04.05.01	Оконные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однополых	компл.	196,78
01.7.04.05.02	Оконные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однополых	компл.	206,93
01.7.04.06	Группа 01.7.04.06: Изделия оконные для дверных балконных блоков (ГОСТ 530-2014)		
01.7.04.06.01	Оконные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий		
01.7.04.06.01.01	двупольных с французой	компл.	855,99
01.7.04.06.01.02	однопольных	компл.	553,34

ЕДН	двухстворных (независимо от высоты)	компл.	829,68
ЕДН	двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	597,98
ЕДН	двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	700,13
ЕДН	одностворных высотой до 1,5 м	компл.	245,57
ЕДН	одностворных высотой до 1,8 м	компл.	330,15
ЕДН	одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	383,84
ЕДН	одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	410,26
ЕДН	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	847,26
ЕДН	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	1027,01
ЕДН	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой		
ЕДН	до 1,5 м	компл.	722,18
ЕДН	до 1,8 м	компл.	914,81
ЕДН	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий		
ЕДН	двухстворных высотой до 1,2 м	компл.	450,10
ЕДН	двухстворных высотой до 2,1 м	компл.	602,45
ЕДН	двухстворных с фрампой шириной до 2,1 м	компл.	944,17
ЕДН	двухстворных с фрампой шириной до 2,7 м	компл.	1047,20
ЕДН	одностворных высотой до 1,2 м	компл.	219,70
ЕДН	одностворных высотой до 2,1 м	компл.	301,99
ЕДН	одностворных с фрампой (независимо от высоты)	компл.	695,66
ЕДН	трехстворных независимо от высоты	компл.	898,22
ЕДН	трехстворных с фрампой	компл.	1441,74
ЕДН	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий		
ЕДН	двухстворных (независимо от высоты)	компл.	308,90
ЕДН	двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	231,59
ЕДН	двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	128,94
ЕДН	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных		
ЕДН	1,5 м	компл.	93,43
ЕДН	1,8 м	компл.	138,94
ЕДН	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий		
ЕДН	одностворных с форточкой (независимо от высоты)	компл.	268,05
ЕДН	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	324,25
ЕДН	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	416,58
ЕДН	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных		
ЕДН	высотой до 1,2 м	компл.	185,21
ЕДН	высотой до 2,1 м	компл.	277,87
ЕДН	с фрампой высотой до 2,1 м	компл.	657,02
ЕДН	с фрампой высотой до 2,7 м	компл.	674,92
ЕДН	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных		
ЕДН	высотой до 1,2 м	компл.	92,67
ЕДН	высотой до 2,1 м	компл.	138,94
ЕДН	с фрампой (независимо от высоты)	компл.	635,63
ЕДН	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных		
ЕДН	(независимо от высоты)	компл.	417,02
ЕДН	с фрампой	компл.	577,14
ЕДН	Груша 01.7.04.09: Потли (ГОСТ 5000-2005)		
ЕДН	Потля накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм	компл.	38,33
ЕДН	Потля шторочные накладные размером 70x55 мм	компл.	23,98
ЕДН	Потля врезная	шт.	22,63
ЕДН	Потля накладная	шт.	73,93
ЕДН	Потля накладная с ходом на центрах		
ЕДН	лакированная	шт.	59,91
ЕДН	ПН 1-150 оцинкованная	шт.	27,14
ЕДН	ПН 1-150 с напылением	шт.	30,73
ЕДН	Груша 01.7.04.10: Ручки (ГОСТ 5007-00)		
ЕДН	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	104,62
ЕДН	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАи	компл.	171,24
ЕДН	Груша 01.7.04.11: Нащелки и щипчики, не включенные в груши		
ЕДН	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	компл.	350,78
ЕДН	Прибор фрамповый с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.	233,67
ЕДН	Приборы дверные в перегородках санузлов	компл.	793,55
ЕДН	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	компл.	717,30
ЕДН	Приборы шторочные	компл.	148,63
ЕДН	Прцины	компл.	91,06
ЕДН	Упор оконный стальной	компл.	66,04
ЕДН	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.	96,35
ЕДН	Щеколки	компл.	70,13
ЕДН	Раздел 01.7.05: Паностеклопленки, стиплостеклопленки, тонестеклопленки		
ЕДН	Груша 01.7.05.01: Пакеточки капроновые (ГОСТ 20034-09)		
ЕДН	Лакотканы капроновые марки		
ЕДН	ЛКН-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	1744,16
ЕДН	ЛКН-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	1947,00
ЕДН	Груша 01.7.05.02: Пакеточки на натуральном шёлке (ГОСТ 20034-09)		
ЕДН	Лакотканы на натуральном шёлке марки		
ЕДН	ЛШН-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм	10 м2	3111,31
ЕДН	ЛШН-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	10 м2	3167,46
ЕДН	ЛШЖ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм	10 м2	3023,07
ЕДН	ЛШЖ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	2981,81
ЕДН	Груша 01.7.05.03: Пакеточки стеклянные (ГОСТ 20034-09)		
ЕДН	Лакотканы стеклянные марки		
ЕДН	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	1490,91
ЕДН	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м2	2474,15
ЕДН	ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм	10 м2	4455,55
ЕДН	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	3008,18
ЕДН	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	3914,64
ЕДН	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	2785,85
ЕДН	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	2966,92
ЕДН	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	3170,92
ЕДН	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	4783,27
ЕДН	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	4525,44
ЕДН	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	10 м2	4175,91
ЕДН	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	10 м2	4351,25
ЕДН	ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м2	1809,49
ЕДН	ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	2317,46
ЕДН	ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	10 м2	2307,98
ЕДН	ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	1961,90
ЕДН	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	2676,99
ЕДН	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	2875,24
ЕДН	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	2328,92
ЕДН	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	2545,20
ЕДН	ЛСЗ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	1693,75
ЕДН	ЛСЗ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	10 м2	2289,65
ЕДН	ЛСЗ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	1943,57
ЕДН	Груша 01.7.05.04: Пакеточки хлопчатобумажные (ГОСТ 20034-09)		
ЕДН	Лакотканы хлопчатобумажные	кг	286,61
ЕДН	Лакотканы хлопчатобумажные		
ЕДН	на перкало Б-3, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	м2	495,63
ЕДН	на перкало Б-3, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	548,35
ЕДН	на перкало Б-3, марки ЛХиБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	587,31

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	491,98
01.7.05.05.02	на перкало В, марки ЛХБ-105, шириной 880-850 мм, толщиной 0,24 мм	м2	724,94
01.7.05.05.03	на перкало В, марки ЛХБ-105, шириной 880-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм	м2	724,94
01.7.05.05.04	на перкало В, марки ЛХБ-105, шириной 880-850 мм, толщиной 0,24 мм	м2	665,93
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	446,59
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	433,86
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	458,85
01.7.05.05.08	на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	м2	443,15
01.7.05.05.09	Груша 01.7.05.05: Исканиты (ГОСТ 6120-75, ГОСТ 2196-75, ГОСТ 6121-75)		
01.7.05.05.10	Исканит	кг	1046,85
01.7.05.06.01	Груша 01.7.05.06: Синтофлекс (ТУ МД 29.10.00213064.033-2009)		
01.7.05.06.02	Изофлекс 191, толщиной 0,17 мм	кг	998,62
01.7.05.06.03	Синтофлекс 41 (пленкоэлектрокартон ПЭК-41), толщиной 0,17 мм	кг	184,52
01.7.05.06.04	Синтофлекс 61	кг	573,91
01.7.05.06.05	Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	кг	362,01
01.7.05.06.06	Синтофлекс 828, толщиной 0,18 мм	кг	4134,33
01.7.05.06.07	Синтофлекс 828, толщиной 0,24 мм	кг	4346,45
01.7.05.07.01	Груша 01.7.05.07: Стеклопакетовики (ТУ ССБР-06940600700-02-2001)		
01.7.05.07.02	Стеклопакетовики марки ЛСИ-Б 105/120, толщиной 0,17 мм	м2	147,72
01.7.05.07.03	Стеклопакетовики полупроводящая марки		
01.7.05.07.04	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	1831,26
01.7.05.07.05	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	1654,78
01.7.05.07.06	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	10 м2	1723,53
01.7.05.07.07	ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в рулонах	кг	989,66
01.7.05.08.01	Груша 01.7.05.08: Стеклотекстолиты (ГОСТ 12662-74)		
01.7.05.08.02	Стеклотекстолит	кг	237,68
01.7.05.08.03	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парасиновой эмульсии и полиуретановый марки		
01.7.05.08.04	СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	424,13
01.7.05.08.05	СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	451,28
01.7.05.08.06	СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	388,14
01.7.05.08.07	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки		
01.7.05.08.08	ЭЗ-180ПН-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	549,50
01.7.05.08.09	ЭЗ-180ПН-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	595,72
01.7.05.08.10	ЭЗ-180ПН-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	495,29
01.7.05.08.11	Стеклотекстолит электроизоляционный марки		
01.7.05.08.12	СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	383,84
01.7.05.08.13	СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	373,04
01.7.05.08.14	СТ, толщиной от 5 до 30 мм	кг	369,98
01.7.05.08.15	СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм	кг	786,79
01.7.05.08.16	СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	кг	770,42
01.7.05.08.17	СТК, толщиной от 6 до 30 мм	кг	681,25
01.7.05.09.01	Груша 01.7.05.09: Текстолины листовые (ГОСТ 2910-74)		
01.7.05.09.02	Текстолит листовой марки		
01.7.05.09.03	В, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	530,82
01.7.05.09.04	В, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	475,35
01.7.05.09.05	В, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	398,80
01.7.05.09.06	В, толщиной от 5 до 50 мм	кг	387,80
01.7.05.09.07	Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	524,29
01.7.05.09.08	Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	497,48
01.7.05.09.09	Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	483,73
01.7.05.09.10	Б, толщиной от 5 до 50 мм	кг	388,48
01.7.05.09.11	ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	862,42
01.7.05.09.12	ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	кг	851,82
01.7.05.09.13	ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм	кг	839,50
01.7.05.09.14	ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	кг	426,98
01.7.05.10.01	Груша 01.7.05.10: Текстолины фрезерные (ГОСТ 5305-74)		
01.7.05.10.02	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром		
01.7.05.10.03	8, 13 мм	кг	676,35
01.7.05.10.04	18, 25, 40 мм	кг	571,04
01.7.05.10.05	50, 60 мм	кг	458,40
01.7.06.01.01	Раздел 01.7.06: Ленты атравтные		
01.7.06.01.02	Груша 01.7.06.01: Ленты герметизирующие		
01.7.06.01.03	Лента герметизирующая марки "Липлент-НТ" толщиной 1,5 мм	м2	272,86
01.7.06.01.04	Лента герметизирующая марки "Липлент-0" толщиной 2 мм	м2	325,45
01.7.06.01.05	Лента герметизирующая марки "Липлент-С" толщиной 2 мм	м2	285,95
01.7.06.01.06	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 70х2 мм	м	23,89
01.7.06.01.07	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 100х2 мм	м	28,59
01.7.06.01.08	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 150х2 мм	м	42,03
01.7.06.01.09	Лента герметизирующая марки "Липлент-СР" толщиной 2 мм	м2	238,55
01.7.06.01.10	Лента герметизирующая марки "Липлент-СТ" толщиной 2 мм	м2	245,37
01.7.06.01.11	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S 0 19 x 25 RED salt	п.м	345,43
01.7.06.01.12	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP T 19 x 25 GREEN	п.м	244,69
01.7.06.01.13	Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Верне ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм	м	16,97
01.7.06.01.14	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондаслош Супер" шириной 0,28 м	м	551,92
01.7.06.01.15	Лента герметизирующая самоклеющаяся Герлен-Д шириной		
01.7.06.01.16	100 мм	1000 м	44715,31
01.7.06.01.17	100 мм толщиной 3 мм	кг	60,82
01.7.06.01.18	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондаслош", шириной		
01.7.06.01.19	0,15 метра, цвет алюминий	м	97,97
01.7.06.01.20	0,15 метра, цвет песочный	м	97,91
01.7.06.01.21	0,15 метра, цвет свиной	м	98,03
01.7.06.01.22	0,15 метра, цвет терракота	м	98,13
01.7.06.01.23	0,30 метра, цвет алюминий	м	174,29
01.7.06.01.24	0,30 метра, цвет песочный	м	174,52
01.7.06.01.25	0,30 метра, цвет свиной	м	174,29
01.7.06.01.26	0,30 метра, цвет терракота	м	174,73
01.7.06.01.27	Лента эластичная самоклеющаяся для прошивки направляющих «Диктцингбанд»		
01.7.06.01.28	30/30000 мм	м	3,25
01.7.06.01.29	50/30000 мм	м	5,36
01.7.06.01.30	70/30000 мм	м	7,44
01.7.06.01.31	95/30000 мм	м	10,20
01.7.06.02.01	Груша 01.7.06.02: Ленты гидроизоляционные		
01.7.06.02.02	Лента бэтиловая	м	21,89
01.7.06.02.03	Лента бэтиловая диффузионная	м	34,85
01.7.06.02.04	Лента бэтиловая ЛПизолон, 200х3х1 мм	м	73,79
01.7.06.02.05	Лента гидроактивная полиакрилатная прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MasterSeal 910	п.м	547,33
01.7.06.03.01	Груша 01.7.06.03: Ленты для антикоррозийной защиты		
01.7.06.03.02	Лента мастично-полимерная типа «Липам»	м2	624,41
01.7.06.03.03	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	88,63
01.7.06.03.04	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	108,62
01.7.06.03.05	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	176,71
01.7.06.03.06	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м2	78,35
01.7.06.03.07	Лента полиэтиленовая 200х5х1,8 мм	кг	280,49
01.7.06.03.08	Лента полиэтиленовая маркировочная	100 м	2195,90
01.7.06.03.09	Лента полиэтиленовая Полилен-10	т	214432,82
01.7.06.03.10	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛН-45	т	217900,74
01.7.06.03.11	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛН-63	т	212188,63
01.7.06.03.12	Лента полиэтиленовая с липким слоем	10 м	193,94

Лента гуммированная	10 м2	6857,27
Лента двусторонняя	кг	179,92
Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм	100 м	399,35
Лента из "Фторопласт-4"	кг	619,04
Лента из "Фторопласт-47"	кг	887,31
Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м	шт.	51,72
Лента несущая Л-168	м	50,57
Лента односторонняя	кг	282,56
Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	763,22
Лента самоклеющаяся крепежная стекловолоконная FT/HIS	м	19,26
Лента самоклеющаяся «Аристократ» 3х50 мм	10 м	499,19
Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях,	м	764,63
Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	252,37
Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеющаяся двусторонняя	м	34,87
Лента стяжная эбечатая У-653	кг	51,46
Лента тканевая с липким слоем	10 м	67,78
Лента прозрачная химостойкая шириной 100 мм	м	10,74
Термолента клеовая для изоляции труб ППУ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм	м	73,54
Раздел 01.7.07: Материалы неположительного назначения		
Группа 01.7.07.01: Аноды		
Аноды из стали 10Х18Н9Т	кг	420,19
Аноды латунные марки Л62	кг	554,54
Аноды медные	кг	668,70
Аноды никелевые	кг	2262,47
Аноды оловянные	кг	1827,00
Аноды серебряные размером 5х150х300 мм	кг	35836,12
Аноды цинковые	кг	201,47
Группа 01.7.07.03: Воски		
Воск жидкий марки "Cera per Raffaello"	л	3747,87
Воск марки "Bellacox"	л	1434,10
Воск марки "Verginaux"	л	3611,44
Воск марки "Maxatine"	л	1214,73
Воск натуральный	т	711376,70
Воск натуральный	кг	711,59
Воск полиэтиленовый окисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	181899,55
Воск полиэтиленовый окисленный марки		
ПВ-30	т	231512,45
ПВ-200	т	298320,06
Группа 01.7.07.04: Дисперсии		
дисперсия ИХ-30 (латекс хлоропреновый)	т	353698,73
дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии, марка "Асепласт-Идет"	кг	312,40
дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	65113,68
дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная (эмульсия поливинилацетатная),	т	69523,27
дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	62,16
Группа 01.7.07.05: Материалы из углеродных волокон		
Ламели композитные из углеродного волокна, марка "Fiberglass HS" 12/50	100 м	173452,57
Ламели композитные из углеродного волокна, марка "Fiberglass HS" 12/100	100 м	262688,48
Ламели композитные из углеродного волокна, марка "Fiberglass HS" 14/50	100 м	185443,42
Ламели композитные из углеродного волокна, марка "Fiberglass HS" 14/100	100 м	278676,27
Ламели композитные из углеродного волокна, марка "Fiberglass" 12/50	100 м	150782,74
Ламели композитные из углеродного волокна, марка "Fiberglass" 12/100	100 м	228424,86
Ламели композитные из углеродного волокна, марка "Fiberglass" 14/50	100 м	161274,18
Ламели композитные из углеродного волокна, марка "Fiberglass" 14/100	100 м	242371,40
Ленты углеродные однонаправленные, марка "Fiberglass Tape" 230/300	100 м	55899,54
Ленты углеродные однонаправленные, марка "Fiberglass Tape" 530/150	100 м	55892,34
Ленты углеродные однонаправленные, марка "Fiberglass Tape" 530/300	100 м	111731,86
Ленты углеродные однонаправленные, марка "Fiberglass Tape" 530/600	100 м	223564,56
Ленты прочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1012"	м	3568,80
Ленты прочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1014/100"	м	3686,86
Ленты прочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1214/220"	м	4381,97
Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "Fiberglass Grid" 150/1200	100 м	144328,18
Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "Fiberglass Grid" 260/1200	100 м	197899,32
Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "Fiberglass Grid" 600/1000	100 м	278122,09
Ткани углеродные двенаправленные, марка "Fiberglass Tape" 200/1200	м	2166,97
Ткани углеродные двенаправленные, марка "Fiberglass Tape" 240/1200	м	2455,10
Ткани углеродные двенаправленные, марка "Fiberglass Tape" 300/1200	м	2713,22
Ткани углеродные двенаправленные, марка "Fiberglass Tape" 450/1200	м	3192,24
Холсты из углеволокна, марка "Sikagard-230C", шириной 600 мм	м2	1882,45
Холсты из углеволокна, марка "Sikagard-530C2", шириной 300 мм	м2	1702,37
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон IFRACE LAMINATE CF с модификатором прочности		
165 ГПа, прочностью 3000 НПа, сечением 50х1,4 мм	п.м	1721,14
165 ГПа, прочностью 3000 НПа, сечением 100х1,4 мм	п.м	3874,47
165 ГПа, прочностью 3000 НПа, сечением 120х1,4 мм	п.м	2516,77
Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон IFRACE FIB CF с модификатором прочности		
230 ГПа, прочностью волокна 4900 НПа, весом 150 г/м2	м2	1769,16
230 ГПа, прочностью волокна 4900 НПа, весом 230 г/м2	м2	2257,02
230 ГПа, прочностью волокна 4900 НПа, весом 300 г/м2	м2	2882,39
230 ГПа, прочностью волокна 4900 НПа, весом 530 г/м2	м2	4436,54
Группа 01.7.07.06: Модификаторы асфальтобетонных смесей		
Индикатор-стабилизатор битума полимерный, марка "Эластор" (ИБП)	т	88745,09
Индикатор асфальта марки "Унирем"	кг	191,98
Индикатор асфальтобетона комплексный марки "КН" КОЛТЕК	кг	228,98
Индикатор асфальтобетона комплексный, марка "DORCO"	т	386906,76
Индикатор асфальтобетона эластомерный, марка "RuBind"	т	80515,85
Индикатор асфальтобетонных смесей марки "ИКА Эластон"	кг	210,53
Индикатор асфальтобетонных смесей, марка "АДИ"	кг	161,70
Индикатор, марка "Дорцем ДС-1"	т	406545,41
Фибра полиакрилонитрильная специальной обработки для асфальтобетонов FibARH Fiber-MA (СТО 2272-006-2011)	кг	334,85
Группа 01.7.07.08: Мыло		
Мыло детское	кг	159,78
Мыло олонное	кг	94,70
Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	12,77
Мыло хозяйственное жидкое	кг	61,18
Группа 01.7.07.09: Навивки неасбестовые		
Навивки салыниковые	кг	311,13
Навивки салыниковые пенковые, пропитанные	кг	443,61
Навивки салыниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	587,77
Навивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки		
ХБП-31, диаметром 8 мм	т	398227,30
ХБП-31, диаметром 10 мм	т	391780,72
Навивки плетенные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые,		
ХБП-31, диаметром 4-5 мм	т	428496,52
ХБП-31, диаметром 6-14 мм	т	384739,94
ХБП-31, диаметром 16-22 мм	т	377481,37
ХБП-31, диаметром 25-50 мм	т	368309,03
Навивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки		
ЛП-31, диаметром 8 мм	т	348964,32
ЛП-31, диаметром 10 мм	т	321309,29
Навивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки		

ПАТРОНЫ	ЛП-31, диаметром 4-5 мм	Т	340255, 30
ПАТРОНЫ	ЛП-31, диаметром 6-14 мм	Т	317594, 29
ПАТРОНЫ	ЛП-31, диаметром 16-22 мм	Т	295949, 92
ПАТРОНЫ	ЛП-31, диаметром 25-50 мм	Т	293166, 08
Группа 01.7.07.10: Патроны			
ПАТРОНЫ	Патроны для стрелочно-монтажного пистолета	1000 шт.	2705, 14
Группа 01.7.07.11: Пемк (ГОСТ 1030-75, ГОСТ 10200-83)			
Пемк каменноугольный марки			
ПАТРОНЫ	А	Т	12511, 81
ПАТРОНЫ	Б	Т	12162, 56
Группа 01.7.07.12: Пленки полиэтиленовые (ГОСТ 10354-82)			
ПАТРОНЫ	Обертка защитная из полиэтиленовой основы «Полилен-8»	м2	118, 64
ПАТРОНЫ	Пленка оберточная гидроизоляционная ЛДС, толщиной 0,55 мм	м2	114, 45
ПАТРОНЫ	Пленка оберточная ПЭОМ толщиной 0,6 мм	м2	104, 93
Пленка полиэтиленовая толщиной			
ПАТРОНЫ	0,2-0,5 мм	Т	95820, 55
ПАТРОНЫ	0,2-0,5 мм	м2	40, 26
ПАТРОНЫ	0,2-0,5 мм, изоловая	м2	15, 23
ПАТРОНЫ	0,15 мм	м2	11, 42
ПАТРОНЫ	0,15 мм	1000 м2	11949, 90
ПАТРОНЫ	1,6 мм, с анкерными ребрами	м2	40, 00
Группа 01.7.07.13: Порошки			
ПАТРОНЫ	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	Т	8568, 58
ПАТРОНЫ	Порошок для термической сварки	кг	8446, 34
ПАТРОНЫ	Порошок магнитный	кг	339, 86
Пудра андезитовая кислотоупорная, марка			
ПАТРОНЫ	А	Т	5810, 07
ПАТРОНЫ	Б	Т	11550, 29
Группа 01.7.07.14: Прокладки			
ПАТРОНЫ	Гермет (шипр диаметром 40 мм)	кг	195, 12
ПАТРОНЫ	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	10	303, 08
ПАТРОНЫ	Поронзол, диаметр 45 мм	1000 п.м	96218, 79
ПАТРОНЫ	Прокладки толстые уплотнительные 20х20 мм	10 шт.	30, 90
ПАТРОНЫ	Термопрокладки "Терглюст" размер 60х70х6 мм	10 шт.	566, 65
ПАТРОНЫ	Термопрокладки "Терглюст" размер 60х150х6 мм	10 шт.	969, 38
Кольцо графитовое уплотнительное диаметром			
ПАТРОНЫ	55 мм	шт.	2339, 96
ПАТРОНЫ	66 мм	шт.	3218, 54
ПАТРОНЫ	86 мм	шт.	5208, 16
ПАТРОНЫ	109 мм	шт.	7359, 31
ПАТРОНЫ	143 мм	шт.	7354, 94
Прокладки уплотнительные			
ПАТРОНЫ	из поронзола диаметром 10 мм	м	10, 50
ПАТРОНЫ	из поронзола диаметром 15 мм	м	18, 93
ПАТРОНЫ	из поронзола диаметром 20 мм	м	42, 77
ПАТРОНЫ	из поронзола диаметром 25 мм	м	64, 49
ПАТРОНЫ	из поронзола диаметром 40 мм	м	162, 07
ПАТРОНЫ	пеннополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800х50х50 мм)	м	241, 41
ПАТРОНЫ	ПРП диаметром 30 мм	100 м	24137, 40
ПАТРОНЫ	резиновые, марка 7057-3, диаметр 30-40 мм	Т	459848, 29
Группа 01.7.07.15: Пылеподавители			
Пылеподавитель марки			
ПАТРОНЫ	А	Т	15950, 81
ПАТРОНЫ	Б	Т	14983, 83
ПАТРОНЫ	В	Т	11670, 34
Группа 01.7.07.16: Ртуть			
ПАТРОНЫ	Ртуть сернокислая (III), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07)	кг	2685, 24
Ртуть марки			
ПАТРОНЫ	Р-1	Т	5573770, 03
ПАТРОНЫ	Р-2	Т	5437435, 12
ПАТРОНЫ	Р-3	Т	5435197, 05
Группа 01.7.07.17: Сажа (ГОСТ 14922-77, ГОСТ 10907-70)			
ПАТРОНЫ	Аэросил, марка А-175	Т	534970, 45
ПАТРОНЫ	Сажа белая марки У-333	Т	110219, 39
Группа 01.7.07.18: Серебро техническое			
ПАТРОНЫ	Припой серебранный	Т	3271069, 37
ПАТРОНЫ	Припой серебранный (спривока), марка ПСр 45, толщина 1-2 мм	кг	69507, 66
ПАТРОНЫ	Серебро техническое Ср 99,9	кг	18053, 61
Группа 01.7.07.19: Средства моющие и чистящие			
ПАТРОНЫ	Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка "Пром-Эксн"	л	214, 79
ПАТРОНЫ	Мноящее средство (раствор)	л	426, 52
ПАТРОНЫ	Порошок моющий	кг	106, 24
ПАТРОНЫ	Порошок чистящий "Пемолукс"	кг	129, 98
ПАТРОНЫ	Состав для очистки стекол «Нол-5»	л	217, 95
ПАТРОНЫ	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 60, "Kontakt Chemie"	л	1208, 18
ПАТРОНЫ	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 61, "Kontakt Chemie"	л	1580, 35
ПАТРОНЫ	Средство для чистки и обработки контактов Video 90, "Kontakt Chemie"	л	1537, 78
ПАТРОНЫ	Средство для чистки печатных плат Kontakt РСС, "Kontakt Chemie"	л	1650, 20
ПАТРОНЫ	Средство для чистки экранов Skreen 99, "Kontakt Chemie"	л	1168, 89
ПАТРОНЫ	Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA, "Kontakt Chemie"	л	2201, 35
ПАТРОНЫ	Средство моющее NEIPEL'S IGENI CLEAN 99350	кг	710, 39
ПАТРОНЫ	Средство моющее сильнопенящееся "Пента-441"	кг	38, 53
ПАТРОНЫ	Средство моющее универсальное, марка "Апайрон-Чисто"	л	114, 77
ПАТРОНЫ	Средство очищающее многоцелевое, марка Е-19	л	417, 46
ПАТРОНЫ	Средство чистящее "Чистоль"	кг	111, 11
Группа 01.7.07.20: Тальки (ГОСТ 19729-74, ГОСТ 21234-75, ГОСТ 21235-75)			
ПАТРОНЫ	Тальк молотый, марка Тик	кг	12, 93
ПАТРОНЫ	Тальк молотый, сорт I	Т	24278, 52
ПАТРОНЫ	Тальк молотый, сорт I	кг	24, 29
Группа 01.7.07.21: Уголь древесный (ГОСТ 7657-84)			
ПАТРОНЫ	Уголь древесный молотый	кг	33, 68
Уголь древесный марки			
ПАТРОНЫ	А	Т	26398, 57
ПАТРОНЫ	Б	Т	42295, 46
Группа 01.7.07.22: Уголь каменный			
ПАТРОНЫ	Уголь активированный марки АГ-3	Т	113119, 24
Уголь каменный			
ПАТРОНЫ	А	Т	13945, 36
ПАТРОНЫ	ГЖ концентрат коксующийся	Т	7091, 37
ПАТРОНЫ	ГЖОУШ	Т	4954, 96
ПАТРОНЫ	ДКОМ	Т	4160, 42
ПАТРОНЫ	ЖР 0-200 кокс	Т	7218, 52
ПАТРОНЫ	СС	Т	9825, 33
Группа 01.7.07.23: Оборудование баллизирующее (ТУ 2297-006-01297050-04, ТУ 102-609-91, ТУ 102-690-91, ТУ			
ПАТРОНЫ	Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБУ	компл.	4297, 93
Группа 01.7.07.24: Фото материалы			
ПАТРОНЫ	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	910, 12
ПАТРОНЫ	Фотобумага	10	174, 52
ПАТРОНЫ	Фотопластинка	шт.	29, 26

01.7.07.24.01	Фотопроявитель	л	237,38
01.7.07.24.02	Фотопроявитель «Рентген-21П»	л	94,36
01.7.07.24.03	Фотосенсибилизатор	л	109,35
01.7.07.24.04	Фотосенсибилизатор «Рентген-21П»	л	90,54
01.7.07.24.05	Пленка радиографическая		
01.7.07.24.06	"Тасма" РТ-1, размер 300x400 мм	м2	1312,95
01.7.07.24.07	РБФН 08 ИГ, размер 300x400 мм	м2	4304,48
01.7.07.24.08	Р-7, размер 300x400 мм	м2	2961,73
01.7.07.24.09	радионная шириной 70 мм	10 м	1740,78
01.7.07.24.10	радионная шириной 400 мм	10 м	6290,83
01.7.07.24.11	РТ-5	м2	2959,66
01.7.07.25	Грунт 01.7.07.25: Черезини ГОСТ 2400-790		
01.7.07.25.01	Черезини марки		
01.7.07.25.02	65	т	81396,61
01.7.07.25.03	70	т	108214,93
01.7.07.26	Грунт 01.7.07.26: Шнуры		
01.7.07.26.01	Шнур-чулок лавсановый, диаметр 2,0 мм	100 м	117,66
01.7.07.26.02	Шнур-чулок стеклянный, диаметр 2,0 мм	100 м	195,40
01.7.07.26.03	Шнур бумажный	т	483162,78
01.7.07.26.04	Шнур льняной крученный, диаметром 2,5 мм	кг	349,79
01.7.07.26.05	Шнур плетеный хлопчатобумажный	м	15,85
01.7.07.26.06	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т	570968,09
01.7.07.26.07	Шнур полиуретановый	10 м	87,37
01.7.07.26.08	Шнур полиэтиленовый	10 м	68,67
01.7.07.26.09	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	100 м	789,86
01.7.07.26.10	сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	100 м	1153,48
01.7.07.26.11	сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	100 м	552,82
01.7.07.26.12	сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	100 м	691,83
01.7.07.26.13	сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	100 м	691,15
01.7.07.26.14	сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	944,67
01.7.07.26.15	сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	100 м	1571,62
01.7.07.27	Грунт 01.7.07.27: Шпонки гидроизоляционные		
01.7.07.27.01	Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar UP DF-28"	м	2093,74
01.7.07.27.02	Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar UP AF-28"	м	2796,06
01.7.07.27.03	Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar UP DF 400/30"	м	11498,78
01.7.07.27.04	Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения, марка "Sika Waterbar UP AF 310/30 IP"	м	6404,88
01.7.07.27.05	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штуцером, марка "Sikaplan UP Control Socket", диаметром 6	10 шт.	13288,13
01.7.07.27.06	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штуцером, марка "Sikaplan UP Control Socket", диаметром 14	10 шт.	22750,40
01.7.07.27.07	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка		
01.7.07.27.08	ДВ-170/12,5	м	708,67
01.7.07.27.09	ДВ-220/25	м	985,19
01.7.07.27.10	ДВ-270/25	м	1303,78
01.7.07.28	Грунт 01.7.07.28: Шпунты композитные		
01.7.07.28.01	Балка поливинилхлоридная, марка ЮНБЛАН IP 150-Б	м	1250,96
01.7.07.28.02	Крышка поливинилхлоридная, марка ЮНБЛАН IP 195-К	м	838,93
01.7.07.28.03	Крышка поливинилхлоридная, марка ЮНБЛАН IP 225-К	м	986,12
01.7.07.28.04	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 150	п.м	1105,52
01.7.07.28.05	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230	п.м	2210,58
01.7.07.28.06	Пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКП 100	п.м	1327,84
01.7.07.28.07	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 150	м2	4642,32
01.7.07.28.08	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200	м2	5304,70
01.7.07.28.09	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200 УИ	м2	6409,41
01.7.07.28.10	Соединитель цelloвой композитно-полиуретановый УСК 150	п.м	1052,76
01.7.07.28.11	Уголок поливинилхлоридный, марка ЮНБЛАН IP 5,5-У	м	132,42
01.7.07.28.12	Уголок поливинилхлоридный, марка ЮНБЛАН IP 7-У	м	529,92
01.7.07.28.13	Уголок поливинилхлоридный, марка ЮНБЛАН IP 10-У	м	853,70
01.7.07.28.14	Шпунт поливинилхлоридный, марка ЮНБЛАН		
01.7.07.28.15	IP 300-5,5-1	м2	2814,07
01.7.07.28.16	IP 330-6-1	м2	3139,41
01.7.07.28.17	IP 330-7-1	м2	3258,27
01.7.07.28.18	IP 330-10-1	м2	5114,90
01.7.07.28.19	IP 400-7-1	м2	3731,28
01.7.07.28.20	IP 500-5,5-1	м2	2396,28
01.7.07.28.21	IP 500-6-1	м2	5114,30
01.7.07.28.22	IP 600-5,5-1	м2	2235,40
01.7.07.28.23	IP 600-5,5-2	м2	2506,73
01.7.07.29	Грунт 01.7.07.29: Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы		
01.7.07.29.01	Алюминированная пленка	кг	257,71
01.7.07.29.02	Вещества вспомогательные (смазочные), марка ОП-7, ОП-10	кг	131,73
01.7.07.29.03	Вставки изоляционные	10 шт.	2086,81
01.7.07.29.04	Кабелка	т	132514,98
01.7.07.29.05	Крошка боковая 1-3 мм	кг	243,82
01.7.07.29.06	Кубовый остаток	т	35928,89
01.7.07.29.07	Италополимер "Вязкий"	кг	25130,58
01.7.07.29.08	Италополимер "Укрепляющий"	кг	8721,38
01.7.07.29.09	Индикатор фланцевый Сланор	т	38697,77
01.7.07.29.10	Индикатор фланцевый Сланор	кг	8367,76
01.7.07.29.11	Индикатор фланцевый Сланор	м3	322,22
01.7.07.29.12	Опилки древесные	кг	74,75
01.7.07.29.13	Очиститель	кг	107,40
01.7.07.29.14	Пакля пропитанная	кг	107,40
01.7.07.29.15	Перчатки для работы с лентой "Амгоскаст"	100 шт.	551,05
01.7.07.29.16	Песок металлический	т	62446,20
01.7.07.29.17	Пленка из сотового пластика-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	т	815956,83
01.7.07.29.18	Плитки керамические	м2	540,14
01.7.07.29.19	Прокладка виброизолирующая "Вибропек-И", размером 3000x100 мм, толщиной 3,5 мм	10 м	1219,09
01.7.07.29.20	Раствор Эмако	кг	124,91
01.7.07.29.21	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 20 мм	1000 шт.	15330,79
01.7.07.29.22	Состав ИЕУСО LUBE 1 стартовый для бетононасосов и бетонопробов	кг	808,20
01.7.07.29.23	Состав гидрофобный "Суперизол"	л	143,41
01.7.07.29.24	Состав для улучшения пластичности резинобетонных изделий «Пластик-СП»	л	394,10
01.7.07.29.25	Состав органосиликатный	кг	201,56
01.7.07.29.26	Средство для защиты поверхности от изобразжений, сделанных краской и маркерами марки "Graffiti Mark"	л	8137,48
01.7.07.29.27	Термопрен	кг	291,84
01.7.07.29.28	Уплотнительный состав	кг	141,08
01.7.07.29.29	Фасадит листовой, марки В	т	299984,39
01.7.07.29.30	Хомуты	10 шт.	319,99
01.7.07.30	Шланг вакуумный	м	342,41
01.7.08	Раздел 01.7.08: Материалы вяжущие и добавки, мол		
01.7.08.01	Грунт 01.7.08.01: Добавки для производства товарного бетона		
01.7.08.01.01	Добавка MasterAir 81 (RheoAir 215) для строительных растворов	кг	79,72
01.7.08.01.02	Добавка MasterCast 701 (RheoFit 701) для жестких бетонных смесей	кг	146,94
01.7.08.01.03	Добавка MasterCast 740 для жестких бетонных смесей	кг	71,36
01.7.08.01.04	Добавка MasterCast 742 (RheoFit 742) для жестких бетонных смесей	кг	95,57
01.7.08.01.05	Добавка MasterCast 774 для жестких бетонных смесей	кг	69,89
01.7.08.01.06	Добавка MasterGelium 51 (Gelium 51) для производства железобетонных изделий	кг	158,60
01.7.08.01.07	Добавка MasterGelium 115 (Gelium 115) для производства товарного бетона	кг	125,46
01.7.08.01.08	Добавка MasterGelium ACE 430 (Gelium ACE 430) для производства железобетонных изделий	кг	130,38
01.7.08.01.09	Добавка MasterGelium C 323 (Gelium C 323) для производства товарного бетона	кг	101,58

Добавка MasterElenium SKV 510 (ELENiUM SKV 510) для производства товарного бетона для изырыга	кг	118,38
Добавка MasterElenium SKV 591 (ELENiUM SKV 591) для производства товарного бетона	кг	134,10
Добавка MasterLife MP 701 (RHEOMIC 701) для повышения гидронизационных свойств бетона	кг	69,13
Добавка MasterMatrix (INTERMISERCOMPOND) для подводного бетонирования и самоуплотняющийся бетонных смесей	кг	472,29
Добавка MasterMatrix SDC 100 (Rheomatix 100) (модификатор вязкости бетонов)	кг	122,81
Добавка MasterRoc TCC 780 (MEVO TCC 780) (модификатор вязкости бетонов)	кг	142,27
Добавка в бетон MasterX-SEED 100 (X-SEED 100) (ускоритель схватывания)	кг	128,82
Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 114 (MICRO AIR 114)	кг	82,44
Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 125 (MICRO AIR 125)	кг	70,86
Группа 01.7.00.02: Добавки поверхностно-активные		
Добавка ПАВ катодного типа (ПС-3)	т	159205,79
Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК"	кг	15,58
Группа 01.7.00.03: Материалы вяжущие двухкомпонентные на основе полиуретана (СТО 00902325- 01-2014)		
Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "PI - КС 001"	кг	744,48
Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "PI - ПИ 001"	кг	744,48
Группа 01.7.00.04: Мил (ГОСТ 17498-72)		
Мил молотый	кг	4,31
Мил природный кусковой пыленый	кг	14,45
Мил природный молотый	т	6631,62
Группа 01.7.00.05: Десовки, не включенные в группы		
Добавка "Суперпластификатор С-3"	кг	105,97
Добавка гидронизационная "Пенетрон-Вамикс"	кг	255,69
Добавка Гермогет, загуститель мастики Битцрэд, Гермокров и Гидрофор	т	138857,77
Добавка КЛСЦ	т	1282086,13
Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	92,50
Добавка пластифицирующая Полипласт СП-10П (Десомикс)	т	95296,24
Добавка поверхностная адгезионная DORE-404	кг	207,03
Добавка полимерная Ультра-СИ	т	254948,86
Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦИИД-4"	кг	46,89
Добавка противокоррозия Гидротэкс ПИД	л	116,67
Добавка синтетическая ASOPLAST-И2	т	411901,67
Добавка солевая типа "Грикол"	т	24368,23
Лигносульфонаты техническое (ЛСТ) жидкие (ТУ 13- 0281036- 029-94)	т	8647,49
Модификатор цементных растворов, марка "GLIMS Elastic"	л	135,82
Раздел 01.7.09: Материалы для взрывных работ		
Группа 01.7.09.01: Аммониты		
Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	53277,78
Аммонит № 6 ЖВ порошок	т	38059,30
Аммонит предохранительный водоотстойный в патронах, диаметр		
36-37 мм АП-5 ЖВ	т	39983,44
36-37 мм Т19	т	39223,82
Группа 01.7.09.02: Детонаторы		
Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	63269,55
Капсули-детонаторы КД-8С	1000 шт.	5792,06
Шашки детонаторы Т-400Г	т	68931,73
Электродетонаторы		
короткозамедленного действия водоотстойке ЭД-КЗ	1000 шт.	31504,35
мгновенного действия ЭД-8-Ж	1000 шт.	23243,55
ЭД-3Д	1000 шт.	28965,76
Группа 01.7.09.03: Шнуры и провода		
Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	3182,52
Шнур детонирующий	км	16982,62
Шнур огнепроводный ОШ	км	7957,18
Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.	19423,05
Группа 01.7.09.04: Материалы для взрывных работ, не включенные в группы		
Алюмотол	т	79178,89
Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	88795,21
Гранмонит 79/21	т	29124,01
Гранцотол	т	98503,98
Заряды литые куммулятивные марки ЗККЗ-1000	1000 шт.	604539,56
Пиротехническое реле КЗПШ-69	1000 шт.	25253,90
Раздел 01.7.10: Материалы для реставрационно-восстановительных работ		
Группа 01.7.10.01: Глины		
Глина пресс-порошок	кг	18,21
Глина скульптурная	кг	117,98
Группа 01.7.10.02: Десовки		
Блесткообразователь Д-6	кг	2594,26
Добавка-блесткообразователь модонния Б-7211	кг	103,63
Добавка блескообразующая XEITA RADO-57	кг	663,24
Добавка блескообразующая XEITA RV	кг	592,42
Добавка блескообразующая XEITA A-1DM	кг	214,02
Добавка блескообразующая XEITA AC-35	кг	403,06
Добавка блескообразующая XEITA C-1	кг	89,24
Добавка гальваническая Экзомет-И5	кг	335,17
Добавка гальваническая Экзомет-И6	кг	1733,14
Группа 01.7.10.03: Изделия из натурального камня		
Блоки карьерной обработки из известняка, месторождение Инкерманское	м3	73326,80
Блоки мраморные пиленные, месторождение Коалгинское, категория "А"	м3	40317,41
Блоки мраморные пиленные, месторождение Полоцкое (толстомеры)	м3	111670,96
Камень ослоненный из известняка, толщиной 30 мм, шириной 150, 250, 450 мм, длина произвольная	м3	35776,09
Плиты из известняка полированные, месторождение Юлехово-Федотовское, толщиной		
40 мм	м2	9156,85
50-60 мм	м2	3129,04
70-80 мм	м2	3605,99
90-100 мм	м2	4469,28
110-120 мм	м2	6146,76
200 мм	м2	8355,76
Плиты из известняка шлифованные, месторождение Юлехово-Федотовское, толщиной		
50-60 мм	м2	11232,69
110-120 мм	м2	5345,68
200 мм	м2	8515,10
Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Исадовское, Габбро, толщиной		
10 мм	м2	3254,55
20 мм	м2	2742,69
30 мм	м2	3436,82
40 мм	м2	4263,01
50-60 мм	м2	5586,88
70-80 мм	м2	7390,96
90-100 мм	м2	9065,17
110-120 мм	м2	11738,01
130-140 мм	м2	13912,08
150-160 мм	м2	16437,58
170-200 мм	м2	19554,61
Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение		
Возрождение, Калгвеаза, толщиной 10 мм	м2	3519,77
Возрождение, Калгвеаза, толщиной 20 мм	м2	2105,31
Возрождение, Калгвеаза, толщиной 30 мм	м2	2936,96
Возрождение, Калгвеаза, толщиной 40 мм	м2	3585,25
Возрождение, Калгвеаза, толщиной 50-60 мм	м2	4118,21

Возрождение, Калгвара, толщиной 70-80 мм	м2	5909,93
Возрождение, Калгвара, толщиной 90-100 мм	м2	5929,58
Возрождение, Калгвара, толщиной 110-120 мм	м2	6321,39
Возрождение, Калгвара, толщиной 130-140 мм	м2	8349,21
Возрождение, Калгвара, толщиной 150-160 мм	м2	9611,96
Возрождение, Калгвара, толщиной 170-200 мм	м2	9298,73
Джильтац, толщиной 10 мм	м2	2988,25
Джильтац, толщиной 20 мм	м2	2598,62
Джильтац, толщиной 30 мм	м2	3311,31
Джильтац, толщиной 40 мм	м2	3232,73
Джильтац, толщиной 50-60 мм	м2	5584,34
Джильтац, толщиной 70-80 мм	м2	7406,24
Джильтац, толщиной 90-100 мм	м2	6718,66
Джильтац, толщиной 110-120 мм	м2	7727,11
Джильтац, толщиной 130-140 мм	м2	9272,53
Джильтац, толщиной 150-160 мм	м2	11126,82
Джильтац, толщиной 170-200 мм	м2	13352,19
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м2	3437,91
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м2	3942,14
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м2	4889,47
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м2	5670,91
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м2	7381,14
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м2	9111,01
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м2	10934,74
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	м2	12554,37
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м2	14386,83
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	м2	16063,23
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	м2	18599,64
Кашина гора, Гоковское, Янцевское, Пцдожское, толщиной 10 мм	м2	2625,91
Кашина гора, Гоковское, Янцевское, Пцдожское, толщиной 20 мм	м2	2218,82
Кашина гора, Гоковское, Янцевское, Пцдожское, толщиной 30 мм	м2	2754,69
Кашина гора, Гоковское, Янцевское, Пцдожское, толщиной 40 мм	м2	3361,51
Кашина гора, Гоковское, Янцевское, Пцдожское, толщиной 50-60 мм	м2	6129,30
Кашина гора, Гоковское, Янцевское, Пцдожское, толщиной 70-80 мм	м2	5811,71
Кашина гора, Гоковское, Янцевское, Пцдожское, толщиной 90-100 мм	м2	7151,94
Кашина гора, Гоковское, Янцевское, Пцдожское, толщиной 110-120 мм	м2	8309,92
Кашина гора, Гоковское, Янцевское, Пцдожское, толщиной 130-140 мм	м2	9971,83
Кашина гора, Гоковское, Янцевское, Пцдожское, толщиной 150-160 мм	м2	11966,11
Кашина гора, Гоковское, Янцевское, Пцдожское, толщиной 170-200 мм	м2	14358,46
Куртинское, толщиной 10 мм	м2	2418,54
Куртинское, толщиной 20 мм	м2	2121,68
Куртинское, толщиной 30 мм	м2	2843,10
Куртинское, толщиной 40 мм	м2	3148,69
Куртинское, толщиной 50-60 мм	м2	4608,98
Куртинское, толщиной 70-80 мм	м2	6121,66
Куртинское, толщиной 90-100 мм	м2	7556,85
Куртинское, толщиной 110-120 мм	м2	9136,11
Куртинское, толщиной 130-140 мм	м2	10499,27
Куртинское, толщиной 150-160 мм	м2	10226,42
Куртинское, толщиной 170-200 мм	м2	12400,49
Мансеровское, толщиной 10 мм	м2	2021,27
Мансеровское, толщиной 20 мм	м2	1757,15
Мансеровское, толщиной 30 мм	м2	2156,61
Мансеровское, толщиной 40 мм	м2	2548,42
Мансеровское, толщиной 50-60 мм	м2	3608,17
Мансеровское, толщиной 70-80 мм	м2	4293,57
Мансеровское, толщиной 90-100 мм	м2	4938,59
Мансеровское, толщиной 110-120 мм	м2	5926,30
Мансеровское, толщиной 130-140 мм	м2	7110,47
Мансеровское, толщиной 150-160 мм	м2	8008,69
Мансеровское, толщиной 170-200 мм	м2	9210,32
Насловское, Габро, толщиной 10 мм	м2	3139,96
Насловское, Габро, толщиной 20 мм	м2	3222,90
Насловское, Габро, толщиной 30 мм	м2	4041,45
Насловское, Габро, толщиной 40 мм	м2	5012,80
Насловское, Габро, толщиной 50-60 мм	м2	6562,59
Насловское, Габро, толщиной 70-80 мм	м2	8668,99
Насловское, Габро, толщиной 90-100 мм	м2	10637,88
Насловское, Габро, толщиной 110-120 мм	м2	10367,21
Насловское, Габро, толщиной 130-140 мм	м2	12440,87
Насловское, Габро, толщиной 150-160 мм	м2	14929,26
Насловское, Габро, толщиной 170-200 мм	м2	17915,33
Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение		
Возрождение, Калгвара, толщиной 10 мм	м2	2309,40
Возрождение, Калгвара, толщиной 20 мм	м2	2834,37
Возрождение, Калгвара, толщиной 30 мм	м2	3410,63
Возрождение, Калгвара, толщиной 40 мм	м2	4048,00
Возрождение, Калгвара, толщиной 50-60 мм	м2	5097,93
Возрождение, Калгвара, толщиной 70-80 мм	м2	6593,15
Возрождение, Калгвара, толщиной 90-100 мм	м2	7997,78
Возрождение, Калгвара, толщиной 110-120 мм	м2	6735,03
Возрождение, Калгвара, толщиной 130-140 мм	м2	8759,58
Возрождение, Калгвара, толщиной 150-160 мм	м2	7744,57
Возрождение, Калгвара, толщиной 170-200 мм	м2	9655,62
Джильтац, толщиной 10 мм	м2	3473,93
Джильтац, толщиной 20 мм	м2	3282,93
Джильтац, толщиной 30 мм	м2	3986,80
Джильтац, толщиной 40 мм	м2	4781,42
Джильтац, толщиной 50-60 мм	м2	6090,01
Джильтац, толщиной 70-80 мм	м2	7891,91
Джильтац, толщиной 90-100 мм	м2	9584,67
Джильтац, толщиной 110-120 мм	м2	8547,84
Джильтац, толщиной 130-140 мм	м2	10160,93
Джильтац, толщиной 150-160 мм	м2	12095,99
Джильтац, толщиной 170-200 мм	м2	14418,49
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м2	4482,38
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м2	4785,79
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м2	5796,43
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м2	6665,18
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м2	8384,13
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м2	10166,39
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м2	12080,71
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	м2	13811,67
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м2	15515,34
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	м2	17492,96
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	м2	19959,52
Кашина гора, Гоковское, Янцевское, Пцдожское, толщиной 10 мм	м2	3111,58
Кашина гора, Гоковское, Янцевское, Пцдожское, толщиной 20 мм	м2	3180,34
Кашина гора, Гоковское, Янцевское, Пцдожское, толщиной 30 мм	м2	3823,17

КАШИНСКАЯ ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДЖОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 40 мм	м2	4539,13
КАШИНСКАЯ ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДЖОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 50-60 мм	м2	5740,76
КАШИНСКАЯ ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДЖОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 70-80 мм	м2	7431,34
КАШИНСКАЯ ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДЖОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 90-100 мм	м2	9011,69
КАШИНСКАЯ ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДЖОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 110-120 мм	м2	9155,75
КАШИНСКАЯ ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДЖОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 130-140 мм	м2	10889,99
КАШИНСКАЯ ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДЖОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 150-160 мм	м2	12971,29
КАШИНСКАЯ ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДЖОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 170-200 мм	м2	15468,41
КУРТНИНСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 10 мм	м2	2899,85
КУРТНИНСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 20 мм	м2	3222,90
КУРТНИНСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 30 мм	м2	3913,76
КУРТНИНСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 40 мм	м2	4697,39
КУРТНИНСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 50-60 мм	м2	5974,32
КУРТНИНСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 70-80 мм	м2	7748,94
КУРТНИНСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 90-100 мм	м2	9408,96
КУРТНИНСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 110-120 мм	м2	9560,66
НАНСУРОВСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 10 мм	м2	2506,95
НАНСУРОВСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 20 мм	м2	2566,97
НАНСУРОВСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 30 мм	м2	3076,66
НАНСУРОВСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 40 мм	м2	3616,90
НАНСУРОВСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 50-60 мм	м2	4539,13
НАНСУРОВСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 70-80 мм	м2	5865,18
НАНСУРОВСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 90-100 мм	м2	7112,65
НАНСУРОВСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 110-120 мм	м2	6668,45
НАНСУРОВСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 130-140 мм	м2	15381,10
НАНСУРОВСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 150-160 мм	м2	9056,44
НАНСУРОВСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 170-200 мм	м2	10096,54
НАСЛОВСКОЕ, ГАББРО, ТОЛЩИНОЙ 10 мм	м2	3625,63
НАСЛОВСКОЕ, ГАББРО, ТОЛЩИНОЙ 20 мм	м2	3707,49
НАСЛОВСКОЕ, ГАББРО, ТОЛЩИНОЙ 30 мм	м2	4527,13
НАСЛОВСКОЕ, ГАББРО, ТОЛЩИНОЙ 40 мм	м2	5498,47
НАСЛОВСКОЕ, ГАББРО, ТОЛЩИНОЙ 50-60 мм	м2	7048,26
НАСЛОВСКОЕ, ГАББРО, ТОЛЩИНОЙ 70-80 мм	м2	9154,66
НАСЛОВСКОЕ, ГАББРО, ТОЛЩИНОЙ 90-100 мм	м2	11123,55
НАСЛОВСКОЕ, ГАББРО, ТОЛЩИНОЙ 110-120 мм	м2	11303,63
НАСЛОВСКОЕ, ГАББРО, ТОЛЩИНОЙ 130-140 мм	м2	13467,88
НАСЛОВСКОЕ, ГАББРО, ТОЛЩИНОЙ 150-160 мм	м2	16064,32
НАСЛОВСКОЕ, ГАББРО, ТОЛЩИНОЙ 170-200 мм	м2	19179,17
Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала".		
КРАСНОГО ЦВЕТА, ТОЛЩИНОЙ 60 мм	м2	8834,88
КРАСНОГО ЦВЕТА, ТОЛЩИНОЙ 80 мм	м2	9526,83
КРАСНОГО ЦВЕТА, ТОЛЩИНОЙ 100 мм	м2	10867,07
КРАСНОГО ЦВЕТА, ТОЛЩИНОЙ 120 мм	м2	12312,08
КРАСНОГО ЦВЕТА, ТОЛЩИНОЙ 150-160 мм	м2	16126,53
СЕРОВОГО ЦВЕТА, ТОЛЩИНОЙ 60 мм	м2	7718,38
СЕРОВОГО ЦВЕТА, ТОЛЩИНОЙ 80 мм	м2	9509,37
СЕРОВОГО ЦВЕТА, ТОЛЩИНОЙ 100 мм	м2	9509,37
СЕРОВОГО ЦВЕТА, ТОЛЩИНОЙ 120 мм	м2	9890,27
СЕРОВОГО ЦВЕТА, ТОЛЩИНОЙ 150-160 мм	м2	13240,86
ЧЕРНОГО ЦВЕТА, ТОЛЩИНОЙ 60 мм	м2	9202,68
ЧЕРНОГО ЦВЕТА, ТОЛЩИНОЙ 80 мм	м2	10987,12
ЧЕРНОГО ЦВЕТА, ТОЛЩИНОЙ 100 мм	м2	12655,87
ЧЕРНОГО ЦВЕТА, ТОЛЩИНОЙ 120 мм	м2	14459,96
ЧЕРНОГО ЦВЕТА, ТОЛЩИНОЙ 150-160 мм	м2	19219,55
Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бушардованные, нестероженно		
ВОЗРОЖДЕНИЕ, КАЛГУЗАРА, ТОЛЩИНОЙ 10 мм	м2	3159,60
ВОЗРОЖДЕНИЕ, КАЛГУЗАРА, ТОЛЩИНОЙ 20 мм	м2	3683,48
ВОЗРОЖДЕНИЕ, КАЛГУЗАРА, ТОЛЩИНОЙ 30 мм	м2	4259,73
ВОЗРОЖДЕНИЕ, КАЛГУЗАРА, ТОЛЩИНОЙ 40 мм	м2	4897,11
ВОЗРОЖДЕНИЕ, КАЛГУЗАРА, ТОЛЩИНОЙ 50-60 мм	м2	5947,04
ВОЗРОЖДЕНИЕ, КАЛГУЗАРА, ТОЛЩИНОЙ 70-80 мм	м2	7443,35
ВОЗРОЖДЕНИЕ, КАЛГУЗАРА, ТОЛЩИНОЙ 90-100 мм	м2	8047,90
ВОЗРОЖДЕНИЕ, КАЛГУЗАРА, ТОЛЩИНОЙ 110-120 мм	м2	7584,14
ВОЗРОЖДЕНИЕ, КАЛГУЗАРА, ТОЛЩИНОЙ 130-140 мм	м2	10094,36
ВОЗРОЖДЕНИЕ, КАЛГУЗАРА, ТОЛЩИНОЙ 150-160 мм	м2	11351,65
ВОЗРОЖДЕНИЕ, КАЛГУЗАРА, ТОЛЩИНОЙ 170-200 мм	м2	12313,17
ДЖИЛЬТАУ, ТОЛЩИНОЙ 10 мм	м2	4323,04
ДЖИЛЬТАУ, ТОЛЩИНОЙ 20 мм	м2	4133,13
ДЖИЛЬТАУ, ТОЛЩИНОЙ 30 мм	м2	4837,08
ДЖИЛЬТАУ, ТОЛЩИНОЙ 40 мм	м2	5631,62
ДЖИЛЬТАУ, ТОЛЩИНОЙ 50-60 мм	м2	6939,12
ДЖИЛЬТАУ, ТОЛЩИНОЙ 70-80 мм	м2	8742,11
ДЖИЛЬТАУ, ТОЛЩИНОЙ 90-100 мм	м2	10434,88
ДЖИЛЬТАУ, ТОЛЩИНОЙ 110-120 мм	м2	9398,05
ДЖИЛЬТАУ, ТОЛЩИНОЙ 130-140 мм	м2	11010,04
ДЖИЛЬТАУ, ТОЛЩИНОЙ 150-160 мм	м2	12945,10
ДЖИЛЬТАУ, ТОЛЩИНОЙ 170-200 мм	м2	15267,59
КАПЧЕТИНСКОЕ, КОНСТАНТИНОВСКОЕ, ВОЙНОВСКОЕ, ТАНСКОЕ, ЕМЕЛЬЯНОВСКОЕ, ПОКОСТОВСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 10 мм	м2	4072,01
КАПЧЕТИНСКОЕ, КОНСТАНТИНОВСКОЕ, ВОЙНОВСКОЕ, ТАНСКОЕ, ЕМЕЛЬЯНОВСКОЕ, ПОКОСТОВСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 20 мм	м2	4521,67
КАПЧЕТИНСКОЕ, КОНСТАНТИНОВСКОЕ, ВОЙНОВСКОЕ, ТАНСКОЕ, ЕМЕЛЬЯНОВСКОЕ, ПОКОСТОВСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 30 мм	м2	5454,82
КАПЧЕТИНСКОЕ, КОНСТАНТИНОВСКОЕ, ВОЙНОВСКОЕ, ТАНСКОЕ, ЕМЕЛЬЯНОВСКОЕ, ПОКОСТОВСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 40 мм	м2	6355,22
КАПЧЕТИНСКОЕ, КОНСТАНТИНОВСКОЕ, ВОЙНОВСКОЕ, ТАНСКОЕ, ЕМЕЛЬЯНОВСКОЕ, ПОКОСТОВСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 50-60 мм	м2	8068,72
КАПЧЕТИНСКОЕ, КОНСТАНТИНОВСКОЕ, ВОЙНОВСКОЕ, ТАНСКОЕ, ЕМЕЛЬЯНОВСКОЕ, ПОКОСТОВСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 70-80 мм	м2	9824,78
КАПЧЕТИНСКОЕ, КОНСТАНТИНОВСКОЕ, ВОЙНОВСКОЕ, ТАНСКОЕ, ЕМЕЛЬЯНОВСКОЕ, ПОКОСТОВСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 90-100 мм	м2	11557,93
КАПЧЕТИНСКОЕ, КОНСТАНТИНОВСКОЕ, ВОЙНОВСКОЕ, ТАНСКОЕ, ЕМЕЛЬЯНОВСКОЕ, ПОКОСТОВСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 110-120 мм	м2	13362,01
КАПЧЕТИНСКОЕ, КОНСТАНТИНОВСКОЕ, ВОЙНОВСКОЕ, ТАНСКОЕ, ЕМЕЛЬЯНОВСКОЕ, ПОКОСТОВСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 130-140 мм	м2	15555,72
КАПЧЕТИНСКОЕ, КОНСТАНТИНОВСКОЕ, ВОЙНОВСКОЕ, ТАНСКОЕ, ЕМЕЛЬЯНОВСКОЕ, ПОКОСТОВСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 150-160 мм	м2	17249,58
КАПЧЕТИНСКОЕ, КОНСТАНТИНОВСКОЕ, ВОЙНОВСКОЕ, ТАНСКОЕ, ЕМЕЛЬЯНОВСКОЕ, ПОКОСТОВСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 170-200 мм	м2	19752,16
КАШИНСКАЯ ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДЖОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 10 мм	м2	3960,69
КАШИНСКАЯ ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДЖОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 20 мм	м2	3617,99
КАШИНСКАЯ ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДЖОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 30 мм	м2	4163,69
КАШИНСКАЯ ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДЖОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 40 мм	м2	4770,51
КАШИНСКАЯ ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДЖОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 50-60 мм	м2	6528,75
КАШИНСКАЯ ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДЖОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 70-80 мм	м2	7220,70
КАШИНСКАЯ ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДЖОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 90-100 мм	м2	8560,94
КАШИНСКАЯ ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДЖОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 110-120 мм	м2	10005,96
КАШИНСКАЯ ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДЖОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 130-140 мм	м2	11740,19
КАШИНСКАЯ ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДЖОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 150-160 мм	м2	13820,40
КАШИНСКАЯ ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДЖОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 170-200 мм	м2	16318,61
КУРТНИНСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 10 мм	м2	3750,05
КУРТНИНСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 20 мм	м2	3580,88
КУРТНИНСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 30 мм	м2	4010,90
КУРТНИНСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 40 мм	м2	4830,54
КУРТНИНСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 50-60 мм	м2	5912,11
КУРТНИНСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 70-80 мм	м2	7417,15
КУРТНИНСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 90-100 мм	м2	8823,97
КУРТНИНСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 110-120 мм	м2	10409,77
КУРТНИНСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 130-140 мм	м2	12224,77
КУРТНИНСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 150-160 мм	м2	11468,43

	куртинское, толщиной 170-200 мм	m2	13633,77
	ианцеровское, толщиной 10 мм	m2	3356,86
	ианцеровское, толщиной 20 мм	m2	3416,88
	ианцеровское, толщиной 30 мм	m2	3926,86
	ианцеровское, толщиной 40 мм	m2	4466,81
	ианцеровское, толщиной 50-60 мм	m2	5389,33
	ианцеровское, толщиной 70-80 мм	m2	6714,29
	ианцеровское, толщиной 90-100 мм	m2	7961,76
	ианцеровское, толщиной 110-120 мм	m2	7518,65
	ианцеровское, толщиной 130-140 мм	m2	8755,21
	ианцеровское, толщиной 150-160 мм	m2	9344,57
	ианцеровское, толщиной 170-200 мм	m2	10945,65
	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение		
	Возрождение, Калгвара, толщиной 10 мм	m2	4126,58
	Возрождение, Калгвара, толщиной 20 мм	m2	2697,94
	Возрождение, Калгвара, толщиной 30 мм	m2	3531,77
	Возрождение, Калгвара, толщиной 40 мм	m2	4169,15
	Возрождение, Калгвара, толщиной 50-60 мм	m2	5219,87
	Возрождение, Калгвара, толщиной 70-80 мм	m2	6714,29
	Возрождение, Калгвара, толщиной 90-100 мм	m2	8120,82
	Возрождение, Калгвара, толщиной 110-120 мм	m2	6856,17
	Возрождение, Калгвара, толщиной 130-140 мм	m2	8880,72
	Возрождение, Калгвара, толщиной 150-160 мм	m2	10278,81
	Возрождение, Калгвара, толщиной 170-200 мм	m2	9777,85
	Джильтау, толщиной 10 мм	m2	3595,87
	Джильтау, толщиной 20 мм	m2	3205,44
	Джильтау, толщиной 30 мм	m2	3918,13
	Джильтау, толщиной 40 мм	m2	3840,64
	Джильтау, толщиной 50-60 мм	m2	6211,16
	Джильтау, толщиной 70-80 мм	m2	8013,86
	Джильтау, толщиной 90-100 мм	m2	7325,48
	Джильтау, толщиной 110-120 мм	m2	8670,88
	Джильтау, толщиной 130-140 мм	m2	10282,88
	Джильтау, толщиной 150-160 мм	m2	12217,13
	Джильтау, толщиной 170-200 мм	m2	14539,63
	капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	m2	3607,88
	капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	m2	4512,94
	капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	m2	5462,46
	капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	m2	6317,82
	капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	m2	8047,98
	капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	m2	9835,70
	капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	m2	11715,89
	капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	m2	13339,89
	капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	m2	15134,44
	капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	m2	16987,64
	капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	m2	19505,50
	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	m2	3232,73
	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	m2	2890,83
	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	m2	3435,73
	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	m2	4042,55
	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	m2	5800,79
	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	m2	6492,74
	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	m2	7832,98
	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	m2	9277,99
	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	m2	11012,23
	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	m2	13092,43
	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	m2	15589,56
	куртинское, толщиной 10 мм	m2	3021,80
	куртинское, толщиной 20 мм	m2	2706,67
	куртинское, толщиной 30 мм	m2	3512,13
	куртинское, толщиной 40 мм	m2	3730,41
	куртинское, толщиной 50-60 мм	m2	5258,37
	куртинское, толщиной 70-80 мм	m2	6762,31
	куртинское, толщиной 90-100 мм	m2	8169,13
	куртинское, толщиной 110-120 мм	m2	9681,81
	куртинское, толщиной 130-140 мм	m2	11496,81
	куртинское, толщиной 150-160 мм	m2	10740,47
	куртинское, толщиной 170-200 мм	m2	12905,81
	ианцеровское, толщиной 10 мм	m2	2628,89
	ианцеровское, толщиной 20 мм	m2	2363,97
	ианцеровское, толщиной 30 мм	m2	2763,42
	ианцеровское, толщиной 40 мм	m2	3155,24
	ианцеровское, толщиной 50-60 мм	m2	4214,99
	ианцеровское, толщиной 70-80 мм	m2	4901,48
	ианцеровское, толщиной 90-100 мм	m2	5759,32
	ианцеровское, толщиной 110-120 мм	m2	6790,69
	ианцеровское, толщиной 130-140 мм	m2	8027,25
	ианцеровское, толщиной 150-160 мм	m2	8491,89
	ианцеровское, толщиной 170-200 мм	m2	10217,69
	Плиты облицовочные мраморные полированные		

м2	месторождение Коелгинское, толщиной 70-80 мм	м2	12159, 29
м2	месторождение Коелгинское, толщиной 90-100 мм	м2	13360, 92
м2	месторождение Коелгинское, толщиной 110-120 мм	м2	14681, 51
Группа 01.7.10.04: Клеи, дисперсии			
кг	Дисперсия ВД-23Г	кг	820, 63
кг	Дисперсия СВЭД	кг	154, 22
кг	Клей В-45-К	кг	2598, 62
кг	Клей желатиновый	кг	208, 46
кг	Клей моздровый	кг	645, 89
кг	Клей рысий (осетровый)	кг	18177, 27
кг	Клей эпоксианкий для крепления арматурных стержней в стропильных конструкциях "Хемсикс"	кг	3023, 18
кг	Клей эпоксианкий, двухкомпонентный "Эпикол И"	кг	765, 18
Группа 01.7.10.05: Кока мелотый ГОСТ 22090-70, ГОСТ 3340-00, ГОСТ 3213-91)			
т	Кока мелотый	т	8821, 79
кг	Кока мелотый	кг	8, 87
Группа 01.7.10.06: Красители, пигменты			
кг	Кобальт сернокислый (II) 7-водный, ЧДА (ГОСТ 4462-78)	кг	1249, 65
кг	Красители анлиновые, марка "ЛУСА" ("Лукар")	кг	2086, 76
т	Пигмент сухой для красок сурки железный	т	51959, 37
т	Пигмент сухой для красок сурки синцовый	т	183049, 61
т	Пигмент сухой железокислый желтый	т	75047, 94
	Пигмент художественный сухой		
кг	кобальт синий	кг	4735, 58
кг	краски синцовый	кг	210, 75
кг	охра золотистая	кг	45, 18
кг	позолот	кг	1792, 08
Группа 01.7.10.07: Краски			
набор	Акварель в тубах (набор «Ленинград» из 24 шт.)	набор	1022, 86
м3	Бейц	м3	364571, 26
кг	Глазурь "Botz"	кг	2403, 26
л	Грунтовка Remmers "Siliconfarbe SF" (Funcosil 10 Siliconfarbe)	л	451, 19
л	Грунтовка концентрированная на основе жидкого калиевого стекла	л	217, 63
л	Краска Remmers "Historic Lasur"	л	1008, 45
л	Краска Remmers "Siliconharzfarbe 10" (Funcosil Siliconharzfarbe 10), белая	л	800, 00
л	Краска Remmers "Siliconharzfarbe 10" (Funcosil Siliconharzfarbe 10), цветная	л	950, 28
кг	Краска акриловая водно-дисперсионная фасадная "Синдрония"	кг	212, 38
кг	Краска масляная художественная чмера натуральная ленинградская	кг	3043, 91
т	Краска фасадная "Бутанит"	т	198177, 50
кг	Краски цветотертые синцовые желтые	кг	97, 83
кг	Краски цветотертые синцовые оранжевые	кг	60, 04
кг	Краски темпные казенные-масляные	кг	1496, 31
кг	Краски темпные синтетические	кг	1411, 18
Группа 01.7.10.08: Лаки			
кг	Лак "Цапон"	кг	110, 99
кг	Лак ГФ-166 глифталевый	кг	127, 80
кг	Лак масляный	кг	7744, 57
кг	Лак ИВ-594 («Юрдан»)	кг	348, 37
кг	Политура О15 15%	кг	3037, 37
кг	Политура спиртовая	кг	144, 06
кг	Политура щелочная	кг	188, 37
кг	Шеллак сухой	кг	2904, 22
Группа 01.7.10.09: Мыла (ГОСТ 3164-78)			
кг	Мыло хозяйственное	кг	700, 79
кг	Мыло янтарное	кг	14059, 41
Группа 01.7.10.10: Материалы художественные			
кг	Бумага микалентная	кг	884, 25
кг	Бумага папиросная	кг	171, 14
кг	Бумага рисовальная	кг	94, 87
кг	Бумага рисовальная	кг	14, 94
м2	Калька под карандаш	м2	42, 24
м2	Калька под тушь	м2	45, 57
шт.	Карандаш для живописи	шт.	755, 14
шт.	Ластик	шт.	497, 79
упаковка	Сангина рисовальная (коробка 10 шт.)	упаковка	120, 71
кг	Уголь рисовальный	кг	7727, 11
кг	Уголь рисовальный, диаметр 6-8 мм (коробка 5 шт.)	кг	743, 79
м	Холст грунтованный	м	753, 28
м2	Холст льняной	м2	238, 36
м2	Холст художественный	м2	358, 52
Группа 01.7.10.11: Металлы и сплавы			
кг	Серебро азотнокислое, ХЧ	кг	22836, 45
кг	Серебро азотнокислое, ЧДА	кг	52828, 13
	Золото сусальное книжное, масса		
шт.	1, 25 г	шт.	1270183, 33
шт.	2, 5 г	шт.	2064149, 54
шт.	4 г	шт.	3112548, 38
Группа 01.7.10.12: Препараты			
кг	Будка	кг	29, 86
кг	Докетрин	кг	140, 68
кг	Желатин пищевой	кг	289, 77
кг	Желчь медицинская	кг	835, 57
кг	Кислота аскорбиновая, порошок	кг	2426, 18
кг	Кислота лимонная	кг	139, 70
кг	Кислота салициловая	кг	642, 07
кг	Крахмал картофельный	кг	36, 92
кг	Крахмал растворимый, ЧДА (ГОСТ 10163-76)	кг	178, 55
кг	Масло подсолнечное	кг	117, 33
кг	Масло сливочное	кг	248, 84
кг	Мед натуральный	кг	351, 64
кг	Молоко коровье	кг	119, 07
кг	Иди картофельная	кг	48, 63
кг	Иди пшеничная	кг	17, 02
кг	Сало свиное (нутряное)	кг	194, 16
кг	Сахарин	кг	1174, 35
кг	Сода питьевая	кг	64, 85
кг	Соль поваренная	кг	15, 24
т	Соль поваренная пищевая, помол № 3	т	4686, 47
кг	Уксус столовый	кг	29, 53
кг	Шашаран	кг	4886, 20
кг	Зеленка чеканная	кг	111, 87
шт.	Яйцо куриное	шт.	63, 18
Группа 01.7.10.13: Растворы, жидкости			
кг	Диметилформамид	кг	1332, 60
кг	Дюкеан	кг	172, 88
кг	Композиция КВАС-112	кг	11703, 08
кг	Композиция КВАС-141	кг	107150, 38
кг	Композиция КВАС-211	кг	2562, 61
кг	Композиция КВАС-241	кг	9804, 05
кг	Метилацетат метил	кг	218, 17

Резинерезина	Пинен (растворитель)	кг	592,84
Резинерезина	Разбавитель №2	кг	574,84
Резинерезина	Раствор "Alkutex Combi"	кг	247,85
Резинерезина	Раствор "BFA-Entferner"	л	701,66
Резинерезина	Раствор пропиточный "Эко-Плюс"	кг	316,07
Резинерезина	Раствор силикатный укрепляющий Bommers "Silikatfestiger"	кг	419,31
Резинерезина	Раствор слабосекретный "Combi 100"	кг	387,34
Резинерезина	Смеська №158 на основе метилхлорида для удаления масляных красок	л	269,14
Резинерезина	Состав Bommers "KSE 300"	л	1551,97
Резинерезина	Состав Bommers "KSE 500 E"	л	1804,08
Резинерезина	Состав готовый Bommers "Fungosil Sol"	л	470,29
Резинерезина	Состав канноукоплексирующий Bommers "KSE 100"	кг	814,62
Резинерезина	Спирт денатурированный (денатурат)	кг	114,70
Резинерезина	Спирт нашатырный	кг	61,03
Резинерезина	Стирол, жидкость для промывки емкостей	кг	538,94
Группа 01.7.10.14: Смолистые вещества			
Резинерезина	Масса докомпоновочная Bommers "Restauriermörtel"	кг	193,83
Резинерезина	Раствор минеральный крупнозернистый Bommers "Grundiermörtel"	кг	221,66
Резинерезина	Раствор эфиротстойный Bommers "Vorspritzmörtel"	кг	107,55
Резинерезина	Раствор шовный Bommers "Fugenmörtel"	кг	119,51
Резинерезина	Раствор штукатурный Bommers "Grobputzmörtel"	кг	121,04
Резинерезина	Смесь сухая эфиротстойная Bommers "Klinkerreiniger AC"	кг	504,23
Резинерезина	Смесь сухая фактурная для декоративного штукатурного слоя "Инфотерм-Д"	т	51670,15
Резинерезина	Состав гидроизоляционный цементно-песчаный проникающего действия "Зеволт-Гидро"	кг	134,03
Резинерезина	Шпатлевка минеральная Bommers "Feinputz"	кг	139,15
Резинерезина	Шпатлевка минеральная Bommers "Feinsprachtel"	кг	248,63
Резинерезина	Штукатурка выравнивающая, соленакапливающая с минеральными добавками Bommers "Grundputz"	кг	107,46
Резинерезина	Штукатурка санитарная однослойная волокнодержательная Bommers "Sanierputz spezial"	кг	290,53
Группа 01.7.10.15: Стекло, керамика			
Резинерезина	Пеностекло кусковое "печора"	кг	120,71
Резинерезина	Пластина хрустальная 50x10 мм	кг	3853,73
Резинерезина	Смальта золоченая	кг	11211,95
Резинерезина	Смальта разного цвета	кг	1770,25
Резинерезина	Смальта серебряная	кг	11506,63
Группа 01.7.10.16: Текстиль			
Резинерезина	Газ шелковый	10 м2	157,49
Резинерезина	Ткань (плотность 43 г/м2)	10 м2	671,65
Резинерезина	Штор портюрный (ткань декоративная)	м2	638,47
Группа 01.7.10.17: Материалы для реставрационно-восстановительных работ, не включенные в группы			
Резинерезина	Бензотриазол 3%	кг	441,80
Резинерезина	Бензотриазол (азинидобензол) 99,8%	кг	452,72
Резинерезина	Гипс для лепных работ	кг	13,25
Резинерезина	Гипс формовочный	кг	9,41
Резинерезина	Грунт греческая, размер 17,5-20 см	кг	17082,59
Резинерезина	Дифенилэтилендиол чистый	кг	2140,24
Резинерезина	Желатин технический	кг	124,31
Резинерезина	Квасцы алюмокалиевые	кг	70,51
Резинерезина	Кирпич реставрационный большемерный, размер 300x145x80 мм	шт.	31,01
Резинерезина	Кирпич реставрационный старого образца, размер 270x130x65 мм	шт.	21,73
Резинерезина	Композит заливающий "Формасил" марки И	кг	887,85
Резинерезина	Крошка кирпичная	кг	1,11
Резинерезина	Линолеум	кг	3879,93
Резинерезина	Ютало	кг	383,52
Резинерезина	Нафталендисульфокислота	кг	114,16
Резинерезина	Нитки швейные хлопчатобумажные (катанка)	10 шт.	179,97
Резинерезина	Нитки шелковые (катанка)	10 шт.	427,07
Резинерезина	Паста Bommers "Fassadenreiniger-paste"	кг	351,10
Резинерезина	Паста моющая синтетическая универсальная для всех видов тканей	кг	90,60
Резинерезина	Пемза	кг	2127,14
Резинерезина	Перекись водорода 30%	кг	37,24
Резинерезина	Пластик	кг	130,75
Резинерезина	Полиэтилметакрилат	кг	10,72
Резинерезина	Порошок бронзовый	кг	96,65
Резинерезина	Пудра мраморная	кг	17,14
Резинерезина	Пудра пигментная бронзовая	кг	471,27
Резинерезина	Пятиоксидный (отбеливатель) гранулированный концентрированный, марка "OX"	кг	1678,57
Резинерезина	Резина хлопчатобумажная	м	25,83
Резинерезина	Синтанол АПИ-10	кг	474,55
Резинерезина	Синтанол ДС-10	кг	191,33
Резинерезина	Смола сандарак	кг	4257,55
Резинерезина	Соль Сельтенова	кг	165,68
Резинерезина	Спирт	кг	2490,57
Резинерезина	Средство биоцидное (консервант) "Ютатин 61" (Росина 61)	кг	344,55
Резинерезина	Старокс-6	кг	107,35
Резинерезина	Сурьма пятиокисная	кг	4626,44
Резинерезина	Тетраэтоксилан	кг	2401,08
Резинерезина	Травя морская	кг	385,48
Резинерезина	Уротропин	кг	94,55
Резинерезина	Флюат (соль кремнефтористоводородной кислоты)	кг	54,99
Резинерезина	Формопласт	кг	1375,16
Резинерезина	Хвощ сухой	кг	634,98
Резинерезина	Этилглицерин	кг	161,53
Резинерезина	Этилглицерин	кг	388,98
Слюда, толщина			
Резинерезина	0,1 мм	кг	130,32
Резинерезина	0,2 мм	кг	181,61
Резинерезина	0,3 мм	кг	355,58
Резинерезина	0,4 мм	кг	470,94
Резинерезина	0,5 мм	кг	542,97
Раздел 01.7.11: Материалы для сварочных работ			
Группа 01.7.11.01: Материалы сварочные			
Резинерезина	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг	2346,51
Резинерезина	Термит сварочный	т	4778606,14
Резинерезина	Термоспички (20 шт.)	10 шт.	273,98
Резинерезина	Чернокопирователь электротермический ЧФ-20-6	кг	39,95
Группа 01.7.11.02: Патроны термитные			
Резинерезина	Смесь зажигательная для термитной сварки	кг	1732,05
Резинерезина	Патроны термитные		
Резинерезина	ПАС-95	шт.	540,90
Резинерезина	ПАС-120	шт.	604,20
Резинерезина	ПАС-150	шт.	730,10
Резинерезина	ПАС-185	шт.	771,81
Резинерезина	ПАС-240	шт.	858,79
Резинерезина	ПАС-300	шт.	945,37
Резинерезина	ПАС-400	шт.	1157,43
Резинерезина	ПАС-500	шт.	1372,87
Резинерезина	ПАС-600	шт.	1543,62
Резинерезина	со спичками	компл.	508,70
Группа 01.7.11.03: Проводники			

Присадки для термитной сварки	шт.	160, 89
Группа 01.7.11.04: Проволока и пластины сварочные		
Проволока сварочная «Thyssen K-nova» диаметром 0,9 мм	т	61528, 87
Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	т	464466, 62
Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ88Х19Н10Г25	кг	443, 99
Проволока сварочная диаметром 3,2 мм	т	97531, 87
Проволока сварочная легированная	кг	96, 62
Проволока сварочная СВ88А	кг	55, 30
Сварочная проволока СВ8К5	т	128592, 24
Проволока наплавочная диаметром		
2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2Н	т	63659, 78
3 мм марки ПП-Нп-19СГ	т	119815, 74
8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2Н2Ф6	т	311325, 67
Проволока порошковая		
«Innershield» ИР-207 диаметром 1,73 мм	т	1009521, 64
«Innershield» ИР-208Н диаметром 2,0 мм	т	1045168, 19
OK Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм	т	294171, 15
для дуговой сварки	т	144348, 56
для дуговой сварки вертикальных швов	т	84886, 15
Проволока сварочная высоколегированная СВ84Х19Н11Н3, диаметром		
1 мм	кг	602, 91
3 мм	кг	474, 33
4 мм	кг	471, 09
5 мм	кг	471, 09
Проволока сварочная диаметром 2 мм		
СВ84Х19Н11Н3	кг	556, 14
СВ88Г2С	кг	112, 89
СВ88Х20Н9	кг	512, 37
СВ88ХНР	кг	367, 40
СВ88ХНРЯ	кг	463, 43
СВ10Х5Н	кг	734, 73
Проволока сварочная легированная диаметром		
2 мм	т	107743, 17
4 мм	т	90500, 58
12 мм	т	88171, 95
Проволока сварочная легированная онедиенная СВ88Г2С диаметром		
1,2 мм	т	106724, 19
1,6 мм	т	99229, 00
Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ88, СВ88А, диаметром		
2 мм	т	107743, 17
3 мм	т	98462, 66
4 мм	т	98462, 66
5 мм	т	98462, 66
Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труп до		
52	т	38241, 35
60	т	62035, 61
Группа 01.7.11.05: Плитки сварочные		
Плитки сварочные из винипласта	т	325403, 92
Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ	кг	4660, 66
Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	335678, 68
Группа 01.7.11.06: Флюсы		
Флюс		
АН-22	т	77692, 84
АН-47	т	103354, 49
АН-348а	т	81996, 44
АН-348а	кг	81, 97
АНК-45	т	162476, 28
ВАН	кг	158, 73
ВК-16	кг	2342, 25
для пайки меди (для твердого припоя)	кг	923, 58
ЛПН-1	кг	322, 32
ОФ6	кг	314, 42
ПВ-200	кг	1381, 06
ПВ-201	кг	1373, 86
ПВ-209	кг	1342, 75
ФК-235	кг	1631, 86
ФК-250	кг	1625, 63
ФКД1	кг	1115, 51
ФКСп	кг	1089, 94
Группа 01.7.11.07: Электроды		
Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов	т	119064, 31
Электроды		
АНВ-20	т	552899, 75
АНВ-4, тип 346, диаметр 3 мм	кг	120, 69
АНВ-4, тип 346, диаметр 4 мм	кг	116, 83
АНВ-4, тип 346, диаметр 5 мм	кг	115, 84
АНВ-21, диаметр 4 мм	кг	135, 30
АНВ-36, диаметр 3 мм	кг	140, 35
АНВ-36, диаметр 4 мм	кг	134, 24
АНВ-Тн, диаметр 2 мм	кг	243, 21
АНВ-Тн, диаметр 2,5 мм	кг	225, 66
АНВ-Тн, диаметр 5 мм	кг	175, 50
Электроды диаметром		
2 мм 342	т	114255, 39
2 мм 342В	т	142369, 86
2 мм 346	т	154198, 29
2 мм 346В	т	149815, 39
2 мм 350	т	151051, 94
2 мм 350В	т	175573, 52
2 мм 355	т	198843, 26
2 мм 360	т	202608, 59
3 мм 355	т	114440, 00
3 мм 30 400/109	кг	928, 92
4 мм ТП-39	т	145521, 82
4 мм 342	т	90403, 28
4 мм 342В	т	92719, 29
4 мм 342В	кг	92, 59
4 мм 346	т	94223, 94
4 мм 346	кг	94, 20
4 мм 346В	т	96451, 72
4 мм 350	т	93720, 70
4 мм 350	кг	93, 66
4 мм 350В	т	101047, 06
4 мм 355	т	110960, 84
4 мм 360	т	110112, 44
5 мм ЛПС	т	196653, 91
5 мм 342	т	85561, 55
5 мм 342В	т	86492, 36
5 мм 346	т	87935, 19

Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром		
2 мм ОЗЛ-6	кг	1519,23
2 мм ОЗЛ-8	кг	1090,09
2 мм ЦЛ-11	кг	1393,72
2 мм ЦТ-15	кг	1348,97
2 мм ЭА-395/9	кг	3590,71
2 мм ЭА-400/10	кг	1855,38
3 мм АНЖР-1	кг	6203,52
3 мм АНЖР-2	кг	5076,10
3 мм ОЗЛ-6	кг	769,65
3 мм ОЗЛ-8	кг	465,81
3 мм ОЗЛ-25Б	кг	5738,58
3 мм ЦЛ-11	кг	649,17
3 мм ЦТ-15	кг	627,99
3 мм ЭА-395/9	кг	2117,32
3 мм ЭА-400/10	кг	917,54
4 мм АНЖР-1	кг	6189,66
4 мм АНЖР-2	кг	4987,29
4 мм ОЗЛ-6	кг	759,51
4 мм ОЗЛ-8	кг	457,95
4 мм ОЗЛ-25Б	кг	5656,73
4 мм ЦЛ-11	кг	643,49
4 мм ЦТ-15	кг	622,54
4 мм ЭА-395/9	кг	2025,64
4 мм ЭА-400/10	кг	898,01
5 мм АНЖР-1	кг	6109,66
5 мм АНЖР-2	кг	4887,29
5 мм ОЗЛ-6	кг	759,51
5 мм ОЗЛ-8	кг	457,95
5 мм ЦЛ-11	кг	643,49
5 мм ЦТ-15	кг	622,54
5 мм ЭА-395/9	кг	2025,64
5 мм ЭА-400/10	кг	898,01
Электроды для сварки цветных металлов диаметром		
3 мм Комсомолец-100	кг	819,43
3 мм ОЗБ-2	кг	1388,62
3 мм ОЗБ-2Н	кг	1045,91
4 мм Комсомолец-100	кг	809,82
4 мм ОЗБ-2	кг	1388,62
4 мм ОЗБН-1	кг	947,36
4 мм ОЗБ-2Н	кг	870,28
5 мм Комсомолец-100	кг	809,82
5 мм ОЗБ-2Н	кг	1044,34
Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром		
3 мм ИЧ-2	кг	2390,06
3 мм ОЗЧ-2	кг	867,27
3 мм ОЗЧ-3	кг	5562,96
3 мм ЦЧ-4	кг	533,51
4 мм ИЧ-2	кг	2285,05
4 мм ОЗЧ-2	кг	857,53
4 мм ОЗЧ-3	кг	5466,82
4 мм ЦЧ-4	кг	526,60
5 мм ИЧ-2	кг	2284,76
5 мм ЦЧ-4	кг	525,06
Электроды		
ЗИО-8	кг	395,35
ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 3 мм	кг	790,38
ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 4 мм	кг	784,65
ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 5 мм	кг	778,69
ИР-3	кг	153,91
ИР-3, типа Э-46, диаметр 2 мм	т	213377,98
ИР-3, типа Э-46, диаметр 3 мм	т	132629,66
ИР-3, типа Э-46, диаметр 4 мм	т	127937,94
ИР-3, типа Э-46, диаметр 5 мм	т	127937,94
наплавочные Т-620 диаметром 5 мм	кг	156,64
ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2	кг	751,21
ОЗР-1, диаметр 3-5 мм	т	144719,64
ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 2 мм	кг	198,25
ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 3 мм	кг	147,64
ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 4 мм	кг	144,57
ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 5 мм	кг	143,69
ОК-46	кг	137,38
ОК 74.70 4 (6)	кг	126,93
ПТ-30	кг	257,52
Электроды с основным покрытием диаметром		
2,5 мм Э420	т	157654,53
3 мм Э420	т	135952,16
3 мм Э500	т	140481,03
4 мм Э500	т	128994,96
4 мм Э600	т	159307,02
Электроды с цоллюлозным покрытием диаметром		
3 мм Э50	т	75478,16
4 мм Э50	т	68209,44
Электроды		

И-590, диаметр 4 мм	Т	208675, 68
И-620, диаметр 4 мм	Т	212856, 83
ИП-19, тип 3-09Х1Н, диаметр 3 мм	кг	207, 03
ИП-19, тип 3-09Х1Н, диаметр 4 мм	кг	197, 88
ИП-19, тип 3-09Х1Н, диаметр 5 мм	кг	198, 60
ИП-39	кг	183, 84
ИП-39, тип 3-09Х1Н, диаметр 3 мм	Т	231867, 93
ИП-39, тип 3-09Х1Н, диаметр 5 мм	кг	447, 44
ИП-39, тип 3-09Х1Н, диаметр 5 мм	Т	447580, 52
ИП-5, тип 3-06Х1Н, диаметр 3 мм	кг	209, 44
ИП-5, тип 3-06Х1Н, диаметр 4 мм	кг	198, 53
ИП-5, тип 3-06Х1Н, диаметр 5 мм	кг	191, 33
ИУ-21	кг	125, 09
ИУ-219, тип 350Н, диаметр 2, 5 мм	кг	155, 86
ИУ-219, тип 350Н, диаметр 3 мм	кг	145, 86
ИУ-219, тип 350Н, диаметр 4 мм	кг	129, 77
ИУ-219, тип 350Н, диаметр 5 мм	кг	87, 35
ИУ-46, тип 346Н, диаметр 2, 5 мм	кг	107, 52
ИУ-46, тип 346Н, диаметр 3 мм	кг	95, 82
цгольные	кг	401, 68
цгольные оцинкованные диаметром 8 мм	кг	732, 33
цгольные, марка СК, диаметр 18 мм	кг	419, 47
УОНН-13/45, типа 3-420, диаметр 3 мм	Т	96144, 59
УОНН-13/45, типа 3-420, диаметр 4-5 мм	Т	94141, 44
УОНН-13/55, типа 3-50Н, диаметр 2 мм	Т	162716, 28
УОНН-13/55, типа 3-50Н, диаметр 2, 5 мм	Т	131376, 29
УОНН 13/45	кг	198, 38
УОНН 13/45, типа 3-420, диаметр 2 мм	Т	162716, 28
УОНН 13/45, типа 3-420, диаметр 2, 5 мм	Т	131376, 29
УОНН 13/55	кг	198, 38
УОНН 13/55, тип 350Н, диаметр 3 мм	Т	96144, 59
УОНН 13/55, тип 350Н, диаметр 4-5 мм	Т	92481, 94
УОНН 13/859, диаметр 5 мм	Т	214350, 96
ЦЛ-17, диаметр 4 мм	кг	457, 19
ЦЛ-20	кг	530, 86
ЦЛ-39	кг	205, 59
ЦЛ-39, тип 3-09Х1Н, диаметр 2, 5 мм	кг	292, 45
ЦЛ-15	кг	321, 33
ЦЛ-15, тип 3-08Х19Н10Г26, диаметр 2, 5 мм	кг	669, 14
ЦЛ-15, тип 3-08Х19Н10Г26, диаметр 3 мм	кг	659, 39
ЦЛ-15, тип 3-08Х19Н10Г26, диаметр 4 мм	кг	648, 62
ЦЛ-15, тип 3-08Х19Н10Г26, диаметр 5 мм	кг	648, 62
ЦЛ-26	кг	533, 51
ЦУ-5	кг	116, 20
ЦУ-5, тип 350Н, диаметр 2-2, 5 мм	Т	100252, 15
ЭА-395	кг	1115, 51
ЭА-400/101, тип 3-07Х19Н11ВГ2Ф, диаметр 3 мм	кг	1015, 33
ЭА-400/101, тип 3-07Х19Н11ВГ2Ф, диаметр 4 мм	кг	906, 30
ЭА-400/101, тип 3-07Х19Н11ВГ2Ф, диаметр 5 мм	кг	879, 02
ЭА-898/215	кг	608, 56
ЭА-981/15, тип 3-09Х15Н25ВГ2Ф, диаметр 3 мм	кг	1561, 90
ЭА-981/15, тип 3-09Х15Н25ВГ2Ф, диаметр 4 мм	кг	1531, 89
ЭА-981/15, тип 3-09Х15Н25ВГ2Ф, диаметр 5 мм	кг	1531, 89
Раздел 01.7.12: Материалы и изделия геотехнические (ГОСТ 55020-2012)		
Группа 01.7.12.01: Армогеокомпозиты		
Армогеокомпозит марки АРГОР		
К-50	м2	105, 86
К-70	м2	126, 71
К-100	м2	164, 69
К-200	м2	301, 67
Группа 01.7.12.02: Геоматы бентонитовые		
Геоматы бентонитовые наBento RL-II	м2	596, 66
Мат бентонитовый, марка "Бентотех АС 100"	м2	302, 35
Мат бентонитовый, марка "Бентотех АСЛ 100"	м2	341, 30
Группа 01.7.12.03: Геоматы экструдированные		
Геомат ИСД 15-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011)	м2	407, 97
Геомат ИСД 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011)	м2	186, 04
Геомат ИСД 2-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011)	м2	934, 02
Геомат ИСД 5-350 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011)	м2	554, 98
Геомат ИСД 50-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011)	м2	825, 75
Группа 01.7.12.04: Геомембраны		
Геомембрана, марка		
"Славрос HDPE" толщина 1, 0 мм	м2	151, 06
"Славрос HDPE" толщина 1, 5 мм	м2	218, 30
"Славрос HDPE" толщина 2, 0 мм	м2	287, 55
"Славрос HDPE" толщина 2, 5 мм	м2	357, 80
"Славрос HDPE" толщина 3, 0 мм	м2	417, 67
"Славрос LDPE" толщина 1, 0 мм	м2	151, 06
"Славрос LDPE" толщина 1, 5 мм	м2	218, 30
"Славрос LDPE" толщина 2, 0 мм	м2	287, 55
"Славрос LDPE" толщина 2, 5 мм	м2	357, 80
"Славрос LDPE" толщина 3, 0 мм	м2	417, 67
Группа 01.7.12.05: Геополотно нетканное		
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 80/80"	м2	72, 14
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 100/50"	м2	73, 17
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 100/100"	м2	81, 39
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 120/120"	м2	101, 16
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 150/50"	м2	114, 39
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 150/150"	м2	154, 54
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 200/50"	м2	135, 94
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 200/100"	м2	149, 44
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 200/200"	м2	204, 05
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 300/50"	м2	195, 80
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 300/100"	м2	214, 27
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 400/50"	м2	257, 61
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 600/50"	м2	360, 69
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 600/100"	м2	386, 36
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 800/50"	м2	453, 41
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 800/100"	м2	486, 41
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1000/50"	м2	546, 14
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1000/100"	м2	574, 95
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1250/100"	м2	697, 53
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1400/100"	м2	839, 77
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1500/100"	м2	917, 03
Геотекс 150	м2	21, 84
Геотекс 200	м2	28, 56
Геотекс 250	м2	34, 63
Геотекс 300	м2	41, 11
Геотекс 350	м2	45, 58

Геоотекс 400	м2	51,96
Геоотекс 450	м2	58,49
Геоотекс 500	м2	61,76
Геоотекс 550	м2	67,90
Геоотекс 600	м2	74,14
Канвалан 150	м2	21,37
Канвалан 200	м2	28,46
Канвалан 250	м2	32,41
Канвалан 300	м2	38,93
Канвалан 350	м2	45,46
Канвалан 400	м2	51,78
Канвалан 450	м2	58,30
Канвалан 500	м2	61,54
Канвалан 550	м2	67,62
Канвалан 600	м2	73,93
Геоспан ТС 90	10 м2	398,56
Геоспан ТС 110	10 м2	463,19
Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 200 г/м2	м2	20,57
Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 400 г/м2	м2	41,32
Полотно иглопробивное геотекстильное, марка "КровГрэйд- GEOTEK 200"	м2	34,44
Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5	м2	138,69
Полотно нетканное интепршивное "Арносет"	м2	41,83
Полотно нетканное интепршивное "Арнотекс"	м2	33,52
Нетканый геотекстиль		
Турар SF 20	м2	33,97
Турар SF 27	м2	64,75
Турар SF 40	м2	72,14
Турар SF 49	м2	88,80
Турар SF 56	м2	91,57
Турар SF 65	м2	92,50
Турар SF 94	м2	141,55
ГЕОКОН Д160, иглопробивной	м2	26,54
ГЕОКОН Д250, иглопробивной	м2	33,83
ГЕОКОН ДТ160, иглопробивной термоскрепленный	м2	32,92
ГЕОКОН ДТ250, иглопробивной термоскрепленный	м2	43,34
ГЕОКОН ДТ360, иглопробивной термоскрепленный	м2	60,11
Дорнит 200 г/м2	м2	28,48
Дорнит 250 г/м2	м2	33,98
Дорнит 300 г/м2	м2	38,17
Дорнит 350 г/м2	м2	41,24
Дорнит 400 г/м2	м2	43,63
Дорнит 450 г/м2	м2	50,46
Дорнит 500 г/м2	м2	58,26
Дорнит 600 г/м2	м2	70,58
Геотекстиль полиэфирный KI Drenotex		
130	м2	20,16
150	м2	23,18
200	м2	31,07
300	м2	46,66
400	м2	62,21
500	м2	76,42
600	м2	90,91
700	м2	105,83
800	м2	121,25
Нетканый термоскрепленный геотекстиль		
TERRAM 500 uv	10 м2	396,83
TERRAM 700	10 м2	397,48
TERRAM 700 uv	10 м2	445,84
TERRAM 900	10 м2	501,94
TERRAM 900 uv	10 м2	536,64
TERRAM 1000	10 м2	538,27
TERRAM 1000 uv	10 м2	571,68
TERRAM 1300	10 м2	723,71
TERRAM 1300 uv	10 м2	753,28
TERRAM 1500	10 м2	814,52
TERRAM 1500 uv	10 м2	864,83
TERRAM 2000	10 м2	981,28
TERRAM 2000 uv	10 м2	1023,84
TERRAM 3000	10 м2	1174,35
TERRAM 3000 uv	10 м2	1191,81
TERRAM 4000	10 м2	1537,78
TERRAM 4000 uv	10 м2	1575,98
Дренажный композит		
Terran Frost Blanket	м2	526,49
TERRAM 1B	м2	186,96
TERRAM 1B1	м2	247,64
TERRAM 1B2	м2	345,43
Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка		
"Славрос ПП-Н 150"	м2	21,65
"Славрос ПП-Н 200"	м2	28,26
"Славрос ПП-Н 250"	м2	34,84
"Славрос ПП-Н 300"	м2	41,44
"Славрос ПП-Н 350"	м2	48,02
"Славрос ПП-Н 400"	м2	54,63
Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка		
"Славрос ПП-Н 150"	м2	38,53
"Славрос ПП-Н 200"	м2	49,86
"Славрос ПП-Н 250"	м2	62,32
"Славрос ПП-Н 300"	м2	73,67
"Славрос ПП-Н 350"	м2	86,11
"Славрос ПП-Н 400"	м2	98,57
Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка		
"Славрос ПН-Н 150"	м2	27,18
"Славрос ПН-Н 200"	м2	35,14
"Славрос ПН-Н 250"	м2	43,06
"Славрос ПН-Н 300"	м2	50,97
"Славрос ПН-Н 350"	м2	58,94
"Славрос ПН-Н 400"	м2	67,99
Полотно иглопробивное для дорожного строительства		
"Дорнит-2"	10 м2	415,43
"Техпол", поверхностная плотность 400 г/м2	м2	26,26
поверхностной плотности 160 г/м2	10 м2	209,99
поверхностной плотности 330 г/м2	10 м2	412,11
поверхностной плотности 500 г/м2	10 м2	686,93
термоскрепляющее, поверхностной плотностью 160 г/м2	10 м2	274,27
термоскрепляющее, поверхностной плотностью 250 г/м2	10 м2	428,27
термоскрепляющее, поверхностной плотностью 360 г/м2	10 м2	583,02
Грунта 01.7.12.06: Геополотно тканое		
Геоспан ТН 11	м2	29,41

Геоспан ТН 20	м2	44,79
Геоспан ТН 33	м2	48,02
Геоспан ТН 40	м2	82,59
Геоспан ТН 50	м2	99,07
Геоспан ТН 80	м2	136,47
Геоспан ТН 100	м2	175,63
Геоспан ТНПЗ 80Р	м2	136,21
Геоспан ТНПЗ 100	м2	146,94
Геоспан ТНПЗ 100Р	м2	161,22
Геоспан ТНПЗ 150	м2	193,70
Геоспан ТНПЗ 200	м2	227,10
Геоспан ТНПЗ 200Р	м2	427,35
Геоспан ТНПЗ 300	м2	303,20
Геоспан ТНПЗ 400	м2	380,73
Геоспан ТНПЗ 500	м2	484,84
Геоспан ТНПЗ 600	м2	580,98
Геоспан ТНПЗ 800	м2	868,19
Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 80/80"	м2	133,14
Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 100/50"	м2	162,44
Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 150/45"	м2	185,68
Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 150/150"	м2	195,81
Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 200/45"	м2	206,37
Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 200/200"	м2	249,59
Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 300/45"	м2	316,22
Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 400/50"	м2	395,58
Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 400/100"	м2	421,27
Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 600/50"	м2	457,89
Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 600/100"	м2	478,01
Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 800/50"	м2	517,68
Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 800/100"	м2	561,61
Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 1000/50"	м2	737,25
Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 1000/100"	м2	790,31
Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 1200/100"	м2	892,01
Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 1600/100"	м2	1343,41
Геополотно тканое и вязаное высокопрочное		
Robutec 130/25	м2	244,69
Robutec 250/25	м2	409,49
Robutec 400/25	м2	540,79
Robutec 550/25	м2	735,16
Robutec 700/25	м2	920,26
Robutec 850/25	м2	1102,31
Тканый высокопрочный геотекстиль из высокопрочного полиэстера		
Stabilenka 100/50	м2	211,08
Stabilenka 100/100	м2	260,19
Stabilenka 120/120	м2	280,28
Stabilenka 150/45	м2	436,23
Stabilenka 200/45	м2	496,80
Stabilenka 300/45	м2	388,87
Stabilenka 400/50	м2	968,83
Stabilenka 600/50	м2	1254,02
Stabilenka 600/100	м2	1014,12
Stabilenka 800/100	м2	1117,59
Stabilenka 1000/100	м2	1406,81
Stabilenka 1000/1000	м2	2336,69
Stabilenka 1200/100	м2	1461,38
Stabilenka 1400/100	м2	1616,36
Stabilenka 1600/100	м2	1818,27
Тканый геотекстиль (Нидерланды)		
Geolon PET 100	м2	168,41
Geolon PET 150	м2	213,37
Geolon PET 200	м2	235,96
Geolon PP 15	м2	43,02
Geolon PP 25	м2	49,98
Geolon PP 40	м2	70,49
Geolon PP 60	м2	110,12
Geolon PP 80	м2	123,66
Geolon PP 100S	м2	159,13
Geolon PP 120	м2	162,29
Geolon PP 120S	м2	233,89
Geolon PP 200	м2	227,66
Тканый геотекстиль		
KORTEx 6T 50/50	м2	151,49
KORTEx 6T 70/70	м2	170,26
KORTEx 6T 80/80	м2	181,93
KORTEx 6T 100/50	м2	159,78
KORTEx 6T 100/100	м2	211,62
KORTEx 6T 120/120	м2	220,46
KORTEx 6T 150/50	м2	214,25
KORTEx 6T 150/150	м2	291,30
KORTEx 6T 200/50	м2	240,32
KORTEx 6T 200/200	м2	303,74
KORTEx 6T 300/50	м2	326,44
KORTEx 6T 300/100	м2	341,61
KORTEx 6T 400/50	м2	476,06
KORTEx 6T 500/50	м2	417,57
KORTEx 6T 500/100	м2	431,21
KORTEx 6T 600/50	м2	573,86
KORTEx 6T 800/100	м2	678,20
KORTEx 6T 1000/100	м2	881,74
KORTEx 6T 1250/100	м2	956,51
KORTEx 6TPP 14/14	м2	90,73
KORTEx 6TPP 18/12	м2	92,89
KORTEx 6TPP 40/40	м2	136,09
KORTEx 6TPP 60/60	м2	159,34
KORTEx 6TPP 80/80	м2	174,19
KORTEx 6TPP 100/100	м2	200,27
KORTEx 6TPP 150/50	м2	203,44
KORTEx 6TPP 150/100	м2	221,66
KORTEx 6TPP 200/100	м2	235,41
KORTEx 6TPP 270/60	м2	304,83
KORTEx 6TPP 320/50	м2	340,62
SG 28/28 (PP)	м2	78,67
Материал рулонный геотекстильный, марка		
"РГК ТАН-110 ПП"	м2	84,28
"РГК ТАН-111 ПП"	м2	95,85
"РГК ТАН-121 ПП"	м2	157,03
"РГК ТАН-123 ПП"	м2	269,04
"РГК ТАН-131 ПП"	м2	304,94
"РГК ТАН-140 ПЗ"	м2	269,04

ГРК ТАН-143 ПЗ"	м2	309,50
ГРК ТАН-146 ПП"	м2	364,97
ГРК ТАН-148 ПП"	м2	472,42
ГРК ТАН-151 ПЗ"	м2	434,24
ГРК ТАН-195 ПЗ"	м2	647,93
ГРК ТАН-1133 ПЗ"	м2	948,19
ГРК ТАН-1176 ПЗ"	м2	1296,58
ГРК ТАН-1212 ПЗ"	м2	1836,83
ГРК ТАН-172 ПЗ"	м2	522,00
Славское ТАН-110 ПП"	м2	86,08
Славское ТАН-111 ПП"	м2	97,38
Славское ТАН-121 ПП"	м2	158,60
Славское ТАН-123 ПП"	м2	271,68
Славское ТАН-131 ПП"	м2	387,94
Славское ТАН-140 ПЗ"	м2	271,68
Славское ТАН-143 ПЗ"	м2	312,50
Славское ТАН-146 ПП"	м2	380,45
Славское ТАН-148 ПП"	м2	477,82
Славское ТАН-151 ПЗ"	м2	439,28
Славское ТАН-159 ПП"	м2	311,42
Славское ТАН-172 ПЗ"	м2	550,32
Славское ТАН-195 ПЗ"	м2	677,11
Славское ТАН-1133 ПЗ"	м2	957,91
Славское ТАН-1176 ПЗ"	м2	1310,99
Славское ТАН-1212 ПЗ"	м2	1856,03
Грунтотекстиль		
Грунтотекстиль для армирования асфальта, марка АН-1	м2	188,25
Грунтотекстиль для армирования асфальта, марка АН-6	м2	249,24
Грунтотекстиль дорожная армирующая, марка "РД 60"	м2	390,74
Грунтотекстиль дорожная армирующая, марка "РД 100"	м2	455,59
Грунтотекстиль композиционная синтетическая PARADRAIN	м2	459,68
Грунтотекстиль плоская двучастированная (полипропилен) марки Аполлат СД-20, ширина полотна до 4 м, предел	м2	183,20
Грунтотекстиль плоская двучастированная (полипропилен) марки Аполлат СД-30, ширина полотна до 4 м, предел	м2	146,14
Грунтотекстиль плоская двучастированная (полипропилен) марки Аполлат СД-40, ширина полотна до 4 м, предел	м2	184,45
Грунтотекстиль полимерная двучастированная для армирования подбазального и базального слоя железнодорожного	м2	575,22
Грунтотекстиль полимерная двучастированная с прикатанным геотекстилем для армирования подбазального и	м2	686,93
Грунтотекстиль полимерная тканая для армирования асфальтобетона, марка "ARISCET-AS 50/40 PP (350)"	м2	165,15
Грунтотекстиль полимерная тканая для армирования асфальтобетона, марка "ARISCET-AS 75/40 PP (400)"	м2	195,80
Грунтотекстиль полимерная тканая для армирования асфальтобетона, марка "ARISCET-AS 100/25 PP (800)"	м2	239,80
Грунтотекстиль полимерная тканая для армирования асфальтобетона, марка "ARISCET-AS 100/40 PP (800)"	м2	239,80
Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200x200 мм	м2	227,87
Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200x200 мм	м2	310,15
Грунтотекстиль для армирования грунтов		
Fornit 20/20	м2	150,17
Fornit 30/30	м2	167,86
Fornit 40/40	м2	212,93
Fortrac 20/9-35	м2	160,87
Fortrac 20/13-20	м2	272,96
Fortrac 20/13-20/30 ИР	м2	187,61
Fortrac 35/20-20	м2	336,80
Fortrac 35/20-20 I	м2	205,18
Fortrac 35/20-20/30 ИР	м2	204,74
Fortrac 40/40-35 I	м2	216,10
Fortrac 55/25-20/30 ИР	м2	254,95
Fortrac 55/30-20	м2	380,90
Fortrac 55/30-30 I	м2	228,43
Fortrac 65/65-30 I	м2	293,69
Fortrac 80/25-20/30 ИР	м2	301,23
Fortrac 80/30-20	м2	493,42
Fortrac 80/30-20 I	м2	294,24
Fortrac 110/30-20	м2	571,79
Fortrac 110/30-20 I	м2	337,46
Fortrac R 30/30-35 И	м2	199,29
Fortrac R 40/40-30 И	м2	288,68
Fortrac R 65-65-30I	м2	321,75
Fortrac R 65/65-30 И	м2	372,27
Fortrac R 80/80-30 И	м2	480,22
Fortrac R 110/25-20/30ИР	м2	351,10
Fortrac R 120/120-30 И	м2	708,76
Fortrac R 150/30-30	м2	390,39
Fortrac R 150/50-30/30ИР	м2	461,33
Fortrac R 200/30-30	м2	826,08
Fortrac R 200/50-30/30ИР	м2	543,08
Fortrac R 200/200-30 И	м2	1014,24
Fortrac R 300/30-30/30ИР	м2	775,77
Fortrac R 400/50-30/30ИР	м2	1030,17
Грунтотекстиль композиционная синтетическая		
PARADRAIN 50/15	м2	454,57
PARADRAIN 80/15	м2	497,68
PARADRAIN 100/15	м2	527,04
PARADRAIN 150/15	м2	607,70
PARADRAIN 200/15	м2	656,37
PARAGRID 30/05	м2	153,13
PARAGRID 30/15	м2	225,48
PARAGRID 50/05	м2	168,84
PARAGRID 50/15	м2	242,73
PARAGRID 80/05	м2	209,55
PARAGRID 80/15	м2	271,54
PARAGRID 100/05	м2	240,44
PARAGRID 100/15	м2	307,44
PARAGRID 150/05	м2	320,22
PARAGRID 150/15	м2	371,29
PARAGRID 200/05	м2	361,69
PARAGRID 200/15	м2	433,18
PARALINK	м2	261,81
Грунтотекстиль моно-ориентированная		
TEMAX IT S01P 045	м2	214,79
TEMAX IT S01P 060	м2	262,15
TEMAX IT S01P 090	м2	279,40
TEMAX IT S01P 120	м2	354,49
TEMAX IT S01P 160	м2	530,53
Грунтотекстиль объемная Геоспан		
OP 20/15	м2	429,42
OP 30/10	м2	195,24
OP 30/15	м2	283,31
OP 30/20	м2	381,49
OP 40/10	м2	165,74
OP 40/15	м2	223,11
OP 40/20	м2	287,49

01.02.01.001	ОРП 30/10 (с перфорацией)	м2	195,24
01.02.01.002	ОРП 30/15 (с перфорацией)	м2	283,31
01.02.01.003	ОРП 30/20 (с перфорацией)	м2	381,49
01.02.01.004	ОРП 40/10 (с перфорацией)	м2	158,38
01.02.01.005	ОРП 40/15 (с перфорацией)	м2	223,11
01.02.01.006	ОРП 40/20 (с перфорацией)	м2	281,12
Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СГО 82662959-01-2009) марка			
01.02.01.007	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0	м2	128,03
01.02.01.008	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0	м2	119,95
01.02.01.009	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0	м2	188,48
01.02.01.010	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0	м2	272,41
01.02.01.011	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0	м2	349,25
01.02.01.012	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8	м2	217,63
01.02.01.013	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8	м2	279,40
01.02.01.014	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8	м2	342,15
01.02.01.015	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8	м2	396,07
01.02.01.016	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69	м2	189,47
01.02.01.017	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69	м2	151,37
01.02.01.018	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии	м2	181,39
01.02.01.019	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии	м2	267,72
01.02.01.020	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии	м2	352,63
01.02.01.021	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24	м2	94,25
01.02.01.022	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24	м2	130,32
01.02.01.023	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии	м2	148,98
01.02.01.024	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии	м2	219,92
01.02.01.025	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии	м2	298,94
01.02.01.026	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01	м2	67,44
01.02.01.027	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01	м2	96,66
01.02.01.028	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии	м2	146,58
01.02.01.029	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии	м2	156,07
01.02.01.030	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии	м2	207,15
Георешетка плоская двучисленноориентированная (полимерная), марка			
01.02.01.031	SS20	м2	146,35
01.02.01.032	SS30	м2	210,53
01.02.01.033	SS306	м2	342,15
01.02.01.034	SS40	м2	242,08
01.02.01.035	SS406	м2	366,38
01.02.01.036	SSA30	м2	313,78
01.02.01.037	SSA30 6	м2	357,98
Георешетка плоская односноориентированная (полимерная), марка			
01.02.01.038	40RE	м2	313,78
01.02.01.039	55RE	м2	334,73
01.02.01.040	80RE	м2	387,45
01.02.01.041	120RE	м2	436,77
01.02.01.042	160RE	м2	510,44
01.02.01.043	RE510	м2	313,67
01.02.01.044	RE520	м2	331,57
01.02.01.045	RE540	м2	363,22
01.02.01.046	RE560	м2	405,12
01.02.01.047	RE570	м2	452,60
01.02.01.048	RE580	м2	515,69
Георешетка плоская трехчисленноориентированная (полимерная), марка			
01.02.01.049	TRIAX 130S	м2	128,35
01.02.01.050	TRIAX 160	м2	226,36
01.02.01.051	TRIAX 1606	м2	313,78
01.02.01.052	TRIAX 170	м2	242,18
01.02.01.053	TRIAX 1706	м2	342,15
01.02.01.054	TRIAX 180	м2	289,55
01.02.01.055	TRIAX 190L	м2	310,61
Геотехническая полимерная решетка			
01.02.01.056	Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-182781.21-03)	м2	213,91
01.02.01.057	Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-182781.21-03)	м2	305,49
01.02.01.058	Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-182781.21-03)	м2	471,38
01.02.01.059	Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-182781.21-03)	м2	638,14
01.02.01.060	Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-182781.21-03)	м2	159,45
01.02.01.061	Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-182781.21-03)	м2	236,94
01.02.01.062	Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-182781.21-03)	м2	184,99
01.02.01.063	Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-182781.21-03)	м2	311,26
01.02.01.064	Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-182781.21-03)	м2	483,05
01.02.01.065	Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-182781.21-03)	м2	653,75
01.02.01.066	Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-182781.21-03)	м2	242,40
Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, члело ячеек на 1м2			
01.02.01.067	4 шт., Тип 5	м2	83,90
01.02.01.068	6 шт., Тип 4	м2	83,94
01.02.01.069	9 шт., Тип 3	м2	84,03
01.02.01.070	17 шт., Тип 2	м2	83,93
01.02.01.071	38 шт., Тип 1	м2	84,10
Группа 01.7.12.00: Георешетки тканые			
01.02.01.072	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-RU 30/2,5 (150)"	м2	132,74
01.02.01.073	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-RU 35/30 (330)"	м2	125,52
01.02.01.074	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-RU 35/35 (330)"	м2	128,41
01.02.01.075	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-RU 40/35 (350)"	м2	135,63
01.02.01.076	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-RU 50/20 (410)"	м2	166,00
01.02.01.077	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-RU 50/25 (410)"	м2	166,00
01.02.01.078	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-RU 50/30 (410)"	м2	166,00
01.02.01.079	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-RU 50/40 (410)"	м2	166,00
01.02.01.080	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-RU 55/30/20 (420)"	м2	170,26
01.02.01.081	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-RU 65/30 (430)"	м2	177,49
01.02.01.082	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-RU 75/40 (580)"	м2	191,97
01.02.01.083	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-RU 80/30 (550)"	м2	197,64
01.02.01.084	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-RU 100/5 (120)"	м2	141,40
01.02.01.085	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-RU 100/20 (650)"	м2	240,91
01.02.01.086	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-RU 110/30/20 (500)"	м2	236,66
01.02.01.087	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-RU 150/30/30 (750)"	м2	323,20
01.02.01.088	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-RU 200/50 (1000)"	м2	349,17
01.02.01.089	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-RU 300/50 (1350)"	м2	406,92
01.02.01.090	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРИСЕТ-SL 25x10/20x12 (250)"	м2	170,98
01.02.01.091	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРИСЕТ-SL 25x15/15x6 (250)"	м2	178,78
01.02.01.092	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРИСЕТ-SL 35x20/20x6 (430)"	м2	254,86
01.02.01.093	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРИСЕТ-SL 60x30/30x15 (450)"	м2	309,26
Тканая георешетка			
01.02.01.094	ARHITEX 6 20/20	м2	161,20
01.02.01.095	ARHITEX 6 35/20	м2	191,43
01.02.01.096	ARHITEX 6 35/35	м2	198,12
01.02.01.097	ARHITEX 6 40/40	м2	212,17
01.02.01.098	ARHITEX 6 55/30	м2	234,76
01.02.01.099	ARHITEX 6 55/55	м2	217,52
01.02.01.100	ARHITEX 6 65/20	м2	248,51
01.02.01.101	ARHITEX 6 65/30	м2	250,48

ГРК ГР 20" (размер ячейки 160х160 мм)	м2	603,39
ГРК ГР 20" (размер ячейки 210х210 мм)	м2	446,24
ГРК ГР 20" (размер ячейки 320х320 мм)	м2	275,28
Славрос ГР 5" (размер ячейки 160х160 мм)	м2	169,87
Славрос ГР 5" (размер ячейки 210х210 мм)	м2	124,61
Славрос ГР 5" (размер ячейки 320х320 мм)	м2	81,52
Славрос ГР 10" (размер ячейки 160х160 мм)	м2	323,91
Славрос ГР 10" (размер ячейки 210х210 мм)	м2	237,83
Славрос ГР 10" (размер ячейки 320х320 мм)	м2	155,11
Славрос ГР 15" (размер ячейки 160х160 мм)	м2	464,37
Славрос ГР 15" (размер ячейки 210х210 мм)	м2	343,12
Славрос ГР 15" (размер ячейки 320х320 мм)	м2	226,54
Славрос ГР 20" (размер ячейки 160х160 мм)	м2	613,84
Славрос ГР 20" (размер ячейки 210х210 мм)	м2	454,16
Славрос ГР 20" (размер ячейки 320х320 мм)	м2	279,73
Группа 01.7.12.10: Геотекстиль вязаный		
Геотекст из базальтовых ровнигов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (40/40)"	м2	116,54
Геотекст из базальтовых ровнигов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (50/50)"	м2	126,66
Геотекст из базальтовых ровнигов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (100/100)"	м2	183,10
Геотекстка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (40/40)"	м2	184,93
Геотекстка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (50/50)"	м2	204,66
Геотекстка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (60/60)"	м2	230,50
Геотекстка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (70/70)"	м2	245,52
Геотекстка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (80/80)"	м2	265,25
Геотекстка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (90/90)"	м2	275,91
Геотекстка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (100/100)"	м2	286,56
Геотекстка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (20/20)"	м2	109,44
Геотекстка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (40/40)"	м2	138,30
Геотекстка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (50/50)"	м2	154,28
Геотекстка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (60/60)"	м2	190,83
Геотекстка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (80/80)"	м2	216,75
Геотекстка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (90/90)"	м2	226,05
Геотекстка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (100/100)"	м2	237,44
Геотекстка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (40/40)"	м2	74,54
Геотекстка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (50/50)"	м2	79,95
Геотекстка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (100/100)"	м2	136,34
Геотекстка с битумной пропиткой		
NaTelit 40/17	м2	284,64
NaTelit XP 50	м2	328,73
Группа 01.7.12.11: Геотекстиль нетканый		
Геотекст из базальтовых ровнигов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT	м2	133,19
Геотекст из базальтовых ровнигов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT	м2	149,83
Геотекст из базальтовых ровнигов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT	м2	212,69
Геотекстка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (40/40)"	м2	256,69
Геотекстка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (50/50)"	м2	277,53
Геотекстка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (100/100)"	м2	381,38
Геотекстка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PVA (50/50)"	м2	273,97
Геотекстка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PVA (55/55)"	м2	288,87
Геотекстка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PVA (80/80)"	м2	355,27
Геотекстка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PVA (100/100)"	м2	401,81
Геотекстка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (110/30)"	м2	310,24
Геотекстка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (150/30)"	м2	384,07
Геотекстка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (40/40)"	м2	154,81
Геотекстка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (50/50)"	м2	179,30
Геотекстка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (100/100)"	м2	254,86
Геотекстка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX 3D (35/20)"	м2	152,81
Геотекстка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PET (20/20)"	м2	101,31
Геотекстка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PET (30/30)"	м2	119,36
Геотекстка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PET (40/40)"	м2	142,88
Геотекстка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PET (50/50)"	м2	162,74
Геотекстка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PET (55/55)"	м2	186,01
Геотекстка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PET (60/60)"	м2	212,53
Геотекстка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PET (80/80)"	м2	240,77
Геотекстка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PET (100/100)"	м2	278,94
Геотекстка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PROSET (20/20)-4"	м2	105,33
Геотекстка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PROSET (30/30)-2,5"	м2	129,52
Геотекстка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (35/20)"	м2	114,89
Геотекстка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (55/30)"	м2	144,45
Геотекстка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (80/30)"	м2	172,39
Геотекстка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (110/30)"	м2	193,67
Геотекстка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (140/30)"	м2	221,50
Геотекстка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (150/30)"	м2	242,94
Геотекстка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (40/40)"	м2	145,47
Геотекстка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (50/50)"	м2	159,09
Геотекстка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (20/20)"	м2	87,78
Геотекстка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (30/30)"	м2	99,45
Геотекстка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (40/40)"	м2	123,15
Геотекстка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (50/50)"	м2	128,86
Геотекстка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (55/55)"	м2	137,51
Геотекстка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (60/60)"	м2	144,43
Геотекстка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (80/80)"	м2	181,14
Геотекстка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (100/100)"	м2	185,41
Геотекстка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (20/20)-4"	м2	87,78
Геотекстка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (30/30)-2,5"	м2	89,81
Геотекстка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (40/40)"	м2	91,41
Геотекстка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (50/50)"	м2	104,70
Геотекстка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (100/100)"	м2	142,89
Геотекстка для армирования асфальтобетона (СТО 801.93846-1-2012)		
из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 50/50-25	м2	99,88
из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 50/50-30	м2	108,85
из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 50/50-40	м2	108,85
из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 100/100-25	м2	162,66
из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 100/100-40	м2	162,66
из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 100/100-50	м2	162,66
из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор (С) 50/50-25	м2	48,70
из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор (С) 100/100-25	м2	93,87
Геотекстка полиэфирная дорожная, марка		
"РГК П-Б 5/5"	м2	113,25
"РГК П-Б 10/10"	м2	214,90
"РГК П-П 5/5"	м2	146,71
"РГК П-П 10/10"	м2	288,85
"РГК ПЛ-Б 5/5" (закрытая ячейка)	м2	139,86
"РГК ПЛ-Б 10/10" (закрытая ячейка)	м2	276,12
Геотекстка стеклянная дорожная, марка		
"РГК Г-ПЛ 5/5" (с геотекстилем)	м2	95,24
"РГК Г-ПЛ 10/10" (с геотекстилем)	м2	190,52
"РГК Г 5/5"	м2	79,19
"РГК Г 10/10"	м2	142,27
"РГК ГЛ 5/5" (закрытая ячейка)	м2	130,74

ГРК ГЛ 10/10" (закрытая ячейка)	м2	192,80
"Славрос ГСК-50"	м2	80,43
"Славрос ГСК-70"	м2	117,81
"Славрос ГСК-100"	м2	145,03
"Славрос ГСК-200"	м2	190,08
"Славрос ГСКТ-50"	м2	124,61
"Славрос ГСКТ-70"	м2	165,43
"Славрос ГСКТ-100"	м2	198,21
"Славрос ГСКТ-200"	м2	217,54
Геосетка стеклянная клееная марки		
ВРДОР-50 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м2	92,65
ВРДОР-70 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м2	123,98
ВРДОР-100 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м2	178,37
ВРДОР-200 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м2	346,85
Геосетки из базальтоволокна нитропрошннные пропитанные, марка		
СБНП-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	91,82
СБНП-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	91,82
СБНП-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	162,93
СБНП-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	162,93
СБНП-грунт 50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	113,43
СБНП-грунт 50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	113,43
СБНП-грунт 100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	190,03
СБНП-грунт 100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	184,93
СБНПж-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	157,69
СБНПж-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	157,69
СБНПж-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	265,73
СБНПж-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	258,53
СБНПс-50 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2	128,24
СБНПс-50 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2	128,24
СБНПс-100 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2	161,61
СБНПс-100 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2	161,61
Геосетки стеклянные нитропрошннные пропитанные, марка		
ССНП-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	58,84
ССНП-50 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	54,31
ССНП-100 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	113,75
ССНП-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	113,75
Сетки стеклянные нитропрошннные пропитанные, марка геосетки		
ССНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	106,69
ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	118,12
ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	92,30
ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	124,09
ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	158,28
ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	204,97
Геосетки стеклянные нитропрошннные пропитанные, марка		
ССНП-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	88,80
ССНП-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	157,69
ССП-30 (4)-540 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	77,58
Группа 01.7.12.13: Материалы геотекстильные нетканые		
Геотекстиль полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-РУ 40/35 (500)"	м2	218,49
Геотекстиль полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-РУ 50/40 (610)"	м2	222,22
Геотекстиль полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-РУ 100/20 (850)"	м2	277,20
Материал геотекстильный Enkaquad TRC 30 (5х100 м)	м2	228,17
Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P50	м2	147,19
Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P100	м2	174,92
Геотекстильный материал		
АВНТЕХ РСН 50/50	м2	240,11
АВНТЕХ РСН 20/20	м2	196,78
АВНТЕХ РСН 40/40	м2	210,31
АВНТЕХ РСН 50/50	м2	249,17
АВНТЕХ РСН 60/60	м2	333,75
АВНТЕХ РСН 80/80	м2	435,25
АВНТЕХ РСН 100/100	м2	484,58
Геотекстильный материал с полимерной пропиткой		
DuoGrid 20/20 B15	м2	230,18
DuoGrid 30/30 B15	м2	260,08
DuoGrid 30/30 B15 FI	м2	352,96
DuoGrid 40/40 B15	м2	291,74
DuoGrid 40/40 B15 FI	м2	293,59
DuoGrid 60/60 B15	м2	317,38
DuoGrid 65/65 B15 FI	м2	428,92
DuoGrid 65/65 B15 FI	м2	359,28
Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка		
"РГК-Дренаж 5" (10х10 мм)	м2	210,75
"РГК-Дренаж 7" (10х10 мм)	м2	225,52
"Славрос-Дренаж 5" (10х10 мм)	м2	262,92
"Славрос-Дренаж 7" (10х10 мм)	м2	284,10
Материал полимерный дорожный, марка		
"РГК-композит"	м2	314,07
"Славрос-Композит"	м2	328,67
Группа 01.7.12.14: Маты дренажные		
Геотекстиль тканый для армирования и разделения грунтов		
Contrac 30/30 B20 И	м2	300,03
Contrac 30/30 B20	м2	235,85
Contrac 50/25 B20	м2	252,77
Contrac 50/50 B25	м2	298,06
Contrac 55/30 B30	м2	315,08
Contrac 55/55 B15	м2	301,67
Contrac 60/60 B15	м2	309,41
Contrac 65/65 B20 И	м2	412,76
Contrac 75/75 B20	м2	331,45
Contrac 100/50 B20 И	м2	446,28
Contrac 110/35 B20	м2	337,57
Contrac 135/0 B20	м2	333,97
Contrac 175/0 B20	м2	374,90
Contrac 230/0 B20	м2	392,80
Группа 01.7.12.14: Маты дренажные		
Мат дренажный		
Colbondrain CX 1000 (0,1х280 м)	м2	423,09
Enkadrain Findrain (1х50 м)	м2	401,31
Enkadrain Premium SI (1х30 м)	м2	742,36
Enkadrain Premium IP (1х45 м)	м2	497,48
Enkadrain Standart B10 (1х45 м)	м2	318,83
Enkadrain Standart S5004 (2х50 м)	м2	341,16
Enkadrain Standart SI (2х25 м)	м2	328,51
Enkadrain Tunnel S5004/1200PP (2х40 м)	м2	621,23
Enkadrain UH de S5004/1010PP (5х100 м)	м2	361,67
Enkadrain UH de S5004/1110PP (5х100 м)	м2	382,06
Enkadrain UH de S5006/1010PP (5х100 м)	м2	377,60
Enkadrain UH de S5006/1110PP (5х100 м)	м2	382,75

ENKADRAIN SKL 10 B (1x45 м)	м2	788,44
ENKADRAIN SKL 20 (1x30 м)	м2	1093,41
геокомпозитный, марка "Гидромат 20"	м2	357,81
геокомпозитный, марка "Гидромат 30"	м2	457,99
Группа 01.7.12.15: Маты противозрзозонные		
Тенсар мат (Tmat) 200/3.0	м2	287,53
Тенсар мат (Tmat) 400/3.0	м2	387,00
Мат полиамидный противозрзозонный		
Enkamat 7010 M/80.30PP (4,90x95 м)	м2	939,80
Enkamat 7010 M/200.50PP (4,90x100 м)	м2	1341,33
Enkamat 7010/1 (1x150 м)	м2	508,59
Enkamat 7010/2 (1,95x150 м)	м2	520,70
Enkamat 7010/4 (3,85x150 м)	м2	536,09
Enkamat 7010/6 (5,75x150 м)	м2	545,59
Enkamat 7018/1 (1x120 м)	м2	638,58
Enkamat 7018/2 (1,95x120 м)	м2	610,85
Enkamat 7018/4 (3,85x120 м)	м2	613,47
Enkamat 7020/1 (1x100 м)	м2	630,28
Enkamat 7020/2 (1,95x100 м)	м2	824,45
Enkamat 7220/1 (1x60 м)	м2	872,79
Enkamat 7220/2 (1,95x60 м)	м2	1005,73
Enkamat J (3,9x120 м)	м2	1072,30
Enkamat Q20 (4,8x20 м)	м2	2875,84
Мат противозрзозонный		
3D-Mat 10 мм (1,4x150 м)	м2	116,99
ERONET C125Bn	м2	241,01
ERONET C125	м2	232,17
ERONET P300	м2	265,30
ERONET SC150	м2	210,06
TI-MX-P550	м2	353,76
TI-MX-SC150	м2	226,67
TI-MX-SC250	м2	247,65
TI-MX-SC350	м2	263,11
VI-MX-C350	м2	263,11
VI-MX-P550	м2	353,76
VI-MX-SC250	м2	247,65
Группа 01.7.12.16: Геоматериалы, не включенные в группы		
Виток проволоочный для трехмерного металлического сетчатого покрытия, марка Maxnet (70/4,0) мм	10 шт.	4658,97
Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	м2	54,51
Геоткань	м2	94,80
Коврики защитные под тяжёлые 450м из НСИ толщиной 3,5 мм, размером 1900x2400 мм	шт.	36,27
Материал геотекстический из полипропиленовых волокон MaxMat L	м2	164,23
Материал геотекстический из полипропиленовых волокон MaxMat R	м2	386,48
Материал защитный (скальный лист) однослойный	м2	221,99
Материал защитный (скальный лист) однослойный размером 1650x2400x3,5 мм	шт.	879,32
Панель ТРП, размер 25/5,5 мм	м2	2043,10
Покрытие трехмерное металлическое сетчатое, марка Maxnet (70/4,0)	м2	2899,80
Полотно холоднопрошное стекловолокнистое ХПС-Т-5	10 м	2098,53
Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45x45 мм	м2	60,57
Сетка ПСД (50x50)-32x38 (геосетка)	м2	148,87
Сетка стекловолоконная марки "Интекс"	м2	298,41
Раздел 01.7.13: Материалы и изделия из асфальта		
Группа 01.7.13.01: Лом асфальтобетона (ГОСТ Р 55062-2012)		
Лом асфальтобетона	т	552,46
Группа 01.7.13.02: Матинки асфальтовые		
Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	т	24021,71
Мастика горячая асфальтовая		
АН-1	т	6775,41
АН-2	т	11753,29
АН-3	т	13176,47
Группа 01.7.13.03: Маты и плитки асфальтовые		
Асфальтовые маты на мешковине	100 м2	25093,47
Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м2	984,88
Раздел 01.7.14: Материалы полимерные (ГОСТ 24080-01)		
Группа 01.7.14.01: Пенополиуританы		
Пенополиуретан "THERMFOAM POLIURETAN"	м	1091,40
Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)	шт.	334,62
Группа 01.7.14.02: Полипропилен (ГОСТ 26996-06)		
Полипропилен марки 21003, 21007	т	72502,79
Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	т	69148,92
Группа 01.7.14.03: Подстилки (ГОСТ 28282-06)		
Полиметрол общего назначения	м3	134315,32
Полиметрол общего назначения марки ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	т	136505,76
Группа 01.7.14.04: Полиэтиленполиамиды (ТУ 2413-367-00203447-99)		
Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамид)	кг	515,25
Полиэтиленполиамид (ПЭПА) технический, марка А	т	337911,46
Полиэтиленполиамид (ПЭПА) технический, марка В	кг	244,58
Группа 01.7.14.05: Полиэтилен		
Полиэтилен листовой	м2	495,87
Полиэтилен хлорсульфированный	т	123878,27
Полиэтилен шпированный	м2	1171,07
Группа 01.7.14.06: Фторопласты (ГОСТ 10007-00, ГОСТ 24080-01)		
Фторопласт-4(порошок) марки		
Ф	т	776441,61
ПН	т	1055584,62
С, П	т	845813,17
Т	т	774060,17
Группа 01.7.14.07: Полимеры, не включенные в группы		
Дозарка для стабилизации грунтов "ПОЛИСТАБИЛ" (ТУ 5740-002-46284971-2013)	т	142436,87
Комплексообразователь вяжущий нейтрализующий (ТУ 5740-001-46284971-2009)	т	96320,52
Композиция полимерно-минеральная (ПМЖ) mifloek для стабилизации грунта	т	97135,47
Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винилпласт листовой) марки ВН	т	271169,24
Пенопласт плиточный ПВХ-1-85, сорт I	т	233708,03
Пентопласт марки А-4	т	936492,14
Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм	м2	251,03
Пластикат листовой	т	138853,37
Полифлизатор грунтовый стабилизирующий битумосодержащий, марка "ПГСБ-2"	л	421,51
Полифлизатор грунтовый стабилизирующий жидкий, марка "ПГСЖ-1"	л	387,05
Полифлизатор грунтовый стабилизирующий, марка "ПГСП-3"	кг	60,58
Поролон	кг	204,42
Стабилизатор грунта химический, марка "Polybond"	л	4161,51
Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" жидкий	л	804,60
Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" порошкообразный	кг	115,61
Стабилизатор грунта, марка "Регла-2чел 11х"	л	8793,92
Стабилизатор грунта, марка "PROLVFORCE" жидкий	л	857,31
Стабилизатор грунта, марка "PROLVFORCE" порошкообразный	кг	147,49
Раздел 01.7.15: Металлы		
Группа 01.7.15.01: Анкеры		
Анкер-шпилька Hilti HST 102x115/20	шт.	156,55

Анкер-шпилька Hilti HST M2x115/20 для использования в бетоне	Т	2848197,27
Анкер-шпилька Hilti HST M2x215/120 для использования в бетоне	Т	2803531,44
Анкер-шпилька Hilti HST M6x140/25 для использования в бетоне	Т	1792678,68
Анкер винтовой для слабых грунтов, марка ВВ-3.0нк	шт.	14629,46
Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60	шт.	2717,09
Анкер высокопрочный заливной, марка АВЗ-10/500	шт.	162,42
Анкер высокопрочный резьбовой, марка АВР-25/1.0	шт.	4770,67
Анкер высокопрочный резьбовой, марка АВР-25/1.5	шт.	7562,04
Анкер гибкий, марка ГА диаметр 11,5 мм	м	7543,21
Анкер заливной M8	100 шт.	380,61
Анкер заливной M8	100 шт.	501,15
Анкер заливной стальной M8	100 шт.	294,43
Анкер заливной стальной M8 "Сонет"	100 шт.	802,30
Анкер из арматурной стали А-I, диаметром 12 мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	Т	126614,41
Анкер крепления тросовой обвязки верхний, марка ТГне- 40/1.5	шт.	36886,43
Анкер крепления тросовой обвязки верхний, марка ТГне- 40/2.0	шт.	45760,87
Анкер пцетотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП- 1.0	шт.	12664,61
Анкер пцетотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП- 1.5	шт.	18990,36
Анкер пцетотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП- 2.0	шт.	25313,93
Дозаторы Hilti M8	шт.	3668,25
Капцела с клеовым составом Hilti HVC-T2 M20	шт.	251,89
Крик анкерный для геотехнической полимернои решетки (ТУ 2246-003-18278121-03)	шт.	11,65
Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-6		
M2/25	Т	2887100,28
M6/25	Т	2674512,45
M20/30	Т	3247225,31
Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T		
20-M8x100/20	Т	7913458,73
22-M2x125/30	Т	5689739,96
22-M2x125/50	Т	6348677,07
30-M6x190/40	Т	3785278,61
30-M6x190/60	Т	3695838,38
37-M8x250/50	Т	3987912,30
Шпилька анкерная Hilti		
HAS-E M24/210/54 для использования с капцелами HVC	шт.	602,21
HAS-T2 M20x170/40	шт.	1663,95
HT-V-5.8 M6x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HT	шт.	219,80
HT-V-5.8 M24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами HT	шт.	731,71
Группа 01.7.15.02: Болты		
Анкер-болт Hupco M3 10x130 мм	100 шт.	7278,05
Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10x100 мм	100 шт.	1001,12
Анкер марки Kail M8 T d=15, со стопорным винтом M6x23.5 A4, с гайкой фиксатором A4	100 шт.	25182,96
Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.	30,48
Болт анкерный для крепления нескучественной дорожной ровности	шт.	52,68
Болты анкерные	Т	160731,46
Болты анкерные U-образные	Т	147929,83
Болты анкерные M 28x60	шт.	34,68
Болты анкерные оцинкованные	кг	169,08
Болты высокопрочные	Т	225370,83
Болты распорные M 12x100	шт.	22,99
Болты с шестигранной головкой "BKS" M6x45	Т	333817,31
Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций M8x40	Т	202803,62
Коннектор пластиковый T-CLIPS размером 34x18x50 мм	100 шт.	1122,92
Болт анкерный с гайкой, размер		
8,0x40 мм	100 шт.	467,50
8,0x65 мм	100 шт.	630,18
8,0x85 мм	100 шт.	827,70
10,0x40 мм	100 шт.	727,70
10,0x50 мм	100 шт.	671,08
10,0x60 мм	100 шт.	827,75
10,0x75 мм	100 шт.	863,07
10,0x95 мм	100 шт.	1042,61
12,0x60 мм	100 шт.	1114,34
12,0x100 мм	100 шт.	1551,97
12,0x130 мм	100 шт.	2057,16
16,0x110 мм	100 шт.	3445,76
16,0x150 мм	100 шт.	4404,45
16,0x180 мм	100 шт.	5529,31
16,0x220 мм	100 шт.	5892,32
20,0x110 мм	100 шт.	5285,48
20,0x150 мм	100 шт.	6398,43
Болты оцинкованные диаметром резьбы		
6 мм	Т	284729,47
8 мм	Т	294883,10
10 мм	Т	294883,10
12 (14) мм	Т	211049,48
16 (18) мм	Т	209782,09
20 (22) мм	Т	208893,96
24 мм	Т	205244,60
30 мм	Т	76706,87
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы		
6 мм	Т	113431,55
8 мм	Т	119854,71
10 мм	Т	118547,33
12 (14) мм	Т	80714,10
16 (18) мм	Т	61921,34
20 (22) мм	Т	174809,54
24 мм	Т	169437,23
Группа 01.7.15.03: Болты с гайками и шайбами		
Болты анкерные из праных или гнцтых круглых стержней с резьбой, с гайками и шайбами	Т	105017,57
Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм	Т	50201,51
Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	Т	142960,90
Болты с гайками и шайбами стронтельные	Т	133280,34
Болты с гайками и шайбами стронтельные	кг	133,26
Болты стронтельные анкерные с гайками	Т	120193,00
Болты стронтельные с гайками и шайбами черные размером 10x100мм	Т	96737,06
Болты стронтельные с гайками оцинкованные размером 10x100 мм	Т	94757,97
Болты стронтельные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм	Т	111782,49
Болты стронтельные с гайками черные размером 20x75-100 мм	Т	121565,64
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром		
8 мм	Т	173504,44
10 мм	Т	131388,90
12 мм	Т	133070,04
16 мм	Т	128777,23
20-22 мм	Т	112114,07
24 мм	Т	109883,63
27 мм	Т	104573,20
30 мм	Т	99522,91
36 мм	Т	103757,43

	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр		
01.7.15.04.01	6 мм	кг	189,72
01.7.15.04.02	8 мм	кг	172,47
01.7.15.04.03	10 мм	кг	168,46
01.7.15.04.04	12 мм	кг	164,91
01.7.15.04.05	20 мм	кг	159,87
01.7.15.04.06	24 мм	кг	158,72
01.7.15.04.07	30 мм	кг	158,04
01.7.15.04.08	36 мм	кг	157,34
01.7.15.04.09	42 мм	кг	156,43
	Группа 01.7.15.04: Винты		
01.7.15.04.10	Винты латунные	кг	563,06
	Винты с полукруглой головкой длиной		
01.7.15.04.11	50 мм	т	205320,01
01.7.15.04.12	55-120 мм	т	205320,01
	Винты с полукруглой головкой размером		
01.7.15.04.13	4,0x10 мм	т	305457,76
01.7.15.04.14	4,0x16 мм	т	281983,93
01.7.15.04.15	4,0x20 мм	т	270347,42
01.7.15.04.16	5,0x16 мм	т	254392,24
01.7.15.04.17	5,0x20 мм	т	239356,03
01.7.15.04.18	5,0x30 мм	т	227559,08
01.7.15.04.19	5,0x40 мм	т	207484,96
01.7.15.04.20	6,0x16 мм	т	207484,96
01.7.15.04.21	6,0x30 мм	т	196567,69
01.7.15.04.22	6,0x50 мм	т	188131,17
01.7.15.04.23	8,0x16 мм	т	207484,96
01.7.15.04.24	8,0x30 мм	т	212603,63
01.7.15.04.25	8,0x50 мм	т	212603,63
01.7.15.04.26	10,0x50 мм	т	204943,80
	Винты самонарезающие		
01.7.15.04.27	4,5x19 мм	т	226456,77
01.7.15.04.28	мм 22	100 шт.	66,52
01.7.15.04.29	мм 30	100 шт.	75,79
01.7.15.04.30	мм 45	100 шт.	94,27
01.7.15.04.31	для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	316014,87
01.7.15.04.32	остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.	187,28
01.7.15.04.33	остроконечные 4,8x70 мм	100 шт.	474,55
01.7.15.04.34	остроконечные длиной 35 мм	100 шт.	40,86
01.7.15.04.35	остроконечные длиной 55 мм	100 шт.	81,77
01.7.15.04.36	остроконечные с зонтичной головкой длиной 22 мм	100 шт.	28,32
01.7.15.04.37	остроконечные с зонтичной головкой длиной 30 мм	100 шт.	44,57
01.7.15.04.38	остроконечные с зонтичной головкой длиной 45 мм	100 шт.	64,93
01.7.15.04.39	оцинкованные Сп-25, длина 25 мм	кг	392,90
01.7.15.04.40	оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	299469,25
01.7.15.04.41	оцинкованные, размером 5x45 мм	т	207070,23
01.7.15.04.42	с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт.	189,52
01.7.15.04.43	с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	100 шт.	216,43
01.7.15.04.44	Сп-35	т	316014,87
	Группа 01.7.15.05: Гайки		
01.7.15.05.01	Гайки шестигранные "ВКС" юб	т	279399,49
	Гайки шестигранные диаметр резьбы		
01.7.15.05.02	6 мм	т	163956,11
01.7.15.05.03	8 мм	т	147733,87
01.7.15.05.04	10 мм	т	115682,24
01.7.15.05.05	12-14 мм	т	100698,67
01.7.15.05.06	16-18 мм	т	100238,00
01.7.15.05.07	20-22 мм	т	86474,90
01.7.15.05.08	24 мм	т	81811,94
01.7.15.05.09	30 мм	т	131562,18
	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы		
01.7.15.05.10	6 мм	т	172227,37
01.7.15.05.11	8 мм	т	158096,64
01.7.15.05.12	10 мм	т	154356,81
01.7.15.05.13	12-14 мм	т	148709,39
01.7.15.05.14	16-18 мм	т	145488,00
01.7.15.05.15	20-22 мм	т	143244,76
01.7.15.05.16	24 мм	т	192398,78
	Группа 01.7.15.06: Гвозди		
01.7.15.06.01	Гвозди "Тока"	кг	103,08
01.7.15.06.02	Гвозди латунные 3,0x40 мм	т	846150,20
01.7.15.06.03	Гвозди мебельные декоративные 1,6x25 мм	кг	545,57
01.7.15.06.04	Гвозди мебельные 3,5x40 мм	кг	889,41
01.7.15.06.05	Гвозди отделочные	т	186655,59
01.7.15.06.06	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	100 шт.	188,55
01.7.15.06.07	Гвозди провололочные	кг	139,91
01.7.15.06.08	Гвозди стрелотельные	т	61043,53
01.7.15.06.09	Гвозди стрелотельные	кг	61,02
01.7.15.06.10	Гвоздь цемленый	кг	149,56
	Гвозди винтовые		
01.7.15.06.11	3,5x60 мм	т	47781,22
01.7.15.06.12	4,5x90 мм	т	73712,58
	Гвозди кровельные		
01.7.15.06.13	н толстые	т	101078,67
01.7.15.06.14	неоцинкованные	кг	101,74
01.7.15.06.15	оцинкованные	т	82276,28
01.7.15.06.16	оцинкованные	кг	168,29
	Гвозди обойные круглые		
01.7.15.06.17	1,6x12 мм	т	124081,95
01.7.15.06.18	1,6x12 мм	кг	127,26
01.7.15.06.19	1,6x16 мм	т	119102,22
01.7.15.06.20	2,0x20 мм	т	115740,35
	Гвозди отделочные круглые		
01.7.15.06.21	0,8x10 мм	т	108293,79
01.7.15.06.22	1,0x16 мм	т	107546,83
01.7.15.06.23	1,2x20 мм	т	107335,15
01.7.15.06.24	1,6x25 мм	т	106600,25
	Гвозди провололочные круглые формовочные		
01.7.15.06.25	1,2x50 мм	т	75688,59
01.7.15.06.26	1,4x60 мм	т	75636,75
01.7.15.06.27	1,4x70 мм	т	75636,75
01.7.15.06.28	1,6x80 мм	т	63595,88
01.7.15.06.29	1,6x100 мм	т	63595,88
01.7.15.06.30	1,8x120 мм	т	62572,69
01.7.15.06.31	1,8x150 мм	т	62572,69
	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли		
01.7.15.06.32	4,0x90 мм	т	114890,29
01.7.15.06.33	4,0x100 мм	т	112841,37
01.7.15.06.34	4,0x120 мм	т	103977,66

02.05.07.001	4,5х120 мм	Т	88417,64
Гвозди с конической головкой			
02.05.07.002	3,5х90 мм	Т	99070,32
02.05.07.003	4,0х100 мм	Т	96787,76
02.05.07.004	5,0х120 мм	Т	96025,44
02.05.07.005	6,0х150 мм	Т	94758,58
02.05.07.006	8,0х250 мм	Т	92979,48
Гвозди стропильные с плоской головкой			
02.05.07.007	1,6х50 мм	Т	92954,24
02.05.07.008	1,8х50 мм	Т	92954,24
02.05.07.009	1,8х60 мм	Т	92954,24
02.05.07.010	3,0х70 мм	Т	101338,62
Гвозди тарные круглые			
02.05.07.011	1,4х25 мм	Т	162822,94
02.05.07.012	1,4х30 мм	Т	161270,88
02.05.07.013	1,6х25 мм	Т	160791,56
02.05.07.014	1,6х35 мм	Т	152034,26
02.05.07.015	1,8х32 мм	Т	157569,00
02.05.07.016	2,0х40 мм	Т	147514,11
02.05.07.017	2,0х45 мм	Т	146743,02
02.05.07.018	2,5х50 мм	Т	140266,08
02.05.07.019	3,0х80 мм	Т	67508,26
Гвозди толстые круглые			
02.05.07.020	2,0х20 мм	Т	91956,07
02.05.07.021	2,0х25 мм	Т	85878,84
02.05.07.022	2,0х25 мм	кг	79,66
02.05.07.023	2,5х32 мм	Т	88066,69
02.05.07.024	2,5х40 мм	Т	102757,71
02.05.07.025	3,0х40 мм	Т	90740,85
Гвозди 01.7.15.07: Дюбели			
02.05.07.026	Дюбели	Т	118981,57
02.05.07.027	Дюбели	кг	234,65
02.05.07.028	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	10,02
02.05.07.029	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	кг	118,95
02.05.07.030	Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм	10 шт.	101,74
02.05.07.031	Дюбели монтажные стальные	10 шт.	35,80
02.05.07.032	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	100 шт.	164,69
02.05.07.033	Дюбели пластмассовые с штирцами 8х40 мм	100 шт.	162,07
02.05.07.034	Дюбели пластмассовые с штирцами 8х60 мм	100 шт.	192,18
02.05.07.035	Дюбели пластмассовые с штирцами 10х50 мм	100 шт.	241,31
02.05.07.036	Дюбели пластмассовые с штирцами 10х60 мм	100 шт.	298,07
02.05.07.037	Дюбели пластмассовые с штирцами 12х70 мм	100 шт.	513,29
02.05.07.038	Дюбели полипропиленовые кровельные 50х15х150	100 шт.	322,56
02.05.07.039	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	207,80
02.05.07.040	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	302,97
02.05.07.041	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка I20, размер 10х120 мм	100 шт.	153,78
02.05.07.042	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка I20, размер 10х160 мм	100 шт.	182,92
02.05.07.043	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка I20, размер 10х180 мм	100 шт.	203,55
02.05.07.044	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка I20, размер 10х200 мм	100 шт.	219,04
02.05.07.045	Дюбель-гвоздь	кг	282,46
02.05.07.046	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт.	296,57
02.05.07.047	Дюбель-гвоздь 8х100 мм	100 шт.	374,57
02.05.07.048	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10х140 мм	шт.	6,74
02.05.07.049	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10х200 мм	шт.	9,95
02.05.07.050	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10х240 мм	шт.	15,27
02.05.07.051	Дюбель-гвоздь IUT 6х40 LKSP	100 шт.	172,01
02.05.07.052	Дюбель пат 6 нейлоновый, 6/30 мм	100 шт.	136,14
02.05.07.053	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 6х30 мм	100 шт.	18,51
02.05.07.054	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 8х40 мм	100 шт.	24,70
02.05.07.055	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 10х50 мм	100 шт.	45,42
02.05.07.056	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 12х60 мм	100 шт.	97,49
02.05.07.057	Дюбель распорный, марка I21, размер 10х120 мм	100 шт.	397,60
02.05.07.058	Дюбель распорный, марка I21, размер 10х160 мм	100 шт.	443,65
02.05.07.059	Дюбель распорный, марка I21, размер 10х90 мм	100 шт.	283,64
02.05.07.060	Дюбель распорный, марка I21, размер 10х120 мм	100 шт.	359,26
02.05.07.061	Дюбель распорный, марка I21, размер 10х140 мм	100 шт.	428,36
02.05.07.062	Дюбель распорный, марка I21, размер 10х160 мм	100 шт.	455,07
02.05.07.063	Дюбель распорный, марка I21, размер 10х180 мм	100 шт.	551,56
02.05.07.064	Дюбель распорный, марка I21, размер 10х200 мм	100 шт.	588,69
02.05.07.065	Дюбель распорный, марка I21, размер 10х220 мм	100 шт.	737,67
02.05.07.066	Дюбель распорный, марка I21, размер 10х260 мм	100 шт.	910,59
02.05.07.067	Дюбель распорный, марка I21, размер 10х300 мм	100 шт.	1145,75
02.05.07.068	Дюбель с штирцом 6/35 мм	100 шт.	51,79
02.05.07.069	Дюбель фазовый Sognat S-UF 10х115 мм	100 шт.	4194,90
02.05.07.070	Дюбель фазовый марка SDF-KB 140х80V с шестигранной головкой, с черным защитным колпачком	100 шт.	4412,53
02.05.07.071	Крепеж: кровельный РОКС-20	100 шт.	311,37
Дюбели распорные полистироловые			
02.05.07.072	6х30 мм	1000 шт.	943,62
02.05.07.073	6х40 мм	1000 шт.	1053,96
02.05.07.074	8х30 мм	1000 шт.	1054,51
02.05.07.075	8х40 мм	1000 шт.	1171,07
02.05.07.076	10х40 мм	1000 шт.	1584,71
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах)			
02.05.07.077	2,5х48,5 мм	Т	91766,00
02.05.07.078	3х58,5 мм	Т	118981,57
02.05.07.079	3х68,5 мм	Т	103932,70
02.05.07.080	3х78,5 мм	Т	103250,44
02.05.07.081	4х100 мм	Т	100577,40
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием			
02.05.07.082	2,5х48,5 мм	Т	136347,01
02.05.07.083	3х58,5 мм	Т	118981,57
02.05.07.084	3х68,5 мм	Т	148798,53
02.05.07.085	3х78,5 мм	Т	134742,30
02.05.07.086	4х100 мм	Т	132866,67
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью)			
02.05.07.087	2,5х48,5 мм	Т	137591,93
02.05.07.088	3х58,5 мм	Т	134129,17
02.05.07.089	3х68,5 мм	Т	134129,17
02.05.07.090	3х78,5 мм	Т	130726,72
02.05.07.091	4х100 мм	Т	122487,13
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием			
02.05.07.092	2,5х48,5 мм	Т	118604,25
02.05.07.093	3х58,5 мм	Т	118192,93
02.05.07.094	3х68,5 мм	Т	117646,69
02.05.07.095	3х78,5 мм	Т	116964,44
02.05.07.096	4х100 мм	Т	114233,26
Дюбель-гвоздь с шайбой размером			
02.05.07.097	4,5х30 мм	кг	144,46
02.05.07.098	4,5х40 мм	кг	128,64

07.05.07.40.03	4,5x50 мм	кг	140,35
07.05.07.40.04	4,5x60 мм	кг	140,46
Любель рамный распорный с винтом размером			
07.05.07.41	8,0x72 мм	10 шт.	40,72
07.05.07.41.2	8,0x92 мм	10 шт.	48,12
07.05.07.41.3	8,0x112 мм	10 шт.	54,85
07.05.07.41.4	8,0x132 мм	10 шт.	61,34
07.05.07.41.5	8,0x152 мм	10 шт.	69,29
07.05.07.41.6	8,0x172 мм	10 шт.	90,55
07.05.07.41.7	10,0x72 мм	10 шт.	48,34
07.05.07.41.8	10,0x92 мм	10 шт.	52,99
07.05.07.41.9	10,0x112 мм	10 шт.	64,15
07.05.07.41.10	10,0x132 мм	10 шт.	68,47
07.05.07.41.11	10,0x152 мм	10 шт.	75,92
07.05.07.41.12	10,0x182 мм	10 шт.	98,69
07.05.07.41.13	10,0x202 мм	10 шт.	118,02
Любель распорный с металлическим стержнем			
07.05.07.42	10x120 мм	10 шт.	59,40
07.05.07.42.2	10x150 мм	10 шт.	63,19
07.05.07.42.3	10x180 мм	10 шт.	79,97
07.05.07.42.4	10x220 мм	10 шт.	121,98
07.05.07.42.5	10x300 мм	10 шт.	155,01
Группа 01.7.15.00: Заклепки			
07.05.07.43	Заклепка ВМ 5ш 5x12К, алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в зеленый цвет	100 шт.	2395,62
07.05.07.43.2	Заклепка ВМ 5ш 5x12К, алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в черный цвет	100 шт.	2529,87
07.05.07.43.3	Заклепка СТД-985	кг	76,28
07.05.07.43.4	Заклепки конические для соединения профилевого стального настила и разнообразных листовых деталей	т	192792,54
07.05.07.43.5	Заклепки медные	кг	1427,55
07.05.07.43.6	Заклепки тяговые ДА 3,2x16	100 шт.	192,09
07.05.07.43.7	Заклепки цинковые	т	563756,12
Заклепки с полукруглой головкой			
07.05.07.43.8	4x5 мм	т	202248,17
07.05.07.43.9	4x10 мм	т	177478,06
07.05.07.43.10	4x18 мм	т	170497,08
07.05.07.43.11	4x30 мм	т	170497,08
07.05.07.43.12	24x120-180 мм	т	145329,08
Группа 01.7.15.09: Крепеж георешеток			
07.05.07.44	Деталь закладная Lensar (Blue Connector)	10 шт.	505,65
07.05.07.44.2	Коннектор Bodkins	10 шт.	1933,96
07.05.07.44.3	Коннектор для одноосиориентированной георешетки марки "РГК С0", тип 1	10 шт.	405,87
Группа 01.7.15.10: Скобы			
07.05.07.45	Скобы	10 шт.	203,46
Скоба			
07.05.07.45.1	длинная СКД-10-1	шт.	198,63
07.05.07.45.2	длинная СКД-12-1	шт.	244,31
07.05.07.45.3	длинная СКД-16-1	шт.	373,97
07.05.07.45.4	длинная СКД-21-1	шт.	817,93
07.05.07.45.5	концевая диаметром 25 мм	шт.	606,11
07.05.07.45.6	концевая диаметром 40 мм	шт.	1415,28
07.05.07.45.7	концевая диаметром 46 мм	шт.	1977,29
Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром			
07.05.07.46	8 мм	100 шт.	322,94
07.05.07.46.2	10 мм	100 шт.	390,89
07.05.07.46.3	12 мм	100 шт.	458,85
07.05.07.46.4	14 мм	100 шт.	526,69
07.05.07.46.5	16 мм	100 шт.	577,69
07.05.07.46.6	20 мм	100 шт.	934,42
07.05.07.46.7	22 мм	100 шт.	798,51
07.05.07.46.8	26 мм	100 шт.	797,60
07.05.07.46.9	32 мм	100 шт.	1357,98
07.05.07.46.10	38 мм	100 шт.	1494,34
Скоба			
07.05.07.46.11	СК-7-10	шт.	123,42
07.05.07.46.12	СК-12-10	шт.	245,23
07.05.07.46.13	СК-16-1	шт.	316,11
07.05.07.46.14	СК-16-10	шт.	314,18
07.05.07.46.15	СК-21-10	шт.	524,17
07.05.07.46.16	трехлапчатая СКТ-7-1	шт.	117,70
07.05.07.46.17	трехлапчатая СКТ-12-1	шт.	233,09
07.05.07.46.18	трехлапчатая СКТ-16-1	шт.	398,10
07.05.07.46.19	трехлапчатая СКТ-21-1	шт.	678,19
Скобы			
07.05.07.46.20	25 мм	100 шт.	646,45
07.05.07.46.21	двухлапковые	10 шт.	106,15
07.05.07.46.22	металлические	кг	41,58
07.05.07.46.23	металлические для монтажа	кг	58,20
07.05.07.46.24	металлические СИ 73/12	кг	622,29
07.05.07.46.25	монтажные С0-6-У3	10 шт.	152,08
07.05.07.46.26	крепляющие и для подвеса	кг	43,50
07.05.07.46.27	СБ-10	10 шт.	119,41
07.05.07.46.28	СД	10 шт.	53,54
07.05.07.46.29	СО-10	100 шт.	142,45
07.05.07.46.30	СО-14	100 шт.	279,45
07.05.07.46.31	СО-22	100 шт.	872,32
07.05.07.46.32	такелажные СА(СБ,Р) 32	шт.	165,87
07.05.07.46.33	такелажные СА(СБ,Р) 50	шт.	252,01
07.05.07.46.34	такелажные СА(СБ,Р) 63	шт.	265,21
07.05.07.46.35	ходовые	кг	146,91
07.05.07.46.36	ходовые	шт.	241,34
Группа 01.7.15.11: Шайбы			
07.05.07.47	Распределитель нагрузки 82x40x1 мм	100 шт.	290,18
07.05.07.47.2	Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15x6/75	100 шт.	1701,49
07.05.07.47.3	Шайба и стальной Любель-Гвоздь Плантер Assembly	100 шт.	928,30
07.05.07.47.4	Шайбы	т	103582,78
07.05.07.47.5	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	119,77
07.05.07.47.6	Шайбы диаметром 16 мм	кг	127,14
07.05.07.47.7	Шайбы из жаростойкой стали	кг	218,31
07.05.07.47.8	Шайбы из жаростойкой стали марки 20x23n18	кг	207,91
07.05.07.47.9	Шайбы квадратные	100 шт.	1781,34
07.05.07.47.10	Шайбы кровельные диаметром 50 мм	100 шт.	299,46
07.05.07.47.11	Шайбы кузовные "ВЛКС" №6	т	203052,79
07.05.07.47.12	Шайбы оцинкованные 8x30	100 шт.	267,83
07.05.07.47.13	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	100 шт.	255,93
07.05.07.47.14	Шайбы пружинные	т	117674,12
07.05.07.47.15	Шайбы стальные	т	103067,45
Шайбы оцинкованные, диаметр			
07.05.07.47.16	4 мм	кг	147,49
07.05.07.47.17	5 мм	кг	126,86
07.05.07.47.18	6 мм	кг	127,89

Шпилька-саморез	8 мм	кг	128,92
Шпилька-саморез	10 мм	кг	129,95
Шпилька-саморез	12 мм	кг	151,73
Шпилька-саморез	14 мм	кг	130,07
Шпилька-саморез	16 мм	кг	143,83
Шпилька-саморез	18 мм	кг	135,45
Шпилька-саморез	20 мм	кг	132,02
Шпилька-саморез	22 мм	кг	135,57
Шпилька-саморез	24 мм	кг	131,21
Шпилька-саморез	30 мм	кг	132,48
Группа 01.7.16.12: Шпильки			
Шпилька-саморез	И8-100	100 шт.	379,37
Шпилька-саморез	И8-120	100 шт.	414,84
Шпилька-саморез	И8-100	100 шт.	670,81
Шпилька-саморез	И8-120	100 шт.	794,54
Шпилька	И2х300 мм	шт.	66,07
Шпилька резьбовая	И6-2000	шт.	51,83
Шпилька резьбовая	И8-2000	шт.	71,40
Шпилька резьбовая	И8-2000	шт.	128,52
Шпильки		шт.	91,07
Шпильки		компл.	362,24
Шпильки		кг	298,39
Шпильки из жаростойкой стали		кг	302,10
Шпильки оцинкованные		т	137853,18
Шпильки оцинкованные стальные диаметром			
10 мм длиной 100 мм		т	132792,82
10 мм длиной 200 мм		т	124648,79
10 мм длиной 300 мм		т	121771,86
10 мм длиной 400 мм		т	114677,76
10 мм длиной 500 мм		т	112279,96
10 мм длиной 600 мм		т	107007,40
10 мм длиной 700-1050 мм		т	99337,05
12 мм длиной 100 мм		т	133293,77
12 мм длиной 200 мм		т	129820,94
12 мм длиной 300 мм		т	129061,32
12 мм длиной 400, 500 мм		т	127976,47
12 мм длиной 600 мм		т	127215,77
12 мм длиной 700-1050 мм		т	126782,48
16 мм длиной 150 мм		т	133960,62
16 мм длиной 200 мм		т	132333,34
16 мм длиной 300 мм		т	130162,55
16 мм длиной 400 мм		т	127991,75
16 мм длиной 500 мм		т	126255,33
16 мм длиной 600, 700-1050 мм		т	125549,20
16 мм длиной 1100-2000 мм		т	124844,15
20 мм длиной 200 мм		т	129405,12
20 мм длиной 300 мм		т	127885,89
20 мм длиной 400 мм		т	126474,71
20 мм длиной 500 мм		т	125064,62
20 мм длиной 600, 700-1050 мм		т	123436,25
20 мм длиной 1100-2000 мм		т	122134,21
22 мм длиной 200 мм		т	124542,93
22 мм длиной 300 мм		т	123566,13
22 мм длиной 400 мм		т	122698,46
22 мм длиной 500 мм		т	121829,71
22 мм длиной 600, 700-1050 мм		т	120744,86
22 мм длиной 1100-2000 мм		т	120093,29
24 мм длиной 200 мм		т	123598,87
24 мм длиной 300 мм		т	123164,49
24 мм длиной 400 мм		т	122187,69
24 мм длиной 500 мм		т	121428,07
24 мм длиной 600, 700-1050 мм		т	120342,13
24 мм длиной 1100-2000 мм		т	119691,66
27 мм длиной 200 мм		т	122799,96
27 мм длиной 300, 400 мм		т	122257,54
27 мм длиной 500 мм		т	120413,07
27 мм длиной 600, 700-1050 мм		т	119870,64
27 мм длиной 1100-2000 мм		т	119001,89
30 мм длиной 250 мм		т	122106,92
30 мм длиной 300, 400 мм		т	121672,55
30 мм длиной 500 мм		т	119936,13
30 мм длиной 600, 700-1050 мм		т	119284,56
30 мм длиной 1100-2000 мм		т	118307,76
Шпильки черные стальные диаметром			
10 мм длиной 100 мм		т	101584,24
10 мм длиной 200 мм		т	100704,57
10 мм длиной 300 мм		т	99698,30
10 мм длиной 400 мм		т	98692,03
10 мм длиной 500 мм		т	97183,71
10 мм длиной 600 мм		т	96302,95
10 мм длиной 700-1050 мм		т	95423,28
12 мм длиной 100 мм		т	102318,75
12 мм длиной 200 мм		т	98294,76
12 мм длиной 300 мм		т	97414,00
12 мм длиной 400, 500 мм		т	96156,71
12 мм длиной 600 мм		т	95275,95
12 мм длиной 700-1050 мм		т	94772,81
16 мм длиной 150 мм		т	104218,88
16 мм длиной 200 мм		т	102331,85
16 мм длиной 300 мм		т	99817,26
16 мм длиной 400 мм		т	97302,68
16 мм длиной 500 мм		т	95290,13
16 мм длиной 600, 700-1050 мм		т	94158,35

07.05.01.005	24 мм длиной 500 мм	Т	90059,05
07.05.01.007	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	88801,76
07.05.01.008	24 мм длиной 1100-2000 мм	Т	88047,60
07.05.01.009	27 мм длиной 200 мм	Т	91672,14
07.05.01.010	27 мм длиной 300, 400 мм	Т	91043,50
07.05.01.011	27 мм длиной 500 мм	Т	88906,54
07.05.01.012	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	88276,80
07.05.01.013	27 мм длиной 1100-2000 мм	Т	87271,62
07.05.01.014	30 мм длиной 250 мм	Т	91043,50
07.05.01.015	30 мм длиной 300, 400 мм	Т	90541,45
07.05.01.016	30 мм длиной 500 мм	Т	89528,91
07.05.01.017	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	87774,75
07.05.01.018	30 мм длиной 1100-2000 мм	Т	86642,97
Группа 01.7.15.13: Шпильки			
07.05.01.019	Шпильки	кг	113,05
07.05.01.020	Шпильки проволочные	кг	112,96
Группа 01.7.15.14: Шурупы			
07.05.01.021	Саморезы JР81- 4,8х19	100 шт.	173,53
07.05.01.022	Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	910,44
07.05.01.023	Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	1390,44
07.05.01.024	Шуруп с острым концом (Sn25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	831,54
07.05.01.025	Шуруп с острым концом (Sn39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	1307,50
07.05.01.026	Шуруп стрелителный с потайной головкой	100 шт.	33,45
07.05.01.027	Шурупы-саморезы 3,5х45 мм	Т	213328,05
07.05.01.028	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	100 шт.	65,27
07.05.01.029	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8х80 мм	100 шт.	444,23
07.05.01.030	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5х25 (35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой)	10 шт.	33,65
07.05.01.031	Шурупы латинные	кг	893,20
07.05.01.032	Шурупы медные	кг	1005,94
07.05.01.033	Шурупы медные	100 шт.	774,82
07.05.01.034	Шурупы самосверлящие (саморезы) S14-F (SF6) 4,8х16 мм	100 шт.	834,38
07.05.01.035	Шурупы стальные	кг	122,68
Саморезы для крепления гипсокартонных листов			
07.05.01.036	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8х32 мм	1000 шт.	413,64
07.05.01.037	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8х41 мм	1000 шт.	496,04
07.05.01.038	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8х51 мм	1000 шт.	559,13
07.05.01.039	"гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2х65 мм	1000 шт.	889,05
07.05.01.040	"гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2х75 мм	1000 шт.	1111,05
07.05.01.041	"гипсокартон-металл" ШСГМ 3,5х45 мм	1000 шт.	764,96
Шуруп для ГВЛ			
07.05.01.042	3,9/25	100 шт.	43,39
07.05.01.043	3,9/30	100 шт.	57,89
07.05.01.044	3,9/45	100 шт.	72,41
Шуруп самонарезающий			
07.05.01.045	4,2/41 мм	100 шт.	88,91
07.05.01.046	(Ln) 3,5/9,5 мм	100 шт.	44,01
07.05.01.047	(Ln) 3,5/11 мм	100 шт.	43,97
07.05.01.048	(Ln) 3,5/25 мм	100 шт.	46,29
07.05.01.049	(Ln) 3,5/35 мм	100 шт.	69,54
07.05.01.050	(Ln) 3,5/55 мм	100 шт.	116,14
07.05.01.051	(Ln) 4,2/75 мм	100 шт.	154,43
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные			
07.05.01.052	4,8х29 мм	100 шт.	192,96
07.05.01.053	4,8х38 мм	100 шт.	199,29
07.05.01.054	4,8х50 мм	100 шт.	221,77
07.05.01.055	4,8х70 мм	100 шт.	258,66
07.05.01.056	5,5х19 мм	100 шт.	207,91
07.05.01.057	5,5х25 мм	100 шт.	216,31
07.05.01.058	5,5х32 мм	100 шт.	227,23
07.05.01.059	5,5х38 мм	100 шт.	250,48
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные			
07.05.01.060	4,8х29 мм	100 шт.	134,80
07.05.01.061	4,8х38 мм	100 шт.	148,74
07.05.01.062	4,8х50 мм	100 шт.	176,60
07.05.01.063	4,8х70 мм	100 шт.	209,16
07.05.01.064	5,5х19 мм	100 шт.	151,81
07.05.01.065	5,5х25 мм	100 шт.	148,74
07.05.01.066	5,5х32 мм	100 шт.	185,92
07.05.01.067	5,5х38 мм	100 шт.	204,46
Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером			
07.05.01.068	6х30 мм	Т	76343,43
07.05.01.069	6х90 мм	Т	71986,56
Шурупы для крепления просилированного листа между собой			
07.05.01.070	E-VS B0NR RS 14 4,8х20 мм	100 шт.	654,58
07.05.01.071	E-VS B0NR RS 14 4,8х60 мм	100 шт.	1162,01
07.05.01.072	E-VS B0NR RS 14 4,8х80 мм	100 шт.	2330,90
07.05.01.073	E-VS B0NR SN 4,2х13 мм	100 шт.	145,66
Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к просилированному листу E-DB RS HT			
07.05.01.074	4,8х60 мм	100 шт.	786,59
07.05.01.075	4,8х100 мм	100 шт.	1017,74
07.05.01.076	4,8х120 мм	100 шт.	1289,22
07.05.01.077	4,8х140 мм	100 шт.	1582,58
07.05.01.078	4,8х160 мм	100 шт.	2359,55
07.05.01.079	4,8х180 мм	100 шт.	3325,60
07.05.01.080	4,8х200 мм	100 шт.	3723,26
07.05.01.081	4,8х220 мм	100 шт.	5475,45
07.05.01.082	4,8х240 мм	100 шт.	6503,39
07.05.01.083	4,8х260 мм	100 шт.	7761,65
07.05.01.084	4,8х280 мм	100 шт.	8600,51
07.05.01.085	4,8х300 мм	100 шт.	9858,78
Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK			
07.05.01.086	4,8х50 мм	100 шт.	314,43
07.05.01.087	4,8х70 мм	100 шт.	351,43
07.05.01.088	4,8х80 мм	100 шт.	443,99
Шурупы с полукруглой головкой			
07.05.01.089	2,5х20 мм	Т	115390,01
07.05.01.090	2,5х25 мм	Т	103549,85
07.05.01.091	3,5х30 мм	Т	91536,65
07.05.01.092	3,5х35 мм	Т	91536,65
07.05.01.093	4х40 мм	Т	84953,05
07.05.01.094	5х35 мм	Т	84953,05
07.05.01.095	5х50 мм	Т	84953,05
07.05.01.096	5х70 мм	Т	84953,05
07.05.01.097	6х40 мм	Т	96666,00
07.05.01.098	6х50 мм	Т	96666,00
07.05.01.099	6х60 мм	Т	96666,00
07.05.01.100	6х80 мм	Т	88240,83
07.05.01.101	6х90 мм	Т	88240,83
07.05.01.102	8х100 мм	Т	88240,83

Шпатель	8х60 мм		т	88240, 83
Шпатель	Шпатель с потайной головкой черные размером			
Шпатель	2,5х25 мм		т	130878, 51
Шпатель	3,5х35 мм		т	99480, 02
Шпатель	5,0х45 мм		т	74304, 69
Шпатель	5,0х70 мм		т	71957, 78
Шпатель	8,0х100 мм		т	105250, 90
Шпатель	Шпатель с шестигранной головкой			
Шпатель	6х20 мм		т	112343, 64
Шпатель	8х35 мм		т	94380, 78
Шпатель	10х50 мм		т	83084, 79
Шпатель	12х70 мм		т	100324, 76
Шпатель	16х80 мм		т	60592, 35
Шпатель	20х80 мм		т	57950, 72
Шпатель	Шпатель самовертящийся для втулок Ruffix (покрытие Duplex) E-DB RS TK			
Шпатель	4,8х50 мм	100 шт.		425, 43
Шпатель	4,8х70 мм	100 шт.		493, 86
Шпатель	4,8х80 мм	100 шт.		602, 09
Шпатель	4,8х90 мм	100 шт.		758, 42
Шпатель	4,8х100 мм	100 шт.		924, 96
Шпатель	4,8х120 мм	100 шт.		1184, 17
Шпатель	4,8х150 мм	100 шт.		2367, 25
Шпатель	Раздел 01.7.16: Опалочки, лесы, подмости			
Шпатель	Группа 01.7.16.01: Карточки скользящие			
Шпатель	Карточки скользящие антифрикционные, размером			
Шпатель	400х200х14 мм (резинометаллическая основа)	шт.		2430, 55
Шпатель	400х200х18 мм (резинометаллическая основа)	шт.		2678, 30
Шпатель	400х300х14 мм (резинометаллическая основа)	шт.		3644, 18
Шпатель	400х300х18 мм (резинометаллическая основа)	шт.		4011, 99
Шпатель	400х300х20 мм (резинометаллическая основа)	шт.		3788, 25
Шпатель	400х300х25 мм (фанерная основа)	шт.		2240, 64
Шпатель	500х300х14 мм (резинометаллическая основа)	шт.		4467, 10
Шпатель	Группа 01.7.16.02: Пона ступенчатые			
Шпатель	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3		7024, 25
Шпатель	Детали лесов стальные, цкомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т		47176, 86
Шпатель	Детали стальных трещчатых лесов, цкомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т		39078, 67
Шпатель	Комплект лесов металлических трещчатых на хомутах (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила	компл.		5567, 23
Шпатель	Группа 01.7.16.03: Опалочки деревянные			
Шпатель	Палка опалочки типа «Пока» из бакелитизированной фанеры	м2		1348, 97
Шпатель	Стойки деревянометаллические раздвижные инвентарные	шт.		7652, 90
Шпатель	Щиты опалочки			
Шпатель	ЩД 1.2-0.4 размером 1200х400х172 мм	м2		1439, 45
Шпатель	ЩД 1.20.6 размером 1200х600х172 мм	м2		1378, 22
Шпатель	ЩД 1.50.4 размером 1500х400х172 мм	м2		1351, 81
Шпатель	ЩД 1.50.5 размером 1500х500х172 мм	м2		1309, 79
Шпатель	ЩД 1.50.6 размером 1500х600х172 мм	м2		1309, 79
Шпатель	ЩД 1.80.4 размером 1800х400х172 мм	м2		1351, 81
Шпатель	ЩД 1.80.5 размером 1800х500х172 мм	м2		1404, 63
Шпатель	ЩД 1.80.6 размером 1800х600х172 мм	м2		1309, 79
Шпатель	Группа 01.7.16.04: Опалочки металлические			
Шпатель	Металлоконструкции опалочки разборно-переставные	т		38589, 39
Шпатель	Опалочка для перекрытий (анортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок, с палкой из	м2		27, 33
Шпатель	Опалочка для стен (анортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных профилей, с палкой из	м2		30, 50
Шпатель	Опалочка металлическая	т		36108, 97
Шпатель	Опалочка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных	м2		3768, 60
Шпатель	Опалочка самоотрывающаяся	т		50400, 91
Шпатель	Опалочка стальная	т		92992, 74
Шпатель	Щиты опалочки металлические (опорная площадка под лебедку)	т		52046, 52
Шпатель	Щиты опалочки металлические инвентарные	м2		4534, 77
Шпатель	Группа 01.7.16.05: Подмости			
Шпатель	Конструкции подвесных подмостей металлические	т		110363, 46
Шпатель	Раздел 01.7.17: Оснастка технологическая и инструментальная			
Шпатель	Группа 01.7.17.01: Блоки контргруза			
Шпатель	Блоки контргруза Д-150 (150 кг)	шт.		219, 16
Шпатель	Блоки контргруза Д-250 (1 т)	шт.		2442, 55
Шпатель	Груз контрольный для крана			
Шпатель	КБ 408.21.07.01.000 (противовес) (5500х1400х410 мм) /бетон В22.5 (Н300), объем 2,42 м3, расход арматуры	шт.		26390, 05
Шпатель	КГ 2.2 (1000х800х1000 мм) /бетон В22.5 (Н300), объем 0,88 м3, расход арматуры 45,72 кг (рабочий чертеж)	шт.		7025, 34
Шпатель	КГ 4.4 (1200х1200х1200 мм) /бетон В22.5 (Н300), объем 1,76 м3, расход арматуры 59,09 кг (рабочий чертеж)	шт.		12515, 08
Шпатель	Группа 01.7.17.02: Инъекторы			
Шпатель	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина			
Шпатель	2 м	шт.		762, 67
Шпатель	3 м	шт.		823, 35
Шпатель	4 м	шт.		860, 13
Шпатель	5 м	шт.		945, 99
Шпатель	6 м	шт.		1040, 49
Шпатель	7 м	шт.		1144, 54
Шпатель	10 м	шт.		1430, 83
Шпатель	15 м	шт.		1644, 19
Шпатель	30 м	шт.		2054, 61
Шпатель	Группа 01.7.17.03: Камни шлифовочные			
Шпатель	Камень природный шлифовочный: «Печора»	кг		54, 22
Шпатель	Камень ослонковый шлифовочный			
Шпатель	мелкозернистый	кг		51, 16
Шпатель	среднезернистый	кг		48, 64
Шпатель	Группа 01.7.17.04: Канаты алмазные			
Шпатель	Канат погружной для автомата канатного плетения, длина 2500 мм	шт.		124505, 49
Шпатель	Канат алмазный для			
Шпатель	абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм	м		7268, 88
Шпатель	бетона, диаметр 10,5 мм	м		5223, 33
Шпатель	дерева (черный), диаметр 8,8 мм	м		7350, 27
Шпатель	металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм	м		6925, 09
Шпатель	Группа 01.7.17.05: Карборанды ГОСТ 26327-84)			
Шпатель	Бреши электрокорундовые	кг		351, 52
Шпатель	Карборанда	кг		86, 82
Шпатель	Бреши карборандовые			
Шпатель	крупнозернистые	кг		433, 64
Шпатель	крупнозернистые 70х40х200 мм	шт.		248, 15
Шпатель	мелкозернистые	кг		635, 57
Шпатель	мелкозернистые 70х40х200 мм	шт.		350, 92
Шпатель	среднезернистые	кг		534, 48
Шпатель	среднезернистые 70х40х200 мм	шт.		285, 49
Шпатель	Группа 01.7.17.06: Диски отрезные			
Шпатель	Диск алмазный BR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт.		11189, 04
Шпатель	Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 450 мм	шт.		26215, 43
Шпатель	Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 800 мм	шт.		65143, 48
Шпатель	Диск отрезной алмазный 350х25, 4, с сегментом 21х8х3, 2, кромка асфальт/бетон	шт.		4393, 98
Шпатель	Диск отрезной алмазный сегментный ВСЕ-34-350, 21.35/25, 4	шт.		26709, 83
Шпатель	Диск алмазный для настенных пил марки			

СВНСРО НР диаметром 650 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм	шт.	46161,96
СВНСРО НР диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	74014,49
СВНСРО НР диаметром 800 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм	шт.	76223,48
СВНСРО НР диаметром 900 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	83483,15
СВНСРО НР диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	98632,76
СВНСРО НР диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	145977,26
СВНСРО НР диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	200334,11
СВНСРО НР диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	226714,78
СВНСРО LP диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	35981,38
СВНСРО LP диаметром 600 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	34483,87
СВНСРО LP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм	шт.	44977,03
СВНСРО LP диаметром 650 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	42057,31
СВНСРО LP диаметром 700 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	50579,95
СВНСРО LP диаметром 700 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	48212,49
СВНСРО LP диаметром 750 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	62968,32
СВНСРО LP диаметром 750 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	57601,91
СВНСРО LP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	68333,54
СВНСРО LP диаметром 800 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	66359,85
СВНСРО LP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	78668,99
СВНСРО LP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	89795,59
СВНСРО LP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	118043,10
МСЕ-24.3 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	25150,11
МСЕ-24.3 диаметром 650 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	27378,31
МСЕ-24.3 диаметром 700 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	29479,26
МСЕ-24.3 диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	35273,06
МСЕ-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	46033,51
МСЕ-24.3 диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	68127,04
МСЕ-29.2 50 диаметром 600 мм, с сегментом 5х12х20 мм	шт.	39363,31
МСЕ-29.2 50 диаметром 650 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	39746,27
МСЕ-29.2 50 диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	50782,84
МСЕ-29.2 50 диаметром 800 мм, с сегментом 5х12х20 мм	шт.	53462,44
МСЕ-29.2 50 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	65584,30
МСЕ-29.2 50 диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	91295,06
МСЕ-29.2 50 диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	122372,24
МСЕ-29.2 50 диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	144529,40
МСЕ-29.2 50 диаметром 1800 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	310007,04
МСЕ-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	27469,55
МСЕ-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	26575,15
МСЕ-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	29129,90
МСЕ-110 диаметром 750 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	31302,88
МСЕ-110 диаметром 800 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	39734,27
МСЕ-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	55961,97
Диск алмазный для твердых материалов, диаметр		
350 мм	шт.	3665,69
600 мм	шт.	17449,30
Круг отрезной алмазный размером		
115х2,2х22 мм	10 шт.	3020,45
125х2,2х22 мм	10 шт.	4307,21
180х2,4х22 мм	10 шт.	6068,40
230х2,6х22 мм	10 шт.	9476,03
Круг отрезной размером		
125 мм	шт.	23,64
230х3х22	шт.	88,11
Круг отрезной, тип 14040-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером		
180х2х32 мм	шт.	69,72
200х3,2х32 мм	шт.	85,07
300х4х32 мм	шт.	127,59
Группа 01.7.17.07: Круги шлифовальные, абразивные		
Круг шлифовальный марки 250, размером 100х20х20 мм	шт.	75,53
Круг шлифовальный размером 150х20х32 мм	шт.	128,35
Круг шлифовальный размером 180х10х22 мм	шт.	61,89
Круг шлифовальный размером 230х5х22 мм	шт.	77,53
Круги бязовые	шт.	137,08
Круги войлочные	шт.	441,14
Шлифокруги	шт.	21,83
Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе		
диаметром 100 мм, №40	шт.	128,89
диаметром 100 мм, №60	шт.	128,03
Круг шлифовальный абразивный на магнезальной основе		
диаметром 100 мм, №120	шт.	58,03
диаметром 100 мм, №220	шт.	63,25
диаметром 100 мм, №400	шт.	89,47
диаметром 100 мм, №600	шт.	103,09
диаметром 100 мм, №800	шт.	107,21
диаметром 100 мм, №1200	шт.	116,67
диаметром 100 мм, №3000	шт.	164,26
Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO		
диаметром 100/25 мм, №50	шт.	453,15
диаметром 100/25 мм, №120	шт.	456,96
диаметром 100/25 мм, №200	шт.	453,48
диаметром 100/25 мм, №400	шт.	453,48
диаметром 100/25 мм, №800	шт.	453,92
диаметром 100/25 мм, №1500	шт.	454,35
диаметром 100/25 мм, №3000	шт.	454,13
Круг шлифовальный марки 24010-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером		
175х32х32 мм	шт.	23,94
180х10х32 мм	шт.	104,61
200х4х32 мм	шт.	127,80
250х8х32 мм	шт.	145,16
250х40х32 мм	шт.	207,91
300х6х32 мм	шт.	191,21
Круг шлифовальный марки 25010-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером		
175х6х32 мм	шт.	113,87
200х25х32 мм	шт.	196,78
Группа 01.7.17.08: Материал алмазные		
Купрошлак (ТУ 3989-003-82101794-2008)	т	2984,98
Никельшлак (ТУ 3989-002-82101794-2008)	т	2979,52
Паста шлифовальная И-1	кг	1650,20
Порошок для полировки мрамора	кг	913,29
Порошок полирующий	кг	317,16
Порошок полирующий Granito	кг	1722,39
Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный	кг	23,89
Порошок шлифовальный карбид кремния	кг	330,80
Порошок шлифовальный корундовый	кг	126,06
Порошок шлифовальный ИБ (тонкий микропорошок)	кг	631,04
Группа 01.7.17.09: Сварка, элект		
БСР с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 22х155 для анкеров НДА	шт.	4526,58
БСР с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 22х175 для анкеров НДА	шт.	5568,27
БСР с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 30х230 для анкеров НДА	шт.	6968,80

Бур с ограничителем TE-C-HD-B 37x250 для анкеров HD	шт.	9471,61
Бур с ограничителем TE-C-HD-B 37x300 для анкеров HD	шт.	10028,22
Бур твердосплавный TE-VX 24/32	шт.	5474,30
Бур твердосплавный TE-VX 28/32	шт.	6888,42
Головка для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром 163 мм	шт.	35065,37
Корнцоповитель для скручивающихся сверлильных коронок CSK типа В диаметром 163 мм	шт.	17257,83
Коронка алмазная сверлильная скручивающаяся CSK диаметром 163 мм	шт.	111896,71
Расширитель (развертка) для трещ длиннотельных типа В+В диаметром 163 мм	шт.	33566,88
Коронка алмазная буровая		
DD-BI 12/320 P4	шт.	10757,97
DD-BI 24/320 P4	шт.	12735,61
DD-BI 37/430 P4	шт.	16377,17
DD-BI 62/SL H4S	шт.	17786,17
Сверла кольцевые алмазные диаметром		
5 мм	шт.	127,48
20 мм	шт.	2853,58
25 мм	шт.	2487,92
32 мм	шт.	2895,87
40 мм	шт.	3388,80
45 мм	шт.	3361,13
50 мм	шт.	3924,95
55 мм	шт.	4507,36
60 мм	шт.	4756,48
70 мм	шт.	5842,26
80 мм	шт.	4801,28
90 мм	шт.	5378,86
100 мм	шт.	5969,52
110 мм	шт.	7247,77
125 мм	шт.	8385,88
140 мм	шт.	9365,52
160 мм	шт.	10539,00
Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметр		
25 мм	шт.	5828,41
32 мм	шт.	6676,43
42 мм	шт.	7382,12
52 мм	шт.	9960,77
202 мм	шт.	31684,93
Трещ длиннотельная для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром		
62 мм, длиной 500 мм	шт.	6496,12
163 мм, длиной 1000 мм	шт.	27738,21
Группа 01.7.17.10: Фрезы		
Фреза для нарезки	шт.	5446,54
Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметр 180 мм	шт.	63655,20
Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.	259547,96
Группа 01.7.17.11: Шкурки шлифовальные (ГОСТ 13344-79, ГОСТ 6466-02)		
Бумага шлифовальная	кг	159,68
Бумага шлифовальная	1000 м2	93352,90
Бумага шлифовальная	10	119,85
Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	274,16
Шкурка шлифовальная на бумажной основе	м2	69,96
Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	м2	244,75
Группа 01.7.17.12: Щетки шлифовальные		
Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр		
100 мм	шт.	179,87
125 мм	шт.	238,58
150 мм	шт.	340,41
175 мм	шт.	361,15
200 мм	шт.	449,99
Группа 01.7.17.13: Оборудование технологическое и инструментальное, не включенные в группы		
Лесенка ручная грузоподъемностью 500 кг	шт.	40947,80
Раздел 01.7.18: Пелы толые		
Группа 01.7.18.01: Изолены		
Изолон ПЭ-Л	м2	180,61
Изолон ПЭ-Л-1	шт.	217,54
Изолон ПЭ-Л-3	шт.	573,77
Изолон ПЭ-Л-5	шт.	1054,42
Изолон ПЭ-Л-10	шт.	2188,58
Изолон ПЭ-Л-15	шт.	2636,38
Изолон ПЭ-Л-20	шт.	3515,19
Группа 01.7.18.02: Комплекты для монтажа		
Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим - 2 шт., изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, упаковка)	компл.	183,10
Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная мфта - 2 шт., изоляция - 0,15 м, упаковка)	компл.	82,27
Комплект дополнительный для монтажа К-4 (головной соединитель - 2 шт., термоусадочные колпачки - 2 шт.,	компл.	170,26
Комплект проводов для монтажа КП-1,5-20 (при мощности до 3,1 кВт)	компл.	680,38
Комплект проводов для монтажа КП-2,5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт)	компл.	1107,73
Группа 01.7.18.03: Маты для тонких пелов		
Мат складной "Selfloor" из пенополистирола для теплого пола, UL6 845	м2	1290,03
Мат нагревательный Selfhit		
22 PSV0/180-150-150, площадь обогрева 0,9 м2	компл.	4667,70
22 PSV0/180-150-210, площадь обогрева 1,25 м2	компл.	5158,72
22 PSV0/180-150-275, площадь обогрева 1,5 м2	компл.	5948,68
22 PSV0/180-150-350, площадь обогрева 2 м2	компл.	6809,46
22 PSV0/180-150-500, площадь обогрева 2,4 м2	компл.	9829,26
22 PSV0/180-150-550, площадь обогрева 2,75 м2	компл.	9604,32
22 PSV0/180-150-700, площадь обогрева 3,8 м2	компл.	11608,02
22 PSV0/180-150-770, площадь обогрева 4,3 м2	компл.	12605,67
22 PSV0/180-150-880, площадь обогрева 4,7 м2	компл.	12971,83
22 PSV0/180-150-1000, площадь обогрева 5,65 м2	компл.	15973,18
22 PSV0/180-150-1260, площадь обогрева 7,1 м2	компл.	18562,75
22 PSV0/180-150-1490, площадь обогрева 8,13 м2	компл.	21263,96
22 PSV0/180-150-1855, площадь обогрева 10,1 м2	компл.	25434,64
Группа 01.7.18.04: Пелы толые пленочные инфракрасные		
Пел толый пленочный инфракрасный SILEO		
PF-150-210, площадь обогрева 1 м2	компл.	1459,69
PF-150-400, площадь обогрева 2 м2	компл.	2900,94
PF-150-610, площадь обогрева 3 м2	компл.	4425,41
PF-150-800, площадь обогрева 4 м2	компл.	5803,19
PF-150-1010, площадь обогрева 5 м2	компл.	7326,35
PF-150-1200, площадь обогрева 6 м2	компл.	8220,86
PF-150-1410, площадь обогрева 7 м2	компл.	9660,20
PF-150-1600, площадь обогрева 8 м2	компл.	10962,02
PF-150-1810, площадь обогрева 9 м2	компл.	12401,36
PF-150-2000, площадь обогрева 10 м2	компл.	13703,18
PF-150-2210, площадь обогрева 11 м2	компл.	15121,56
PF-150-2400, площадь обогрева 12 м2	компл.	16443,03
PF-150-2610, площадь обогрева 13 м2	компл.	17881,06
PF-150-2800, площадь обогрева 14 м2	компл.	19182,89
PF-150-3010, площадь обогрева 15 м2	компл.	20623,53
PF-150-3200, площадь обогрева 16 м2	компл.	22176,81

РР-150-3410, площадь обогрева 17 м2	компл.	23906, 90
РР-150-3600, площадь обогрева 18 м2	компл.	26153, 00
РР-150-3810, площадь обогрева 19 м2	компл.	27930, 23
РР-150-4000, площадь обогрева 20 м2	компл.	29847, 61
РР-220-211, площадь обогрева 1 м2	компл.	1709, 13
РР-220-400, площадь обогрева 2 м2	компл.	3257, 18
РР-220-610, площадь обогрева 3 м2	компл.	4967, 61
РР-220-800, площадь обогрева 4 м2	компл.	6456, 72
РР-220-1010, площадь обогрева 5 м2	компл.	7769, 02
РР-220-1200, площадь обогрева 6 м2	компл.	8743, 42
РР-220-1410, площадь обогрева 7 м2	компл.	10274, 44
РР-220-1600, площадь обогрева 8 м2	компл.	11658, 77
РР-220-1810, площадь обогрева 9 м2	компл.	13188, 48
РР-220-2000, площадь обогрева 10 м2	компл.	14572, 81
РР-220-2210, площадь обогрева 11 м2	компл.	16103, 82
РР-220-2400, площадь обогрева 12 м2	компл.	17488, 15
РР-220-2610, площадь обогрева 13 м2	компл.	17841, 77
РР-220-2800, площадь обогрева 14 м2	компл.	18979, 88
РР-220-3010, площадь обогрева 15 м2	компл.	20565, 90
РР-220-4000, площадь обогрева 20 м2	компл.	29380, 05
Раздел 01.7.19: Резина и изделия резинотехнические (22.19 ОПД2 Изделия из резины прочие)		
Группа 01.7.19.01: Изделия и материалы резиновые технические		
Грунт резиновая (морская)	кг	235, 38
Крошка резиновая	кг	35, 66
Шланг бетоновода диаметром 125 мм	м	4739, 95
Изделия резиновые технические		
водостойкие	кг	135, 55
морозостойкие	кг	132, 93
Группа 01.7.19.02: Кольца резиновые (ГОСТ 5220-89)		
Кольца нажимные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КН 630х670	шт.	2140, 57
Кольца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КО 630х670	шт.	1450, 80
Кольца резиновые для: чугунных напорных трасс диаметром 50-300 мм	кг	198, 81
Кольца резиновые двухлепестковые диаметром		
50 мм	100 шт.	732, 00
110 мм	100 шт.	1167, 80
Кольца резиновые для		
водопроводных железобетонных труб	кг	214, 05
железобетонных безнапорных труб	кг	326, 54
железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	203, 25
Кольца резиновые для хризотилцементных		
напорных мхот СВИ	кг	416, 44
трасс диаметром 100 мм	100 шт.	4932, 04
трасс диаметром 100 мм марки СВИ	100 шт.	5912, 11
трасс диаметром 150 мм	100 шт.	6584, 42
трасс диаметром 150 мм марки СВИ	100 шт.	6566, 95
трасс диаметром 200 мм	100 шт.	8790, 14
трасс диаметром 250 мм	100 шт.	10440, 33
трасс диаметром 300 мм	100 шт.	12528, 18
трасс диаметром 400 мм	100 шт.	16285, 87
трасс диаметром 500 мм	100 шт.	20875, 21
Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром		
50 мм	100 шт.	788, 10
110 мм	100 шт.	1511, 59
Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром		
50 мм	100 шт.	2074, 75
110 мм	100 шт.	4524, 94
125 мм	100 шт.	5009, 53
160 мм	100 шт.	7544, 85
200 мм	100 шт.	7598, 33
250 мм	100 шт.	18130, 34
315 мм	100 шт.	26423, 89
400 мм	100 шт.	46637, 70
500 мм	100 шт.	87625, 23
630 мм	100 шт.	162379, 58
800 мм	100 шт.	222234, 14
1000 мм	100 шт.	529492, 71
1200 мм	100 шт.	789100, 75
Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром		
1200 мм	шт.	5942, 77
1400 мм	шт.	6942, 01
1600 мм	шт.	7706, 51
2000 мм	шт.	9782, 87
2200 мм	шт.	11502, 75
2600 мм	шт.	11946, 97
Группа 01.7.19.03: Манжеты резиновые		
Манжета резиновая канализационная для чнптаза диаметром 110 мм	шт.	47, 81
Манжеты резиновые	шт.	57, 07
Манжеты резиновые к чнптазу	шт.	29, 49
Манжеты шевронные резинотканевые "доместик" для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) и 630х670	шт.	1831, 37
Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размерами		
300х280 мм	100 шт.	13873, 44
320х300 мм	100 шт.	16473, 15
340х320 мм	100 шт.	7511, 84
360х335 мм	100 шт.	54246, 49
385х360 мм	100 шт.	55841, 97
Группа 01.7.19.04: Пластины (ГОСТ 7330-90)		
Пластина гнущая из резины АР-1	кг	524, 63
Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	109, 14
Пластина техническая без тканевых прокладок	т	419027, 75
Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225	т	1431686, 51
Пластины полиизопретиленовая	т	232945, 14
Пластины полиизопретиленовые ПСГ	т	194274, 66
Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	235, 38
Пластины резиновые технические		
ИБС-С	т	134007, 55
ИБС, толщина от 1 до 40 мм	кг	107, 85
ИЖС, толщина 10 мм	кг	49, 11
ИЖС, толщина от 2 до 40 мм	кг	84, 21
Группа 01.7.19.05: Полиэтилены и эквиваленты		
Полиэтилен		
51-1629	кг	138, 61
60-343	кг	107, 67
60-344	кг	146, 03
1751-7	кг	119, 34
6631-1	т	114141, 89
ИРП-1391-8	т	126675, 52
ИРП-1394-1	т	112830, 02
ИРП-1395-1	т	131980, 82
Эквивалент		

51-1626		Т	112478,59
51-1627		Т	116658,65
Группа 01.7.19.06: Прокладки ПРП уплотнительные (ГОСТ 19177-01)			
Прокладки ПРП уплотнительные			
д=10 мм		м	5,59
д=15 мм		м	9,64
д=20 мм		м	22,19
д=25 мм		м	34,70
д=40 мм		м	109,79
Группа 01.7.19.07: Резина			
Резина гребчатая		кг	245,84
Резина листовая вулканизованная цветная		кг	200,38
Резина прессованная		кг	145,11
Резина просилированная		т	303489,52
Резина сырая		кг	182,61
Резина техническая листовая прессованная		кг	70,67
Резина техническая рифленая		т	462939,79
Группа 01.7.19.08: Рукава резиновые с текстильным каркасом (ГОСТ 18690-79)			
Рукав			
весаевый диаметром 100 мм, тип КШЗ		м	245,78
В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией		м	435,47
Г (IV)-0-50-69-У для держателей и сварочных полчатоматам		м	400,78
Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, чглекислого газа и других инертных газов		м	160,65
Г (IV)-10-16-28-У		м	234,21
напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см²)		м	279,51
резиновый напорно-весаевый с текстильным каркасом неармированный, вытронный диаметр 250 мм		м	978,77
резиновый ОПР 30/25		м	32,05
Группа 01.7.19.09: Рукава резинокановые (ГОСТ 9956-75)			
Рукав			
III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)		м	39,53
брезентовый		м	41,99
Рукав резинокановый			
диаметром 16 мм		м	108,74
для ацетилена диаметром 6 мм		м	38,96
для ацетилена, диаметром 9 мм		м	57,46
для ацетилена, диаметром 12 мм		м	70,43
для кислорода диаметром 9 мм		м	57,99
с металлическими спиралями диаметром 75 мм		м	749,85
Рукава резинокановые напорно-весаевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром			
16 мм		м	139,01
20 мм		м	146,91
25 мм		м	163,19
32 мм		м	203,98
Группа 01.7.19.10: Сносы резиновые			
Сносы резиновые товарные каландрованные (невулканизированные)			
60-340		т	249335,79
2566-10		т	346341,60
ИРП-1390-4		кг	296,75
ИРП-1390-6, 60-341		т	259661,52
Группа 01.7.19.11: Трещки резиновые (ГОСТ 5496-70)			
Трещка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTION NOSE		п.м	164,36
Трещка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE NOSE (15 BAR)		п.м	157,16
Трещка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA QF PACKET (50m inj.nose +		компл.	17317,24
Трещка резиновая вакуционная		кг	288,24
Трещки резиновые вакуционные из резины 7889		т	340157,73
Трещки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов		т	201350,20
Группа 01.7.19.12: Трещки эбонитовые (ГОСТ 2740-77)			
Трещки эбонитовые			
		м	17,54
Группа 01.7.19.13: Уплотнители резиновые			
339 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю ИЧП)		10 п.м	2574,48
Уплотнитель стеновой диаметром			
63 мм		шт.	507,61
75 мм		шт.	588,81
90 мм		шт.	688,89
100 мм		шт.	825,54
110 мм		шт.	824,88
125 мм		шт.	826,84
145 мм		шт.	1054,40
160 мм		шт.	1055,82
180 мм		шт.	1055,72
200 мм		шт.	1055,28
225 мм		шт.	1147,06
Группа 01.7.19.14: Натянутые отбойные			
Покрывки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств			
Устройства отбойные резиновые диаметром		т	9405,69
300-400 мм		кг	170,70
1000 мм		кг	187,72
Группа 01.7.19.15: Части опорные резиновые для мостов			
Части опорные резиновые Р04, типоразмер 15*35*4,0-0,5		шт.	1908,20
Части опорные резиновые Р04, типоразмер 20*25*3,2-0,8		шт.	1662,49
Части опорные резиновые Р04, типоразмер 20*25*6,2-0,8		шт.	2543,19
Части опорные резиновые Р04, типоразмер 20*40*5,2-0,8		шт.	3324,97
Части опорные резиновые Р04, типоразмер 30*40*7,8-1,0		шт.	6707,38
Части опорные резиновые Р04, типоразмер 30*40*9,2-0,8		шт.	7690,20
Группа 01.7.19.16: Шары резиновые			
Шар резиновый запорный диаметром			
100 мм		шт.	2051,29
125 мм		шт.	2722,83
150 мм		шт.	2731,54
200 мм		шт.	3262,58
250 мм		шт.	4361,86
300 мм		шт.	4428,02
350 мм		шт.	5932,66
400 мм		шт.	4907,04
500 мм		шт.	6483,90
600 мм		шт.	9294,96
700 мм		шт.	11088,41
800 мм		шт.	10599,08
900 мм		шт.	13442,23
1000 мм		шт.	15864,80
1200 мм		шт.	19059,77
1400 мм		шт.	21853,65
Группа 01.7.19.17: Шнуры резиновые			
Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ГМ, ИМ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г			
Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметр 20 мм		т	506957,48
Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия		т	151710,06
до 5,8 г		т	330530,49
до 9,2 г		т	248998,54
до 39,9 г		т	181441,98

Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия		
7,8 г	т	353826,42
от 27,9 г	т	207541,72
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром		
до 2,5 мм	кг	341,62
от 2,5 до 3,5 мм	кг	233,32
от 3,5 до 4,5 мм	кг	212,81
от 4,5 до 6,0 мм	кг	192,18
от 6,0 до 8,0 мм	кг	178,54
от 8,0 до 11 мм	кг	171,90
свыше 11 мм	кг	133,16
Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения		
от 5,0 до 10 мм ²	кг	265,53
от 10 до 20 мм ²	кг	215,21
от 20 до 30 мм ²	кг	194,25
от 30 до 50 мм ²	кг	188,17
от 50 до 100 мм ²	кг	172,70
свыше 100 мм ²	кг	162,96
Группа 01.7.19.10: Наполнители резиновые, не включенные в группы		
Резина		
герметичный гибкий	шт.	569,38
присоединительный	шт.	103,35
Раздел 01.7.20: Текстиль и материалы текстильные		
Группа 01.7.20.01: Ваты ГОСТ 5556-01, ГОСТ 5679-91)		
Вата белая гигроскопическая	кг	572,23
Вата техническая серая	кг	84,92
Вата техническая хлопчатобумажная ОП	т	109845,04
Вата техническая хлопчатобумажная ОП	кг	109,69
Группа 01.7.20.02: Войлоки стрелительные, фетр		
Войлок стрелительный	т	157294,75
Войлок стрелительный	кг	157,27
Войлок стрелительный пропитанный	м ²	198,42
Войлок стрелительный пропитанный	м ²	482,94
Войлок стрелительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м ²	35432,30
Войлок стрелительный толщиной 15 мм	м ²	342,26
Фетр	м ²	358,31
Группа 01.7.20.03: Юшки и мешковина		
Юшки пластиковые (40 микрон), размером 700x1100 мм	1000 шт.	3181,43
Юшки пластиковые (60 микрон), размером 700x1100 мм	1000 шт.	4772,69
Юшки полипропиленовые (50 кг)	100 шт.	809,27
Юшки полиэтиленовые	100 шт.	1489,76
Мешковина	м ²	46,57
Мешковина джута	м ²	42,94
Группа 01.7.20.04: Нитки		
Нитки «Наклей»	кг	597,76
Нитки капроновые	кг	865,79
Нитки суровые	кг	459,43
Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	794,05
Нитки швейные	кг	1005,07
Группа 01.7.20.05: Парусины ГОСТ 15530-93)		
Парусина суровая арт. 2007	10 м	896,04
Холст парусиновый	м ²	86,27
Группа 01.7.20.06: Пояса емловые мягкие для тяжёлых		
Пояс емловой мягкий		
ИСП-530 для тяжёлых типа У50	компл.	164,95
ИСП-720 для тяжёлых типа У50	компл.	231,83
ИСП-820 для тяжёлых типа У50	компл.	272,05
ИСП-1020 для тяжёлых типа У50	компл.	294,37
ИСП-1220 для тяжёлых типа У50	компл.	328,22
ИСП-1420 для тяжёлых типа У50	компл.	355,96
Группа 01.7.20.07: Шпагаты		
Шпагат из пенькового волокна	т	219481,91
Шпагат из пенькового волокна	кг	219,46
Шпагат хлопчатобумажный	кг	117,00
Группа 01.7.20.08: Текстиль и материалы текстильные, не включенные в группы		
Байка	м ²	166,88
Батист отбеленный	10 м	1642,56
Брезонт	м ²	125,95
Бязь суровая арт. 6804	10 м ²	421,63
Веревка техническая из пенькового волокна	т	159469,75
Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см	м	56,32
Ветошь	кг	44,87
Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	кг	120,39
Волокно целлюлозное типа «Внатоп-66»	т	63817,33
Канаты пеньковые пропитанные	т	228753,29
Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	347254,77
Надполам	10 м	487,42
Наря	м ²	11,96
Наря бытовая суровая арт. 6437	10 м	120,18
Ниткаль (серпанка)	м ²	26,40
Ниткаль «Т-2» суровый (суровый)	10 м	247,07
Рогожа	м ²	88,51
Салфетки технические размером 40x40 см	100 шт.	233,99
Салфетки хлопчатобумажные	м ²	29,86
Сукно серое (шнуровое)	м ²	183,44
Таппоны вязовые	кг	144,50
Тесьма	м	5,44
Ткань для проклейки швов	м ²	122,74
Ткань мешочная	10 м ²	735,71
Ткань фильтрующая	м ²	225,30
Фланель	м ²	134,79
Ткань хлопчатобумажная		
бытовая	м ²	102,94
техническая	м ²	94,58
Часть 01.8: Стекло стрелительное и изделия из стекла		
Раздел 01.8.01: Изделия из стекла		
Группа 01.8.01.01: Блоки стеклянные ГОСТ 3272-81-)		
Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194x194x80 мм	1000 шт.	246200,19
Стеклоблоки размером 80x194x194 мм, цветные	шт.	137,41
Блоки из паностекла не более		
200 кг/м ³	м ³	10645,00
300 кг/м ³	м ³	9542,66
Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером		
190x190x80 мм	1000 шт.	144702,78
194x194x98 мм	1000 шт.	166649,25
244x244x98 мм	1000 шт.	498133,67
Блоки стеклянные пустотелые цветные размером		
194x194x98 мм	1000 шт.	223366,91
244x244x75 мм	1000 шт.	292995,39

244x244x98 мм	1000 шт.	419540,44
Группа 01.0.01.02: Зеркала (ГОСТ Р 54161-2010)		
Зеркала технически из полированного стекла плоские толщиной		
2, 3 мм	м2	754,16
4 мм	м2	1723,32
5, 6 мм	м2	2099,85
Зеркала технически из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки		
А	м2	682,56
Б	м2	1842,28
Группа 01.0.01.03: Крошки стеклянные (ТУ 21-0204461-061-91)		
Крошка стеклянная	т	45360,77
Группа 01.0.01.04: Оргстекло (ГОСТ 17622-72)		
Оргстекло листовое		
Оргстекло листовое толщиной 1, 26 мм антибликовое бесцветное	м2	514,81
Оргстекло листовое СЗ толщиной	м2	724,36
2 мм бесцветное	м2	676,45
3 мм тонированное	м2	931,95
4 мм бесцветное	м2	1252,93
5 мм бесцветное	м2	1549,79
6 мм бесцветное	м2	1852,11
Оргстекло листовое толщиной		
2 мм молочное	м2	532,06
3 мм молочное	м2	807,97
3 мм флюоресцентное цветное	м2	1484,30
3 мм цветное	м2	832,85
Оргстекло листовое ТООП толщиной		
1 мм бесцветное, прозрачное	кг	451,73
3 мм бесцветное	м2	1023,84
5 мм бесцветное	кг	342,76
5 мм бесцветное	м2	1632,73
6 мм бесцветное	м2	1902,31
10 мм бесцветное	м2	3852,64
10 мм бесцветное	кг	323,49
14 мм бесцветное	м2	6055,09
18 мм бесцветное	м2	9160,12
Оргстекло литьевое, толщиной		
1,5 мм	кг	423,44
2 мм	кг	382,30
3 мм	кг	279,05
4 мм	кг	279,05
5 мм	кг	279,05
6 мм	кг	279,05
8 мм	кг	279,05
10 мм	кг	279,05
12 мм	кг	315,15
14 мм	кг	315,15
16-18 мм	кг	335,89
20 мм	кг	335,89
22 мм	кг	351,36
24 мм	кг	351,36
Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной		
2 мм	кг	258,99
2,5 мм	кг	244,32
3 мм	кг	259,68
4 мм	кг	244,78
5 мм	кг	259,44
6 мм	кг	259,68
8 мм	кг	259,68
10 мм	кг	259,68
12 мм	кг	259,68
Поликарбонат монолитный толщиной		
1 мм прозрачный	м2	397,06
2 мм прозрачный	м2	686,49
2 мм цветной	м2	738,12
3 мм прозрачный	м2	1030,83
3 мм цветной	м2	1106,68
4 мм прозрачный	м2	1374,07
4 мм цветной	м2	1475,57
5 мм прозрачный	м2	1717,86
5 мм цветной	м2	1844,47
6 мм прозрачный	м2	2057,29
6 мм цветной	м2	2214,45
8 мм прозрачный	м2	2743,78
8 мм цветной	м2	3014,45
10 мм прозрачный	м2	3429,18
10 мм цветной	м2	3764,24
Поликарбонат сотовый толщиной		
4 мм прозрачный	м2	145,66
4 мм цветной	м2	259,54
6 мм прозрачный	м2	385,26
6 мм цветной	м2	407,85
8 мм прозрачный	м2	441,58
8 мм цветной	м2	471,27
10 мм прозрачный	м2	499,75
10 мм цветной	м2	532,50
16 мм прозрачный	м2	794,21
16 мм цветной	м2	846,49
20 мм прозрачный	м2	958,69
20 мм цветной	м2	985,87
25 мм прозрачный	м2	1212,55
25 мм цветной	м2	1226,73
Группа 01.0.01.05: Плитки стеклянные (ГОСТ 17057-89)		
Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм	м2	739,86
Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них других цветов (кроме молочного)	м2	1087,79
Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла молочный	м2	1128,51
Группа 01.0.01.06: Сетки стеклянные		
Сетка армирующая фасадная SBA 363-4Sn	м2	30,30
Сетка стеклотканевая, размер 2x2 мм, плотность 60 г/м2	10 м2	125,83
Сетка стеклотканевая, размер 5x5 мм, плотность 75 г/м2	10 м2	139,35
Сетка стеклотканевая SBA 1364 4 Sn, 4x4 мм, шпательная, фасадная	м2	55,24
Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300	м2	172,44
Сетка стеклянная строительная СС-1	м2	43,87
Группа 01.0.01.07: Стекло жидкое (ГОСТ 18950-79)		
Стекло жидкое калийное	т	28733,29
Стекло жидкое калийное	кг	34,87
Раздел 01.0.02: Стекло строительное		
Группа 01.0.02.01: Полотна стеклянные		
Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной		
10 мм	м2	8427,79

12 мм		9483,17	
15 мм		10623,69	
Группа 01.0.02.02: Стекло армированное (ГОСТ 7401-70)			
Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм			
гладкое		803,76	
цзорчатое		810,15	
Группа 01.0.02.03: Стекло витринное			
Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм		1095,77	
Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм		445,88	
Стекло витринное полированное мерное и7 площадью 4-8 м2 толщиной			
6 мм		356,01	
7-10 мм		554,87	
11-12 мм		779,81	
Группа 01.0.02.04: Стекло закаленное (ГОСТ Р 54162-2010)			
Стекло закаленное эмалированное Стеклит из неполированного стекла толщиной			
5,0 мм		1348,97	
6,0 мм		1303,13	
7,5 мм		1449,38	
Группа 01.0.02.05: Стекло зеркальное			
Стекло зеркальное и1 толщиной			
2 мм		221,01	
3 мм		252,77	
4 мм		283,22	
5 мм		387,99	
6 мм		404,15	
Стекло зеркальное и2 толщиной			
2 мм		206,49	
3 мм		215,88	
4 мм		250,58	
5 мм		341,94	
6 мм		369,33	
Группа 01.0.02.06: Стекло листовое (ГОСТ Р 54170-2010)			
Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300х1600 мм, толщиной 5,5 мм			647,51
Стекло армированное листовое, цзорчатое, бесцветное, 9 мм			1222,37
Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц			240,44
Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое			957,26
Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм			369,77
Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое			1071,10
Стекло ФЛОАТ РИГИ окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое			851,40
Стекло ламинированное Триплексе, конструкция			
3х1х3 мм, толщиной 7 мм			1720,26
3х1х4 мм, толщиной 8 мм			2031,31
4х1х4 мм, толщиной 9 мм			2238,25
4х1х5 мм, толщиной 10 мм			2307,66
5х1х5 мм, толщиной 11 мм			2586,62
5х1х6 мм, толщиной 12 мм			2910,11
6х1х6 мм, толщиной 13 мм			2785,69
6х1х8 мм, толщиной 15 мм			3617,34
8х1х8 мм, толщиной 17 мм			5105,13
Стекло листовое марки И1, размером			
1300х800 мм, толщиной 2 мм			213,60
1300х1000 мм, толщиной 4 мм			203,98
1300х1600 мм, толщиной 3 мм			242,84
1300х1600 мм, толщиной 4 мм			218,54
1300х1600 мм, толщиной 5 мм			281,68
1300х1600 мм, толщиной 6 мм			325,34
1300х2000 мм, толщиной 3 мм			241,80
1300х2000 мм, толщиной 4 мм			218,54
1300х2000 мм, толщиной 5 мм			281,68
1300х2000 мм, толщиной 6 мм			325,34
Стекло листовое оконное толщиной			
2 мм			202,56
3 мм			267,18
4 мм			320,76
5 мм			357,22
6 мм			382,87
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки			
и1			256,44
и2			200,02
и3			174,68
и4			153,43
и5			148,14
и6			99,06
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки			
и1			293,29
и2			246,47
и3			220,66
и4			182,84
и5			168,08
и6			135,90
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки			
и1			363,04
и2			320,67
и3			273,00
и4			237,71
и5			203,61
и6			193,17
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки			
и1			443,72
и2			399,30
и3			333,27
и4			283,69
и5			232,58
и6			203,73
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки			
и1			534,84
и2			404,30
и3			337,15
и4			281,22
и5			216,94
и6			205,81
Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной			
7 мм, марки и7			423,90
7 мм, марки и8			337,61
8 мм, марки и7			479,36
10 мм, марки и7			599,47
11 мм, марки и7			656,07
12 мм, марки и7			718,07
Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной			

010201010101	3,5 мм	м2	3447,73
010201010102	15 мм	т	202842,15
Стекло листовое, тонированное,			
010201010103	10, морное, 4 мм	м2	1023,29
010201010104	10, морное, 5 мм	м2	1190,72
010201010105	10, морное, 6 мм	м2	1665,48
010201010106	10, морное, 8 мм	м2	1751,70
Стекло многослойное, противоударное, толщиной			
010201010107	13 мм, класс защиты В3	м2	4244,45
010201010108	17 мм, класс защиты В2	м2	4176,79
010201010109	17 мм, класс защиты В3	м2	5726,58
010201010110	24 мм, класс защиты В1	м2	6031,08
010201010111	25 мм, класс защиты В2	м2	6453,45
010201010112	30 мм, класс защиты В3	м2	9811,69
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной			
010201010113	17 мм, класс защиты С3и2	м2	6764,50
010201010114	17,5 мм, класс защиты В2	м2	9150,30
010201010115	21,3 мм, класс защиты В2	м2	9319,46
010201010116	24 мм, класс защиты В2	м2	9381,67
010201010117	32,5 мм, класс защиты В3	м2	11955,20
010201010118	35 мм, класс защиты В2	м2	7977,04
010201010119	36 мм, класс защиты В3	м2	8471,45
010201010120	39 мм, класс защиты В3	м2	12028,32
010201010121	43 мм, класс защиты В3	м2	12059,97
010201010122	45 мм, класс защиты Т9С	м2	19206,46
010201010123	50 мм, класс защиты Т9С	м2	20324,05
010201010124	52 мм, класс защиты В3	м2	20248,74
010201010125	55 мм, класс защиты В4	м2	25906,56
Стекло цвротчатое листовое бесцветное, толщиной			
010201010126	3,5 мм	м2	220,13
010201010127	5 мм	м2	325,34
010201010128	6 мм	м2	351,87
010201010129	7 мм	м2	460,03
Стекло цвротчатое,			
010201010130	АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	м2	471,38
010201010131	КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2	337,46
010201010132	КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	м2	339,53
010201010133	КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	м2	325,24
010201010134	КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	м2	687,14
010201010135	КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	м2	254,95
010201010136	КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	м2	400,11
010201010137	РИТЦ, 6 мм, бронза	м2	361,04
010201010138	РОШКО, 4 мм, золотое	м2	358,42
010201010139	РЯБИНА, 5 мм, бесцветное	м2	318,47
010201010140	ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	м2	518,96
010201010141	ФЛОРА, 5 мм, сиреневое	м2	479,34
010201010142	ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2	263,03
010201010143	ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	м2	341,82
010201010144	ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	м2	298,71
010201010145	ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	м2	317,93
010201010146	ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное	м2	1049,05
Стекло ФЛОАТ и оконное полированное, толщиной			
010201010147	2 мм	м2	406,88
010201010148	6 мм	м2	480,22
Группа 01.0.02.07: Стекло профилированное (ГОСТ 21992-03)			
Стекло строительное профилированное бесцветное			
010201010149	коробчатого сечения	м2	979,97
010201010150	швеллерного сечения	м2	437,44
Группа 01.0.02.08: Стеклопакеты			
010201010151	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м2	1500,68
010201010152	Стеклопакеты с одним «триплексом», толщиной 6 мм	м2	1703,68
010201010153	Стеклопакеты, стекло ЭК0+ низкоэмиссионное, с аргоном, одноканерные, 20 мм	м2	2223,18
010201010154	Стеклопакеты С 1-И с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла		
010201010155	4 мм	м2	1718,96
010201010156	5 мм	м2	1856,47
010201010157	6 мм	м2	1952,51
Стеклопакеты, стекло (К+)			
010201010158	4*6+4=14 мм	м2	1287,85
010201010159	4*8+4=16 мм	м2	1317,32
010201010160	4*10+4=18 мм	м2	1352,24
010201010161	4*12+4=20 мм	м2	1353,34
010201010162	4*14+4=22 мм	м2	1390,44
010201010163	4*16+4=24 мм	м2	1417,73
010201010164	4*18+4=26 мм	м2	1465,75
010201010165	4*20+4=28 мм	м2	1518,14
Стеклопакеты, стекло армированное,			
010201010166	4*6+6=16 мм	м2	1356,61
010201010167	4*8+6=18 мм	м2	1386,08
010201010168	4*10+6=20 мм	м2	1413,36
010201010169	4*12+6=22 мм	м2	1445,01
010201010170	4*14+6=24 мм	м2	1485,40
010201010171	4*16+6=26 мм	м2	1510,50
010201010172	4*18+6=28 мм	м2	1556,34
010201010173	4*20+6=30 мм	м2	1594,54
Стеклопакеты, стекло каленое,			
010201010174	4*6+6=16 мм	м2	2800,53
010201010175	4*8+6=18 мм	м2	2873,66
010201010176	4*10+6=20 мм	м2	2931,50
010201010177	4*12+6=22 мм	м2	2955,51
010201010178	4*14+6=24 мм	м2	3024,27
010201010179	4*16+6=26 мм	м2	3069,02
010201010180	4*18+6=28 мм	м2	3192,35
Класс 02: Штукатурка, гипсовый, песчаный, цементный, глиняный, гипсовый			
Часть 02.1: Гипсы, гипсы, смеси гипсово-цементные			
Раздел 02.1.01: Гипсы, гипсы			
Группа 02.1.01.01: Гипсы ГОСТ 20177-09			
020201010101	Гипс	м3	1213,34
020201010102	Гипс	т	609,05
020201010103	Гипс беломраморный	т	9756,02
020201010104	Гипс белый	м3	2142,42
Группа 02.1.01.02: Гипсы ГОСТ 26100-2011			
020201010105	Гипс гидратный	м3	4064,37
020201010106	Гипс глинистый	м3	662,04
020201010107	Гипс песчаный, сцепочный	м3	403,38
020201010108	Гипс щебенчатый	м3	1116,50
Раздел 02.1.02: Смеси гипсово-цементные			
Группа 02.1.02.01: Смеси гипсово-цементные ГОСТ 30491-2012			
020201010109	Смесь гипсово-цементная с содержанием песчаного, сцепочного гипса до 80%	м3	4886,20
020201010110	Смесь гипсово-цементная с содержанием щебенчатого, щебеночно-песчаного смеси до 80%	м3	5584,69

Группа 02.1.02.02: Смесь цементно-гравитовая (ГОСТ 30491-2012)			
Смесь гравитовая для песчаных, супесчаных грунтов	м3	3493,57	
Смесь цементно-гравитовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	м3	4328,49	
Смесь цементно-гравитовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	м3	5228,90	
Часть 02.2: Гравий и щебень, крошки и порошки, галька, гравий, щебень, смеси			
Раздел 02.2.01: Галька, гравий (00.12.12.120-130 ОКПД2 Галька, гравий)			
Группа 02.2.01.01: Галька декоративная			
Камень декоративный			
галька белая (кварц), фракция 5-50 мм	кг	22,92	
галька микс галтованная, фракция 4-10 мм	кг	20,15	
галька речная коричневая, фракция 10-50 мм	кг	10,00	
Группа 02.2.01.02: Гравий из плотных горных пород (ГОСТ 8267-93)			
Гравий баритовый	м3	20495,40	
Гравий для стропильных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	3083,21	
Гравий для стропильных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	2834,37	
Гравий для стропильных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	2433,82	
Гравий для стропильных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	1980,89	
Гравий для стропильных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	2489,48	
Гравий для стропильных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	3088,93	
Гравий для стропильных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	4560,96	
Гравий для стропильных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	2302,85	
Гравий для стропильных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	2656,47	
Гравий для стропильных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	2132,60	
Гравий для стропильных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	2430,55	
Гравий для стропильных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	2450,19	
Гравий для стропильных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	2655,38	
Гравий для стропильных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м3	2367,35	
Гравий для стропильных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	2210,09	
Гравий для стропильных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	2046,38	
Гравий несортированный	м3	433,83	
Группа 02.2.01.03: Гравий керамзитовый (ГОСТ 9767-90)			
Гравий керамзитовый, фракция			
5-10 мм, марка 250	м3	3262,58	
5-10 мм, марка 300	м3	3248,83	
5-10 мм, марка 350	м3	3236,22	
5-10 мм, марка 400	м3	3237,37	
5-10 мм, марка 450	м3	3262,22	
5-10 мм, марка 500	м3	3551,36	
5-10 мм, марка 550	м3	3465,41	
5-10 мм, марка 600	м3	3244,24	
5-10 мм, марка 700	м3	3087,24	
5-10 мм, марка 800	м3	3420,73	
10-20 мм, марка 250	м3	3262,58	
10-20 мм, марка 300	м3	3248,83	
10-20 мм, марка 350	м3	3236,22	
10-20 мм, марка 400	м3	3237,37	
10-20 мм, марка 450	м3	3609,81	
10-20 мм, марка 500	м3	3236,22	
10-20 мм, марка 550	м3	3158,30	
10-20 мм, марка 600	м3	3101,00	
10-20 мм, марка 700	м3	2867,21	
10-20 мм, марка 800	м3	3237,37	
20-40 мм, марка 250	м3	3424,39	
20-40 мм, марка 300	м3	3277,41	
20-40 мм, марка 350	м3	3131,54	
20-40 мм, марка 400	м3	2998,00	
20-40 мм, марка 450	м3	2860,60	
20-40 мм, марка 500	м3	2721,31	
20-40 мм, марка 550	м3	2608,33	
20-40 мм, марка 600	м3	2490,97	
20-40 мм, марка 700	м3	2357,16	
20-40 мм, марка 800	м3	2202,49	
Группа 02.2.01.04: Гравий термолитовый (ТУ 5712-001-26463066-2013)			
Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка			
600	м3	2338,87	
700	м3	2305,04	
800	м3	2214,45	
900	м3	2116,22	
1000	м3	2019,03	
1100	м3	1969,98	
Группа 02.2.01.05: Гравий шугинитовый (ГОСТ 9767-90)			
Гравий шугинитовый, фракция			
5-10 мм, марка 300	м3	2189,35	
5-10 мм, марка 400	м3	2257,02	
5-10 мм, марка 500	м3	2279,93	
5-10 мм, марка 600	м3	2302,85	
5-10 мм, марка 700	м3	2339,96	
10-20 мм, марка 300	м3	2206,81	
10-20 мм, марка 400	м3	2213,36	
10-20 мм, марка 500	м3	2242,83	
10-20 мм, марка 600	м3	2258,11	
10-20 мм, марка 700	м3	2274,48	
20-40 мм, марка 300	м3	2160,97	
20-40 мм, марка 400	м3	2183,89	
20-40 мм, марка 500	м3	2203,54	
20-40 мм, марка 600	м3	2221,00	
20-40 мм, марка 700	м3	2246,10	
Раздел 02.2.02: Гравий каменный, крошки и порошки (00.12.12.110 ОКПД2 Гравий каменный, крошки и порошки)			
Группа 02.2.02.01: Материалы фильтрующие (ГОСТ Р 51641-2000)			
Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	24862,09	
Заполнитель для фильтровальной установки "Grubbeck" ВМ 1200 (в комплекте: гравий фракции 3,0-5,6 мм - 100 кг,	компл.	50065,79	
Заполнитель гидросеяный «Гидросеянол И»	кг	1178,71	
Цеолит синтетический	кг	133,19	
Группа 02.2.02.02: Молочь каменная (ГОСТ 26137-02)			
Каменная молочь марки 300	м3	1817,40	
Группа 02.2.02.03: Порошки минеральные (ГОСТ Р 51219-2003)			
Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	м3	143,08	
Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	м3	1822,64	
Порошок минеральный	т	2312,41	
Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей			
активированный	т	3005,45	
из основных доменных шлаков	т	4040,36	
неактивированный	т	2163,70	
Раздел 02.2.03: Камни природные дробленые (00.12.12.160 ОКПД2 Камни природные дробленые)			
Группа 02.2.03.01: Камни бутовые (ГОСТ 22132-76)			
Камень плесчовый	м3	1625,09	
Камень бутовый марка			
100	м3	1635,79	
100, размер от 70 до 100 мм	м3	1107,02	

02.03.01.01.001	200	м3	1910,83
02.03.01.01.002	200, размер от 70 до 1000 мм	м3	1132,68
02.03.01.01.003	300, размер от 70 до 1000 мм	м3	1391,58
02.03.01.01.004	300, размер от 150 до 500 мм	м3	1899,04
02.03.01.01.005	400	м3	1951,42
02.03.01.01.006	400, размер от 70 до 1000 мм	м3	1439,25
02.03.01.01.007	600, размер от 70 до 1000 мм	м3	1385,91
02.03.01.01.008	600, размер от 150 до 500 мм	м3	1894,67
02.03.01.01.009	800, размер от 70 до 1000 мм	м3	1359,80
02.03.01.01.010	800, размер от 150 до 500 мм	м3	1951,42
02.03.01.01.011	1000	м3	2308,31
02.03.01.01.012	1000, размер от 70 до 1000 мм	м3	1642,43
02.03.01.01.013	1200, размер от 70 до 1000 мм	м3	2093,05
02.03.01.01.014	1200, размер от 150 до 500 мм	м3	2890,03
02.03.01.01.015	1400, размер от 70 до 1000 мм	м3	1734,36
02.03.01.01.016	1400, размер от 150 до 500 мм	м3	2890,03
Группа 02.2.03.02: Материалы из отходов дробления изверженных горных пород (ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26193-)			
Материалы из отходов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка			
02.03.02.01.001	600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	1957,97
02.03.02.01.002	600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3	1977,62
02.03.02.01.003	600, размер зерен до 5 мм средние	м3	1680,76
02.03.02.01.004	800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	1529,05
02.03.02.01.005	800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3	2226,46
02.03.02.01.006	800, размер зерен до 5 мм средние	м3	1534,51
02.03.02.01.007	1000, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	1482,12
02.03.02.01.008	1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3	4241,18
02.03.02.01.009	1000, размер зерен до 5 мм средние	м3	2071,48
Группа 02.2.03.03: Материалы из отходов дробления осадочных горных пород (ГОСТ 31424-2010)			
Материалы из отходов дробления осадочных горных пород для строительных работ			
02.03.03.01.001	1 класс марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	339,21
02.03.03.01.002	1 класс марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	552,47
02.03.03.01.003	1 класс марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м3	476,16
02.03.03.01.004	1 класс марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	381,60
02.03.03.01.005	1 класс марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	604,27
02.03.03.01.006	1 класс марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м3	533,91
02.03.03.01.007	1 класс марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	457,47
02.03.03.01.008	1 класс марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	755,42
02.03.03.01.009	1 класс марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м3	647,48
02.03.03.01.010	1 класс марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	515,80
02.03.03.01.011	1 класс марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	849,28
02.03.03.01.012	1 класс марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м3	789,93
02.03.03.01.013	2 класс марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	320,19
02.03.03.01.014	2 класс марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	533,57
02.03.03.01.015	2 класс марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м3	457,36
02.03.03.01.016	2 класс марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	377,49
02.03.03.01.017	2 класс марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	571,96
02.03.03.01.018	2 класс марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м3	515,34
02.03.03.01.019	2 класс марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	437,88
02.03.03.01.020	2 класс марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	716,81
02.03.03.01.021	2 класс марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м3	604,51
02.03.03.01.022	2 класс марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	496,09
02.03.03.01.023	2 класс марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	811,35
02.03.03.01.024	2 класс марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м3	699,16
02.03.03.01.025	2 класс марка 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные	м3	891,78
02.03.03.02.001	I класс, фракция до 10 мм, марка 300,200	м3	1617,45
02.03.03.02.002	I класс, фракция до 10 мм, марка 400	м3	1863,02
02.03.03.02.003	I класс, фракция до 10 мм, марка 600	м3	2291,94
02.03.03.02.004	I класс, фракция до 10 мм, марка 800	м3	2700,12
02.03.03.02.005	II класс, фракция до 10 мм, марка 300,200	м3	1494,13
02.03.03.02.006	II класс, фракция до 10 мм, марка 400	м3	1740,78
02.03.03.02.007	II класс, фракция до 10 мм, марка 600	м3	2128,23
02.03.03.02.008	II класс, фракция до 10 мм, марка 800	м3	2516,77
02.03.03.02.009	II класс, фракция до 20 мм, марка 300,200	м3	1086,05
02.03.03.02.010	II класс, фракция до 20 мм, марка 400	м3	1271,48
02.03.03.02.011	II класс, фракция до 20 мм, марка 600	м3	1617,45
02.03.03.02.012	II класс, фракция до 20 мм, марка 800	м3	1903,40
02.03.03.02.013	II класс, фракция до 40 мм, марка 300,200	м3	759,72
02.03.03.02.014	II класс, фракция до 40 мм, марка 400	м3	881,64
02.03.03.02.015	II класс, фракция до 40 мм, марка 600	м3	1148,15
02.03.03.02.016	II класс, фракция до 40 мм, марка 800	м3	1371,89
Раздел 02.2.04: Смеси			
Группа 02.2.04.01: Балласты			
02.03.04.01.001	Балласт гравийно-песчаный	м3	761,63
02.03.04.01.002	Балласт гравийный	м3	1208,94
02.03.04.01.003	Балласт песчаный	м3	829,69
Группа 02.2.04.02: Смеси керамзито-древянные (ГОСТ 26137-02)			
Керамзито-древянная смесь, марка			
02.03.04.02.001	500	м3	3133,41
02.03.04.02.002	600	м3	2879,11
02.03.04.02.003	700	м3	2484,03
02.03.04.02.004	800	м3	2372,70
02.03.04.02.005	900	м3	2228,64
02.03.04.02.006	1000	м3	2096,58
Группа 02.2.04.03: Смеси песчано-гравийные (ГОСТ 26137-02)			
02.03.04.03.001	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не	м3	1417,84
02.03.04.03.002	Смесь песчано-гравийная несортированная речная	м3	1323,31
02.03.04.03.003	Смесь песчано-гравийная природная	м3	911,74
02.03.04.03.004	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия		
02.03.04.03.005	15-25 %	м3	1393,91
02.03.04.03.006	25-35 %	м3	1439,92
02.03.04.03.007	35-50 %	м3	1563,76
02.03.04.03.008	50-65 %	м3	1782,80
02.03.04.03.009	65-75 %	м3	1610,39
Группа 02.2.04.04: Смеси щебеночно-песчаные (ГОСТ 26137-02)			
Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер			
02.03.04.04.001	C1, размер зерен 0-40 мм	м3	1263,84
02.03.04.04.002	C2, размер зерен 0-20 мм	м3	1174,35
02.03.04.04.003	C3, размер зерен 0-120 мм	м3	1424,28
02.03.04.04.004	C4, размер зерен 0-80 мм	м3	1688,40
02.03.04.04.005	C5, размер зерен 0-40 мм	м3	1425,37
02.03.04.04.006	C6, размер зерен 0-20 мм	м3	1591,26
02.03.04.04.007	C7, размер зерен 0-10 мм	м3	1508,31
02.03.04.04.008	C8, размер зерен 0-5 мм	м3	1525,78
02.03.04.04.009	C9, размер зерен 0-80 мм	м3	1161,25
02.03.04.04.010	C10, размер зерен 0-40 мм	м3	1151,43
02.03.04.04.011	C11, размер зерен 0-20 мм	м3	1192,90
Раздел 02.2.05: Щебень (00.12.12.140 ОКПД2 Щебень)			
Группа 02.2.05.01: Керамзит щебенчатый (ГОСТ 9767-90)			
Щебенчатый керамзит, фракция			

Щебень 5-10 мм, марка 250	м3	2428,37
Щебень 5-10 мм, марка 300	м3	2334,50
Щебень 5-10 мм, марка 350	м3	2237,37
Щебень 5-10 мм, марка 400	м3	2141,33
Щебень 5-10 мм, марка 450	м3	2038,74
Щебень 5-10 мм, марка 500	м3	1942,69
Щебень 5-10 мм, марка 550	м3	1863,02
Щебень 5-10 мм, марка 600	м3	1787,71
Щебень 5-10 мм, марка 700	м3	1612,00
Щебень 10-20 мм, марка 250	м3	2334,50
Щебень 10-20 мм, марка 300	м3	2240,64
Щебень 10-20 мм, марка 350	м3	2147,88
Щебень 10-20 мм, марка 400	м3	2054,01
Щебень 10-20 мм, марка 450	м3	1956,88
Щебень 10-20 мм, марка 500	м3	1867,39
Щебень 10-20 мм, марка 550	м3	1792,08
Щебень 10-20 мм, марка 600	м3	1715,68
Щебень 10-20 мм, марка 700	м3	1658,93
Щебень 20-40 мм, марка 250	м3	1984,17
Щебень 20-40 мм, марка 300	м3	1906,68
Щебень 20-40 мм, марка 350	м3	1829,19
Щебень 20-40 мм, марка 400	м3	1747,33
Щебень 20-40 мм, марка 450	м3	1664,39
Щебень 20-40 мм, марка 500	м3	1585,80
Щебень 20-40 мм, марка 550	м3	1522,50
Щебень 20-40 мм, марка 600	м3	1459,20
Щебень 20-40 мм, марка 700	м3	1412,27
Группа 02.2.05.02: Щебень аглопоритовый (ГОСТ 9767-90)		
Щебень аглопоритовый, фракция		
Щебень 5-10 мм, марка 400	м3	1735,33
Щебень 5-10 мм, марка 500	м3	1596,72
Щебень 5-10 мм, марка 600	м3	1486,49
Щебень 5-10 мм, марка 700	м3	1435,19
Щебень 5-10 мм, марка 800	м3	1377,35
Щебень 5-10 мм, марка 900	м3	1300,95
Щебень 10-20 мм, марка 400	м3	1584,71
Щебень 10-20 мм, марка 500	м3	1463,57
Щебень 10-20 мм, марка 600	м3	1367,52
Щебень 10-20 мм, марка 700	м3	1317,32
Щебень 10-20 мм, марка 800	м3	1263,84
Щебень 10-20 мм, марка 900	м3	1193,99
Щебень 20-40 мм, марка 400	м3	1309,68
Щебень 20-40 мм, марка 500	м3	1208,18
Щебень 20-40 мм, марка 600	м3	1126,32
Щебень 20-40 мм, марка 700	м3	1082,88
Щебень 20-40 мм, марка 800	м3	1041,09
Щебень 20-40 мм, марка 900	м3	980,41
Группа 02.2.05.03: Щебень андезитовый (ТУ 6-12-103-77)		
Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм		
Щебень андезитовый фракционный марки	м3	1617,45
№ 1 от 10 до 15 мм	м3	2646,65
№ 2 от 15 до 30 мм	м3	5985,24
№ 3 от 30 до 50 мм	м3	5890,29
Группа 02.2.05.04: Щебень из плотных горных пород (ГОСТ 8267-93)		
Отсев габбро-долеритовый фракция 0-5 мм		
Щебень гравийный, фракция 5-20 мм	м3	1508,31
Щебень из гравия для стронтельных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	2327,96
Щебень из гравия для стронтельных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	3160,59
Щебень из гравия для стронтельных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	2317,15
Щебень из гравия для стронтельных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	1404,96
Щебень из гравия для стронтельных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	1184,93
Щебень из гравия для стронтельных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	3042,56
Щебень из гравия для стронтельных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	2240,39
Щебень из гравия для стронтельных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	2215,16
Щебень из гравия для стронтельных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	1910,34
Щебень из гравия для стронтельных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	4130,07
Щебень из гравия для стронтельных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	3201,84
Щебень из гравия для стронтельных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	2587,60
Щебень из гравия для стронтельных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	1964,19
Щебень из гравия для стронтельных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	4476,16
Щебень из гравия для стронтельных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м3	3476,87
Щебень из гравия для стронтельных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	2813,36
Щебень из гравия для стронтельных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	2131,50
Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм	м3	2186,18
Щебень известняковый из отсева дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м3	1272,57
Щебень каменный 5-10 мм	м3	2444,35
Щебень марки 800 фракция 5-10 мм	м3	2660,94
Щебень марки 800 фракция 10-20 мм	м3	2468,42
Щебень габбро-амфиболит для стронтельных работ марка		
1400, фракция 5-10 мм	м3	2099,85
1400, фракция 5-20 мм	м3	2099,85
1400, фракция 10-20 мм	м3	2099,85
1400, фракция 20-40 мм	м3	1570,63
1400, фракция 25-60 мм	м3	1374,98
Щебень габбро-диабаз для стронтельных работ марка		
1400, фракция 5-10 мм	м3	3863,56
1400, фракция 5-20 мм	м3	3576,85
1400, фракция 10-20 мм	м3	4185,52
1400, фракция 20-40 мм	м3	3026,12
1400, фракция 25-60 мм	м3	3826,12
Щебень из природного камня для стронтельных работ марка		
200, фракция 5(3)-10 мм	м3	2206,00
200, фракция 10-20 мм	м3	1556,23
200, фракция 20-40 мм	м3	1187,23
200, фракция 40-70 мм	м3	858,62
300, фракция 5(3)-10 мм	м3	2313,71
300, фракция 10-20 мм	м3	2287,36
300, фракция 20-40 мм	м3	2191,09
300, фракция 40-70 мм	м3	2016,91
400, фракция 5 (3)-20 мм	м3	2238,16
400, фракция 5(3)-10 мм	м3	2070,77
400, фракция 10-20 мм	м3	1965,83
400, фракция 20-40 мм	м3	1247,96
400, фракция 40-70 мм	м3	1285,78
600, фракция 5 (3)-20 мм	м3	2837,43
600, фракция 5 (3)-40 мм	м3	2000,87
600, фракция 5(3)-10 мм	м3	2376,74
600, фракция 10-20 мм	м3	1810,63
600, фракция 20-40 мм	м3	1603,21
600, фракция 40-70 мм	м3	1462,26

Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции	м3	2371,61
800, фракция 5-20 мм	м3	2587,60
800, фракция 5(3)-10 мм	м3	2628,20
800, фракция 10-20 мм	м3	1598,63
800, фракция 20-40 мм	м3	1413,15
800, фракция 20-80 (70) мм	м3	1583,41
800, фракция 25-60 мм	м3	1487,47
800, фракция 40-70 мм	м3	1683,15
1000, фракции 70-120 мм	м3	1319,40
1000, фракции 120-150 мм	м3	2338,92
1000, фракция 5-20 мм	м3	2175,37
1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	4296,19
1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м3	1985,70
1000, фракция 10-20 мм	м3	1756,39
1000, фракция 20-40 мм	м3	1527,47
1000, фракция 20-80 (70) мм	м3	2507,93
1000, фракция 40-70 мм	м3	2199,12
1200, фракция 5-20 мм	м3	2373,14
1200, фракция 5(3)-10 мм	м3	2166,22
1200, фракция 10-20 мм	м3	2023,46
1200, фракция 20-40 мм	м3	2649,53
1200, фракция 40-70 мм	м3	2264,44
1400, фракция 5 (3) -20 мм	м3	2445,17
1400, фракция 5(3)-10 мм	м3	2659,80
1400, фракция 10-20 мм	м3	2405,88
1400, фракция 20-40 мм	м3	2367,90
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции		
3-10 мм	м3	2175,37
5-10 мм	м3	2203,27
10-40 мм	м3	2419,63
40-70 мм	м3	1692,76
70-120 мм	м3	1104,50
Группа 02.2.05.05: Щебень из пористых горных пород (ГОСТ 22263-76)		
Щебень однородный кубовидный габро-диабазовый	м3	2004,90
Щебень из пористых горных пород, фракция		
5-10 мм	м3	1547,61
5-20 мм	м3	1366,43
5-40 мм	м3	1090,31
10-20 мм	м3	1303,13
20-40 мм	м3	1090,52
Группа 02.2.05.06: Щебень из природного камня декоративный ГОСТ 22056-89		
Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (кварцит Taupus- quartzit 2/5)	т	23409,44
Щебень декоративный из гранита фракции		
свыше 5-10 мм	т	7929,02
свыше 10-20 мм	т	4232,45
свыше 20-40 мм	т	3215,26
Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции		
свыше 5-10 мм	т	3871,20
свыше 10-20 мм	т	3121,40
свыше 20-40 мм	т	2460,02
Щебень декоративный из природного камня марка		
400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм	т	1897,94
400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм	т	1556,34
400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм	т	1257,29
800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм	т	2198,08
800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм	т	1781,16
800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм	т	1437,37
свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм	т	2393,44
свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм	т	1942,69
свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм	т	1554,15
Группа 02.2.05.07: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита		
Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция		
3-20 мм	м3	1571,62
3-30 мм	м3	1407,91
3-40 мм	м3	1225,64
Группа 02.2.05.08: Щебень черный		
Щебень черный горячий, фракция		
5-10 мм	т	4069,83
10-15 мм	т	3944,81
15-20 мм	т	3718,89
20-25 мм	т	3718,89
Часть 02.3: Песок		
Раздел 02.3.01: Песок строительный и декоративный (00.12.11.130 ОКПД2 Пески строительные)		
Группа 02.3.01.01: Песок баритовый (ГОСТ 4602-84)		
Песок баритовый	м3	99317,95
Группа 02.3.01.02: Песок для строительных работ (ГОСТ 8736-2014)		
Песок горячий	т	1769,16
Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	м3	2297,50
Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м3	1471,68
Песок корундовый	т	337655,36
Песок несортированный	м3	894,05
Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м3	1109,76
Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	1405,91
Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3	1268,29
Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м3	1256,36
Песок природный для строительных работ		
мелкий	м3	526,45
очень мелкий	м3	511,63
очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м3	569,61
повышенной крупности и крупный	м3	695,37
средний	м3	695,37
средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м3	695,37
растворов мелкий	м3	1058,05
растворов мелкий, обогащенный	м3	926,66
растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	м3	979,67
растворов средний	м3	1058,05
растворов средний, обогащенный	м3	883,01
Группа 02.3.01.03: Песок из горных пород вулканического происхождения (ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26193-84)		
Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция		
крупная	м3	860,94
мелкая	м3	860,94
средняя	м3	860,94
Группа 02.3.01.04: Песок из изверженных, метаморфических и осадочных пород (ГОСТ 22056-89)		
Песок декоративный из природного камня		
из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	4133,35
марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм	т	733,74
марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм	т	733,74
марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм	т	818,99
марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм	т	767,80

Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза), фракция		
5-10 мм, марка 400	м3	1280, 21
5-10 мм, марка 450	м3	1183, 08
5-10 мм, марка 500	м3	1142, 78
5-10 мм, марка 550	м3	1063, 24
5-10 мм, марка 600	м3	913, 72
5-10 мм, марка 650	м3	867, 01
5-10 мм, марка 700	м3	877, 82
5-10 мм, марка 750	м3	787, 66
5-10 мм, марка 800	м3	847, 47
10-20 мм, марка 400	м3	1164, 57
10-20 мм, марка 450	м3	1032, 68
10-20 мм, марка 500	м3	867, 92
10-20 мм, марка 550	м3	670, 03
10-20 мм, марка 600	м3	886, 12
10-20 мм, марка 650	м3	768, 35
10-20 мм, марка 700	м3	630, 50
10-20 мм, марка 750	м3	546, 14
10-20 мм, марка 800	м3	703, 03
Группа 02.4.03.03: Щебень шлаковый из шлаков черной и цветной металлургии и фрекерных шлаков (ГОСТ 5570-92)		
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция		
5-10 мм, марка 300	м3	889, 05
5-10 мм, марка 600	м3	1040, 54
5-10 мм, марка 800	м3	1214, 73
5-10 мм, марка 1000	м3	1481, 03
5-10 мм, марка 1200	м3	1704, 77
10-20 мм, марка 300	м3	1455, 93
10-20 мм, марка 600	м3	1662, 20
10-20 мм, марка 800	м3	1796, 44
10-20 мм, марка 1000	м3	1929, 60
10-20 мм, марка 1200	м3	2028, 91
20-40 мм, марка 300	м3	900, 04
20-40 мм, марка 600	м3	1026, 45
20-40 мм, марка 800	м3	1194, 10
20-40 мм, марка 1000	м3	1268, 59
20-40 мм, марка 1200	м3	1375, 16
40-70 мм, марка 300	м3	742, 15
40-70 мм, марка 600	м3	849, 00
40-70 мм, марка 800	м3	981, 61
40-70 мм, марка 1000	м3	975, 27
40-70 мм, марка 1200	м3	1020, 13
Класс 03: Цементы, гипсы, известки (23.5 ОКПД2 Цемент, известка и гипс)		
Часть 03.1: Известка и гипс (23.53 ОКПД2 Известка и гипс)		
Раздел 03.1.01: Гипс (23.53.2 ОКПД2 Гипс)		
Группа 03.1.01.01: Вяжущие гипсовые (ГОСТ 125-79)		
Гипсовые вяжущие, марка		
Г2	т	4941, 86
Г3	т	7294, 92
Г4	т	7434, 62
Г5	т	6222, 07
Г6	кг	6, 24
Г6	т	7428, 07
Г6	кг	9, 15
Г7	т	13086, 98
Г16	т	15293, 79
Г19	т	13065, 15
Г22	т	14581, 10
Г25	т	15305, 79
Группа 03.1.01.02: Вяжущие гипсоцементно-пуццолановые (ГН 21-31-62-89)		
Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка		
100	т	7564, 49
150	т	9176, 49
200	т	10724, 10
250	т	12147, 28
300	т	13847, 68
Раздел 03.1.02: Известка (23.53.1 ОКПД2 Известка негашеная, гашеная и гидравлическая)		
Группа 03.1.02.01: Вяжущие известково-содержащие (ГОСТ 2544-76, ГОСТ 20013-90)		
Известково-содержащее вяжущее (ИВС)	т	6058, 36
Известково-белитовое вяжущее (ИБС)	т	6157, 68
Известково-песчаное вяжущее	т	3408, 44
Группа 03.1.02.02: Известка гидратная (гашеная) (ГОСТ 9179-77)		
Известка гидратная	кг	11, 84
Известка строительная		
воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I	т	10174, 03
воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II	т	6858, 36
гидравлическая порошкообразная	т	6277, 73
Группа 03.1.02.03: Известка строительная (ГОСТ 9179-77)		
Известка для производства силикатного кирпича	т	5592, 33
Известка строительная		
негашеная комовая, сорт I	т	4333, 69
негашеная комовая, сорт I	кг	4, 33
негашеная молотая (киполка)	т	7837, 04
негашеная хлорная, марки А	т	12790, 46
негашеная хлорная, марки А	кг	12, 81
негашеная хлорная, марки Б	т	14799, 90
Группа 03.1.02.04: Известка технологическая (ГОСТ 9179-77)		
Известка технологическая негашеная марка А	т	10344, 29
Известка технологическая негашеная марка Б	т	7354, 94
Известка комовая технологическая		
марка А	т	4669, 01
марка Б	т	4002, 16
марка В	т	3550, 32
сорт I	т	5209, 25
сорт II	т	4628, 63
сорт III	т	4183, 34
Группа 03.1.02.05: Мелко известковое (ГОСТ 2544-76, ГОСТ 20013-90)		
Мелко известковое	т	2812, 54
Мелко известковое	кг	2, 85
Группа 03.1.02.06: Известка, не включенная в группы		
Известка кварцевая полировальная	т	10091, 08
Часть 03.2: Цементы (ГОСТ 30515-2013) (23.51 ОКПД2 Цемент)		
Раздел 03.2.01: Цементы общестроительные (ГОСТ 30515-2013, ГОСТ 31100-2003)		
Группа 03.2.01.01: Портландцементы бездобавочные (ГОСТ 31100-2003)		
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки		
400	т	8438, 60
400	кг	8, 07
500	т	9509, 26
550	т	12138, 11
600	т	12790, 17

Группа 03.2.01.02: Портландцементы с минеральными добавками (ГОСТ 31100-2003)			
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки			
Портландцемент	400	т	11408,14
Портландцемент	500	т	13341,38
Портландцемент	550	т	15477,48
Портландцемент	600	т	18678,17
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки			
Портландцемент	300	т	5196,16
Портландцемент	400	т	6539,12
Портландцемент	550	т	9015,46
Портландцемент	600	т	10707,34
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка			
Портландцемент	400	т	6532,03
Портландцемент	500	т	7586,32
Группа 03.2.01.03: Цементы глиноземистые (ГОСТ 31100-2003, ГОСТ 969-91)			
Цемент глиноземистый, марки			
Цемент	400	т	21754,82
Цемент	500	т	22553,07
Цемент	600	т	25152,90
Группа 03.2.01.04: Цементы пуццолановые (ГОСТ 31100-2003)			
Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки			
Портландцемент	300	т	5790,97
Портландцемент	400	т	7101,58
Группа 03.2.01.05: Шлакопортландцементы (ГОСТ 31100-2003, ГОСТ 10170-05)			
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки			
Шлакопортландцемент	300	т	3764,89
Шлакопортландцемент	300 сульфатостойкий	т	4720,31
Шлакопортландцемент	400	т	4117,85
Шлакопортландцемент	400 быстротвердеющий	т	7248,75
Шлакопортландцемент	400 сульфатостойкий	т	6281,45
Шлакопортландцемент	500	т	5275,39
Раздел 03.2.02: Цементы специальные (ГОСТ 30615-2013)			
Группа 03.2.02.01: Цементы быстротвердеющие (ГОСТ 10170-05)			
Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки			
Портландцемент	400	т	6201,50
Портландцемент	400	кг	5,67
Портландцемент	500	т	8311,34
Группа 03.2.02.02: Цементы гидрופобные (ГОСТ 10170-05)			
Портландцемент гидрופобный, марки 400		т	7335,30
Портландцемент гидрופобный, марки 500		т	7929,02
Группа 03.2.02.03: Цементы декоративные белые (ГОСТ 966-09)			
Портландцемент декоративный			
Портландцемент	белый I сорта марки 400	т	11766,38
Портландцемент	белый I сорта марки 400	кг	12,34
Портландцемент	белый I сорта марки 500	т	13726,54
Портландцемент	белый II сорта марки 400	т	10586,58
Портландцемент	белый II сорта марки 500	т	12342,64
Портландцемент	белый III сорта марки 400	т	10009,23
Портландцемент	белый III сорта марки 500	т	11671,43
Группа 03.2.02.04: Цементы декоративные цветные (ГОСТ 15025-00)			
Портландцемент декоративный			
Портландцемент	голубой марки 300	т	22574,52
Портландцемент	голубой марки 400	т	24171,24
Портландцемент	желтый марки 300	т	23687,75
Портландцемент	желтый марки 400	т	25316,11
Портландцемент	зеленый марки 400	т	26086,64
Портландцемент	розовый, красный марки 300	т	23707,39
Портландцемент	розовый, красный марки 400	т	25332,49
Группа 03.2.02.05: Цементы для транспортного строительства (ГОСТ Р 55224-2012)			
Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки			
Портландцемент	400	т	6506,82
Портландцемент	500	т	7259,99
Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки			
Портландцемент	400	т	5623,98
Портландцемент	500	т	6825,40
Группа 03.2.02.06: Цементы напрягающие (ГОСТ Р 56727-2015)			
Портландцемент напрягающий, марки 400		т	6982,39
Портландцемент напрягающий, марки 500		т	10222,05
Группа 03.2.02.07: Цементы пластифицированные (ГОСТ 10170-05)			
Портландцемент пластифицированный марки 400		т	5254,00
Портландцемент пластифицированный марки 500		т	5299,84
Цемент специальный беззащадный быстротвердеющий пластифицированный MasterEmaco A 640 (MASTERFLOW)		кг	75,53
Группа 03.2.02.08: Цементы машиностроительные (ГОСТ 10170-05)			
Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся		т	33562,03
Цемент расширяющийся		т	9517,29
Группа 03.2.02.09: Цементы сульфатостойкие (ГОСТ 22266-94)			
Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400		т	7435,71
Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки			
Портландцемент	400	т	4816,51
Портландцемент	500	т	13267,17
Группа 03.2.02.10: Цементы теплоизоляционные (ГОСТ 1501-96)			
Портландцемент теплоизоляционный			
Портландцемент	бездобавочный	т	6866,65
Портландцемент	облегченный	т	8804,32
Портландцемент	песчаный	т	7111,89
Портландцемент	с минеральными добавками	т	6786,33
Группа 03.2.02.11: Цементы, не включенные в группы			
Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях		т	5774,54
Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм		т	2013,63
Книга 04: Бетоны, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные			
Часть 04.1: Бетоны готовые и употребленные (ГОСТ 25192-2012)			
Раздел 04.1.01: Бетоны легкие			
Группа 04.1.01.01: Бетоны на пористых заполнителях (ГОСТ 25020-2014)			
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м³, крупность заполнителя		м³	4052,37
Бетон	10 мм, класс В2,5 (п35)	м³	4743,17
Бетон	10 мм, класс В3,5 (п50)	м³	4896,73
Бетон	10 мм, класс В5 (п75)	м³	5045,70
Бетон	10 мм, класс В7,5 (п100)	м³	3779,52
Бетон	более 10 мм, класс В2,5 (п35)	м³	3971,60
Бетон	более 10 мм, класс В3,5 (п50)	м³	4094,93
Бетон	более 10 мм, класс В5 (п75)	м³	3936,03
Бетон	более 10 мм, класс В7,5 (п100)	м³	4274,78
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м³, крупность заполнителя		м³	4442,61
Бетон	10 мм, класс В 2,5 (п35)	м³	4450,73
Бетон	10 мм, класс В 3,5 (п50)	м³	4582,79
Бетон	10 мм, класс В 5 (п75)	м³	4276,76
Бетон	10 мм, класс В 7,5 (п100)	м³	4356,98

Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя	более 10 мм, класс В 5 (н75)	м3	4403,26
	более 10 мм, класс В 7,5 (н100)	м3	4622,84
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя	10 мм, класс В2,5 (н35)	м3	4292,81
	10 мм, класс В3,5 (н50)	м3	4209,73
	10 мм, класс В5 (н75)	м3	4507,10
	10 мм, класс В7,5 (н100)	м3	4422,35
	более 10 мм, класс В2,5 (н35)	м3	3947,59
	более 10 мм, класс В3,5 (н50)	м3	4023,27
	более 10 мм, класс В5 (н75)	м3	4337,50
	более 10 мм, класс В7,5 (н100)	м3	4460,11
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м3, крупность заполнителя	10 мм, класс В2,5 (н35)	м3	4136,95
	10 мм, класс В3,5 (н50)	м3	4036,44
	10 мм, класс В5 (н75)	м3	4230,27
	10 мм, класс В7,5 (н100)	м3	4284,32
	более 10 мм, класс В2,5 (н35)	м3	3977,66
	более 10 мм, класс В3,5 (н50)	м3	4053,30
	более 10 мм, класс В5 (н75)	м3	4178,21
	более 10 мм, класс В7,5 (н100)	м3	4305,41
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя	10 мм, класс В2,5 (н35)	м3	3835,07
	10 мм, класс В3,5 (н50)	м3	3934,14
	10 мм, класс В5 (н75)	м3	3999,61
	10 мм, класс В7,5 (н100)	м3	4126,58
	10 мм, класс В10 (н150)	м3	4301,23
	10 мм, класс В12,5 (н150)	м3	4716,81
	10 мм, класс В15 (н200)	м3	5059,76
	10 мм, класс В20 (н250)	м3	5463,33
	10 мм, класс В22,5 (н300)	м3	5600,86
	10 мм, класс В25 (н350)	м3	5717,84
	10 мм, класс В27,5 (н350)	м3	6059,42
	10 мм, класс В30 (н400)	м3	6332,30
	10 мм, класс В35 (н450)	м3	6559,31
	10 мм, класс В40 (н550)	м3	6856,17
	более 10 мм, класс В2,5 (н35)	м3	3830,97
	более 10 мм, класс В3,5 (н50)	м3	4284,78
	более 10 мм, класс В5 (н75)	м3	4416,56
	более 10 мм, класс В7,5 (н100)	м3	4548,36
	более 10 мм, класс В10 (н150)	м3	4614,82
	более 10 мм, класс В12,5 (н150)	м3	4723,69
	более 10 мм, класс В15 (н200)	м3	4917,36
	более 10 мм, класс В20 (н250)	м3	5200,41
	более 10 мм, класс В22,5 (н300)	м3	5442,21
	более 10 мм, класс В25 (н350)	м3	5614,11
	более 10 мм, класс В27,5 (н350)	м3	5884,56
	более 10 мм, класс В30 (н400)	м3	6174,49
	более 10 мм, класс В35 (н450)	м3	6086,74
	более 10 мм, класс В40 (н550)	м3	6752,05
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя	10 мм, класс В2,5 (н35)	м3	3199,91
	10 мм, класс В3,5 (н50)	м3	3344,11
	10 мм, класс В5 (н75)	м3	3490,51
	10 мм, класс В7,5 (н100)	м3	3558,25
	10 мм, класс В10 (н150)	м3	3938,06
	10 мм, класс В12,5 (н150)	м3	5192,61
	10 мм, класс В15 (н200)	м3	5404,56
	10 мм, класс В20 (н250)	м3	5684,23
	10 мм, класс В22,5 (н300)	м3	5978,11
	10 мм, класс В25 (н350)	м3	6133,24
	10 мм, класс В27,5 (н350)	м3	6377,97
	10 мм, класс В30 (н400)	м3	6842,28
	10 мм, класс В35 (н450)	м3	7151,45
	10 мм, класс В40 (н550)	м3	7589,54
	более 10 мм, класс В2,5 (н35)	м3	3492,69
	более 10 мм, класс В3,5 (н50)	м3	3657,67
	более 10 мм, класс В5 (н75)	м3	3854,31
	более 10 мм, класс В7,5 (н100)	м3	4517,45
	более 10 мм, класс В10 (н150)	м3	4744,69
	более 10 мм, класс В12,5 (н150)	м3	4991,59
	более 10 мм, класс В15 (н200)	м3	5190,43
	более 10 мм, класс В20 (н250)	м3	5450,44
	более 10 мм, класс В22,5 (н300)	м3	5749,78
	более 10 мм, класс В25 (н350)	м3	5895,09
	более 10 мм, класс В27,5 (н350)	м3	6129,97
	более 10 мм, класс В30 (н400)	м3	6573,52
	более 10 мм, класс В35 (н450)	м3	6867,41
	более 10 мм, класс В40 (н550)	м3	7292,38
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя	10 мм, класс В2,5 (н35)	м3	4101,21
	10 мм, класс В3,5 (н50)	м3	4293,49
	10 мм, класс В5 (н75)	м3	4423,50
	10 мм, класс В7,5 (н100)	м3	4613,58
	10 мм, класс В10 (н150)	м3	4710,82
	10 мм, класс В12,5 (н150)	м3	4942,43
	10 мм, класс В15 (н200)	м3	4968,65
	10 мм, класс В20 (н250)	м3	5203,54
	10 мм, класс В22,5 (н300)	м3	5526,91
	10 мм, класс В25 (н350)	м3	5889,62
	10 мм, класс В27,5 (н350)	м3	6185,68
	10 мм, класс В30 (н400)	м3	6605,21
	10 мм, класс В35 (н450)	м3	6905,64
	10 мм, класс В40 (н550)	м3	7326,25
	более 10 мм, класс В2,5 (н35)	м3	3953,72
	более 10 мм, класс В3,5 (н50)	м3	4052,05
	более 10 мм, класс В5 (н75)	м3	4175,50
	более 10 мм, класс В7,5 (н100)	м3	4381,90
	более 10 мм, класс В10 (н150)	м3	4566,23
	более 10 мм, класс В12,5 (н150)	м3	4784,02
	более 10 мм, класс В15 (н200)	м3	4967,56
	более 10 мм, класс В20 (н250)	м3	5226,48
	более 10 мм, класс В22,5 (н300)	м3	5512,71
	более 10 мм, класс В25 (н350)	м3	5684,23
	более 10 мм, класс В27,5 (н350)	м3	5978,47
	более 10 мм, класс В30 (н400)	м3	6377,97
	более 10 мм, класс В35 (н450)	м3	6662,01
	более 10 мм, класс В40 (н550)	м3	7076,07
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя	10 мм, класс В2,5 (н35)	м3	3960,28

Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, прочность заполнителя	м3	4053, 14
10 мм, класс В3,5 (п50)	м3	4182, 06
10 мм, класс В5 (п75)	м3	4290, 22
10 мм, класс В7,5 (п100)	м3	4534, 93
10 мм, класс В10 (п150)	м3	4762, 17
10 мм, класс В12,5 (п150)	м3	4955, 54
10 мм, класс В15 (п200)	м3	5217, 75
10 мм, класс В20 (п250)	м3	5486, 49
10 мм, класс В22,5 (п300)	м3	5690, 11
10 мм, класс В25 (п350)	м3	5852, 48
10 мм, класс В27,5 (п350)	м3	6284, 01
10 мм, класс В30 (п400)	м3	6575, 71
10 мм, класс В35 (п450)	м3	6987, 58
10 мм, класс В40 (п550)	м3	3800, 78
болото 10 мм, класс В2,5 (п35)	м3	3895, 83
болото 10 мм, класс В3,5 (п50)	м3	4017, 09
болото 10 мм, класс В5 (п75)	м3	4118, 70
болото 10 мм, класс В7,5 (п100)	м3	4355, 77
болото 10 мм, класс В10 (п150)	м3	4462, 83
болото 10 мм, класс В12,5 (п150)	м3	4522, 91
болото 10 мм, класс В15 (п200)	м3	4994, 87
болото 10 мм, класс В20 (п250)	м3	5380, 53
болото 10 мм, класс В22,5 (п300)	м3	6040, 39
болото 10 мм, класс В25 (п350)	м3	6712, 26
болото 10 мм, класс В27,5 (п350)	м3	5272, 37
болото 10 мм, класс В30 (п400)	м3	5623, 05
болото 10 мм, класс В35 (п450)	м3	6326, 62
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, прочность заполнителя		
10 мм, класс В2,5 (п35)	м3	3889, 27
10 мм, класс В3,5 (п50)	м3	3981, 03
10 мм, класс В5 (п75)	м3	4105, 59
10 мм, класс В7,5 (п100)	м3	4249, 79
10 мм, класс В10 (п150)	м3	4434, 42
10 мм, класс В12,5 (п150)	м3	4638, 89
10 мм, класс В15 (п200)	м3	4827, 72
10 мм, класс В20 (п250)	м3	5096, 47
10 мм, класс В22,5 (п300)	м3	5368, 50
10 мм, класс В25 (п350)	м3	5479, 94
10 мм, класс В27,5 (п350)	м3	5738, 86
10 мм, класс В30 (п400)	м3	6134, 34
10 мм, класс В35 (п450)	м3	6417, 29
10 мм, класс В40 (п550)	м3	6817, 14
болото 10 мм, класс В2,5 (п35)	м3	3730, 87
болото 10 мм, класс В3,5 (п50)	м3	3821, 54
болото 10 мм, класс В5 (п75)	м3	3943, 89
болото 10 мм, класс В7,5 (п100)	м3	4078, 26
болото 10 мм, класс В10 (п150)	м3	4257, 44
болото 10 мм, класс В12,5 (п150)	м3	4266, 19
болото 10 мм, класс В15 (п200)	м3	4276, 01
болото 10 мм, класс В20 (п250)	м3	4879, 07
болото 10 мм, класс В22,5 (п300)	м3	5159, 83
болото 10 мм, класс В25 (п350)	м3	5263, 63
болото 10 мм, класс В27,5 (п350)	м3	5510, 52
болото 10 мм, класс В30 (п400)	м3	5894, 00
болото 10 мм, класс В35 (п450)	м3	6166, 01
болото 10 мм, класс В40 (п550)	м3	6553, 86
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, прочность заполнителя		
10 мм, класс В2,5 (п35)	м3	4042, 21
10 мм, класс В3,5 (п50)	м3	4142, 73
10 мм, класс В5 (п75)	м3	4270, 55
10 мм, класс В7,5 (п100)	м3	4391, 82
10 мм, класс В10 (п150)	м3	4580, 01
10 мм, класс В12,5 (п150)	м3	4768, 73
10 мм, класс В15 (п200)	м3	4971, 93
10 мм, класс В20 (п250)	м3	5252, 70
10 мм, класс В22,5 (п300)	м3	5506, 16
10 мм, класс В25 (п350)	м3	5641, 62
10 мм, класс В27,5 (п350)	м3	5944, 25
10 мм, класс В30 (п400)	м3	6344, 10
10 мм, класс В35 (п450)	м3	6625, 96
10 мм, класс В40 (п550)	м3	7019, 26
болото 10 мм, класс В2,5 (п35)	м3	3879, 43
болото 10 мм, класс В3,5 (п50)	м3	3976, 67
болото 10 мм, класс В5 (п75)	м3	4101, 21
болото 10 мм, класс В7,5 (п100)	м3	4215, 93
болото 10 мм, класс В10 (п150)	м3	4398, 37
болото 10 мм, класс В12,5 (п150)	м3	4578, 63
болото 10 мм, класс В15 (п200)	м3	4775, 28
болото 10 мм, класс В20 (п250)	м3	5035, 29
болото 10 мм, класс В22,5 (п300)	м3	5289, 84
болото 10 мм, класс В25 (п350)	м3	5420, 94
болото 10 мм, класс В27,5 (п350)	м3	5709, 36
болото 10 мм, класс В30 (п400)	м3	6085, 18
болото 10 мм, класс В35 (п450)	м3	6350, 65
болото 10 мм, класс В40 (п550)	м3	6726, 47
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, прочность заполнителя		
10 мм, класс В2,5 (п35)	м3	4225, 76
10 мм, класс В3,5 (п50)	м3	4331, 73
10 мм, класс В5 (п75)	м3	4435, 51
10 мм, класс В7,5 (п100)	м3	4566, 61
10 мм, класс В10 (п150)	м3	4757, 81
10 мм, класс В12,5 (п150)	м3	4917, 30
10 мм, класс В15 (п200)	м3	5122, 69
10 мм, класс В20 (п250)	м3	5416, 58
10 мм, класс В22,5 (п300)	м3	5643, 81
10 мм, класс В25 (п350)	м3	5807, 69
10 мм, класс В27,5 (п350)	м3	6154, 00
10 мм, класс В30 (п400)	м3	6532, 01
10 мм, класс В35 (п450)	м3	6806, 22
10 мм, класс В40 (п550)	м3	7187, 50
болото 10 мм, класс В2,5 (п35)	м3	4057, 50
болото 10 мм, класс В3,5 (п50)	м3	4158, 03
болото 10 мм, класс В5 (п75)	м3	4286, 93
болото 10 мм, класс В7,5 (п100)	м3	4414, 76
болото 10 мм, класс В10 (п150)	м3	4565, 52
болото 10 мм, класс В12,5 (п150)	м3	4721, 75
болото 10 мм, класс В15 (п200)	м3	4918, 39
болото 10 мм, класс В20 (п250)	м3	5187, 16
болото 10 мм, класс В22,5 (п300)	м3	5423, 12

Бетон полиморный	более 10 мм, класс В25 (п350)	м3	5578,26
Бетон полиморный	более 10 мм, класс В27,5 (п350)	м3	5910,38
Бетон полиморный	более 10 мм, класс В30 (п400)	м3	6277,47
Бетон полиморный	более 10 мм, класс В35 (п450)	м3	6535,28
Бетон полиморный	более 10 мм, класс В40 (п550)	м3	6905,64
Группа 04.1.01.02: Бетоны полимерные (ГОСТ 26020-2014, ГОСТ Р 51263-2012)			
Бетон полиморный		м3	5424,70
Группа 04.1.01.03: Бетоны ячеистые ГОСТ 31359-2007, ГОСТ 26405-89			
Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Сэлкрит"		м3	5678,77
Пенобетон, марка "ПЕНОПЛОН"			
П150		м3	8435,64
П200		м3	8904,47
П250		м3	9023,15
П300		м3	9506,09
П400		м3	9660,74
П500		м3	10033,89
П600		м3	10293,54
П800		м3	10519,13
П1000		м3	10842,62
П1200		м3	11456,97
Раздел 04.1.02: Бетоны тяжелые и мелкозернистые			
Группа 04.1.02.01: Бетоны мелкозернистые (ГОСТ 26633-2012)			
Бетон мелкозернистый, класс			
В3,5 (п50)		м3	4251,00
В5 (п75)		м3	4515,01
В7,5 (п100)		м3	4902,08
В10 (п150)		м3	4943,47
В12,5 (п150)		м3	4659,33
В15 (п200)		м3	4772,31
В20 (п250)		м3	5908,09
В22,5 (п300)		м3	6502,93
В25 (п350)		м3	6614,79
В30 (п400)		м3	6754,62
Группа 04.1.02.02: Бетоны тяжелые для гидротехнических сооружений (ГОСТ 26633-2012)			
Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс			
В3,5 (п50)		м3	4723,69
В5 (п75)		м3	4873,81
В7,5 (п100)		м3	5042,27
В10 (п150)		м3	5186,66
В12,5 (п150)		м3	5386,06
В15 (п200)		м3	5590,04
В20 (п250)		м3	6090,84
В22,5 (п300)		м3	6652,36
В25 (п350)		м3	6823,10
В27,5 (п350)		м3	7771,97
В30 (п400)		м3	8342,66
В35 (п450)		м3	8991,28
В40 (п550)		м3	9762,52
В45 (п600)		м3	10766,39
В50 (п700)		м3	11507,83
В55 (п700)		м3	12246,98
В60 (п800)		м3	13381,49
Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс			
В3,5 (п50)		м3	4229,77
В5 (п75)		м3	4431,47
В7,5 (п100)		м3	4665,24
В10 (п150)		м3	4711,08
В12,5 (п150)		м3	4965,48
В15 (п200)		м3	5221,04
В20 (п250)		м3	5585,45
В22,5 (п300)		м3	6104,08
В25 (п350)		м3	6274,19
В27,5 (п350)		м3	6983,54
В30 (п400)		м3	7425,89
В35 (п450)		м3	8075,65
В40 (п550)		м3	8803,34
В45 (п600)		м3	9782,00
В50 (п700)		м3	10562,41
В55 (п700)		м3	11339,38
В60 (п800)		м3	12403,98
Группа 04.1.02.03: Бетоны тяжелые для дорожных и аэродромных покрытий и оснований (ГОСТ 26633-2012)			
Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс			
В3,5 (п50)		м3	4924,61
В5 (п75)		м3	5071,08
В7,5 (п100)		м3	5054,96
В10 (п150)		м3	4839,71
В12,5 (п150)		м3	5073,95
В15 (п200)		м3	5396,97
В20 (п250)		м3	5783,54
В22,5 (п300)		м3	6151,57
В25 (п350)		м3	6171,05
В27,5 (п350)		м3	6269,70
В30 (п400)		м3	6973,39
В35 (п450)		м3	8154,06
В40 (п550)		м3	8247,40
В45 (п600)		м3	9645,79
В50 (п700)		м3	10372,67
В55 (п700)		м3	11030,78
В60 (п800)		м3	11775,11
Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя			
10 мм, класс В3,5 (п50)		м3	4671,11
10 мм, класс В5 (п75)		м3	4844,77
10 мм, класс В7,5 (п100)		м3	4894,44
10 мм, класс В10 (п150)		м3	4990,32
10 мм, класс В12,5 (п150)		м3	5257,07
10 мм, класс В15 (п200)		м3	5364,02
10 мм, класс В20 (п250)		м3	5368,37
10 мм, класс В22,5 (п300)		м3	6047,45
10 мм, класс В25 (п350)		м3	6077,08
10 мм, класс В27,5 (п350)		м3	6871,24
10 мм, класс В30 (п400)		м3	7459,12
10 мм, класс В35 (п450)		м3	8140,97
10 мм, класс В40 (п550)		м3	9015,35
10 мм, класс В45 (п600)		м3	10343,53
10 мм, класс В50 (п700)		м3	11186,96
10 мм, класс В55 (п700)		м3	11949,03
10 мм, класс В60 (п800)		м3	12844,03
20 мм, класс В3,5 (п50)		м3	4558,67
20 мм, класс В5 (п75)		м3	4747,75

Бетон тяжелый, класс В7,5 (п100)	м3	4755,27
Бетон тяжелый, класс В10 (п150)	м3	5018,70
Бетон тяжелый, класс В12,5 (п150)	м3	5095,24
Бетон тяжелый, класс В15 (п200)	м3	5107,10
Бетон тяжелый, класс В20 (п250)	м3	5343,65
Бетон тяжелый, класс В22,5 (п300)	м3	6013,51
Бетон тяжелый, класс В25 (п350)	м3	6098,74
Бетон тяжелый, класс В27,5 (п350)	м3	6868,29
Бетон тяжелый, класс В30 (п400)	м3	7445,74
Бетон тяжелый, класс В35 (п450)	м3	8150,47
Бетон тяжелый, класс В40 (п550)	м3	9040,07
Бетон тяжелый, класс В45 (п600)	м3	10371,47
Бетон тяжелый, класс В50 (п700)	м3	11329,49
Бетон тяжелый, класс В55 (п700)	м3	12114,65
Бетон тяжелый, класс В60 (п800)	м3	13028,26
Бетон тяжелый, класс В3,5 (п60)	м3	4513,98
Бетон тяжелый, класс В5 (п75)	м3	4961,65
Бетон тяжелый, класс В7,5 (п100)	м3	4809,64
Бетон тяжелый, класс В10 (п150)	м3	4762,54
Бетон тяжелый, класс В12,5 (п150)	м3	5196,99
Бетон тяжелый, класс В15 (п200)	м3	5230,75
Бетон тяжелый, класс В20 (п250)	м3	5397,63
Бетон тяжелый, класс В22,5 (п300)	м3	5554,13
Бетон тяжелый, класс В25 (п350)	м3	5722,97
Бетон тяжелый, класс В27,5 (п350)	м3	5804,40
Бетон тяжелый, класс В30 (п400)	м3	6329,19
Бетон тяжелый, класс В35 (п450)	м3	6953,52
Бетон тяжелый, класс В40 (п550)	м3	7193,63
Бетон тяжелый, класс В45 (п600)	м3	9034,61
Бетон тяжелый, класс В50 (п700)	м3	9776,76
Бетон тяжелый, класс В55 (п700)	м3	10522,19
Бетон тяжелый, класс В60 (п800)	м3	11314,54
Бетон тяжелый, класс В3,5 (п60)	м3	4360,42
Бетон тяжелый, класс В5 (п75)	м3	4508,24
Бетон тяжелый, класс В7,5 (п100)	м3	4407,40
Бетон тяжелый, класс В10 (п150)	м3	4489,53
Бетон тяжелый, класс В12,5 (п150)	м3	4731,13
Бетон тяжелый, класс В15 (п200)	м3	4773,34
Бетон тяжелый, класс В20 (п250)	м3	4967,70
Бетон тяжелый, класс В22,5 (п300)	м3	5623,28
Бетон тяжелый, класс В25 (п350)	м3	6045,00
Бетон тяжелый, класс В27,5 (п350)	м3	5943,43
Бетон тяжелый, класс В30 (п400)	м3	6083,96
Бетон тяжелый, класс В35 (п450)	м3	7041,17
Бетон тяжелый, класс В40 (п550)	м3	7293,44
Бетон тяжелый, класс В45 (п600)	м3	8755,21
Бетон тяжелый, класс В50 (п700)	м3	9553,02
Бетон тяжелый, класс В55 (п700)	м3	10210,05
Бетон тяжелый, класс В60 (п800)	м3	10996,95
Группа 04.1.02.04: Бетоны тяжелые для транспортного строительства (ГОСТ 26633-2012)		
Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс		
Бетон тяжелый, класс В3,5 (п60)	м3	4976,78
Бетон тяжелый, класс В5 (п75)	м3	5122,15
Бетон тяжелый, класс В7,5 (п100)	м3	5313,37
Бетон тяжелый, класс В10 (п150)	м3	5494,11
Бетон тяжелый, класс В12,5 (п150)	м3	5674,84
Бетон тяжелый, класс В15 (п200)	м3	5852,96
Бетон тяжелый, класс В20 (п250)	м3	6433,15
Бетон тяжелый, класс В22,5 (п300)	м3	6603,13
Бетон тяжелый, класс В25 (п350)	м3	6805,09
Бетон тяжелый, класс В27,5 (п350)	м3	7091,37
Бетон тяжелый, класс В30 (п400)	м3	7353,31
Бетон тяжелый, класс В35 (п450)	м3	7644,55
Бетон тяжелый, класс В40 (п550)	м3	8157,12
Бетон тяжелый, класс В45 (п600)	м3	8349,70
Бетон тяжелый, класс В50 (п700)	м3	8406,51
Бетон тяжелый, класс В55 (п700)	м3	9057,26
Бетон тяжелый, класс В60 (п800)	м3	9864,90
Группа 04.1.02.05: Бетоны тяжелые конструкционные (ГОСТ 26633-2012)		
Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (п400) на гранитном щебне		
Бетон тяжелый, класс		
Бетон тяжелый, класс В3,5 (п60)	м3	4511,85
Бетон тяжелый, класс В5 (п75)	м3	4782,13
Бетон тяжелый, класс В7,5 (п100)	м3	4879,54
Бетон тяжелый, класс В10 (п150)	м3	4186,23
Бетон тяжелый, класс В12,5 (п150)	м3	5276,04
Бетон тяжелый, класс В15 (п200)	м3	5203,85
Бетон тяжелый, класс В20 (п250)	м3	5918,94
Бетон тяжелый, класс В22,5 (п300)	м3	6265,02
Бетон тяжелый, класс В25 (п350)	м3	6519,42
Бетон тяжелый, класс В27,5 (п350)	м3	6561,03
Бетон тяжелый, класс В30 (п400)	м3	5830,70
Бетон тяжелый, класс В35 (п450)	м3	7216,18
Бетон тяжелый, класс В40 (п550)	м3	7265,45
Бетон тяжелый, класс В45 (п600)	м3	8971,80
Бетон тяжелый, класс В50 (п700)	м3	9921,81
Бетон тяжелый, класс В55 (п700)	м3	10859,22
Бетон тяжелый, класс В60 (п800)	м3	12001,74
Бетон тяжелый, крупность заполнителя		
Бетон тяжелый, класс В3,5 (п60)	м3	4971,43
Бетон тяжелый, класс В5 (п75)	м3	5143,12
Бетон тяжелый, класс В7,5 (п100)	м3	5192,34
Бетон тяжелый, класс В10 (п150)	м3	4762,54
Бетон тяжелый, класс В12,5 (п150)	м3	5238,23
Бетон тяжелый, класс В15 (п200)	м3	5951,19
Бетон тяжелый, класс В20 (п250)	м3	6118,67
Бетон тяжелый, класс В22,5 (п300)	м3	6758,77
Бетон тяжелый, класс В25 (п350)	м3	6877,19
Бетон тяжелый, класс В27,5 (п350)	м3	7105,01
Бетон тяжелый, класс В30 (п400)	м3	7440,62
Бетон тяжелый, класс В35 (п450)	м3	9233,74
Бетон тяжелый, класс В40 (п550)	м3	8653,44
Бетон тяжелый, класс В45 (п600)	м3	10051,30
Бетон тяжелый, класс В50 (п700)	м3	10953,18
Бетон тяжелый, класс В55 (п700)	м3	11679,72
Бетон тяжелый, класс В60 (п800)	м3	12534,62
Бетон тяжелый, класс В3,5 (п60)	м3	5336,95
Бетон тяжелый, класс В5 (п75)	м3	5481,56
Бетон тяжелый, класс В7,5 (п100)	м3	5404,28

	20 мм, класс B10 (n150)	m3	5028, 29
	20 мм, класс B12, 5 (n150)	m3	5487, 67
	20 мм, класс B15 (n200)	m3	5455, 26
	20 мм, класс B20 (n250)	m3	5060, 21
	20 мм, класс B22, 5 (n300)	m3	5532, 75
	20 мм, класс B25 (n350)	m3	5541, 92
	20 мм, класс B27, 5 (n350)	m3	6631, 35
	20 мм, класс B30 (n400)	m3	5700, 25
	20 мм, класс B35 (n450)	m3	6580, 16
	20 мм, класс B40 (n550)	m3	6650, 99
	20 мм, класс B45 (n600)	m3	8051, 80
	20 мм, класс B50 (n700)	m3	9471, 82
	20 мм, класс B55 (n700)	m3	10124, 27
	20 мм, класс B60 (n800)	m3	10845, 46
	40 мм, класс B3, 5 (n50)	m3	4528, 43
	40 мм, класс B5 (n75)	m3	4677, 30
	40 мм, класс B7, 5 (n100)	m3	5140, 71
	40 мм, класс B10 (n150)	m3	5679, 75
	40 мм, класс B12, 5 (n150)	m3	5761, 39
	40 мм, класс B15 (n200)	m3	6200, 79
	40 мм, класс B20 (n250)	m3	6229, 60
	40 мм, класс B22, 5 (n300)	m3	6474, 52
	40 мм, класс B25 (n350)	m3	6563, 35
	40 мм, класс B27, 5 (n350)	m3	7222, 45
	40 мм, класс B30 (n400)	m3	7826, 32
	40 мм, класс B35 (n450)	m3	8503, 43
	40 мм, класс B40 (n550)	m3	9492, 67
	40 мм, класс B45 (n600)	m3	10906, 91
	40 мм, класс B50 (n700)	m3	11915, 36
	40 мм, класс B55 (n700)	m3	12743, 73
	40 мм, класс B60 (n800)	m3	13718, 57
	более 40 мм, класс B3, 5 (n50)	m3	4280, 47
	более 40 мм, класс B5 (n75)	m3	4341, 59
	более 40 мм, класс B7, 5 (n100)	m3	4651, 55
	более 40 мм, класс B10 (n150)	m3	4698, 48
	более 40 мм, класс B12, 5 (n150)	m3	4837, 08
	более 40 мм, класс B15 (n200)	m3	5023, 71
	более 40 мм, класс B20 (n250)	m3	5358, 77
	более 40 мм, класс B22, 5 (n300)	m3	5505, 02
	более 40 мм, класс B25 (n350)	m3	5765, 87
	более 40 мм, класс B27, 5 (n350)	m3	6299, 56
	более 40 мм, класс B30 (n400)	m3	6834, 35
	более 40 мм, класс B35 (n450)	m3	7450, 99
	более 40 мм, класс B40 (n550)	m3	8309, 83
	более 40 мм, класс B45 (n600)	m3	9095, 73
	более 40 мм, класс B50 (n700)	m3	9665, 44
	более 40 мм, класс B55 (n700)	m3	10693, 54
	более 40 мм, класс B60 (n800)	m3	10932, 55
	Часть 04.2: Смеси асфальтобетонные (ГОСТ 9120-2013)		
	Раздел 04.2.01: Смеси асфальтобетонные горячие (23.99.13.10 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные,		
	Группа 04.2.01.01: Смеси асфальтобетонные горячие плотные (ГОСТ 9120-2013)		
	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с добавкой кий КОЛТЕК	t	5287, 83
	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "АДИ"	t	5674, 05
	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором "ДОРСО"	t	5549, 77
	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором "Унирем"	t	5388, 24
	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с добавкой кий КОЛТЕК	t	5169, 96
	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "АДИ"	t	5575, 33
	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "ДОРСО"	t	5549, 77
	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "Унирем"	t	5339, 13
	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с добавкой кий КОЛТЕК	t	4891, 65
	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором "Унирем"	t	5159, 05
	Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип		
	I	t	3635, 01
	II	t	3736, 85
	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и		
	I, тип А	t	6314, 29
	I, тип Б	t	6112, 60
	I, тип В	t	5681, 72
	I, тип Г	t	5302, 41
	II, тип А	t	5589, 71
	II, тип Б	t	6081, 67
	II, тип В	t	5681, 72
	II, тип Г	t	6812, 80
	III, тип Д	t	3327, 89
	III, тип Б	t	3315, 29
	III, тип В	t	3065, 48
	III, тип Г	t	3411, 56
	III, тип Д	t	3050, 57
	Группа 04.2.01.02: Смеси асфальтобетонные горячие пористые и высокопористые (ГОСТ 9120-2013)		
	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона	t	5980, 82
	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона	t	5539, 6

II (жесткий)		Т	7233, 25
Асфальт литой			
для покрытий троттаров		м3	7777, 01
для покрытий троттаров тип I (жесткий)		Т	4386, 66
для покрытий троттаров тип II (жесткий)		Т	4952, 23
тип I с добавкой кид КОЛТЕК		Т	9947, 02
тип I с модификатором "ДОРСО"		Т	6216, 89
тип II с модификатором "ДОРСО"		Т	6205, 43
Группа 04.2.02.02: Асфальт литой специальный			
Асфальт литой: для гидротехнических сооружений		Т	7796, 46
Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах		Т	10590, 95
Группа 04.2.02.03: Смеси литые серозасфальтобетонные (ТУ 6710-001-63737604-03)			
Смеси литые серозасфальтобетонные типа			
ЛСБ-1		Т	3922, 49
ЛСБ-II		Т	4013, 08
ЛСБ-III		Т	3843, 91
Раздел 04.2.03: Смеси асфальтобетонные горячие щебеночно-мастичные (23.99.13.114 ОКПД2 Смеси)			
Группа 04.2.03.01: Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 31015-2002)			
Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШИИ-10		Т	7807, 55
Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШИИ-15		Т	7807, 55
Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШИИ-20		Т	6852, 69
Асфальтобетон ШИИ-10 с добавкой кид КОЛТЕК		Т	4739, 95
Асфальтобетон ШИИ-10 с модификатором "АДИ"		Т	6247, 95
Асфальтобетон ШИИ-10 с модификатором "ДОРСО"		Т	5917, 78
Асфальтобетон ШИИ-10 с модификатором "Унирэн"		Т	5665, 46
Асфальтобетон ШИИ-10 со стабилизирующей добавкой "Стилобент"		Т	6322, 96
Асфальтобетон ШИИ-15 на ПБВ 60		Т	5727, 67
Асфальтобетон ШИИ-15 с добавкой кид КОЛТЕК		Т	4583, 88
Асфальтобетон ШИИ-15 с модификатором "АДИ"		Т	6227, 20
Асфальтобетон ШИИ-15 с модификатором "ДОРСО"		Т	5908, 63
Асфальтобетон ШИИ-15 с модификатором "Унирэн"		Т	5952, 50
Асфальтобетон ШИИ-15 со стабилизирующей добавкой "Стилобент"		Т	6914, 38
Асфальтобетон ШИИ-20 на ПБВ 60		Т	5477, 74
Асфальтобетон ШИИ-20 с добавкой кид КОЛТЕК		Т	4512, 94
Асфальтобетон ШИИ-20 с модификатором "АДИ"		Т	6164, 92
Асфальтобетон ШИИ-20 с модификатором "ДОРСО"		Т	5910, 92
Асфальтобетон ШИИ-20 с модификатором "Унирэн"		Т	5782, 24
Асфальтобетон ШИИ-20 со стабилизирующей добавкой "Стилобент"		Т	6849, 93
Группа 04.2.03.02: Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 31015-2002)			
Смеси щебеночно-мастичные серозасфальтобетонные			
ШИСА-10 на габброидном щебне		Т	4565, 66
ШИСА-15 на базальтовом щебне		Т	4625, 68
ШИСА-15 на габброидном щебне		Т	4582, 46
ШИСА-20 на базальтовом щебне		Т	4492, 42
ШИСА-20 на габброидном щебне		Т	4446, 80
Раздел 04.2.04: Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон холодный (23.99.13.120 ОКПД2 Смеси)			
Группа 04.2.04.01: Смеси асфальтобетонные холодные (ГОСТ 9120-2013)			
Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка			
I		Т	5001, 89
II		Т	3739, 41
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка			
I Бх		Т	3810, 08
I Вх		Т	3518, 67
I Гх		Т	3463, 01
I Дх		Т	2956, 60
II Бх		Т	5059, 73
II Вх		Т	3537, 23
II Дх		Т	3484, 84
Раздел 04.2.05: Смеси асфальтобетонные с применением композиционных материалов			
Группа 04.2.05.01: Смеси резинаасфальтобетонные			
Смеси резинаасфальтобетонные щебеночные дренажные ШДА-10 на вяжущем "БИПРЭК"		Т	4498, 75
Смеси резинаасфальтобетонные щебеночные дренажные ШДА-15 на вяжущем "БИПРЭК"		Т	4497, 66
Смеси резинаасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А на вяжущем "БИПРЭК"		Т	4691, 93
Смеси резинаасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б на вяжущем "БИПРЭК"		Т	4651, 55
Смеси резинаасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка II, тип Б на вяжущем "БИПРЭК"		Т	4620, 99
Смеси резинаасфальтобетонные литого типа механизированной укладки (ЛЮ) на вяжущем "БИПРЭК"		Т	4566, 42
Смеси резинаасфальтобетонные литого типа ручной укладки (ЛР) на вяжущем "БИПРЭК"		Т	5269, 28
Смеси резинаасфальтобетонные ШИИ-10 на вяжущем "БИПРЭК"		Т	4832, 72
Смеси резинаасфальтобетонные ШИИ-15 на вяжущем "БИПРЭК"		Т	4840, 36
Смеси резинаасфальтобетонные ШИИ-20 на вяжущем "БИПРЭК"		Т	4811, 98
Часть 04.3: Смеси и растворы стеновые (23.64.10 ОКПД2 Смеси и растворы стеновые)			
Раздел 04.3.01: Растворы			
Группа 04.3.01.01: Наполнители минеральные			
Наполнитель из			
крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)		Т	67674, 28
мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)		Т	86478, 17
микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)		Т	95416, 74
среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)		Т	68757, 80
Группа 04.3.01.02: Покрывают декоративные минеральные полиминеральные			
минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков из			
крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)		Т	66762, 03
мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)		Т	88945, 86
микроминерала (размер зерна 0,7 мм)		Т	89954, 28
среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)		Т	71282, 61
Группа 04.3.01.03: Растворы пескоцементные			
Раствор асбоцементный		м3	6268, 35
Группа 04.3.01.04: Растворы глинистые			
Раствор глинистый		м3	2811, 72
Группа 04.3.01.05: Растворы глинистые (шлам)			
Раствор грунтовый (шлам)		м3	2238, 74
Группа 04.3.01.06: Растворы декоративные с минеральной крошкой			
Раствор декоративный (с каменной крошкой)		м3	4978, 09
Группа 04.3.01.07: Растворы мажорные (ГОСТ 28013-90)			
Раствор готовый отделочный легкий: известковый		м3	4994, 09
Раствор готовый отделочный тяжелый,			
известковый 1:2,0		м3	4188, 14
известковый 1:2,5		м3	4398, 34
известковый 1:3		м3	4267, 81
Раствор известковый марки			
4		м3	4216, 02
25		м3	2765, 22
50		м3	2806, 48
75		м3	2977, 23
100		м3	3449, 37
150		м3	3688, 88
200		м3	4037, 25
250		м3	4088, 82
300		м3	4181, 65
400		м3	5849, 03

Группа 04.3.01.00: Растворы металлоцементные		
Раствор металлоцементный марки 500	м3	14050,58
Группа 04.3.01.01: Растворы на цементном вяжущем (ГОСТ 28013-96)		
Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	3747,96
Раствор готовый кладочный цементный марки		
25	м3	2955,69
50	м3	3065,48
75	м3	3363,43
100	м3	3372,59
150	м3	3850,46
200	м3	4332,91
250	м3	4662,95
300	м3	4936,17
400	м3	5932,66
Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1		м3 4504,75
цементный 1:2		м3 4148,07
цементный 1:3		м3 4103,66
Раствор кладочный Ветонит		
"Jeges 140", цвет белый	т	27751,68
"kilpis 154", цвет желтый	т	20904,78
"Jaages 153"	т	22361,31
"Jupes 157"	т	20904,78
"Jutus 152", цвет серый	т	20904,78
"Jattas 150", цвет белый	т	26247,29
"Oljos 141", цвет серый	т	20175,95
"Onpas 144", цвет красный	т	24789,62
"Pallas 159", цвет красный	т	21632,48
"Roris 149", цвет коричневый	т	20904,78
"Viipus 156", цвет серый	т	22361,31
"Vuontis 155", цвет серый	т	23818,99
Группа 04.3.01.10: Растворы тампонажные		
Вяжущее для приготовления тампонажного раствора "БИРС ТН-2"	т	8873,08
Раствор тампонажный	м3	8307,19
Группа 04.3.01.11: Растворы цементно-глиняные (ГОСТ 28013-96)		
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки		
10	м3	2194,54
25	м3	2175,16
50	м3	2411,99
75	м3	2637,91
100	м3	2839,82
150	м3	3155,24
200	м3	4069,07
Группа 04.3.01.12: Растворы цементно-известковые (ГОСТ 28013-96)		
Раствор готовый отделочный легкий: цементно-известковый	м3	4853,51
Смесь высокоадгезионная безосадочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных	т	24811,57
Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки		
10	м3	3681,24
25	м3	3775,37
50	м3	3972,43
75	м3	3523,37
100	м3	4055,26
150	м3	4498,75
200	м3	4680,31
Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6		м3 5710,96
цементно-известковый 1:1:8		м3 4155,72
цементно-известковый 1:1:9		м3 4028,83
цементно-известковый 1:3:12		м3 4280,58
Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки		
инъекционный ИЦР-1	кг	95,13
инъекционный ИЦР-2	кг	100,47
инъекционный ИЦР-3	кг	107,66
инъекционный ИЦР-4	кг	109,51
каннестоитель цветной ИЦР-К	кг	129,29
штукатурный ИЦР-Ш	кг	91,54
Группа 04.3.01.13: Растворы, не включенные в группы		
Раствор глиноцементобетонный на основе бентонита (бентонитового порошка) с добавлением микроармирующего волокна	м3	11980,95
Раствор известково-гипсовый	м3	5744,80
Раствор клеюще-армирующий Capatect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания	кг	36,13
Раздел 04.3.02: Смеси		
Группа 04.3.02.01: Плиты наливные на цементной основе		
Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 ДюроБойс"	т	43727,59
Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ"	т	64947,03
Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"	т	29526,74
Заполнитель кирпичный кварцевый для устройства стяжки пола "БИРС Репид-2 ЦП заполнитель"	т	12325,29
Пол наливной двухкомпонентный быстротвердеющий финишный промышленный, марка "GLIMS Heavy Duty"	кг	124,43
Пол наливной самонивелирующийся базовый, марка "GLIMS S-Base"	кг	23,34
Пол наливной самонивелирующийся финишный, марка "GLIMS S-Level"	кг	33,90
Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Ваатери Файн"	т	37777,72
Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Плазено Плюс"	т	34901,67
Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "SL Renovation"	т	45601,75
Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс"	т	39799,10
Смесь для устройства легких изолирующих оснований "БИРС Термопор П" (марка И75)	л	13,95
Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов "БИРС 34Р"	т	24876,07
Состав для устройства стяжки механизированным путем "БИРС 23"	т	9251,58
Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРС 16"	т	7951,06
Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРС 34И"	т	30083,78
Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных	т	51634,71
Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных	т	63913,04
Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРС 34"	т	26296,58
Стяжка пола самовыравнивающая "БИРС 62", толщина покрытия 10-80 мм	т	22328,74
Смеси сухие для наливных полов, марка		
"Ветонит" 1000	кг	69,61
"Ветонит" 3000	т	30165,20
"Ветонит" 3300	т	34999,35
"Ветонит" 4000, универсальный выравниватель	т	44774,69
"Ветонит" 5000	т	32289,72
"Ветонит" 6000	т	24233,45
Группа 04.3.02.02: Плиты наливные полиуретановые		
Наполнитель мелкодисперсный для наливных полов HASTERTOP FILLER	кг	115,98
Покрытие полиуретановое К1 пол Налив PU 01	кг	265,00
Покрытие полиуретановое монолитное "Полплан 1001"	кг	463,66
Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-20 PurCem"	кг	1593,74
Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-21 PurCem"	кг	1669,91
Группа 04.3.02.03: Плиты наливные эпоксидные		
Материал полимерный высоконаполненный для наливных полов, марка "БЭЗЯЛИТ"	кг	1997,70
Покрытие эпоксидное К1 пол Налив ЭП 206	кг	247,96
Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола "Ризопокс-4101"	т	433785,17

Группа 04.3.02.04: Смеси бетонные (ГОСТ 7473-2010)		
Смесь бетонная, БСГ, тяжелого бетона, класс В7,5 (М100), СЖ2, фракция 5-20 мм	м3	2674,13
Смесь бетонная, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с	м3	5784,83
Смесь бетонная сухая безцементная быстротвердеющая MasterEbase S 488 (EIMCO S88C) тиксотропного типа	кг	48,69
Смесь бетонная сухая безцементная быстротвердеющая MasterEbase S 488 P6 (EIMCO S88) наливного типа	кг	48,61
Смесь бетонная сухая безцементная быстротвердеющая MasterFlow 928 (EIMCO S55) для высокоточной цементации	кг	65,90
Смесь бетонная сухая безцементная быстротвердеющая MasterFlow 980 (EIMCO S33) для высокоточной цементации	кг	58,33
Смесь бетонная сухая безцементная быстротвердеющая PCI Verquessmoertel для высокоточной цементации бордюрования,	кг	122,22
Смесь бетонная сухая безцементная быстротвердеющая MasterEbase S466 (EIMCO S66) наливного типа	кг	48,79
Смесь бетонная сухая безцементная быстротвердеющая MasterEbase S 540 FR (EIMCO SFR) наливного типа	кг	84,75
Смесь бетонная сухая безцементная быстротвердеющая для чистовой отделки MasterEbase и 900 (EIMCO 90)	кг	95,24
Смесь бетонная сухая безцементная быстротвердеющая цементная жесткой металлической емкостью MasterEbase T 1400 FR	кг	94,29
Смесь бетонная сухая безцементная быстротвердеющая, содержащая полимерицу и гибкую хром-никелевую смеску	кг	88,42
Смесь бетонная сухая безцементная быстротвердеющая, содержащая полимерицу и гибкую хром-никелевую смеску	кг	86,24
Смесь бетонная сухая безцементная, цементная металлическим наполнителем MASTERFLOW 885	кг	146,81
Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEbase S 105 P6 (PC Mix Fluid) наливного типа	кг	32,82
Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEbase S 110 IIX (PC Mix IIX) тиксотропного типа	кг	33,96
Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	5543,82
Смесь сухая безцементная быстротвердеющая MasterEbase T 1100 IIX (EIMCO FAST IIX) тиксотропного типа	кг	96,91
Смесь сухая безцементная быстротвердеющая MasterEbase T 1100 IIX (W) (EIMCO FAST IIX) тиксотропного типа	кг	96,91
Смесь сухая безцементная быстротвердеющая MasterEbase T 1200 P6 (EIMCO FAST FLUID) наливного типа	кг	94,29
Смесь сухая безцементная быстротвердеющая MasterEbase T 1200 P6 (W) (EIMCO FAST FLUID) (W) наливного типа	кг	94,29
Смесь сухая безцементная быстротвердеющая с крупным наполнителем MasterEbase T 1101 IIX (EIMCO FAST IIX 6)	кг	90,25
Смесь сухая безцементная быстротвердеющая с крупным наполнителем MasterEbase T 1101 IIX (W) (EIMCO FAST IIX 6)	кг	90,25
Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимерномодифицированная с пониженным модулем упругости	кг	100,31
Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимерномодифицированная с пониженным модулем упругости	кг	138,96
Смесь сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая MasterEbase T545 (EIMCO T545)	кг	151,66
Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт		
№ 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	6624,80
№ 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	7272,00
№ 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	7527,39
№ 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	7592,87
№ 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	7659,45
№ 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	8142,94
№ 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкое	т	12727,91
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс		
В15 (М200), П2, F75, W2	м3	4522,34
В15 (М200), П4, F100, W4	м3	3449,62
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс		
В15 (М200), П3, F100, W2	м3	4806,19
В15 (М200), П3, F100, W4	м3	4844,02
В15 (М200), П4, F50, W2	м3	4874,95
В15 (М200), П4, F100, W4	м3	4896,73
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция		
5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F150, W4	м3	6998,93
20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	м3	7089,00
20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	м3	7125,18
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс		
В3,5 (М50)	м3	5169,49
В5 (М75)	м3	5169,49
В7,5 (М100), П3	м3	5196,90
В10 (М150), П3	м3	5566,56
В15 (М200), П1, F100, W2	м3	7300,68
В15 (М200), П2, F100, W2	м3	7444,38
В15 (М200), П2, F150, W4	м3	7455,34
В15 (М200), П3, F50-100, W0-2	м3	7447,66
В15 (М200), П4, F75, W2	м3	7465,21
В15 (М200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ	м3	7829,36
В15 (М200), П4, F100, W2	м3	7487,14
В20 (М250), П3, F100, W2	м3	7522,25
В22,5 (М300), П3, F100-150, W4	м3	7811,81
В25 (М350), П3, F150, W6	м3	7931,38
В30 (М400), П3, F200, W8	м3	8435,93
В30 (М400), П4, F300, W12	м3	8695,88
В35 (М450), П3, F200, W10	м3	8849,45
В40 (М500), П3, F400, W12	м3	8940,49
В40 (М500), П4, F400, W12	м3	8947,07
В45 (М600), П3, F300, W14	м3	9199,35
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция		
5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W2	м3	7446,57
5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С-3	м3	7844,73
20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	м3	7087,89
20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	м3	7298,49
Группа 04.3.02.05: Смеси гипсовые (ГОСТ 31109-2015, ГОСТ 31377-2000)		
Смесь штукатурная «Гольдсэнд», КНАУФ	кг	12,49
Смесь штукатурная «Фотсэнд», КНАУФ	кг	24,16
Смесь штукатурная И-75, КНАУФ	кг	12,33
Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безцементная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 60"	т	13883,65
Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безцементная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66"	т	17569,79
Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безцементная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66"	т	15102,80
Штукатурка гипсовая облегченная водостойкая, марка "GIPS Satin"	кг	22,25
Группа 04.3.02.06: Смеси на акриловой основе		
Покрывные штукатурные рельефные на акриловой основе		
Терракоат XL	кг	103,08
Терракоат XL вычтронный	кг	92,32
Терракоат Декор	кг	103,08
Терракоат мелкозернистый	кг	103,08
Терракоат микро	кг	103,08
Терракоат Стандарт	кг	103,08
Группа 04.3.02.07: Смеси на основе эпоксидного вяжущего		
Материал ремонтный РИ-26 С на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий	т	27377,77
Материал ремонтный РИ-26 Ф на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий	т	37570,35
Материал ремонтный РИ-26 30 на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и	кг	169,10
Материал ремонтный РИ-26 3П на основе эпоксидного вяжущего для грунтовки цементобетонных покрытий аэродромов и	кг	462,10
Материал ремонтный РИ-26 3С на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и	кг	239,56
Группа 04.3.02.08: Смеси на полимерной основе (ТУ 2313-806-06С66-90)		
Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 35"	т	9385,16
Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 36"	т	10007,26
Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	95,75
Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	110,79
Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 63 "короед", зерно 3 мм (белая)	кг	87,89
Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	кг	99,29
Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 64 "короед", зерно 2 мм (белая)	кг	101,50
Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)	кг	123,98
Группа 04.3.02.09: Смеси на цементной основе (ГОСТ 31109-2015, ГОСТ 31377-2007)		
Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 P6 для устройства	кг	160,31
Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 P6 для устройства	кг	137,77
Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135P6 для устройства	кг	132,15
Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 200 для прочинения	кг	107,17

Затирка «Боларс» (разной цветности)	т	37001,73
Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	55172,12
Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада "БИРС 31 0Д"	т	79257,91
Покрытие двухкомпонентное полиуретановое для гидроизоляции минеральных поверхностей "БИРС Гермоластик"	т	109890,01
Покрытие эластичное двухкомпонентное полиуретановое для бетонных поверхностей "БИРС Файншлайм ЕК"	т	125164,81
Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS	кг	135,78
Смесь сухая известково-цементные кладочные ИД0	т	5460,27
Смесь-герметик для ликвидации "живых" течей, марка "6LINS Гидропломба"	кг	528,95
Смесь сухая для чиропнения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 2 Squent"	кг	122,54
Смесь сухая для чиропнения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 3 Quartztop"	кг	84,35
Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИНИИ- Аквасерьер Гидростоп"	т	72168,83
Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла "БИРС Гермоластик-Антикор"	т	102534,85
Смесь двухкомпонентная для создания паронепроницаемого покрытия поверхностей "БИРС Гермоластик Я"	т	74248,38
Смесь для быстрой заделки протечек "БИРС Гидронит"	т	130964,87
Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей "БИРС РСН-350 защитный слой"	т	27821,97
Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРС 1И" (марка ИД00)	т	74248,38
Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРС 3И" (марка ИД00)	т	5702,35
Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой "БИРС 4И Антивысол" (марки ИД00)	т	2382,54
Смесь ремонтная "БИРС 58 С-1" (марка ИД50)	т	6954,40
Смесь ремонтная "БИРС Бетоншпатель"	т	22056,10
Смесь ремонтная "БИРС РБГ" (марка ИД00)	т	36581,55
Смесь ремонтная "БИРС РСН-450-1"	т	23947,50
Смесь ремонтная "БИРС РСН-450-1И"	т	30563,57
Смесь ремонтная "БИРС Шпритцбетон" (марка ИД00) методом сухого торкретирования	т	31760,83
Смесь ремонтная бетонная "БИРС 59 С-3"	т	26310,38
Смесь ремонтная бетонная "БИРС 59С" (марка ИД00)	т	26876,82
Смесь ремонтная по бетонным основаниям "БИРС 28Ш" (марка ИД00)	т	19315,60
Смесь ремонтная тиксотропная "БИРС 59 С-2" (марка ИД00)	т	12919,99
Смесь ремонтная тиксотропная "БИРС РСН-400-2И", для механизированного нанесения	т	22655,28
Смесь ремонтная тиксотропная "БИРС РСН-400-2ИИ"	т	20953,79
Смесь ремонтная штукатурная "БИРС 28" для работ по влажным поверхностям	т	22560,33
Смесь ремонтная штукатурная "БИРС 29" для засоленных и пораженных грибами поверхностей	т	10052,89
Смесь ремонтная штукатурная "БИРС РСН-350-2"	т	10871,44
Смесь ремонтная штукатурная "БИРС РСН-350-2И", для ручного нанесения	т	21331,41
Смесь ремонтная штукатурная "БИРС РСН-350-2И", для ручного нанесения	т	19851,47
Смесь ремонтная штукатурная "БИРС РСН-350-2ИИ", для механизированного нанесения	т	18906,32
Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная "БИРС РСН-350-1"	т	23473,83
Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям "БИРС 30"	т	10367,21
Смесь силикатно-штукатурная	т	2829,02
Теплоест	м3	17551,35
Смесь сухая строительная инъекционная, марка "Имкромит"	кг	60,72
Смесь сухая чирочнящая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРС УК-1" (марка ИД00-650)	т	17820,38
Смесь сухая чирочнящая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРС УК-1" (марка ИД00-650)1, цвет	т	42472,92
Смесь сухая чирочнящая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРС УК-1" (марка ИД00-650), цвет	т	35765,18
Смесь сухая чирочнящая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРС УК-1" (марка ИД00-650), цвет	т	33977,46
Смесь сухая чирочнящая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРС УК-1" (марка ИД00-650), цвет	т	49031,75
Смесь сухая чирочнящая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРС УК-1" (марка ИД00-650), цвет	т	23245,73
Смесь сухая чирочнящая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРС УК-1" (марки ИД00-650), цвет	т	23245,73
Смесь сухая чирочнящая с корндавым наполнителем для промышленных полов "БИРС УК-2" (марка ИД50-700)	т	43814,25
Смесь сухая чирочнящая с корндавым наполнителем для промышленных полов "БИРС УК-2" (марка ИД50-700), цвет	т	66619,06
Смесь сухая чирочнящая с корндавым наполнителем для промышленных полов "БИРС УК-2" (марка ИД50-700), цвет	т	50372,48
Смесь сухая чирочнящая с корндавым наполнителем для промышленных полов "БИРС УК-2" (марка ИД50-700), цвет	т	50372,48
Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для чиропнения активных протечек MASTERSEAL 590	кг	225,94
Смесь шпательочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАЙЕЛЬ	кг	89,51
Смесь шпательочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАЙЕЛЬ	кг	83,68
Смесь шпательочная, марка «Глино Надолит»	т	32379,39
Смесь шпательочная, марка «Глино Штрое прайм»	т	32705,33
Смесь штукатурная декоративная "БИРС 31", для ручного нанесения	т	28731,76
Смесь штукатурная декоративная "БИРС 32", для механизированного нанесения	т	62981,21
Смесь штукатурная декоративная "БИРС 50", цвет белый	т	33433,51
Смесь штукатурная декоративная "БИРС 50", цвет белый (наполненная)	т	44831,65
Смесь штукатурная декоративная "БИРС 50", цвет белый (червячная)	т	36974,89
Смесь штукатурная сухая "Термопал-СР44"	кг	131,22
Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Совенор", КИЛУФ	кг	23,24
Состав анкерный цементный гнкий безцеадочный "БИРС 59 С-1" (марка ИД00)	т	24892,65
Состав анкерный цементный гнкий безцеадочный "БИРС 59 С-1" (марка ИД00)	т	25837,80
Состав анкерный цементный гнкий безцеадочный "БИРС 59"	т	20165,80
Состав высокоточный подливочный на цементной основе, марка "SikaGrout-316"	кг	61,84
Состав для восстановления и устройства горизонтальной изоляции ("занга") в кирпичной и каменной кладке химически	т	75761,06
Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе саниции "БИРС С-3"	т	15071,80
Состав для устройства защитного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания	т	15915,23
Состав на бетон цемент для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРС Диктцгшлайм 1И"	т	45972,39
Состав ремонтный толстоелый с низкой цеадкой, армированный смерой, марка "Sika MonoTop-412И"	кг	151,63
Состав цветной для затирки швов "БИРС 33"	т	51733,45
Состав цветной для затирки швов "БИРС Иранорит-Щига 33"	т	30792,87
Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРС"	т	42006,68
Сухая смесь цементная монтажно-кладочная И-200	т	3363,11
Шпателька минеральная для внутренних работ, марка "Caparol CapaPlan P"	кг	34,13
Шпателька минеральная для фасадных работ, марка "Capalith Fassadenspaetel P"	кг	45,51
Штукатурка безцеадочная глиняная Ветонит 6В	т	52432,23
Штукатурка влаелостойкая и морозелостойкая марки МЕРЕР STUK CERENT	т	20223,60
Штукатурка декоративная минеральная "БИРС Термопал 50" (марка ИД5)	т	26066,56
Штукатурка минеральная декоративная "шща", марка "6LINS Deco"	кг	28,45
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	45,83
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	кг	48,47
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 2,5 мм (белая)	кг	40,94
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	34,66
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 3,5 мм (белая)	кг	39,29
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг	37,21
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 36 "структурная" (белая)	кг	48,88
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	55,83
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	кг	49,65
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	44,49
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая)	кг	50,42
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	38,89
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	52,56
Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX ИРКА50И"	кг	57,30
Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: idnegal- leichputz 134	кг	127,35
Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: idnegal- leichputz 139	кг	63,96
Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта		
Быстрый ремонт	кг	87,99
Водяная пробка	кг	194,26
Комплексная добавка в бетон	кг	109,59
Обмазочная гидроизоляция	кг	109,25
Проникающая гидроизоляция	кг	197,33
Ремонтный состав базовый	кг	72,86
Шовная гидроизоляция	кг	138,09
Штукатурная гидроизоляция	кг	74,31
Смесь сухая		
(суща) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	79358,09

«Кальмафлекс» для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей	кг	327,39
арктика	т	92027,13
АТЛАС божовая	т	87098,13
АТЛАС блочно-пастельная	т	129188,63
АТЛАС вересковая	т	135340,48
АТЛАС голцбая	т	159629,80
АТЛАС графитовая	т	116531,61
АТЛАС зеленая	т	135340,48
АТЛАС кирпичная	т	135340,48
АТЛАС коричнево-желтая	т	135340,48
АТЛАС малява	т	116531,61
белая	т	77713,14
водоотстаивающая быстрого твердения марка "Ватерплаг"	кг	166,75
водоотстаивающая мгновенного твердения марка "Пеноплаг"	кг	415,07
гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-В"	т	139933,74
гидроизоляционная проникающая "Кальматрон" (ТУ 5745-001- 47517383-00)	кг	78,65
Смесь сухая гидроизоляционная проникающая		
Гидротэкс-Б	кг	203,96
Гидротэкс-В	кг	90,88
Гидротэкс-К	кг	214,00
Гидротэкс-Л	кг	488,87
Гидротэкс-Р	кг	42,03
Гидротэкс-У	кг	89,23
Гидротэкс-Ш	кг	141,45
Смесь сухая		
гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	кг	354,00
для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит"	кг	319,73
для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-ИП75»	т	10672,59
для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	т	75029,47
модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит 300"	кг	218,19
модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит ИВ"	кг	138,04
на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для укрепления поверхности	кг	174,06
на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для укрепления поверхности	кг	34,39
на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для укрепления поверхности	кг	46,37
на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для укрепления поверхности	кг	119,47
на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 P6 для устройства	кг	95,75
на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для укрепления	кг	182,96
на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для укрепления	кг	47,39
на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для укрепления	кг	146,94
на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для укрепления	кг	140,39
на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MasterTop 450 P6 для устройства	кг	120,14
на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 230 для устройства	кг	107,17
на основе гидравлических вяжущих и металлических заполнителей MASTERTOP 210 для устройства тонкослойного	кг	107,17
на цементной основе, модифицированная полимерами PCI REPAIRAF	кг	119,99
ремонтная инъекционная марка "Скрепа и 600"	кг	64,22
ремонтная марка "Скрепа и 500"	кг	42,25
ремонтная наливная высокопрочная MasterEmao S 5450 P6 (EMAOC nanoCRETE R4 Fluid)	кг	116,34
ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки MasterEmao и 5100 (EMAOC nanoCRETE FC)	кг	108,49
ремонтная тиксотропная высокопрочная MasterEmao S 5400 (EMAOC nanoCRETE R4)	кг	80,99
ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью MasterEmao S 5300 (EMAOC nanoCRETE R3)	кг	115,75
ремонтная тиксотропная с пониженным модулем упругости MasterEmao и 5200 (EMAOC nanoCRETE R2)	кг	125,86
Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип		
B122	кг	232,47
C112	кг	91,74
C113	кг	267,04
C212	кг	62,80
D222	кг	71,44
F131	кг	87,22
F122	кг	280,66
A111	кг	331,22
Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС"		
гидропломба	кг	236,23
комплексная модифицирующая добавка в бетон	кг	111,11
литевой	кг	72,15
наноцемент	кг	27,66
обмазочный	кг	86,03
проникающий	кг	236,23
ремонтный	кг	72,15
сверхпроникающий	кг	312,71
стяжка-ровнитель высокопрочный гидро-изоляционный с микрофibrрой	кг	22,15
торкрет	кг	33,91
шовный	кг	236,23
штукатурный	кг	80,51
эластичный	кг	250,13
Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка		
"К1 трон-1" (проникающий)	кг	245,30
"К1 трон-2 эласт" (шовный)	кг	96,98
"К1 трон-2" (шовный)	кг	220,74
"К1 трон-3 Л600" (литевой ремонтный состав)	кг	41,15
"К1 трон-3 Л500" (тиксотропный ремонтный состав)	кг	35,40
"К1 трон-3" (ремонтный состав)	кг	32,51
"К1 трон-4 Л600"	кг	79,44
"К1 трон-4" (быстрый ремонт)	кг	60,22
"К1 трон-5" (добавка в бетон)	кг	72,45
"К1 трон-6" (штукатурный)	кг	44,59
"К1 трон-7" (обмазочный)	кг	67,65
"К1 трон-8" (водяная пробка)	кг	104,04
"К1 трон-10 2к"	кг	168,84
"К1 трон-51" (гидроизоляционная добавка в бетон)	кг	195,09
"К1 трон-торкрет С"	кг	25,15
Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка		
НБИ	кг	37,02
НБС	кг	33,74
РС1	кг	46,25
РС-3	кг	47,45
РС-4	кг	64,41
ТФ-2	кг	81,75
Смесь сухая		
цементная "Ватерплаг" (тампонажная), для заделки активных протечек	кг	192,63
цементная "Теросил", для гидроизоляции по бетону и камню	кг	152,54
цементная гидроизоляционная сульфатостойчивая Bergers "Sulfateschlamm"	кг	313,77
цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глине-	кг	57,35
цементная ремонтная, безусадочная, быстротвердеющая, "Реминит RSH 10, 30" (марка И650)	т	108159,92
цементная с полимерными добавками марка "Теротект СР", для устройства гидроизоляции по бетону и камню	кг	205,47
цементная с полимерными добавками, марка "Структурит Праймер", для антикоррозийной защиты арматуры	кг	281,98
цементная с полимерными добавками, опрерой, коррозионно-защитная, гидроизоляционная, огнестойкая, для	кг	71,27
цементная графитовая сульфатостойкая, для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	89,72
цементная сверхбыстротвердеющая для заделки протечек PCI POLYFIX 5 min	кг	215,38
цементная сверхбыстротвердеющая для заделки протечек PCI POLYFIX 30 SEC	кг	525,70

штукатурная цементно-известковая "KREISEL 501" (марка М200)	т	9535,78
Группа 04.3.02.10: Смесей перлитные		
Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных стен "БИРСС Термопор С" (марка М0)	л	11,31
Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона "БИРСС Термопор-Юнолит"	т	23847,97
Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-1"	т	14579,36
Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-2" (марка М35)	л	19,57
Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-3" (марка М50)	л	20,13
Состав клеевой выравнивающий "БИРСС Термопор КР" (марка М75)	т	28892,02
Состав облегченный на минеральном наполнителе для первичного выполнения цтрат камня, кирпича и ремонта кирпичной	л	29,26
штукатурка цементная облегченная водостойкая, марка "GLiNS VoluR"	кг	23,20
Группа 04.3.02.11: Смесей пенобетонные ГОСТ 7473-2010		
Смесь для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций "БИРСС 53СР"	т	14550,00
Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 8" (марка М300)	т	4980,71
Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53" (марка М400)	т	5966,14
Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53С" (марка М400)	т	8277,39
Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500)	т	7739,88
Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500), цвет	т	25055,36
Смесь сухая (пескобетон) для устройства полусухой стяжки по бетонному основанию полов "БИРСС 7С"	т	6297,11
Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочных оснований пола "БИРСС 8г"	т	5628,35
Смесь сухая монтажно-кладочная (пескобетон) "IVSIL И-200"	т	4488,28
Группа 04.3.02.12: Смесей цементно-известково-песчаные ГОСТ 31109-2016, ГОСТ 31357-2007		
Смесь для оштукатуривания поместных оснований (ячеистый бетон, пенобетон) "БИРСС 15Я" (марка М00)	т	7604,22
Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М00)	т	6336,23
Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М00) белая	т	17283,85
Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М75)	т	7394,45
Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М00)	т	7693,06
Смесь штукатурная "БИРСС 22" (марка М00)	т	7639,36
Смесь штукатурная с повышенной паропроницаемостью "БИРСС 43" (марка М25)	т	6784,80
Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 153 грунт" (марка М75-М00)	т	9131,09
Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 153 накрывка" (марка М75-М00)	т	8070,25
Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 43 С" (марка М50)	т	7671,12
Группа 04.3.02.13: Смесей цементно-песчаные ГОСТ 31109-2016, ГОСТ 31357-2007		
Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) белая	т	18905,23
Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) цветная	т	18905,23
Смесь пескоцементная (цемент И 400)	м3	3839,55
Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м3	3305,85
Смесь ремонтная "БИРСС Р5М" (марка М00)	т	17802,92
Смесь ремонтная армированная "БИРСС Р5Т" (марка М500)	т	15912,61
Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНГСТ-ГШ"	т	24003,81
Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 12" (марка М50)	т	5965,59
Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 48" (марка М50)	т	7607,94
Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 11" (марка М50), бездобавочная	т	4911,30
Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная водоудерживающая "БИРСС 13" (марка М50)	т	5591,87
Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200)	т	4573,40
Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) белая	т	14229,51
Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 2" (марка М50)	т	5929,24
Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 3" (марка М00)	т	5281,94
Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 44" (марка М00)	т	5478,39
Смесь штукатурная с противоморозной добавкой "БИРСС 12г"	т	7124,66
Смесь штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 55" (марка М00)	т	7800,45
Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 11г"	т	5868,67
Состав для устройства равномерного впитывающего обеспылевого слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой	т	13358,74
Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50	т	5279,32
Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона		
КВ-50 летняя	т	21113,35
КВ-50 зимняя	т	22658,77
Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт		
№ 1, марка 25	т	4298,37
№ 2, марка 50	т	4784,26
№ 3, марка 75	т	4848,44
№ 4, марка 100	т	4890,35
Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт		
№ 6, марка 50	т	4007,62
№ 8, марка 50	т	3460,18
№ 11, марка 100	т	3432,67
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки		
второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12)	т	6683,29
второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3)	т	8395,05
первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6)	т	7885,58
первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4)	т	7046,08
первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8)	т	7753,31
первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12)	т	6398,09
первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и № 24 (1:3)	т	7490,06
первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2,5)	т	7835,81
первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2)	т	8231,34
первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3)	т	5943,33
первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1)	т	6519,58
первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3)	т	7655,08
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка		
1.0	т	16268,85
3.0	т	15938,01
3.7	т	15779,02
4.0	т	15606,14
4.2	т	15807,84
5.1	т	15807,84
5.17	т	16699,73
5.20	т	15851,05
7.1	т	15764,62
13.7	т	15750,21
13.10	т	13708,42
13.27	т	15962,38
13.28	т	15866,77
13.31	т	15807,84
13.33	т	15750,21
13.37	т	17764,50
13В	т	17836,54
14.3	т	18123,35
Д	т	16382,79
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ		
для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1,5), марка 200	т	9512,64
для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150	т	9018,24
для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50	т	8303,37
для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100	т	8470,36
для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150	т	8670,08
для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200	т	8853,44
известково-цементные рецепт № 7, марка 10	т	4806,53
известково-цементные рецепт № 8, марка 25	т	5034,63
известково-цементные рецепт № 9, марка 50	т	5116,48
известково-цементные рецепт № 10, марка 75	т	5212,53

КС-4-80Н /бетон В15 (п200), объем 0,65 м3, расход арматуры 34,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	20922,14
КС-4-В /бетон В22,5 (п300), объем 0,564 м3, расход арматуры 20,17 кг/	шт.	17282,32
КС-4-В1 /бетон В15 (п200), объем 0,056 м3, расход арматуры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2324,68
КС-4-В2 /бетон В15 (п200), объем 0,056 м3, расход арматуры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2322,58
КС-4 /бетон В15 (п200), объем 0,112 м3, расход арматуры 5,80кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	4149,50
КС-4В /бетон В22,5 (п300), объем 0,589 м3, расход арматуры 19,59 кг/	шт.	18214,37
КС-5-10-В /бетон В15 (п200), объем 0,863м3, расход арматуры 42,10кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	20631,83
КС-5-10-Н /бетон В15 (п200), объем 0,885м3, расход арматуры 45,20кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	21387,07
КС-5-80В /бетон В15 (п200), объем 1,07 м3, расход арматуры 57,90кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	34555,91
КС-5-80Н /бетон В15 (п200), объем 0,885м3, расход арматуры 59,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	38275,44
КС-5-В1 /бетон В15 (п200), объем 0,075 м3, расход арматуры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2918,40
КС-5-В2 /бетон В15 (п200), объем 0,075 м3, расход арматуры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2921,68
Колодцы канализационной связи разветвительные марки		
ККСР-3-10-В /бетон В15 (п200), объем 0,38 м3, расход арматуры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	14674,96
ККСР-3-10-Н /бетон В15 (п200), объем 0,40 м3, расход арматуры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	15064,59
ККСР-3-80-В /бетон В15 (п200), объем 0,45 м3, расход арматуры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	17417,65
ККСР-3-80-Н /бетон В15 (п200), объем 0,48 м3, расход арматуры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	17823,65
ККСР-4-10-В /бетон В15 (п200), объем 0,601м3, расход арматуры 42,50кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	21783,25
ККСР-4-10-Н /бетон В15 (п200), объем 0,54 м3, расход арматуры 35,72кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	19228,29
ККСР-4-80-В /бетон В15 (п200), объем 0,601м3, расход арматуры 51,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	23346,14
ККСР-4-80-Н /бетон В15 (п200), объем 0,628м3, расход арматуры 41,48кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	22321,31
ККСР-5-10-В /бетон В15 (п200), объем 0,837м3, расход арматуры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	28897,00
ККСР-5-10-Н /бетон В15 (п200), объем 0,859м3, расход арматуры 52,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	29967,66
ККСР-5-80-В /бетон В15 (п200), объем 1,04 м3, расход арматуры 66,34кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	36673,22
ККСР-5-80-Н /бетон В15 (п200), объем 0,859м3, расход арматуры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	32085,31
Крышки колодцев		
ККП-1-10-1 /бетон В15 (п200), объем 0,1 м3, расход арматуры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1530,14
ККП-1-15-1 /бетон В15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	4489,26
ККП-1-15-2 /бетон В15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	4706,12
ККП-1-20-1 /бетон В15 (п200), объем 0,51 м3, расход арматуры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	13944,82
ККП-1-20-2 /бетон В15 (п200), объем 0,51 м3, расход арматуры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	16041,40
Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (п200) объемом		
более 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	33817,03
до 0,3 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	38447,84
от 0,3 до 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	35135,44
Грилья 05.1.01.09: Кольца		
Кольца железобетонные горловины смотровых колодцев	м3	9875,97
Кольцо опорное К0-4-70 /бетон В15 (п200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/	шт.	497,81
Кольцо опорное К0-6 /бетон В15 (п200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	535,45
Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром		
700 мм	м	3027,65
1000 мм	м	4614,00
1500 мм	м	6465,56
2000 мм	м	7804,06
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром		
700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 - 0,172 м3	п.м	2192,41
700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 - 0,169 м3	п.м	1973,69
1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 - 0,276 м3	п.м	3489,89
1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 - 0,271 м3	п.м	3076,99
1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,27 м3	п.м	3316,11
1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,339 м3	п.м	3445,71
1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3	п.м	5452,85
1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3	п.м	5445,65
1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3	п.м	5442,05
2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 - 0,661 м3	п.м	7521,38
2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 - 0,663 м3	п.м	7568,21
2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 - 0,814 м3	п.м	9250,16
Кольцо стеновое смотровых колодцев		
КС7.3 /бетон В15 (п200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	587,07
КС7.9 /бетон В15 (п200), объем 0,15 м3, расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2135,58
КС10-10 /бетон В20 (п250), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,25 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.	3173,21
КС10.3 /бетон В15 (п200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1101,24
КС10.6 /бетон В15 (п200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2207,98
КС10.9 /бетон В15 (п200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3290,57
КС10.90 /бетон В15 (п200), объем 0,22 м3, расход арматуры 14,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3715,06
КС10.180 /бетон В15 (п200), объем 0,46 м3, расход арматуры 25 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	7387,33
КС13.9 /бетон В15 (п200), объем 0,20 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2680,71
КС13.90 /бетон В15 (п200), объем 0,28 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4615,57
КС13.95 /бетон В15 (п200), объем 0,24 м3, расход арматуры 24,42 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4594,74
КС15-10 /бетон В20 (п250), объем 0,5 м3, расход арматуры 9,05 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.	4685,78
КС15.6 /бетон В15 (п200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3916,88
КС15.65 /бетон В15 (п200), объем 0,22 м3, расход арматуры 17,54 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4217,42
КС15.9 /бетон В15 (п200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	6046,98
КС15.90 /бетон В15 (п200), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	6776,38
КС15.95 /бетон В15 (п200), объем 0,32 м3, расход арматуры 26,56 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	6201,63
КС15.18 /бетон В15 (п200), объем 0,804 м3, расход арматуры 14,12 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	21255,37
КС15.180 /бетон В15 (п200), объем 0,75 м3, расход арматуры 30,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	12483,34
КС15.185 /бетон В15 (п200), объем 0,72 м3, расход арматуры 40,16 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	12677,48
КС20.6 /бетон В15 (п200), объем 0,39 м3, расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5532,54
КС20.65 /бетон В15 (п200), объем 0,3 м3, расход арматуры 22,92 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5104,78
КС20.9 /бетон В15 (п200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	8396,45
КС20.95 /бетон В15 (п200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	7550,77
КС20.120 /бетон В15 (п200), объем 0,67 м3, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	10954,32
КС20.125 /бетон В15 (п200), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	10442,08
КС20.185 /бетон В15 (п200), объем 1,02 м3, расход арматуры 55,67 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	15905,53
КС25.6 /бетон В15 (п200), объем 0,48 м3, расход арматуры 15,74 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	6803,81
КС25.120 /бетон В15 (п200), объем 0,97 м3, расход арматуры 49,08 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	13670,14
КС25.125 /бетон В15 (п200), объем 0,76 м3, расход арматуры 44,62 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	12055,56
Грилья 06.1.01.10: Лотки (ГОСТ 32071-2014)		
Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток	шт.	4070,48
Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток малый	шт.	1108,91
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные	шт.	599,57
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные	шт.	924,77
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления	шт.	906,30
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки опора бетонные	шт.	1685,66
Лотки железобетонные водопропускные		
Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах	м3	24183,40
Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м3	26691,28
Лотки железобетонные водопропускные трапецидального сечения	м3	13781,11
Лотки железобетонные каналов наводоиздавления	м3	15269,78
Лотки железобетонные рачные водоотводных устройств	м3	17690,50
Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осцилляторных каналов	м3	19077,67
Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м3	21070,57
Лотки каналов наводоиздавления, объемом более 0,6 м3 из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	18835,43
Лотки каналов наводоиздавления, объемом до 0,6 м3 из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 27 кг/м3	м3	13921,90
Лотки сборные бетонные открытые из бетона п200 массой до 5 т	м3	14623,67
Досерные лотки		
ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,3 кг	шт.	16652,09
ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,06 м3, расход арматуры 1,4 кг	шт.	608,61
	шт.	720,07

ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (И200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,8 кг	шт.	1375,85
ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (И200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,5 кг	шт.	622,62
ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (И200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,6 кг	шт.	836,75
ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (И200), объем 0,09 м3, расход арматуры 2,6 кг	шт.	1604,69
ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (И200), объем 0,15 м3, расход арматуры 2,4 кг	шт.	2565,34
ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (И200), объем 0,09 м3, расход арматуры 1,9 кг	шт.	1533,47
ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (И200), объем 0,11 м3, расход арматуры 3,1 кг	шт.	1954,43
ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (И200), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,6 кг	шт.	2999,17
ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (И200), объем 0,14 м3, расход арматуры 3,8 кг	шт.	2473,50
ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (И200), объем 0,16 м3, расход арматуры 4,0 кг	шт.	2889,48
ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (И200), объем 0,20 м3, расход арматуры 6,7 кг	шт.	3667,10
ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (И200), объем 0,27 м3, расход арматуры 9,0 кг	шт.	4944,04
ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (И200), объем 0,16 м3, расход арматуры 7,7 кг	шт.	3169,81
ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (И200), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,3 кг	шт.	3650,73
ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (И200), объем 0,25 м3, расход арматуры 9,8 кг	шт.	4732,86
ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (И200), объем 0,31 м3, расход арматуры 13,6 кг	шт.	6021,25
ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (И200), объем 0,24 м3, расход арматуры 9,3 кг	шт.	4680,47
ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (И200), объем 0,29 м3, расход арматуры 10,9 кг	шт.	5440,08
ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (И200), объем 0,38 м3, расход арматуры 14,5 кг	шт.	7154,13
ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (И200), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,6 кг	шт.	6509,11
ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (И200), объем 0,41 м3, расход арматуры 16,3 кг	шт.	7526,51
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков		
марка Б-1-18-50, размер 500х1000х180 мм, объемом бетона 0,09 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон	шт.	1468,15
марка Б-1-20-50, размер 500х1000х200 мм, объемом бетона 0,1 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон	шт.	1727,47
марка Б-1-20-75, размер 750х1000х200 мм, объемом бетона 0,144 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон	шт.	2170,14
марка Б-1-22-75, размер 750х1000х220 мм, объемом бетона 0,159 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон	шт.	2679,60
марка Б-1-24-100, размер 1000х1000х240 мм, объемом бетона 0,236 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон	шт.	2979,52
марка Б-2-20-25, размер 250х500х160 мм, объемом бетона 0,023 м3 с расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон	шт.	584,38
марка Б-2-20-40, размер 375х500х160 мм, объемом бетона 0,034 м3 с расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон	шт.	894,78
марка Б-2-22-40, размер 375х500х180 мм, объемом бетона 0,039 м3 с расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон	шт.	949,91
Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)		
Л2-8 бетон В15 (И200), объем 0,38 м3, расход арматуры 15,2 кг	шт.	8075,48
Л2-15 бетон В25 (И350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,3 кг	шт.	8735,57
Л2а-8 (бетон В15 (И200), объем 0,19 м3, расход арматуры 8,22 кг	шт.	3464,10
Л4-8 бетон В15 (И200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг	шт.	6826,05
Л4-15 бетон В22,5 (И300), объем 0,72 м3, расход арматуры 38,1 кг	шт.	7370,12
Л4 д-8 бетон В15 (И200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг	шт.	1521,41
Л4а-8 (бетон В15 (И200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,5 кг	шт.	4941,86
Л5а-8 (бетон В15 (И200), объем 0,44 м3, расход арматуры 18,32 кг	шт.	5338,04
Л6-5 бетон В15 (И200), объем 0,9 м3, расход арматуры 47,7 кг	шт.	14012,27
Л6-8 бетон В25 (И350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,1 кг	шт.	14926,43
Л6-12 бетон В30 (И400), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг	шт.	15521,01
Л6-15 бетон В35 (И450), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг	шт.	15521,01
Л6а-8 (бетон В22,5 (И300), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,72 кг	шт.	6926,02
Л7-8 бетон В25 (И350), объем 1,06 м3, расход арматуры 76,3 кг	шт.	16253,13
Л1-8 бетон В25 (И350), объем 1,44 м3, расход арматуры 164,1 кг	шт.	20470,08
Л11-11 бетон В30 (И400), объем 1,44 м3, расход арматуры 192,9 кг	шт.	22688,68
Л11-15 бетон В35 (И450), объем 1,44 м3, расход арматуры 242,1 кг	шт.	24505,42
Л1а-8 (бетон В25 (И350), объем 0,72 м3, расход арматуры 79,11 кг	шт.	11583,03
Л1а-8 бетон В25 (И350), объем 1,86 м3, расход арматуры 149 кг	шт.	24762,12
Л1а-8 (бетон В25 (И350), объем 0,93 м3, расход арматуры 71,89 кг	шт.	12228,05
Л15-3 бетон В15 (И200), объем 1,98 м3, расход арматуры 137,2 кг	шт.	26595,67
Л15-5 бетон В15 (И200), объем 1,98 м3, расход арматуры 176,6 кг	шт.	27943,33
Л15-8 бетон В25 (И350), объем 1,98 м3, расход арматуры 194 кг	шт.	28585,07
Л15-11 бетон В30 (И400), объем 1,98 м3, расход арматуры 247 кг	шт.	30551,56
Л15а-8 (бетон В25 (И350), объем 0,99 м3, расход арматуры 93,1 кг	шт.	14953,27
Л22-8 (бетон В25 (И350), объем 2,07 м3, расход арматуры 159,0 кг	шт.	22813,53
Л23-3 бетон В15 (И200), объем 2,84 м3, расход арматуры 185,1 кг	шт.	36858,97
Л23-5 бетон В15 (И200), объем 2,84 м3, расход арматуры 272,5 кг	шт.	39980,60
Л23-8 бетон В25 (И350), объем 2,84 м3, расход арматуры 341,9 кг	шт.	42527,71
Л23-11 бетон В30 (И400), объем 2,84 м3, расход арматуры 395,7 кг	шт.	44535,45
Л23-12 бетон В30 (И400), объем 2,84 м3, расход арматуры 475,9 кг	шт.	47455,30
Л23-15 бетон В30 (И400), объем 2,84 м3, расход арматуры 510,5 кг	шт.	48729,70
Л23а-8 (бетон В25 (И350), объем 1,42 м3, расход арматуры 169,09 кг	шт.	28738,74
Л25-8 (бетон В25 (И350), объем 1,89 м3, расход арматуры 187,7 кг	шт.	22328,74
Л26-8 (бетон В25 (И350), объем 2,19 м3, расход арматуры 200,7 кг	шт.	27973,46
Л37-5а (бетон В25 (И350), объем 3,42 м3, расход арматуры 318,4 кг	шт.	35743,79
Лотки из бетона В15 (И200), объемом		
от 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	12041,42
от 0,2 до 0,5 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	11629,96
от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	11366,93
от 1,0 до 2,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	10971,84
Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций		
Л-1 (бетон В22,5 (И300), объем 0,29 м3, расход арматуры 19,01 кг (серия ИС 01-04)	шт.	6319,37
Л-4 (бетон В22,5 (И300), объем 0,42 м3, расход арматуры 41,38 кг (серия ИС 01-04)	шт.	6951,19
Л-8 (бетон В22,5 (И300), объем 0,88 м3, расход арматуры 83,85 кг (серия ИС 01-04)	шт.	18924,22
Л-10 (бетон В22,5 (И300), объем 1,41 м3, расход арматуры 149,94 кг (серия ИС 01-04)	шт.	33789,25
Лотки		
ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (И200), объем 0,20 м3, расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	4226,34
ЛК 300.45.45-1 бетон В15 (И200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	5034,41
ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (И200), объем 0,32 м3, расход арматуры 6,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	6730,45
ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (И200), объем 0,21 м3, расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	4459,46
ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (И200), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	5646,83
ЛК 300.60.60-1 бетон В15 (И200), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,5 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	7394,45
ЛК 300.60.90-1 бетон В15 (И200), объем 0,59 м3, расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	11536,98
ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (И200), объем 0,361 м3, расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	7669,48
ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (И200), объем 0,45 м3, расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	6713,95
ЛК 300.90.90-1 бетон В15 (И200), объем 0,68 м3, расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	13920,59
ЛК 300.120.45-1 бетон В15 (И200), объем 0,54 м3, расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	11585,43
ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (И200), объем 0,62 м3, расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	9008,08
ЛК 300.120.90-1 бетон В15 (И200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	16356,60
ЛК 300.120.120-1 бетон В15 (И200), объем 1,08 м3, расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	22635,20
ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (И200), объем 0,65 м3, расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	16194,19
ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (И200), объем 0,74 м3, расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	17224,91
ЛК 300.150.90-1 бетон В15 (И200), объем 1,00 м3, расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	22361,48
ЛК 300.150.120-1 бетон В15 (И200), объем 1,25 м3, расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	27537,33
ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (И200), объем 0,96 м3, расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	21854,63
ЛК 300.180.90-1 бетон В15 (И200), объем 1,16 м3, расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	24949,40
ЛК 300.180.120-1 бетон В15 (И200), объем 1,51 м3, расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	22854,35
ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (И200), объем 1,38 м3, расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	29858,08
ЛК 300.210.120-1 бетон В15 (И200), объем 1,64 м3, расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	26148,25
ЛП 3-8-8 бетон В15 (И200), объем 0,12 м3, расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3)	шт.	9415,29
открытые водоспускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (И200)	м3	26129,26
Лотки с ответными		
из бетона В15 (И200), с расходом арматуры 60 кг/м3, объемом более 2 м3 (для непроходных каналов)	м3	15751,74
из бетона В15 (И200), с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 2 м3 (для непроходных каналов)	м3	16693,84
ЛКО 300.180.120-6 бетон В15 (И200), объем 1,54 м3, расход арматуры 186,0 кг	шт.	25589,84
ЛКО 300.210.120-6 бетон В15 (И200), объем 1,68 м3, расход арматуры 111,4 кг	шт.	27449,91
ЛКО 300.240.120-6 бетон В15 (И200), объем 1,94 м3, расход арматуры 140,1 кг	шт.	32786,09

ЛКО 300.300.120-6 бетон В20 (н250), объем 2,51 м3, расход арматуры 243,8 кг	шт.	45844,26
ЛКО 300.300.150-6 бетон В25 (н350), объем 2,95 м3, расход арматуры 243,80 кг	шт.	54145,01
ЛКО 300.300.120-6 бетон В15 (н200), объем 3,13 м3, расход арматуры 181,2 кг	шт.	44085,74
ЛКО 300.300.150-6 бетон В15 (н200), объем 3,49 м3, расход арматуры 184,30 кг	шт.	49501,21
Группа 05.1.01.11: Плиты днища		
Плиты днищ ребрятые или с пазами из бетона В22,5 (н300), с расходом арматуры до 45 кг/м3, объемом от 1,0 до 2,5 м3	м3	19083,34
Плиты днищ ребрятые или с пазами из бетона В22,5 (н300), с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом от 1,0 м3	м3	19573,17
Плита днища		
доброяная пл 75.90.10-3 /бетон В15 (н200), объем 0,07 м3, расход арматуры 2,4 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	1070,27
доброяная пл 75.120.12-3 /бетон В15 (н200), объем 0,11 м3, расход арматуры 4,1 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	1815,21
доброяная пл 75.150.12-3 /бетон В15 (н200), объем 0,13 м3, расход арматуры 5,5 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	2183,24
доброяная пл 75.180.14-3 /бетон В15 (н200), объем 0,18 м3, расход арматуры 7,8 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	3035,84
доброяная пл 75.210.14-3 /бетон В15 (н200), объем 0,22 м3, расход арматуры 10,8 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	3063,35
доброяная пл 75.240.14-3 /бетон В15 (н200), объем 0,25 м3, расход арматуры 12,0 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	3462,80
доброяная пл 75.300.16-3 /бетон В15 (н200), объем 0,35 м3, расход арматуры 16,7 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	4841,89
железобетонная	м3	13910,98
камеры мусороудаления из бетона В 22,5 (н300) с расходом арматуры до 65 кг/м3	м3	21726,29
пл 75.60.8-3 /бетон В15 (н200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,2 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	763,94
пл 300.90.10-3 /бетон В15 (н200), объем 0,26 м3, расход арматуры 9,5 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	4687,35
пл 300.120.12-3 /бетон В15 (н200), объем 0,42 м3, расход арматуры 14,2 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	7475,65
пл 300.150.12-3 /бетон В15 (н200), объем 0,53 м3, расход арматуры 18,6 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	9491,25
пл 300.180.14-3 /бетон В15 (н200), объем 0,75 м3, расход арматуры 25,9 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	13394,10
пл 300.210.14-3 /бетон В15 (н200), объем 0,87 м3, расход арматуры 40,9 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	16482,32
пл 300.240.14-3 /бетон В15 (н200), объем 1,0 м3, расход арматуры 46,0 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	18851,54
пл 300.300.16-3 /бетон В15 (н200), объем 1,43 м3, расход арматуры 76,4 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	26750,21
пл 60.60.8-6 /бетон В15 (н200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,1 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	699,10
пл 80.90.10-6 /бетон В15 (н200), объем 0,07 м3, расход арматуры 4,6 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	1827,44
пл 110.120.12-6 /бетон В15 (н200), объем 0,16 м3, расход арматуры 12,9 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	2871,69
пл 140.150.12-6 /бетон В15 (н200), объем 0,24 м3, расход арматуры 28,0 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	4673,71
пл 150.150.12-6 /бетон В15 (н200), объем 0,26 м3, расход арматуры 34,2 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	5309,99
пл 170.180.14-6 /бетон В20 (н250), объем 0,41 м3, расход арматуры 70,8 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	9597,12
пл 190.210.14-6 /бетон В15 (н200), объем 0,55 м3, расход арматуры 92,8 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	12556,45
пл 220.210.14-6 /бетон В20 (н250), объем 0,63 м3, расход арматуры 130,9 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	14253,25
пл 230.240.20-6 /бетон В20 (н250), объем 1,10 м3, расход арматуры 101,60 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	17306,12
пл 230.240.20-6а /бетон В20 (н250), объем 1,10 м3, расход арматуры 112,8 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	17941,31
пл 250.240.20-6 /бетон В15 (н200), объем 1,20 м3, расход арматуры 134,9 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	19892,73
пл 250.240.20-6а /бетон В15 (н200), объем 1,20 м3, расход арматуры 147,5 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	20606,51
пл 300.300.20-6 /бетон В15 (н200), объем 1,80 м3, расход арматуры 289,1 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	34769,21
пл 300.300.20-6а /бетон В15 (н200), объем 1,80 м3, расход арматуры 304,5 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	35633,77
пн0 /бетон В15 (н200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	3410,63
пн15 /бетон В15 (н200), объем 0,38 м3, расход арматуры 33,13 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	7330,93
пн20 /бетон В15 (н200), объем 0,59 м3, расход арматуры 79,44 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	14505,80
Плиты днищ плоские из бетона В15 (н200), объемом более 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	16533,40
до 0,5 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	17797,25
от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	16957,73
Группа 05.1.01.12: Плиты перекрытия лотков и каналов		
Плиты перекрытия лотков и каналов		
доброяная пл-15 /бетон В25 (н350), объем 0,04 м3, расход арматуры 1,3 кг / серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	1242,56
доброяная пл-12 /бетон В25 (н350), объем 0,71 м3, расход арматуры 32,0 кг / серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	8603,72
доброяная пл-15 /бетон В25 (н350), объем 0,99 м3, расход арматуры 55,5 кг / серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	17234,95
доброяная пл-8 /бетон В25 (н350), объем 0,97 м3, расход арматуры 64,8 кг / серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	17242,15
доброяная пл-3 /бетон В25 (н350), объем 1,03 м3, расход арматуры 43,4 кг / серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	17220,55
доброяная пл-2 /бетон В25 (н350), объем 1,84 м3, расход арматуры 78,9 кг / серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	24463,40
пл-1 /бетон В15 (н200), объем 0,18 м3, расход арматуры 17,37 кг / серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	3261,10
пл-2 /бетон В15 (н200), объем 0,34 м3, расход арматуры 18,08 кг / серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	5807,13
пл-5 /бетон В22,5 (н300), объем 1,15 м3, расход арматуры 91,97 кг / серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	24182,36
п0-1 /бетон В25 (н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 54,4 кг / серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	14730,19
п0-2 /бетон В25 (н350), объем 0,22 м3, расход арматуры 28,3 кг / серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	4694,87
п0-3 /бетон В25 (н350), объем 0,36 м3, расход арматуры 37,5 кг / серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	6878,44
п0-4 /бетон В25 (н350), объем 0,61 м3, расход арматуры 52,7 кг / серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	11510,89
Группа 05.1.01.13: Плиты специальные		
Плита камеры мусороудаления доброяная пкн 1 /бетон В12,5 (н150), объем 0,13 м3, расход арматуры 12,97 кг / серия	шт.	5164,34
Плита перекрытия камеры мусороудаления из бетона В22,5 (н300) с расходом арматуры до 95 кг/м3	м3	26059,81
Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	22971,12
Плиты анкерные сборные железобетонные ПБ3-2	м3	67545,65
Плиты бортовые железобетонные	м3	27030,70
Плиты бортовые железобетонные для фюзелей	м3	19595,00
Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного	м3	10194,55
Плиты железобетонные: анкерные	м3	20577,99
Плиты железобетонные анкерные ПБ2-2 /бетон В22,5 (н300), расход арматуры 79 кг / серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	40353,51
Плиты железобетонные анкерные ПБ3-2 /бетон В22,5 (н300), расход арматуры 117 кг / серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	42947,25
Плиты железобетонные: лицевые подпорных стен	м3	33510,35
Плиты железобетонные навесные ПБ2-0 /бетон В22,5 (н300), расход арматуры 158 кг / серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	43117,94
Плиты железобетонные навесные ПБ1-0 /бетон В22,5 (н300), расход арматуры 149 кг / серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	53151,18
Плиты и рамы железобетонные сциндаментные для навесных и компрессорных агрегатов	м3	6235,79
Плиты покрытый и днищ круглые сборные железобетонные	м3	20669,49
Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (н200) с расходом арматуры	м3	15697,50
Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	15784,27
Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления	м3	20056,60
Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления (решетчатые полы) из бетона В 30 (н400) с расходом	м3	23569,68
Решетки колосниковые для очистных сооружений, из бетона В 22,5 (н300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	14962,81
Плиты железобетонные		
опорные	м3	19424,84
покрытый и перекрытый ребрятые	м3	28073,98
покрытый, перекрытый и днищ	м3	16438,32
сциндаментные	м3	7965,93
сциндаментное опор из бетона класса В20, В6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м3	м3	13797,66
Группа 05.1.01.14: Резервуары пожарные		
Резервуар пожарный, марки		
1кр36 (3530х350х200 мм) /бетон В22,5 (н300), объем 0,26 м3, расход арматуры 49,5 кг /	шт.	9616,33
1кр48 (4780х350х200 мм) /бетон В22,5 (н300), объем 0,35 м3, расход арматуры 58,01 кг /	шт.	12945,10
2кр-4ПР (2980х980 мм) /бетон В22,5 (н300), объем 1,82 м3, расход арматуры 298,11 кг /	шт.	72834,58
ПС (2880х3600 мм) /бетон В15 (н200), объем 1,71 м3, расход арматуры 178,74 кг /	шт.	65337,75
ПС (2980х4800 мм) /бетон В15 (н200), объем 2,7 м3, расход арматуры 320,40 кг /	шт.	103398,14
ФР (150х210хх600 мм) /бетон В15 (н200), объем 0,77 м3, расход арматуры 40,34 кг /	шт.	17705,78
Группа 05.1.01.15: Стеновые пролетные		
Пролетное строение длиной 9,5м плитное объемом бетона 9,30м3 с расходом стали 2347кг, бетон В35 (серия 3.501-108,	шт.	202715,54
Пролетное строение длиной 11,5м плитное объемом бетона 13,50м3 с расходом стали 3395кг, бетон В35 (серия 3.501-	шт.	291508,57
Пролетное строение длиной 11,5м ребрятное объемом бетона 10,00м3 с расходом стали 2802кг, бетон В27,5 (серия	шт.	223286,25
Пролетное строение длиной 13,5м плитное объемом бетона 18,75 м3 с расходом стали 4701кг, бетон В35 (серия 3.501-	шт.	398913,25
Пролетное строение длиной 13,5м ребрятное объемом бетона 13,12 м3 с расходом стали 3680кг, бетон В27,5 (серия	шт.	294670,36
Пролетное строение длиной 16,5м ребрятное объемом бетона 17,65м3 с расходом стали 5360кг, бетон В27,5 (серия	шт.	412871,16
Пролетное строение преднапряженное длиной 23,6м объемом бетона 30,9м3 с расходом стали 6275кг, бетон В35 (серия	шт.	777408,59
Строение пролетное железобетонное ребрятное из бетона В35 (н450)	м3	76961,16
Группа 05.1.01.16: Элементы вышесов и гидротран		
Балки железобетонные: силовые	м3	36435,30
Балки силовые, из бетона В22,5 (н300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	31116,91
Блоки полигональные сборные для силосов диаметром 6 м для хранения зерна, из бетона В22,5 (н300) с расходом	м3	27871,30

Воронки железобетонные силосов и градирен	м3	30167,39
Воронки железобетонные силосов и градирен, из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	36139,53
Контроль железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона В15 (И200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	16334,98
Плиты для силосовых траншей ППС 30-15-14 /бетон В15 (И200), объем 0,45 м3, расход арматуры 40,4 кг/ (серия 3.503-	шт.	9410,46
Элементы железобетонные днищ силосов и градирен	м3	30126,57
Элементы железобетонные стенок силосов	м3	23190,51
Элементы железобетонные стенок силосов и градирен	м3	29902,18
Элементы железобетонные днищ силосов и градирен, из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	25691,07
Элементы железобетонные стенок силосов и градирен, из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 90 кг/м3	м3	25921,51
Плиты железобетонные		
перекрытый силосов и градирен	м3	32179,85
перекрытый силосов и градирен, из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	30310,33
стенные траншей для хранения силоса	м3	28564,26
стенные траншей для хранения силоса, из бетона В20 (И250) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	28349,31
Раздел 05.1.02: Конструкции и детали специального назначения С23.61.12.160 ОКНД2 Конструкции и детали		
Группа 05.1.02.01: Анкеры для крепления оттяжек опор контактной сети		
Анкер трехлучевой цепляющий ТАС 4.5 Б для крепления оттяжек анкерных опор /бетон В30 (И400), объем 0,630 м3/	шт.	50534,00
Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	м3	12643,87
Анкер цилиндрический		
АЦ-1 /бетон В15, объем 0,12 м3, арматура 8,5 кг/	шт.	3012,26
железобетонный	м3	15872,23
из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	10647,70
Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети,		
бетон В30 (И400), расход арматуры 150кг/м3	м3	12639,50
ТФВ-4, 0-2 /бетон В30 (И400), объем 0,71 м3/	шт.	11997,76
ТФВ-4, 0-3 /бетон В25 (И350), объем 0,71 м3/	шт.	12198,58
ТФВ-4, 0-4 /бетон В25 (И350), объем 0,71 м3/	шт.	12181,12
ТФВ-4, 5-2 /бетон В25 (И350), объем 0,761 м3/	шт.	12768,29
ТФВ-4, 5-3 /бетон В25 (И350), объем 0,761 м3/	шт.	12828,32
ТФВ-4, 5-4 /бетон В25 (И350), объем 0,761 м3/	шт.	13085,12
Опорно-анкерная плита		
из бетона В25 (И300) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	10745,92
П4 /бетон В25 (И350), объем 0,02 м3, арматура 1,1 кг/	шт.	220,36
П-3и /бетон В25 (И350), объем 0,05 м3, арматура 2,2 кг/	шт.	521,48
Группа 05.1.02.02: Блоки и твининги железобетонные		
Блоки-твининги БП-1 /бетон И22,5 (И300), объем 0,182 м3, расход арматуры 46,87 кг/ (ТУ 65-07-126-79)	шт.	7613,82
Блоки-твининги железобетонные	м3	24638,36
Твининг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БИ	компл.	198242,77
Твининг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, ИИ	компл.	181648,90
Твининг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БИ	компл.	255594,97
Твининг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, ИИ	компл.	232546,99
Твининг 3П 10.100 /бетон В30 (И400), объем 1,57 м3, расход арматуры 147 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	59534,50
Твининг 3П 11.100 /бетон В30 (И400), объем 1,69 м3, расход арматуры 182 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	62670,16
Твининг 3П 13.100 /бетон В35 (И450), объем 1,77 м3, расход арматуры 154 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	62385,25
Твининг 3П 16.100 /бетон В35 (И450), объем 2,49 м3, расход арматуры 144 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	83899,09
Группа 05.1.02.03: Брусцы железобетонные		
Брусцы железобетонные для прокладки лотков	м3	15157,36
Брусцы железобетонные для перекачки трансформаторов	м3	11925,73
Брусцы железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 - 99)	м3	16182,40
Брусцы железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект) (ОСТ 32.134 - 99)	компл.	365956,24
Группа 05.1.02.04: Звенья железобетонные водопропускных труб		
Звенья железобетонные водопропускных труб	м3	24388,42
ЗК 9-200 /бетон В30 (И400), объем 1,66 м3, расход арматуры 218,94 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	17765,81
ЗК 10-200 /бетон В30 (И400), объем 2,38 м3, расход арматуры 316,97 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	24756,23
ЗКП 5.200, размер 1780х1790х2000 мм /бетон В30 (И300), объем 1,7 м3, расход арматуры приведенная классу А-1	шт.	39162,71
ЗКП 5.300, размер 1780х1790х3000 мм /бетон В30 (И300), объем 2,55 м3, расход арматуры приведенная классу А-1	шт.	58318,96
ЗКП 6.200, размер 1820х1830х2000 мм /бетон В30 (И300), объем 1,9 м3, расход арматуры приведенная классу А-1	шт.	58233,83
ЗКП 6.300, размер 1820х1830х3000 мм /бетон В30 (И300), объем 2,85 м3, расход арматуры приведенная классу А-1	шт.	65303,92
ЗП38, размер 4360х3400х1000 мм /бетон В30 (И400), объем 3,96 м3, расход арматуры 566,4 кг/ (серия 3.501-	шт.	109439,04
ЗП 11-100 /бетон В30 (И400), объем 1,69 м3, расход арматуры 258,8 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	41699,12
ЗП 19-100, размер 4360х3130х1000 мм /бетон В30 (И400), объем 3,62 м3, расход арматуры 535,9 кг/ (серия 3.501-	шт.	100862,82
ЗП 20-100 /бетон В35 (И450), объем 3,98 м3, расход арматуры 845,74 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	97938,96
ЗП 12-100 Б прямоугольные цепляющие, размер 1800х2320х2640 мм (сотышек 2,0х2,0 м) /бетон В30(И400),	шт.	128309,35
ЗП 14-100 /бетон В25 (И350), объем 2,31 м3, расход арматуры 395,4 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	56828,11
ЗП 20-100 Б прямоугольные цепляющие, размером 1800х4420х3100 мм (сот. 4,0х2,5 м) /бетон В35 (И450), объем	шт.	267229,29
Группа 05.1.02.05: Опоры		
Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЩ-3, 4-11, 5 /бетон В30 (И400), объем 0,48	шт.	28344,75
Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЩ-7, 7-12 /бетон В30 (И400), объем 0,77 м3,	шт.	39425,73
Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м3	м3	17619,56
Опоры железобетонные	м3	44498,56
Опоры железобетонные дорожных знаков	м3	15851,49
Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом		
более 0,2 до 1 м3	м3	15609,42
до 0,2 м3	м3	20438,86
Лежни железобетонные		
Л480.63.50-1 /бетон В25 (И350), объем 1,45 м3, расход арматуры 77 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	25590,06
ЛЖ-1,6 /бетон В15 (И200), объем 0,17 м3, расход арматуры 44,1 кг/ (чорт. 6ИЩ309.061)	шт.	6600,79
ЛЖ-2,8 /бетон В15 (И200), объем 0,3 м3, расход арматуры 72,5 кг/ (чорт. 6ИЩ309.061)	шт.	11662,70
ЛЖ-4,4 /бетон В15 (И200), объем 0,48 м3, расход арматуры 111,1 кг/ (чорт. 6ИЩ309.061)	шт.	18700,05
ЛЖ-6,0 /бетон В15 (И200), объем 0,65 м3, расход арматуры 169,2 кг/ (чорт. 6ИЩ309.061)	шт.	25251,72
ЛЖ-8,4 /бетон В15 (И200), объем 0,91 м3, расход арматуры 234,8 кг/ (чорт. 6ИЩ309.061)	шт.	35453,04
Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ПУ-изоляции диаметром		
57х140 мм	шт.	19481,49
76х160 мм	шт.	21105,49
89х180 мм	шт.	23070,01
100х200 мм	шт.	25166,59
133х250 мм	шт.	27495,64
159х250 мм	шт.	30952,10
219х315 мм	шт.	49922,82
273х400 мм	шт.	65801,60
325х400 мм	шт.	69762,29
325х500 мм	шт.	73260,23
426х560 мм	шт.	116785,26
530х710 мм	шт.	160827,61
630х800 мм	шт.	208611,29
720х900 мм	шт.	271632,00
820х1000 мм	шт.	352963,13
920х1100 мм	шт.	458048,57
1020х1200 мм	шт.	595204,81
Группа 05.1.02.06: Приспособления железобетонные		
Прочие приспособления трапециевидные и прямоугольные из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 220 кг/м3 (для	м3	16637,30
Приспособления сборные железобетонные		
из бетона В25 (И350) с расходом арматуры 240 кг/м3 (для деревянных опор воздушных линий электропередач и	м3	21076,03
ПТ-45 /бетон В25 (И350), объем 0,20 м3, расход арматуры 49,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий	шт.	4593,64
ПТ 33-1 /бетон В25 (И350), объем 0,066 м3, расход арматуры 14,2 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных	шт.	1448,95
ПТ 33-2 /бетон В25 (И350), объем 0,1 м3, расход арматуры 14,5 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор	шт.	1669,41
ПТ 33-3 /бетон В25 (И350), объем 0,1 м3, расход арматуры 18,6 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор	шт.	1938,16
ПТ 33-4 /бетон В25 (И350), объем 0,1 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор	шт.	2200,29

ПТ 43-1 /бетон В25 (И350), объем 0,13 м3, расход арматуры 24,1 кг/ (серия 3.407-57/87) / (для деревянных	шт.	2451,48
ПТ 43-2 /бетон В25 (И350), объем 0,13 м3, расход арматуры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий	шт.	2681,82
Группа 05.1.02.07: Столбы, столбики		
Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ- 30 /бетон В15 (И200), расход арматуры 149 кг/ (серия	м3	14473,39
Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ- 40 /бетон В15 (И200), расход арматуры 148 кг/ (серия	м3	12148,60
Стойка железобетонная	м3	15214,45
Столбики для ограждения культурных пастбищ прямоугольные и трапециевидные из бетона В15 (И200) с расходом	м3	21021,67
Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м3	24327,74
Столбики сигнальные железобетонные СГ-1, СГ-2	шт.	3274,13
Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (И200) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	39946,76
Стойка железобетонная		
вспириванная для опор	шт.	12287,53
вспириванная для опор линий электропередач из бетона В25 (И350) с расходом арматуры 104 кг/м3	м3	21677,30
вспириванная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта из	м3	26315,60
вспириванная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	м3	39505,83
вспириванная ОРУ	м3	23496,35
коническая для опор контактной сети железных дорог	м3	25535,10
коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог	м3	38210,61
под оборудование подстанций УСО-10 /бетон В15 (И200), объем 0,32 м3, расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-	шт.	11125,73
под оборудование подстанций УСО-10 /бетон В15 (И200), расход арматуры 169 кг/ (серия 3.407-102 выпук 1)	м3	34768,08
под оборудование подстанций УСО-20 /бетон В15 (И200), объем 0,27 м3, расход арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-	шт.	6730,45
под оборудование подстанций УСО-20 /бетон В15 (И200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102 выпук 1)	м3	24928,45
под оборудование подстанций УСО-30 /бетон В15 (И200), расход арматуры 141 кг/ (серия 3.407-102 выпук 1)	м3	26257,78
под оборудование подстанций УСО-40 /бетон В15 (И200), объем 0,19 м3, расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-	шт.	5330,40
под оборудование подстанций УСО-40 /бетон В15 (И200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпук 1)	м3	28054,65
под оборудование подстанций УСО-50-1 /бетон В15 (И200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпук 1)	м3	35869,51
под оборудование подстанций УСО-50 /бетон В15 (И200), объем 0,14 м3, расход арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-	шт.	4780,33
под оборудование подстанций УСО-50 /бетон В15 (И200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпук 1)	м3	34142,05
сборная под электрооборудование	м3	23273,15
СЩО-2-8-10 /бетон В40 (И500), объем 0,291 м3, расход арматуры 113,47 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	23402,54
СЩО-3-4-11,5 /бетон В30 (И400), объем 0,488 м3, расход арматуры 185,89 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	26018,98
СЩО-5-1-11,5 /бетон В40 (И500), объем 0,476 м3, расход арматуры 277,2 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	26099,09
СЩО-7-7-12 /бетон В40 (И400), объем 0,77 м3, расход арматуры 290,27 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	40895,85
СЩО-10-12 /бетон В30 (И400), объем 0,764 м3, расход арматуры 332,85 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	45191,60
СЩО-8-10 /бетон В22,5 (И300), объем 0,271 м3, расход арматуры 49,33 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	18859,11
СЩО-0,65-8 /бетон В22,5 (И300), объем 0,198 м3, расход арматуры 40,49 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	4790,81
СЩО-1,2-10 /бетон В30 (И400), объем 0,296 м3, расход арматуры 78,53 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	22574,42
фундаментная СЩП-2 /бетон В30 (И400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпук 2)	м3	21355,12
фундаментная СЩП-4 /бетон В30 (И400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпук 2)	м3	34768,08
фундаментная СЩП-Н /бетон В30 (И400), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 выпук 2)	м3	52142,76
фундаментная СЩП-НТ /бетон В30 (И400), расход арматуры 370 кг/ (серия 3.407-115 выпук 2)	м3	49258,01
центрифугированная ВЛ и ОРУ	м3	23535,39
центрифугированная коническая воздушных линий связи	м3	26921,81
центрифугированная цилиндрическая СЦП-1 /бетон В40 (И500), расход арматуры 327 кг/ (серия 3.407-102 выпук	м3	72020,79
центрифугированная цилиндрическая СЦП-2 (СЦП-220, СЦП-330) /бетон В40 (И500), расход арматуры 325 кг/ (серия	м3	63310,31
Стойка опоры		
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.	6642,26
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.	6506,93
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.	6642,26
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.	6506,93
СВ 95-2 /бетон В25 (И350), объем 0,30 м3, расход арматуры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	7675,00
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.	7797,51
СВ 95-3,5 /бетон В22,5 (И300), объем 0,36 м3, расход арматуры 51,7 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	9240,55
СВ 105-3,5 /бетон В30 (И400), объем 0,47 м3, расход арматуры 59,06 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	12476,01
СВ 105-3 /бетон В30 (И400), объем 0,47 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	13947,88
СВ 105 /бетон В30 (И400), объем 0,47 м3, расход арматуры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	11853,70
СВ 105 /бетон В30 (И400), объем 0,47 м3, расход арматуры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	10623,69
СВ 105 /бетон В30 (И400), объем 0,47 м3, расход арматуры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	11019,87
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.	10786,31
СВ 110-3,5 /бетон В30 (И400), объем 0,45 м3, расход арматуры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	11500,45
СВ 110-5 /бетон В30 (И400), объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	13398,03
СВ 7-13 /бетон В30 (И400), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	19398,02
СВ 7-13 /бетон В30 (И400), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143.7)	м3	30671,07
СВ 164-12 /бетон В25 (И350), объем 1,42 м3, расход арматуры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	32738,73
Стойка центрифугированная		
для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (И500) с расходом	м3	32925,36
для опор линий электропередач из бетона В25 (И350) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	42890,71
для опор линий электропередач из бетона В30 (И400) с расходом арматуры 250 кг/м3	м3	26100,62
коническая воздушных линий связи из бетона В25 (И350) с расходом арматуры 100 кг/м3 (серия 3.407.1-143;	м3	24561,74
коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (И500) с расходом	м3	38459,23
коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона	м3	31347,19
коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона В27,5 (И350) с расходом	м3	27336,40
коническая СК 22.1-1,0 /бетон В30 (И400), объем 1,9 м3, расход арматуры 401,6 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	58279,45
коническая СК 22.1-1,1 /бетон В30 (И400), объем 1,9 м3, расход арматуры 368,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	57023,47
коническая СК 22.1-2,0 /бетон В30 (И400), объем 1,9 м3, расход арматуры 456,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	59566,87
коническая СК 22.1-2,1 /бетон В30 (И400), объем 1,9 м3, расход арматуры 397,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	58477,21
коническая СК 22.1-3,1 /бетон В30 (И400), объем 1,9 м3, расход арматуры 308,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	58840,00
коническая СК 22.1-1,1 /бетон В40 (И500), объем 2,3 м3, расход арматуры 668,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	73958,07
коническая СК 26.1-1,0 /бетон В40 (И500), объем 2,5 м3, расход арматуры 645,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	71875,24
коническая СК 26.1-1,1 /бетон В40 (И500), объем 2,5 м3, расход арматуры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	59855,00
коническая СК 26.1-1,2 /бетон В40 (И500), объем 2,5 м3, расход арматуры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	57826,30
коническая СК 26.1-1,3 /бетон В40 (И500), объем 2,5 м3, расход арматуры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	57098,12
коническая СК 26.1-1,4 /бетон В40 (И500), объем 2,5 м3, расход арматуры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	57695,33
коническая СК 26.1-1,5 /бетон В40 (И500), объем 2,5 м3, расход арматуры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	57635,09
коническая СК 26.1-2,0 /бетон В40 (И500), объем 2,5 м3, расход арматуры 679,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	63578,42
коническая СК 26.1-2,1 /бетон В40 (И500), объем 2,5 м3, расход арматуры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	61338,86
Группа 05.1.02.08: Трещины безнапорные ГОСТ 6402-2011, ГОСТ 20054-02, ГОСТ 22000-06)		
Трещины фильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	215,50
Трещины бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон И300	п.м	3495,21
Трещины из пористого бетона диаметром 500 мм	м	1277,08
Трещины безнапорные цилиндрические растресканные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6402-88, диаметр		
400 мм, прочность трещ - вторая	м	1838,80
400 мм, прочность трещ - третья	м	1884,63
500 мм, прочность трещ - вторая	м	2726,02
500 мм, прочность трещ - третья	м	2858,30
600 мм, прочность трещ - вторая	м	3109,62
600 мм, прочность трещ - третья	м	3300,39
800 мм, прочность трещ - вторая	м	4927,67
800 мм, прочность трещ - третья	м	5581,47
1000 мм, прочность трещ - вторая	м	7235,98
1000 мм, прочность трещ - третья	м	7886,56
1200 мм, прочность трещ - вторая	м	9884,00
1200 мм, прочность трещ - первая	м	9285,79
1200 мм, прочность трещ - третья	м	10767,54
1400 мм, прочность трещ - вторая	м	11939,86
1400 мм, прочность трещ - первая	м	11939,86
1400 мм, прочность трещ - третья	м	11939,86
1600 мм, прочность трещ - вторая	м	13705,80
1600 мм, прочность трещ - первая	м	13705,80

Бетонные	1600 мм, прочность трещ - третья	м	13705,80
Трещи бетонные безнапорные диаметром			
Бетонные	150 мм	м	869,79
Бетонные	200 мм	м	1155,14
Бетонные	300 мм	м	1708,64
Бетонные	400 мм	м	2338,92
Бетонные	500 мм	м	2683,86
Бетонные	600 мм	м	3170,90
Бетонные	800 мм	м	4697,94
Бетонные	1000 мм	м	7007,61
Трещи бетонные прямоугольные			
Бетонные	двухстворчатые	м	335,43
Бетонные	одностворчатые	м	147,83
Бетонные	трехстворчатые	м	579,52
Трещи бетонные пальцевые безнапорные			
Бетонные	150 диаметр 300 мм	м	1053,16
Бетонные	150 диаметр 400 мм	м	2140,21
Бетонные	150 диаметр 500 мм	м	2578,89
Бетонные	150 диаметр 600 мм	м	2945,57
Бетонные	150 диаметр 800 мм	м	4504,20
Бетонные	150 диаметр 1000 мм	м	6875,94
Трещи железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр целового прохода			
Бетонные	500 мм	м	2306,13
Бетонные	800 мм	м	4030,54
Бетонные	1000 мм	м	6144,58
Бетонные	1200 мм	м	7617,97
Бетонные	1500 мм	м	10200,22
Бетонные	2000 мм	м	15380,01
Трещи железобетонные безнапорные растресканные диаметром			
Бетонные	400 мм	м	2297,92
Бетонные	500 мм	м	2814,85
Бетонные	600 мм	м	3149,78
Бетонные	800 мм	м	4856,88
Бетонные	1000 мм	м	7405,98
Бетонные	1200 мм	м	9165,34
Бетонные	1400 мм	м	11757,21
Бетонные	1600 мм	м	13538,51
Бетонные	2000 мм	м	18760,64
Бетонные	2400 мм	м	21365,69
Трещи железобетонные безнапорные			
Бетонные	1100.50-2 (бетон В25 (W350), объем 1,9 м3, расход арматуры 125,6 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	37069,40
Бетонные	1120.50-2 (бетон В25 (W350), объем 2,4 м3, расход арматуры 189,4 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	70950,56
Бетонные	1160.50-2 (бетон В25 (W350), объем 3,5 м3, расход арматуры 342,2 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	75545,35
Бетонные	1650.50-2 (бетон В25 (W350) W4, объем 0,58 м3, расход арматуры 30,46 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	15746,28
Бетонные	1650.50-3 (бетон В25 (W350) W4, объем 0,58 м3, расход арматуры 35,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	15839,49
Бетонные	1660.50-2 (бетон В25 (W350) W4, объем 0,68 м3, расход арматуры 40,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	17981,91
Бетонные	1660.50-3 (бетон В25 (W350) W4, объем 0,68 м3, расход арматуры 47,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	18127,55
Бетонные	1680.50-2 (бетон В25 (W350) W4, объем 1,2 м3, расход арматуры 72,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	32085,85
Бетонные	1680.50-3 (бетон В25 (W350) W4, объем 1,2 м3, расход арматуры 90,16 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	31051,70
Трещи железобетонные безнапорные пальцевые диаметром			
Бетонные	400 мм	м	1352,34
Бетонные	500 мм	м	1632,25
Бетонные	600 мм	м	1864,96
Бетонные	800 мм	м	2858,70
Бетонные	1000 мм	м	4354,92
Бетонные	1200 мм	м	5386,89
Бетонные	1400 мм	м	6877,50
Бетонные	1600 мм	м	7938,69
Бетонные	2000 мм	м	11045,82
Бетонные	2400 мм	м	12685,94
Бетонные	3000 мм	м	15539,01
Бетонные	3500 мм	м	18031,23
Трещи железобетонные растресканные диаметром			
Бетонные	400 мм	м	2682,20
Бетонные	500 мм	м	2840,71
Бетонные	600 мм	м	3110,50
Бетонные	700 мм	м	3869,30
Бетонные	800 мм	м	4353,80
Группа 05.1.02.09: Трещи напорные (ГОСТ 12506.0-03, ГОСТ 22000-06)			
Трещи железобетонные напорные диаметром			
Бетонные	500 мм	м	3575,32
Бетонные	600 мм	м	3934,42
Бетонные	700 мм	шт.	5175,03
Бетонные	800 мм	шт.	6109,14
Бетонные	900 мм	м	6866,49
Бетонные	1000 мм	м	8984,17
Бетонные	1200 мм	м	12765,32
Бетонные	1400 мм	м	17777,03
Бетонные	1600 мм	м	22443,06
Трещи напорные цилиндрические растресканные со стыковыми соединениями, диаметром			
Бетонные	500 мм, класс прочности трещ - 0 на давление 2 МПа	м	2019,53
Бетонные	500 мм, класс прочности трещ - второй на 1,0 МПа	м	1817,83
Бетонные	500 мм, класс прочности трещ - первый на 1,5 МПа	м	1946,18
Бетонные	500 мм, класс прочности трещ - третий на 0,5 МПа	м	1764,14
Бетонные	600 мм, класс прочности трещ - 0 на 2,0 МПа	м	2718,89
Бетонные	600 мм, класс прочности трещ - второй на 1,0 МПа	м	2517,21
Бетонные	600 мм, класс прочности трещ - первый на 1,5 МПа	м	2686,15
Бетонные	600 мм, класс прочности трещ - третий на 0,5 МПа	м	2517,21
Бетонные	800 мм, класс прочности трещ - второй на 1,0 МПа	м	3465,41
Бетонные	800 мм, класс прочности трещ - первый на 1,5 МПа	м	3572,80
Бетонные	800 мм, класс прочности трещ - третий на 0,5 МПа	м	3268,96
Бетонные	1000 мм, класс прочности трещ - второй на 1,0 МПа	м	5166,69
Бетонные	1000 мм, класс прочности трещ - первый на 1,5 МПа	м	5384,09
Бетонные	1000 мм, класс прочности трещ - третий на 0,5 МПа	м	4805,22
Бетонные	1200 мм, класс прочности трещ - второй на 1,0 МПа	м	7106,32
Бетонные	1200 мм, класс прочности трещ - первый на 1,5 МПа	м	7716,64
Бетонные	1200 мм, класс прочности трещ - третий на 0,5 МПа	м	6629,60
Бетонные	1400 мм, класс прочности трещ - второй на 1,0 МПа	м	9770,21
Бетонные	1400 мм, класс прочности трещ - первый на 1,5 МПа	м	10795,69
Бетонные	1400 мм, класс прочности трещ - третий на 0,5 МПа	м	9144,19
Бетонные	1600 мм, класс прочности трещ - второй на 1,0 МПа	м	12096,20
Бетонные	1600 мм, класс прочности трещ - первый на 1,5 МПа	м	13692,70
Бетонные	1600 мм, класс прочности трещ - третий на 0,5 МПа	м	11319,56
Группа 05.1.02.10: Утяжелители для трещепроводов			
Бетонные	Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трещепроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (W50) с	м3	6834,35
Бетонные	Утяжелители кольцевые железобетонные для магистральных трещепроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5	м3	6788,51
Утяжелители железобетонные клиновидные для трещи диаметром			
Бетонные	300 мм	шт.	3110,60
Бетонные	350-400 мм	шт.	5228,35

Бетон	500 мм	шт.	6617,37
Бетон	600-700 мм	шт.	9887,65
Бетон	800 мм	шт.	10699,21
Бетон	1000 мм	шт.	14629,78
Бетон	1200 мм	шт.	20057,42
Бетон	1400 мм	шт.	24252,11
Этажители железобетонные типа У50 для труб диаметром			
Бетон	500 мм	компл.	4268,47
Бетон	600-1000 мм	компл.	8440,07
Бетон	1200 мм	компл.	9307,57
Бетон	1400 мм	компл.	10627,72
Раздел 05.1.03: Конструкции каркаса зданий и сооружений (23.61.12.120 ОКПД2 Конструкции каркаса зданий и			
Группа 05.1.03.01: Балки обыкновенные			
Балки железобетонные: обыкновенные			
Балки обыкновенные		м3	14425,03
Балки обыкновенные			
прямостоящего сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (И000) с расходом арматуры 150 кг/м3			
с консольным выступом длиной 6 м, из бетона В30 (И000) с расходом арматуры 150 кг/м3			
Группа 05.1.03.02: Балки подкрановые			
Балки подкрановые БЛ 624-22м (6230х800х220 мм) /бетон В22,5 (И300), объем 1,1 м3, расход арматуры 213,66 кг/			
Балки подкрановые пролетом			
Бетон	6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (И000) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 140	м3	34858,22
Бетон	6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (И650) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 172	м3	37416,47
Бетон	6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (И650) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 201	м3	39444,29
Бетон	6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В45 (И 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 235	м3	42195,71
Бетон	12 м, объемом более 1,5 м3 из бетона В30 (И000) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV)	м3	32807,48
Бетон	12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (И650) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 182	м3	34637,76
Бетон	12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (И650) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 203	м3	36196,28
Бетон	12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В45 (И 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV)	м3	40506,22
Группа 05.1.03.03: Балки стропильные			
Балки стропильные двускатные			
Бетон	25ДР 12-5В-IV /объем бетона 2,0 м3, класс бетон В30 (И000), расход арматуры 297,7 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	50543,03
Бетон	25ДР 12-8В-IV /объем бетона 2,0 м3, класс бетон В40 (И650), расход арматуры 398,1 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	60252,92
Бетон	35ДР 18-5В-IV /объем бетона 4,84 м3, класс бетон В40 (И650), расход арматуры 721,08 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	118261,92
Бетон	35ДР 18-7В-IV /объем бетона 4,84 м3, класс бетон В40 (И650), расход арматуры 916,76 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	134628,56
Бетон	двухтавровые пролетом 18 м, 15СД 18.2.1-4А-IIIв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В27,5 (И350), расход	шт.	70791,48
Бетон	двухтавровые пролетом 18 м, 15СД 18.2.1-5А-IIIв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В30 (И000), расход	шт.	71968,01
Бетон	двухтавровые пролетом 18 м, 15СД 18.2.1-6А-IIIв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В30 (И000), расход	шт.	78077,66
Бетон	двухтавровые пролетом 18 м, 15СД 18.2.1-7А-IIIв, /объем бетона 2,93 м3, класс бетона В40 (И650), расход	шт.	87841,33
Бетон	решетчатые объемом до 2,0 м3 из бетона В30 (И000) с расходом арматуры 110 кг/м3	м3	32923,49
Бетон	решетчатые пролетом 12 м, 15ДР12-4А-IIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В30 (И000), расход арматуры	шт.	47675,63
Бетон	решетчатые пролетом 12 м, 15ДР12-5А-IIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В40 (И650), расход арматуры	шт.	49270,16
Бетон	решетчатые пролетом 12 м, 15ДР12-6А-IIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В45 (И600), расход арматуры	шт.	53460,05
Бетон	решетчатые пролетом 12 м, 15ДР12-7А-IIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В50 (И700), расход арматуры	шт.	56330,43
Бетон	решетчатые пролетом 18 м, 15ДР18-4А-IIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В45 (И600), расход арматуры	шт.	82116,94
Бетон	решетчатые пролетом 18 м, 15ДР18-4А-IIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (И700), расход арматуры	шт.	91540,88
Бетон	решетчатые пролетом 18 м, 15ДР18-4А-IIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (И700), расход арматуры	шт.	95640,47
Бетон	решетчатые, объемом более 2,0 м3 из бетона В40 (И650) с расходом арматуры 180 кг/м3	м3	23335,22
Балки стропильные для покрытий зданий и пролетом			
Бетон	6 и 9 м, из бетона В30 (И000), объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 130 кг/м3	м3	23921,31
Бетон	более 9 м, из бетона В30 (И000), объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	28063,17
Балки стропильные с параллельными поясами пролетом			
Бетон	6 м, БСП6.1-4А-IIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В20 (И250), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1-	шт.	12092,71
Бетон	6 м, БСП6.1-6А-IIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В20 (И250), расход арматуры 64,7 кг/ (серия 1.462.1-	шт.	12591,48

1КВД 33-1.23 /бетон Б25 (И350), объем 0,43 м3, расход арматуры 57,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	12440,65
1КВД 33-2.23 /бетон Б25 (И350), объем 0,43 м3, расход арматуры 61,88 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	12846,66
1КВД 36-1.22 /бетон Б25 (И350), объем 0,49 м3, расход арматуры 61,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13975,59
1КВД 36-2.22 /бетон Б25 (И350), объем 0,49 м3, расход арматуры 65,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	14381,59
1КВД 36-3.26 /бетон Б30 (И400), объем 0,49 м3, расход арматуры 85,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15891,66
1КВД 48-2.22 /бетон Б25 (И350), объем 0,68 м3, расход арматуры 79,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	16731,16
1КВД 54-2.22 /бетон Б25 (И350), объем 0,78 м3, расход арматуры 85,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	16800,57
1КВД 60-2.21 /бетон Б25 (И350), объем 0,87 м3, расход арматуры 92,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	18601,38
1КВБ 33-1.23 /бетон Б25 (И350), объем 0,42 м3, расход арматуры 51,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	13126,92
1КВБ 33-2.23 /бетон Б25 (И350), объем 0,42 м3, расход арматуры 55,95 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	13566,98
1КВБ 36-1.22 /бетон Б25 (И350), объем 0,48 м3, расход арматуры 55,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13891,56
1КВБ 36-2.22 /бетон Б25 (И350), объем 0,48 м3, расход арматуры 59,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13401,95
1КВБ 36-3.26 /бетон Б30 (И400), объем 0,48 м3, расход арматуры 76,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	14667,11
1КВБ 42-1.22 /бетон Б25 (И350), объем 0,57 м3, расход арматуры 61,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13588,04
1КВБ 42-2.22 /бетон Б25 (И350), объем 0,57 м3, расход арматуры 65,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13781,76
1КВБ 48-2.22 /бетон Б25 (И350), объем 0,67 м3, расход арматуры 72,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	15688,66
1КВБ 54-2.22 /бетон Б25 (И350), объем 0,77 м3, расход арматуры 78,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	16447,40
1КВБ 60-2.21 /бетон Б25 (И350), объем 0,86 м3, расход арматуры 85,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	18244,12
1КН 33-33 /бетон Б40 (И650), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,07 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25966,97
1КН 33-40 /бетон Б40 (И650), объем 0,82 м3, расход арматуры 154,77 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34022,27
1КН 33-45 /бетон Б40 (И650), объем 0,82 м3, расход арматуры 238,57 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	41993,47
1КН 33-48 /бетон Б40 (И650), объем 0,82 м3, расход арматуры 283,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	46301,01
1КН 33-47-3-е /бетон Б30 (И400), объем 0,76 м3, расход арматуры 159,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	36278,14
1КН 33.69-1-е /бетон Б25 (И350), объем 1,1 м3, расход арматуры 249,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	52689,73
1КН 33/30/-23 /бетон Б25 (И350), объем 0,73 м3, расход арматуры 59,68 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21650,65
1КН 33/30/-26 /бетон Б30 (И400), объем 0,73 м3, расход арматуры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	22408,73
1КН 33/30/-33 /бетон Б40 (И650), объем 0,73 м3, расход арматуры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23333,75
1КН 33/30/-35 /бетон Б40 (И650), объем 0,73 м3, расход арматуры 90,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25877,49
1КН 33/30/-38 /бетон Б40 (И650), объем 0,73 м3, расход арматуры 122,74 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28780,04
1КН 33/30/-39 /бетон Б40 (И650), объем 0,73 м3, расход арматуры 140,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	30950,80
1КН 33/30/-44 /бетон Б40 (И650), объем 0,73 м3, расход арматуры 181,04 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34413,86
1КН 33/30/-49 /бетон Б40 (И650), объем 0,73 м3, расход арматуры 244,31 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	40434,63
1КН 36-22 /бетон Б25 (И350), объем 0,86 м3, расход арматуры 68,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23479,94
1КН 36-26 /бетон Б30 (И400), объем 0,86 м3, расход арматуры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24233,01
1КН 36-32 /бетон Б40 (И650), объем 0,86 м3, расход арматуры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25244,08
1КН 36-38 /бетон Б40 (И650), объем 0,86 м3, расход арматуры 162,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33149,31
1КН 36-43 /бетон Б40 (И650), объем 0,86 м3, расход арматуры 251,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39242,27
1КН 36-59 /бетон Б40 (И650), объем 0,86 м3, расход арматуры 444,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	55561,21
1КН 42-32 /бетон Б40 (И650), объем 0,95 м3, расход арматуры 79,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27863,44
1КН 42-38 /бетон Б40 (И650), объем 0,95 м3, расход арматуры 179,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	36644,19
1КН 42-43 /бетон Б40 (И650), объем 0,95 м3, расход арматуры 276,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	45274,33
1КН 42-58 /бетон Б40 (И650), объем 0,95 м3, расход арматуры 493,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	64428,56
1КНД 33-1.33 /бетон Б40 (И650), объем 0,84 м3, расход арматуры 85,16 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25883,64
1КНД 33-1.40 /бетон Б40 (И650), объем 0,84 м3, расход арматуры 169,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	33588,71
1КНД 33-1.45 /бетон Б40 (И650), объем 0,84 м3, расход арматуры 253,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	41212,14
1КНД 33-1.48 /бетон Б40 (И650), объем 0,84 м3, расход арматуры 298,95 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	45333,59
1КНД 33-2.33 /бетон Б40 (И650), объем 0,84 м3, расход арматуры 89,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	27586,99
1КНД 33-2.40 /бетон Б40 (И650), объем 0,84 м3, расход арматуры 174,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	35562,28
1КНД 33-2.45 /бетон Б40 (И650), объем 0,84 м3, расход арматуры 258,36 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	43532,23
1КНД 33-2.48 /бетон Б40 (И650), объем 0,84 м3, расход арматуры 303,63 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	47841,03
1КНД 33-2.54 /бетон Б40 (И650), объем 0,84 м3, расход арматуры 374,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	54555,87
1КНД 33/30/-1.23 /бетон Б25 (И350), объем 0,75 м3, расход арматуры 74,78 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24659,15
1КНД 33/30/-1.26 /бетон Б30 (И400), объем 0,75 м3, расход арматуры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25471,20
1КНД 33/30/-1.33 /бетон Б40 (И650), объем 0,75 м3, расход арматуры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26536,79
1КНД 33/30/-1.37 /бетон Б40 (И650), объем 0,75 м3, расход арматуры 119,96 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	30839,90
1КНД 33/30/-1.40 /бетон Б40 (И650), объем 0,75 м3, расход арматуры 162,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34421,40
1КНД 33/30/-1.46 /бетон Б40 (И650), объем 0,75 м3, расход арматуры 232,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	41078,50
1КНД 33/30/-1.49 /бетон Б40 (И650), объем 0,75 м3, расход арматуры 273,81 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	43050,17
1КНД 33/30/-2.33 /бетон Б40 (И650), объем 0,75 м3, расход арматуры 84,3 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25810,41
1КНД 33/30/-2.40 /бетон Б40 (И650), объем 0,75 м3, расход арматуры 167,21 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	33352,20
1КНД 33/30/-2.48 /бетон Б40 (И650), объем 0,75 м3, расход арматуры 254,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	41393,38
1КНД 33/30/-2.54 /бетон Б40 (И650), объем 0,75 м3, расход арматуры 326,98 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	47881,14
1КНД 33/30/-2.59 /бетон Б40 (И650), объем 0,75 м3, расход арматуры 398,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	54367,65
1КНД 36-1.26 /бетон Б30 (И400), объем 0,88 м3, расход арматуры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25230,99
1КНД 36-1.31 /бетон Б40 (И650), объем 0,88 м3, расход арматуры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	26266,94
1КНД 36-1.32 /бетон Б40 (И650), объем 0,88 м3, расход арматуры 178,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34172,17
1КНД 36-1.43 /бетон Б40 (И650), объем 0,88 м3, расход арматуры 266,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41971,32
1КНД 36-1.48 /бетон Б40 (И650), объем 0,88 м3, расход арматуры 314,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	46223,85
1КНД 36-1.59 /бетон Б40 (И650), объем 0,88 м3, расход арматуры 459,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	59990,61
1КНД 36-2.26 /бетон Б30 (И400), объем 0,88 м3, расход арматуры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25546,16
1КНД 36-2.31 /бетон Б40 (И650), объем 0,88 м3, расход арматуры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	26682,11
1КНД 36-2.32 /бетон Б40 (И650), объем 0,88 м3, расход арматуры 182,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34586,03
1КНД 36-2.43 /бетон Б40 (И650), объем 0,88 м3, расход арматуры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42385,17
1КНД 36-2.48 /бетон Б40 (И650), объем 0,88 м3, расход арматуры 319,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	46639,01
1КНД 36-2.53 /бетон Б40 (И650), объем 0,88 м3, расход арматуры 394,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	53272,54
1КНД 36-2.59 /бетон Б40 (И650), объем 0,88 м3, расход арматуры 464,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	59404,46
1КНД 36-3.26 /бетон Б30 (И400), объем 0,88 м3, расход арматуры 198,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	26581,26
1КНД 36-3.32 /бетон Б40 (И650), объем 0,88 м3, расход арматуры 198,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27617,22
1КНД 36-3.38 /бетон Б40 (И650), объем 0,88 м3, расход арматуры 197,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	35522,45
1КНД 36-3.43 /бетон Б40 (И650), объем 0,88 м3, расход арматуры 286,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	43321,59
1КНД 36-3.48 /бетон Б40 (И650), объем 0,88 м3, расход арматуры 334,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	47574,13
1КНД 36-3.59 /бетон Б40 (И650), объем 0,88 м3, расход арматуры 479,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	60348,75
1КНД 42-1.32 /бетон Б40 (И650), объем 0,97 м3, расход арматуры 94,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	30134,43
1КНД 42-1.38 /бетон Б40 (И650), объем 0,97 м3, расход арматуры 194,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	39296,95
1КНД 42-1.43 /бетон Б40 (И650), объем 0,97 м3, расход арматуры 291,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	48312,79
1КНД 42-1.58 /бетон Б40 (И650), объем 0,97 м3, расход арматуры 508,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	68289,34
1КНД 42-2.32 /бетон Б40 (И650), объем 0,97 м3, расход арматуры 99,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	39857,93
1КНД 42-2.38 /бетон Б40 (И650), объем 0,97 м3, расход арматуры 198,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	39730,45
1КНД 42-2.43 /бетон Б40 (И650), объем 0,97 м3, расход арматуры 296,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	48746,29
1КНД 42-2.53 /бетон Б40 (И650), объем 0,97 м3, расход арматуры 435,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	61535,31
1КНД 42-2.58 /бетон Б40 (И650), объем 0,97 м3, расход арматуры 513,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	68733,31
1КНД 42-3.32 /бетон Б40 (И650), объем 0,97 м3, расход арматуры 114,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	31555,43
1КНД 42-3.38 /бетон Б40 (И650), объем 0,97 м3, расход арматуры 214,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	40717,95
1КНД 42-3.43 /бетон Б40 (И650), объем 0,97 м3, расход арматуры 311,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	49724,22
1КНД 42-3.48 /бетон Б40 (И650), объем 0,97 м3, расход арматуры 365,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	54724,98
1КНД 42-3.53 /бетон Б40 (И650), объем 0,97 м3, расход арматуры 459,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	62513,65
1КНД 42-3.58 /бетон Б40 (И650), объем 0,97 м3, расход арматуры 528,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	69710,34
1КНО 33-1.33 /бетон Б40 (И650), объем 0,83 м3, расход арматуры 79,42 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25616,00
1КНО 33-1.40 /бетон Б40 (И650), объем 0,83 м3, расход арматуры 164,13 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	33672,09
1КНО 33-1.45 /бетон Б40 (И650), объем 0,83 м3, расход арматуры 247,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	41642,04
1КНО 33-1.48 /бетон Б40 (И650), объем 0,83 м3, расход арматуры 293,21 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	45950,83
1КНО 33-2.33 /бетон Б40 (И650), объем 0,83 м3, расход арматуры 83,92 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25959,44
1КНО 33-2.40 /бетон Б40 (И650), объем 0,83 м3, расход арматуры 167,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34014,73
1КНО 33-2.45 /бетон Б40 (И650), объем 0,83 м3, расход арматуры 251,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	41984,68
1КНО 33-2.48 /бетон Б40 (И650), объем 0,83 м3, расход арматуры 296,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	46293,48
1КНО 33-2.54 /бетон Б40 (И650), объем 0,83 м3, расход арматуры 367,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	53008,31
1КНО 33/30/-1.23 /бетон Б25 (И350), объем 0,74 м3, расход арматуры 69,84 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21373,27
1КНО 33/30/-1.26 /бетон Б30 (И400), объем 0,74 м3, расход арматуры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	22145,16
1КНО 33/30/-1.33 /бетон Б40 (И650), объем 0,74 м3, расход арматуры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23082,72

1КНО 33/30/-1.35 /бетон В40 (И550), объем 0,74 м3, расход арматуры 99,69 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25536,47
1КНО 33/30/-1.38 /бетон В40 (И550), объем 0,74 м3, расход арматуры 132,09 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28619,02
1КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (И800), объем 0,74 м3, расход арматуры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23425,37
1КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (И550), объем 0,74 м3, расход арматуры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23425,37
1КНО 33/30/-2.39 /бетон В40 (И550), объем 0,74 м3, расход арматуры 153,75 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	38672,37
1КНО 33/30/-2.44 /бетон В40 (И550), объем 0,74 м3, расход арматуры 194,0 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34505,49
1КНО 33/30/-2.49 /бетон В40 (И550), объем 0,74 м3, расход арматуры 257,26 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	40516,20
1КНО 36-1.22 /бетон В25 (И350), объем 0,87 м3, расход арматуры 77,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23892,28
1КНО 36-1.26 /бетон В30 (И800), объем 0,87 м3, расход арматуры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23857,13
1КНО 36-1.31 /бетон В40 (И550), объем 0,87 м3, расход арматуры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24879,99
1КНО 36-1.32 /бетон В40 (И550), объем 0,87 м3, расход арматуры 172,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32725,22
1КНО 36-1.43 /бетон В40 (И550), объем 0,87 м3, расход арматуры 260,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	40584,36
1КНО 36-1.48 /бетон В40 (И550), объем 0,87 м3, расход арматуры 308,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	44836,89
1КНО 36-1.59 /бетон В40 (И550), объем 0,87 м3, расход арматуры 453,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	57603,65
1КНО 36-2.26 /бетон В30 (И800), объем 0,87 м3, расход арматуры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24174,07
1КНО 36-2.31 /бетон В40 (И550), объем 0,87 м3, расход арматуры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25198,24
1КНО 36-2.32 /бетон В40 (И550), объем 0,87 м3, расход арматуры 175,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33103,47
1КНО 36-2.43 /бетон В40 (И550), объем 0,87 м3, расход арматуры 264,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	40902,61
1КНО 36-2.48 /бетон В40 (И550), объем 0,87 м3, расход арматуры 312,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	45155,14
1КНО 36-2.53 /бетон В40 (И550), объем 0,87 м3, расход арматуры 387,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	51788,67
1КНО 36-2.59 /бетон В40 (И550), объем 0,87 м3, расход арматуры 457,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	57920,60
1КНО 36-3.26 /бетон В30 (И800), объем 0,87 м3, расход арматуры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24862,97
1КНО 36-3.32 /бетон В40 (И550), объем 0,87 м3, расход арматуры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25885,83
1КНО 36-3.38 /бетон В40 (И550), объем 0,87 м3, расход арматуры 188,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33781,89
1КНО 36-3.43 /бетон В40 (И550), объем 0,87 м3, расход арматуры 276,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41581,03
1КНО 36-3.48 /бетон В40 (И550), объем 0,87 м3, расход арматуры 324,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	45842,73
1КНО 36-3.59 /бетон В40 (И550), объем 0,87 м3, расход арматуры 469,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	58609,49
1КНО 42-1.32 /бетон В40 (И550), объем 0,96 м3, расход арматуры 89,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28571,97
1КНО 42-1.38 /бетон В40 (И550), объем 0,96 м3, расход арматуры 188,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37734,50
1КНО 42-1.43 /бетон В40 (И550), объем 0,96 м3, расход арматуры 286,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	46741,17
1КНО 42-1.58 /бетон В40 (И550), объем 0,96 м3, расход арматуры 503,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	66764,86
1КНО 42-2.32 /бетон В40 (И550), объем 0,96 м3, расход арматуры 92,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28904,64
1КНО 42-2.38 /бетон В40 (И550), объем 0,96 м3, расход арматуры 192,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38867,15
1КНО 42-2.43 /бетон В40 (И550), объем 0,96 м3, расход арматуры 289,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	47072,52
1КНО 42-2.53 /бетон В40 (И550), объем 0,96 м3, расход арматуры 502,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	66681,05
1КНО 42-2.58 /бетон В40 (И550), объем 0,96 м3, расход арматуры 506,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	67096,21
1КНО 42-3.32 /бетон В40 (И550), объем 0,96 м3, расход арматуры 195,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29623,66
1КНО 42-3.38 /бетон В40 (И550), объем 0,96 м3, расход арматуры 204,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38786,17
1КНО 42-3.43 /бетон В40 (И550), объем 0,96 м3, расход арматуры 302,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	47792,84
1КНО 42-3.48 /бетон В40 (И550), объем 0,96 м3, расход арматуры 356,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	52794,51
1КНО 42-3.53 /бетон В40 (И550), объем 0,96 м3, расход арматуры 440,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	55541,78
1КНО 42-3.58 /бетон В40 (И550), объем 0,96 м3, расход арматуры 518,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	62139,95
1КС 33-33 /бетон В40 (И550), объем 0,53 м3, расход арматуры 64,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	17805,21
1КС 33-40 /бетон В40 (И550), объем 0,53 м3, расход арматуры 123,69 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32199,24
1КС 33-45 /бетон В40 (И550), объем 0,53 м3, расход арматуры 186,77 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	29031,45
1КС 33-99-3-е /бетон В30 (И800), объем 1,58 м3, расход арматуры 335,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	88994,54
1КС 36-22 /бетон В25 (И350), объем 0,58 м3, расход арматуры 58,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13794,86
1КС 36-26 /бетон В30 (И800), объем 0,58 м3, расход арматуры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	14676,27
1КС 36-32 /бетон В40 (И550), объем 0,58 м3, расход арматуры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15234,20
1КС 36-38 /бетон В40 (И550), объем 0,58 м3, расход арматуры 131,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19857,37
1КС 36-43 /бетон В40 (И550), объем 0,58 м3, расход арматуры 199,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24741,16
1КС 42-32 /бетон В40 (И550), объем 0,67 м3, расход арматуры 74,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	17463,60
1КС 42-38 /бетон В40 (И550), объем 0,67 м3, расход арматуры 148,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22840,49
1КС 42-43 /бетон В40 (И550), объем 0,67 м3, расход арматуры 225,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28434,52
1КС 48-22 /бетон В25 (И350), объем 0,77 м3, расход арматуры 70,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	18509,71
1КС 48-28 /бетон В30 (И800), объем 0,77 м3, расход арматуры 116,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	21305,50
1КС 48-32 /бетон В30 (И800), объем 0,77 м3, расход арматуры 170,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	25177,51
1КСД 33-1.33 /бетон В40 (И550), объем 0,55 м3, расход арматуры 79,54 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	20546,26
1КСД 33-1.40 /бетон В40 (И550), объем 0,55 м3, расход арматуры 138,79 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26421,49
1КСД 33-1.45 /бетон В40 (И550), объем 0,55 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32684,37
1КСД 33-2.33 /бетон В40 (И550), объем 0,55 м3, расход арматуры 84,22 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21013,82
1КСД 33-2.40 /бетон В40 (И550), объем 0,55 м3, расход арматуры 143,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26887,73
1КСД 33-2.45 /бетон В40 (И550), объем 0,55 м3, расход арматуры 206,55 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	33158,62
1КСД 36-1.22 /бетон В25 (И350), объем 0,6 м3, расход арматуры 73,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23334,69
1КСД 36-1.26 /бетон В30 (И800), объем 0,6 м3, расход арматуры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33771,40
1КСД 36-1.32 /бетон В40 (И550), объем 0,6 м3, расход арматуры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19201,21
1КСД 36-1.38 /бетон В40 (И550), объем 0,6 м3, расход арматуры 146,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24726,76
1КСД 36-1.43 /бетон В40 (И550), объем 0,6 м3, расход арматуры 214,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39051,38
1КСД 36-2.22 /бетон В25 (И350), объем 0,6 м3, расход арматуры 77,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17856,18
1КСД 36-2.26 /бетон В30 (И800), объем 0,6 м3, расход арматуры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18907,85
1КСД 36-2.32 /бетон В40 (И550), объем 0,6 м3, расход арматуры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19598,06
1КСД 36-2.38 /бетон В40 (И550), объем 0,6 м3, расход арматуры 151,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25131,45
1КСД 36-2.43 /бетон В40 (И550), объем 0,6 м3, расход арматуры 219,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38966,08
1КСД 36-3.26 /бетон В30 (И800), объем 0,6 м3, расход арматуры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19831,18
1КСД 36-3.32 /бетон В40 (И550), объем 0,6 м3, расход арматуры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	20520,06
1КСД 36-3.38 /бетон В40 (И550), объем 0,6 м3, расход арматуры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	26849,29
1КСД 36-3.43 /бетон В40 (И550), объем 0,6 м3, расход арматуры 234,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31880,23
1КСД 42-1.32 /бетон В40 (И550), объем 0,69 м3, расход арматуры 89,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	17511,07
1КСД 42-1.38 /бетон В40 (И550), объем 0,69 м3, расход арматуры 163,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22652,99
1КСД 42-1.43 /бетон В40 (И550), объем 0,69 м3, расход арматуры 240,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28804,99
1КСД 42-2.32 /бетон В40 (И550), объем 0,69 м3, расход арматуры 94,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	17837,63
1КСД 42-2.38 /бетон В40 (И550), объем 0,69 м3, расход арматуры 167,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22973,53
1КСД 42-2.43 /бетон В40 (И550), объем 0,69 м3, расход арматуры 244,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28324,34
1КСД 42-3.32 /бетон В40 (И550), объем 0,69 м3, расход арматуры 109,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	18575,96
1КСД 42-3.38 /бетон В40 (И550), объем 0,69 м3, расход арматуры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23717,87
1КСД 42-3.43 /бетон В40 (И550), объем 0,69 м3, расход арматуры 242,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27893,35
1КСД 48-2.22 /бетон В25 (И350), объем 0,79 м3, расход арматуры 90,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	19681,87
1КСД 48-2.28 /бетон В30 (И800), объем 0,79 м3, расход арматуры 136,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	23402,68
1КСД 48-2.32 /бетон В30 (И800), объем 0,79 м3, расход арматуры 190,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	27444,34
1КСД 48-3.22 /бетон В25 (И350), объем 0,79 м3, расход арматуры 105,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	20475,54
1КСД 48-3.28 /бетон В30 (И800), объем 0,79 м3, расход арматуры 151,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	24202,89
1КСД 48-3.32 /бетон В30 (И800), объем 0,79 м3, расход арматуры 205,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28236,70
1КСД 54-2.22 /бетон В25 (И350), объем 0,89 м3, расход арматуры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	20624,57
1КСД 54-2.25 /бетон В30 (И800), объем 0,89 м3, расход арматуры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	20530,60
1КСД 54-2.29 /бетон В30 (И800), объем 0,89 м3, расход арматуры 168,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	25459,63
1КСД 54-2.38 /бетон В40 (И550), объем 0,89 м3, расход арматуры 207,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	28954,84
1КСД 54-3.22 /бетон В25 (И350), объем 0,89 м3, расход арматуры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	20997,18
1КСД 54-3.25 /бетон В30 (И800), объем 0,89 м3, расход арматуры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	21263,20
1КСД 54-3.29 /бетон В30 (И800), объем 0,89 м3, расход арматуры 183,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	26199,06
1КСД 54-3.38 /бетон В40 (И550), объем 0,89 м3, расход арматуры 222,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	29694,27
1КСД 60-2.21 /бетон В25 (И350), объем 0,98 м3, расход арматуры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	22145,88
1КСД 60-2.24 /бетон В30 (И800), объем 0,98 м3, расход арматуры 193,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	22439,18
1КСД 60-2.28 /бетон В30 (И800), объем 0,98 м3, расход арматуры 181,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	27803,42
1КСД 60-2.37 /бетон В30 (И800), объем 0,98 м3, расход арматуры 223,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	31623,32
1КСД 60-3.21 /бетон В25 (И350), объем 0,98 м3, расход арматуры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	22885,30
1КСД 60-3.24 /бетон В30 (И800), объем 0,98 м3, расход арматуры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	23178,61
1КСД 60-3.28 /бетон В30 (И800), объем 0,98 м3, расход арматуры 196,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	28536,02
1КСД 60-3.37 /бетон В40 (И550), объем 0,98 м3, расход арматуры 238,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	32362,74
1КСД 33-1.33 /бетон В40 (И550), объем 0,54 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	19430,41

1К00 33-1.40 /бетон В40 (М650), объем 0,54 м3, расход арматуры 133,05 кг/с (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25305,64
1К00 33-1.45 /бетон В40 (М650), объем 0,54 м3, расход арматуры 196,12 кг/с (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	31568,53
1К00 33-2.33 /бетон В40 (М650), объем 0,54 м3, расход арматуры 77,39 кг/с (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	17987,96
1К00 33-2.40 /бетон В40 (М650), объем 0,54 м3, расход арматуры 136,64 кг/с (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25712,95
1К00 33-2.45 /бетон В40 (М650), объем 0,54 м3, расход арматуры 199,72 кг/с (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	31924,76
1К00 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход арматуры 67,39 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16439,11
1К00 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м3, расход арматуры 77,06 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17486,85
1К00 36-1.32 /бетон В40 (М650), объем 0,59 м3, расход арматуры 77,06 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18165,26
1К00 36-1.38 /бетон В40 (М650), объем 0,59 м3, расход арматуры 141,19 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23698,66
1К00 36-1.43 /бетон В40 (М650), объем 0,59 м3, расход арматуры 208,87 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	29533,28
1К00 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход арматуры 70,99 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16749,50
1К00 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м3, расход арматуры 80,66 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17797,25
1К00 36-2.32 /бетон В40 (М650), объем 0,59 м3, расход арматуры 80,66 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18475,66
1К00 36-2.38 /бетон В40 (М650), объем 0,59 м3, расход арматуры 144,78 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24089,86
1К00 36-2.43 /бетон В40 (М650), объем 0,59 м3, расход арматуры 212,47 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	29843,68
1К00 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м3, расход арматуры 92,94 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18469,11
1К00 36-3.32 /бетон В40 (М650), объем 0,59 м3, расход арматуры 92,94 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19147,52
1К00 36-3.38 /бетон В40 (М650), объем 0,59 м3, расход арматуры 157,07 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24688,92
1К00 36-3.43 /бетон В40 (М650), объем 0,59 м3, расход арматуры 224,75 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30507,69
1К00 42-1.32 /бетон В40 (М650), объем 0,68 м3, расход арматуры 83,6 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	16596,27
1К00 42-1.38 /бетон В40 (М650), объем 0,68 м3, расход арматуры 157,47 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21738,17
1К00 42-1.43 /бетон В40 (М650), объем 0,68 м3, расход арматуры 234,36 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27082,98
1К00 42-2.32 /бетон В40 (М650), объем 0,68 м3, расход арматуры 87,19 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	16847,18
1К00 42-2.38 /бетон В40 (М650), объем 0,68 м3, расход арматуры 161,06 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21981,89
1К00 42-2.43 /бетон В40 (М650), объем 0,68 м3, расход арматуры 237,95 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27322,69
1К00 42-3.32 /бетон В40 (М650), объем 0,68 м3, расход арматуры 99,48 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	17389,82
1К00 42-3.38 /бетон В40 (М650), объем 0,68 м3, расход арматуры 173,35 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22524,53
1К00 42-3.43 /бетон В40 (М650), объем 0,68 м3, расход арматуры 250,23 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27876,54
1К00 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 83,18 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	18528,05
1К00 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 129,54 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	22244,91
1К00 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 183,5 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	26286,58
1К00 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 95,46 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	19104,30
1К00 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 141,82 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	22829,03
1К00 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 195,78 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	26870,71
1К00 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход арматуры 90,29 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	19110,41
1К00 54-2.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 140,49 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	22844,37
1К00 54-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 200,36 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	26978,85
1К00 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход арматуры 102,57 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	19649,30
1К00 54-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 152,77 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	23383,25
1К00 54-3.37 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 212,64 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	27516,92
1К00 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 96,83 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	18995,77
1К00 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход арматуры 150,87 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	24935,76
1К00 60-2.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход арматуры 216,64 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	29477,36
1К00 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 109,11 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	21444,65
1К00 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход арматуры 163,15 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	25467,82
1К00 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход арматуры 220,92 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	30016,23
1КФ55-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 23,6 кг/с (серия 1.427-1-3 выпуск 1/87)	шт.	18465,65
1КФ55-2 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 30,6 кг/с (серия 1.427-1-3 выпуск 1/87)	шт.	18681,75
1КФ57-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход арматуры 24,3 кг/с (серия 1.427-1-3 выпуск 1/87)	шт.	18896,54
2К42-1 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 40,21 кг/с (серия 1.823-1-2 выпуск 1)	шт.	18315,04
2К5 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 254,80 кг/с (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	44336,59
2К5 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход арматуры 89,6 кг/с (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	29306,71
2К5 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 669,03 кг/с (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	85833,81
2К5 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 57 кг/с (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23736,64
2К5 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 64,2 кг/с (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24357,43
2К5 33/20/-3.23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 70,98 кг/с (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	22489,83
2К5 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 65,9 кг/с (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28671,52
2К5 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 73,1 кг/с (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	29292,30
2К5 33/30/-3.23 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 84,05 кг/с (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	27316,00
2К5 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход арматуры 67,57 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23794,26
2К5 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 96,83 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	26452,91
2К5 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 392,37 кг/с (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	66830,35
2К5 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 520,82 кг/с (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	79618,07
2К5 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,5 м3, расход арматуры 109,9 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	35802,63
2К5 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 117,52 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	33315,64
2К5 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,63 м3, расход арматуры 130,55 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	35532,16
2КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 119,8 кг/с (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26726,64
2КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 129,17 кг/с (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	27536,02
2КБД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 101,18 кг/с (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24395,41
2КБД 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 110,55 кг/с (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25204,79
2КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход арматуры 114,25 кг/с (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25106,57
2КБД 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход арматуры 123,62 кг/с (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25908,09
2КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 97,76 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25347,55
2КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 107,13 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	26608,01
2КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход арматуры 166,63 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30349,21
2КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 140,1 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	32626,41
2КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 149,47 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37097,29
2КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход арматуры 179,7 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	39562,32
2КБД 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход арматуры 232,05 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	44196,19
2КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 157,09 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	35672,74
2КБД 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход арматуры 299,27 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	47464,49
2КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 172,2 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	36508,64
2КБД 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход арматуры 314,38 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	48309,18
2КБД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 183,23 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	43498,93
2КБД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 198,35 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	44334,04
2КБД 60-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 224,34 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	47081,64
2КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 108,31 кг/с (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24945,48
2КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 115,51 кг/с (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25566,26
2КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 86,28 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23679,01
2КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 93,47 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24225,15
2КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 147,3 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28066,44
2КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры 120,61 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	34156,56
2КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры 135,81 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	34792,90
2КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход арматуры 160,37 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	36755,90
2КБД 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход арматуры 179,92 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38480,42
2КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 143,43 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34971,13
2КБД 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход арматуры 285,61 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	45280,60
2КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 155,71 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34102,59
2КБД 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход арматуры 176,74 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28437,03
2КБД 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход арматуры 297,89 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	45895,61
2КБД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 169,57 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	40965,70
2КБД 60-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход арматуры 195,57 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	43713,30
2КБД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 181,85 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	41508,98
2КБД 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход арматуры 207,85 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	44328,58
2КБД 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход арматуры 262,49 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	48634,15
2КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 79,14 кг/с (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23925,23
2КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 264,26 кг/с (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	44113,95
2КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 446,22 кг/с (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	76377,92
2КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 86,37 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24082,39

2КВ 36-26 /гетон В30 (ИМ00),	объем 1,04 м3, расход арматуры 91,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24893,09
2КВ 42-22 /гетон В25 (И350),	объем 1,23 м3, расход арматуры 99,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	24921,91
2КВ 42-25 /гетон В30 (ИМ00),	объем 1,23 м3, расход арматуры 104,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25690,68
2КВ 48-22 /гетон В25 (И350),	объем 1,43 м3, расход арматуры 112,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28379,46
2КВ 48-26 /гетон В30 (ИМ00),	объем 1,43 м3, расход арматуры 135,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	30586,27
2КВд 33-1,23 /гетон В25 (И350),	объем 0,97 м3, расход арматуры 189,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	26917,85
2КВд 33-2,23 /гетон В25 (И350),	объем 0,97 м3, расход арматуры 118,71 кг/ (серия 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	31057,76
2КВд 36-1,22 /гетон В25 (И350),	объем 1,08 м3, расход арматуры 116,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	29689,14
2КВд 36-2,22 /гетон В25 (И350),	объем 1,08 м3, расход арматуры 125,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30499,83
2КВд 36-3,26 /гетон В30 (ИМ00),	объем 1,08 м3, расход арматуры 161,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33151,93
2КВд 42-1,22 /гетон В25 (И350),	объем 1,27м3, расход арматуры 129,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26473,88
2КВд 42-2,22 /гетон В25 (И350),	объем 1,27 м3, расход арматуры 139,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27187,65
2КВд 42-3,25 /гетон В30 (ИМ00),	объем 1,27 м3, расход арматуры 174,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29586,98
2КВд 48-2,22 /гетон В25 (И350),	объем 1,47 м3, расход арматуры 152,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	30604,60
2КВд 48-3,22 /гетон В25 (И350),	объем 1,47 м3, расход арматуры 167,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31406,13
2КВд 60-2,21 /гетон В25 (И350),	объем 1,85 м3, расход арматуры 179,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	35040,77
2КВд 60-3,21 /гетон В25 (И350),	объем 1,85 м3, расход арматуры 193,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	35773,36
2КВ0 33-1,23 /гетон В25 (И350),	объем 0,95 м3, расход арматуры 97,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	25111,81
2КВ0 33-2,23 /гетон В25 (И350),	объем 0,95 м3, расход арматуры 105,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	25729,75
2КВ0 36-1,22 /гетон В25 (И350),	объем 1,06 м3, расход арматуры 105,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24276,46
2КВ0 36-2,22 /гетон В25 (И350),	объем 1,06 м3, расход арматуры 112,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24847,25
2КВ0 36-3,26 /гетон В30 (ИМ00),	объем 1,06 м3, расход арматуры 141,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27000,36
2КВ0 42-1,22 /гетон В25 (И350),	объем 1,25 м3, расход арматуры 118,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	24904,87
2КВ0 42-2,22 /гетон В25 (И350),	объем 1,25 м3, расход арматуры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25451,01
2КВ0 42-3,25 /гетон В30 (ИМ00),	объем 1,25 м3, расход арматуры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27410,38
2КВ0 48-2,22 /гетон В25 (И350),	объем 1,45 м3, расход арматуры 138,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28722,59
2КВ0 48-3,22 /гетон В25 (И350),	объем 1,45 м3, расход арматуры 150,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29306,71
2КВ0 48-3,26 /гетон В30 (ИМ00),	объем 1,45 м3, расход арматуры 174,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31520,07
2КВ0 60-2,21 /гетон В25 (И350),	объем 1,83 м3, расход арматуры 164,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	32993,02
2КВ0 60-3,21 /гетон В25 (И350),	объем 1,83 м3, расход арматуры 176,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	33531,91
2КВ0 60-3,25 /гетон В30 (ИМ00),	объем 1,83 м3, расход арматуры 205,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	36025,76
2КН 33/20/-23 /гетон В25 (И350),	объем 1,06 м3, расход арматуры 83,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	29313,65
2КН 33/20/-26 /гетон В30 (ИМ00),	объем 1,06 м3, расход арматуры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	30284,99
2КН 33/20/-33 /гетон В40 (И550),	объем 1,06 м3, расход арматуры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	31746,10
2КН 33/30/-23 /гетон В25 (И350),	объем 1,26 м3, расход арматуры 96,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	34559,18
2КН 33/30/-26 /гетон В30 (ИМ00),	объем 1,26 м3, расход арматуры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	35630,12
2КН 33/30/-33 /гетон В40 (И550),	объем 1,26 м3, расход арматуры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	37366,81
2КН 33/30/-33/35 /гетон В40 (И550),	объем 1,26 м3, расход арматуры 127,38 кг/ (серия 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	40033,92
2КН 33/30/-34/38 /гетон В40 (И550),	объем 1,26 м3, расход арматуры 166,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	44085,74
2КН 33/30/-34/39 /гетон В40 (И550),	объем 1,26 м3, расход арматуры 184,42 кг/ (серия 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	45926,11
2КН 33/30/-38			

2КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 878,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	106405,71
2КНД 42-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 494,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	71652,98
2КНД 42-3.52/58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 826,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	101406,39
2КНД 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 123,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	31585,55
2КНД 42/20/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход арматуры 133,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	32943,70
2КНД 42/20/-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,25 м3, расход арматуры 163,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	36447,99
2КНД 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	40429,55
2КНД 42/30/-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	41074,84
2КНД 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход арматуры 150,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	44527,76
2КНД 42/30/-2.32/40 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход арматуры 233,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	53077,51
2КНД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 168,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37412,32
2КНД 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 231,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	42250,28
2КНД 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход арматуры 309,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	48777,73
2КНД 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 386,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	56589,97
2КНД 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 261,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	43884,76
2КНД 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход арматуры 339,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	50413,51
2КНД 48-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход арматуры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	56402,67
2КНД 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	58224,45
2КНД 48-3.39/51 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 602,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	72444,95
2КНД 48-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 738,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	82880,48
2КНД 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 892,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	94785,58
2КНД 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 181,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	41163,24
2КНД 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 256,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	46914,04
2КНД 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход арматуры 341,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	54096,33
2КНД 48/60/-2.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход арматуры 430,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	62970,72
2КНД 48/60/-2.31 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 211,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	42799,04
2КНД 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 286,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	48549,84
2КНД 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход арматуры 371,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	55732,13
2КНД 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход арматуры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	62589,61
2КНД 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход арматуры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	64006,51
2КНД 48/60/-3.39/47 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход арматуры 674,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	81690,63
2КНД 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,97 м3, расход арматуры 990,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	106776,91
2КНД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 194,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	46284,92
2КНД 60-2.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	52192,12
2КНД 60-2.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход арматуры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	52903,27
2КНД 60-2.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход арматуры 348,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	61406,26
2КНД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 225,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	47965,67
2КНД 60-3.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	53872,87
2КНД 60-3.24/32 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход арматуры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	54613,66
2КНД 60-3.24/30 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход арматуры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	60804,62
2КНД 60-3.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход арматуры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	63887,02
2КНД 60-3.34/38 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход арматуры 508,6 кг/ (сер		

2КНО 48/60/-3.21 /бетон В25 (Н350), объем 1,95 м3, расход арматуры 192,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	39980,60
2КНО 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (Н350), объем 1,95 м3, расход арматуры 267,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	45731,40
2КНО 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (Н400), объем 1,95 м3, расход арматуры 352,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	52907,15
2КНО 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (Н400), объем 1,95 м3, расход арматуры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	59764,63
2КНО 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (Н450), объем 1,95 м3, расход арматуры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	61769,58
2КНО 48/60/-3.39 /бетон В40 (Н450), объем 1,95 м3, расход арматуры 474,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	64255,52
2КНО 48/60/-3.42/45 /бетон В40 (Н450), объем 1,95 м3, расход арматуры 640,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	77082,64
2КНО 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (Н500), объем 1,95 м3, расход арматуры 971,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	103915,25
2КНО 60-2.21 /бетон В25 (Н350), объем 2,15 м3, расход арматуры 181,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	43661,46
2КНО 60-2.22/26 /бетон В25 (Н350), объем 2,15 м3, расход арматуры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	53354,46
2КНО 60-2.25/28 /бетон В30 (Н400), объем 2,15 м3, расход арматуры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	54089,78
2КНО 60-2.28/33 /бетон В30 (Н400), объем 2,15 м3, расход арматуры 442,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	65028,34
2КНО 60-3.21 /бетон В25 (Н350), объем 2,15 м3, расход арматуры 205,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	44892,01
2КНО 60-3.22/26 /бетон В25 (Н350), объем 2,15 м3, расход арматуры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	54576,83
2КНО 60-3.25/28 /бетон В30 (Н400), объем 2,15 м3, расход арматуры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	55312,15
2КНО 60-3.28/33 /бетон В30 (Н400), объем 2,15 м3, расход арматуры 467,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	66257,54
2КНО 60-3.37/38 /бетон В40 (Н450), объем 2,15 м3, расход арматуры 506,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	71642,22
2КНО 60-3.40/43 /бетон В40 (Н450), объем 2,15 м3, расход арматуры 637,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	81965,51
2КНО 60-3.47/59 /бетон В45 (Н600), объем 2,15 м3, расход арматуры 937,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	105609,32
2КНО 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (Н350), объем 2,34 м3, расход арматуры 194,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	47351,76
2КНО 60/72/-2.25 /бетон В30 (Н400), объем 2,34 м3, расход арматуры 333,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	59162,07
2КНО 60/72/-2.28 /бетон В30 (Н400), объем 2,34 м3, расход арматуры 456,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	68807,31
2КНО 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (Н450), объем 2,34 м3, расход арматуры 526,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	76834,56
2КНО 60/72/-3.25 /бетон В30 (Н400), объем 2,34 м3, расход арматуры 358,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	60391,26
2КНО 60/72/-3.28 /бетон В30 (Н400), объем 2,34 м3, расход арматуры 480,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	70029,68
2КНО 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (Н450), объем 2,34 м3, расход арматуры 551,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	78065,11
2КНО 60/72/-3.40/41 /бетон В40 (Н450), объем 2,34 м3, расход арматуры 799,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	97639,37
2КНО 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (Н600), объем 2,34 м3, расход арматуры 1035,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	118711,58
2КС 33.33-3-с-1 /бетон В30 (Н400), объем 0,53 м3, расход арматуры 184,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	25275,52
2КС 33.33-3-с-2 /бетон В30 (Н400), объем 0,53 м3, расход арматуры 177,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	24999,17
2КС 33.93-3-с-1 /бетон В30 (Н400), объем 1,58 м3, расход арматуры 494,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	87332,08
2КС 42-22 /бетон В25 (Н350), объем 1,34 м3, расход арматуры 111,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26486,59
2КС 42-25 /бетон В30 (Н400), объем 1,34 м3, расход арматуры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27614,93
2КС 42-32 /бетон В40 (Н450), объем 1,34 м3, расход арматуры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28915,22
2КС 48-22 /бетон В25 (Н350), объем 1,54 м3, расход арматуры 124,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29734,81
2КС 48-26 /бетон В30 (Н400), объем 1,54 м3, расход арматуры 153,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	32329,12
2КС 48-28 /бетон В30 (Н400), объем 1,54 м3, расход арматуры 201,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	35741,77
2КС 48-36 /бетон В40 (Н450), объем 1,54 м3, расход арматуры 238,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	39911,25
2КСД 42-1.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28680,52
2КСД 42-1.25 /бетон В30 (Н400), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29114,79
2КСД 42-1.32 /бетон В40 (Н450), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	30453,99
2КСД 42-2.32 /бетон В40 (Н450), объем 1,38 м3, расход арматуры 168,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	31189,16
2КСД 42-2.38 /бетон В40 (Н450), объем 1,38 м3, расход арматуры 296,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	41024,53
2КСД 42-2.41 /бетон В40 (Н450), объем 1,38 м3, расход арматуры 361,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	45767,59
2КСД 42-3.32 /бетон В40 (Н450), объем 1,38 м3, расход арматуры 190,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	32686,83
2КСД 48-2.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,58 м3, расход арматуры 163,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31874,78
2КСД 48-3.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,58 м3, расход арматуры 223,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	36099,11
2КСД 48-3.36 /бетон В40 (Н450), объем 1,58 м3, расход арматуры 308,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	43630,14
2КСД 48-3.39 /бетон В40 (Н450), объем 1,58 м3, расход арматуры 372,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	48183,67
2КСД 60-2.21 /бетон В25 (Н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	37492,32
2КСД 60-2.24 /бетон В30 (Н400), объем 1,96 м3, расход арматуры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	38080,32
2КСД 60-3.21 /бетон В25 (Н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	38964,35
2КСД 60-3.24 /бетон В30 (Н400), объем 1,96 м3, расход арматуры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	39552,34
2КСД 60-3.31 /бетон В30 (Н400), объем 1,96 м3, расход арматуры 437,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	54572,73
2КСД 42-1.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,36 м3, расход арматуры 130,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26378,65
2КСД 42-1.25 /бетон В30 (Н400), объем 1,36 м3, расход арматуры 139,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27513,26
2КСД 42-2.25 /бетон В30 (Н400), объем 1,36 м3, расход арматуры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28037,91
2КСД 42-2.32 /бетон В40 (Н450), объем 1,36 м3, расход арматуры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29357,02
2КСД 42-3.32 /бетон В40 (Н450), объем 1,36 м3, расход арматуры 171,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	30491,64
2КСД 48-2.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 150,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29973,28
2КСД 48-3.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 174,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31092,84
2КСД 48-3.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,56 м3, расход арматуры 204,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	33639,70
2КСД 48-3.28 /бетон В30 (Н400), объем 1,56 м3, расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37106,07
2КСД 48-3.36 /бетон В40 (Н450), объем 1,56 м3, расход арматуры 289,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	41301,90
2КСД 60-2.21 /бетон В25 (Н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	38987,87
2КСД 60-2.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,96 м3, расход арматуры 268,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	46633,78
2КСД 60-3.21 /бетон В25 (Н350), объем 1,94 м3, расход арматуры 200,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	40186,23
2КСД 60-3.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,94 м3, расход арматуры 293,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	47825,59
2КСД 60-3.28 /бетон В30 (Н400), объем 1,94 м3, расход арматуры 340,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	51391,84
3К72-1и2 /бетон В15 (Н200), объем 2,0 м3, расход арматуры 82,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпук 1)	шт.	48978,11
3К72-2и2 /бетон В15 (Н200), объем 2,0 м3, расход арматуры 94,65 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпук 1)	шт.	49812,37
3К72-5и2 /бетон В15 (Н200), объем 2,0 м3, расход арматуры 190,93 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпук 1)	шт.	52295,52
3К72-7и3 /бетон В22,5 (Н300), объем 2,0 м3, расход арматуры 268,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпук 1)	шт.	54049,19
3КС 30.71-5-с /бетон В25 (Н350), объем 0,94 м3, расход арматуры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	44829,04
3КС 30.71-5-с /бетон В25 (Н350), объем 1,13 м3, расход арматуры 318,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	58107,88
3КС 33-23 /бетон В25 (Н350), объем 1,74 м3, расход арматуры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	35601,03
3КС 33-26 /бетон В30 (Н400), объем 1,74 м3, расход арматуры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	36250,64
3КС 33.118-7-с /бетон В30 (Н400), объем 1,56м3, расход арматуры 638,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	83976,68
3КС 33/30/-23 /бетон В25 (Н350), объем 1,67 м3, расход арматуры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	34140,74
3КС 33/30/-26 /бетон В30 (Н400), объем 1,67 м3, расход арматуры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	34140,74
3КС 36-22 /бетон В25 (Н350), объем 1,89 м3, расход арматуры 95,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34059,53
3КС 36-26 /бетон В30 (Н400), объем 1,89 м3, расход арматуры 95,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34680,33
3КС 36-32 /бетон В40 (Н450), объем 1,89 м3, расход арматуры 137,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39781,53
3КС 36.83-7-с /бетон В30 (Н400), объем 1,32 м3, расход арматуры 515,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	78836,19
3КС 42-22 /бетон В25 (Н350), объем 2,19 м3, расход арматуры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	50114,03
3КС 42-25 /бетон В30 (Н400), объем 2,19 м3, расход арматуры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	50953,78
3КС 42-25/37 /бетон В40 (Н450), объем 2,19 м3, расход арматуры 246,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	61459,19
3КС 42-53-4с /бетон В30 (Н400), объем 0,84м3, расход арматуры 203,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	38348,74
3КС 48-22 /бетон В25 (Н350), объем 2,4 м3, расход арматуры 170,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	49004,51
3КС 48-26 /бетон В30 (Н400), объем 2,4 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	52265,29
3КСД 33-1.23 /бетон В25 (Н350), объем 1,8 м3, расход арматуры 171,94 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	44586,78
3КСД 33-2.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,8 м3, расход арматуры 185,99 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	46546,03
3КСД 33/30/-1.23 /бетон В25 (Н350), объем 1,73 м3, расход арматуры 166,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	42949,65
3КСД 33/30/-2.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,73 м3, расход арматуры 180,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	44810,70
3КСД 36-1.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,95 м3, расход арматуры 140,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36373,74
3КСД 36-2.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,95 м3, расход арматуры 154,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38805,49
3КСД 36-3.32/42 /бетон В40 (Н450), объем 1,95 м3, расход арматуры 369,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	55378,51
3КСД 42-1.22 /бетон В25 (Н350), объем 2,24 м3, расход арматуры 202,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	52661,90
3КСД 42-2.25 /бетон В30 (Н400), объем 2,24 м3, расход арматуры 216,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	54766,73
3КСД 42-3.25 /бетон В30 (Н400), объем 2,24 м3, расход арматуры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	63822,34
3КСД 42-3.32/27 /бетон В40 (Н450), объем 2,24 м3, расход арматуры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	66463,09
3КСД 48-2.22 /бетон В25 (Н350), объем 2,46 м3, расход арматуры 230,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып п2-7)	шт.	52535,14
3КСД 48-2.28/34 /бетон В30 (Н400), объем 2,46 м3, расход арматуры 498,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	74571,10
3КСД 48-3.22 /бетон В25 (Н350), объем 2,46 м3, расход арматуры 260,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	54218,24
3КСД 48-3.25/29 /бетон В30 (Н400), объем 2,46 м3, расход арматуры 370,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	63777,16
3КСД 48-3.28/34 /бетон В30 (Н400), объем 2,46 м3, расход арматуры 528,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	76260,48
3КСО 33-1.23 /бетон В25 (Н350), объем 1,77 м3, расход арматуры 154,71 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	35669,13
3КСО 33-2.23 /бетон В25 (Н350), объем 1,77 м3, расход арматуры 165,51 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	36600,31
3КСО 33/30/-1.23 /бетон В25 (Н350), объем 1,7 м3, расход арматуры 149,16 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	34254,68

3КБ0 33/30/-2.23 /бетон B25 (ИЗ50), объем 1,7 м3, расход арматуры 159,96 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	35185,86
3КБ0 36-1.22 /бетон B25 (ИЗ50), объем 1,92 м3, расход арматуры 123,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33969,17
3КБ0 36-2.22 /бетон B25 (ИЗ50), объем 1,92 м3, расход арматуры 133,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34781,17
3КБ0 36-3.26 /бетон B30 (И400), объем 1,92 м3, расход арматуры 212,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	40385,29
3КБ0 42-1.22 /бетон B25 (ИЗ50), объем 2,21 м3, расход арматуры 184,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	49569,91
3КБ0 42-2.22 /бетон B25 (ИЗ50), объем 2,21 м3, расход арматуры 195,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	50524,46
3КБ0 42-3.25 /бетон B30 (И400), объем 2,21 м3, расход арматуры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	53440,87
3КБ0 42-3.32 /бетон B40 (И650), объем 2,21 м3, расход арматуры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	56045,68
3КБ0 48-2.22 /бетон B25 (ИЗ50), объем 2,43 м3, расход арматуры 209,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	49389,51
3КБ0 48-2.28/34 /бетон B30 (И400), объем 2,43 м3, расход арматуры 478,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	71334,18
3КБ0 48-3.22 /бетон B25 (ИЗ50), объем 2,43 м3, расход арматуры 234,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	50533,24
3КБ0 48-3.26 /бетон B30 (И400), объем 2,43 м3, расход арматуры 265,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	53812,85
3КБ0 48-3.28/34 /бетон B30 (И400), объем 2,43 м3, расход арматуры 582,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	72565,44
3КВ 33-23 /бетон B25 (ИЗ50), объем 1,46 м3, расход арматуры 116,19 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	38549,43
3КВ 33-57-1-с-1 /бетон B25 (ИЗ50), объем 0,92 м3, расход арматуры 258,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	33875,59
3КВ 33-90-3-с-1 /бетон B30 (И400), объем 1,44 м3, расход арматуры 425,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	75552,82
3КВ 36-22 /бетон B25 (ИЗ50), объем 1,61 м3, расход арматуры 126,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	37336,36
3КВ 36-26 /бетон B30 (И400), объем 1,61 м3, расход арматуры 131,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	37855,70
3КВ 42-22 /бетон B25 (ИЗ50), объем 1,9 м3, расход арматуры 146,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38073,08
3КВ 42-25 /бетон B30 (И400), объем 1,9 м3, расход арматуры 151,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	39862,51
3КВ 48-22 /бетон B25 (ИЗ50), объем 2,2 м3, расход арматуры 165,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	43252,18
3КВ 48-26 /бетон B30 (И400), объем 2,2 м3, расход арматуры 199,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	46449,11
3КВ 48-28 /бетон B30 (И400), объем 2,2 м3, расход арматуры 261,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	51127,29
3КВД 33-1.23 /бетон B25 (ИЗ50), объем 1,52 м3, расход арматуры 161,48 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	40593,53
3КВД 33-2.26 /бетон B30 (И400), объем 1,52 м3, расход арматуры 180,37 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	38357,91
3КВД 36-1.22 /бетон B25 (ИЗ50), объем 1,67 м3, расход арматуры 171,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28852,25
3КВД 36-2.26 /бетон B30 (И400), объем 1,67 м3, расход арматуры 190,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41719,86
3КВД 36-3.26 /бетон B30 (И400), объем 1,67 м3, расход арматуры 236,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	44468,88
3КВД 42-1.22 /бетон B25 (ИЗ50), объем 1,96 м3, расход арматуры 191,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	40408,87
3КВД 42-2.25 /бетон B30 (И400), объем 1,96 м3, расход арматуры 210,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	42487,32
3КВД 42-3.32 /бетон B40 (И650), объем 1,96 м3, расход арматуры 255,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	44893,89
3КВД 48-2.22 /бетон B25 (ИЗ50), объем 2,26 м3, расход арматуры 225,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	46587,94
3КВД 48-3.22 /бетон B25 (ИЗ50), объем 2,26 м3, расход арматуры 255,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	48181,82
3КВД 48-3.28 /бетон B30 (И400), объем 2,26 м3, расход арматуры 339,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	55216,11
3КВ0 33-1.23 /бетон B25 (ИЗ50), объем 1,49 м3, расход арматуры 144,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	38829,39
3КВ0 33-2.23 /бетон B25 (ИЗ50), объем 1,49 м3, расход арматуры 155,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	39900,71
3КВ0 36-1.22 /бетон B25 (ИЗ50), объем 1,64 м3, расход арматуры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39120,14
3КВ0 36-2.22 /бетон B25 (ИЗ50), объем 1,64 м3, расход арматуры 165,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39545,79
3КВ0 36-3.26 /бетон B30 (И400), объем 1,64 м3, расход арматуры 202,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42174,32
3КВ0 42-1.22 /бетон B25 (ИЗ50), объем 1,93 м3, расход арматуры 174,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37972,87
3КВ0 42-2.22 /бетон B25 (ИЗ50), объем 1,93 м3, расход арматуры 185,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38898,44
3КВ0 42-3.25 /бетон B30 (И400), объем 1,93 м3, расход арматуры 226,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	41583,65
3КВ0 48-2.22 /бетон B25 (ИЗ50), объем 2,23 м3, расход арматуры 204,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	43780,89
3КВ0 48-3.22 /		

3КНД 36-1.32/39 /бетон В40 (И650), объем 2,07 м3, расход арматуры 336,02 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	67686,88
3КНД 36-1.36/45 /бетон В40 (И650), объем 2,07 м3, расход арматуры 500,5 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	82791,42
3КНД 36-1.41/48 /бетон В40 (И650), объем 2,07 м3, расход арматуры 636,63 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	95268,39
3КНД 36-1.43/53 /бетон В40 (И650), объем 2,07 м3, расход арматуры 773,61 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	107867,87
3КНД 36-1.59 /бетон В40 (И650), объем 2,07 м3, расход арматуры 1081,7 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	136158,26
3КНД 36-2.32 /бетон В40 (И650), объем 2,07 м3, расход арматуры 213,31 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	56419,71
3КНД 36-2.32/39 /бетон В40 (И650), объем 2,07 м3, расход арматуры 312,2 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	65501,82
3КНД 36-2.32/47 /бетон В40 (И650), объем 2,07 м3, расход арматуры 494,62 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	82249,21
3КНД 36-2.38/53 /бетон В40 (И650), объем 2,07 м3, расход арматуры 693,72 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	100531,04
3КНД 36-2.43/59 /бетон В40 (И650), объем 2,07 м3, расход арматуры 928,04 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	120814,05
3КНД 36-2.59 /бетон В40 (И650), объем 2,07 м3, расход арматуры 1095,77 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	137443,06
3КНД 36-3.4/49 /бетон В40 (И650), объем 2,07 м3, расход арматуры 612,87 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	91872,75
3КНО 33-1.23 /бетон В25 (И350), объем 1,89 м3, расход арматуры 167,38 кг/ /серия 1.020-1/87 выпек 2-1)	шт.	50267,16
3КНО 33-1.26 /бетон В30 (И400), объем 1,89 м3, расход арматуры 172,22 кг/ /серия 1.020-1/87 выпек 2-1)	шт.	51613,89
3КНО 33-1.33 /бетон В40 (И650), объем 1,89 м3, расход арматуры 172,22 кг/ /серия 1.020-1/87 выпек 2-1)	шт.	54209,45
3КНО 33-1.33/35 /бетон В40 (И650), объем 1,89 м3, расход арматуры 201,2 кг/ /серия 1.020-1/87 выпек 2-1)	шт.	51785,33
3КНО 33-1.34/38 /бетон В40 (И650), объем 1,89 м3, расход арматуры 251,12 кг/ /серия 1.020-1/87 выпек 2-1)	шт.	62333,78
3КНО 33-1.35/41 /бетон В40 (И650), объем 1,89 м3, расход арматуры 342,96 кг/ /серия 1.020-1/87 выпек 2-1)	шт.	71786,82
3КНО 33-1.42/44 /бетон В40 (И650), объем 1,89 м3, расход арматуры 487,54 кг/ /серия 1.020-1/87 выпек 2-1)	шт.	86675,38
3КНО 33-2.26 /бетон В30 (И400), объем 1,89 м3, расход арматуры 183,01 кг/ /серия 1.020-1/87 выпек 2-1)	шт.	53511,45
3КНО 33-2.33 /бетон В40 (И650), объем 1,89 м3, расход арматуры 183,01 кг/ /серия 1.020-1/87 выпек 2-1)	шт.	53511,45
3КНО 33-2.34/39 /бетон В40 (И650), объем 1,89 м3, расход арматуры 281,97 кг/ /серия 1.020-1/87 выпек 2-1)	шт.	55505,44
3КНО 33-2.34/44 /бетон В40 (И650), объем 1,89 м3, расход арматуры 371,61 кг/ /серия 1.020-1/87 выпек 2-1)	шт.	74730,50
3КНО 33-2.40/49 /бетон В40 (И650), объем 1,89 м3, расход арматуры 532,5 кг/ /серия 1.020-1/87 выпек 2-1)	шт.	91297,95
3КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (И350), объем 1,81 м3, расход арматуры 161,83 кг/ /серия 1.020-1/87 выпек 2-1)	шт.	48246,43
3КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (И400), объем 1,81 м3, расход арматуры 166,67 кг/ /серия 1.020-1/87 выпек 2-1)	шт.	49547,98
3КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (И650), объем 1,81 м3, расход арматуры 166,67 кг/ /серия 1.020-1/87 выпек 2-1)	шт.	52033,69
3КНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (И650), объем 1,81 м3, расход арматуры 192,49 кг/ /серия 1.020-1/87 выпек 2-1)	шт.	54688,91
3КНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (И650), объем 1,81 м3, расход арматуры 238,56 кг/ /серия 1.020-1/87 выпек 2-1)	шт.	59435,75
3КНО 33/30/-1.35/41 /бетон В40 (И650), объем 1,81 м3, расход арматуры 326,42 кг/ /серия 1.020-1/87 выпек 2-1)	шт.	68486,33
3КНО 33/30/-1.42/44 /бетон В40 (И650), объем 1,81 м3, расход арматуры 466,59 кг/ /серия 1.020-1/87 выпек 2-1)	шт.	82912,57
3КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (И400), объем 1,81 м3, расход арматуры 177,46 кг/ /серия 1.020-1/87 выпек 2-1)	шт.	50660,81
3КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (И650), объем 1,81 м3, расход арматуры 177,46 кг/ /серия 1.020-1/87 выпек 2-1)	шт.	53145,12
3КНО 33/30/-2.33/48 /бетон В40 (И650), объем 1,84 м3, расход арматуры 413,4 кг/ /серия 1.020-1/87 выпек 2-1)	шт.	79366,89
3КНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (И650), объем 1,81 м3, расход арматуры 267,16 кг/ /серия 1.020-1/87 выпек 2-1)	шт.	62381,48
3КНО 33/30/-2.34/44 /бетон В40 (И650), объем 1,81 м3, расход арматуры 351,89 кг/ /серия 1.020-1/87 выпек 2-1)	шт.	71101,98
3КНО 33/30/-2.40/49 /бетон В40 (И650), объем 1,81 м3, расход арматуры 506,11 кг/ /серия 1.020-1/87 выпек 2-1)	шт.	86988,37
3КНО 33/30/-2.40/54 /бетон В40 (И650), объем 1,84 м3, расход арматуры 590,7 кг/ /серия 1.020-1/87 выпек 2-1)	шт.	97622,46
3КНО 33/30/-2.59 /бетон В40 (И650), объем 1,84 м3, расход арматуры 954,8 кг/ /серия 1.020-1/87 выпек 2-1)	шт.	135113,84
3КНО 36-1.22 /бетон В25 (И350), объем 2,04 м3, расход арматуры 177,19 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	44260,38
3КНО 36-1.26 /бетон В30 (И400), объем 2,04 м3, расход арматуры 182,02 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	45416,43
3КНО 36-1.32 /бетон В40 (И650), объем 2,04 м3, расход арматуры 182,02 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	

Бетон В25 (И350), объем 1,13 м3, расход арматуры 364,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	59934,88
Бетон В30 (И400), объем 1,56 м3, расход арматуры 653,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	84787,38
Бетон В25 (И350), объем 1,32 м3, расход арматуры 475,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	77794,99
Бетон В30 (И400), объем 0,84 м3, расход арматуры 242,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	40613,18
Бетон В25 (И350), объем 0,92 м3, расход арматуры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	44386,36
Бетон В25 (И350), объем 1,44 м3, расход арматуры 394,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	74315,17
Бетон В25 (И350), объем 0,76 м3, расход арматуры 148,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	35847,25
Бетон В25 (И350), объем 1,1 м3, расход арматуры 277,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	53884,28
Бетон В25 (И350), объем 1,58 м3, расход арматуры 398,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	83514,37
Бетон В25 (И350), объем 0,94 м3, расход арматуры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	45540,65
Бетон В15 (И200), объем 1,4 м3, расход арматуры 116,9 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт.	26691,28
Бетон В15 (И200), объем 1,9 м3, расход арматуры 184,1 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт.	33810,69
Бетон В15 (И200), объем 1,9 м3, расход арматуры 124,5 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт.	34241,58
Бетон В15 (И200), объем 0,36, расход арматуры 48 кг/ (серия 1.423-3)	шт.	11153,23
Бетон В15 (И200), объем 0,4, расход арматуры 44 кг/ (серия 1.423-3)	шт.	12392,19
Бетон В15 (И200), объем 0,45, расход арматуры 48 кг/ (серия 1.423-3)	шт.	13941,54
Бетон В15 (И200), объем 0,5, расход арматуры 61 кг/ (серия 1.423-3)	шт.	15480,42
Бетон В15 (И200), объем 0,56, расход арматуры 67 кг/ (серия 1.423-3)	шт.	17349,33
Бетон В15 (И200), объем 1,1, расход арматуры 192 кг/ (серия 1.423-3)	шт.	34879,18
Бетон В15 (И200), объем 1,3, расход арматуры 184 кг/ (серия 1.423-3)	шт.	48266,11
Бетон В15 (И200), объем 0,5 м3, расход арматуры 79 кг/ (серия 1.423-3 выпуск 1)	шт.	12951,43
Бетон В15 (И200), объем 0,5 м3, расход арматуры 94,4 кг/ (серия 1.423-3 выпуск 1)	шт.	14162,88
Бетон В15 (И200), объем 0,5 м3, расход арматуры 117,5 кг/ (серия 1.423-3 выпуск 1)	шт.	15979,40
Бетон В30 (И400), объем 0,88 м3, расход арматуры 181,67 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	46620,68
Бетон В30 (И400), расход арматуры 286,44 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	52977,86
Бетон В30 (И400), объем 0,88 м3, расход арматуры 218,51 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	51122,05
Бетон В30 (И400), расход арматуры 248,31 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	58093,48
Бетон В30 (И400), объем 0,88 м3, расход арматуры 193,31 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	47621,27
Бетон В30 (И400), расход арматуры 219,67 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	54114,67
Бетон В30 (И400), объем 0,88 м3, расход арматуры 235,19 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	51220,28
Бетон В30 (И400), расход арматуры 267,26 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	58284,80
Бетон В30 (И400), объем 0,88 м3, расход арматуры 208,73 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	48180,51
Бетон В30 (И400), расход арматуры 228,18 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	54751,17
Бетон В30 (И400), объем 0,88 м3, расход арматуры 275,05 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	53834,19
Бетон В30 (И400), расход арматуры 312,56 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	68266,23
Бетон В30 (И400), объем 1,0 м3, расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и	шт.	48639,21
Бетон В30 (И400), расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48639,21
Бетон В30 (И400), объем 1,0 м3, расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и	шт.	45726,17
Бетон В30 (И400), расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	45726,17
Бетон В30 (И400), объем 1,0 м3, расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и	шт.	43961,49
Бетон В30 (И400), расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	43961,49
Бетон В30 (И400), объем 1,0 м3, расход арматуры 383,86 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и	шт.	49711,14
Бетон В30 (И400), расход арматуры 383,86 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	49711,14
Бетон В30 (И400), объем 1,0 м3, расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и	шт.	47082,94
Бетон В30 (И400), расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	47082,94
Бетон В30 (И400), объем 1,0 м3, расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и	шт.	45423,68
Бетон В30 (И400), расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	45423,68
Бетон В30 (И400), объем 1,0 м3, расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и	шт.	51534,82
Бетон В30 (И400), расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51534,82
Бетон В30 (И400), объем 1,0 м3, расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и	шт.	43874,88
Бетон В30 (И400), расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	43874,88
Бетон В30 (И400), объем 0,96 м3, расход арматуры 178 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	47500,46
Бетон В30 (И400), расход арматуры 185,42 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	49479,55
Бетон В30 (И400), объем 0,96 м3, расход арматуры 228,8 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и	шт.	51260,38
Бетон В30 (И400), расход арматуры 238,33 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	53396,48
Бетон В30 (И400), объем 0,96 м3, расход арматуры 203,6 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и	шт.	49380,99
Бетон В30 (И400), расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51438,01
Бетон В30 (И400), объем 0,96 м3, расход арматуры 259,44 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	53591,29
Бетон В30 (И400), расход арматуры 270,25 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	55524,78
Бетон В30 (И400), объем 1,44 м3, расход арматуры 244,29 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	55352,64
Бетон В30 (И400), расход арматуры 169,65 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	38439,27
Бетон В30 (И400), объем 1,44 м3, расход арматуры 320,49 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	59586,57
Бетон В30 (И400), расход арматуры 222,56 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48684,22
Бетон В30 (И400), объем 1,44 м3, расход арматуры 282,69 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	71670,11
Бетон В30 (И400), расход арматуры 196,31 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	49771,77
Бетон В30 (И400), объем 1,44 м3, расход арматуры 366,45 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	64527,28
Бетон В30 (И400), расход арматуры 254,48 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	44889,72
Бетон В30 (И400), объем 1,44 м3, расход арматуры 294,49 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	55914,17
Бетон В30 (И400), расход арматуры 284,51 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	38828,90
Бетон В30 (И400), объем 1,44 м3, расход арматуры 378,69 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	62417,55
Бетон В30 (И400), расход арматуры 257,42 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	43345,17
Бетон В30 (И400), объем 1,44 м3, расход арматуры 332,89 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	53547,40
Бетон В30 (И400), расход арматуры 231,17 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	41371,81
Бетон В30 (И400), объем 1,44 м3, расход арматуры 416,65 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	65873,79
Бетон В30 (И400), расход арматуры 289,34 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	45745,98
Бетон В30 (И400), объем 1,44 м3, расход арматуры 385 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	61485,65
Бетон В30 (И400), расход арматуры 267,36 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	42642,69
Колонны прямоугольного сечения сплошные		
из бетона В25 (И350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 180 кг/м3	шт.	33715,09
из бетона В25 (И350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 180 кг/м3	шт.	31155,98
из бетона В25 (И350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 180 кг/м3	шт.	27380,28
с капиталью, из бетона В25 (И350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 180 кг/м3	шт.	39261,58
с капиталью, из бетона В25 (И350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 180 кг/м3	шт.	36719,58
с капиталью, из бетона В25 (И350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 180 кг/м3	шт.	32895,23
с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (И350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом более	шт.	24189,90
с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (И350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом до 1	шт.	29123,36
с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (И350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом от 1	шт.	28772,36
с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (И350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3 с	шт.	35082,40
с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (И350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом	шт.	32487,92
с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (И350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом	шт.	28422,68
с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (И350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3	шт.	40442,92
с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (И350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом	шт.	37462,09
с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (И350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом	шт.	32786,53
Группа Б5.1.03.08: Перемычки блочные с четвертью		
Перемычка блочная		
с четвертью 2ПГ44-31 (бетон В15 (И200), объем 0,359 м3, расход арматуры 51,81 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	9392,37
с четвертью 8ПГ60-40 (бетон В15 (И200), объем 1,167 м3, расход арматуры 149,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	38915,10
с четвертью 1П44-12 (бетон В15 (И200), объем 0,238 м3, расход арматуры 36,00 кг/ (серия 86)	шт.	8313,19
с четвертью 1П44-25 (бетон В15 (И200), объем 0,364 м3, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 86)	шт.	9377,31
с четвертью 1П45-12 (бетон В15 (И200), объем 0,248 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 86)	шт.	7557,95
с четвертью 1П45-25 (бетон В15 (И200), объем 0,372 м3, расход арматуры 41,23 кг/ (серия 86)	шт.	11130,10
с четвертью ПР 45.4-4-3 (бетон В22.5 (И800), объем 0,62 м3, расход арматуры 46,14 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	10955,47
с четвертью ПР 45.4-4-7 (бетон В22.5 (И800), объем 0,62 м3, расход арматуры 96,46 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	15788,52
с четвертью, объемом более 0,5 м3 из бетона В22.5 (И800) с расходом арматуры 120 кг/м3	шт.	32662,98
с четвертью, объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (И200) с расходом арматуры 40 кг/м3	шт.	23589,46
Группа Б5.1.03.09: Перемычки арочные		
Перемычка бочковая		
1ПБ10-1 (бетон В15 (И200), объем 0,088 м3, расход арматуры 0,31 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	169,86
1ПБ13-1-п (бетон В15 (И200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	225,67

10613-1-п /бетон В15 (н200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,41 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	200,37
10616-1 /бетон В15 (н200), объем 0,012 м3, расход арматуры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	317,79
206-22-3-п /бетон В15 (н200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	775,99
20610-1-п /бетон В15 (н200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	310,34
20626-4-п /бетон В15 (н200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,66 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	931,17
20629-4 /бетон В15 (н200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1024,30
20630-4-п /бетон В15 (н200), объем 0,050 м3, расход арматуры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1071,11
206-13-1-п /бетон В15 (н200), объем 0,022 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	417,58
206-16-2-п /бетон В15 (н200), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	532,91
206-17-2-п /бетон В15 (н200), объем 0,028 м3, расход арматуры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	581,23
206-19-3-п /бетон В15 (н200), объем 0,033 м3, расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	678,81
206-25-3-п /бетон В15 (н200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,11 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	873,16
206-29-4-п /бетон В15 (н200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1080,61
30616-37-п /бетон В15 (н200), объем 0,041 м3, расход арматуры 3,26 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	885,50
30618-37-п /бетон В15 (н200), объем 0,048 м3, расход арматуры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1041,14
30625-8-п /бетон В15 (н200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,42 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1174,74
30627-8-п /бетон В15 (н200), объем 0,072 м3, расход арматуры 3,54 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1346,94
30634-4-п /бетон В15 (н200), объем 0,089 м3, расход арматуры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1034,86
30639-8-п /бетон В15 (н200), объем 0,103 м3, расход арматуры 10,71 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2227,76
306-13-37-п /бетон В15 (н200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,86 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	765,50
306-21-8-п /бетон В15 (н200), объем 0,055 м3, расход арматуры 1,73 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	987,28
306-18-8-п /бетон В15 (н200), объем 0,048 м3, расход арматуры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1092,28
306-30-8-п /бетон В15 (н200), объем 0,079 м3, расход арматуры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1760,21
40630-4-п /бетон В15 (н200), объем 0,104 м3, расход арматуры 2,49 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2132,16
40644-8-п /бетон В15 (н200), объем 0,154 м3, расход арматуры 12,52 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2305,04
40648-8-п /бетон В15 (н200), объем 0,167 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2636,38
40660-8-п /бетон В15 (н200), объем 0,207 м3, расход арматуры 29,84 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3424,81
50618-27-п /бетон В15 (н200), объем 0,10 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2134,78
50618-27 /бетон В15 (н200), объем 0,10 м3, расход арматуры 3,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1982,03
50621-27-п /бетон В15 (н200), объем 0,114 м3, расход арматуры 6,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2279,27
50625-27-п /бетон В15 (н200), объем 0,135 м3, расход арматуры 9,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2677,43
50627-27-ап /бетон В15 (н200), объем 0,135 м3, расход арматуры 12,33 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3297,15
50630-27-ап /бетон В15 (н200), объем 0,164 м3, расход арматуры 23,29 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3919,08
50631-27-п /бетон В15 (н200), объем 0,171 м3, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3627,81
50634-20-п /бетон В15 (н200), объем 0,185 м3, расход арматуры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	4150,78
50636-20-п /бетон В15 (н200), объем 0,2 м3, расход арматуры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	4454,39
506-25-37-п /бетон В15 (н200), объем 0,135 м3, расход арматуры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2071,57
506-27-37-п /бетон В15 (н200), объем 0,15 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3200,63
506-30-37-п /бетон В15 (н200), объем 0,16 м3, расход арматуры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3552,72
506-27-27-п /бетон В15 (н200), объем 0,15 м3, расход арматуры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3807,24
506-30-27-п /бетон В15 (н200), объем 0,164 м3, расход арматуры 20,02 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3412,81
80610-1-п /бетон В15 (н200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	221,34
80610-1 /бетон В15 (н200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	209,98
80613-1-п /бетон В15 (н200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	279,15
80613-1 /бетон В15 (н200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,46 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	279,15
80616-1-п /бетон В15 (н200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	307,88
80616-1 /бетон В15 (н200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,54 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	325,65
80617-2-п /бетон В15 (н200), объем 0,018 м3, расход арматуры 1,07 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	379,73
80617-2 /бетон В15 (н200), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	347,26
80619-3-п /бетон В15 (н200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	451,04
80619-3 /бетон В15 (н200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,16 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	403,21
90613-37-п /бетон В15 (н200), объем 0,029 м3, расход арматуры 2,34 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	627,66
90616-37-п /бетон В15 (н200), объем 0,035 м3, расход арматуры 3,22 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	754,85
90618-8-п /бетон В15 (н200), объем 0,041 м3, расход арматуры 1,50 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	758,59
90618-37-п /бетон В15 (н200), объем 0,041 м3, расход арматуры 5,64 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	888,13
90621-8-п /бетон В15 (н200), объем 0,047 м3, расход арматуры 2,13 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	715,31
90622-3-п /бетон В15 (н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,66 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	886,81
90625-3-п /бетон В15 (н200), объем 0,056 м3, расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1018,21
90625-8-п /бетон В15 (н200), объем 0,056 м3, расход арматуры 3,25 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	925,61
90626-4-п /бетон В15 (н200), объем 0,059 м3, расход арматуры 1,89 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1060,88
90627-8-п /бетон В15 (н200), объем 0,062 м3, расход арматуры 3,77 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1180,22
90629-4-п /бетон В15 (н200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,68 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1155,00
90630-4-п /бетон В15 (н200), объем 0,068 м3, расход арматуры 2,77 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1388,62
100618-27-п /бетон В15 (н200), объем 0,086 м3, расход арматуры 4,56 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1647,48
100621-27-ап /бетон В15 (н200), объем 0,098 м3, расход арматуры 9,51 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2271,60
100621-27-п /бетон В15 (н200), объем 0,098 м3, расход арматуры 6,36 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1894,27
100625-27-ап /бетон В15 (н200), объем 0,117 м3, расход арматуры 14,69 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2799,18
100625-27-п /бетон В15 (н200), объем 0,117 м3, расход арматуры 11,54 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2585,30
100625-37-п /бетон В15 (н200), объем 0,117 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2768,88
100627-27-ап /бетон В15 (н200), объем 0,129 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	3028,43
100627-27-п /бетон В15 (н200), объем 0,129 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2996,61
100627-37-п /бетон В15 (н200), объем 0,129 м3, расход арматуры 41,39 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	3863,56
100630-27-п /бетон В15 (н200), объем 0,142 м3, расход арматуры 45,26 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	4731,84
н5323-1н /бетон В22,5 (н300), объем 0,152 м3, расход арматуры 30,98 кг/ (ГОСТ 948-84)	шт.	4322,10
прямоугольная объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (н200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	17670,75
прямоугольная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (н200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	18042,15
Группа 05.1.03.10: Перемычки железобетонные фасадные		
Перемычка железобетонная фасадная ВГП 7ПФ42-10 /бетон В22,5 (н300), объем 0,19 м3, расход арматуры 15,34 кг/	шт.	3350,81
Перемычка фасадная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (н200) с расходом арматуры 20 кг/м3	м3	20714,77
Перемычки железобетонные фасадные	м3	19011,64
Группа 05.1.03.11: Перемычки плитные		
Перемычка плитная		
10012-3 /бетон В15 (н200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	539,97
20014-4 /бетон В15 (н200), объем 0,076 м3, расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1394,11
20017-5 /бетон В15 (н200), объем 0,089 м3, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1618,96
20018-5 /бетон В15 (н200), объем 0,096 м3, расход арматуры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1778,01
20021-6 /бетон В15 (н200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2263,92
20025-8-п /бетон В15 (н200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2629,17
20025-8 /бетон В15 (н200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2500,84
30018-71 /бетон В15 (н200), объем 0,151 м3, расход арматуры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2869,38
30021-71 /бетон В15 (н200), объем 0,173 м3, расход арматуры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	3644,86
30027-71 /бетон В15 (н200), объем 0,227 м3, расход арматуры 35,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	9508,12
50017-6 /бетон В15 (н200), объем 0,12 м3, расход арматуры 2,25 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2181,66
50023-10 /бетон В15 (н200), объем 0,166 м3, расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	3153,47
70012-3 /бетон В15 (н200), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,08 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	749,60
70014-4 /бетон В15 (н200), объем 0,049 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	923,23
80014-71 /бетон В15 (н200), объем 0,103 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	3249,10
80016-71 /бетон В15 (н200), объем 0,112 м3, расход арматуры 6,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1926,09
80017-5 /бетон В15 (н200), объем 0,121 м3, расход арматуры 3,14 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1956,79
80018-5-п /бетон В15 (н200), объем 0,131 м3, расход арматуры 3,44 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1972,15
80018-71 /бетон В15 (н200), объем 0,131 м3, расход арматуры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	3466,07
80021-6 /бетон В15 (н200), объем 0,149 м3, расход арматуры 4,04 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	2413,89
80021-71 /бетон В15 (н200), объем 0,149 м3, расход арматуры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	4319,76
80023-7 /бетон В15 (н200), объем 0,168 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	2892,41
80025-8 /бетон В15 (н200), объем 0,178 м3, расход арматуры 6,62 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	2800,29
80027-71 /бетон В15 (н200), объем 0,196 м3, расход арматуры 61,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	9651,25
80028-65 /бетон В15 (н200), объем 0,202 м3, расход арматуры 63,9 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	5281,37
80030-10 /бетон В15 (н200), объем 0,215 м3, расход арматуры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	9512,64
90012-4 /бетон В15 (н200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,34 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	990,24

9П14-5 (бетон В15 (И200)), объем 0,065 м3, расход арматуры 1,57 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1215,32
9П17-6 (бетон В15 (И200)), объем 0,077 м3, расход арматуры 2,71 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1464,31
10П23-10 (бетон В15 (И200)), объем 0,226 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	4278,84
10П30-13 (бетон В15 (И200)), объем 0,289 м3, расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	5596,16
объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (И200) с расходом арматуры 40кг/м3	м3	22696,75
объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (И200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	21233,19
Группа 06.1.03.12: Прогены		
Прогены железобетонные	м3	25158,95
Прогены для покрытия зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОС1 26992- 86, пролетом 6 м из бетона В30(И400) объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	25030,17
до 6 м из бетона В30(И400) объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	26052,81
Прогены КПП		
1ПРГ28-4/ бетон В15 (И200), объем 0,21м3, расход арматуры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	3915,94
1ПРГ32-4/ бетон В20 (И250), объем 0,24м3, расход арматуры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	4472,56
1ПРГ36-4/ бетон В20 (И250), объем 0,26м3, расход арматуры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	4840,36
1ПРГ40-4/ бетон В20 (И250), объем 0,29м3, расход арматуры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	5395,88
2ПРГ28-4/ бетон В15 (И200), объем 0,31м3, расход арматуры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	5773,51
2ПРГ32-4/ бетон В20 (И250), объем 0,36м3, расход арматуры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	6780,19
2ПРГ36-4/ бетон В20 (И250), объем 0,4м3, расход арматуры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	6308,29
2ПРГ40-4/ бетон В20 (И250), объем 0,44м3, расход арматуры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	8198,60
3ПРГ44-4/ бетон В20 (И250), объем 0,49м3, расход арматуры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	9120,83
3ПРГ48-4/ бетон В20 (И250), объем 0,53м3, расход арматуры 0,042кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	9864,87
3ПРГ52-4/ бетон В20 (И250), объем 0,58м3, расход арматуры 0,045кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	10796,13
3ПРГ56-4/ бетон В20 (И250), объем 0,62м3, расход арматуры 0,048кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	11602,67
3ПРГ60-4/ бетон В20 (И250), объем 0,66м3, расход арматуры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	12267,34
4ПРГ44-4/ бетон В20 (И250), объем 0,74м3, расход арматуры 0,032кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	13786,56
4ПРГ48-4/ бетон В20 (И250), объем 0,81м3, расход арматуры 0,035кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	15085,33
4ПРГ52-4/ бетон В20 (И250), объем 0,88м3, расход арматуры 0,039кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	16368,82
4ПРГ56-4/ бетон В20 (И250), объем 0,94м3, расход арматуры 0,034кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	17584,96
4ПРГ60-4/ бетон В20 (И250), объем 1,01м3, расход арматуры 0,041кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	19810,28
из бетона класса В20 с расходом стали 151 кг/м3 серия 232.93-Д2 альбом 2	шт.	17361,99
Прогены марки		
П40-28п А-III (бетон В20 (И250), объем 0,1 м3, расход арматуры 18,00 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	3117,84
П40-32п А-III (бетон В15 (И200), объем 0,153 м3, расход арматуры 20,20 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	3364,79
П40-36п А-III (бетон В20 (И250), объем 0,171 м3, расход арматуры 25,60 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	4001,07
П40-60п А-III (бетон В25 (И300), объем 0,6 м3, расход арматуры 134,50 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	17024,75
ПР 60.4.4-4I (бетон В22,5 (И300), объем 0,82 м3, расход арматуры 149,25 кг/ (серия 1.225-1-3)	шт.	44015,07
ПРГ 28.1.3-А-III (бетон В20 (И250), объем 0,10 м3, расход арматуры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	2307,79
ПРГ 28.1.3-А-IV (бетон В20 (И250), объем 0,10 м3, расход арматуры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	1843,37
ПРГ 32.1.4-А-III (бетон В20 (И250), объем 0,15 м3, расход арматуры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	2892,41
ПРГ 32.1.4-А-IV (бетон В20 (И250), объем 0,15 м3, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	2561,52
ПРГ 36.1.4-А-III (бетон В20 (И250), объем 0,17 м3, расход арматуры 27,83 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	3486,92
ПРГ 36.1.4-А-IV (бетон В20 (И250), объем 0,17 м3, расход арматуры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	3252,37
ПРГ 45.2.5-4Т (бетон В22,5 (И300), объем 0,45 м3, расход арматуры 78,32 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	14258,05
ПРГ 60.2.5-А-III-1 (бетон В25 (И350), объем 0,6 м3, расход арматуры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	14895,32
ПРГ 60.2.5-А-III (бетон В25 (И350), объем 0,6 м3, расход арматуры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	14516,90
ПРГ 60.2.5-А-IV (бетон В25 (И350), объем 0,6 м3, расход арматуры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	12915,63
Группа 06.1.03.13: Ригели		
Ригели железобетонные для перекрытий	м3	25877,84
Ригели многостоечных опор из бетона класса В25, И6, Ф300 с расходом арматуры 142,34 кг/м3	м3	68633,82
Ригели одностоечных опор из бетона класса В25, И6, Ф300 с расходом арматуры 153,45 кг/м3	м3	68065,44
Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	19489,34
Ригели сборные железобетонные Р1-8	м3	77409,73
Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом		
более 4 м3 из бетона В30 (И400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	46483,82
до 1,5 м3 из бетона В30 (И400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	49370,57
от 1,5 до 4,0 м3 из бетона В30 (И400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	48099,09
Ригели марки		
1Р4.23-4-е (2240x482x430 мм) (бетон В25 (И350), объем 0,30 м3, расход арматуры 74,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	14151,09
1Р4.53-4-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (И350), объем 0,78 м3, расход арматуры 152,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	28622,93
1Р4.53-5-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (И350), объем 0,78 м3, расход арматуры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	22080,44
1Р4.53-6-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (И350), объем 0,78 м3, расход арматуры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	21725,41
1Р6.2.23-4-е (2240x497x580 мм) (бетон В25 (И350), объем 0,47 м3, расход арматуры 81,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	13695,98
1Рп4.23-4-е (2240x482x430 мм) (бетон В25 (И350), объем 0,30 м3, расход арматуры 74,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	13963,37
1Рп4.53-5-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (И350), объем 0,78 м3, расход арматуры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	21248,47
1Рп4.53-5-е* (5240x565x450 мм) (бетон В25 (И350), объем 0,78 м3, расход арматуры 198,1 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	21847,65
1Рп4.53-6-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (И350), объем 0,78 м3, расход арматуры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	21996,08
1Рп4.53-6-е* (5240x565x450 мм) (бетон В25 (И350), объем 0,78 м3, расход арматуры 205,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	22564,70
1Рп6.2.53-7-е (5240x497x600 мм) (бетон В25 (И350), объем 1,20 м3, расход арматуры 171,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	35875,41
2Р4.23-4-е (2240x565x430 мм) (бетон В25 (И350), объем 0,34 м3, расход арматуры 68,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	15601,56
2Р4.53-4-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (И350), объем 0,87 м3, расход арматуры 142,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	21083,67
2Р4.53-6-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (И350), объем 0,87 м3, расход арматуры 194,2 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	22666,20
2Р4.53-7-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (И350), объем 0,87 м3, расход арматуры 198,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	24243,27
2Р4.53-7-е* (5240x565x450 мм) (бетон В25 (И350), объем 0,87 м3, расход арматуры 195,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	24736,58
2Р6.2.53-7-е (5240x595x600 мм) (бетон В25 (И350), объем 1,30 м3, расход арматуры 205,0 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	36908,97
2Р6.2.23-4-е (2240x595x580 мм) (бетон В25 (И350), объем 0,53 м3, расход арматуры 76,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	15854,77
АР5 (бетон В22,5 (И300), расход арматуры 310 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	42540,59
АР6-1 (бетон В22,5 (И300), расход арматуры 356 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	42565,69
АР7-1 (бетон В22,5 (И300), расход арматуры 198 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	38261,21
АР8 (бетон В22,5 (И300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	33675,15
И51-2 (бетон В15 (И200), объем 1,6 м3, расход арматуры 339,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	32384,89
И51-4 (бетон В22,5 (И300), объем 1,6 м3, расход арматуры 364,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	33578,69
И51-5 (бетон В22,5 (И300), объем 1,6 м3, расход арматуры 370,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	33750,65
И52-1 (бетон В15 (И200), объем 1,7 м3, расход арматуры 297,0 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	25767,14
И52-2 (бетон В15 (И200), объем 1,7 м3, расход арматуры 352,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	27072,39
И52-4 (бетон В22,5 (И300), объем 1,7 м3, расход арматуры 378,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	28088,87
И52-6 (бетон В15 (И200), объем 1,7 м3, расход арматуры 332,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	26225,53
И52-8 (бетон В22,5 (И300), объем 1,7 м3, расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	27176,68
И52-9 (бетон В22,5 (И300), объем 1,7 м3, расход арматуры 402,8 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	28386,82
И52-20 (бетон В15 (И200), объем 1,7 м3, расход арматуры 251,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	23770,85
И52-21 (бетон В15 (И200), объем 1,7 м3, расход арматуры 264,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	24138,71
И52-23 (бетон В22,5 (И300), объем 1,7 м3, расход арматуры 414,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	29067,53
И53-2 (бетон В15 (И200), объем 1,76 м3, расход арматуры 308,5 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	21473,84
И53-3 (бетон В22,5 (И300), объем 1,76 м3, расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	24387,88
И53-4 (бетон В22,5 (И300), объем 1,76 м3, расход арматуры 378,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	24387,88
И53-5 (бетон В22,5 (И300), объем 1,76 м3, расход арматуры 374,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	24387,88
И53-13 (бетон В15 (И200), объем 1,76 м3, расход арматуры 253,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	24387,39
И53-14 (бетон В15 (И200), объем 1,76 м3, расход арматуры 266,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	24717,43
И53-15 (бетон В22,5 (И300), объем 1,76 м3, расход арматуры 323,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	33105,80
И53-17 (бетон В15 (И200), объем 1,76 м3, расход арматуры 275,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	33105,80
И54-1 (бетон В22,5 (И300), объем 2,59 м3, расход арматуры 495,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	52418,34
И54-2 (бетон В30 (И400), объем 2,59 м3, расход арматуры 603,5 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	55978,82
И54-3 (бетон В30 (И400), объем 2,59 м3, расход арматуры 663,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	58952,86
И54-4 (бетон В30 (И400), объем 2,59 м3, расход арматуры 647,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	56893,73
И55-1 (бетон В22,5 (И300), объем 2,69 м3, расход арматуры 488,8 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	53813,86
И55-2 (бетон В30 (И400), объем 2,69 м3, расход арматуры 615,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	57873,69
И55-3 (бетон В30 (И400), объем 2,69 м3, расход арматуры 675,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	60438,78
И55-4 (бетон В22,5 (И300), объем 2,69 м3, расход арматуры 466,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	51762,46
И55-6 (бетон В30 (И400), объем 2,69 м3, расход арматуры 628,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	58358,71

ИБ5-7 /бетон В30 (ИМ00), объем 2,69 м3, расход арматуры 660,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	59453,31
ИБ5-28 /бетон В30 (ИМ00), объем 2,69 м3, расход арматуры 693,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	57560,63
ИБ5-30 /бетон В30 (ИМ00), объем 2,69 м3, расход арматуры 651,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	59833,32
ИБ6-1 /бетон В22,5 (И300), объем 2,76 м3, расход арматуры 463,8 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	52889,66
ИБ6-3 /бетон В30 (ИМ00), объем 2,76 м3, расход арматуры 624,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	59593,30
ИБ6-15 /бетон В30 (ИМ00), объем 2,76 м3, расход арматуры 596,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	58978,21
ИБ6-17 /бетон В30 (ИМ00), объем 2,76 м3, расход арматуры 656,2 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	60111,39
Р1-В /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	33672,96
Р1 /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 175 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	34590,83
РП4.26-60 /бетон В25 (И350), объем 0,45 м3, расход арматуры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	14014,67
РП4.26-90 /бетон В25 (И350), объем 0,45 м3, расход арматуры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	13357,64
РП4.26-110 /бетон В25 (И350), объем 0,45 м3, расход арматуры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	13464,60
РП4.56-50АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,02 м3, расход арматуры 115,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	29635,88
РП4.56-60АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,02 м3, расход арматуры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	30299,45
РП4.56-70АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,02 м3, расход арматуры 161,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	24526,83
РП4.56-70АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,02 м3, расход арматуры 144,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	30299,45
РП4.56-90АТ /бетон В35 (И450), объем 1,02 м3, расход арматуры 176,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	32681,97
РП4.56-110АТ /бетон В35 (И450), объем 1,02 м3, расход арматуры 214,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	35173,64
РП4.57-70АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,04 м3, расход арматуры 162,6 кг/ (серия 1.020-1/83 выпуск 3-1)	шт.	27683,58
РП4.68-50АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,25 м3, расход арматуры 163,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	36313,06
РП4.68-60АТ /бетон В35 (И450), объем 1,25 м3, расход арматуры 203,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	39234,74
РП4.68-70АТ /бетон В35 (И450), объем 1,25 м3, расход арматуры 238,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	41587,03
РП6.56-50АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,51 м3, расход арматуры 123,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	52047,77
РП6.56-70АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,51 м3, расход арматуры 136,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	53404,38
РП6.56-90АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,51 м3, расход арматуры 167,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	56785,54
РП6.56-110АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,51 м3, расход арматуры 197,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	60138,32
РП6.86-50АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 2,35 м3, расход арматуры 263,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	87126,46
РП6.86-70АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 2,35 м3, расход арматуры 374,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	97981,53
РП6.86-90АТ /бетон В40 (И550), объем 2,35 м3, расход арматуры 468,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	111158,00
РП6.86-110АТ /бетон В40 (И550), объем 2,35 м3, расход арматуры 551,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	119338,04
РП6.26-50 /бетон В22,5 (И300), объем 0,66 м3, расход арматуры 53,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	21982,98
РП6.26-70 /бетон В22,5 (И300), объем 0,66 м3, расход арматуры 59,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	22541,78
РП6.26-110 /бетон В22,5 (И300), объем 0,66 м3, расход арматуры 65,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	23155,14
РДР 6.26-50 /бетон В22,5 (И300), объем 0,70 м3, расход арматуры 55,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	28687,45
РДР 6.26-110-т /бетон В22,5 (И300), объем 0,70 м3, расход арматуры 68,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	29994,95
РДР 6.26-110 /бетон В22,5 (И300), объем 0,70 м3, расход арматуры 67,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	29902,18
РДР 6.26-180-т /бетон В22,5 (И300), объем 0,70 м3, расход арматуры 82,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	31385,39
РДР 6.56-50 АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,43 м3, расход арматуры 129,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	61947,86
РДР 6.56-70 АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,43 м3, расход арматуры 150,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	63876,37
РДР 6.56-90 АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,43 м3, расход арматуры 142,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	63806,19
РДР 6.56-90 АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,43 м3, расход арматуры 185,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	67587,46
РДР 6.56-90 АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,43 м3, расход арматуры 173,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	66382,90
РДР 6.56-110 АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,43 м3, расход арматуры 201,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3	шт.	69265,70
РДР 6.56-110 АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,43 м3, расход арматуры 203,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	69377,02
РДР 6.56-145 АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,43 м3, расход арматуры 255,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3	шт.	74561,17
РДР 6.56-145 АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,43 м3, расход арматуры 250,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	74241,39
РДР 6.56-180 АТ /бетон В40 (И550), объем 1,43 м3, расход арматуры 293,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3	шт.	88059,30
РДР 6.56-180 АТ /бетон В40 (И550), объем 1,43 м3, расход арматуры 288,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	79871,93
РДР 6.86-50 АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 2,19 м3, расход арматуры 274,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	81840,81
РДР 6.86-70 АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 2,19 м3, расход арматуры 385,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	93852,76
РДР 6.86-90 АТ /бетон В40 (И550), объем 2,19 м3, расход арматуры 479,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	105647,52
РДР 6.86-110 АТ /бетон В40 (И550), объем 2,19 м3, расход арматуры 562,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	114088,32
Р.26 /бетон В25(И350), объем 0,14 м3, расход арматуры 19,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	3207,62
Р.56 /бетон В25(И350), объем 0,30 м3, расход арматуры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	6474,18
РП4.26-45 /бетон В25(И350), объем 0,34 м3, расход арматуры 49,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	9489,72
РП4.26-60 /бетон В25(И350), объем 0,34 м3, расход арматуры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	9703,64
РП4.56-45 /бетон В30 (ИМ00), объем 0,76 м3, расход арматуры 152,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	23936,58
РП4.56-60 /бетон В30 (ИМ00), объем 0,76 м3, расход арматуры 192,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	26545,03
РП6.26-60 /бетон В22,5 (И300), объем 0,40 м3, расход арматуры 62,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	18046,30
РП6.56-45АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,06 м3, расход арматуры 145,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	41893,89
РП6.56-60АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,06 м3, расход арматуры 185,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	45919,56
РП6.56-45АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,05 м3, расход арматуры 145,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	50597,30
РП6.56-45АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,05 м3, расход арматуры 142,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	50524,18
РП6.56-60АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,05 м3, расход арматуры 182,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	54330,98
РП6.56-60АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,05 м3, расход арматуры 183,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	54387,74
РП6.56-100АТ /бетон В40 (И550), объем 1,05 м3, расход арматуры 212,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	58702,04
РП6.56-100АТ /бетон В40 (И550), объем 1,05 м3, расход арматуры 208,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	58382,26
РПР 6.26-60-т /бетон В22,5 (И300), объем 0,50 м3, расход арматуры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	22570,15
РПР 6.26-60 /бетон В22,5 (И300), объем 0,50 м3, расход арматуры 58,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	22398,80
РПР 6.26-180-т /бетон В22,5 (И300), объем 0,50 м3, расход арматуры 74,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	24125,40
РП4.26-40 /бетон В25 (И350), объем 0,42 м3, расход арматуры 52,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	12350,28
РП4.26-60 /бетон В25 (И350), объем 0,42 м3, расход арматуры 58,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	12734,46
РП4.56-30 /бетон В30 (ИМ00), объем 0,94 м3, расход арматуры 119,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	27978,04
РП4.56-40 /бетон В30 (ИМ00), объем 0,94 м3, расход арматуры 121,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	21021,27
РП4.56-40 /бетон В30 (ИМ00), объем 0,94 м3, расход арматуры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	26294,01
РП4.56-50 /бетон В30 (ИМ00), объем 0,94 м3, расход арматуры 169,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	28454,98
РП4.56-60 /бетон В30 (ИМ00), объем 0,94 м3, расход арматуры 193,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	29915,27
РП4.57-45 /бетон В30 (ИМ00), объем 0,83 м3, расход арматуры 164,95 кг/ (серия 1.020-1/83 выпуск 3-1)	шт.	26708,74
РП4.68-30 /бетон В30 (ИМ00), объем 0,94 м3, расход арматуры 235,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	32422,22
РП4.68-40 /бетон В35 (И450), объем 0,94 м3, расход арматуры 293,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	36212,65
РП6.26-60 /бетон В22,5 (И300), объем 0,58 м3, расход арматуры 63,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	21021,46
РП6.56-40АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,34 м3, расход арматуры 136,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	49028,96
РП6.56-60АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,34 м3, расход арматуры 181,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	53786,37
РП6.56-100АТ /бетон В40 (И550), объем 1,30 м3, расход арматуры 227,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	69091,08
РП6.86-30АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 2,00 м3, расход арматуры 261,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	81467,55
РП6.86-40АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 2,00 м3, расход арматуры 294,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	85859,35
РП6.86-60АТ /бетон В40 (И550), объем 2,00 м3, расход арматуры 459,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	104966,49
РП6.86-60АТ /бетон В40 (И550), объем 2,00 м3, расход арматуры 375,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	96019,19
РП6.56-40АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,30 м3, расход арматуры 152,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	59762,88
РП6.56-40АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,30 м3, расход арматуры 134,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	57903,93
РП6.56-60АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,30 м3, расход арматуры 178,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	62298,20
РП6.56-60АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,30 м3, расход арматуры 176,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	62222,90
РП6.56-75АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,30 м3, расход арматуры 210,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	65670,63
РП6.56-75АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,30 м3, расход арматуры 205,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	65166,40
РП6.56-100АТ /бетон В40 (И550), объем 1,30 м3, расход арматуры 238,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	69308,27
РП6.86-30АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 2,05 м3, расход арматуры 261,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	77228,56
РП6.86-60АТ /бетон В40 (И550), объем 2,05 м3, расход арматуры 459,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	100088,93
РП6.86-60АТ /бетон В40 (И550), объем 2,05 м3, расход арматуры 374,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	91379,65
РПР 6.26-60-т /бетон В22,5 (И300), объем 0,60 м3, расход арматуры 63,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	26238,35
РПР 6.26-60 /бетон В22,5 (И300), объем 0,60 м3, расход арматуры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	25859,90
РПР 6.26-180-т /бетон В22,5 (И300), объем 0,60 м3, расход арматуры 77,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	27669,17
РП4.23-4-е (2240x400x430 мм) /бетон В25 (И350), объем 0,27 м3, расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.020-1-26/89)	шт.	13426,40
РП4.53-4-е (5240x400x450 мм) /бетон В25 (И350), объем 0,70 м3, расход арматуры 132,6 кг/ (серия 1.020-1-	шт.	18671,67
РП6.2.23-4-е (2240x400x580 мм) /бетон В25 (И350), объем 0,40 м3, расход арматуры 75,5 кг/ (серия 1.020-1-	шт.	13928,04
РП6.2.53-7-е (5240x400x600 мм) /бетон В25 (И350), объем 1,0 м3, расход арматуры 147,7 кг/ (серия 1.020-1-	шт.	31654,97
Рягели тавровые и с полками длиной		
болое 9 м, объемом более 2 м3 из бетона В30 (ИМ00) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	43652,73
болое 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (ИМ00) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	45365,13
болое 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (ИМ00) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	43286,02

до 6 м, объемом более 2 м3 из бетона В25 (И350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	37833,38
до 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В25 (И350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	50234,96
до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В25 (И350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	41579,07
от 6 до 9 м, объемом более 4 м3 из бетона В30 (И400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	37893,41
от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (И400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	41928,31
от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (И400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	43471,55
от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м3 из бетона В30 (И400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	41444,82
Ригели, прогоны, балки прямоугольные		
длинной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (И250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	35654,95
длинной до 3,0 м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (И250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	35415,93
длинной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1,5 м3 из бетона В25 (И350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	35146,35
длинной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона В25 (И350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	35779,37
объемом более 1,5 м3 из бетона В30 (И400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	35029,57
Грилья 05.1.03.14: Фермы		
Ферма с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (И400) с расходом арматуры 300	м3	15149,72
Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 4 м3	м3	20193,08
Ферма подстропильная		
1ФФп2-4ПТIV (бетон В35 (И450), объем 3,52 м3, расход арматуры 947 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	46654,08
1ФФп2-5ПТIV (бетон В40 (И550), объем 3,52 м3, расход арматуры 1139 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	51153,92
1ФФп2-6ПТIV (бетон В45 (И600), объем 3,52 м3, расход арматуры 1260 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	54353,90
1ФФп2-7ПТIV (бетон В45 (И600), объем 3,52 м3, расход арматуры 1335 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	55923,34
2ФФп2-4ПТIV (бетон В35 (И450), объем 3,50 м3, расход арматуры 946 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	46472,90
2ФФп2-5ПТIV (бетон В40 (И550), объем 3,50 м3, расход арматуры 1137 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	51014,22
2ФФп2-6ПТIV (бетон В45 (И600), объем 3,50 м3, расход арматуры 1257 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	54280,02
2ФФп2-7ПТIV (бетон В45 (И600), объем 3,50 м3, расход арматуры 1331 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	55652,67
Ферма стропильная		
3ФФп8-6ПТIV (бетон В35 (И450), объем 3,90 м3, расход арматуры 721 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	41696,94
3ФФп8-7ПТIV (бетон В40 (И550), объем 3,90 м3, расход арматуры 883 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	44066,37
3ФФп8-8ПТIV (бетон В45 (И600), объем 3,90 м3, расход арматуры 912 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	47184,82
3ФФп24-6ПТIV (бетон В30 (И400), объем 4,90 м3, расход арматуры 929 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	51798,94
3ФФп24-7ПТIV (бетон В35 (И450), объем 4,90 м3, расход арматуры 1055 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	54875,59
3ФФп24-8ПТIV (бетон В35 (И450), объем 4,90 м3, расход арматуры 1137 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	56748,86
3ФФп24-9ПТIV (бетон В40 (И550), объем 4,90 м3, расход арматуры 1265 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	59935,32
3ФФп24-10ПТIV (бетон В45 (И600), объем 4,90 м3, расход арматуры 1405 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	63745,40
3ФФп18-6ПТIV (бетон В35 (И450), объем 3,70 м3, расход арматуры 698 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	42048,37
3ФФп18-7ПТIV (бетон В40 (И550), объем 3,70 м3, расход арматуры 781 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	44268,28
3ФФп18-8ПТIV (бетон В45 (И600), объем 3,70 м3, расход арматуры 895 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	47396,23
3ФФп24-6ПТIV (бетон В30 (И400), объем 4,70 м3, расход арматуры 903 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	53279,56
3ФФп24-7ПТIV (бетон В35 (И450), объем 4,70 м3, расход арматуры 1028 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	55511,88
3ФФп24-8ПТIV (бетон В35 (И450), объем 4,70 м3, расход арматуры 1111 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	57158,80
3ФФп24-9ПТIV (бетон В40 (И550), объем 4,70 м3, расход арматуры 1238 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	60582,52
3ФФп24-10ПТIV (бетон В45 (И600), объем 4,70 м3, расход арматуры 1382 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	64515,93
пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (И550) с	м3	13230,13
пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (И550) с расходом	м3	13801,84
пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (И550) с	м3	13868,42
пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (И550) с расходом	м3	13632,68
треугольная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (И400) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	12200,76
Грилья 05.1.03.15: Элементы бортовой (балка)		
Бортовой элемент (балка)		
Б55.2.3-1е (бетон В25 (И350), объем 0,37 м3, расход арматуры 54,43 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	10485,08
Б55.2.3-1е (бетон В25 (И350), расход арматуры 147,11 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	28328,38
Б55.2.3-2е (бетон В25 (И350), объем 0,37 м3, расход арматуры 55,31 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	10750,29
Б55.2.3-2е (бетон В25 (И350), объем 0,37 м3, расход арматуры 60,93 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	10836,51
Б55.2.3-2е (бетон В25 (И350), расход арматуры 149,49 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	29057,43
Б55.2.3-2е (бетон В25 (И350), расход арматуры 164,68 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	29330,28
Б55.2.3-3е (бетон В25 (И350), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,63 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	10879,08
Б55.2.3-3е (бетон В25 (И350), расход арматуры 161,16 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	29368,48
Б55.2.3-4е (бетон В25 (И350), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,69 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	10967,48
Б55.2.3-4е (бетон В25 (И350), расход арматуры 161,32 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	29691,54
Б55.2.3-5е (бетон В25 (И350), объем 0,37 м3, расход арматуры 67,09 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	11380,03
Б55.2.3-5е (бетон В25 (И350), расход арматуры 181,32 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	30788,39
Б67.2.3-1е (бетон В25 (И350), объем 0,45 м3, расход арматуры 69,51 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	11361,47
Б67.2.3-1е (бетон В25 (И350), расход арматуры 154,47 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	25453,63
Б67.2.3-2е (бетон В25 (И350), объем 0,45 м3, расход арматуры 72,93 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	11564,47
Б67.2.3-2е (бетон В25 (И350), расход арматуры 162,07 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	25690,46
Б67.2.3-3е (бетон В25 (И350), объем 0,45 м3, расход арматуры 83,34 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	12328,45
Б67.2.3-3е (бетон В25 (И350), расход арматуры 185,2 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	27488,33
Грилья 05.1.03.16: Перемычки и балки железобетонные, не включенные в грилья		
Балка железобетонная членящая Б-1 Б, размером 2980х120х400 мм (бетон В15 (И200), объем 0,142 м3, расход	шт.	9634,88
Балки железобетонные для перекрытий	м3	38415,10
Балки железобетонные для покрытий	м3	38433,65
Балки железобетонные: перекрытий	м3	26243,80
Балки железобетонные продольнонапряженные температурно-морозостойких пролётных строений из бетона В35 (И450), с	м3	53092,24
Балки керамзитобетонные для стен и цокольной кладки объемом		
до 0,2 м3 с угловками из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В12,5 (И150) с расходом арматуры 330	м3	30181,58
до 0,3 м3 без угловок из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В7,5 (И100) с расходом арматуры до 50	м3	13936,09
Балки корочевого сечения длиной		
до 3 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	13461,33
от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	12952,74
Перемычки КЛД		
1 ПР 10-3/ бетон В15 (И200), объем 0,016 м3, расход арматуры 0,99кг/ (серия 1219)	шт.	401,15
1 ПР 10-37/ бетон В15 (И200), объем 0,016 м3, расход арматуры 1,25кг/ (серия 1219)	шт.	401,15
1 ПР 12-3/ бетон В15 (И200), объем 0,019 м3, расход арматуры 1,13кг/ (серия 1219)	шт.	476,33
1 ПР 12-37/ бетон В15 (И200), объем 0,019 м3, расход арматуры 2,13кг/ (серия 1219)	шт.	476,33
1 ПР 14-3/ бетон В15 (И200), объем 0,022 м3, расход арматуры 1,27кг/ (серия 1219)	шт.	551,90
1 ПР 14-37/ бетон В15 (И200), объем 0,022 м3, расход арматуры 3,05кг/ (серия 1219)	шт.	551,90
1 ПР 16-3/ бетон В15 (И200), объем 0,026 м3, расход арматуры 1,37кг/ (серия 1219)	шт.	651,57
1 ПР 16-37/ бетон В15 (И200), объем 0,026 м3, расход арматуры 5,66кг/ (серия 1219)	шт.	651,57
1 ПР 18-8/ бетон В15 (И200), объем 0,029 м3, расход арматуры 1,91кг/ (серия 1219)	шт.	726,87
1 ПР 18-37/ бетон В15 (И200), объем 0,029 м3, расход арматуры 7,93кг/ (серия 1219)	шт.	726,87
1 ПР 20-8/ бетон В15 (И200), объем 0,032 м3, расход арматуры 2,09кг/ (серия 1219)	шт.	802,31
1 ПР 22-8/ бетон В15 (И200), объем 0,035 м3, расход арматуры 2,86кг/ (серия 1219)	шт.	877,49
1 ПР 24-8/ бетон В15 (И200), объем 0,039 м3, расход арматуры 3,1кг/ (серия 1219)	шт.	977,28
1 ПР 26-4/ бетон В15 (И200), объем 0,042 м3, расход арматуры 3,33кг/ (серия 1219)	шт.	1052,72
1 ПР 28-4/ бетон В15 (И200), объем 0,045м3, расход арматуры 3,54кг/ (серия 1219)	шт.	1128,03
1 ПР 30-4/ бетон В15 (И200), объем 0,048м3, расход арматуры 4,73кг/ (серия 1219)	шт.	1203,33
2 ПР 10-37/ бетон В15 (И200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06кг/ (серия 1219)	шт.	846,84
2 ПР 10-6/ бетон В15 (И200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06кг/ (серия 1219)	шт.	846,84
2 ПР 12-37/ бетон В15 (И200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,9кг/ (серия 1219)	шт.	1021,03
2 ПР 12-6/ бетон В15 (И200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,38кг/ (серия 1219)	шт.	1021,03
2 ПР 14-37/ бетон В15 (И200), объем 0,047м3, расход арматуры 4кг/ (серия 1219)	шт.	1170,72
2 ПР 14-6/ бетон В15 (И200), объем 0,047м3, расход арматуры 2,38кг/ (серия 1219)	шт.	1170,72
2 ПР 16-37/ бетон В15 (И200), объем 0,054м3, расход арматуры 4,42кг/ (серия 1219)	шт.	1345,04
2 ПР 16-6/ бетон В15 (И200), объем 0,054м3, расход арматуры 2,86кг/ (серия 1219)	шт.	1345,04
2 ПР 18-12/ бетон В15 (И200), объем 0,061м3, расход арматуры 3,98кг/ (серия 1219)	шт.	1517,92
2 ПР 18-37/ бетон В15 (И200), объем 0,061м3, расход арматуры 7,02кг/ (серия 1219)	шт.	1517,92
2 ПР 20-12/ бетон В15 (И200), объем 0,068 м3, расход арматуры 4,34кг/ (серия 1219)	шт.	2197,64
2 ПР 20-37/ бетон В15 (И200), объем 0,068 м3, расход арматуры 10,64кг/ (серия 1219)	шт.	2197,64
2 ПР 20-8/ бетон В15 (И200), объем 0,068 м3, расход арматуры 2,09кг/ (серия 1219)	шт.	2197,64

2 ПР 22-12/ бетон В15 (И200), объем 0,076м3, расход арматуры 5,92кг/ (серия 1219)	шт.	1892,49
2 ПР 22-37/ бетон В15 (И200), объем 0,076м3, расход арматуры 14,44кг/ (серия 1219)	шт.	1867,68
2 ПР 24-12/ бетон В15 (И200), объем 0,081м3, расход арматуры 6,4кг/ (серия 1219)	шт.	2016,91
2 ПР 24-37/ бетон В15 (И200), объем 0,081м3, расход арматуры 22,9кг/ (серия 1219)	шт.	2016,91
2 ПР 26-37/ бетон В15 (И200), объем 0,089м3, расход арматуры 33,16кг/ (серия 1219)	шт.	2192,41
2 ПР 28- 8/ бетон В15 (И200), объем 0,095м3, расход арматуры 7,32кг/ (серия 1219)	шт.	2366,59
2 ПР 30- 8/ бетон В15 (И200), объем 0,102м3, расход арматуры 17,34кг/ (серия 1219)	шт.	2540,78
ПР 1 /бетон В15 (И200), объем 0,01 м3, расход арматуры 0,67 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	268,30
ПР 3 /бетон В15 (И200), объем 0,06 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	1684,14
серия 1219 из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м3	м3	24527,68
Раздел 05.1.04: Конструкции стоек и перегородок (20.61.12.130 08ПД2 Конструкции стоек и перегородок сборные)		
Группа 05.1.04.01: Блоки стеновые Г-образные		
Блоки стеновые Г-образные		
из бетона В22,5 (И300), объемом до 0,2 м3	м3	14117,05
из бетона В22,5 (И300), объемом от 2 до 4 м3	м3	12934,40
с нишами из бетона В22,5 (И300), объемом более 1 м3	м3	15667,70
с нишами из бетона В22,5 (И300), объемом до 1 м3	м3	16719,37
Группа 05.1.04.02: Двухрегрим жесткости		
Диафрагма жесткости		
ДП2.20 /бетон В25 (И350), объем 0,40 м3, расход арматуры 55,82кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	7774,26
ДП2.33 /бетон В20 (И250), объем 0,68 м3, расход арматуры 116,86 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	14059,91
ДП2.33 /бетон В25 (И350), объем 0,62 м3, расход арматуры 82,85кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	11840,16
ДП2.48 /бетон В20 (И250), объем 1,75 м3, расход арматуры 247,89 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	47335,57
ДП2.30 /бетон В25 (И350), объем 0,88 м3, расход арматуры 77,88кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	14486,21
ДП2.33 /бетон В25 (И350), объем 1,34 м3, расход арматуры 112,73 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	21792,91
ДП2.36 /бетон В20 (И250), объем 1,45 м3, расход арматуры 156,03 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	23725,01
ДП2.42 /бетон В20 (И250), объем 1,67 м3, расход арматуры 195,29 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	41799,74
ДП30.20 /бетон В25 (И350), объем 1,02 м3, расход арматуры 82,65кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	16408,00
ДП30.33 /бетон В25 (И350), объем 1,56 м3, расход арматуры 121,71 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	24825,14
ДП30.36 /бетон В20 (И250), объем 1,69м3, расход арматуры 169,73кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	26984,16
ДП30.42 /бетон В20 (И250), объем 1,94 м3, расход арматуры 214,37 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	47537,30
ДП30.48 /бетон В20 (И250), объем 2,19 м3, расход арматуры 287,41 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	57374,34
ДП32.48 /бетон В20 (И250), объем 2,32 м3, расход арматуры 300,96 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	60493,89
ДП56.20 /бетон В25 (И350), объем 1,90 м3, расход арматуры 125,44 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	28931,16
ДП56.33 /бетон В25 (И350), объем 2,92 м3, расход арматуры 184,38 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	43982,33
ДП 12.42 /бетон В20 (И250), объем 0,78 м3, расход арматуры 133,45 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	16091,71
ДП 15.42 /бетон В20 (И250), объем 1,06 м3, расход арматуры 152,0кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	19434,51
ДП 24.36 /бетон В25 (И350), объем 1,35 м3, расход арматуры 149,55 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	23189,85
ДП 24.42 /бетон В20 (И250), объем 1,55 м3, расход арматуры 185,43 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	39136,56
ДП26.33 /бетон В25 (И350), объем 0,95 м3, расход арматуры 200,11 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	26744,43
ДП26.36 /бетон В20 (И250), объем 1,05 м3, расход арматуры 255,01 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	38041,00
ДП26.42 /бетон В20 (И250), объем 1,26 м3, расход арматуры 287,19 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	34691,95
ДП30.33 /бетон В25 (И350), объем 1,15 м3, расход арматуры 213,89 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	29539,23
ДП32.48 /бетон В20 (И250), объем 1,66 м3, расход арматуры 387,41 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	46591,71
ДП56.33 /бетон В25 (И350), объем 2,52 м3, расход арматуры 259,41 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	52425,84
ДП 30.36 /бетон В20 (И250), объем 1,28 м3, расход арматуры 265,9кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	33039,46
ДП 30.42 /бетон В20 (И250), объем 1,53 м3, расход арматуры 319,60 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	39657,44
ДП 32.36 /бетон В20 (И250), объем 1,13 м3, расход арматуры 286,32 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	33555,15
ДП 32.42 /бетон В20 (И250), объем 1,40 м3, расход арматуры 332,9кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	39723,90
ДПК56.33 /бетон В25 (И350), объем 2,50 м3, расход арматуры 262,23 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	44967,86
ДП2.20 /бетон В25 (И350), объем 0,48 м3, расход арматуры 58,93кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	12662,28
ДП2.33 /бетон В25 (И350), объем 0,70 м3, расход арматуры 85,96 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	14758,79
ДП2.36 /бетон В20 (И250), объем 0,76 м3, расход арматуры 120,65 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	17279,92
ДП2.48 /бетон В20 (И250), объем 1,91 м3, расход арматуры 255кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	40273,97
ДП26.20 /бетон В25 (И350), объем 1,05 м3, расход арматуры 83,90кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	19195,98
ДП26.33 /бетон В25 (И350), объем 1,51 м3, расход арматуры 119,55 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	24091,72
ДП26.36 /бетон В20 (И250), объем 1,62 м3, расход арматуры 163,67 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	26683,31
ДП30.42 /бетон В20 (И250), объем 2,14 м3, расход арматуры 223,22 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	41046,68
ДП30.48 /бетон В20 (И250), объем 2,39 м3, расход арматуры 296,26 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	46778,50
ДП56.20 /бетон В25 (И350), объем 2,27 м3, расход арматуры 140,18 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	38809,75
ДП56.33 /бетон В25 (И350), объем 3,29 м3, расход арматуры 199,12 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	55983,58
ДП 12.42 /бетон В20 (И250), объем 0,86 м3, расход арматуры 137,25 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	19601,98
ДП 15.42 /бетон В20 (И250), объем 0,96 м3, расход арматуры 147,40 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	21499,70
ДП 24.36 /бетон В20 (И250), объем 1,51 м3, расход арматуры 156,62 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	28902,02
ДП 24.42 /бетон В20 (И250), объем 1,71 м3, расход арматуры 192,54кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	33721,64
ДП 26.42 /бетон В20 (И250), объем 1,84 м3, расход арматуры 202,93 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	36010,96
ДП 30.33 /бетон В25 (И350), объем 1,76 м3, расход арматуры 129,58 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	31455,89
ДП 30.36 /бетон В20 (И250), объем 1,89 м3, расход арматуры 178,42 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	38647,82
ДП 56.33-2-1е-1 (ДЖ-2-1) /бетон В25 (И350), объем 2,8 м3, расход арматуры 554,87 кг/ (серия 1.020-1-2е)	шт.	89479,63
ДП 56.33-2-1е-1 (ДЖ-5) /бетон В25 (И350), объем 2,8 м3, расход арматуры 388,92 кг/ (серия 1.020-1-2е)	шт.	88676,29
ДП 56.33-2-1е-4 /бетон В25 (И350), объем 2,8 м3, расход арматуры 282,2 кг/ (серия 1.020-1-2е)	шт.	79701,24
ДП 56.33-2-2е-1 (ДЖ-3-1) /бетон В25 (И350), объем 2,8 м3, расход арматуры 658,54 кг/ (серия 1.020-1-2е)	шт.	92396,13
ДП 56.33-2-2е-1 (ДЖ-4-1) /бетон В25 (И350), объем 2,8 м3, расход арматуры 311,75 кг/ (серия 1.020-1-2е)	шт.	88976,97
ДП 56.33-2-2е-2 (ДЖ-3-2) /бетон В25 (И350), объем 2,8 м3, расход арматуры 663,69 кг/ (серия 1.020-1-2е)	шт.	92659,70
ДП 56.33-2-2е-5 (ДЖ-3-5) /бетон В25 (И350), объем 2,8 м3, расход арматуры 658,54 кг/ (серия 1.020-1-2е)	шт.	92374,35
ДП 56.33-2-2е (ДЖ-4) /бетон В25 (И350), объем 2,8 м3, расход арматуры 386,19 кг/ (серия 1.020-1-2е)	шт.	88652,22
ДП 56.33-2-е-1 (ДЖ-1-1) /бетон В25 (И350), объем 3,3 м3, расход арматуры 327,4 кг/ (серия 1.020-1-2е)	шт.	95030,71
ДП 56.33-2-е-2 (ДЖ-1-2) /бетон В25 (И350), объем 3,3 м3, расход арматуры 311,34 кг/ (серия 1.020-1-2е)	шт.	94462,31
ДП 56.33-2е (ДЖ-6) /бетон В25 (И350), объем 2,8 м3, расход арматуры 314,62 кг/ (серия 1.020-1-2е)	шт.	88771,40
ДП26.33 /бетон В25 (И350), объем 1,0 м3, расход арматуры 286,93кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	27621,31
ДП26.36 /бетон В20 (И250), объем 1,26 м3, расход арматуры 252,61 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	31754,83
ДП26.42 /бетон В20 (И250), объем 1,84 м3, расход арматуры 294,79 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	40076,86
ДП30.33 /бетон В25 (И350), объем 1,35 м3, расход арматуры 220,96 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	31023,70
ДП32.48 /бетон В20 (И250), объем 1,87 м3, расход арматуры 396,63 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	48974,18
ДП56.33 /бетон В25 (И350), объем 2,89 м3, расход арматуры 274,15 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	49518,51
ДП 30.36 /бетон В20 (И250), объем 1,48 м3, расход арматуры 274,59 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	35418,50
ДП 30.42 /бетон В20 (И250), объем 1,73 м3, расход арматуры 328,45 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	42036,47
ДП 32.36 /бетон В20 (И250), объем 1,34 м3, расход арматуры 295,50 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	36052,22
ДП 32.42 /бетон В20 (И250), объем 1,60 м3, расход арматуры 242,12 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	42136,17
ДПК56.33 /бетон В25 (И350), объем 2,89 м3, расход арматуры 276,97 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	33523,06
ДП-30-42 /бетон В20 (И250), объем 1,86 м3, расход арматуры 163,82 кг/ (серия ИИ-04-6 выпуск 5/78 часть 2)	шт.	18191,12
ДП-30-42 /бетон В20 (И250), объем 1,96 м3, расход арматуры 169,52 кг/ (серия ИИ-04-6 выпуск 5/78 часть 2)	шт.	19820,70
ДП9.26-1е-10/120-III /бетон В30 (И400), объем 0,72 м3, расход арматуры 137,86 кг/ (серия 1-120.е)	шт.	30057,65
ДП9.26-1е-10/120-III /бетон В30 (И400), расход арматуры 191,47 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	41821,02
ДП9.26-2е-10/120-III /бетон В30 (И400), объем 0,72 м3, расход арматуры 164,41 кг/ (серия 1-120.е)	шт.	32089,23
ДП9.26-2е-10/120-III /бетон В30 (И400), расход арматуры 228,35 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	44349,04
ДП9.26-4е-10/120-III /бетон В30 (И400), объем 0,72 м3, расход арматуры 176,86 кг/ (серия 1-120.е)	шт.	35850,52
ДП9.26-4е-10/120-III /бетон В30 (И400), расход арматуры 245,64 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	49808,44
ДП9.27-1е-10/120-III /бетон В30 (И400), объем 0,8 м3, расход арматуры 135,22 кг/ (серия 1-120.е)	шт.	28782,19
ДП9.27-1е-10/120-III /бетон В30 (И400), расход арматуры 169,02 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	35899,81
ДП1.26-3е-16/160-III /бетон В30 (И400), объем 1,21 м3, расход арматуры 347,02 кг/ (серия 1-120.е)	шт.	59552,63
ДП1.26-3е-16/160-III /бетон В30 (И400), расход арматуры 286,79 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	49222,85
ДП1.26-5е-10/120-III /бетон В30 (И400), расход арматуры 196,05 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	34333,15
ДП1.26-5е-16/160-III /бетон В30 (И400), расход арматуры 314,41 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	59426,57
ДП1.26-5е 10/120-III /бетон В30 (И400), объем 0,85 м3, расход арматуры 166,64 кг/ (серия 1-120.е)	шт.	45367,81
ДП1.26-5е 16/160-III /бетон В30 (И400), объем 0,85 м3, расход арматуры 267,25 кг/ (серия 1-120.е)	шт.	50596,87
ДП1.26-11е-10/120-III /бетон В30 (И400), объем 0,85 м3, расход арматуры 178 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность	шт.	47398,46
ДП1.26-11е-10/120-III /бетон В30 (И400), расход арматуры 209,42 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	55783,53
ДП1.26-12е-16/160-III /бетон В30 (И400), объем 1,21 м3, расход арматуры 344,58 кг/ (серия 1-120.е)	шт.	59474,70

Б31-26-12с-16/160-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 284,78 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	49003,97
Б31-26-13с-10/120-III /бетон В30 (н400), объем 1,21 м3, расход арматуры 213,86 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	51235,91
Б31-26-13с-10/120-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 176,74 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	43847,21
Б31-26-14с-10/120-III /бетон В30 (н400), объем 1,21 м3, расход арматуры 295 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность	шт.	51148,88
Б31-26-14с-10/120-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 169,43 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	42240,45
Б31-26-14с-16/160-III /бетон В30 (н400), объем 1,21 м3, расход арматуры 357,87 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	60273,44
Б31-26-14с-16/160-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 295,76 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	49830,21
Б31-26-15с-10/120-III /бетон В30 (н400), объем 0,85 м3, расход арматуры 225,56 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	47801,30
Б31-26-15с-10/120-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 265,36 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	56187,84
Б31-26-16с-10/120-III /бетон В30 (н400), объем 1,21 м3, расход арматуры 222,31 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	51614,49
Б31-26-16с-10/120-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 183,73 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	42441,00
Б31-26-17с-10/120-III /бетон В30 (н400), объем 1,21 м3, расход арматуры 254,55 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	53143,21
Б31-26-17с-10/120-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 210,37 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	43895,23
Б31-26-18с-10/120-III /бетон В30 (н400), объем 0,85 м3, расход арматуры 228,29 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	47805,29
Б31-26-18с-10/120-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 268,58 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	56224,72
Б31-26-19с-16/160-III /бетон В30 (н400), объем 0,85 м3, расход арматуры 293,19 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	52357,08
Б31-26-19с-16/160-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 344,93 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	61538,59
Б31-26-20с-10/120-III /бетон В30 (н400), объем 1,21 м3, расход арматуры 251,47 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	53781,52
Б31-26-20с-10/120-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 287,83 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	44512,91
Б31-26-21с-10/120-III /бетон В30 (н400), объем 0,85 м3, расход арматуры 205 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность	шт.	47680,34
Б31-26-21с-10/120-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 241,18 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	55395,66
Б31-26-22с-10/120-III /бетон В30 (н400), объем 1,21 м3, расход арматуры 205 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность	шт.	51428,84
Б31-26-22с-10/120-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 169,43 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	42539,55
Б31-27-1с-10/120-III /бетон В30 (н400), объем 0,96 м3, расход арматуры 178,84 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	46149,36
Б31-27-1с-10/120-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 186,29 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	48015,00
Б31-27-2с-10/100-III /бетон В30 (н400), объем 1,32 м3, расход арматуры 173,18 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	48582,03
Б31-27-2с-10/100-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 131,2 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	36734,07
Б31-27-2с-10/120-III /бетон В30 (н400), объем 1,32 м3, расход арматуры 195,91 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	49474,96
Б31-27-2с-10/120-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 148,42 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	37460,61
Б31-27-2с-10/160-III /бетон В30 (н400), объем 1,32 м3, расход арматуры 257,14 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	53664,63
Б31-27-2с-10/160-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 194,8 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	40662,45
Б31-27-2с-12/160-III /бетон В30 (н400), объем 1,32 м3, расход арматуры 283,03 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	55381,30
Б31-27-2с-12/160-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 214,42 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	42031,89
Б31-27-3с-10/100-III /бетон В30 (н400), объем 1,32 м3, расход арматуры 190,46 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	49100,23
Б31-27-3с-10/100-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 144,29 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	37153,23
Б31-27-3с-10/120-III /бетон В30 (н400), объем 1,21 м3, расход арматуры 200,15 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	48994,80
Б31-27-3с-10/120-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 165,41 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	40569,63
Б31-27-5с-10/100-III /бетон В30 (н400), объем 0,96 м3, расход арматуры 166,1 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	45231,44
Б31-27-5с-10/100-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 173,02 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	47128,02
Б31-27-5с-10/120-III /бетон В30 (н400), объем 0,96 м3, расход арматуры 198,69 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	46194,05
Б31-27-5с-10/120-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 206,97 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	48834,48
Б31-27-10с-12/160-III /бетон В30 (н400), объем 0,96 м3, расход арматуры 221,25 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	47692,98
Б31-27-10с-12/160-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 230,47 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	49664,05
Б31-27-11с-10/120-III /бетон В30 (н400), объем 0,96 м3, расход арматуры 187,8 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	47998,96
Б31-27-11с-10/120-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 195,63 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	50073,16
Б31-27-12с-12/160-III /бетон В30 (н400), объем 1,32 м3, расход арматуры 298,23 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	57084,20
Б31-27-12с-12/160-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 225,93 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	43286,72
Б31-27-13с-12/160-III /бетон В30 (н400), объем 0,96 м3, расход арматуры 232,65 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	48869,90
Б31-27-13с-12/160-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 242,34 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	50924,62
Диафрагмы жесткости		
без проемов из бетона В20 (н250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	20393,02
с проемами из бетона В20 (н250) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	20872,48
Гряды 05.1.04.03: Панели внутренних стов лестнично-лифтового узла железобетонные		
Панели железобетонные внутренних стов лестнично-лифтового узла		
ВЛ 1433-1 /бетон В25 (н350), объем 1,28 м3, расход арматуры 119,93 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	36349,08
ВЛ 1435 /бетон В25 (н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 104,57 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	36680,94
ВЛ 1468 /бетон В25 (н350), объем 2,59 м3, расход арматуры 202,02 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	76742,01
ВЛ 1822-1 /бетон В25 (н350), объем 1,04 м3, расход арматуры 68,56 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	30815,47
ВЛ 1835-1 /бетон В25 (н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 125,7 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	48593,05
ВЛ 1835-2 /бетон В25 (н350), объем 1,65 м3, расход арматуры 132,94 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	48890,35
ВЛ 1835-3 /бетон В25 (н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 101 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	48593,05
ВЛ 1835-40 /бетон В25 (н350), объем 1,03 м3, расход арматуры 224,52 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	54223,37
ВЛ 1836-1 /бетон В25 (н350), объем 1,67 м3, расход арматуры 119,36 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	47430,06
ВЛ 1836-2 /бетон В25 (н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 137,23 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	36741,77
ВЛ 1836-3 /бетон В25 (н350), объем 1,6 м3, расход арматуры 127,32 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	47407,79
ВЛ 1836-40 /бетон В25 (н350), объем 2,56 м3, расход арматуры 258,5 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	75852,74
ВЛ 1851-1 /бетон В25 (н350), объем 1,8 м3, расход арматуры 142,24 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	53334,10
ВЛ 1851-2 /бетон В25 (н350), объем 1,8 м3, расход арматуры 134,96 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	53334,10
ВЛ 1851-3 /бетон В25 (н350), объем 1,79 м3, расход арматуры 212,5 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	50875,61
ВЛ 1851-4 /бетон В25 (н350), объем 1,79 м3, расход арматуры 207,34 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	53038,11
ВЛ 21.29/03 /бетон В25 (н350), объем 1,54 м3, расход арматуры 79,19 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	43682,12
ВЛ 21.32/06 /бетон В25 (н350), объем 1,83 м3, расход арматуры 100,26 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	52013,94
ВЛ 21.35/09 /бетон В25 (н350), объем 1,89 м3, расход арматуры 115,42 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	53798,38
ВЛ 21/03 /бетон В25 (н350), объем 1,49 м3, расход арматуры 77,23 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	42324,49
ВЛ 21/06 /бетон В25 (н350), объем 1,78 м3, расход арматуры 91,74 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	50580,93
ВЛ 21/09 /бетон В25 (н350), объем 1,89 м3, расход арматуры 89,96 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	56080,61
ВЛ 21/12 /бетон В25 (н350), объем 1,93 м3, расход арматуры 102,14 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	57185,87
ВЛ 33.29/03 /бетон В25 (н350), объем 1,63 м3, расход арматуры 108,21 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	46289,55
ВЛ 33.29/06 /бетон В25 (н350), объем 2,62 м3, расход арматуры 133,62 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	74432,39
ВЛ 33.29/09 /бетон В25 (н350), объем 2,91 м3, расход арматуры 142,72 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	82686,97
ВЛ 33.32/06 /бетон В25 (н350), объем 2,62 м3, расход арматуры 145,12 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	74340,71
ВЛ 33.35/09 /бетон В25 (н350), объем 2,81 м3, расход арматуры 154,25 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	79739,87
ВЛ 33/03 /бетон В25 (н350), объем 2,13 м3, расход арматуры 106,25 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	63112,17
ВЛ 33/06 /бетон В25 (н350), объем 2,34 м3, расход арматуры 135,94 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	69334,46
ВЛ 33/09 /бетон В25 (н350), объем 2,55 м3, расход арматуры 134,58 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	75556,74
ВЛ 33/12 /бетон В25 (н350), объем 2,75 м3, расход арматуры 151,38 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	81483,05
ВЛ 2217.38 /бетон В25 (н350), объем 1,4 м3, расход арматуры 66,61 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	41481,49
ВЛ 2540 /бетон В25 (н350), объем 2,55 м3, расход арматуры 99,06 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	75556,74
ВЛ 2625.40 /бетон В25 (н350), объем 2,56 м3, расход арматуры 89,65 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	72526,03
ВЛ 1464 /бетон В25 (н350), объем 2,41 м3, расход арматуры 73,27 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	67837,50
ВЛ 1810 /бетон В25 (н350), объем 0,47 м3, расход арматуры 13,97 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	13229,07
ВЛ 1822 /бетон В25 (н350), объем 0,62 м3, расход арматуры 28,3 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	17451,49
ВЛ 1828.35 /бетон В25 (н350), объем 1,5 м3, расход арматуры 81,22 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	42222,78
ВЛ 1836.35 /бетон В25 (н350), объем 2,01 м3, расход арматуры 104,52 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	56578,18
ВЛ 1842 /бетон В25 (н350), объем 1,51 м3, расход арматуры 55,5 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	42503,04
ВЛ 1856-1 /бетон В25 (н350), объем 2,12 м3, расход арматуры 63,81 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	59674,26
ВЛ 1856 /бетон В25 (н350), объем 2,6 м3, расход арматуры 57,48 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	73184,92
ВЛ 1864-1 /бетон В25 (н350), объем 3,02 м3, расход арматуры 91,1 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	85087,40
ВЛ 1864 /бетон В25 (н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 89,43 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	84725,82
ВЛ 16.34 /бетон В25 (н350), объем 1,22 м3, расход арматуры 40,17 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	34341,12
ВЛ 21.35 /бетон В25 (н350), объем 1,74 м3, расход арматуры 66,71 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	48978,11
ВЛ 26.28 /бетон В25 (н350), объем 1,92 м3, расход арматуры 74,02 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	54043,95
Гряды 05.1.04.04: Панели внутренних стов лдочные железобетонные		
Панели железобетонные внутренних стов		
7СВ2Д 396с /бетон В40 (н650), объем 1,36 м3, расход арматуры 266,248 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	48362,56
7СВ2Д 404-1 /бетон В40 (н650), объем 1,5 м3, расход арматуры 290,026 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	53340,64
7СВ2Д 404 /бетон В40 (н650), объем 1,52 м3, расход арматуры 306,259 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	54051,80
7СВ2Д 498 /бетон В40 (н650), объем 1,94 м3, расход арматуры 268,959 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	68987,39
7СВ 217 /бетон В40 (н650), объем 1,27 м3, расход арматуры 124,426 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	45161,69

7СВ 229-л.п /бетон В40 (М550), объем 1,35 м3, расход арматуры 143,625 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	48006,32
7СВ 282-1 /бетон В40 (М550), объем 1,24 м3, расход арматуры 205,016 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	44095,62
7СВ 282 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 127,493 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	59029,90
7СВ 286 /бетон В40 (М550), объем 1,57 м3, расход арматуры 110,367 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	55830,35
7СВ 297-5л /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 179,493 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	62586,99
7СВ 297-6л.п /бетон В40 (М550), объем 1,77 м3, расход арматуры 176,602 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	62941,92
7СВ 297-7л.п /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход арматуры 146,535 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	61519,60
7СВ 347-4л.п /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход арматуры 157,049 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	72899,41
7СВ 417-л /бетон В40 (М550), объем 2,46 м3, расход арматуры 208,785 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	87478,77
7СВ 436-1 /бетон В40 (М550), объем 2,55 м3, расход арматуры 179,913 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	90679,62
7СВ 448-5 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 222,262 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	93879,17
7СВ 459-1л.п /бетон В40 (М550), объем 2,74 м3, расход арматуры 216,183 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	97436,27
7СВ 516 /бетон В40 (М550), объем 3,08 м3, расход арматуры 207,636 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	109525,92
7СВД 217 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 143,143 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	31293,50
7СВД 312-1л.п /бетон В40 (М550), объем 1,42 м3, расход арматуры 191,949 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	50496,02
7СВД 312л.п /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход арматуры 193,383 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	51207,18
7СВД 396к /бетон В40 (М550), объем 1,87 м3, расход арматуры 255,198 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	66497,70
7СВД 417-1п /бетон В40 (М550), объем 2,02 м3, расход арматуры 231,204 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	71832,02
7СВД 417-п /бетон В40 (М550), объем 2,045 м3, расход арматуры 231,043 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	72721,20
7СВД 436-2 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	75387,80
7СВД 436-3 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	75387,80
7СВД 448-7 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход арматуры 265,03 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	77877,50
7СВД 474к-1 /бетон В40 (М550), объем 2,43 м3, расход арматуры 303,357 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	85345,30
7СВД 474к /бетон В40 (М550), объем 2,43 м3, расход арматуры 302,12 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	86412,69
7СВД 498-1л.п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м3, расход арматуры 255,264 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	89612,23
7СВД 498-3 /бетон В40 (М550), объем 2,33 м3, расход арматуры 279,927 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	82655,68
7СВД 562-1л.п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м3, расход арматуры 330,264 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	89612,23
7СВД 562л.п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м3, расход арматуры 335,732 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	89612,23
7СВД 566-1л /бетон В40 (М550), объем 1,96 м3, расход арматуры 341,788 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	69698,55
7СВД 566-2л.п /бетон В40 (М550), объем 1,9 м3, расход арматуры 340,504 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	67565,09
7СВД 566л.п /бетон В40 (М550), объем 1,9 м3, расход арматуры 283,63 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	67565,09
7СВДш 417-1л.п /бетон В40 (М550), объем 1,8 м3, расход арматуры 216,639 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	64009,30
7СВДш 417-2л /бетон В40 (М550), объем 1,85 м3, расход арматуры 223,8 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	65786,53
7СВДш 417л.п /бетон В40 (М550), объем 1,88 м3, расход арматуры 216,85 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	66853,92
7СВДш 516 /бетон В40 (М550), объем 2,53 м3, расход арматуры 200,51 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	89968,47
8В 1428-1 /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 68,42 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	35916,67
8В 1816-1 /бетон В40 (М550), объем 0,36 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	12802,12
8В 1816-2 /бетон В40 (М550), объем 0,36 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	12802,12
8В 1816-3 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 48,82 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	25959,16
8В 1816-4 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 46,94 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	25255,00
8В 1825-5-13 /бетон В40 (М550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	24890,47
8В 1825-5-23 /бетон В40 (М550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	24894,83
8В 1828-1-13 /бетон В40 (М550), объем 0,93 м3, расход арматуры 96,02 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	32129,72
8В 1828-1-23 /бетон В40 (М550), объем 0,93 м3, расход арматуры 96,02 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	32355,46
8В 1828-1 /бетон В40 (М550), объем 0,93 м3, расход арматуры 92,92 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	32086,07
8В 1828-2-13 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	34494,35
8В 1828-2-2 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 95,79 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	34494,35
8В 1828-2-23 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-1555Н, ИК)		

8В 1846-1 /бетон В40 (Н550), объем 2,11 м3, расход арматуры 170,21 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	75032,87
8В 1846-2 /бетон В40 (Н550), объем 2,12 м3, расход арматуры 151,85 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	75387,80
8В 1846-3 /бетон В40 (Н550), объем 1,55 м3, расход арматуры 180,92 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	55119,19
8В 1850-1-13 /бетон В40 (Н550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	83922,99
8В 1850-1-23 /бетон В40 (Н550), объем 2,35 м3, расход арматуры 133,22 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	81215,44
8В 1850-1-33 /бетон В40 (Н550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	81506,84
8В 1850-1-43 /бетон В40 (Н550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	81621,44
8В 1850-1-53 /бетон В40 (Н550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	81588,78
8В 1850-1 /бетон В40 (Н550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	81554,87
8В 1850-2-13 /бетон В40(Н550), объем 2,01 м3, расход арматуры 172,09 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	71477,89
8В 1850-2-23 /бетон В40 (Н550), объем 2,01 м3, расход арматуры 154,63 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	69338,82
8В 1850-2 /бетон В40 (Н550), объем 2,01 м3, расход арматуры 171,75 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	69457,79
8В 1850-3 /бетон В40 (Н550), объем 2,03 м3, расход арматуры 16,58 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	70184,66
8В 1850-4-13 /бетон В40 (Н550), объем 2,02 м3, расход арматуры 171,97 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	69862,78
8В 1850-5 /бетон В40 (Н550), объем 2,02 м3, расход арматуры 171,71 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	69749,19
8В 1850-6 /бетон В40 (Н550), объем 2,36 м3, расход арматуры 138,17 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	81605,87
8В 1851-1-13 /бетон В40 (Н550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	85345,38
8В 1851-1-23 /бетон В40 (Н550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	85345,38
8В 1851-1-33 /бетон В40 (Н550), объем 2,39 м3, расход арматуры 174,83 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	82489,10
8В 1851-1-43 /бетон В40 (Н550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	82975,87
8В 1851-1-53 /бетон В40 (Н550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	82978,05
8В 1851-1 /бетон В40 (Н550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	83402,61
8В 1851-2 /бетон В40 (Н550), объем 2,07 м3, расход арматуры 167,71 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	71440,86
8В 1851-3-13 /бетон В40 (Н550), объем 2,05 м3, расход арматуры 184,69 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	70710,71
8В 1851-3-23 /бетон В40 (Н550), объем 2,05 м3, расход арматуры 184,69 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	70800,97
8В 1851-4-13 /бетон В40 (Н550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,49 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	82879,82
8В 1852-1-13 /бетон В40 (Н550), объем 2,45 м3, расход арматуры 184,5 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	84734,11
8В 1852-1 /бетон В40 (Н550), объем 2,45 м3, расход арматуры 184,5 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	84639,16
8В 1858-1 /бетон В40 (Н550), объем 2,36 м3, расход арматуры 199,96 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	83922,99
8В 1858-2 /бетон В40 (Н550), объем 2,38 м3, расход арматуры 195,68 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	84234,14
8В 1858-3 /бетон В40 (Н550), объем 2,38 м3, расход арматуры 193,37 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	82606,43
8В 1858-4 /бетон В40 (Н550), объем 2,72 м3, расход арматуры 183,5 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	96725,11
8В 1862-1 /бетон В40 (Н550), объем 2,59 м3, расход арматуры 192,74 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	89380,20
8В 1862-2 /бетон В40 (Н550), объем 2,59 м3, расход арматуры 200,53 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	92101,94
8В 1862-3 /бетон В40 (Н550), объем 2,92 м3, расход арматуры 170,23 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	103836,62
8В 1862-4 /бетон В40 (Н550), объем 2,59 м3, расход арматуры 191,34 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	95659,02
8В 1862-5 /бетон В40 (Н550), объем 2,92 м3, расход арматуры 170,26 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	100920,97
8В 1862-6 /бетон В40 (Н550), объем 2,92 м3, расход арматуры 168,83 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	100923,64
8В 1862-7 /бетон В40 (Н550), объем 2,92 м3, расход арматуры 172,31 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	101660,64
8В 1863-1 /бетон В40 (Н550), объем 2,63 м3, расход арматуры 224,55 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	90979,10
8В 1863-2-13 /бетон В40 (Н550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	93879,17
8В 1863-2-23 /бетон В40 (Н550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	93879,17
8В 1863-2-33 /бетон В40 (Н550), объем 2,64 м3, расход арматуры 206,18 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	91225,76
8В 1863-2-43 /бетон В40 (Н550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	91284,78
8В 1863-2 /бетон В40 (Н550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,66 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	91261,78
8В 1863-3-13 /бетон В40 (Н550), объем 2,97 м3, расход арматуры 209,64 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	105615,22
8В 1863-3-23 /бетон В40 (Н550), объем 2,97 м3, расход арматуры 206,18 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	

8В 1871-7-2з /бетон В40 (Н550), объем 2,95 м3, расход арматуры 213,38 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	101993,51
8В 1871-8 /бетон В40 (Н550), объем 2,6 м3, расход арматуры 252,75 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	89922,63
8В 1871-9 /бетон В40 (Н550), объем 2,6 м3, расход арматуры 246,55 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	89841,87
8В 1871-10-1з /бетон В40 (Н550), объем 2,95 м3, расход арматуры 217,56 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	101815,61
8В 1871-11-1з /бетон В40 (Н550), объем 3,01 м3, расход арматуры 231,75/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	104096,64
8В 1871-12 /бетон В40 (Н550), объем 3,01 м3, расход арматуры 217,64 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	104044,25
8В 1871-13-1з /бетон В40 (Н550), объем 2,65 м3, расход арматуры 249,58 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	91499,70
8В 1871-14-1з /бетон В40 (Н550), объем 2,91 м3, расход арматуры 202 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	100510,30
9В 1816-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,03кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11644,36
9В 1816-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,03кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11644,36
9В 1828-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,99 м3, расход арматуры 31,041 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	27446,97
9В 1830-1т /бетон В25 (Н350), объем 1,41 м3, расход арматуры 85,751 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	39091,33
9В 1841-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,93 м3, расход арматуры 114,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	53588,28
9В 1847-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,21 м3, расход арматуры 51,328 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	61270,76
9В 1858-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,74 м3, расход арматуры 67,206 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	75965,37
9В 1858-1т /бетон В25 (Н350), объем 2,45 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	67925,25
9В 1858-4Н1 /бетон В25 (Н350), объем 2,39 м3, расход арматуры 97,567 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	66260,64
9В 1859-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,78 м3, расход арматуры 116,368 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	77073,36
9В 1870-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,97 м3, расход арматуры 146,022 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	82340,89
9В 1871-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,34 м3, расход арматуры 122,677кг/ (серия ИП 46С)	шт.	92599,62
9В 1871-1т /бетон В25 (Н350), объем 3,03 м3, расход арматуры 215,3 кг / (серия ИП 46С)	шт.	84004,18
9В 1871-1т /бетон В25 (Н350), объем 3,02 м3, расход арматуры 231,606 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	83727,84
9В 1871-2 /бетон В25 (Н350), объем 3,02 м3, расход арматуры 125,239 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	83727,84
9В 1871-3 /бетон В25 (Н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	83450,19
9В 1871-3Н /бетон В25 (Н350), объем 3,32 м3, расход арматуры 67,01 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	92044,31
9В 1871-4 /бетон В25 (Н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	83450,19
9В 1871-6 /бетон В25 (Н350), объем 3,31м3, расход арматуры 98,474 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	91767,97
9В 1871-7-1 /бетон В25 (Н350), объем 3 м3, расход арматуры 115,896 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	83172,53
9В 1871-7 /бетон В25 (Н350), объем 3 м3, расход арматуры 114,841 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	83172,53
9В 1872-11-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,42 м3, расход арматуры 120,935 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	94816,91
Панели стеновые внутренние, марки		
В1ен (3360х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,13 м3, расход арматуры 82,54 кг/	шт.	21404,10
В2ен (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,458 м3, расход арматуры 52,54 кг/	шт.	23842,72
В3ен (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,28 м3, расход арматуры 81,89 кг/	шт.	33904,99
В4ен (6380х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,36 м3, расход арматуры 100,82 кг/	шт.	33889,28
В5ен (2200х2780х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,933 м3, расход арматуры 28,83 кг/	шт.	17777,60
В6ен (4600х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,21 м3, расход арматуры 129,53 кг/	шт.	23220,63
В7ен (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,61 м3, расход арматуры 146,19 кг/	шт.	18738,90
В8ен (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,38 м3, расход арматуры 61,01 кг/	шт.	35818,44
В9ен (6380х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,7 м3, расход арматуры 65,62 кг/	шт.	36120,97
В10ен (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,149 м3, расход арматуры 89,03 кг/	шт.	19325,63
В12ен (5480х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,3 м3, расход арматуры 70,22 кг/	шт.	32588,77
В13ен (5480х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,01 м3, расход арматуры 96,19 кг/	шт.	24047,03
В23ен (3980х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,687 м3, расход арматуры 41,99 кг/	шт.	22610,32
В26ен (5080х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,1 м3, расход арматуры 60,363 кг/	шт.	26048,23
В35ен (1360х2610х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,28 м3, расход арматуры 42,493 кг/	шт.	6023,22
В36ен (2100х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 27,739 кг/	шт.	15341,60
В45-7ен (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,458 м3, расход арматуры 49,02 кг/	шт.	22315,64
В45ен (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,162 м3, расход арматуры 83,77 кг/	шт.	18720,57
В65ен (3410х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,02 м3, расход арматуры 67,81 кг/	шт.	18023,82
ВС 1-2н /бетон В12,5 (Н350), объем 1,49 м3, расход арматуры 45,41 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	24475,30
ВС 1-6 /бетон В12,5 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 57,98 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	32026,92
ВС 1-6н /бетон В12,5 (Н350), объем 2,38 м3, расход арматуры 68,36 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	34684,25
ВС 1-6нл /бетон В12,5 (Н350), объем 2,38 м3, расход арматуры 64,07 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	33561,86
ВС 1-10н /бетон В12,5 (Н350), объем 1,49 м3, расход арматуры 38,45 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	23060,84
ВС 1-26 /бетон В12,5 (Н350), объем 2,29 м3, расход арматуры 34,65 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	28175,14
ВС 1-27 /бетон В12,5 (Н350), объем 2,29 м3, расход арматуры 31,87 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	27622,46
ВС 1н /бетон В12,5 (Н350), объем 2,29 м3, расход арматуры 30,64 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	27346,12
ВС 4-4к /бетон В12,5 (Н350), объем 1,38 м3, расход арматуры 27,72 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	19912,38
ВС 17н /бетон В12,5 (Н350), объем 0,96 м3, расход арматуры 18,96 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	15608,76
ВС 19н /бетон В12,5 (Н350), объем 0,40 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	5962,97
Группа 05.1.04.05: Панели внутренние отон цоколя железобетонные		
Панели железобетонные внутренних стон цоколя		
7ВцДл 404-20-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,6 м3, расход арматуры 345,088 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	66446,78
7ВцДл 474-20-1 /бетон В25 (Н350), объем 2 м3, расход арматуры 368,89 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	83057,62
7ВцДл 566-20н /бетон В25 (Н350), объем 2,5 м3, расход арматуры 350,422 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	103022,59
7ВцДл 566-20-1л /бетон В25 (Н350), объем 2,13 м3, расход арматуры 415,068 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	88457,42
7Вц 130-20 /бетон В25 (Н350), объем 0,64 м3, расход арматуры 66,289 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	26578,48
7Вц 136-20 /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 154,688 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	29069,82
7Вц 169-30 /бетон В25 (Н350), объем 1,45 м3, расход арматуры 185,782 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	69217,29
7Вц 209-30лп /бетон В25 (Н350), объем 1,87 м3, расход арматуры 175,708 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	77658,95
7Вц 234-20-4л /бетон В25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 203,944 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	55233,46
7Вц 239-30лп /бетон В25 (Н350), объем 2,02 м3, расход арматуры 203,661 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	83888,44
7Вц 243-30л /бетон В25 (Н350), объем 2,03 м3, расход арматуры 242,304 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	84304,43
7Вц 261-30 /бетон В25 (Н350), объем 2,27 м3, расход арматуры 231,87 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	94270,93
7Вц 265-30 /бетон В25 (Н350), объем 2,21 м3, расход арматуры 220,335 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	91779,59
7Вц 280-30-2л /бетон В25 (Н350), объем 2,43 м3, расход арматуры 238,667 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	100915,26
7Вц 297-20-1л /бетон В25 (Н350), объем 1,72 м3, расход арматуры 251,178 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	71429,46
7Вц 297-30-6л /бетон В25 (Н350), объем 2,54 м3, расход арматуры 228,81 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	105484,25
7Вц 297-30-8л /бетон В25 (Н350), объем 2,48 м3, расход арматуры 250,888 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	102991,76
7Вц 412-20-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,31 м3, расход арматуры 315,552 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	95932,58
7Вц 461-20-1лп /бетон В25 (Н350), объем 2,69 м3, расход арматуры 341,751 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	111713,74
7Вц 498-20-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,85 м3, расход арматуры 330,513 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	118358,07
7Вц 516-20-2 /бетон В25 (Н350), объем 3 м3, расход арматуры 281,919 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	124507,57
7ВцДл 184-30 /бетон В25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 189,167 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	56064,29
7ВцДл 187-20-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,63 м3, расход арматуры 175,015 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	26163,64
7ВцДл 187-20 /бетон В25 (Н350), объем 0,65 м3, расход арматуры 171,726 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	26994,47
7ВцДл 234-20-3л /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 225,215 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	45601,80
7ВцДл 280-30-4л /бетон В25 (Н350), объем 1,72 м3, расход арматуры 264,831 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	71429,46
7ВцДл 281-20 /бетон В25 (Н350), объем 1,36 м3, расход арматуры 217,461 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	56479,14
7ВцДл 287-20-2лп /бетон В25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 228,415 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	51496,46
7ВцДл 287-20лп /бетон В25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 208,248 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	52742,12
7ВцДл 287-30 /бетон В25 (Н350), объем 1,92 м3, расход арматуры 222,098 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	79735,45
7ВцДл 297-20л /бетон В25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 250,041 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	55233,46
7ВцДл 317-30-3л /бетон В25 (Н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 281,462 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	81397,10
7ВцДл 337-30-2л /бетон В25 (Н350), объем 2,25 м3, расход арматуры 285,617 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	93440,10
7ВцДл 337-30-3л /бетон В25 (Н350), объем 2,25 м3, расход арматуры 298,387 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	93440,10
7ВцДл 348-30-7л /бетон В25 (Н350), объем 2,55 м3, расход арматуры 320,979 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	105899,09
7ВцДл 348-30-8л /бетон В25 (Н350), объем 2,31 м3, расход арматуры 317,198 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	95932,58
7ВцДл 367-30-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,62 м3, расход арматуры 287,055 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	108806,42
7ВцДл 396-20 /бетон В25 (Н350), объем 1,66 м3, расход арматуры 330,917 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	68938,12
7ВцДл 402-20-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,91 м3, расход арматуры 268,607 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	79320,61
7ВцДл 406-30 /бетон В25 (Н350), объем 1,85 м3, расход арматуры 299,428 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	76829,26
7ВцДл 412-20 /бетон В25 (Н350), объем 2,12 м3, расход арматуры 266,619 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	88041,44
7ВцДл 417-20-2л /бетон В25 (Н350), объем 2,06 м3, расход арматуры 310,813 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	85550,10
7ВцДл 417-20-3л /бетон В25 (Н350), объем 2,04 м3, расход арматуры 300,594 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	84719,27
7ВцДл 417-20-4л /бетон В25 (Н350), объем 2,17 м3, расход арматуры 296,602 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	90117,94
7ВцДл 417-20лп /бетон В25 (Н350), объем 2,2 м3, расход арматуры 307,718 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	91363,61
7ВцДл 498-20л /бетон В25 (Н350), объем 2,36 м3, расход арматуры 350,311 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	98009,09

8ВЦ 1833-1 /бетон В25 (W50), объем 1,63 м3, расход арматуры 143,53 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	67692,45
8ВЦ 2222-1 /бетон В25 (W50), объем 1,31 м3, расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	54402,63
8ВЦ 2222-2 /бетон В25 (W50), объем 1,33 м3, расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	55233,46
8ВЦ 2222-3 /бетон В25 (W50), объем 1,33 м3, расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	55233,46
8ВЦ 2222-4 /бетон В25 (W50), объем 1,33 м3, расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	55233,46
8ВЦ 2222-5 /бетон В25 (W50), объем 1,33 м3, расход арматуры 115,08 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	48146,02
8ВЦ 2223-1 /бетон В25 (W50), объем 1,38 м3, расход арматуры 80,76 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	49995,94
8ВЦ 2225-1 /бетон В25 (W50), объем 1,32 м3, расход арматуры 137,15 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	47836,06
8ВЦ 2228-1 /бетон В25 (W50), объем 1,28 м3, расход арматуры 159,53 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	53156,97
8ВЦ 2229-1 /бетон В25 (W50), объем 1,57 м3, расход арматуры 162,91 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	65201,11
8ВЦ 2230-1 /бетон В25 (W50), объем 1,47 м3, расход арматуры 158,78 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	61048,11
8ВЦ 2231-1 /бетон В25 (W50), объем 1,73 м3, расход арматуры 171,18 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	71845,44
8ВЦ 2231-2 /бетон В25 (W50), объем 1,95 м3, расход арматуры 146,5 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	80982,27
8ВЦ 2231-3 /бетон В25 (W50), объем 1,48 м3, расход арматуры 168,57 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	61462,95
8ВЦ 2234-1 /бетон В25 (W50), объем 1,87 м3, расход арматуры 181,49 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	67814,14
8ВЦ 2234-2 /бетон В25 (W50), объем 1,7 м3, расход арматуры 187,47 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	70599,78
8ВЦ 2234-3 /бетон В25 (W50), объем 1,87 м3, расход арматуры 175,19 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	67894,90
8ВЦ 2234-4 /бетон В25 (W50), объем 1,62 м3, расход арматуры 183,68 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	67277,61
8ВЦ 2234-5 /бетон В25 (W50), объем 1,53 м3, расход арматуры 178,04 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	55849,12
8ВЦ 2235-1 /бетон В25 (W50), объем 1,84 м3, расход арматуры 177,2 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	76413,28
8ВЦ 2235-2 /бетон В25 (W50), объем 1,47 м3, расход арматуры 176,91 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	61048,11
8ВЦ 2235-3 /бетон В25 (W50), объем 2,16 м3, расход арматуры 168,38 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	89703,10
8ВЦ 2235-4 /бетон В25 (W50), объем 2,18 м3, расход арматуры 162,7 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	90533,92
8ВЦ 2236-1 /бетон В25 (W50), объем 2,08 м3, расход арматуры 191,04 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	86380,93
8ВЦ 2237-1 /бетон В25 (W50), объем 2,01 м3, расход арматуры 190,24 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	83473,60
8ВЦ 2237-2 /бетон В25 (W50), объем 2,06 м3, расход арматуры 190 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	85550,10
8ВЦ 2237-3 /бетон В25 (W50), объем 2,01 м3, расход арматуры 185,56 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	83473,60
8ВЦ 2237-4 /бетон В25 (W50), объем 1,83 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	66321,90
8ВЦ 2238-1 /бетон В25 (W50), объем 2,05 м3, расход арматуры 202,53 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	85134,11
8ВЦ 2239-1 /бетон В25 (W50), объем 1,98 м3, расход арматуры 196,11 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	82227,93
8ВЦ 2239-2 /бетон В25 (W50), объем 1,98 м3, расход арматуры 197,84 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	82227,93
8ВЦ 2239-3 /бетон В25 (W50), объем 1,96 м3, расход арматуры 201,17 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	81397,10
8ВЦ 2239-4 /бетон В25 (W50), объем 1,8 м3, расход арматуры 327,51 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	65223,16
8ВЦ 2240-1 /бетон В25 (W50), объем 2,05 м3, расход арматуры 203,4 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	85134,11
8ВЦ 2240-2 /бетон В25 (W50), объем 1,86 м3, расход арматуры 187,5 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	77244,11
8ВЦ 2240-3 /бетон В25 (W50), объем 2,28 м3, расход арматуры 211,84 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	94685,78
8ВЦ 2240-4 /бетон В25 (W50), объем 2,38 м3, расход арматуры 215,7 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	98838,77
8ВЦ 2240-5 /бетон В25 (W50), объем 2,24 м3, расход арматуры 206,91 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	81225,26
8ВЦ 2240-6 /бетон В25 (W50), объем 1,95 м3, расход арматуры 203,07 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	78002,39
8ВЦ 2241-1 /бетон В25 (W50), объем 2,14 м3, расход арматуры 207,64 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	88872,26
8ВЦ 2241-2 /бетон В25 (W50), объем 2,06 м3, расход арматуры 206,68 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	85550,10
8ВЦ 2241-3 /бетон В25 (W50), объем 1,88 м3, расход арматуры 229,15 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	78074,94
8ВЦ 2241-4 /бетон В25 (W50), объем 2,31 м3, расход арматуры 201,8 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	95932,58
8ВЦ 2241-5 /бетон В25 (W50), объем 1,9 м3, расход арматуры 193,46 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	68997,22
8ВЦ 2241-6 /бетон В25 (W50), объем 2,06 м3, расход арматуры 150,13 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	85550,10
8ВЦ 2241-7 /бетон В25 (W50), объем 2,05 м3, расход арматуры 199,29 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	74269,77
8ВЦ 2241-8 /бетон В25 (W50), объем 2,09 м3, расход арматуры 174,17 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	66795,77
8ВЦ 2245-1 /бетон В25 (W50), объем 2,78 м3, расход арматуры 206,48 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	115450,75
8ВЦ 2245-2 /бетон В25 (W50),		

9ВЦЛ 1864-13 /бетон В25 (И350), объем 1,53 м3, расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	55628,82
9ВЦЛ 2217-15 /бетон В25 (И350), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,854 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	19269,49
Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (И50) плотностью 1900 кг/м3 и более, толщиной 14 см,		
Б92 проемов	м2	1743,02
с проемами	м2	1798,03
Панели цоколя стеновые внутренние		
ВЦС 5-7м-1 /бетон В12,5 (И50), объем 1,19 м3, расход арматуры 59,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	18745,95
ВЦС 5м /бетон В12,5 (И50), объем 1,395 м3, расход арматуры 26,67 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	17061,62
ВЦС 8-2м /бетон В12,5 (И50), объем 0,60 м3, расход арматуры 31,27 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	10240,50
ВЦС 8-3м-1 /бетон В12,5 (И50), объем 0,66 м3, расход арматуры 39,4 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	11385,81
ВЦС 19м /бетон В12,5 (И50), объем 0,82 м3, расход арматуры 30,74 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	11879,64
ВЦС 19м /бетон В12,5 (И50), объем 1,56 м3, расход арматуры 46,87 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	19775,52
ВЦС 19м /бетон В12,5 (И50), объем 1,51 м3, расход арматуры 48,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	19661,98
Группа 05.1.04.06: Панели внутренних стоек чердака железобетонные		
Панели железобетонные внутренние чердака		
7СВЧ2Д 396 /бетон В25 (И350), объем 1,34 м3, расход арматуры 260,768 кг/ (серия И-155Н)	шт.	39254,38
7СВЧ2Д 404-1 /бетон В25 (И350), объем 1,17 м3, расход арматуры 197,487 кг/ (серия И-155Н)	шт.	34276,51
7СВЧ 198-1Л,П /бетон В25 (И350), объем 1,33 м3, расход арматуры 132,175 кг/ (серия И-155Н)	шт.	39200,91
7СВЧ 198-2Л,П /бетон В25 (И350), объем 1,69 м3, расход арматуры 138,789 кг/ (серия И-155Н)	шт.	49884,62
7СВЧ 218-1 /бетон В25 (И350), объем 0,953 м3, расход арматуры 106,168 кг/ (серия И-155Н)	шт.	27909,28
7СВЧ 218-2 /бетон В25 (И350), объем 0,57 м3, расход арматуры 110,908 кг/ (серия И-155Н)	шт.	16725,71
7СВЧ 297-4 /бетон В25 (И350), объем 1,2 м3, расход арматуры 129,491 кг/ (серия И-155Н)	шт.	35289,66
7СВЧ 348-1Л,П /бетон В25 (И350), объем 1,64 м3, расход арматуры 162,75 кг/ (серия И-155Н)	шт.	48059,80
7СВЧ 348П /бетон В25 (И350), объем 1,66 м3, расход арматуры 170,22 кг/ (серия И-155Н)	шт.	48624,05
7СВЧ 417-4Л,П /бетон В25 (И350), объем 0,85 м3, расход арматуры 157,742 кг/ (серия И-155Н)	шт.	24953,77
7СВЧ 417-5Л,П /бетон В25 (И350), объем 1,03 м3, расход арматуры 129,834 кг/ (серия И-155Н)	шт.	30170,66
7СВЧ 417-7Л /бетон В25 (И350), объем 2,2 м3, расход арматуры 209,779 кг/ (серия И-155Н)	шт.	64428,62
7СВЧ 459-2Л,П /бетон В25 (И350), объем 2,7 м3, расход арматуры 278,557 кг/ (серия И-155Н)	шт.	79147,24
7СВЧ 509 /бетон В25 (И350), объем 1,9 м3, расход арматуры 189,389 кг/ (серия И-155Н)	шт.	55794,55
7СВЧ 516 /бетон В25 (И350), объем 3,04 м3, расход арматуры 227,418 кг/ (серия И-155Н)	шт.	89271,06
7СВЧ 566-1 /бетон В25 (И350), объем 1,24 м3, расход арматуры 152,842 кг/ (серия И-155Н)	шт.	36356,72
7СВЧ 566-2 /бетон В25 (И350), объем 1,27 м3, расход арматуры 157,699 кг/ (серия И-155Н)	шт.	37275,68
7СВЧ 576-1 /бетон В25 (И350), объем 1,13 м3, расход арматуры 270,262 кг/ (серия И-155Н)	шт.	33129,45
7СВЧ 576 /бетон В25 (И350), объем 1,7 м3, расход арматуры 311,035 кг/ (серия И-155Н)	шт.	49803,86
7СВЧД 286-1Л,П /бетон В25 (И350), объем 1,1 м3, расход арматуры 176,378 кг/ (серия И-155Н)	шт.	32260,69
7СВЧД 297-3Л /бетон В25 (И350), объем 1,1 м3, расход арматуры 148,308 кг/ (серия И-155Н)	шт.	32248,69
7СВЧД 312-1 /бетон В25 (И350), объем 1,3 м3, расход арматуры 170,692 кг/ (серия И-155Н)	шт.	38137,88
7СВЧД 417-7П /бетон В25 (И350), объем 1,8 м3, расход арматуры 229,243 кг/ (серия И-155Н)	шт.	52804,11
7СВЧД 436-1 /бетон В25 (И350), объем 2,1 м3, расход арматуры 237,993 кг/ (серия И-155Н)	шт.	61492,75
7СВЧД 436 /бетон В25 (И350), объем 1,3 м3, расход арматуры 195,051 кг/ (серия И-155Н)	шт.	38429,29
7СВЧД 474-1 /бетон В25 (И350), объем 1,96 м3, расход арматуры 223,209 кг/ (серия И-155Н)	шт.	57535,33
7СВЧД 562-1Л,П /бетон В25 (И350), объем 1,97 м3, расход арматуры 230,783 кг/ (серия И-155Н)	шт.	57791,81
8ВЧ 1435-1 /бетон В25 (И350), объем 1,2 м3, расход арматуры 107,48 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	36317,90
8ВЧ 1444-1 /бетон В25 (И350), объем 1,53 м3, расход арматуры 127,49 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	46178,01
8ВЧ 1468-1 /бетон В25 (И350), объем 2,44 м3, расход арматуры 187,28 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	73643,31
8ВЧ 1822-1 /бетон В25 (И350), объем 1 м3, расход арматуры 60,12 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	30181,58
8ВЧ 1822-2 /бетон В25 (И350), объем 0,48 м3, расход арматуры 87,02 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	14487,68
8ВЧ 1823-1 /бетон В25 (И350), объем 0,55 м3, расход арматуры 86,71 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	16600,19
8ВЧ 1823-2 /бетон В25 (И350), объем 0,71 м3, расход арматуры 57,39 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	21428,99
8ВЧ 1828-1 /бетон В25 (И350), объем 0,87 м3, расход арматуры 77,85 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	25547,49
8ВЧ 1835-1 /бетон В25 (И350), объем 1,28 м3, расход арматуры 118,08 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	38632,94
8ВЧ 1835-2 /бетон В25 (И350), объем 1,34 м3, расход арматуры 81,3 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	40444,22
8ВЧ 1836-1 /бетон В25 (И350), объем 1,25 м3, расход арматуры 126,57 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	37727,95
8ВЧ 1839-1 /бетон В25 (И350), объем 1,11 м3, расход арматуры 114,48 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	33501,61
8ВЧ 1839-2 /бетон В25 (И350), объем 1,4 м3, расход арматуры 76,81 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	41096,67
8ВЧ 1840-1 /бетон В25 (И350), объем 1,2 м3, расход арматуры 81,34 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	36317,90
8ВЧ 1840-2 /бетон В25 (И350), объем 1,2 м3, расход арматуры 99,3 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	36317,90
8ВЧ 1840-3 /бетон В25 (И350), объем 1,24 м3, расход арматуры 87,64 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	37425,41
8ВЧ 1840-4 /бетон В25 (И350), объем 1,24 м3, расход арматуры 90,61 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	36361,08
8ВЧ 1840 /бетон В25 (И350), объем 1,2 м3, расход арматуры 84,54 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	36317,90
8ВЧ 1845-1 /бетон В25 (И350), объем 1,37 м3, расход арматуры 130,95 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	41349,22
8ВЧ 1845-2 /бетон В25 (И350), объем 1,64 м3, расход арматуры 94,16 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	49498,05
8ВЧ 1845-3 /бетон В25 (И350), объем 1,3 м3, расход арматуры 144,74 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	39236,71
8ВЧ 1845 /бетон В25 (И350), объем 1,64 м3, расход арматуры 92,82 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	49498,05
8ВЧ 1848-1 /бетон В25 (И350), объем 1,51 м3, расход арматуры 103,85 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	44228,99
8ВЧ 1848-2 /бетон В25 (И350), объем 1,75 м3, расход арматуры 103,18 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	52818,09
8ВЧ 1849-1 /бетон В25 (И350), объем 1,85 м3, расход арматуры 132,69 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	54289,84
8ВЧ 1849-2 /бетон В25 (И350), объем 1,68 м3, расход арматуры 133,95 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	50705,57
8ВЧ 1849-3 /бетон В25 (И350), объем 1,76 м3, расход арматуры 151 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	53120,62
8ВЧ 1850-1 /бетон В25 (И350), объем 1,7 м3, расход арматуры 111,73 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	51389,34
8ВЧ 1850-2 /бетон В25 (И350), объем 1,82 м3, расход арматуры 119,84 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	53416,39
8ВЧ 1851-1 /бетон В25 (И350), объем 0,93 м3, расход арматуры 173,83 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	28069,06
8ВЧ 1851-2 /бетон В25 (И350), объем 1,33 м3, расход арматуры 126,19 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	38967,35
8ВЧ 1851-3 /бетон В25 (И350), объем 1,57 м3, расход арматуры 153,29 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	47385,53
8ВЧ 1851-4 /бетон В25 (И350), объем 0,92 м3, расход арматуры 187,21 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	27767,84
8ВЧ 1853-1 /бетон В25 (И350), объем 1,58 м3, расход арматуры 161,33 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	47688,07
8ВЧ 1853-2 /бетон В25 (И350), объем 1,97 м3, расход арматуры 126,43 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	59458,17
8ВЧ 1853-3 /бетон В25 (И350), объем 1,73 м3, расход арматуры 162,34 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	52214,32
8ВЧ 1853-4 /бетон В25 (И350), объем 1,2 м3, расход арматуры 208,47 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	36217,90
8ВЧ 1853 /бетон В25 (И350), объем 1,97 м3, расход арматуры 110,24 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	59458,17
8ВЧ 1855-1 /бетон В25 (И350), объем 1,56 м3, расход арматуры 215,97 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	47084,30
8ВЧ 1855-2 /бетон В25 (И350), объем 1,71 м3, расход арматуры 189,43 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	51610,56
8ВЧ 1855-3 /бетон В25 (И350), объем 1,56 м3, расход арматуры 235,86 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	45783,14
8ВЧ 1855-4 /бетон В25 (И350), объем 1,71 м3, расход арматуры 208,33 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	50167,29
8ВЧ 1858 /бетон В25 (И350), объем 1,85 м3, расход арматуры 115,96 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	55836,90
8ВЧ 1862-1 /бетон В25 (И350), объем 1,14 м3, расход арматуры 229,51 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	34487,92
8ВЧ 1862-2 /бетон В25 (И350), объем 1,8 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	54328,15
8ВЧ 1862-3 /бетон В25 (И350), объем 2,29 м3, расход арматуры 147,68 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	69117,06
8ВЧ 1862-4 /бетон В25 (И350), объем 2,17 м3, расход арматуры 134,23 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	65494,48
8ВЧ 1863-1 /бетон В25 (И350), объем 1,79 м3, расход арматуры 150,54 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	54205,61
8ВЧ 1863-2 /бетон В25 (И350), объем 2,08 м3, расход арматуры 114,01 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	60962,33
8ВЧ 1863-3 /бетон В25 (И350), объем 1,16 м3, расход арматуры 218,67 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	35011,67
8ВЧ 1863-4 /бетон В25 (И350), объем 1,16 м3, расход арматуры 231 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	35011,67
8ВЧ 1866-1 /бетон В25 (И350), объем 2,18 м3, расход арматуры 187,73 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	64012,79
8ВЧ 1866-2 /бетон В25 (И350), объем 1,53 м3, расход арматуры 183,95 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	46178,01
9ВЧ 1020 /бетон В25 (И350), объем 0,22 м3, расход арматуры 30,101 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	6581,14
9ВЧ 1021 /бетон В25 (И350), объем 0,39 м3, расход арматуры 16,575 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	11667,94
9ВЧ 1023 /бетон В25 (И350), объем 0,43 м3, расход арматуры 16,938 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	12864,98
9ВЧ 1042 /бетон В25 (И350), объем 0,68 м3, расход арматуры 50,226 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	20343,26
9ВЧ 1809 /бетон В25 (И350), объем 0,27 м3, расход арматуры 12,738 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	8078,10
9ВЧ 1824 /бетон В25 (И350), объем 0,67 м3, расход арматуры 16,458 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	20044,65
9ВЧ 1846 /бетон В25 (И350), объем 1,15 м3, расход арматуры 53,282 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	34405,29
9ВЧ 1865 /бетон В25 (И350), объем 1,76 м3, расход арматуры 63,389 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	52654,38
9ВЧ 2453-1 /бетон В25 (И350), объем 1,54 м3, расход арматуры 101,77 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	46973,24
9ВЧ 2453 /бетон В25 (И350), объем 1,78 м3, расход арматуры 102,955 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	53252,89
(контрфорс) 8КФ 1016 /бетон В25 (И350), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,56кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	8516,19
(контрфорс) 8КФ 1216 /бетон В25 (И350), объем 0,35 м3, расход арматуры 29,08кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	10252,61
Панели стеновые внутренние кровли теплогазопроводного чердака		
ВСК 1-2 /бетон В12,5 (И50), объем 0,39 м3, расход арматуры 9,59 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5217,77

ВСК 2-2 /бетон В12,5 (И50), объем 0,88 м3, расход арматуры 21,83 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	10174,91
ВСК 2 /бетон В12,5 (И50), объем 1,04 м3, расход арматуры 13,84 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	10588,76
ВСК 3 /бетон В12,5 (И50), объем 0,15 м3, расход арматуры 9,08 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	2878,67
Группа 05.1.04.07: Панели двуслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3		
Панели железобетонные двуслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3	м3	12187,88
Панели железобетонные двуслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3		
2ПС 12.18.3.0-Л /бетон В3,5 (И60), объем 0,63 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	5450,89
ПС 30.6.2.5 /бетон В3,5 (И60), объем 0,43 м3, расход арматуры 7,85 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	3984,85
ПС 30.12.3.0 /бетон В3,5 (И60), объем 1,06 м3, расход арматуры 12,4 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	9123,23
ПС 30.12.4.0 /бетон В3,5 (И60), объем 1,41 м3, расход арматуры 18,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	11226,58
ПС 60.2.4.0 /бетон В3,5 (И60), объем 2,84 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	22747,84
ПС 60.12.2.5 /бетон В3,5 (И60), объем 1,77 м3, расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	21977,74
ПС 60.12.3.0 /бетон В3,5 (И60), объем 2,13 м3, расход арматуры 34,77 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	25974,88
ПС 60.15.2.5 /бетон В3,5 (И60), объем 2,22 м3, расход арматуры 55,26 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	27714,13
ПС 60.15.3.0 /бетон В3,5 (И60), объем 2,66 м3, расход арматуры 41,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	31782,01
ПС 60.15.4.0 /бетон В3,5 (И60), объем 3,55 м3, расход арматуры 44,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	42525,31
ПС 60.18.2.5 /бетон В3,5 (И60), объем 2,66 м3, расход арматуры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	32789,26
ПС 60.18.3.0 /бетон В3,5 (И60), объем 3,2 м3, расход арматуры 47,86 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	44960,88
ПС 60.18.3.5 /бетон В3,5 (И60), объем 3,73 м3, расход арматуры 50,76 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	50732,89
ПС 60.18.4.0 /бетон В3,5 (И60), объем 4,27 м3, расход арматуры 54,42 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	58054,47
ПС 63.18.3.0 /бетон В3,5 (И60), объем 3,35 м3, расход арматуры 82,28 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	28609,96
Группа 05.1.04.08: Панели наружных стен рядовые железобетонные		
Панели стеновые наружные, марки		
Не1ен-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/	шт.	25333,14
Не1ен (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг/	шт.	25781,16
Не2ен (3495х2650х250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/	шт.	27570,07
Не3ен (3495х2650х250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/	шт.	28190,86
Не4ен-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/	шт.	30812,84
Не4ен (3590х2780х250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,85 м3, расход арматуры 109,407 кг/	шт.	31487,33
Не5ен-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/	шт.	30812,84
Не5ен (3590х2780х250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,85 м3, расход арматуры 107,387 кг/	шт.	31670,68
Не6ен (3495х2780х250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг/	шт.	32925,36
Не7ен (3495х2780х250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг/	шт.	33158,48
Не8ен-1 (2825х2650х250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,12 м3, расход арматуры 77,17 кг/	шт.	29678,54
Не8ен (2745х2650х250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,065 м3, расход арматуры 80,53 кг/	шт.	18052,63
Не9ен (2670х2650х250 мм) /бетон В15 (И200), объем 0,838 м3, расход арматуры 76,715 кг/	шт.	14838,67
Не10ен-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/	шт.	25638,29
Не10ен (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг/	шт.	25671,83
Не11ен-1 (2465х2780х250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,713 м3, расход арматуры 52,15 кг/	шт.	29594,84
Не11ен (2465х2780х250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,713 м3, расход арматуры 58,513 кг/	шт.	29423,27
Не29ен-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,85 м3, расход арматуры 94,51 кг/	шт.	30973,93
Не29ен (3590х2780х250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,85 м3, расход арматуры 104,765 кг/	шт.	32270,52
Не30ен (320х2780х250 мм) /бетон В15 (И200), объем 0,43 м3, расход арматуры 25,444 кг/	шт.	21318,97
Не85ен-1 (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/	шт.	27594,96
Не85ен (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,58 м3, расход арматуры 102,655 кг/	шт.	29342,08
Не86ен-1 (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/	шт.	27594,96
Не86ен (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,58 м3, расход арматуры 94,835 кг/	шт.	29342,08
Не98ен (5845х2780х250 мм) /бетон В15 (И200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг/	шт.	63744,75
Не99ен (5845х2780х251 мм) /бетон В15 (И200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг/	шт.	63744,75
Не129ен (6745х2780х250 мм) /бетон В15 (И200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг/	шт.	60395,89
Не130ен (6745х2780х251 мм) /бетон В15 (И200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг/	шт.	60395,89
Группа 05.1.04.09: Панели наружных стен цоколя из керамзитобетона		
Панели стеновые керамзитобетонные		
БЦ 60.3.2.5-Л /керамзитобетон В7,5 (И100), объем 0,7 м3, расход арматуры 27,27 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	7288,37
ПЦ 60.33.3.5Л-1 /керамзитобетон В7,5 (И100), объем 6,85 м3, расход арматуры 196,2 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	77085,56
ПЦ 60.33.3.5Л-2 /керамзитобетон В7,5 (И100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	77113,96
ПЦ 60.33.3.5Л-3 /керамзитобетон В7,5 (И100), объем 6,85 м3, расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	77855,23
ПЦ 60.33.3.5Л-4 /керамзитобетон В7,5 (И100), объем 6,85 м3, расход арматуры 245,65 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	78595,20
ПЦ 60.33.3.5Л-5 /керамзитобетон В7,5 (И100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	77113,96
ПЦ 60.33.3.5Л-6 /керамзитобетон В7,5 (И100), объем 6,85 м3, расход арматуры 272,33 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	79168,85
ПЦ 60.33.3.5Л-7 /керамзитобетон В7,5 (И100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	77113,96
ПЦ 60.33.3.5Л-8 /керамзитобетон В7,5 (И100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	77113,96
Панели цоколя стеновые наружные		
НЦ 1м /керамзитобетон В7,5 (И100), объем 1,60 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (И50) объем 0,22	шт.	28870,71
НЦ 2 /керамзитобетон В7,5 (И100), объем 1,61 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (И50) объем 0,20	шт.	31065,42
НЦ 4-5 /керамзитобетон В7,5 (И100), объем 1,78 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (И50) объем	шт.	33395,08
НЦ 4-6 /керамзитобетон В7,5 (И100), объем 1,78 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (И50) объем	шт.	33332,88
НЦ 6 /керамзитобетон В7,5 (И100), объем 1,73 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (И50) объем 0,15	шт.	30168,13
НЦ 19 /керамзитобетон В7,5 (И100), объем 1,94 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (И50) объем 0,22	шт.	37979,13
Группа 05.1.04.10: Панели наружных стен цоколя из легкого бетона		
Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	9873,24
Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3		
Ц-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (И100), объем 0,873 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7913,89
Ц-6-1а, толщиной 380 мм /В7,5 (И100), объем 0,873 м3, расход арматуры 19,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7913,89
Ц-8, толщиной 380 мм /В7,5 (И100), объем 5,5 м3, расход арматуры 82,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	73920,96
Ц-202, толщиной 280 мм /В7,5 (И100), объем 3,286 м3, расход арматуры 59,02 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	43064,90
Ц-202а, толщиной 280 мм /В7,5 (И100), объем 3,043 м3, расход арматуры 63,42 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	37828,80
Ц-202б, толщиной 280 мм /В7,5 (И100), объем 3,31 м3, расход арматуры 57,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	43244,33
Ц-203, толщиной 330 мм /В7,5 (И100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	22047,16
Ц-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (И100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	22047,16
Ц-204, толщиной 330 мм /В7,5 (И100), объем 1,037 м3, расход арматуры 27,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	21270,85
Ц-204а, толщиной 330 мм /В7,5 (И100), объем 1,037 м3, расход арматуры 27,63 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12341,11
Ц0-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (И100), объем 0,873 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7913,89
Ц0-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (И100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	22047,16
Группа 05.1.04.11: Панели наружных стен цоколя многослойные из легкого шпунгизобетона		
Панели цокольные, наружные стен подвалов и подпольи многослойные толщиной 30 см, плоские		
без проемов, из бетона В15 (И200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шпунгизобетона Б5 (И75),	м2	3772,86
без проемов, из бетона В15 (И200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шпунгизобетона Б5 (И75),	м2	3362,27
с проемами, из бетона В15 (И200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шпунгизобетона Б5 (И75), утеплителя	м2	3499,79
с проемами, из бетона В15 (И200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шпунгизобетона Б5 (И75), утеплителя	м2	3403,53
Группа 05.1.04.12: Панели перегородок железобетонные		
Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подвального крана или тали		
Перегородки железобетонные		
ПЖ 128-1 /бетон В25 (И350), объем 0,28 м3, расход арматуры 17,4 кг/ (серия И-155Б)	шт.	8784,68
ПЖ 128 /бетон В25 (И350), объем 0,12 м3, расход арматуры 12,889 кг/ (серия И-155Б)	шт.	3765,33
ПЖ 173 /бетон В25 (И350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,004 кг/ (серия И-155Б)	шт.	11920,27
ПЖ 208 /бетон В25 (И350), объем 0,45 м3, расход арматуры 24,499 кг/ (серия И-155Б)	шт.	14096,52
ПЖ 216-1 /бетон В25 (И350), объем 0,35 м3, расход арматуры 25,164 кг/ (серия И-155Б)	шт.	10983,85
ПЖ 226-1 /бетон В25 (И350), объем 0,35 м3, расход арматуры 26,875 кг/ (серия И-155Б)	шт.	10978,39
ПЖ 226 /бетон В25 (И350), объем 0,35 м3, расход арматуры 26,875 кг/ (серия И-155Б)	шт.	10982,76
ПЖ 230 /бетон В25 (И350), объем 0,5 м3, расход арматуры 25,724 кг/ (серия И-155Б)	шт.	15676,87
ПЖ 240 /бетон В25 (И350), объем 0,53 м3, расход арматуры 26,361 кг/ (серия И-155Б)	шт.	16615,47
ПЖ 248-1 /бетон В25 (И350), объем 0,28 м3, расход арматуры 24,048 кг/ (серия И-155Б)	шт.	8777,04
ПЖ 296 /бетон В25 (И350), объем 0,65 м3, расход арматуры 31,463 кг/ (серия И-155Б)	шт.	20397,17
ПЖ 334 /бетон В25 (И350), объем 0,51 м3, расход арматуры 35,783 кг/ (серия И-155Б)	шт.	16086,47
ПЖ 348 /бетон В25 (И350), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,278 кг/ (серия И-155Б)	шт.	10971,84
ПЖ 386 /бетон В25 (И350), объем 0,62 м3, расход арматуры 33,878 кг/ (серия И-155Б)	шт.	19431,29
ПЖ 396 /бетон В25 (И350), объем 0,91 м3, расход арматуры 41,912 кг/ (серия И-155Б)	шт.	28546,66
ПЖ 436 /бетон В25 (И350), объем 0,81 м3, расход арматуры 51,384 кг/ (серия И-155Б)	шт.	25563,86

8ПЖ 446 /бетон В25 (И350), объем 0,82 м3, расход арматуры 50,705 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	25730,85
8ПЖ 128 /бетон В25 (И350), объем 0,28 м3, расход арматуры 22,85 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	8829,43
8ПЖ 155-2 /бетон В25 (И350), объем 0,34 м3, расход арматуры 23,413 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	9659,70
8ПЖ 136 /бетон В25 (И350), объем 0,57 м3, расход арматуры 32,361 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	17869,49
8ПЖ 146 /бетон В25 (И350), объем 0,6 м3, расход арматуры 34,056 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	19787,36
8ПЖ 151 /бетон В25 (И350), объем 0,63 м3, расход арматуры 35,077 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	19780,53
8ПЖ 308 /бетон В25 (И350), объем 0,8 м3, расход арматуры 58,42 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	25137,12
8ПБ 6 /бетон В25 (И350), объем 0,12 м3, расход арматуры 12,93 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	3758,78
8ПБ 7 /бетон В25 (И350), объем 0,14 м3, расход арматуры 13,67 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	4388,52
8ПБ 9/03 /бетон В25 (И350), объем 0,21 м3, расход арматуры 18,48 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	6601,88
8ПБ 9/06 /бетон В25 (И350), объем 0,23 м3, расход арматуры 20,5 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	7238,16
8ПБ 9/09 /бетон В25 (И350), объем 0,25 м3, расход арматуры 21,98 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	7832,98
8ПБ 9/12 /бетон В25 (И350), объем 0,27 м3, расход арматуры 22,49 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	8450,71
8ПБ 15/03 /бетон В25 (И350), объем 0,22 м3, расход арматуры 19,28 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	6897,65
8ПБ 15/06 /бетон В25 (И350), объем 0,25 м3, расход арматуры 22,04 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	7844,98
8ПБ 15/09 /бетон В25 (И350), объем 0,28 м3, расход арматуры 23,59 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	8785,77
8ПБ 15/12 /бетон В25 (И350), объем 0,31 м3, расход арматуры 25,29 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	9734,20
8ПБ 16 /бетон В25 (И350), объем 0,18 м3, расход арматуры 21,81 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	5670,91
8ПБ 16.15 /бетон В25 (И350), объем 0,62 м3, расход арматуры 38,32 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	19460,75
8ПБ 16.18 /бетон В25 (И350), объем 0,3 м3, расход арматуры 63,14 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	9407,87
8ПБ 17 /бетон В25 (И350), объем 0,35 м3, расход арматуры 25,49 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	10982,76
8ПБ 18-1 /бетон В25 (И350), объем 0,26 м3, расход арматуры 28,72 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	8149,48
8ПБ 18-2 /бетон В25 (И350), объем 0,37 м3, расход арматуры 25,26 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	11601,58
8ПБ 18 /бетон В25 (И350), объем 0,26 м3, расход арматуры 26,55 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	8151,67
8ПБ 22.15 /бетон В25 (И350), объем 0,85 м3, расход арматуры 48,81 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	26665,08
8ПБ 24 /бетон В25 (И350), объем 0,49 м3, расход арматуры 30,32 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	15351,63
8ПБ 28-1 /бетон В25 (И350), объем 0,44 м3, расход арматуры 32 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	13799,66
8ПБ 28-2 /бетон В25 (И350), объем 0,44 м3, расход арматуры 30,16 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	13811,67
8ПБ 28-3 /бетон В25 (И350), объем 0,42 м3, расход арматуры 31,75 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	13167,74
8ПБ 28 /бетон В25 (И350), объем 0,42 м3, расход арматуры 34,85 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	13163,38
8ПБ 32 /бетон В25 (И350), объем 0,44 м3, расход арматуры 39,97 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	13802,94
8ПБ 38 /бетон В25 (И350), объем 0,57 м3, расход арматуры 43,42 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	17884,77
8ПБ 40-1 /бетон В25 (И350), объем 0,68 м3, расход арматуры 44,61 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	21299,76
8ПБ 40-2 /бетон В25 (И350), объем 0,65 м3, расход арматуры 43,69 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	20930,07
8ПБ 11-1 /бетон В25 (И350), объем 0,24 м3, расход арматуры 19,81 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	7524,11
8ПБ 11 /бетон В25 (И350), объем 0,24 м3, расход арматуры 19,62 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	7541,57
8ПБ 9/03 /бетон В25 (И350), объем 0,36 м3, расход арматуры 27,88 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	11282,89
8ПБ 9/06 /бетон В25 (И350), объем 0,4 м3, расход арматуры 29,64 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	12618,77
8ПБ 9/09 /бетон В25 (И350), объем 0,44 м3, расход арматуры 30,86 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	13784,38
8ПБ 9/12 /бетон В25 (И350), объем 0,48 м3, расход арматуры 32,84 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	15050,41
8ПБ 9.11 /бетон В25 (И350), объем 0,4 м3, расход арматуры 24,74 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	12560,92
8ПБ 9.12 /бетон В25 (И350), объем 0,46 м3, расход арматуры 28,8 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	14413,03
8ПБ 12.24 /бетон В25 (И350), объем 0,45 м3, расход арматуры 38,8 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	14131,45
8ПБ 13-1 /бетон В25 (И350), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,85 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	14425,03
8ПБ 13 /бетон В25 (И350), объем 0,48 м3, расход арматуры 29,36 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	15050,41
8ПБ 15/03 /бетон В25 (И350), объем 0,6 м3, расход арматуры 34,18 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	18825,56
8ПБ 15/06 /бетон В25 (И350), объем 0,67 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	21010,54
8ПБ 15/09 /бетон В25 (И350), объем 0,73 м3, расход арматуры 38,72 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	22892,12
8ПБ 15/12 /бетон В25 (И350), объем 0,8 м3, расход арматуры 41,4 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	25067,28
8ПБ 17.24 /бетон В25 (И350), объем 0,64 м3, расход арматуры 34,8 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	20057,75
8ПБ 18/03 /бетон В25 (И350), объем 0,88 м3, расход арматуры 44,94 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	27574,22
8ПБ 18/06 /бетон В25 (И350), объем 0,96 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	30120,46
8ПБ 18/09 /бетон В25 (И350), объем 1,06 м3, расход арматуры 56,08 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	33295,34
8ПБ 18/12 /бетон В25 (И350), объем 1,16 м3, расход арматуры 59,8 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	36350,17
8ПБ 21/03 /бетон В25 (И350), объем 0,3 м3, расход арматуры 38,62 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	9415,51
8ПБ 21/06 /бетон В25 (И350), объем 0,39 м3, расход арматуры 43,84 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	12231,32
8ПБ 21/09 /бетон В25 (И350), объем 0,48 м3, расход арматуры 50,86 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	15067,87
8ПБ 21/12 /бетон В25 (И350), объем 0,57 м3, расход арматуры 54,62 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	17884,77
8ПБ 22-1 /бетон В25 (И350), объем 0,33 м3, расход арматуры 43,3 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	10360,66
8ПБ 22 /бетон В25 (И350), объем 0,53 м3, расход арматуры 57,24 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	16606,74
8ПБ 23 /бетон В25 (И350), объем 0,84 м3, расход арматуры 43,12 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	26375,86
8ПБ 27/03 /бетон В25 (И350), объем 1,09 м3, расход арматуры 60,29 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	34164,09
8ПБ 27/06 /бетон В25 (И350), объем 1,21 м3, расход арматуры 64,79 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	37988,36
8ПБ 27/09 /бетон В25 (И350), объем 1,34 м3, расход арматуры 68,36 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	42087,99
8ПБ 27/12 /бетон В25 (И350), объем 1,46 м3, расход арматуры 73,35 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	45766,77
8ПБ 28 /бетон В25 (И350), объем 0,55 м3, расход арматуры 56,12 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	17252,85
8ПБ 28.26 /бетон В25 (И350), объем 0,61 м3, расход арматуры 59,16 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	19122,42
8ПБ 34 /бетон В25 (И350), объем 0,91 м3, расход арматуры 72,05 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	28532,47
8ПБ 22-1 /бетон В25 (И350), объем 0,48 м3, расход арматуры 48,56 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	15053,68
8ПБ 22-2 /бетон В25 (И350), объем 0,51 м3, расход арматуры 49,57 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	15995,56
8ПБ 34-1 /бетон В25 (И350), объем 1,02 м3, расход арматуры 75,75 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	32033,68
8ПБ 34-2 /бетон В25 (И350), объем 0,91 м3, расход арматуры 71,97 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	28548,84
Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м3		
из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м3	м2	1259,12
из тяжелого бетона	м2	1137,20
Группа 05.1.04.13: Панели сплошные плоские		
Панели сплошные плоские	м3	14994,78
Панели сплошные плоские		
П 15.57.4.5-1 /бетон В22,5 (И350), объем 1,27 м3, расход арматуры 46,4 кг/ (серия 1.432.1-33.93 выпуск 3)	шт.	17388,18
П 2-24-КГ /бетон В15 (И200), объем 0,99 м3, расход арматуры 56,35 кг/ (серия 3.900.1-10 вып. 0-1)	шт.	13389,62
Группа 05.1.04.14: Панели стеновые рядные из керамзитобетона		
Панели стеновые керамзитобетонные		
2ПС 3.12.2.5Л-2 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 0,19 м3, расход арматуры 5,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	1978,92
2ПС 6.12.2.5Л-1 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 0,26 м3, расход арматуры 11,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	2707,11
2ПС 6.15.2.5Л-2 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 0,21 м3, расход арматуры 6,83 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	2187,17
2ПС 6.18.3.5Л-2 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 0,37 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	3779,73
2ПС 6.18.3.5Л-3 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 0,37 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	3779,73
2ПС 12.12.2.5Л-1 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	3644,84
2ПС 12.15.2.5Л-1 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 0,44 м3, расход арматуры 12,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	4581,26
2ПС 12.18.3.5Л-1 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 0,73 м3, расход арматуры 14,43 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	7442,91
2ПС 12.18.3.5Л-4 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 0,73 м3, расход арматуры 11,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	7442,91
2ПС 6.0.6.2.5.8Л-26 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 0,87 м3, расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.020.1-2,	шт.	9059,86
3ПС 46.6.0.2.5Л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 0,22 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.020.1-2,	шт.	2290,63
3ПС 46.120.2.5Л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,18 кг/ (серия 1.020.1-2,	шт.	2811,89
3ПС 46.150.2.5Л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,00 кг/ (серия 1.020.1-2,	шт.	3540,86
3ПС 56.90.3.5Л-1 /керамзитобетон В7,5 (И800), объем 0,29 м3, расход арматуры 8,05 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	2957,26
3ПС 56.150.3.5Л-1 /керамзитобетон В7,5 (И800), объем 0,4 м3, расход арматуры 10,53 кг/ (серия 1.020.1-2,	шт.	4074,41
3ПС 56.180.3.5Л-1 /керамзитобетон В7,5 (И800), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,54 кг/ (серия 1.020.1-2,	шт.	4891,65
3ПС 56.180.3.5Л-1 /керамзитобетон В7,5 (И800), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,813 кг/ (серия 1.020.1-2,	шт.	4892,96
ПК 60.8Л /керамзитобетон В7,5 (И800), объем 0,96 м3, расход арматуры 77,87 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск	шт.	13577,45
ПК 30.9.3.5Л-1 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 0,92 м3, расход арматуры 24,02 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	9377,31
ПК 30.15.3.5Л-1 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 1,55 м3, расход арматуры 39,09 кг/ (серия 1.020.1-2,	шт.	15798,67
ПК 30.15.3.5Л-2 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 1,55 м3, расход арматуры 48,44 кг/ (серия 1.020.1-2,	шт.	15801,29
ПК 30.18.3.5Л-1 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 1,89 м3, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 1.020.1-2,	шт.	19270,64
ПК 60.9.3.5Л-1 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 1,86 м3, расход арматуры 53,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	18961,54
ПК 60.9.3.5Л-6 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 1,86 м3, расход арматуры 58,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	18961,54
ПК 60.12.2.5Л-5 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 1,77 м3, расход арматуры 55,62 кг/ (серия 1.020.1-2,	шт.	18431,12
ПК 60.15.2.5Л-1 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 2,22 м3, расход арматуры 59,57 кг/ (серия 1.020.1-2,	шт.	23115,85
ПК 60.15.2.5Л-16 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 2,22 м3, расход арматуры 65,18 кг/ (серия 1.020.1-2,	шт.	23115,85

Панели кровли стеновые наружные			
НСК-1 (бетон В15 (Н200), объем 1,81 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-Н	шт.	37754,15	
НСК-6 (бетон В15 (Н200), объем 1,978 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,019 м3, утепляющий слой из ПСБ-Н	шт.	43341,24	
НСК-17 (бетон В15 (Н200), объем 2,212 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-Н	шт.	45235,04	
НСК 1-2 (бетон В15 (Н200), объем 1,87 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-Н	шт.	40157,41	
НСК 17-2 (бетон В15 (Н200), объем 2,212 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-Н	шт.	45235,04	
Группа 06.1.04.19: Панели трехслойные наружные стеновые железобетонные			
Панели железобетонные трехслойные наружные стеновые			
7СНД 396-1 (бетон В25 (Н350), объем 2,89 м3, расход арматуры 283,308 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	94892,65	
7СНД 396 (бетон В25 (Н350), объем 2,64 м3, расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	85952,99	
7СН 287-1д.п (бетон В25 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 203,196 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	76511,51	
7СН 287-4д.п (бетон В25 (Н350), объем 2,36 м3, расход арматуры 217,341 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	76837,62	
7СН 287-8д.п (бетон В25 (Н350), объем 2,28 м3, расход арматуры 200,33 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	74232,66	
7СН 287-12д (бетон В25 (Н350), объем 2,34 м3, расход арматуры 214,281 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	76186,71	
7СН 287-13д.п (бетон В25 (Н350), объем 2,2 м3, расход арматуры 212,011 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	71627,70	
7СН 443д.п (бетон В25 (Н350), объем 4,25 м3, расход арматуры 272,653 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	138371,62	
7СН 453-1д.п (бетон В25 (Н350), объем 3,95 м3, расход арматуры 283,845 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	128505,33	
7СН 453-2д.п (бетон В25 (Н350), объем 3,7 м3, расход арматуры 293,292 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	128465,67	
7СН 453-3д.п (бетон В25 (Н350), объем 4,09 м3, расход арматуры 283,198 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	133163,02	
7СН 453-4д.п (бетон В25 (Н350), объем 3,95 м3, расход арматуры 283,653 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	128685,33	
7СН 453-6д.п (бетон В25 (Н350), объем 4,04 м3, расход арматуры 308,3 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	131535,09	
7СН 488-1д.п (бетон В25 (Н350), объем 4,21 м3, расход арматуры 301,142 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	137869,80	
7СН 488-2д.п (бетон В25 (Н350), объем 4,14 м3, расход арматуры 288,124 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	134790,96	
7СН 488-7д.п (бетон В25 (Н350), объем 4,14 м3, расход арматуры 288,788 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	134790,96	
7СН 488д.п (бетон В25 (Н350), объем 4,35 м3, расход арматуры 290,266 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	141627,49	
7СН 488д.п (бетон В25 (Н350), объем 4,27 м3, расход арматуры 371,58 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	139023,84	
7СН 718д.п (бетон В25 (Н350), объем 6,06 м3, расход арматуры 421,614 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	197301,99	
7СНД 287-2д.п (бетон В25 (Н350), объем 2,56 м3, расход арматуры 217,867 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	83349,34	
7СНД 287-5д (бетон В25 (Н350), объем 2,13 м3, расход арматуры 223,179 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	69348,86	
7СНД 287д (бетон В25 (Н350), объем 2,23 м3, расход арматуры 211,248 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	72604,73	
7СНД 453д (бетон В25 (Н350), объем 3,68 м3, расход арматуры 279,334 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	119813,45	
7СНД 718д (бетон В25 (Н350), объем 5,82 м3, расход арматуры 432,419 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	189488,43	
7СНТ 188д.п (бетон В25 (Н350), объем 2,42 м3, расход арматуры 147,483 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	78790,35	
7СНТ 207-1д.п (бетон В25 (Н350), объем 3,02 м3, расход арматуры 172,574 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	98325,53	
7СНТ 207-2 д.п (бетон В25 (Н350), объем 2,99 м3, расход арматуры 197,277 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	97348,51	
7СНТ 207-3п (бетон В25 (Н350), объем 3,04 м3, расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	98976,44	
7СНТ 207-5д.п (бетон В25 (Н350), объем 2,97 м3, расход арматуры 178,689 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	96697,60	
7СНТ 207-6д.п (бетон В25 (Н350), объем 3 м3, расход арматуры 179,525 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	97674,63	
7СНТ 207-8д.п (бетон В25 (Н350), объем 2,89 м3, расход арматуры 175,216 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	94092,65	
7СНТ 253д.п (бетон В25 (Н350), объем 3,21 м3, расход арматуры 187,533 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	104511,16	
7СНТ 301д.п (бетон В25 (Н350), объем 2,76 м3, расход арматуры 218,475 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	89861,07	
7СНТ 331д.п (бетон В25 (Н350), объем 3,51 м3, расход арматуры 239,21 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	114278,75	
7СНТ 355д.п (бетон В25 (Н350), объем 4,59 м3, расход арматуры 225,882 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	149442,34	
7СНТ 387д.п (бетон В25 (Н350), объем 3,96 м3, расход арматуры 317,58 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	128930,14	
8Н 11-1 (бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 51,5 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	35488,40	
8Н 11-2 (бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 51,5 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	35488,40	
8Н 11-3 (бетон В25 (Н350), объем 1,01 м3, расход арматуры 51,28 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	32883,44	
8Н 11-4 (бетон В25 (Н350), объем 1,01 м3, расход арматуры 51,28 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	32883,44	
8Н 11-5 (бетон В25 (Н350), объем 1,14 м3, расход арматуры 54,08 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	35581,82	
8Н 11-6 (бетон В25 (Н350), объем 1,14 м3, расход арматуры 54,08 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	35782,97	
8Н 23-1 (бетон В25 (Н350), объем 1,99 м3, расход арматуры 95,49 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	64791,18	
8Н 23-2 (бетон В25 (Н350), объем 1,99 м3, расход арматуры 95,49 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	64791,18	
8Н 23-3 (бетон В25 (Н350), объем 2 м3, расход арматуры 97,46 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	62625,62	
8Н 23-4 (бетон В25 (Н350), объем 2 м3, расход арматуры 97,46 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	65115,98	
8Н 24-3 (бетон В25 (Н350), объем 2,28 м3, расход арматуры 99,67 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	74232,66	
8Н 25-1 (бетон В25 (Н350), объем 1,06 м3, расход арматуры 81,92 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	34511,37	
8Н 30-1 (бетон В25 (Н350), объем 1,75 м3, расход арматуры 113,97 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	56976,32	
8Н 30-2 (бетон В25 (Н350), объем 1,75 м3, расход арматуры 113,97 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	56976,32	
8Н 30-3 (бетон В25 (Н350), объем 1,81 м3, расход арматуры 93,77 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	58930,36	
8Н 30-4 (бетон В25 (Н350), объем 1,81 м3, расход арматуры 93,77 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	58930,36	
8Н 30-5 (бетон В25 (Н350), объем 1,48 м3, расход арматуры 92,21 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	46343,03	
8Н 30-6 (бетон В25 (Н350), объем 1,48 м3, расход арматуры 92,21 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	46246,98	
8Н 30-7 (бетон В25 (Н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 106,9 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	55411,47	
8Н 30-8 (бетон В25 (Н350), объем 1,88 м3, расход арматуры 92,17 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	61209,20	
8Н 30-9 (бетон В25 (Н350), объем 1,88 м3, расход арматуры 92,17 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	58767,52	
8Н 31-1 (бетон В25 (Н350), объем 2,12 м3, расход арматуры 105,28 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	69022,76	
8Н 31-2 (бетон В25 (Н350), объем 2,18 м3, расход арматуры 106,44 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	70976,80	
8Н 31-3 (бетон В25 (Н350), объем 2,12 м3, расход арматуры 106,44 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	66235,97	
8Н 31-4 (бетон В25 (Н350), объем 1,84 м3, расход арматуры 99,76 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	57503,68	
8Н 31-5 (бетон В25 (Н350), объем 1,84 м3, расход арматуры 98,8 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	57557,16	
8Н 46-1 (бетон В25 (Н350), объем 2,92 м3, расход арматуры 161,38 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	91322,90	
8Н 46-2 (бетон В25 (Н350), объем 2,92 м3, расход арматуры 161,38 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	91270,51	
8Н 46-3 (бетон В25 (Н350), объем 2,44 м3, расход арматуры 138,22 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	76215,74	
8Н 46-4 (бетон В25 (Н350), объем 2,44 м3, расход арматуры 138,22 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	76184,09	
8Н 46-5 (бетон В25 (Н350), объем 3,09 м3, расход арматуры 188,51 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	96636,92	
8Н 46-6 (бетон В25 (Н350), объем 3,09 м3, расход арматуры 188,51 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	96678,39	
8Н 46-7 (бетон В25 (Н350), объем 3,92 м3, расход арматуры 161,31 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	91426,58	
8Н 46-8 (бетон В25 (Н350), объем 3,92 м3, расход арматуры 161,31 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	91283,60	
8Н 46-9 (бетон В25 (Н350), объем 3,09 м3, расход арматуры 172,34 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	96786,44	
8Н 46-10 (бетон В25 (Н350), объем 2,92 м3, расход арматуры 148,22 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	91266,14	
8Н 46-11 (бетон В25 (Н350), объем 3,09 м3, расход арматуры 174,35 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	96515,78	
8Н 46-12 (бетон В25 (Н350), объем 2,935 м3, расход арматуры 148,16 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	91840,22	
8Н 46-13 (бетон В25 (Н350), объем 3,09 м3, расход арматуры 174,35 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	96443,74	
8Н 46-14 (бетон В25 (Н350), объем 2,92 м3, расход арматуры 148,22 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	91294,52	
8Н 46-15 (бетон В25 (Н350), объем 2,92 м3, расход арматуры 172,39 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	91295,61	
8Н 46-16 (бетон В25 (Н350), объем 2,45 м3, расход арматуры 140,91 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	76644,66	
8Н 47-1 (бетон В25 (Н350), объем 2,95 м3, расход арматуры 177,68 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	92363,00	
8Н 47-2 (бетон В25 (Н350), объем 2,95 м3, расход арматуры 177,68 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	92376,10	
8Н 54-1 (бетон В25 (Н350), объем 4,4 м3, расход арматуры 205,34 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	137815,44	
8Н 54-2 (бетон В25 (Н350), объем 4,4 м3, расход арматуры 205,34 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	137588,43	
8Н 54-3 (бетон В25 (Н350), объем 5,02 м3, расход арматуры 173,87 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	155864,74	
8Н 54-4 (бетон В25 (Н350), объем 5,02 м3, расход арматуры 173,87 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	155974,97	
8Н 54-5 (бетон В25 (Н350), объем 5,51 м3, расход арматуры 170,83 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	179396,04	
8Н 54-6 (бетон В25 (Н350), объем 5,51 м3, расход арматуры 170,83 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	179396,04	
8Н 54-7 (бетон В25 (Н350), объем 5,37 м3, расход арматуры 172,91 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	168250,22	
8Н 54-8 (бетон В25 (Н350), объем 5,37 м3, расход арматуры 172,91 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	168134,54	
8Н 54-9 (бетон В25 (Н350), объем 5,37 м3, расход арматуры 175,91 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	168088,70	
8Н 54-10 (бетон В25 (Н350), объем 5,37 м3, расход арматуры 175,91 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	168105,07	
8Н 58-1 (бетон В25 (Н350), объем 3,25 м3, расход арматуры 170,26 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	105814,29	
8Н 58-2 (бетон В25 (Н350), объем 3,12 м3, расход арматуры 197,66 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	101581,40	
8Н 58-3 (бетон В25 (Н350), объем 3,03 м3, расход арматуры 184,7 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	94665,85	
8Н 58-4 (бетон В25 (Н350), объем 2,59 м3, расход арматуры 164,92 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	88080,18	
8Н 58-5 (бетон В25 (Н350), объем 2,59 м3, расход арматуры 182,89 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	81095,39	
8Н 58-6 (бетон В25 (Н350), объем 5,5 м3, расход арматуры 180,31 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	179069,92	
8Н 58-7 (бетон В25 (Н350), объем 5,5 м3, расход арматуры 180,31 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	179069,92	
8Н 58-8 (бетон В25 (Н350), объем 3,07 м3, расход арматуры 183,65 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	95749,61	
8Н 58-9 (бетон В25 (Н350), объем 3,14 м3, расход арматуры 190,72 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	98291,48	
8Н 58-10 (бетон В25 (Н350), объем 2,9 м3, расход арматуры 176,06 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	90869,96	
8Н 58-11 (бетон В25 (Н350), объем 3,14 м3, расход арматуры 190,72 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	98194,35	

8Н 58-12 /бетон В25 (И350), объем 3,43 м3, расход арматуры 176,38 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	107300,99
8Н 58-13 /бетон В25 (И350), объем 3,31 м3, расход арматуры 191,21 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	107767,02
8Н 58-14 /бетон В25 (И350), объем 3,31 м3, расход арматуры 191,21 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	103474,54
8Н 58-15 /бетон В25 (И350), объем 3,05 м3, расход арматуры 142,16 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	95321,78
8Н 58-16 /бетон В25 (И350), объем 3,71 м3, расход арматуры 158,97 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	115995,08
8Н 58-17 /бетон В25 (И350), объем 3,37 м3, расход арматуры 152,07 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	105398,68
8Н 60-1 /бетон В25 (И350), объем 4,06 м3, расход арматуры 215,65 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	126897,08
8Н 60-2 /бетон В25 (И350), объем 4,03 м3, расход арматуры 190,02 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	130233,27
8Н 60-3 /бетон В25 (И350), объем 4,06 м3, расход арматуры 216 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	130321,89
8Н 60-5 /бетон В25 (И350), объем 3,43 м3, расход арматуры 182,84 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	107388,30
8Н 60-6 /бетон В25 (И350), объем 3,95 м3, расход арматуры 207,1 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	128605,33
8Н 60-7 /бетон В25 (И350), объем 3,95 м3, расход арматуры 207,1 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	124389,04
8Н 60-8 /бетон В25 (И350), объем 3,12 м3, расход арматуры 183,28 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	101581,40
8Н 60-9 /бетон В25 (И350), объем 3,02 м3, расход арматуры 164,06 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	94400,64
8Н 60-10 /бетон В25 (И350), объем 3,12 м3, расход арматуры 201,78 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	97551,51
8Н 60-11 /бетон В25 (И350), объем 4,47 м3, расход арматуры 185,31 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	139900,02
8Н 60-12 /бетон В25 (И350), объем 4,47 м3, расход арматуры 185,31 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	139838,90
8Н 60 /бетон В25 (И350), объем 3,38 м3, расход арматуры 203,13 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	195670,44
8Н 61-1 /бетон В25 (И350), объем 4,93 м3, расход арматуры 188,67 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	160511,76
8Н 61-2 /бетон В25 (И350), объем 4,93 м3, расход арматуры 188,67 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	160511,76
8Н 61-3 /бетон В25 (И350), объем 5,03 м3, расход арматуры 201,33 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	157328,58
8Н 61-4 /бетон В25 (И350), объем 5,03 м3, расход арматуры 201,33 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	157289,29
8Н 64-1 /бетон В25 (И350), объем 5,99 м3, расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	195023,14
8Н 64-2 /бетон В25 (И350), объем 5,99 м3, расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	195023,14
8Н 64-3 /бетон В25 (И350), объем 5,99 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	195023,14
8Н 64-4 /бетон В25 (И350), объем 5,99 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	195023,14
8Н 66-1 /бетон В25 (И350), объем 6,28 м3, расход арматуры 235,07 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	204464,62
8Н 66-2 /бетон В25 (И350), объем 6,28 м3, расход арматуры 235,07 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	204464,62
8Н 70-1 /бетон В25 (И350), объем 6,61 м3, расход арматуры 258,54 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	215209,24
8Н 70-2 /бетон В25 (И350), объем 6,61 м3, расход арматуры 258,54 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	215209,24
8НВЯ 9-1 /бетон В25 (И350), объем 0,85 м3, расход арматуры 52,35 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	26573,41
8НВЯ 9-2 /бетон В25 (И350), объем 0,79 м3, расход арматуры 53,48 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	25720,81
8НВЯ 12 /бетон В25 (И350), объем 0,98 м3, расход арматуры 65,12 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	31906,43
8НВЯ 12.25-1 /бетон В25 (И350), объем 0,98 м3, расход арматуры 68,21 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	30670,52
8НВЯ 22-1 /бетон В25 (И350), объем 1,23 м3, расход арматуры 83,91 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	40006,89
8НВЯ 23.29 /бетон В25 (И350), объем 1,46 м3, расход арматуры 105,1 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	47534,84
8НВЯ 24 /бетон В25 (И350), объем 1,98 м3, расход арматуры 99,97 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	64465,07
8НВЯ 24.25-1 /бетон В25 (И350), объем 1,98 м3, расход арматуры 92,7 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	62003,53
8НВЯ 36 /бетон В25 (И350), объем 2,96 м3, расход арматуры 118,56 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	92412,11
8НВЯ 36.25-1 /бетон В25 (И350), объем 2,96 м3, расход арматуры 120,07 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	92513,61
8НВЯ 65 /бетон В25 (И350), объем 3,15 м3, расход арматуры 197,99 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	102558,42
8НВЯ 65.27 /бетон В25 (И350), объем 3,28 м3, расход арматуры 213,9 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	102433,35
8НЛТ 1851-1 /бетон В25 (И350), объем 2,77 м3, расход арматуры 244,78 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	86388,68
8НЛТ 1851-2-13 /бетон В25 (И350), объем 2,77 м3, расход арматуры 251,46 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	86468,35
8НЛТ 1851-2 /бетон В25 (И350), объем 2,77 м3, расход арматуры 251,46 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	86581,85
8НЛТ 1851-3 /бетон В25 (И350), объем 3,66 м3, расход арматуры 264,82 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	114534,79
8НЛТ 1851-4-13 /бетон В25 (И350), объем 3,66 м3, расход арматуры 263,99 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	114389,96
8НЛТ 1851-4 /бетон В25 (И350), объем 3,66 м3, расход арматуры 263,99 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	114311,05
8НЛТ 1851-5 /бетон В25 (И350), объем 2,77 м3, расход арматуры 268,75 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	86749,93
8НЛТ 1851-6-13 /бетон В25 (И350), объем 2,77 м3, расход арматуры 275,46 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	87171,73
8НЛТ 1851-7 /бетон В25 (И350), объем 2,77 м3, расход арматуры 276,14 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	86578,58
8НЛТ 1851-8 /бетон В25 (И350), объем 3,65 м3, расход арматуры 203,93 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	114141,89
8НЛТ 1851-9 /бетон В25 (И350), объем 3,65 м3, расход арматуры 202,83 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	114235,75
8НТ 30-1 /бетон В25 (И350), объем 2,26 м3, расход арматуры 185,32 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	70814,26
8НТ 30-2 /бетон В25 (И350), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	64679,64
8НТ 30-3 /бетон В25 (И350), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	65115,11
8НТ 30-4 /бетон В25 (И350), объем 1,9 м3, расход арматуры 174,92 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	59439,83
8НТ 30-5 /бетон В25 (И350), объем 1,9 м3, расход арматуры 174,92 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	59396,17
8НТ 30-6 /бетон В25 (И350), объем 2,26 м3, расход арматуры 185,16 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	70713,99
8НТ 30-7 /бетон В25 (И350), объем 2,34 м3, расход арматуры 178,71 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	73229,67
8НТ 30-8 /бетон В25 (И350), объем 2,34 м3, расход арматуры 178,71 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	73260,23
9Н 11-1и2 /бетон В25 (И350), объем 1,06 м3, расход арматуры 38,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	31795,10
9Н 11-2и2 /бетон В25 (И350), объем 1,06 м3, расход арматуры 38,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	31795,10
9Н 11-3 /бетон В25 (И350), объем 0,96 м3, расход арматуры 34,295 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	28794,62
9Н 11-4 /бетон В25 (И350), объем 0,96 м3, расход арматуры 34,295 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	28794,62
9Н 17-1 /бетон В25 (И350), объем 1,12 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	33594,60
9Н 17-1и2 /бетон В25 (И350), объем 1,21 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	36293,85
9Н 17-2 /бетон В25 (И350), объем 1,12 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	33594,60
9Н 17-2и2 /бетон В25 (И350), объем 1,21 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	36293,85
9Н 20-1 /бетон В25 (И350), объем 1,34 м3, расход арматуры 76,61 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	40192,77
9Н 20-2 /бетон В25 (И350), объем 1,34 м3, расход арматуры 76,61 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	40192,77
9Н 20-2и2 /бетон В25 (И350), объем 1,46 м3, расход арматуры 76,96 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	43793,08
9Н 30-1 /бетон В25 (И350), объем 1,77 м3, расход арматуры 77,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	53090,50
9Н 30-2 /бетон В25 (И350), объем 1,77 м3, расход арматуры 77,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	53090,50
9Н 30-2и2 /бетон В25 (И350), объем 6,53 м3, расход арматуры 84,95 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	195866,57
9Н 30-4и2 /бетон В25 (И350), объем 6,53 м3, расход арматуры 84,95 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	195866,57
9Н 30-5 /бетон В25 (И350), объем 1,6 м3, расход арматуры 82,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	47991,92
9Н 30-6 /бетон В25 (И350), объем 1,6 м3, расход арматуры 82,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	47991,92
9Н 30-7 /бетон В25 (И350), объем 1,58 м3, расход арматуры 89,82 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	47392,08
9Н 31-1 /бетон В25 (И350), объем 2,07 м3, расход арматуры 85,56 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	62089,31
9Н 31-1и2 /бетон В25 (И350), объем 2,26 м3, расход арматуры 87,32 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	67789,04
9Н 34-1 /бетон В25 (И350), объем 1,99 м3, расход арматуры 98,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	59689,97
9Н 34-1и2 /бетон В25 (И350), объем 2,1 м3, расход арматуры 101,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	62909,06
9Н 34-2 /бетон В25 (И350), объем 1,99 м3, расход арматуры 98,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	59689,97
9Н 34-2и2 /бетон В25 (И350), объем 2,1 м3, расход арматуры 101,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	62909,06
9Н 46-6 /бетон В25 (И350), объем 3,13 м3, расход арматуры 162,355 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	93884,41
9Н 46-7 /бетон В25 (И350), объем 3,13 м3, расход арматуры 162,355 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	93884,41
9Н 47-1 /бетон В25 (И350), объем 3,35 м3, расход арматуры 162,409 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	100482,58
9Н 58-1и2 /бетон В25 (И350), объем 3,88 м3, расход арматуры 154,79 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	116380,79
9Н 58-2 /бетон В25 (И350), объем 3,04 м3, расход арматуры 151,222 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	91185,16
9Н 58-2и2 /бетон В25 (И350), объем 3,78 м3, расход арматуры 157,03кг/ (серия ИП 46С)	шт.	113380,30
9Н 58-5и2 /бетон В25 (И350), объем 3,56 м3, расход арматуры 158,87кг/ (серия ИП 46С)	шт.	106782,14
9Н 60-1 /бетон В25 (И350), объем 3,97 м3, расход арматуры 147,73 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	119080,03
9Н 60-1и2 /бетон В25 (И350), объем 4,34 м3, расход арматуры 147,73кг/ (серия ИП 46С)	шт.	130178,27
9Н 60-1 /бетон В25 (И350), объем 6,32 м3, расход арматуры 179,633 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	189568,33
9Н 60-1и2 /бетон В25 (И350), объем 6,5 м3, расход арматуры 178,14 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	194966,82
9Н 60-2 /бетон В25 (И350), объем 6,32 м3, расход арматуры 179,633 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	189568,33
9Н 60-2и2 /бетон В25 (И350), объем 6,5 м3, расход арматуры 178,14 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	194966,82
9Н 60-3и2 /бетон В25 (И350), объем 6,5 м3, расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	194966,82
9НВЯ 11.3и2 /бетон В25 (И350), объем 1,4 м3, расход арматуры 44,86 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	41992,27
9НВЯ 23.3и2 /бетон В25 (И350), объем 2,04 м3, расход арматуры 101,97 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	61189,56
9НВЯ 55и2 /бетон В25 (И350), объем 3,72 м3, расход арматуры 141,54 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	111580,01
9НВЯ 60.2и2 /бетон В25 (И350), объем 3,58 м3, расход арматуры 154,4 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	107381,97
9НВЯ 70.9 /бетон В25 (И350), объем 2,02 м3, расход арматуры 68,884 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	19589,72
9НЛА 60 /бетон В25 (И350), объем 4,41 м3, расход арматуры 171,59 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	132277,68
9НН 65.19 /бетон В25 (И350), объем 3,85 м3, расход арматуры 147,68 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	115481,03

9НН 69-1 /бетон В25 (Н350), объем 5,92 м3, расход арматуры 185,51 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	177570,34
9НН 70-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,62 м3, расход арматуры 125,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	78586,04
9НП 17-1н /бетон В25 (Н350), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	50091,33
9НП 17-2н /бетон В25 (Н350), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	50091,33
9НП 20-1н /бетон В25 (Н350), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	57290,65
9НП 20-2н /бетон В25 (Н350), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	57290,65
9НП 30-1н /бетон В25 (Н350), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	69888,45
9НП 30-2н /бетон В25 (Н350), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	69888,45
9НП 30-26-1н /бетон В25 (Н350), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	75586,88
9НП 30-26-2н /бетон В25 (Н350), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	75586,88
9НП 31-1н /бетон В25 (Н350), объем 2,97 м3, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	89084,43
9НП 31-2н /бетон В25 (Н350), объем 2,97 м3, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	89084,43
9НП 34-1н /бетон В25 (Н350), объем 3,07 м3, расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	92084,91
9НП 34-2н /бетон В25 (Н350), объем 3,07 м3, расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	92084,91
9НП 58-26н /бетон В25 (Н350), объем 4,78 м3, расход арматуры 314,452 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	143375,91
9НП 60-1н /бетон В25 (Н350), объем 5,79 м3, расход арматуры 166,472 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	173670,12
9НП 68-1н /бетон В25 (Н350), объем 6,59 м3, расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	197666,08
9НП 68-2н /бетон В25 (Н350), объем 6,59 м3, расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	197666,08
9НП 68 /бетон В25 (Н350), объем 5,65 м3, расход арматуры 144,84 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	169471,29
Группа 05.1.04.20: Панели трехслойные наружные стон рядовые из керамзитобетона		
Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона		
НСТ 1-2 II.К /керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,84 м3, теплояющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,74 м3, расход	шт.	38774,38
НСТ 2-4 II.К /керамзитобетон В15 (Н200), объем 1,173 м3, теплояющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,22 м3, расход	шт.	51162,65
НСТ 2 II.К /керамзитобетон В15 (Н200), объем 1,12 м3, теплояющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,91 м3, расход	шт.	45626,63
НСТ 3-4 II.К /керамзитобетон В15 (Н200), объем 1,10 м3, теплояющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,29 м3, расход	шт.	51435,06
НСТ 3-5 II.К /керамзитобетон В15 (Н200), объем 1,22 м3, теплояющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,30 м3, расход	шт.	53654,97
НСТ 3-10 II.К /керамзитобетон В15 (Н200), объем 1,66 м3, теплояющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,47 м3, расход	шт.	64541,03
НСТ 3-11 II.К /керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,75 м3, теплояющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,49 м3, расход	шт.	35742,47
НСТ 5-3 II.К /керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,76 м3, теплояющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,62 м3, расход	шт.	28891,54
НСТ 7-2 II.К /керамзитобетон В15 (Н200), объем 1,58 м3, теплояющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м3, расход	шт.	65997,40
НСТ 7 II.К /керамзитобетон В15 (Н200), объем 1,58 м3, теплояющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м3, расход	шт.	65997,40
Панели стеновые трехслойные наружные		
НСТ 1-2II /бетон В15 (Н200), объем 0,82 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,019 м3, теплояющий слой из	шт.	34334,57
НСТ 2-4II /бетон В15 (Н200), объем 1,1724 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, теплояющий слой из	шт.	42645,80
НСТ 2II /бетон В15 (Н200), объем 1,10 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, теплояющий слой из ПСБ-	шт.	38719,38
НСТ 3-4нII /бетон В15 (Н200), объем 1,078 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, теплояющий слой из	шт.	42910,36
НСТ 3-5нII /бетон В15 (Н200), объем 1,20 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, теплояющий слой из	шт.	44396,85
НСТ 3-10II /бетон В15 (Н200), объем 1,6269 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,031 м3, теплояющий слой	шт.	51646,93
НСТ 3-11нII /бетон В15 (Н200), объем 0,7327 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, теплояющий слой	шт.	33584,24
НСТ 5-3II /бетон В15 (Н200), объем 0,7432 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,01 м3, теплояющий слой из	шт.	22848,67
НСТ 7-2II /бетон В15 (Н200), объем 1,541 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,04 м3, теплояющий слой из	шт.	52493,28
НСТ 7II /бетон В15 (Н200), объем 1,541 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,04 м3, теплояющий слой из ПСБ	шт.	52493,28
Группа 05.1.04.21: Панели трехслойные наружные стон цоколя железобетонные		
Панели железобетонные трехслойные наружные стон цоколя		
7НЦ 287.36л /бетон В25 (Н350), объем 3,08 м3, расход арматуры 216,813 кг/ (серия И-155Н)	шт.	133836,20
7НЦ 308.36-2л /бетон В25 (Н350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155Н)	шт.	135139,33
7НЦ 308.36-3л /бетон В25 (Н350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155Н)	шт.	135139,33
7НЦ 358.36-1л /бетон В25 (Н350), объем 3,81 м3, расход арматуры 257,197 кг/ (серия И-155Н)	шт.	165556,65
7НЦ 358.36-2л /бетон В25 (Н350), объем 3,31 м3, расход арматуры 284,775 кг/ (серия И-155Н)	шт.	143830,36
7НЦ 358.36-8л /бетон В25 (Н350), объем 2,33 м3, расход арматуры 276,742 кг/ (серия И-155Н)	шт.	101246,12
7НЦ 358.36л /бетон В25 (Н350), объем 3,836 м3, расход арматуры 242,512 кг/ (серия И-155Н)	шт.	166686,90
7НЦ 408.36-2л /бетон В25 (Н350), объем 4,386 м3, расход арматуры 259,593 кг/ (серия И-155Н)	шт.	190585,94
7НЦ 408.36-3л /бетон В25 (Н350), объем 4,32 м3, расход арматуры 298,166 кг/ (серия И-155Н)	шт.	18771,74
7НЦ 439.36-3л /бетон В25 (Н350), объем 4,62 м3, расход арматуры 309,159 кг/ (серия И-155Н)	шт.	200754,30
7НЦ 439.36-6л /бетон В25 (Н350), объем 4,12 м3, расход арматуры 336,742 кг/ (серия И-155Н)	шт.	179028,01
7НЦ 480.36л /бетон В25 (Н350), объем 5,046 м3, расход арматуры 320,015 кг/ (серия И-155Н)	шт.	219265,32
7НЦ 287.36л /бетон В25 (Н350), объем 2,51 м3, расход арматуры 232,79 кг/ (серия И-155Н)	шт.	109067,53
7НЦ 308.36-1л /бетон В25 (Н350), объем 2,93 м3, расход арматуры 316,331 кг/ (серия И-155Н)	шт.	127317,92
7НЦ 396.36 /бетон В25 (Н350), объем 3,795 м3, расход арматуры 288,491 кг/ (серия И-155Н)	шт.	158066,37
7НЦ 408.36л /бетон В25 (Н350), объем 3,648 м3, расход арматуры 293,013 кг/ (серия И-155Н)	шт.	158517,12
7НЦ 439.36л /бетон В25 (Н350), объем 3,73 м3, расход арматуры 333,885 кг/ (серия И-155Н)	шт.	162080,75
7НЦ 449.36л /бетон В25 (Н350), объем 4,11 м3, расход арматуры 330,577 кг/ (серия И-155Н)	шт.	178593,21
7НЦ 188.45л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,45 м3, расход арматуры 192,717 кг/ (серия И-155Н)	шт.	106461,27
7НЦ 192.45л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,58 м3, расход арматуры 198,066 кг/ (серия И-155Н)	шт.	112109,91
7НЦ 195.45л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,47 м3, расход арматуры 197,208 кг/ (серия И-155Н)	шт.	107329,58
7НЦ 231.50-1л /бетон В25 (Н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 227,429 кг/ (серия И-155Н)	шт.	130795,12
7НЦ 231.50л /бетон В25 (Н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 244,069 кг/ (серия И-155Н)	шт.	130795,12
7НЦ 249.45л.п /бетон В25 (Н350), объем 3,28 м3, расход арматуры 227,717 кг/ (серия И-155Н)	шт.	142527,23
7НЦ 301.45-1л /бетон В25 (Н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 263,5 кг/ (серия И-155Н)	шт.	130795,12
7НЦ 301.45-3л /бетон В25 (Н350), объем 3,22 м3, расход арматуры 287,72 кг/ (серия И-155Н)	шт.	139919,66
7НЦ 301.45л.п /бетон В25 (Н350), объем 3,55 м3, расход арматуры 284,19 кг/ (серия И-155Н)	шт.	154259,35
7НЦ 381.40л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,86 м3, расход арматуры 303,098 кг/ (серия И-155Н)	шт.	124276,84
8НВЦ 10-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,2 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	38673,55
8НВЦ 10-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,2 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	38673,55
8НВЦ 22-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,14 м3, расход арматуры 110,86 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	92989,90
8НВЦ 23-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,36 м3, расход арматуры 125,8 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	102549,25
8НВЦ 25-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,48 м3, расход арматуры 147,3 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	107764,40
8НВЦ 34-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,36 м3, расход арматуры 149,68 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	140202,34
8НВЦ 65 /бетон В25 (Н350), объем 4,87 м3, расход арматуры 253,99 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	211618,09
8НВЦ 4016/12 /бетон В25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 114,84 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	65070,36
8НВЦ 4019/09 /бетон В25 (Н350), объем 1,81 м3, расход арматуры 131,19 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	75561,31
8НВЦ 4022/06 /бетон В25 (Н350), объем 2,16 м3, расход арматуры 143,81 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	93859,52
8НВЦ 4025/03 /бетон В25 (Н350), объем 2,48 м3, расход арматуры 155,19 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	107764,40
8НЦ 9-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,77 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	33459,70
8НЦ 9-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3, расход арматуры 47,26 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	34762,83
8НЦ 17-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	70393,99
8НЦ 17-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,57 м3, расход арматуры 62,64 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	60221,23
8НЦ 17-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	70393,99
8НЦ 20-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,93 м3, расход арматуры 93,51 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	83865,36
8НЦ 21-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,65 м3, расход арматуры 84,79 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	71698,43
8НЦ 24-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,89 м3, расход арматуры 91,59 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	82127,41
8НЦ 25-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,08 м3, расход арматуры 93,54 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	90382,32
8НЦ 28-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,4 м3, расход арматуры 104,04 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	104288,51
8НЦ 30-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,49 м3, расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	108199,21
8НЦ 30-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,49 м3, расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	108365,26
8НЦ 30-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,36 м3, расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	98401,72
8НЦ 30-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,36 м3, расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	102549,25
8НЦ 31-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,56 м3, расход арматуры 106,23 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	111240,29
8НЦ 31-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,45 м3, расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	102161,59
8НЦ 31-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,45 м3, расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	106461,27
8НЦ 31-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 94,07 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	81905,20
8НЦ 31-5 /бетон В25 (Н350), объем 1,72 м3, расход арматуры 85,82 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	71662,42
8НЦ 34-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 135,86 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	121669,27
8НЦ 34-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,9 м3, расход арматуры 139,14 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	126014,79
8НЦ 54-1 /бетон В25 (Н350), объем 4,44 м3, расход арматуры 191,89 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	192932,89
8НЦ 54-2 /бетон В25 (Н350), объем 4,45 м3, расход арматуры 194,3 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	195498,71
8НЦ 54-3 /бетон В25 (Н350), объем 4,45 м3, расход арматуры 190,16 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	193367,70
8НЦ 54-4 /бетон В25 (Н350), объем 4,45 м3, расход арматуры 194,3 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	195881,79
8НЦ 54-5 /бетон В25 (Н350), объем 3,93 м3, расход арматуры 163,54 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	163872,62

8ИЩ 54-6 /бетон В25 (И350), объем 3,93 м3, расход арматуры 163,54 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	164059,25
8ИЩ 55-1 /бетон В25 (И350), объем 4,38 м3, расход арматуры 195,16 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	190925,32
8ИЩ 57-1 /бетон В25 (И350), объем 4,56 м3, расход арматуры 206,02 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	198146,73
8ИЩ 58-1 /бетон В25 (И350), объем 4,04 м3, расход арматуры 195,93 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	169650,49
8ИЩ 58-2 /бетон В25 (И350), объем 4,47 м3, расход арматуры 249,4 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	187919,43
8ИЩ 58-3 /бетон В25 (И350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	168164,22
8ИЩ 58-4 /бетон В25 (И350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	168164,22
8ИЩ 58-5 /бетон В25 (И350), объем 3,96 м3, расход арматуры 229,95 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	165234,69
8ИЩ 58-6 /бетон В25 (И350), объем 3,935 м3, расход арматуры 198,75 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	179899,20
8ИЩ 58-7 /бетон В25 (И350), объем 3,7 м3, расход арматуры 193,75 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	154463,66
8ИЩ 60-1 /бетон В25 (И350), объем 4,81 м3, расход арматуры 235,98 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	209010,53
8ИЩ 60-2 /бетон В25 (И350), объем 4,39 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	182993,95
8ИЩ 60-3 /бетон В25 (И350), объем 4,39 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	183230,78
8ИЩ 60-4 /бетон В25 (И350), объем 4,1 м3, расход арматуры 207 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	170735,34
8ИЩ 61-1 /бетон В25 (И350), объем 4,82 м3, расход арматуры 240,28 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	201196,32
8ИЩ 61-2 /бетон В25 (И350), объем 4,42 м3, расход арматуры 235,05 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	184545,92
8ИЩ 61-3 /бетон В25 (И350), объем 4,42 м3, расход арматуры 235,05 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	192063,27
8ИЩ 61-4 /бетон В25 (И350), объем 4,82 м3, расход арматуры 240,28 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	209445,33
8ИЩ 63-1 /бетон В25 (И350), объем 5,09 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	221177,45
8ИЩ 63-2 /бетон В25 (И350), объем 5,09 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	221177,45
8ИЩ 66-1 /бетон В25 (И350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	234647,51
8ИЩ 66-2 /бетон В25 (И350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	234647,51
8ИЩ 69-1 /бетон В25 (И350), объем 5,19 м3, расход арматуры 241,58 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	225522,97
8ИЩ 30-1 /бетон В25 (И350), объем 3,66 м3, расход арматуры 199,88 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	152626,83
8ИЩ 30-2 /бетон В25 (И350), объем 3,66 м3, расход арматуры 199,88 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	159039,69
8ИЩ 30-3 /бетон В25 (И350), объем 3,11 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	135139,33
8ИЩ 30-4 /бетон В25 (И350), объем 3,11 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	129806,75
8ИЩ 38-1 /бетон В25 (И350), объем 2,93 м3, расход арматуры 212,55 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	127317,92
8ИЩ 38-2 /бетон В25 (И350), объем 3,7 м3, расход арматуры 212,55 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	154495,31
9ИЩ 9.15-1 /бетон В25 (И350), объем 0,49 м3, расход арматуры 21,113 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14010,95
9ИЩ 9.15 /бетон В25 (И350), объем 0,34 м3, расход арматуры 19,756 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9721,75
9ИЩ 9.24 /бетон В25 (И350), объем 0,77 м3, расход арматуры 29,775 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	22017,03
9ИЩ 23.15-1 /бетон В25 (И350), объем 0,776 м3, расход арматуры 60,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	22188,60
9ИЩ 23.15 /бетон В25 (И350), объем 0,79 м3, расход арматуры 55,087 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	22589,36
9ИЩ 46.15 /бетон В25 (И350), объем 1,56 м3, расход арматуры 86,9 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	44686,40
9ИЩ 54 /бетон В25 (И350), объем 3,15 м3, расход арматуры 139,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	90070,62
9ИЩ 60.15 /бетон В25 (И350), объем 2,41 м3, расход арматуры 101,457 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	68911,43
9ИЩ 9-10 /бетон В25 (И350), объем 0,56 м3, расход арматуры 33,108 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	16012,14
9ИЩ 17-1 /бетон В25 (И350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	35455,66
9ИЩ 17-2 /бетон В25 (И350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	35455,66
9ИЩ 20-2 /бетон В25 (И350), объем 1,49 м3, расход арматуры 75,835 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	42605,20
9ИЩ 30-1-3 /бетон В25 (И350), объем 1,15 м3, расход арматуры 75,686 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	32883,44
9ИЩ 30-2 /бетон В25 (И350), объем 1,67 м3, расход арматуры 76,2 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	47752,24
9ИЩ 30-5 /бетон В25 (И350), объем 1,69 м3, расход арматуры 80,875 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	48323,27
9ИЩ 31-2 /бетон В25 (И350), объем 1,62 м3, расход арматуры 74,821 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	46322,08
9ИЩ 34-1 /бетон В25 (И350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	54042,64
9ИЩ 34-2 /бетон В25 (И350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	54042,64
9ИЩ 58-1 /бетон В25 (И350), объем 2,98 м3, расход арматуры 141,2 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	85209,09
9ИЩ 58-4-1эщ /бетон В25 (И350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	93787,49
9ИЩ 58-4-2эщ /бетон В25 (И350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	93787,49
9ИЩ 58-4 /бетон В25 (И350), объем 3,28 м3, расход арматуры 144,771 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	93787,49
9ИЩ 60-1-1 /бетон В25 (И350), объем 2,91 м3, расход арматуры 152,311 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	83207,98
9ИЩ 68-1 /бетон В25 (И350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	117520,21
9ИЩ 68-2 /бетон В25 (И350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	117520,21
9ИЩ 68-3 /бетон В25 (И350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	120093,73
9ИЩ 68-4 /бетон В25 (И350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	120093,73
Группа 05.1.04.22: Пандели трехслойные наружные стоек чердака железобетонные		
Пандели железобетонные трехслойные наружные стоек чердака		
7СНЧ 188-1л.п /бетон В25 (И350), объем 2,56 м3, расход арматуры 151,337 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	86477,08
7СНЧ 207-2л /бетон В25 (И350), объем 2,78 м3, расход арматуры 149,095 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	93874,59
7СНЧ 207-3л /бетон В25 (И350), объем 3,02 м3, расход арматуры 146,729 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	102093,92
7СНЧ 253-2л.п /бетон В25 (И350), объем 3,36 м3, расход арматуры 169,098 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	113375,72
7СНЧ 301-2л.п /бетон В25 (И350), объем 2,49 м3, расход арматуры 200,244 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	84134,93
7СНЧ 313 /бетон В25 (И350), объем 1,16 м3, расход арматуры 83,748 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	39121,23
7СНЧ 313л.п /бетон В25 (И350), объем 1,98 м3, расход арматуры 171,01 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	66791,50
7СНЧ 331-1л.п /бетон В25 (И350), объем 3,6 м3, расход арматуры 216,449 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	121174,87
7СНЧ 349-1л /бетон В25 (И350), объем 4,74 м3, расход арматуры 213,513 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	159917,39
7СНЧ 355-1л.п /бетон В25 (И350), объем 4,8 м3, расход арматуры 204,333 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	162004,14
7СНЧ 381-2л /бетон В25 (И350), объем 5,06 м3, расход арматуры 264,503 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	170852,12
7СНЧ 381л /бетон В25 (И350), объем 5,48 м3, расход арматуры 227,453 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	184757,65
7СНЧ 387л.п /бетон В25 (И350), объем 3,36 м3, расход арматуры 239,464 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	113324,43
7СНЧ 428-1л /бетон В25 (И350), объем 1,92 м3, расход арматуры 172,424 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	64915,38
7СНЧ 428-1п /бетон В25 (И350), объем 1,92 м3, расход арматуры 159,013 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	64680,73
7СНЧ 428-2л.п /бетон В25 (И350), объем 3,52 м3, расход арматуры 225,818 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	118648,28
7СНЧ 488-1 /бетон В25 (И350), объем 2,98 м3, расход арматуры 148,568 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	100561,60
7СНЧ 498-2л /бетон В25 (И350), объем 2,11 м3, расход арматуры 168,351 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	71201,84
7СНЧ 533л.п /бетон В25 (И350), объем 3,56 м3, расход арматуры 187,744 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	120269,01
7СНЧ 349-1п /бетон В25 (И350), объем 4,47 м3, расход арматуры 240,073 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	150680,87
7СНЧ 2д 396 /бетон В25 (И350), объем 2,64 м3, расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	89056,06
7СНЧ 287-2л /бетон В25 (И350), объем 3,61 м3, расход арматуры 183,691 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	121602,70
7СНЧ 358-5л.п /бетон В25 (И350), объем 4,54 м3, расход арматуры 212,95 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	152969,53
7СНЧ 363-1л.п /бетон В25 (И350), объем 4,58 м3, расход арматуры 212,186 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	154559,70
7СНЧ 418-3 /бетон В25 (И350), объем 5,27 м3, расход арматуры 204,684 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	178013,89
7СНЧ 443-1л.п /бетон В25 (И350), объем 5,62 м3, расход арматуры 240,184 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	189546,71
7СНЧ 453-1л /бетон В25 (И350), объем 4,94 м3, расход арматуры 304,601 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	166841,23
7СНЧ 453-2л.п /бетон В25 (И350), объем 4,88 м3, расход арматуры 293,623 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	164657,34
7СНЧ 488-1л /бетон В25 (И350), объем 5,4 м3, расход арматуры 318,601 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	192326,01
7СНЧ 488-2л /бетон В25 (И350), объем 5,4 м3, расход арматуры 349,523 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	182271,44
7СНЧ 488-3л.п /бетон В25 (И350), объем 5,15 м3, расход арматуры 304,897 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	173762,89
7СНЧ 488-4л.п /бетон В25 (И350), объем 5,15 м3, расход арматуры 297,41 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	173874,21
7СНЧ 600-1 /бетон В25 (И350), объем 7,65 м3, расход арматуры 237,717 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	258499,18
7СНЧ 600 /бетон В25 (И350), объем 7,65 м3, расход арматуры 237,717 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	260103,54
Пандели железобетонные трехслойные чердака		
8ИЧ 30-1 /бетон В25 (И350), объем 3,34 м3, расход арматуры 130,47 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	112076,95
8ИЧ 30-2 /бетон В25 (И350), объем 3,41 м3, расход арматуры 135,81 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	115101,23
8ИЧ 30-3 /бетон В25 (И350), объем 3,41 м3, расход арматуры 134,88 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	115015,01
8ИЧ 30-4 /бетон В25 (И350), объем 3,34 м3, расход арматуры 135,99 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	112576,82
8ИЧ 30-5 /бетон В25 (И350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	116455,44
8ИЧ 30-6 /бетон В25 (И350), объем 3,38 м3, расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	118917,64
8ИЧ 30-7 /бетон В25 (И350), объем 3,38 м3, расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	114053,48
8ИЧ 30-8 /бетон В25 (И350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	116455,44
8ИЧ 33-1 /бетон В25 (И350), объем 4,53 м3, расход арматуры 186,09 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	159377,58
8ИЧ 33-2 /бетон В25 (И350), объем 4,65 м3, расход арматуры 181,94 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	163599,98
8ИЧ 38-1 /бетон В25 (И350), объем 4,37 м3, расход арматуры 195,8 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	153748,58
8ИЧ 38-2 /бетон В25 (И350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,56 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	154100,88
8ИЧ 38-3 /бетон В25 (И350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,29 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	154100,88
8ИЧ 38-4 /бетон В25 (И350), объем 4,38 м3, расход арматуры 181,36 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	154100,88
8ИЧ 38-5 /бетон В25 (И350), объем 4,33 м3, расход арматуры 198,91 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	146145,01
8ИЧ 38-6 /бетон В25 (И350), объем 4,33 м3, расход арматуры 197,82 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	146056,61

БС-190	на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, угловые и сложной конфигурации, с ровной лицевой	м2	1532,33
БС-191	с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, облицованного каменным щебнем, приведенной	м2	1513,99
БС-192	угловые и другие сложной конфигурации, с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка,	м2	1786,51
Группа БС.1.04.24: Плиты стеновые для прокладки коммуникаций			
Плиты стеновые			
БС-193	Г-образные из бетона В22,5 (F300) с расходом арматуры до 40 кг/м3, объемом от 2 до 4 м3 (для прокладки	м3	19676,64
БС-194	Г-образные из бетона В22,5 (F300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом от 2 м3 (для прокладки	м3	20987,74
БС-195	добрывные из бетона В22,5 (F300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 0,4 м3 (для прокладки	м3	28661,51
БС-196	плоские из бетона В22,5 (F300), с расходом арматуры до 40 кг/м3, размером от 2 до 12 м2 (для прокладки	м3	18199,31
БС-197	плоские с вырезом по контуру из бетона В22,5 (F300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, размером более 7 м2	м3	18937,97
БС-198	с нишами из бетона В25 (F350) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом более 1 м3 (для прокладки	м3	21153,95
БС-199	с нишами из бетона В25 (F350) с расходом арматуры до 55 кг/м3, объемом до 1 м3 (для прокладки	м3	22877,49
Группа БС.1.04.25: Элементы внутренних стен			
БС-200	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки	м3	16377,02
БС-201	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами	м3	19546,97
БС-202	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санузла из	шт.	11482,87
БС-203	ВС-2-2, толщиной 100 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 0,51 м3, расход арматуры 10,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7889,39
БС-204	ВС-200, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 0,31 м3, расход арматуры 11,752 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8224,79
БС-205	ВС-201-л, ВС-201-лпр, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 0,48 м3, расход арматуры 13,882 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8224,79
БС-206	ВС-201, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 0,48 м3, расход арматуры 13,882 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8705,45
БС-207	ВС-202л, ВС-202лпр, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 0,521 м3, расход арматуры 13,542 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9015,84
БС-208	ВС-210, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 0,344 м3, расход арматуры 16,182 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9015,84
БС-209	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого	шт.	2624,60
БС-210	Л-201, толщиной 50 мм (бетон В10 (F150)), объем 0,83 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5412,91
БС-211	Л-202, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 0,28 м3, расход арматуры 4,69 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9808,45
БС-212	Л-203, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 0,43 м3, расход арматуры 9,08 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	906,83
БС-213	Л-204, толщиной 50 мм (бетон В10 (F150)), объем 0,828 м3, расход арматуры 3,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12431,48
БС-214	Л-205-2, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 0,82 м3, расход арматуры 9,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	14422,20
БС-215	Л-205, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 0,77 м3, расход арматуры 8,76 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	29441,61
БС-216	Л-206, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 0,92 м3, расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	19471,01
БС-217	Л-207, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 1,06 м3, расход арматуры 15,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	14131,45
БС-218	Л-213, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 0,29 м3, расход арматуры 5,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	14174,66
БС-219	Л-218, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 0,32 м3, расход арматуры 10,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3473,27
БС-220	Л-220, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 0,15 м3, расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	18494,94
БС-221	Л-221, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 0,43 м3, расход арматуры 11,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11251,46
БС-222	Л-222, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 0,35 м3, расход арматуры 4,042 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	13993,93
БС-223	Л-223-1С, толщина 80 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 0,87 м3, расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	13993,93
БС-224	Л-223, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 0,87 м3, расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	13993,93
БС-225	Л-223С, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 0,87 м3, расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	21118,59
БС-226	Л-224, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 0,69 м3, расход арматуры 8,933 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	17759,26
БС-227	Л-227, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 0,55 м3, расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	17759,26
БС-228	Л-227В, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 0,55 м3, расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11244,91
БС-229	Л-228, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11411,24
БС-230	Л-229, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 0,22 м3, расход арматуры 7,93 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4167,48
БС-231	Л-231, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 0,24 м3, расход арматуры 8,78 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3393,93
БС-232	Л-232, толщиной 50 мм (бетон В10 (F150)), объем 0,884 м3, расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6385,80
БС-233	Л-233, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 0,379 м3, расход арматуры 4,14 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11258,01
БС-234	Л-235, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 0,33 м3, расход арматуры 8,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6670,20
БС-235	Л-255, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 0,41 м3, расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8742,11
БС-236	Л-256, толщиной 50 мм (бетон В10 (F150)), объем 0,137 м3, расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1028,36
БС-237	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские	м2	1152,39
БС-238	6 см	м2	1276,40
БС-239	8 см	м2	1415,37
БС-240	10 см	м2	1539,16
БС-241	12 см	м2	1623,24
БС-242	14 см	м2	2376,74
БС-243	16 см	м2	2493,64
БС-244	18 см	м2	2610,52
БС-245	20 см	м2	2728,52
БС-246	22 см	м2	2845,41
БС-247	24 см	м2	2962,30
БС-248	26 см	м2	3080,31
БС-249	28 см	м2	3157,21
БС-250	30 см	м2	3234,11
БС-251	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские	шт.	13572,21
БС-252	В-16, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 0,847 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8223,49
БС-253	В-18-1, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 0,49 м3, расход арматуры 23,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8087,27
БС-254	В-18-1С, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 0,44 м3, расход арматуры 25,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8336,11
БС-255	В-18-2С, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 0,45 м3, расход арматуры 26,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	51944,53
БС-256	В-201, толщиной 160 мм (бетон В20 (F250)), объем 2,739 м3, расход арматуры 45,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	43553,03
БС-257	В-201Г, толщиной 160 мм (бетон В15 (F200)), объем 2,739 м3, расход арматуры 51,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	31849,89
БС-258	В-205, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 2,161 м3, расход арматуры 42,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	34551,98
БС-259	В-206-1, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 2,046 м3, расход арматуры 98,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	34551,98
БС-260	В-206-1М, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 2,046 м3, расход арматуры 64,79 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	43907,02
БС-261	В-206, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 2,3 м3, расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	43907,02
БС-262	В-207, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 2,166 м3, расход арматуры 49,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	45862,37
БС-263	В-208-1, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 2,206 м3, расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	31893,33
БС-264	В-208-2С, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 1,937 м3, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	43631,99
БС-265	В-208-2, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 2,206 м3, расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	33377,19
БС-266	В-209С, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 2,07 м3, расход арматуры 42,24 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	45961,91
БС-267	В-210, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	21191,93
БС-268	В-214, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 1,31 м3, расход арматуры 26,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	19577,09
БС-269	В-215-1, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	19641,27
БС-270	В-215-2, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 1,12 м3, расход арматуры 20,35 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	18457,32
БС-271	В-215, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3591,14
БС-272	В-217, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 0,24 м3, расход арматуры 19,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20919,52
БС-273	В-220, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 1,878 м3, расход арматуры 43,89 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	29076,20
БС-274	В-221, толщиной 160 мм (бетон В20 (F250)), объем 1,405 м3, расход арматуры 35,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	32823,20
БС-275	В-223, толщиной 160 мм (бетон В20 (F250)), объем 1,559 м3, расход арматуры 40,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	33548,76
БС-276	В-224, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	29952,38
БС-277	В-225-1, толщина 160 мм (бетон В20 (F250)), объем 2,002 м3, расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	38619,84
БС-278	В-225-1А, толщина 160 мм (бетон В20 (F250)), объем 2,175 м3, расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	37363,87
БС-279	В-225-1Б, толщиной 160 мм (бетон В20 (F250)), объем 2,101 м3, расход арматуры 67,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	29021,20
БС-280	В-225, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 1,718 м3, расход арматуры 60,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	38124,78
БС-281	В-227, толщиной 160 мм (бетон В20 (F250)), объем 2,59 м3, расход арматуры 42,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	31243,72
БС-282	В-228, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 2,103 м3, расход арматуры 43,09 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	28317,90
БС-283	В-230, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 1,827 м3, расход арматуры 30,51 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	33823,79
БС-284	В-230Б, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 1,83 м3, расход арматуры 37,49 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	24250,03
БС-285	В-231, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 1,63 м3, расход арматуры 33,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20992,87
БС-286	В-234, толщиной 160 мм (бетон В20 (F250)), объем 1,26 м3, расход арматуры 30,82 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	37841,90
БС-287	В-236, толщиной 160 мм (бетон В20 (F250)), объем 2,35 м3, расход арматуры 51,96 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	34439,34
БС-288	В-239, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 2,06 м3, расход арматуры 44,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	33136,21
БС-289	В-239С, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 1,54 м3, расход арматуры 47,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	14509,95
БС-290	В-242, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 0,783 м3, расход арматуры 35,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	36553,17
БС-291	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные	шт.	38859,51
БС-292	ВЦ-15-1, толщиной 160 мм (бетон В20 (F250)), объем 1,704 м3, расход арматуры 186,19 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	34772,00
БС-293	ВЦ-15-1Г, толщиной 160 мм (бетон В20 (F250)), объем 1,704 м3, расход арматуры 175,43 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	
БС-294	ВЦ-15-1С, толщиной 160 мм (бетон В20 (F250)), объем 1,58 м3, расход арматуры 156,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	

ВЦ-7, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 0,995 м3, расход арматуры 30,16 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	17107,04
ВЦ-8, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 0,4/ м3, расход арматуры 10,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5143,12
ВЦ-8чк, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 0,34 м3, расход арматуры 11,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5157,52
ВЦ-200, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 1,677 м3, расход арматуры 155,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	38342,66
ВЦ-202, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 1,773 м3, расход арматуры 71,66 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	25643,53
ВЦ-202ам, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 1,59 м3, расход арматуры 83,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	33070,73
ВЦ-202н, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 1,773 м3, расход арматуры 100,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	31822,60
ВЦ-202к, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 1,773 м3, расход арматуры 94,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	33273,73
ВЦ-203, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 1,726 м3, расход арматуры 108,55 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	25710,32
ВЦ-204, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 1,512 м3, расход арматуры 72,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	38419,94
ВЦ-204чк, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 1,5 м3, расход арматуры 93,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	33179,44
ВЦ-207чк, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 0,8 м3, расход арматуры 43,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	15526,26
ВЦ-208, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 0,357 м3, расход арматуры 13,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8072,87
ВЦ-215, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 1,505 м3, расход арматуры 87,01 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	30307,30
Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиционными каналами		
ВВ-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (п200),	шт.	14812,48
ВВ-20-цк с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (п200),	шт.	14654,01
ВВ-20 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (п200),	шт.	18167,88
ВВ-3 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (п200),	шт.	15425,41
ВВ-4 прг с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15	шт.	17053,34
ВВ-5 прг с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15	шт.	17014,05
ВВ-9,306 /бетон В15 (п200), объем 0,34 м3, расход арматуры 21,92 кг/ (серия 125 п.10.4)	шт.	4744,97
ВВ-17,306 /бетон В15 (п200), объем 0,61 м3, расход арматуры 30,88 кг/ (серия 125 п.10.4)	шт.	8514,23
ВВ-1 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 750 мм /бетон В7,5 (п00),	шт.	21574,36
ВВ-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 500 мм /бетон В7,5 (п00),	шт.	12876,78
и перегородки плоские ПСК 6,1ц /бетон В5 (п75), объем 0,42 м3, расход арматуры 10,67 кг/ (серия 125 п.10.4)	шт.	10333,38
и перегородки плоские ПСК 8,1ц /бетон В5 (п75), объем 0,3 м3, расход арматуры 11,17 кг/ (серия 125 п.10.4)	шт.	7376,12
Грелки 05.1.04.26: Элементы наружных стен		
Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной		
20 см	м2	3483,29
30 см	м2	3471,05
35 см	м2	3751,58
40 см	м2	3979,79
45 см	м2	4318,21
50 см	м2	4576,48
55 см	м2	4869,26
Элементы стен железобетонные		
двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400- 1800 кг/м3 и наружным слоем из обычного раствора	м3	24047,03
двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1800 кг/м3 и более, наружным слоем из обычного	м3	20960,12
однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м3	м3	19423,86
однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	17008,82
однослойные из легкого бетона	м3	21318,32
Грелки 05.1.04.27: Плиты, панели, блоки железобетонные стеновые, но некаркасные и грелки		
Панели стеновые площадью более 18 м2, массой от 5 до 15т, из бетона В22,5 (п300)	м3	9641,43
Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м3	11507,49
Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	м3	10934,52
Панели железобетонные		
наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м3	м3	14727,35
стеновые (блоки) Г и Т-образные	м3	22147,69
стеновые (блоки) и перегородочные	м3	14691,34
стеновые цилиндрические сплошные	м3	12285,29
Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной		
до 3 м, массой до 5 т, из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	10696,55
от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	11725,40
от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	10665,16
Рядов 05.1.05: Конструкции фундамента 23.61.12.110 ОКВД2 Конструкции фундамента сборные		
Грелки 05.1.05.01: Блоки фундаментные		
Блоки фундаментные		
1Ф 40-10-III /бетон В25 (п350), объем 0,21 м3, расход арматуры 27,3 кг/	шт.	5778,96
1Ф 40-20-III /бетон В15 (п200), объем 0,21 м3, расход арматуры 9,6 кг/	шт.	4624,26
1Ф 45-10-III /бетон В25 (п350), объем 0,24 м3, расход арматуры 30,5 кг/	шт.	6557,13
1Ф 45-20-III /бетон В15 (п200), объем 0,24 м3, расход арматуры 10,7 кг/	шт.	5257,27
1Ф 51-10-III /бетон В25 (п350), объем 0,27 м3, расход арматуры 34,5 кг/	шт.	7383,32
1Ф 51-20-III /бетон В15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 12,2 кг/	шт.	5915,39
1Ф 55-10-III /бетон В25 (п350), объем 0,3 м3, расход арматуры 37,4 кг/	шт.	8156,03
1Ф 55-20-III /бетон В15 (п200), объем 0,3 м3, расход арматуры 13,1 кг/	шт.	6540,48
1Ф 60-10-III /бетон В25 (п350), объем 0,32 м3, расход арматуры 37,7 кг/	шт.	8710,46
1Ф 60-20-III /бетон В15 (п200), объем 0,32 м3, расход арматуры 14,2 кг/	шт.	6996,97
2Ф 6-10-IV /бетон В25 (п350), объем 0,4 м3, расход арматуры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	10048,52
2Ф 6-20-IV /бетон В25 (п350), объем 0,4 м3, расход арматуры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	9593,41
2Ф 6-30-IV /бетон В25 (п350), объем 0,4 м3, расход арматуры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	9214,69
2Ф 6-40-IV /бетон В25 (п350), объем 0,4 м3, расход арматуры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	8565,31
2Ф 6-50-IV /бетон В25 (п350), объем 0,4 м3, расход арматуры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	7980,32
2Ф 6-60-IV /бетон В15 (п200), объем 0,4 м3, расход арматуры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	7350,58
2Ф 45-10-III /бетон В25 (п350), объем 0,3 м3, расход арматуры 46,2 кг/	шт.	9423,15
2Ф 51-10-III /бетон В25 (п350), объем 0,34 м3, расход арматуры 52,2 кг/	шт.	10665,16
2Ф 55-20-III /бетон В25 (п350), объем 0,31 м3, расход арматуры 47,2 кг/	шт.	9760,39
2Ф 60-1 /бетон В25 (п350), объем 0,40м3, расход арматуры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	12126,86
2Ф 60-2 /бетон В25 (п350), объем 0,40м3, расход арматуры 60,6 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	10418,50
2Ф 60-3 /бетон В20 (п250), объем 0,40м3, расход арматуры 50,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	9443,88
2Ф 60-4 /бетон В20 (п250), объем 0,40м3, расход арматуры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	8756,90
2Ф 60-5 /бетон В15 (п200), объем 0,40м3, расход арматуры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	7598,33
2Ф 60-6 /бетон В15 (п200), объем 0,40м3, расход арматуры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	7326,57
3Ф 6-10-IV /бетон В30 (п400), объем 0,52м3, расход арматуры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	14366,10
3Ф 6-20-IV /бетон В30 (п400), объем 0,52м3, расход арматуры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	13658,87
3Ф 6-30-IV /бетон В25 (п350), объем 0,52м3, расход арматуры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	13073,88
3Ф 6-40-IV /бетон В25 (п350), объем 0,52м3, расход арматуры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	12205,13
3Ф 6-50-IV /бетон В15 (п200), объем 0,52м3, расход арматуры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	10237,33
3Ф 60-1 /бетон В25 (п350), объем 0,52м3, расход арматуры 103,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	15764,03
3Ф 60-2 /бетон В25 (п350), объем 0,52м3, расход арматуры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	15140,99
3Ф 60-3 /бетон В25 (п350), объем 0,52м3, расход арматуры 81,70 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	14781,92
3Ф 60-4 /бетон В22,5 (п300), объем 0,52м3, расход арматуры 76,30 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	14142,36
3Ф 60-5 /бетон В20 (п250), объем 0,52м3, расход арматуры 62,70 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	13472,24
3Ф 60-6 /бетон В20 (п250), объем 0,52м3, расход арматуры 31,30 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	11317,82
3Ф 60-7 /бетон В20 (п250), объем 0,52м3, расход арматуры 26,90 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	11054,79
4Ф 6-10-IV /бетон В30 (п400), объем 0,60м3, расход арматуры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	18313,69
4Ф 6-20-IV /бетон В30 (п400), объем 0,60м3, расход арматуры 98,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	17460,22
4Ф 6-30-IV /бетон В25 (п350), объем 0,60м3, расход арматуры 79,1кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	16190,92
4Ф 6-40-IV /бетон В25 (п350), объем 0,60м3, расход арматуры 68,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	15277,42
4Ф 6-50-IV /бетон В25 (п350), объем 0,60м3, расход арматуры 62,3 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	14846,31
Блоки фундаментные железобетонные, объемом		
более 0,5 м3 из бетона В20 (п250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	25176,42
до 0,5 м3 из бетона В20 (п250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	22514,49
Блоки фундаментные		
ФБ-40/ бетон В22,5 (п300), объем 0,32м3, расход арматуры 16кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	5379,51
ФБ-41/ бетон В22,5 (п300), объем 0,27м3, расход арматуры 20кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	4868,74
ФБ-42/ бетон В22,5 (п300), объем 0,26м3, расход арматуры 19кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	4700,66
ФБ-43/ бетон В22,5 (п300), объем 0,24м3, расход арматуры 19кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	4369,97
ФБ-44/ бетон В22,5 (п300), объем 0,23м3, расход арматуры 18кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	4214,99

ФБ6-45/ бетон В22,5 (Ф300), объем 0,41м3, расход арматуры 16кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	6665,18
ФБ6-46/ бетон В22,5 (Ф300), объем 0,35м3, расход арматуры 20кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	5957,55
ФБ6-47/ бетон В22,5 (Ф300), объем 0,33м3, расход арматуры 20кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	5789,11
ФБ6-48/ бетон В22,5 (Ф300), объем 0,31м3, расход арматуры 18кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	4516,21
ФБ6-49/ бетон В22,5 (Ф300), объем 0,3м3, расход арматуры 19кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	5229,99
ФБ 6-1/ бетон В15 (Ф200), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,80 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10949,75
ФБ 6-2/ бетон В15 (Ф200), объем 0,52 м3, расход арматуры 32,80 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8613,11
ФБ 6-3/ бетон В15 (Ф200), объем 0,49 м3, расход арматуры 31,2 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8388,50
ФБ 6-4/ бетон В15 (Ф200), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,30 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	6685,92
ФБ 6-5/ бетон В15 (Ф200), объем 0,45 м3, расход арматуры 25,6 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7655,09
ФБ 6-6/ бетон В20 (Ф300), объем 0,62 м3, расход арматуры 53,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	11586,30
ФБ 6-8/ бетон В15 (Ф200), объем 0,49 м3, расход арматуры 40,20 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7446,62
ФБ 6-9/ бетон В15 (Ф200), объем 0,46 м3, расход арматуры 34,5 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8112,38
ФБ 6-10/ бетон В15 (Ф200), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,40 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7959,90
ФБ 6-11/ бетон В20 (Ф300), объем 0,71 м3, расход арматуры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	12861,06
ФБ 6-12/ бетон В15 (Ф200), объем 0,60 м3, расход арматуры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9866,26
ФБ 6-13/ бетон В15 (Ф200), объем 0,57 м3, расход арматуры 44,0 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9043,34
ФБ 6-14/ бетон В20 (Ф300), объем 0,53 м3, расход арматуры 33,50 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9089,18
ФБ 6-15/ бетон В20 (Ф300), объем 0,51 м3, расход арматуры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9264,89
ФБ 6-16/ бетон В15 (Ф200), объем 0,71 м3, расход арматуры 69,0 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	13787,98
ФБ 6-17/ бетон В15 (Ф200), объем 0,60 м3, расход арматуры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10819,05
ФБ 6-18/ бетон В20 (Ф300), объем 0,71 м3, расход арматуры 99,00 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	15521,89
ФБ 6-19/ бетон В20 (Ф300), объем 0,60 м3, расход арматуры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10076,90
ФБ 6-20/ бетон В20 (Ф300), объем 0,57 м3, расход арматуры 48,40 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9016,06
ФБ 6-21/ бетон В20 (Ф300), объем 0,53 м3, расход арматуры 46,3 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9179,77
ФБ 6-22/ бетон В20 (Ф300), объем 0,51 м3, расход арматуры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9843,34
ФБ 6-23/ бетон В15 (Ф200), объем 0,71 м3, расход арматуры 41,0 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	12352,47
ФБ 6-24/ бетон В15 (Ф200), объем 0,60 м3, расход арматуры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10354,11
ФБ 6-25/ бетон В15 (Ф200), объем 0,57 м3, расход арматуры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8941,84
ФБ 6-26/ бетон В15 (Ф200), объем 0,53 м3, расход арматуры 27,30 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8330,66
ФБ 6-27/ бетон В15 (Ф200), объем 0,61 м3, расход арматуры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8023,97
ФБ 6-28/ бетон В20 (Ф300), объем 0,89 м3, расход арматуры 110,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	18749,16
ФБ 6-29/ бетон В20 (Ф300), объем 0,75 м3, расход арматуры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	14143,45
ФБ 6-30/ бетон В20 (Ф300), объем 0,71 м3, расход арматуры 49,50 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	13097,89
ФБ 6-31/ бетон В15 (Ф200), объем 0,66 м3, расход арматуры 47,3 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	11915,91
ФБ 6-32/ бетон В15 (Ф200), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,9 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	11556,83
ФБ 6-33/ бетон В15 (Ф200), объем 0,89 м3, расход арматуры 81,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	14541,81
ФБ 6-34/ бетон В15 (Ф200), объем 0,75 м3, расход арматуры 51,7 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	13447,14
ФБ 6-35/ бетон В20 (Ф300), объем 0,89 м3, расход арматуры 128,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	19565,53
ФБ 6-36/ бетон В20 (Ф300), объем 0,75 м3, расход арматуры 77,7 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	12791,21
ФБ 6-37/ бетон В20 (Ф300), объем 0,71 м3, расход арматуры 66,10 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	13931,72
ФБ 6-38/ бетон В20 (Ф300), объем 0,66 м3, расход арматуры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10811,41
ФБ 6-39/ бетон В20 (Ф300), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,30 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	12336,09
Группа 05.1.05.02: Блоки фундаментов		
Блоки фундаментов из бетона класса В20, М6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м3	м3	11180,74
Блоки железобетонные фундаментные шпалитовые		
ФБП 12-1/ бетон В15 (Ф200), объем 0,41 м3, расход арматуры 5,44 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	3254,55
ФБП 24-1/ бетон В15 (Ф200), объем 0,83 м3, расход арматуры 10,81 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	7064,42
ФБП 36-1/ бетон В15 (Ф200), объем 1,25 м3, расход арматуры 14,46 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	10596,62
ФБП 48-1/ бетон В15 (Ф200), объем 1,39 м3, расход арматуры 15,94 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	12148,59
ФБП 48-1/ бетон В15 (Ф200), объем 1,66 м3, расход арматуры 19,02 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	13111,20
Группа 05.1.05.03: Оголовки для свайных фундаментов		
Оголовки для свайных фундаментов		
ОГ 1-45/ бетон В22,5 (Ф300), объем 0,05м3, расход арматуры 10,23кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	956,72
ОГ 2-45/ бетон В22,5 (Ф300), объем 0,09м3, расход арматуры 12,62кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	1729,87
ОГ 1/ бетон В30 (Ф400), объем 0,05м3, расход арматуры 4,02кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	957,16
ОГ 2/ бетон В22,5 (Ф300), объем 0,09м3, расход арматуры 6,06кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	1721,14
ОГ 3/ бетон В22,5 (Ф300), объем 0,24м3, расход арматуры 30,37кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	4600,25
Группа 05.1.05.04: Плиты железобетонные ленточных фундаментов (ГОСТ 13580-85)		
Плиты железобетонные ленточных фундаментов		
ФЛ10.12-1/ бетон В12,5 (Ф150), объем 0,26м3, расход арматуры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2142,96
ФЛ12.24-2/ бетон В10 (Ф150), объем 0,65 м3, расход арматуры 11,46 кг	шт.	5614,11
ФЛ16.8-4/ бетон В12,5 (Ф150), объем 0,26м3, расход арматуры 12,01кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2950,05
ФЛ20.8-4/ бетон В20 (Ф250), объем 0,5м3, расход арматуры 19,51кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	4654,40
ФЛ24.8-4/ бетон В15 (Ф200), объем 0,58м3, расход арматуры 13кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	5701,96
ФЛ28.24-4/ бетон В25 (Ф350), объем 2,36м3, расход арматуры 97,06кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	28134,61
ФЛ32.12-1/ бетон В12,5 (Ф150), объем 1,29м3, расход арматуры 27,93кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	11422,83
ФЛ 6.12-4/ бетон В10 (Ф150), объем 0,18 м3, расход арматуры 1,35 кг	шт.	1727,47
ФЛ 6.24-4 / бетон В10 (Ф150), объем 0,36 м3, расход арматуры 2,7 кг	шт.	3305,96
ФЛ 8-24-2/ бетон В12,5 (Ф150), объем 0,46 м3, расход арматуры 3,42 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	3505,52
ФЛ 8.12-1/ бетон В10 (Ф150), объем 0,22 м3, расход арматуры 2,1 кг	шт.	1863,84
ФЛ 8.12-3/ бетон В12,5 (Ф150), объем 0,22 м3, расход арматуры 2,56 кг	шт.	2118,30
ФЛ 8.12-4/ бетон В12,5 (Ф150), объем 0,22 м3, расход арматуры 3,25 кг	шт.	2118,30
ФЛ 8.24-1/ бетон В10 (Ф150), объем 0,46 м3, расход арматуры 2,5 кг	шт.	3286,25
ФЛ 8.24-3/ бетон В12,5 (Ф150), объем 0,46 м3, расход арматуры 4,28 кг	шт.	3535,32
ФЛ 8.24-4/ бетон В12,5 (Ф150), объем 0,46 м3, расход арматуры 4,81 кг	шт.	4105,85
ФЛ 10.8-2/ бетон В10 (Ф150), объем 0,17 м3, расход арматуры 2,2 кг	шт.	1540,70
ФЛ 10.8-3/ бетон В 10 (Ф150), объем 0,17 м3, расход арматуры 2,7 кг	шт.	1694,40
ФЛ 10.8-4/ бетон В12,5 (Ф150), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,4 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1837,94
ФЛ 10.12-2/ бетон В 10(Ф150), объем 0,26 м3, расход арматуры 3,52 кг	шт.	2211,51
ФЛ 10.12-3/ бетон В 12,5 (Ф150), объем 0,26 м3, расход арматуры 4,27 кг	шт.	2386,24
ФЛ 10.12-4/ бетон В12,5 (Ф150), объем 0,26 м3, расход арматуры 5,26 кг	шт.	3525,60
ФЛ 10.24-1/ бетон В10 (Ф150), объем 0,55 м3, расход арматуры 5,02 кг	шт.	4620,86
ФЛ 10.24-2/ бетон В10 (Ф150), объем 0,55 м3, расход арматуры 6,6 кг	шт.	4646,42
ФЛ 10.24-4/ бетон В12,5 (Ф150), объем 0,55 м3, расход арматуры 10,08 кг	шт.	5749,83
ФЛ 10.24.3/ бетон В12,5 (Ф150), объем 0,55 м3, расход арматуры 8,42 кг	шт.	4778,20
ФЛ 12.8-1/ бетон В10 (Ф150), объем 0,2 м3, расход арматуры 2,52 кг	шт.	2445,76
ФЛ 12.8-2/ бетон В10 (Ф150), объем 0,2 м3, расход арматуры 3,75 кг	шт.	1935,38
ФЛ 12.8-3/ бетон В10 (Ф150), объем 0,2 м3, расход арматуры 5,63 кг	шт.	1935,38
ФЛ 12.8-4/ бетон В12,5 (Ф150), объем 0,2 м3, расход арматуры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2333,33
ФЛ 12.12-1/ бетон В10 (Ф150), объем 0,31 м3, расход арматуры 3,99 кг	шт.	2755,24
ФЛ 12.12-2/ бетон В10 (Ф150), объем 0,31 м3, расход арматуры 5,95 кг	шт.	2688,45
ФЛ 12.12-3/ бетон В10 (Ф150), объем 0,31 м3, расход арматуры 7,43 кг	шт.	2741,16
ФЛ 12.12-4/ бетон В12,5 (Ф150), объем 0,31 м3, расход арматуры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	3508,89
ФЛ 12.24-1/ бетон В10 (Ф150), объем 0,65 м3, расход арматуры 7,56 кг	шт.	5496,13
ФЛ 12.24-4/ бетон В12,5 (Ф150), объем 0,65 м3, расход арматуры 18,39 кг	шт.	7043,39
ФЛ 12.24.3/ бетон В10 (Ф150), объем 0,65 м3, расход арматуры 15,09 кг	шт.	5732,89
ФЛ 14.8-1/ бетон В10 (Ф150), объем 0,23 м3, расход арматуры 3,97 кг	шт.	1986,84
ФЛ 14.8-2/ бетон В12,5 (Ф150), объем 0,23 м3, расход арматуры 5,64 кг	шт.	2441,46
ФЛ 14.8-3/ бетон В15 (Ф200), объем 0,23 м3, расход арматуры 7,09 кг	шт.	2568,06
ФЛ 14.8-4/ бетон В15 (Ф200), объем 0,23 м3, расход арматуры 10,08 кг	шт.	2753,01
ФЛ 14.12-1/ бетон В10 (Ф150), объем 0,36 м3, расход арматуры 5,54 кг	шт.	3598,35
ФЛ 14.12-2/ бетон В12,5 (Ф150), объем 0,36 м3, расход арматуры 8,04 кг	шт.	3178,16
ФЛ 14.12-4/ бетон В15 (Ф200), объем 0,36 м3, расход арматуры 14,7 кг	шт.	3906,31
ФЛ 14.12.3/ бетон В15 (Ф200), объем 0,36 м3, расход арматуры 10,23 кг	шт.	3421,54
ФЛ 14.24-1/ бетон В10 (Ф150), объем 0,76 м3, расход арматуры 11,11 кг	шт.	6724,12
ФЛ 14.24-2/ бетон В12,5 (Ф150), объем 0,76 м3, расход арматуры 16,38 кг	шт.	6116,21
ФЛ 14.24-3/ бетон В15 (Ф200), объем 0,76 м3, расход арматуры 20,02 кг	шт.	7118,11
ФЛ 14.24-4/ бетон В15 (Ф200), объем 0,76 м3, расход арматуры 28,98 кг	шт.	7503,16

Пл 16.8-1 /бетон В10 (н150), объем 0,26 м3, расход арматуры 4,7 кг	шт.	3013,36
Пл 16.8-2 /бетон В12.5 (н150), объем 0,26 м3, расход арматуры 7,8 кг	шт.	2484,03
Пл 16.8-3 /бетон В15 (н200), объем 0,26 м3, расход арматуры 10,79 кг	шт.	2781,98
Пл 16.12-1 /бетон В10 (н150), объем 0,41 м3, расход арматуры 6,88 кг	шт.	4102,57
Пл 16.12-2 /бетон В12.5 (н150), объем 0,41 м3, расход арматуры 10,41 кг	шт.	3745,68
Пл 16.12-4 /бетон В25 (н350), объем 0,41 м3, расход арматуры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	4342,68
Пл 16.12-3 /бетон В15 (н200), объем 0,41 м3, расход арматуры 15,76 кг	шт.	4161,51
Пл 16.24-1 /бетон В10 (н150), объем 0,86 м3, расход арматуры 14,35 кг	шт.	8616,60
Пл 16.24-2 /бетон В12.5 (н150), объем 0,86 м3, расход арматуры 22,93 кг	шт.	7487,00
Пл 16.24-3 /бетон В15 (н200), объем 0,86 м3, расход арматуры 31,65 кг	шт.	8092,73
Пл 16.24-4 /бетон В25 (н350), объем 0,86 м3, расход арматуры 38,37 кг	шт.	9729,62
Пл 20.8-1 /бетон В10 (н150), объем 0,50 м3, расход арматуры 4,37 кг	шт.	5640,00
Пл 20.8-2 /бетон В12.5 (н150), объем 0,50 м3, расход арматуры 7,43 кг	шт.	3907,21
Пл 20.8-3 /бетон В15 (н200), объем 0,50 м3, расход арматуры 10,56 кг	шт.	4136,41
Пл 20.12-1 /бетон В10 (н150), объем 0,78 м3, расход арматуры 6,6 кг	шт.	6872,55
Пл 20.12-2 /бетон В12.5 (н150), объем 0,78 м3, расход арматуры 11,28 кг	шт.	6111,84
Пл 20.12-3 /бетон В15 (н200), объем 0,78 м3, расход арматуры 15,95 кг	шт.	6303,93
Пл 20.12-4 /бетон В25 (н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 21,21 кг	шт.	8412,66
Пл 20.24-1 /бетон В10 (н150), объем 1,62 м3, расход арматуры 18,03 кг	шт.	15519,71
Пл 20.24-2 /бетон В12.5 (н150), объем 1,62 м3, расход арматуры 25,68 кг	шт.	15783,83
Пл 20.24-3 /бетон В15 (н200), объем 1,62 м3, расход арматуры 35,04 кг	шт.	16384,10
Пл 20.24-4 /бетон В25 (н350), объем 1,62 м3, расход арматуры 39,99 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	17606,82
Пл 24.8-1 /бетон В10 (н150), объем 0,58 м3, расход арматуры 8,36 кг	шт.	6655,36
Пл 24.8-2 /бетон В12.5 (н150), объем 0,58 м3, расход арматуры 5,64 кг	шт.	5188,52
Пл 24.8-3 /бетон В15 (н200), объем 0,58 м3, расход арматуры 18,88 кг	шт.	5493,02
Пл 24.12-1 /бетон В10 (н150), объем 0,91 м3, расход арматуры 12,49 кг	шт.	8575,13
Пл 24.12-2 /бетон В12.5 (н150), объем 0,91 м3, расход арматуры 19,24 кг	шт.	7174,86
Пл 24.12-3 /бетон В15 (н200), объем 0,91 м3, расход арматуры 28,07 кг	шт.	8354,67
Пл 24.12-4 /бетон В20 (н250), объем 0,91 м3, расход арматуры 31,11 кг	шт.	9714,03
Пл 24.24-1 /бетон В10 (н150), объем 1,9 м3, расход арматуры 27,36 кг	шт.	17644,66
Пл 24.24-2 /бетон В12.5 (н150), объем 1,9 м3, расход арматуры 40,53 кг	шт.	18072,49
Пл 24.24-3 /бетон В15 (н200), объем 1,9 м3, расход арматуры 59,04 кг	шт.	19040,56
Пл 24.24-4 /бетон В20 (н250), объем 1,9 м3, расход арматуры 58,7 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	21342,81
Пл 28.8-1 /бетон В12.5 (н150), объем 0,72 м3, расход арматуры 11,56 кг	шт.	7942,12
Пл 28.8-2 /бетон В15 (н200), объем 0,72 м3, расход арматуры 17,98 кг	шт.	8282,63
Пл 28.8-3 /бетон В20 (н250), объем 0,72 м3, расход арматуры 27,31 кг	шт.	8712,65
Пл 28.12-1 /бетон В12.5 (н150), объем 1,13 м3, расход арматуры 17,81 кг	шт.	10521,10
Пл 28.12-2 /бетон В15 (н200), объем 1,13 м3, расход арматуры 27,58 кг	шт.	10969,66
Пл 28.12-3 /бетон В20 (н250), объем 1,13 м3, расход арматуры 41,9 кг	шт.	12284,80
Пл 28.24-1 /бетон В12.5 (н150), объем 2,36 м3, расход арматуры 37,57 кг	шт.	22224,18
Пл 28.24-2 /бетон В15 (н200), объем 2,36 м3, расход арматуры 55,93 кг	шт.	23350,50
Пл 28.24-3 /бетон В20 (н250), объем 2,36 м3, расход арматуры 85,42 кг	шт.	24628,53
Пл 32.8-1 /бетон В12.5 (н150), объем 0,82 м3, расход арматуры 17,02 кг	шт.	9193,95
Пл 32.8-2 /бетон В20 (н250), объем 0,82 м3, расход арматуры 26,15 кг	шт.	8473,63
Пл 32.8-3 /бетон В25 (н350), объем 0,82 м3, расход арматуры 37,07 кг	шт.	9370,76
Пл 32.12-2 /бетон В20 (н250), объем 1,29 м3, расход арматуры 40,19 кг	шт.	12687,46
Пл 32.12-3 /бетон В15 (н200), объем 1,6 м3, расход арматуры 55,81 кг	шт.	14415,21
Группа 05.1.05.05: Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные		
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	11076,18
от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	10107,35
от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	10444,70
от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	10782,05
от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	11120,61
от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	11457,96
от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	10625,98
от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	8523,83
от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	8861,18
от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	9199,74
от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	9537,09
от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	9874,44
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона		
В10 (н150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	9957,28
В10 (н150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	10294,63
В10 (н150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	10631,98
В10 (н150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	10970,54
В10 (н150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	11307,89
В12.5 (н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	8700,31
В12.5 (н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	9037,67
В12.5 (н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	9376,22
В12.5 (н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	9713,57
В12.5 (н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	10050,92
В12.5 (н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	10388,28
В12.5 (н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	10726,82
В12.5 (н150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	7454,16
В12.5 (н150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	7792,70
В12.5 (н150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	8130,05
В12.5 (н150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	8467,41
В12.5 (н150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	8804,76
В12.5 (н150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	9143,31
В15 (н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	10726,82
В15 (н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	10276,62
В15 (н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	9083,28
В15 (н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	9420,63
В15 (н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	9757,99
В15 (н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	10096,54
В15 (н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	10433,89
В15 (н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	10771,24
В15 (н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	11108,60
В15 (н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	7669,05
В15 (н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	7837,13
В15 (н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	8174,48
В15 (н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	8513,03
В15 (н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	8850,38
В15 (н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	9187,74
В15 (н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	9525,09
Плиты фундаментные трапециевидные с 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	8543,04
В15 (н200), объемом от 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	7642,64
В22.5 (н300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	11346,30
В22.5 (н300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	10377,47
В22.5 (н300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	10714,82
В22.5 (н300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	11052,17
В22.5 (н300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	11390,73
В22.5 (н300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	11728,08
В22.5 (н300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	10096,10
В22.5 (н300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	8793,96
В22.5 (н300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	9131,31
В22.5 (н300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	9469,86

Б22.5 (н300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	9807,21
Б22.5 (н300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	10144,56
Группа 05.1.05.06: Плиты фундаментные ребристые, корочеугольного сечения		
Плиты фундаментные ребристые, корочеугольного сечения, из бетона В15 (н200), объемом		
более 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	6991,95
до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	13394,42
от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	9761,59
от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	9457,86
Группа 05.1.05.07: Растворки железобетонные		
Растворки железобетонные		
Растворки железобетонные свайные для фундамента металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м3	9238,70
Группа 05.1.05.08: Сваи мостовые		
Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35х35 см из бетона класса В25, м8		
Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 40х40 см из бетона класса В25, м8	м3	29754,76
Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип	шт.	34162,92
I-1	шт.	15628,41
I-2	шт.	17104,42
I-3	шт.	18799,15
I-4	шт.	20636,63
I-5	шт.	21637,22
I-6	шт.	25836,06
I-7	шт.	28630,91
I-8	шт.	30292,90
Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип		
I-1	шт.	18094,53
I-2	шт.	19806,29
I-3	шт.	21765,58
I-4	шт.	23896,42
I-5	шт.	25052,87
I-6	шт.	29947,14
I-7	шт.	33150,62
I-8	шт.	35077,16
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м3, тип		
I-1	шт.	20563,28
I-2	шт.	22506,85
I-3	шт.	24734,61
I-4	шт.	27153,59
I-5	шт.	28467,20
I-6	шт.	34030,73
I-7	шт.	37669,02
I-8	шт.	39861,42
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип		
I-1	шт.	26938,81
I-2	шт.	29482,20
I-3	шт.	32401,48
I-4	шт.	35572,21
I-5	шт.	37293,14
I-6	шт.	44580,20
I-7	шт.	49346,12
I-8	шт.	52215,64
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип		
I-1	шт.	23029,42
I-2	шт.	25206,10
I-3	шт.	27704,98
I-4	шт.	30554,83
I-5	шт.	31316,63
I-6	шт.	38114,31
I-7	шт.	42188,72
I-8	шт.	44643,06
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип		
I-1	шт.	30227,41
I-2	шт.	33005,14
I-3	шт.	36358,02
I-4	шт.	39916,42
I-5	шт.	41846,90
I-6	шт.	50025,85
I-7	шт.	55373,27
I-8	шт.	58595,08
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип		
I-1	шт.	21269,72
I-2	шт.	27907,98
I-3	шт.	29427,63
I-4	шт.	33670,57
I-5	шт.	36378,98
I-6	шт.	42197,89
I-7	шт.	46711,04
I-8	шт.	49427,32
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип		
I-1	шт.	33516,02
I-2	шт.	36684,14
I-3	шт.	40315,80
I-4	шт.	44261,94
I-5	шт.	46401,96
I-6	шт.	55471,50
I-7	шт.	61399,10
I-8	шт.	64970,60
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип		
I-1	шт.	20169,91
I-2	шт.	30833,79
I-3	шт.	33887,97
I-4	шт.	35749,02
I-5	шт.	39710,80
I-6	шт.	46621,99
I-7	шт.	51579,13
I-8	шт.	54605,80
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип		
I-1	шт.	36808,56
I-2	шт.	40285,76
I-3	шт.	44276,35
I-4	шт.	48606,15
I-5	шт.	50957,03
I-6	шт.	60914,52
I-7	шт.	67426,25
I-8	шт.	71350,06
Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип		
I-1	шт.	30638,66
I-2	шт.	33534,36
I-3	шт.	34495,67
I-4	шт.	40459,94

Свая	Т-5	шт.	41038,82
Свая	Т-6	шт.	50705,57
Свая	Т-7	шт.	53850,11
Свая	Т-8	шт.	59390,06
Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,95 м3, тип			
Свая	Т-1	шт.	48097,16
Свая	Т-2	шт.	43888,68
Свая	Т-3	шт.	48234,21
Свая	Т-4	шт.	52951,67
Свая	Т-5	шт.	55514,71
Свая	Т-6	шт.	66360,18
Свая	Т-7	шт.	73453,40
Свая	Т-8	шт.	77728,20
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,61 м3, тип			
Свая	Т-1	шт.	33104,78
Свая	Т-2	шт.	36233,60
Свая	Т-3	шт.	39823,44
Свая	Т-4	шт.	43717,12
Свая	Т-5	шт.	45832,25
Свая	Т-6	шт.	54789,16
Свая	Т-7	шт.	60648,66
Свая	Т-8	шт.	64174,32
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,12 м3, тип			
Свая	Т-1	шт.	43592,70
Свая	Т-2	шт.	47712,95
Свая	Т-3	шт.	52439,59
Свая	Т-4	шт.	57566,98
Свая	Т-5	шт.	60353,98
Свая	Т-6	шт.	72145,03
Свая	Т-7	шт.	79857,74
Свая	Т-8	шт.	84504,48
Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,704 м3, тип			
Свая	Т-1	шт.	35039,18
Свая	Т-2	шт.	38348,74
Свая	Т-3	шт.	42149,43
Свая	Т-4	шт.	46272,30
Свая	Т-5	шт.	48510,55
Свая	Т-6	шт.	57990,01
Свая	Т-7	шт.	64188,72
Свая	Т-8	шт.	67921,31
Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,73 м3, тип			
Свая	Т-1	шт.	35573,53
Свая	Т-2	шт.	38935,48
Свая	Т-3	шт.	42789,87
Свая	Т-4	шт.	46978,22
Свая	Т-5	шт.	51697,00
Свая	Т-6	шт.	58872,74
Свая	Т-7	шт.	65168,37
Свая	Т-8	шт.	68958,58
Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,28 м3, тип			
Свая	Т-1	шт.	46885,24
Свая	Т-2	шт.	51314,57
Свая	Т-3	шт.	56397,44
Свая	Т-4	шт.	61911,20
Свая	Т-5	шт.	64907,74
Свая	Т-6	шт.	77590,69
Свая	Т-7	шт.	85888,81
Свая	Т-8	шт.	90882,62
Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,86 м3, тип			
Свая	Т-1	шт.	38246,58
Свая	Т-2	шт.	41862,62
Свая	Т-3	шт.	46007,75
Свая	Т-4	шт.	50506,50
Свая	Т-5	шт.	52952,98
Свая	Т-6	шт.	63298,14
Свая	Т-7	шт.	70065,26
Свая	Т-8	шт.	74139,68
Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,44 м3, тип			
Свая	Т-1	шт.	50173,84
Свая	Т-2	шт.	54913,58
Свая	Т-3	шт.	60353,98
Свая	Т-4	шт.	66256,71
Свая	Т-5	шт.	69462,81
Свая	Т-6	шт.	83036,33
Свая	Т-7	шт.	91914,65
Свая	Т-8	шт.	97259,46
Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,98 м3, тип			
Свая	Т-1	шт.	40715,33
Свая	Т-2	шт.	44560,56
Свая	Т-3	шт.	48974,18
Свая	Т-4	шт.	53766,29
Свая	Т-5	шт.	56368,63
Свая	Т-6	шт.	67381,73
Свая	Т-7	шт.	74584,97
Свая	Т-8	шт.	78923,94
Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,6 м3, тип			
Свая	Т-1	шт.	53463,76
Свая	Т-2	шт.	58516,50
Свая	Т-3	шт.	64311,84
Свая	Т-4	шт.	70600,92
Свая	Т-5	шт.	74017,87
Свая	Т-6	шт.	88481,98
Свая	Т-7	шт.	97941,80
Свая	Т-8	шт.	103637,60
Группа 05.1.05.09: Свая составные сплошного квадратного сечения			
Свая забивные составные сечением 30x30 см с ненапрягаемой арматурой, технологическим щилом и болтовыми стыками			
Свая	Т-1	шт.	14783,78
Свая забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой			
Свая	СВ6-30м /бетон В22,5 (п300), объем 0,55 м3, расход арматуры 23,12 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	9106,20
Свая	СВ7-30м /бетон В22,5 (п300), объем 0,64 м3, расход арматуры 26,82 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	10321,58
Свая	СВ8-30м /бетон В22,5 (п300), объем 0,73 м3, расход арматуры 30,37 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	11970,48
Свая	СВ9-30м /бетон В22,5 (п300), объем 0,82 м3, расход арматуры 31,65 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	13730,69
Свая	СВ10-30м /бетон В22,5 (п300), объем 0,91 м3, расход арматуры 48,26 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	14491,61
Свая	СВ11-30м /бетон В22,5 (п300), объем 0,99 м3, расход арматуры 69,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	16365,76
Свая	СВ12-30м /бетон В22,5 (п300), объем 1,09 м3, расход арматуры 76,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	19834,89
Свая	СН6-30м /бетон В22,5 (п300), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,19 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	9032,87
Свая	СН7-30м /бетон В22,5 (п300), объем 0,64 м3, расход арматуры 27,89 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	10253,49
Свая	СН8-30м /бетон В22,5 (п300), объем 0,73 м3, расход арматуры 31,44 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	11915,47
Свая	СН9-30м /бетон В22,5 (п300), объем 0,82 м3, расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	13730,69
Свая	СН10-30м /бетон В22,5 (п300), объем 0,91 м3, расход арматуры 49,33 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	14415,65

нижние СШ1-30и /бетон В22,5 (С1800), объем 0,99 м3, расход арматуры 70,76 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	16365,76
нижние СШ2-30и /бетон В22,5 (С1800), объем 1,89 м3, расход арматуры 77,87 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	19034,89
Сван закрывные составные сечением 30х30 см с неонапрягаемой арматурой, технологическим целлоном и болтовыми стыками		
СВ6-30Т-5/ бетон В25 (С1850), объем 0,54м3, расход арматуры 32,53кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-СВ7-30Т-5/ бетон В25 (С1850), объем 0,53м3, расход арматуры 42,93кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-СВ8-30Т-5/ бетон В25 (С1850), объем 0,72м3, расход арматуры 48,06кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-СВ9-30Т-5/ бетон В25 (С1850), объем 0,81м3, расход арматуры 51,85кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-СВ10-30Т-5/ бетон В25 (С1850), объем 0,9м3, расход арматуры 55,98кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-СВ11-30Т-5/ бетон В25 (С1850), объем 0,99м3, расход арматуры 73,92кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763	шт.	7855,46 9318,37 10592,69 11650,91 12871,53 15211,93
Группа 05.1.05.10: Сван цельные сплошного квадратного сечения		
Сван закрывные цельные сплошного квадратного сечения струнчармированные сечением 30х30 см длиной более 6 м из	м3	18157,87
Сван закрывные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струнчармированные сечением 30х30 см	м3	9854,69
Сван железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона		
В15 (С1800), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9709,80
В15 (С1800), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9956,19
В15 (С1800), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10450,10
В15 (С1800), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10942,87
В15 (С1800), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11436,78
В15 (С1800), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11930,69
В15 (С1800), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12424,60
В15 (С1800), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12917,37
В15 (С1800), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	13411,28
В15 (С1800), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	13905,20
В15 (С1800), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	14399,12
В15 (С1800), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	14891,89
В15 (С1800), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	15385,80
В15 (С1800), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	15879,71
В15 (С1800), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	16373,62
В15 (С1800), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	16867,53
В20 (С1850), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9964,21
В20 (С1850), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10210,59
В20 (С1850), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10704,50
В20 (С1850), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11198,42
В20 (С1850), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11692,33
В20 (С1850), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12186,25
В20 (С1850), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12679,01
В20 (С1850), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	13172,93
В20 (С1850), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	13666,84
В20 (С1850), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	14159,61
В20 (С1850), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	14653,52
В20 (С1850), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	15147,43
В20 (С1850), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	14896,52
В20 (С1850), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	15385,82
В20 (С1850), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	15879,72
В20 (С1850), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	16373,62
В25 (С1850), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10491,36
В25 (С1850), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10737,74
В25 (С1850), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11231,65
В25 (С1850), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11724,42
В25 (С1850), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12218

СН-50.30-Вр50/бетон В25 (Н350), объем 0,45м3, расход арматуры 14кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-	шт.	4865,13
СН-5.30-Вр50/бетон В25 (Н350), объем 0,5м3, расход арматуры 14,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-	шт.	5297,87
СН-60.30-Вр50/бетон В25 (Н350), объем 0,54м3, расход арматуры 15,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-	шт.	5873,91
СН-70.30-Вр50/бетон В25 (Н350), объем 0,63м3, расход арматуры 17,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-	шт.	6745,07
СН-80.30-Вр50/бетон В25 (Н350), объем 0,72м3, расход арматуры 18,7кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-	шт.	7708,45
СН-90.30-Вр50/бетон В25 (Н350), объем 0,81м3, расход арматуры 25,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-	шт.	9142,87
СН-100.30-Вр50/бетон В25 (Н350), объем 0,9м3, расход арматуры 28,1кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-	шт.	10052,34
СН-110.30-Вр50/бетон В25 (Н350), объем 0,99м3, расход арматуры 29,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-	шт.	11066,80
СН-120.30-Вр50/бетон В25 (Н350), объем 1,08м3, расход арматуры 39,2кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-	шт.	11849,98
Группа 05.1.05.11: Сваи-колонны железобетонные		
Сваи-колонны железобетонные	м3	26959,29
Сваи-колонны железобетонные		
двухконсольные для сельскохозяйственных зданий	м3	26991,26
из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 90 кг/м3 (в плотном теле)	м3	25697,14
Группа 05.1.05.12: Сваи-оболочки		
Сваи-оболочки железобетонные	м3	22449,72
Группа 05.1.05.13: Фундаменты для никорев и опор контактной сети		
Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150кг/м3	м3	26124,19
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети,		
бетон В25 (Н350) с расходом арматуры 110 кг/м3	м3	24157,21
ТН-4,0 /бетон В25 (Н350), объем 0,56 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	12652,81
ТН-4,5 /бетон В25 (Н350), объем 0,61 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	12947,49
ТСН2-4,0 /бетон В25 (Н350), объем 0,80 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	16435,18
ТСН2-4,5 /бетон В25 (Н350), объем 0,85 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	17134,54
ТСН2-5 /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	19799,74
ТСН3-4,0 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	16797,95
ТСН3-4,5 /бетон В25 (Н350), объем 0,85 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	18044,77
ТСН3-5,0 /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	20898,57
ТСН4-4,0 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	18025,12
ТСН4-4,5 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	19510,31
ТСН4-5,0 /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	22015,72
Группа 05.1.05.14: Фундаменты под опоры линий электропередачи		
Фундаменты под опоры ВЛ		
Ф1-2 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	33601,15
Ф1-0 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 259 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	35930,19
Ф2-0 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 68 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	33630,68
Ф2-2 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 88 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	33405,03
Ф2-0 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 231 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	37836,66
Ф3-0 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	27683,51
Ф3-2 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 98 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	30810,66
Ф3-0-5 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 111 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	39591,63
Ф3-0-350 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	50304,81
Ф3-0 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	37993,49
Ф3-0И /бетон В30 (Н400), расход арматуры 151 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	32392,75
Ф4-0 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 110 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	29856,55
Ф4-2 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	32416,98
Ф4-4 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	35015,05
Ф4-0-48 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	42758,43
Ф4-0 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	39925,16
Ф4-0И /бетон В30 (Н400), расход арматуры 189 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	37534,88
Ф5-2 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	35976,91
Ф5-4 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	36083,43
Ф5-0 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	36872,19
Ф5-0И /бетон В30 (Н400), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	35454,34
Ф5-48 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	39389,93
Ф5-350 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	38353,98
Ф6-4 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 162 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	33719,56
Ф6-0-5 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 136 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	33832,96
Ф6-0 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	39679,05
Ф6-0И /бетон В30 (Н400), расход арматуры 180 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	36025,81
ФП5-0-350 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	47589,95
ФП5-0 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	37143,83
Группа 05.1.05.15: Фундаменты стаканного типа (ГОСТ 24476-80*)		
Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,8 м3, расход арматуры 5 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	3564,89
Фундаменты под столбы оград Ф-9,5 /бетон В15 (Н200), объем 0,19 м3, расход арматуры 2,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1724,85
Фундаменты под столбы оград Ф-12,7 /бетон В15 (Н200), объем 0,23 м3, расход арматуры 5,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2308,96
Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона В15(Н200) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	11998,69
Фундаменты стаканного типа		
2Ф-12,9-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,83 м3, расход арматуры 22,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	9135,02
2Ф-12,9-2 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,83 м3, расход арматуры 57,7 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	10980,36
2Ф-15,9-1 /бетон В15 (Н200), объем 1,2 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	11700,69
2Ф-15,9-2 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,12 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	12083,10
2Ф-18,9-1 /бетон В15 (Н200), объем 1,60 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	15676,87
2Ф-18,9-2 /бетон В15 (Н200), объем 1,60 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	15676,87
из бетона В15 (Н200), объемом более 4 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	9850,10
из бетона В15 (Н200), объемом до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	13041,79
из бетона В15 (Н200), объемом от 0,2 до 1 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	10967,26
из бетона В15 (Н200), объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	12313,61
Ф12,9,2а (1200х1200х900 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,83 м3, расход арматуры 107,32 кг/ (серия 1.020-1-2а)	шт.	32082,03
Ф21,11,1 (2100х2100х1050 мм) /бетон В25 (Н350), объем 2,3 м3, расход арматуры 59,0 кг/ (серия 1.020-1-2а)	шт.	72224,93
ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (Н350), объем 1,15 м3, расход арматуры 142,52 кг/ (серия 1-120, е.	шт.	29448,22
ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (Н350), расход арматуры 123,93 кг/ (серия 1-120, е. сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	25606,47
ФК-1-1е под колонны /бетон В25 (Н350), объем 1,15 м3, расход арматуры 64,95 кг/ (серия 1-120, е.	шт.	24049,12
ФК-1-1е под колонны /бетон В25 (Н350), расход арматуры 56,48 кг/ (серия 1-120, е. сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	20938,70
Группа 05.1.05.16: Конструкции фундаментов, не включенные в группы		
Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона Н50 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 1,7	м3	10334,36
Сваи железобетонные	м3	13091,45
Сваи железобетонные: 4С-40,14-8 /бетон В30 (Н400), объем 2,1 м3, расход арматуры 547,5 кг/ (серия 3.503-1-65.1)	шт.	45310,78
Сваи железобетонные безреборковые из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	13250,91
Сваи трубчатые диаметром 219 мм в стальной оболочке	м	4091,89
Фундамент под тумбы Ф-1 /бетон В20 (Н300), объем 1,0 м3, расход арматуры 23 кг/ (серия 3.501-1-177.93)	шт.	6368,78
Фундамент под тумбы Ф-2 /бетон В20 (Н300), объем 1,0 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 3.501-1-177.93)	шт.	7882,76
Фундамент станичный трехлучевой цельный ИСБ 4,5-4-Б /бетон В30 (Н400), объем 0,77 м3, расход арматуры 112,29	шт.	72973,21
Фундамент трехлучевой цельный ИСА 4,5-4-35 с анкерным креплением для консольных опор участка переменного и	шт.	117116,83
Фундамент трехлучевой цельный ИСП 4,5-4-35 с анкерным креплением для стоек жестких поперечных участка	шт.	126501,99
Фундамент Ф60,60,130 /бетон В30 (Н400), объем 0,47 м3, расход арматуры 14 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	5983,60
Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	13427,29
Якоря железобетонные		
Сваи железобетонные	м3	9128,80
Пирамидальные		
полые круглого сечения	м3	17729,62
полные круглого сечения из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 90 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	22400,12
с круглой полостью	м3	19006,08
с круглой полостью и закрытым нижним концом из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 60 кг на м3 бетона (в	м3	22395,71
с насадкой на стовы	м3	17562,81
С25-2-6-1 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 363 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	32139,07
С35-1-8-0 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	24636,39
С35-1-8-1 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 188 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	34630,29
С35-1-8-2 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	34909,18
С35-1-8-2 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	35189,16

С 35-1-8-Н /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	35189,16
С 35-1-10-0 /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 179 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	34324,09
С 35-1-10-1 /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	33988,82
С 35-1-10-2 /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	34245,51
С 35-1-10-Н /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 195 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	33275,04
С 35-1-12-1 /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	34933,32
С 35-1-12-2 /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	38367,08
С 35-2-8-1 /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 282 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	44210,51
С 35-2-8-2 /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 275 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	41423,86
С 35-2-8-Н /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	42089,18
С 35-2-10-1 /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	36599,01
С 35-2-10-2 /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	37691,50
С 35-2-10-Н /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 246 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	37999,82
С 35-2-12-0 /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 270 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	39790,70
С 35-2-12-1 /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 276 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	39969,58
С 35-2-12-2 /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	41063,27
С 35-2-12-Н /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	41595,11
С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (И200), объем 0,28 м3, расход арматуры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	3730,42
С 40.30-1,2,3 /бетон В15 (И200), объем 0,37 м3, расход арматуры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	3687,73
С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (И200), объем 0,46 м3, расход арматуры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	4586,17
С 50.30-4,5,6 /бетон В15 (И200), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	4703,96
С 60.30-2,3 /бетон В15 (И200), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	5482,32
С 60.30-5,6 /бетон В15 (И200), объем 0,55 м3, расход арматуры 31,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	5622,13
С 60.30-7,8 /бетон В20 (И250), объем 0,55 м3, расход арматуры 39,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6323,46
С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (И200), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6543,49
С 70.30-4,ч /бетон В20 (И250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8185,56
С 70.30-5,ч /бетон В20 (И250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8065,20
С 70.30-6,ч /бетон В20 (И250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8065,20
С 70.30-8 /бетон В20 (И250), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7359,42
С 70.30-8,ч /бетон В20 (И250), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9241,10
С 70.30-9 /бетон В20 (И250), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8415,52
С 70.30-9,ч /бетон В20 (И250), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9092,95
С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (И250), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7653,93
С 80.30-4,ч /бетон В25 (И350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9711,58
С 80.30-5,ч /бетон В25 (И350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9673,19
С 80.30-6,ч /бетон В25 (И350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9673,19
С 80.30-8 /бетон В20 (И250), объем 0,73 м3, расход арматуры 50,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8483,45
С 80.30-8,ч /бетон В25 (И350), объем 0,73 м3, расход арматуры 51,20 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10562,72
С 80.30-9 /бетон В20 (И250), объем 0,73 м3, расход арматуры 63,20 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9312,33
С 80.30-9,ч /бетон В25 (И350), объем 0,73 м3, расход арматуры 63,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11006,96
С 80.30-10 /бетон В20 (И250), объем 0,73 м3, расход арматуры 77,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10048,52
С 80.30-10,ч /бетон В25 (И350), объем 0,73 м3, расход арматуры 77,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11896,51
С 80.30-11 /бетон В25 (И350), объем 0,73 м3, расход арматуры 92,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11304,21
С 80.30-11,ч /бетон В25 (И350), объем 0,73 м3, расход арматуры 92,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13358,58
С 90.30-5,6 /бетон В20 (И250), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9670,99
С 90.30-5,ч /бетон В25 (И350), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10866,57
С 90.30-6,ч /бетон В25 (И350), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11091,84
С 90.30-8 /бетон В20 (И250), объем 0,82 м3, расход арматуры 56,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10138,25
С 90.30-8,ч /бетон В25 (И350), объем 0,82 м3, расход арматуры 56,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11365,64
С 90.30-9 /бетон В20 (И250), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,20 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11072,78
С 90.30-9,ч /бетон В25 (И350), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12918,52
С 90.30-10 /бетон В20 (И250), объем 0,82 м3, расход арматуры 85,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12008,39
С 90.30-10,ч /бетон В25 (И350), объем 0,82 м3, расход арматуры 86,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13364,11
С 90.30-11 /бетон В25 (И350), объем 0,82 м3, расход арматуры 103,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13441,99
С 90.30-11,ч /бетон В25 (И350), объем 0,82 м3, расход арматуры 103,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14577,72
С 100.30-6 /бетон В20 (И250), объем 0,91 м3, расход арматуры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11283,37
С 100.30-6,ч /бетон В25 (И350), объем 0,91 м3, расход арматуры 50,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12308,86
С 100.30-8 /бетон В20 (И250), объем 0,91 м3, расход арматуры 62,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11828,51
С 100.30-8,ч /бетон В25 (И350), объем 0,91 м3, расход арматуры 63,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12801,01
С 100.30-9 /бетон В20 (И250), объем 0,91 м3, расход арматуры 78,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12919,89
С 100.30-9,ч /бетон В25 (И350), объем 0,91 м3, расход арматуры 78,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13721,68
С 100.30-10 /бетон В20 (И250), объем 0,91 м3, расход арматуры 95,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14011,25
С 100.30-10,ч /бетон В25 (И350), объем 0,91 м3, расход арматуры 95,60 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14830,61
С 100.30-11 /бетон В25 (И350), объем 0,91 м3, расход арматуры 114,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	15683,96
С 100.30-11,ч /бетон В25 (И350), объем 0,91 м3, расход арматуры 114,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	15939,52
С 100.30-12 /бетон В25 (И350), объем 0,91 м3, расход арматуры 135,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	16774,24
С 100.30-12,ч /бетон В25 (И350), объем 0,91 м3, расход арматуры 136,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	17301,79
С 100.30-13 /бетон В25 (И350), объем 0,91 м3, расход арматуры 171,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	18955,88
С 100.30-13,ч /бетон В25 (И350), объем 0,91 м3, расход арматуры 171,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	19552,74
С 100.35-12 /бетон В25 (И350), объем 1,24 м3, расход арматуры 139,7 кг/ (серия 1.011.1-10)	шт.	18305,45
С 110.30-8 /бетон В20 (И250), объем 1,00 м3, расход арматуры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13242,36
С 110.30-8,ч /бетон В25 (И350), объем 1,00 м3, расход арматуры 68,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13860,98
С 110.30-9 /бетон В20 (И250), объем 1,00 м3, расход арматуры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	15110,76
С 110.30-9,ч /бетон В25 (И350), объем 1,00 м3, расход арматуры 85,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	15799,58
С 110.30-10 /бетон В20 (И250), объем 1,00 м3, расход арматуры 104,0 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	15919,16
С 110.30-10,ч /бетон В25 (И350), объем 1,00 м3, расход арматуры 104,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	16641,45
С 110.30-11 /бетон В25 (И350), объем 1,00 м3, расход арматуры 125,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	17819,44
С 110.30-11,ч /бетон В25 (И350), объем 1,00 м3, расход арматуры 125,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	18301,14
С 110.30-12 /бетон В25 (И350), объем 1,00 м3, расход арматуры 148,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	19059,58
С 110.30-12,ч /бетон В25 (И350), объем 1,00 м3, расход арматуры 148,7 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	19573,17
С 110.30-13 /бетон В25 (И350), объем 1,00 м3, расход арматуры 187,60 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	21537,62
С 110.30-13,ч /бетон В25 (И350), объем 1,00 м3, расход арматуры 187,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	21171,53
С 120.30-8 /бетон В20 (И250), объем 1,09 м3, расход арматуры 74,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14327,90
С 120.30-8,ч /бетон В25 (И350), объем 1,09 м3, расход арматуры 74,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	15032,94
С 120.30-9 /бетон В20 (И250), объем 1,09 м3, расход арматуры 92,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	15727,83
С 120.30-9,ч /бетон В25 (И350), объем 1,09 м3, расход арматуры 92,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	16435,31
С 120.30-10 /бетон В20 (И250), объем 1,09 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	17310,70
С 120.30-10,ч /бетон В25 (И350), объем 1,09 м3, расход арматуры 113,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	17763,61
С 120.30-11 /бетон В25 (И350), объем 1,09 м3, расход арматуры 135,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	19376,84
С 120.30-11,ч /бетон В25 (И350), объем 1,09 м3, расход арматуры 136,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	19091,89
С 120.30-12 /бетон В25 (И350), объем 1,09 м3, расход арматуры 161,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	20420,19
С 120.30-12,ч /бетон В25 (И350), объем 1,09 м3, расход арматуры 161,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	20420,19
С 120.30-13 /бетон В25 (И350), объем 1,09 м3, расход арматуры 203,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	23420,10
С 120.30-13,ч /бетон В25 (И350), объем 1,09 м3, расход арматуры 204,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	23201,48
С 120.35-8 /бетон В20 (И250), объем 1,49 м3, расход арматуры 77,7 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1,2)	шт.	17988,45
С 120.35-9 /бетон В22,5 (И300), объем 1,49 м3, расход арматуры 96 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1,2)	шт.	18942,34
С 120.35-12 /бетон В25 (И350), объем 1,49 м3, расход арматуры 165,3 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1,2)	шт.	20679,85
таврового сечения	м3	18471,47
электросетевые С35-1-8-1	м3	33250,38
электросетевые С35-1-10-1	м3	31904,90
Фундаменты железобетонные		
3-лучевые стержневого типа	м3	12914,75
включные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечными	м3	13526,37
под колонны сборных тоннелей обделок открытого способа работ	м3	13975,11
1-образные комплектных трансформаторных подстанций	м3	13588,23
Фундаменты под оборудование подстанций		
Ф15-15 /бетон В30 (И800), расход арматуры 334,9 кг/ (серия 3.407.1-157 выпуск 1)	м3	45543,68
Ф18-18 /бетон В30 (И800), расход арматуры 353,8 кг/ (серия 3.407.1-157 выпуск 1)	м3	42992,87
Раздел 05.1.06: Плиты, напольные и настилы порокритий и покрытий (С3.61.12.140 ОКПД2 Плиты, напольные и настилы)		

Группа 05.1.06.01: Настилы			
Настилы железобетонные короччатые	м3	18969,62	
Настилы железобетонные плоские	м3	17880,41	
Настилы железобетонные ребристые и часторебристые	м3	14584,38	
Группа 05.1.06.02: Панели кровельные			
Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В 22,5 (ИЗ00) F300 ИК плотностью 2500 кг/м3 и шпигизитобетона	м2	1939,42	
Панели кровельные железобетонные для безрулонных крыш ребристые и часторебристые (с ребрами вверх и вниз) из	м3	10899,81	
Панели кровельные К1П 1-4 /керамзитобетон В10 (ИЗ50), объем 3,81 м3, песчаный раствор В15 (ИЗ00) объем 0,25 м3,	шт.	98258,74	
Панели кровельные К1П 1 /керамзитобетон В10 (ИЗ50), объем 2,80 м3, песчаный раствор В15 (ИЗ00) объем 0,30 м3,	шт.	88767,49	
Панели кровельные К1П 3-5 /керамзитобетон В10 (ИЗ50), объем 2,80 м3, песчаный раствор В15 (ИЗ00) объем 0,30 м3,	шт.	85515,56	
Панели кровли лотковые ЛК 1-4 /керамзитобетон В10 (ИЗ50), объем 1,60 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39	шт.	40551,62	
Панели кровли лотковые ЛК 1 /керамзитобетон В10 (ИЗ50), объем 1,17 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39	шт.	32956,79	
Панели кровли лотковые ЛК 2-2 /керамзитобетон В10 (ИЗ50), объем 1,17 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39	шт.	33140,15	
Панели лотковые безрулонных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м3 В22,5 (ИЗ00) F300 ИК и шпигизитобетона В7,5	м2	2760,15	
Группа 05.1.06.03: Плиты перекрытий бесопалубочные			
Плиты перекрытия бесопалубочные			
п 60.12-601У /бетон В15 (ИЗ00), объем 1,55 м3, расход арматуры 41,34 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	17544,47	
п 60.12-801У /бетон В15 (ИЗ00), объем 1,55 м3, расход арматуры 50,36 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	17873,21	
п 60.12-1001У /бетон В15 (ИЗ00), объем 1,55 м3, расход арматуры 74,55 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	18195,38	
п 60.15-601У /бетон В15 (ИЗ00), объем 1,94 м3, расход арматуры 64,60 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	21955,48	
п 60.15-801У /бетон В15 (ИЗ00), объем 1,94 м3, расход арматуры 72,30 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	22366,71	
п 60.15-1001У /бетон В15 (ИЗ00), объем 1,94 м3, расход арматуры 80,99 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	22770,09	
п 63.12-601У /бетон В15 (ИЗ00), объем 1,62 м3, расход арматуры 58,69 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	18401,00	
п 63.12-801У /бетон В15 (ИЗ00), объем 1,62 м3, расход арматуры 68,62 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	18745,45	
п 63.12-1001У /бетон В15 (ИЗ00), объем 1,62 м3, расход арматуры 78,19 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	19066,32	
п 63.15-601У /бетон В15 (ИЗ00), объем 2,04 м3, расход арматуры 69,30 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	23050,37	
п 63.15-801У /бетон В15 (ИЗ00), объем 2,04 м3, расход арматуры 84,34 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	23481,26	
п 63.15-1001У /бетон В15 (ИЗ00), объем 2,04 м3, расход арматуры 93,76 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	23884,64	
Группа 05.1.06.04: Плиты перекрытий многоопалубочные			
Плиты перекрытий многоопалубочные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса			
В 22,5, пролетом 1,8-5,4 м, ПШ, с расходом стали 15,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	11348,38	
В 22,5, пролетом 5,2-8,1 м, с расходом стали 17,95 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	м3	9865,61	
В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПШ, с расходом стали 11,3 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	9411,36	
В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПШ, с расходом стали 24,8 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	10597,93	
В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПШ, с расходом стали 13,6 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	11179,42	
В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПШ, с расходом стали 25,8 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	12603,05	
В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПШ, с расходом стали 14,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	11772,72	
В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПШ, с расходом стали 26,4 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	13192,40	
В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПШ, с расходом стали 15,4 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	11772,72	
В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПШ, с расходом стали 26,5 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	13433,39	
В 22,5, пролетом 8,2-9 м, с расходом стали 24,67 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	м3	11392,91	
В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПШ, с расходом стали 19,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	11889,06	
В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПШ, с расходом стали 26,6 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	12796,88	
В 22,5, пролетом до 5,2 м, с расходом стали 9,76 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	м3	10599,24	
В 30, пролетом 6,3-7,0 м (серия ИЖ-827)	м3	8541,74	
В 30, пролетом до 6,3 м (серия ИЖ-827)	м3	8852,13	
В 40, пролетом 7,0-8,4 м (серия ИЖ-827)	м3	9049,89	
В 40, пролетом 8,4-9,0 м (серия ИЖ-827)	м3	11134,90	
В 40, с расходом стали 22,93 кг/м3 (ТУ 5842-171-01266763-2009)	м3	12316,24	
Плиты перекрытий многоопалубочные преднапряженные безопалубочного формирования			
П618-12-16/ бетон В22,5 (ИЗ00), объем 0,468 м3, расход арматуры 3,05кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5114,30	
П619-12-16/ бетон В22,5 (ИЗ00), объем 0,494м3, расход арматуры 3,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5169,31	
П620-12-16/ бетон В22,5 (ИЗ00), объем 0,521м3, расход арматуры 3,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5686,63	
П620-15-16, / бетон класса В30 (ИЗ00), объем 0,65м3, расход арматуры 4,24кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5978,65	
П621-12-16/ бетон В22,5 (ИЗ00), объем 0,547м3, расход арматуры 3,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5970,84	
П621-15-16, / бетон класса В30 (ИЗ00), объем 0,68 м3, расход арматуры 4,46кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6279,92	
П622-12-16/ бетон В22,5 (ИЗ00), объем 0,573м3, расход арматуры 3,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6268,12	
П622-15-16, / бетон класса В30 (ИЗ00), объем 0,717м3, расход арматуры 4,66кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6583,76	
П623-12-16/ бетон В22,5 (ИЗ00), объем 0,6м3, расход арматуры 3,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6554,95	
П623-15-16, / бетон класса В30 (ИЗ00), объем 0,75 м3, расход арматуры 4,88кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6887,61	
П624-12-16/ бетон В22,5 (ИЗ00), объем 0,626м3, расход арматуры 4,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6837,84	
П624-15-16, / бетон класса В30 (ИЗ00), объем 0,78м3, расход арматуры 5,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7188,84	
П625-12-16/ бетон В22,5 (ИЗ00), объем 0,652м3, расход арматуры 4,24кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7124,66	
П625-15-16, / бетон класса В30 (ИЗ00), объем 0,82м3, расход арматуры 5,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7492,68	
П626-12-16/ бетон В22,5 (ИЗ00), объем 0,679м3, расход арматуры 4,41кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7623,64	
П626-15-16, / бетон класса В30 (ИЗ00), объем 0,85м3, расход арматуры 5,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7796,52	
П627-12-16/ бетон В22,5 (ИЗ00), объем 0,705м3, расход арматуры 5,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7691,75	
П627-15-16, / бетон класса В30 (ИЗ00), объем 0,88м3, расход арматуры 6,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8088,58	
П628-12-16/ бетон В22,5 (ИЗ00), объем 0,731м3, расход арматуры 5,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7930,11	
П628-15-16, / бетон класса В30 (ИЗ00), объем 0,91м3, расход арматуры 6,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8392,43	
П629-12-16/ бетон В22,5 (ИЗ00), объем 0,757м3, расход арматуры 5,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8274,56	
П629-15-16, / бетон класса В30 (ИЗ00), объем 0,95м3, расход арматуры 7,23кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8696,28	
П630-12-16/ бетон В22,5 (ИЗ00), объем 0,784м3, расход арматуры 5,97кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8560,06	
П630-15-16, / бетон класса В30 (ИЗ00), объем 0,98м3, расход арматуры 7,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8992,59	
П631-12-12/ бетон В22,5 (ИЗ00), объем 0,81м3, расход арматуры 6,19кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9002,74	
П631-15-16, / бетон класса В30 (ИЗ00), объем 1,01м3, расход арматуры 7,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9301,35	
П632-12-12/ бетон В22,5 (ИЗ00), объем 0,836м3, расход арматуры 6,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9141,57	
П632-15-16, / бетон класса В30 (ИЗ00), объем 1,05м3, расход арматуры 7,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9605,20	
П633-12-12/ бетон В22,5 (ИЗ00), объем 0,863м3, расход арматуры 6,59кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9427,07	
П633-15-16, / бетон класса В30 (ИЗ00), объем 1,08м3, расход арматуры 9,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9906,42	
П634-12-12/ бетон В22,5 (ИЗ00), объем 0,889м3, расход арматуры 6,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9711,28	
П634-15-16, / бетон класса В30 (ИЗ00), объем 1,11м3, расход арматуры 9,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10210,26	
П635-12-12/ бетон В22,5 (ИЗ00), объем 0,915м3, расход арматуры 6,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9994,16	
П635-15-16, / бетон класса В30 (ИЗ00), объем 1,15м3, расход арматуры 10,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10514,11	
П636-12-12/ бетон В22,5 (ИЗ00), объем 0,943 м3, расход арматуры 7,18 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10292,78	
П636-15-16, / бетон класса В30 (ИЗ00), объем 1,18м3, расход арматуры 10,38кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10886,17	
П637-12-8/ бетон В22,5 (ИЗ00), объем 0,968 м3, расход арматуры 7,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10576,97	
П637-15-10, / бетон класса В30 (ИЗ00), объем 1,21м3, расход арматуры 10,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10968,57	
П638-12-8/ бетон В22,5 (ИЗ00), объем 0,994м3, расход арматуры 7,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10863,80	
П638-15-10, / бетон класса В30 (ИЗ00), объем 1,24м3, расход арматуры 10,96кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11267,17	
П639-12-8/ бетон В22,5 (ИЗ00), объем 1,02м3, расход арматуры 7,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11146,68	
П639-15-10, / бетон класса В30 (ИЗ00), объем 1,28м3, расход арматуры 11,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11567,10	
П640-12-8/ бетон В22,5 (ИЗ00), объем 1,047м3, расход арматуры 7,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11441,36	
П640-15-10, / бетон класса В30 (ИЗ00), объем 1,31м3, расход арматуры 11,54кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11867,01	
П641-12-8/ бетон В22,5 (ИЗ00), объем 1,073м3, расход арматуры 8,18кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11728,18	
П641-15-10, / бетон класса В30 (ИЗ00), объем 1,34м3, расход арматуры 11,82кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12145,98	
П642-12-8/ бетон В22,5 (ИЗ00), объем 1,099м3, расход арматуры 8,38кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	12011,07	
П642-15-10, / бетон класса В30 (ИЗ00), объем 1,38м3, расход арматуры 12,11кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12511,37	
П643-12-10/ бетон В22,5 (ИЗ00), объем 1,126м3, расход арматуры 8,59кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	12238,96	
П643-15-10, / бетон класса В30 (ИЗ00), объем 1,41м3, расход арматуры 12,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12781,17	
П644-12-10/ бетон В22,5 (ИЗ00), объем 1,15м3, расход арматуры 8,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	12595,19	
П644-15-10, / бетон класса В30 (ИЗ00), объем 1,44м3, расход арматуры 12,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13053,58	
П645-12-10/ бетон В22,5 (ИЗ00), объем 1,18м3, расход арматуры 11,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	12879,40	
П645-15-10, / бетон класса В30 (ИЗ00), объем 1,47м3, расход арматуры 14,67кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13323,37	
П646-12-10/ бетон В22,5 (ИЗ00), объем 1,2м3, расход арматуры 11,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	13166,21	
П646-15-10, / бетон класса В30 (ИЗ00), объем 1,51м3, расход арматуры 14,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13688,78	
П647-12-10/ бетон В22,5 (ИЗ00), объем 1,23м3, расход арматуры 12,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	13449,11	
П647-15-10, / бетон класса В30 (ИЗ00), объем 1,54м3, расход арматуры 15,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13961,19	
П648-12-10/ бетон В22,5 (ИЗ00), объем 1,26м3, расход арматуры 12,5кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	13730,69	

п548-15-10, / бетон класса В30 (Ф300), объем 1,57м3, расход арматуры 15,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14228,37
п549-12-8/ бетон В22,5 (Ф300), объем 1,28м3, расход арматуры 12,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	14027,98
п549-15-8, / бетон класса В30 (Ф300), объем 1,61м3, расход арматуры 15,97кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14593,76
п550-12-8/ бетон В22,5 (Ф300), объем 1,31м3, расход арматуры 13,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	14312,18
п550-15-8, / бетон класса В30 (Ф300), объем 1,64 м3, расход арматуры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14860,94
п550-15-10, / бетон класса В30 (Ф300), объем 1,64 м3, расход арматуры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	15170,02
п550-15-12, / бетон класса В30 (Ф300), объем 1,64 м3, расход арматуры 19,15кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	15438,51
п551-12-8/ бетон В22,5 (Ф300), объем 1,34м3, расход арматуры 13,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11527,81
п551-15-8, / бетон класса В30 (Ф300), объем 1,67м3, расход арматуры 16,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	15134,66
п551-15-10, / бетон класса В30 (Ф300), объем 1,67м3, расход арматуры 17,69кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	15447,68
п551-15-12, / бетон класса В30 (Ф300), объем 1,67м3, расход арматуры 19,53кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	15721,40
п552-12-8/ бетон В22,5 (Ф300), объем 1,36м3, расход арматуры 13,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11681,04
п552-15-8, / бетон класса В30 (Ф300), объем 1,7м3, расход арматуры 16,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	15405,76
п552-15-10, / бетон класса В30 (Ф300), объем 1,7м3, расход арматуры 18,04кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	15724,01
п552-15-12, / бетон класса В30 (Ф300), объем 1,7м3, расход арматуры 19,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	16080,36
п553-12-8/ бетон В22,5 (Ф300), объем 1,39м3, расход арматуры 13,82кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11932,49
п553-15-8, / бетон класса В30 (Ф300), объем 1,74м3, расход арматуры 17,28кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	15769,85
п553-15-10, / бетон класса В30 (Ф300), объем 1,74м3, расход арматуры 22,44кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	16097,27
п553-15-12, / бетон класса В30 (Ф300), объем 1,74м3, расход арматуры 24,43кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	16300,17
п554-12-8/ бетон В22,5 (Ф300), объем 1,41м3, расход арматуры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	12214,07
п554-15-8, / бетон класса В30 (Ф300), объем 1,77м3, расход арматуры 17,61кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	16042,27
п554-15-10, / бетон класса В30 (Ф300), объем 1,77м3, расход арматуры 22,87кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	16372,31
п554-15-12, / бетон класса В30 (Ф300), объем 1,77м3, расход арматуры 24,9кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	16661,75
п555-12-8/ бетон В22,5 (Ф300), объем 1,44м3, расход арматуры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11988,82
п555-15-8, / бетон класса В30 (Ф300), объем 1,8м3, расход арматуры 17,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	16312,06
п555-15-10, / бетон класса В30 (Ф300), объем 1,8м3, расход арматуры 23,29кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	16648,65
п555-15-12, / бетон класса В30 (Ф300), объем 1,8м3, расход арматуры 25,35кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	16943,33
п556-12-8/ бетон В22,5 (Ф300), объем 1,47м3, расход арматуры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	12372,55
п556-15-8, / бетон класса В30 (Ф300), объем 1,84м3, расход арматуры 18,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	16677,47
п556-15-10, / бетон класса В30 (Ф300), объем 1,84м3, расход арматуры 23,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	17021,91
п556-15-12, / бетон класса В30 (Ф300), объем 1,84м3, расход арматуры 25,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	17321,82
п557-12-8/ бетон В22,5 (Ф300), объем 1,49м3, расход арматуры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	12390,88
п557-15-8, / бетон класса В30 (Ф300), объем 1,87м3, расход арматуры 24,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	16949,88
п557-15-10, / бетон класса В30 (Ф300), объем 1,87м3, расход арматуры 28,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	17298,25
п557-15-12, / бетон класса В30 (Ф300), объем 1,87м3, расход арматуры 30,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	17604,72
п558-12-8/ бетон В22,5 (Ф300), объем 1,52м3, расход арматуры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	12597,82
п558-15-8, / бетон класса В30 (Ф300), объем 1,9м3, расход арматуры 24,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	17219,67
п558-15-10, / бетон класса В30 (Ф300), объем 1,9м3, расход арматуры 28,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	17575,91
п558-15-12, / бетон класса В30 (Ф300), объем 1,9м3, расход арматуры 31,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	17893,68
п559-12-8/ бетон В22,5 (Ф300), объем 1,55м3, расход арматуры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	12819,15
п559-15-8, / бетон класса В30 (Ф300), объем 1,93м3, расход арматуры 24,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	17489,47
п559-15-10, / бетон класса В30 (Ф300), объем 1,93м3, расход арматуры 29,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	17852,24
п559-15-12, / бетон класса В30 (Ф300), объем 1,93м3, расход арматуры 31,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	18166,57
п560-12-8/ бетон В22,5 (Ф300), объем 1,57м3, расход арматуры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	13078,46
п560-15-8, / бетон класса В30 (Ф300), объем 1,97м3, расход арматуры 25,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	17625,67
п560-15-10, / бетон класса В30 (Ф300), объем 1,97м3, расход арматуры 30кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	17993,70
п560-15-12, / бетон класса В30 (Ф300), объем 1,97м3, расход арматуры 32,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	18315,87
п561-12-8/ бетон В22,5 (Ф300), объем 1,6м3, расход арматуры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	13295,87
п561-15-8, / бетон класса В30 (Ф300), объем 2м3, расход арматуры 25,83кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	17890,23
п561-15-10, / бетон класса В30 (Ф300), объем 2м3, расход		

п580-12-10/ бетон В22,5 (п300), объем 2,1м3, расход арматуры 60,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	21724,97
п580-15-8 / бетон класса В40 (п550), объем 2,63м3, расход арматуры 67,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	24257,98
п581-12-10/ бетон В22,5 (п300), объем 2,13м3, расход арматуры 60,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	21996,08
п581-15-8 / бетон класса В40 (п550), объем 2,66м3, расход арматуры 68,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	25274,20
п582-12-10/ бетон В22,5 (п300), объем 2,15м3, расход арматуры 61,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	25300,52
п582-15-8 / бетон класса В40 (п550), объем 2,69м3, расход арматуры 69,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	27724,62
п583-12-10/ бетон В22,5 (п300), объем 2,18м3, расход арматуры 62,48кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	25633,06
п583-15-8 / бетон класса В40 (п550), объем 2,72м3, расход арматуры 70,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	28933,70
п584-12-10/ бетон В22,5 (п300), объем 2,2м3, расход арматуры 63,23кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	25942,14
п584-15-8 / бетон класса В40 (п550), объем 2,76м3, расход арматуры 71,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	28552,33
п585-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 2,23м3, расход арматуры 63,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	26048,23
п585-15-6 / бетон класса В40 (п550), объем 2,79м3, расход арматуры 65,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	31584,24
п586-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 2,26м3, расход арматуры 64,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	26565,55
п586-15-6 / бетон класса В40 (п550), объем 2,82м3, расход арматуры 66,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	31920,83
п587-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 2,28м3, расход арматуры 65,49кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	26657,23
п587-15-6 / бетон класса В40 (п550), объем 2,86м3, расход арматуры 66,85кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	32258,72
п588-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 2,31м3, расход арматуры 66,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	26896,90
п588-15-6 / бетон класса В40 (п550), объем 2,89м3, расход арматуры 67,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	32595,91
п589-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 2,34м3, расход арматуры 67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	27275,30
п589-15-6 / бетон класса В40 (п550), объем 2,92м3, расход арматуры 68,39кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	32934,53
п590-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 2,36м3, расход арматуры 67,75кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	27579,24
п590-15-6 / бетон класса В40 (п550), объем 2,95м3, расход арматуры 69,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	36141,93
п5 2.2-18-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,47 м3, расход арматуры 4,56 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5050,10
п5 2.2-19-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,49 м3, расход арматуры 4,82 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5236,12
п5 2.2-20-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,52 м3, расход арматуры 5,07 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5533,40
п5 2.2-21-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,55 м3, расход арматуры 5,32 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5809,74
п5 2.2-22-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,57 м3, расход арматуры 5,58 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	6312,66
п5 2.2-23-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,6 м3, расход арматуры 5,83 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	6613,81
п5 2.2-24-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,63 м3, расход арматуры 6,08 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	6874,58
п5 2.2-25-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,65 м3, расход арматуры 6,33 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	6922,96
п5 2.2-26-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,68 м3, расход арматуры 6,59 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	7335,51
п5 2.2-27-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,71 м3, расход арматуры 6,84 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	7598,77
п5 2.2-28-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,73 м3, расход арматуры 7,09 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	7939,28
п5 2.2-29-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,76 м3, расход арматуры 7,34 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	8269,32
п5 2.2-30-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,78 м3, расход арматуры 7,6 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	8526,02
п5 2.2-31-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,81 м3, расход арматуры 7,85 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	8946,42
п5 2.2-32-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,84 м3, расход арматуры 8,11 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	9284,43
п5 2.2-33-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,86 м3, расход арматуры 8,36 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	9465,06
п5 2.2-34-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,89 м3, расход арматуры 8,62 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	9744,02
п5 2.2-35-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,92 м3, расход арматуры 8,87 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	9990,24
п5 2.2-36-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,94 м3, расход арматуры 9,12 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	10248,25
п5 2.2-37-12-16 /бетон В 40 (п500), объем 0,97 м3, расход арматуры 9,37 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	10689,61
п5 2.2-38-12-16 /бетон В 40 (п500), объем 0,99 м3, расход арматуры 9,63 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	10884,75
п5 2.2-39-12-16 /бетон В 40 (п500), объем 1,02 м3, расход арматуры 9,88 кг; ЦУ 584		

П5 3.0-105-12-8 /бетон В 40 (Ф500), объем 3,7 м3, расход арматуры 104,18 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	47111,81
П5 3.0-106-12-8 /бетон В 40 (Ф500), объем 3,74 м3, расход арматуры 105,17 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	47559,72
П5 3.0-107-12-8 /бетон В 40 (Ф500), объем 3,77 м3, расход арматуры 106,16 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	48008,94
П5 3.0-108-12-8 /бетон В 40 (Ф500), объем 3,81 м3, расход арматуры 107,16 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	48335,05
П5 3.0-109-12-8 /бетон В 40 (Ф500), объем 3,84 м3, расход арматуры 108,15 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	48782,96
П5 3.0-110-12-8 /бетон В 40 (Ф500), объем 3,88 м3, расход арматуры 109,14 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	49229,57
П5 3.0-111-12-8 /бетон В 40 (Ф500), объем 3,91 м3, расход арматуры 110,13 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	49677,47
П5 3.0-112-12-8 /бетон В 40 (Ф500), объем 3,95 м3, расход арматуры 111,13 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	50124,88
П5 3.0-113-12-8 /бетон В 40 (Ф500), объем 3,98 м3, расход арматуры 112,11 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	50571,99
П5 3.0-114-12-8 /бетон В 40 (Ф500), объем 4,02 м3, расход арматуры 113,11 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	51065,73
П5 3.0-115-12-8 /бетон В 40 (Ф500), объем 4,05 м3, расход арматуры 113,78 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	51436,48
П5 3.0-116-12-8 /бетон В 40 (Ф500), объем 4,09 м3, расход арматуры 114,49 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	517481,86
П5 3.0-117-12-8 /бетон В 40 (Ф500), объем 4,12 м3, расход арматуры 115,29 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	51962,51
П5 3.0-118-12-8 /бетон В 40 (Ф500), объем 4,16 м3, расход арматуры 116,11 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	52457,57
П5 3.0-119-12-8 /бетон В 40 (Ф500), объем 4,19 м3, расход арматуры 116,94 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	52952,62
П5 3.0-120-12-8 /бетон В 40 (Ф500), объем 4,23 м3, расход арматуры 117,71 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	53459,73
П5 3.0-121-12-8 /бетон В 40 (Ф500), объем 4,27 м3, расход арматуры 118,54 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	53967,88
П5 3.0-122-12-8 /бетон В 40 (Ф500), объем 4,3 м3, расход арматуры 119,42 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	54478,37
П5 3.0-123-12-8 /бетон В 40 (Ф500), объем 4,34 м3, расход арматуры 120,35 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	54994,76
П5 3.0-124-12-8 /бетон В 40 (Ф500), объем 4,37 м3, расход арматуры 121,31 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	55518,82
П5 3.0-125-12-8 /бетон В 40 (Ф500), объем 4,41 м3, расход арматуры 122,24 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	56049,19
П5 3.0-126-12-8 /бетон В 40 (Ф500), объем 4,45 м3, расход арматуры 123,21 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	56586,57
П5 3.0-127-12-8 /бетон В 40 (Ф500), объем 4,48 м3, расход арматуры 124,25 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	57130,94
П5 3.0-128-12-8 /бетон В 40 (Ф500), объем 4,52 м3, расход арматуры 125,26 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	57682,81
П5 3.0-129-12-8 /бетон В 40 (Ф500), объем 4,55 м3, расход арматуры 126,33 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	58242,38
П5 3.0-130-12-8 /бетон В 40 (Ф500), объем 4,59 м3, расход арматуры 127,41 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	58809,30
П5 3.0-131-12-8 /бетон В 40 (Ф500), объем 4,63 м3, расход арматуры 128,51 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	59383,76
П5 3.48-15-12.5К77-П-5 /бетон В40 (Ф550), объем 1,257 м3, расход арматуры 10,24 кг/ серия 0-453-04 выпущек 4)	шт.	21998,70
П5 3.48-15-12.5К77-П-6 /бетон В40 (Ф550), объем 1,257 м3, расход арматуры 10,24 кг/ серия 0-453-04 выпущек 4)	шт.	21998,70
П5 3.57-15-13К77-П-3 /бетон В40 (Ф550), объем 1,464 м3, расход арматуры 16,62 кг/ серия 0-453-04 выпущек 4)	шт.	23455,06
П5 3.57-15-13К77-П-4 /бетон В40 (Ф550), объем 1,464 м3, расход арматуры 16,62 кг/ серия 0-453-04 выпущек 4)	шт.	23455,06
П5 3.57-15-24К77-П-1 /бетон В40 (Ф550), объем 1,464 м3, расход арматуры 25,52 кг/ серия 0-453-04 выпущек 4)	шт.	23455,06
П5 3.57-15-24К77-П-2 /бетон В40 (Ф550), объем 1,464 м3, расход арматуры 25,52 кг/ серия 0-453-04 выпущек 4)	шт.	23455,06
П5 3.63-15-10К77-П-7 /бетон В40 (Ф550), объем 1,67 м3, расход арматуры 18,84 кг/ серия 0-453-04 выпущек 4)	шт.	26756,76
П5 3.63-15-10К77-П-8 /бетон В40 (Ф550), объем 1,67 м3, расход арматуры 18,84 кг/ серия 0-453-04 выпущек 4)	шт.	26756,76
П53 18-12-24/ бетон В22,5 (Ф800), объем 0,47м3, расход арматуры 4,56кг/ серия ИЖ-723)	шт.	9496,66
П53 20-12-24/ бетон В22,5 (Ф800), объем 0,52м3, расход арматуры 5,87кг/ серия ИЖ-723)	шт.	5499,35
П53 20-15-24/ бетон В22,5 (Ф800), объем 0,65м3, расход арматуры 7,87кг/ серия ИЖ-723)	шт.	6887,61
П53 21-12-24/ бетон В22,5 (Ф800), объем 0,54м3, расход арматуры 5,31кг/ серия ИЖ-723)	шт.	5771,76
П53 21-15-24/ бетон В22,5 (Ф800), объем 0,68 м3, расход арматуры 7,51кг/ серия ИЖ-723		

пб3 74-12-4/ бетон Б22.5 (н300), объем 1,93м3, расход арматуры 25,25кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	23262,54
пб3 74-12-5/ бетон Б22.5 (н300), объем 1,93м3, расход арматуры 31,76кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	23262,54
пб3 74-15-4.5/ бетон Б22.5 (н300), объем 2,42м3, расход арматуры 33,27кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	29802,86
пб3 74-15-5/ бетон Б22.5 (н300), объем 2,42м3, расход арматуры 40,1кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	29802,86
пб3 75-12-4/ бетон Б22.5 (н300), объем 1,96м3, расход арматуры 25,6кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	23572,93
пб3 75-12-5/ бетон Б22.5 (н300), объем 1,96м3, расход арматуры 32,2кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	23572,93
пб3 75-15-4.5/ бетон Б22.5 (н300), объем 2,45м3, расход арматуры 33,72кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	29401,01
пб3 75-15-5/ бетон Б22.5 (н300), объем 2,45м3, расход арматуры 40,64кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	29401,01
пб3 76-12-4/ бетон Б22.5 (н300), объем 1,99м3, расход арматуры 25,93кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	23899,04
пб3 76-12-5/ бетон Б22.5 (н300), объем 1,99м3, расход арматуры 32,62кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	23899,04
пб3 76-15-4.5/ бетон Б22.5 (н300), объем 2,49м3, расход арматуры 34,17кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	29789,98
пб3 76-15-5/ бетон Б22.5 (н300), объем 2,49м3, расход арматуры 41,19кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	29789,98
пб3 77-12-4/ бетон Б22.5 (н300), объем 2,01м3, расход арматуры 26,27кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	24212,06
пб3 77-12-5/ бетон Б22.5 (н300), объем 2,01м3, расход арматуры 33,05кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	24212,06
пб3 77-15-4.5/ бетон Б22.5 (н300), объем 2,51м3, расход арматуры 34,62кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	30193,37
пб3 77-15-5/ бетон Б22.5 (н300), объем 2,51м3, расход арматуры 41,72кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	30193,37
пб3 78-12-4/ бетон Б22.5 (н300), объем 2,03м3, расход арматуры 26,63кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	24525,06
пб3 78-12-5/ бетон Б22.5 (н300), объем 2,03м3, расход арматуры 33,48кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	24525,06
пб3 78-15-4.5/ бетон Б22.5 (н300), объем 2,55м3, расход арматуры 35,07кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	30732,95
пб3 78-15-5/ бетон Б22.5 (н300), объем 2,55м3, расход арматуры 42,26кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	30732,95
пб3 79-12-4/ бетон Б22.5 (н300), объем 2,06м3, расход арматуры 33,9кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	24838,08
пб3 79-15-3.0/ бетон Б22.5 (н300), объем 2,58м3, расход арматуры 35,53кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	31131,09
пб3 79-15-4.5/ бетон Б22.5 (н300), объем 2,58м3, расход арматуры 42,81кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	31131,09
пб3 79-15-5.0/ бетон Б22.5 (н300), объем 2,58м3, расход арматуры 50,09кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	31131,09
пб3 80-12-4/ бетон Б22.5 (н300), объем 2,09м3, расход арматуры 34,34кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	25164,20
пб3 80-15-3.0/ бетон Б22.5 (н300), объем 2,62м3, расход арматуры 35,98кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	31522,69
пб3 80-15-4.5/ бетон Б22.5 (н300), объем 2,62м3, расход арматуры 43,35кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	31522,69
пб3 80-15-5.0/ бетон Б22.5 (н300), объем 2,62м3, расход арматуры 50,73кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	31522,69
пб3 81-12-4/ бетон Б22.5 (н300), объем 2,12 м3, расход арматуры 34,77кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	25474,58
пб3 81-15-3/ бетон Б22.5 (н300), объем 2,64 м3, расход арматуры 36,43кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	31926,07
пб3 81-15-4.5/ бетон Б22.5 (н300), объем 2,64 м3, расход арматуры 43,89кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	31926,07
пб3 81-15-5/ бетон Б22.5 (н300), объем 2,64 м3, расход арматуры 51,36кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	31926,07
пб3 82-12-4/ бетон Б22.5 (н300), объем 2,14 м3, расход арматуры 35,2кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	25787,60
пб3 82-15-3.0/ бетон Б22.5 (н300), объем 2,68 м3, расход арматуры 36,87кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	32321,60
пб3 82-15-4.5/ бетон Б22.5 (н300), объем 2,68 м3, расход арматуры 44,43кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	32321,60
пб3 82-15-5.0/ бетон Б22.5 (н300), объем 2,68 м3, расход арматуры 51,99кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	32321,60
пб3 83-12-4/ бетон Б22.5 (н300), объем 2,16 м3, расход арматуры 35,62кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	26103,23
пб3 83-15-3.0/ бетон Б22.5 (н300), объем 2,71 м3, расход арматуры 37,32кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	32718,43
пб3 83-15-4.5/ бетон Б22.5 (н300), объем 2,71 м3, расход арматуры 44,97кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	32718,43
пб3 83-15-5.0/ бетон Б22.5 (н300), объем 2,71 м3, расход арматуры 52,63кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	32718,43
пб3 84-12-4/ бетон Б22.5 (н300), объем 2,19 м3, расход арматуры 36,05кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	26413,62
пб3 84-15-3/ бетон Б22.5 (н300), объем 2,75 м3, расход арматуры 37,77кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	33098,24
пб3 84-15-4.5/ бетон Б22.5 (н300), объем 2,75 м3, расход арматуры 45,52кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	33098,24
пб3 84-15-5/ бетон Б22.5 (н300), объем 2,75 м3, расход арматуры 53,26кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	33098,24
пб3 85-12-4/ бетон Б22.5 (н300), объем 2,22м3, расход арматуры 43,97кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	25216,58
пб3 85-15-3.0/ бетон Б22.5 (н300), объем 2,78м3, расход арматуры 46,06кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	31596,03
пб3 85-15-4.0/ бетон Б22.5 (н300), объем 2,78м3, расход арматуры 53,89кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	31596,03
пб3 86-12-4/ бетон Б22.5 (н300), объем 2,26м3, расход арматуры 44,49кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	25719,49
пб3 86-15-3/ бетон Б22.5 (н300), объем 2,84м3, расход арматуры 46,6кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	32228,60
пб3 86-15-4/ бетон Б22.5 (н300), объем 2,84м3, расход арматуры 54,52кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	32228,60
пб3 87-12-4/ бетон Б22.5 (н300), объем 2,27м3, расход арматуры 44,49кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	25808,55
пб3 87-15-3/ бетон Б22.5 (н300), объем 2,84м3, расход арматуры 47,14кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	32346,47
пб3 87-15-4/ бетон Б22.5 (н300), объем 2,84м3, расход арматуры 55,16кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	32346,47
пб3 88-12-4/ бетон Б22.5 (н300), объем 2,29м3, расход арматуры 45,52кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	26046,91
пб3 88-15-3/ бетон Б22.5 (н300), объем 2,87м3, расход арматуры 47,68кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	32638,53
пб3 88-15-4/ бетон Б22.5 (н300), объем 2,87м3, расход арматуры 55,79кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	32638,53
пб3 89-12-4/ бетон Б22.5 (н300), объем 2,32м3, расход арматуры 46,03кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	26411,00
пб3 90-12-4/ бетон Б22.5 (н300), объем 2,35м3, расход арматуры 46,54кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	26703,07
пб3 90-15-3/ бетон Б22.5 (н300), объем 2,94м3, расход арматуры 48,77кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	33457,08
пб3 90-15-4/ бетон Б22.5 (н300), объем 2,94м3, расход арматуры 57,07кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	33457,08
пбш 43-12-19.5/ бетон Б22.5 (н300), объем 1,12 м3, расход арматуры 18,45кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	12874,15
пбш 43-12-23.5/ бетон Б22.5 (н300), объем 1,12 м3, расход арматуры 22,54кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	12874,15
пбш 43-15-16.5/ бетон Б22.5 (н300), объем 1,4м3, расход арматуры 19,33кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	16133,95
пбш 43-15-19.0/ бетон Б22.5 (н300), объем 1,4м3, расход арматуры 23,3кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	16133,95
пбш 43-15-22.5/ бетон Б22.5 (н300), объем 1,4м3, расход арматуры 27,26кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	16133,95
пбш 44-12-19.5/ бетон Б22.5 (н300), объем 1,14 м3, расход арматуры 18,88кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	13248,72
пбш 44-12-23.5/ бетон Б22.5 (н300), объем 1,14 м3, расход арматуры 22,76кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	13248,72
пбш 44-15-16.5/ бетон Б22.5 (н300), объем 1,44м3, расход арматуры 19,78кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	16596,27
пбш 44-15-19.0/ бетон Б22.5 (н300), объем 1,44м3, расход арматуры 23,84кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	16596,27
пбш 44-15-22.5/ бетон Б22.5 (н300), объем 1,44м3, расход арматуры 27,89кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	16596,27
пбш 45-12-19.5/ бетон Б22.5 (н300), объем 1,17м3, расход арматуры 19,31кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	13547,33
пбш 45-12-23.5/ бетон Б22.5 (н300), объем 1,17м3, расход арматуры 23,28кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	13547,33
пбш 45-15-16.5/ бетон Б22.5 (н300), объем 1,47м3, расход арматуры 20,23кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	16964,28
пбш 45-15-19.0/ бетон Б22.5 (н300), объем 1,47м3, расход арматуры 24,38кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	16964,28
пбш 45-15-22.5/ бетон Б22.5 (н300), объем 1,47м3, расход арматуры 28,53кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	16964,28
пбш 46-12-19.5/ бетон Б22.5 (н300), объем 1,2м3, расход арматуры 19,74кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	13844,62
пбш 46-12-23.5/ бетон Б22.5 (н300), объем 1,2м3, расход арматуры 23,79кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	13844,62
пбш 46-15-16.5/ бетон Б22.5 (н300), объем 1,5м3, расход арматуры 20,68кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	17348,02
пбш 46-15-19.0/ бетон Б22.5 (н300), объем 1,5м3, расход арматуры 24,92кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	17348,02
пбш 46-15-22.5/ бетон Б22.5 (н300), объем 1,5м3, расход арматуры 29,16кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	17348,02
пбш 47-12-19.5/ бетон Б22.5 (н300), объем 1,23м3, расход арматуры 20,17кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	14143,24
пбш 47-12-23.5/ бетон Б22.5 (н300), объем 1,23м3, расход арматуры 24,31кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	14143,24
пбш 47-15-16.5/ бетон Б22.5 (н300), объем 1,53м3, расход арматуры 21,14кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	17729,14
пбш 47-15-19.0/ бетон Б22.5 (н300), объем 1,53м3, расход арматуры 25,47кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	17729,14
пбш 47-15-22.5/ бетон Б22.5 (н300), объем 1,53м3, расход арматуры 29,8кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	17729,14
пбш 48-12-19.5/ бетон Б22.5 (н300), объем 1,25м3, расход арматуры 20,6кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	14445,77
пбш 48-12-23.5/ бетон Б22.5 (н300), объем 1,25м3, расход арматуры 24,83кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	14445,77
пбш 48-15-16.5/ бетон Б22.5 (н300), объем 1,57м3, расход арматуры 21,59кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	18106,33
пбш 48-15-19.0/ бетон Б22.5 (н300), объем 1,57м3, расход арматуры 26,01кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	18106,33
пбш 48-15-22.5/ бетон Б22.5 (н300), объем 1,57м3, расход арматуры 30,44кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	18106,33
пбш 49-12-14.5/ бетон Б22.5 (н300), объем 1,27м3, расход арматуры 21,04кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	14758,79
пбш 49-12-18.0/ бетон Б22.5 (н300), объем 1,27м3, расход арматуры 25,35кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	14758,79
пбш 49-12-20.0/ бетон Б22.5 (н300), объем 1,27м3, расход арматуры 29,66кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	14758,79
пбш 49-12-22.0/ бетон Б22.5 (н300), объем 1,27м3, расход арматуры 33,97кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	14758,79
пбш 49-15-14.5/ бетон Б22.5 (н300), объем 1,6м3, расход арматуры 26,55кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	18487,44
пбш 49-15-17.0/ бетон Б22.5 (н300), объем 1,6м3, расход арматуры 31,07кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	18487,44
пбш 49-15-19.0/ бетон Б22.5 (н300), объем 1,6м3, расход арматуры 35,59кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	18487,44
пбш 49-15-21.0/ бетон Б22.5 (н300), объем 1,6м3, расход арматуры 40,1кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	18487,44
пбш 49-15-23.0/ бетон Б22.5 (н300), объем 1,6м3, расход арматуры 44,62кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	18487,44
пбш 50-12-14.5/ бетон Б22.5 (н300), объем 1,3м3, расход арматуры 21,46кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	15058,70
пбш 50-12-18.0/ бетон Б22.5 (н300), объем 1,3м3, расход арматуры 25,85кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	15058,70
пбш 50-12-20.0/ бетон Б22.5 (н300), объем 1,3м3, расход арматуры 30,36кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	15058,70
пбш 50-12-22.0/ бетон Б22.5 (н300), объем 1,3м3, расход арматуры 34,44кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	15058,70
пбш 50-15-14.5/ бетон Б22.5 (н300), объем 1,63м3, расход арматуры 27,09кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	18871,18
пбш 50-15-17.0/ бетон Б22.5 (н300), объем 1,63м3, расход арматуры 31,7кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	18871,18
пбш 50-15-19.0/ бетон Б22.5 (н300), объем 1,63м3, расход арматуры 36,31кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	18871,18
пбш 50-15-21.0/ бетон Б22.5 (н300), объем 1,63м3, расход арматуры 40,92кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	18871,18
пбш 50-15-23/ бетон Б22.5 (н300), объем 1,63м3, расход арматуры 45,53кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	18871,18
пбш 51-12-14.5/ бетон Б22.5 (н300), объем 1,33м3, расход арматуры 21,89кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	15354,69

[illegible]

61-12-14.0/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,59м3, расход арматуры 42,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16500,88
61-12-15.5/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,59м3, расход арматуры 47,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16535,80
61-12-17.5/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,59м3, расход арматуры 53,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16520,52
61-15-8.5/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,99м3, расход арматуры 32,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20692,94
61-15-10.0/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,99м3, расход арматуры 38,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20720,23
61-15-11.5/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,99м3, расход арматуры 44,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20709,32
61-15-13.0/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,99м3, расход арматуры 49,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20837,97
61-15-14.5/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,99м3, расход арматуры 55,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20656,93
61-15-16.0/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,99м3, расход арматуры 61,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20569,62
61-12-10.5/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,62м3, расход арматуры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16692,96
61-12-12.0/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,62м3, расход арматуры 37,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16682,05
61-12-14.0/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,62м3, расход арматуры 42,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16814,11
61-12-15.5/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,62м3, расход арматуры 48,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16818,47
61-12-17.5/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,62м3, расход арматуры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16707,15
61-15-8.5/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 2,03м3, расход арматуры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21189,53
61-15-10.0/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 2,03м3, расход арматуры 39,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21150,24
61-15-11.5/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 2,03м3, расход арматуры 45,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21059,65
61-15-13.0/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 2,03м3, расход арматуры 50,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21067,29
61-15-14.5/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 2,03м3, расход арматуры 56,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21033,46
61-15-16.0/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 2,03м3, расход арматуры 62,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21067,29
61-12-10.5/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,64 м3, расход арматуры 31,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16986,55
61-12-12/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,64 м3, расход арматуры 37,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17077,14
61-12-14/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,64 м3, расход арматуры 42,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17085,87
61-12-15.5/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,64 м3, расход арматуры 48,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17116,43
61-12-17.5/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,64 м3, расход арматуры 53,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17090,23
61-15-8.5/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 2,05м3, расход арматуры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21221,18
61-15-10.0/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 2,05м3, расход арматуры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21204,81
61-15-11.5/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 2,05м3, расход арматуры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21406,72
61-15-13/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 2,05м3, расход арматуры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21366,34
61-15-14.5/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 2,05м3, расход арматуры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21330,32
61-15-16.0/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 2,05м3, расход арматуры 63,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21393,62
61-12-10.5/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,67м3, расход арматуры 33,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21396,24
61-12-12/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,67м3, расход арматуры 38,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21396,24
61-12-14/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,67м3, расход арматуры 44,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21396,24
61-12-15.5/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,67м3, расход арматуры 50кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21396,24
61-12-17.5/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,67м3, расход арматуры 55,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21396,24
61-15-8.5/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 2,09м3, расход арматуры 34,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	26822,25
61-15-10.0/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 2,09м3, расход арматуры 40,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	26822,25
61-15-11.5/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 2,09м3, расход арматуры 46,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	26822,25
61-15-13/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 2,09м3, расход арматуры 52,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	26822,25
61-15-14.5/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 2,09м3, расход арматуры 58,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	26822,25
61-15-16.0/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 2,09м3, расход арматуры 64,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	26822,25
61-12-10.5/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,69м3, расход арматуры 33,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21734,14
61-12-12/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,69м3, расход арматуры 39,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21734,14
61-12-14/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,69м3, расход арматуры 45,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21734,14
61-12-15.5/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,69м3, расход арматуры 50,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21734,14
61-12-17.5/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,69м3, расход арматуры 56,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21734,14
61-15-8.5/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 2,12 м3, расход арматуры 35,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	27230,87
61-15-10.0/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 2,12 м3, расход арматуры 41,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	27230,87
61-15-11.5/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 2,12 м3, расход арматуры 47,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	27230,87
61-15-13/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 2,12 м3, расход арматуры 53,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	27230,87
61-15-14.5/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 2,12 м3, расход арматуры 59,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	27230,87
61-15-16.0/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 2,12 м3, расход арматуры 65,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	27230,87
61-12-10.5/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,72м3, расход арматуры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22064,18
61-12-12/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,72м3, расход арматуры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22064,18
61-12-14/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,72м3, расход арматуры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22064,18
61-12-15.5/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,72м3, расход арматуры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22064,18
61-12-17.5/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,72м3, расход арматуры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22064,18
61-15-8.5/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 2,16 м3, расход арматуры 35,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	27649,97
61-15-10/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 2,16 м3, расход арматуры 41,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	27649,97
61-15-11.5/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 2,16 м3, расход арматуры 47,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	27649,97
61-15-13/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 2,16 м3, расход арматуры 54,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	27649,97
61-15-14.5/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 2,16 м3, расход арматуры 60,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	27649,97
61-15-16/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 2,16 м3, расход арматуры 66,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	27649,97
61-12-8.0/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,75 м3, расход арматуры 34,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22406,00
61-12-9.0/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,75 м3, расход арматуры 40,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22406,00
61-12-11.0/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,75 м3, расход арматуры 46,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22406,00
61-12-12.0/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,75 м3, расход арматуры 52,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22406,00
61-12-14.0/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,75 м3, расход арматуры 58,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22406,00
61-17-5.7/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 2,18м3, расход арматуры 42,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	28078,23
61-17-9.0/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 2,18м3, расход арматуры 48,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	28078,23
61-15-10/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 2,18м3, расход арматуры 54,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	28078,23
61-17-11.5/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 2,18м3, расход арматуры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	28078,23
61-17-12.5/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 2,18м3, расход арматуры 67,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	28078,23
61-12-8/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,79м3, расход арматуры 35,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22969,17
61-12-9/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,79м3, расход арматуры 41,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22969,17
61-12-11/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,79м3, расход арматуры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22969,17
61-12-12/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,79м3, расход арматуры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22969,17
61-12-14/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,79м3, расход арматуры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22969,17
61-15-7.5/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 2,25м3, расход арматуры 43,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	28786,77
61-15-9/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 2,25м3, расход арматуры 49,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	28786,77
61-15-10/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 2,25м3, расход арматуры 55,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	28786,77
61-15-11.5/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 2,25м3, расход арматуры 61,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	28786,77
61-15-12.5/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 2,23м3, расход арматуры 68,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	28520,98
61-12-8/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,8м3, расход арматуры 35,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23070,01
61-12-9/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,8м3, расход арматуры 41,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23070,01
61-12-11/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,8м3, расход арматуры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23070,01
61-12-12/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,8м3, расход арматуры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23070,01
61-12-14/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,8м3, расход арматуры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23070,01
61-15-7.5/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 2,25м3, расход арматуры 43,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	28920,36
61-15-9/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 2,25м3, расход арматуры 50,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	28920,36
61-15-10/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 2,25м3, расход арматуры 56,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	28920,36
61-15-11.5/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 2,25м3, расход арматуры 62,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	28920,36
61-15-12.5/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 2,25м3, расход арматуры 69,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	28920,36
70-12-8/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,82м3, расход арматуры 36,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23405,29
70-12-9/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,82м3, расход арматуры 42,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23405,29
70-12-11/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,82м3, расход арматуры 48,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23405,29
70-12-12/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,82м3, расход арматуры 54,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23405,29
70-12-14/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,82м3, расход арматуры 60,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23405,29
70-15-7.5/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 2,29м3, расход арматуры 44,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	29339,45
70-15-9/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 2,29м3, расход арматуры 50,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	29339,45
70-15-10/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 2,29м3, расход арматуры 57,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	29339,45
70-15-11.5/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 2,29м3, расход арматуры 63,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	29339,45
70-15-12.5/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 2,29м3, расход арматуры 70,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	29339,45
71-12-8/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,85м3, расход арматуры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23749,74
71-12-9/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,85м3, расход арматуры 42,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23749,74
71-12-11/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,85м3, расход арматуры 49,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23749,74
71-12-12/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,85м3, расход арматуры 55,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23749,74
71-12-14/ бетон Б22,5 (Ф300),	объем 1,85м3, расход арматуры 61,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23749,74

[illegible]

[illegible]

[illegible]

8п 3252-2-2з /бетон В25 (И350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	69022,32
8п 3252-2 /бетон В25 (И350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	69107,45
8п 3252-3-1з /бетон В25 (И350), объем 2,11 м3, расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	68926,28
8п 3252-3 /бетон В25 (И350), объем 2,11 м3, расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	69057,24
8п 3252-4-1з /бетон В25 (И350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	69020,14
8п 3252-4-2з-Г /бетон В25 (И350), объем 2,12 м3, расход арматуры 185,66 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	69434,87
8п 3252-4-2з /бетон В25 (И350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	68943,74
8п 3252-4-Г /бетон В25 (И350), объем 2,12 м3, расход арматуры 185,66 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	69433,78
8п 3252-4 /бетон В25 (И350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	69407,58
8п 3252-10и /бетон В25 (И350), объем 2,25 м3, расход арматуры 227,47 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	73664,04
8п 3252-102и /бетон В25 (И350), объем 2,2 м3, расход арматуры 252,81 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	71887,24
8п 3252-103и /бетон В25 (И350), объем 2,21 м3, расход арматуры 225,37 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	72270,33
8п 3252-104и /бетон В25 (И350), объем 2,21 м3, расход арматуры 225,37 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	72439,49
8п 3253-1-1з /бетон В25 (И350), объем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	76797,45
8п 3253-1 /бетон В25 (И350), объем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	76829,10
8п 3253-2-1з /бетон В25 (И350), объем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	76766,89
8п 3253-2 /бетон В25 (И350), объем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	76930,68
8п 3253-10и /бетон В25 (И350), объем 2,32 м3, расход арматуры 261,67 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	75893,77
8п 3253-102и /бетон В25 (И350), объем 2,32 м3, расход арматуры 261,67 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	76094,59
8п 3253-103и /бетон В25 (И350), объем 2,3 м3, расход арматуры 269,2 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	75201,83
8п 3258-1 /бетон В25 (И350), объем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	76954,61
8п 3258-2 /бетон В25 (И350), объем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	77316,96
8п 3258-3 /бетон В25 (И350), объем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	76799,42
8п 3258-4 /бетон В25 (И350), объем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	77298,64
8п 3258-10и /бетон В25 (И350), объем 2,54 м3, расход арматуры 273,96 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	83510,65
8п 3258-102и /бетон В25 (И350), объем 2,54 м3, расход арматуры 273,96 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	83292,37
8п 3258-103и /бетон В25 (И350), объем 2,47 м3, расход арматуры 244,53 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	80656,64
8п 3258-104и /бетон В25 (И350), объем 2,54 м3, расход арматуры 249,77 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	83048,99
8п 3264-1-1з /бетон В25 (И350), объем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	88562,74
8п 3264-1 /бетон В25 (И350), объем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	88665,34
8п 3264-2-1з /бетон В25 (И350), объем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	88686,07
8п 3264-2-Г /бетон В25 (И350), объем 2,75 м3, расход арматуры 213,81 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	90002,30
8п 3264-2 /бетон В25 (И350), объем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	88551,83
8п 3264-3-1з /бетон В25 (И350), объем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	88496,17
8п 3264-3 /бетон В25 (И350), объем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	89349,19
8п 3264-4-1з /бетон В25 (И350), объем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	88683,89
8п 3264-4-Г /бетон В25 (И350), объем 2,76 м3, расход арматуры 216,80 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	90451,96
8п 3264-4 /бетон В25 (И350), объем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	88583,89
8п 3264-5 /бетон В25 (И350), объем 2,75 м3, расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	89951,01
8п 3264-6-1з /бетон В25 (И350), объем 2,71 м3, расход арматуры 218,86 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	88677,34
8п 3264-6 /бетон В25 (И350), объем 2,71 м3, расход арматуры 218,86 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	88642,42
8п 3264-10и /бетон В25 (И350), объем 2,8 м3, расход арматуры 320,53 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	91593,56
8п 3264-102и /бетон В25 (И350), объем 2,8 м3, расход арматуры 318,98 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	91366,55
8п 3264-103и /бетон В25 (И350), объем 2,8 м3, расход арматуры 291,48 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	91580,47
8п 3265-1 /бетон В25 (И350), объем 2,89 м3, расход арматуры 192,72 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	94708,78
8п 3265-2 /бетон В25 (И350), объем 2,89 м3, расход арматуры 192,72 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	94596,08
8п 3265-10и /бетон В25 (И350), объем 2,88 м3, расход арматуры 253,73 кг/ (серия И-155		

8П 4228-3-3з /бетон В25 (И350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	50659,51
8П 4228-3 /бетон В25 (И350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	50678,07
8П 4228-4 /бетон В25 (И350), объем 1,97 м3, расход арматуры 132,81 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	64476,64
8П 4228-5 /бетон В25 (И350), объем 1,53 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	50803,25
8П 4228-6 /бетон В25 (И350), объем 1,53 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	49971,93
8П 4228-7 /бетон В25 (И350), объем 1,55 м3, расход арматуры 137,69 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	50631,14
8П 4228-8-1з /бетон В25 (И350), объем 1,6 м3, расход арматуры 134,6 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	52338,09
8П 4228-8-г /бетон В25 (И350), объем 1,59 м3, расход арматуры 145,63 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	51995,39
8П 4228-8 /бетон В25 (И350), объем 1,59 м3, расход арматуры 134,6 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	52035,77
8П 4228-9 /бетон В25 (И350), объем 1,55 м3, расход арматуры 137,69 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	50716,27
8П 4228-10И-г /бетон В25 (И350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,24 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	52293,34
8П 4228-10И /бетон В25 (И350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,24 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	52409,03
8П 4228-102Н /бетон В25 (И350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	52318,44
8П 4228-103И /бетон В25 (И350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	52402,48
8П 4228-104И /бетон В25 (И350), объем 1,623 м3, расход арматуры 153,83 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	53086,02
8П 4228-105И /бетон В25 (И350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	52395,93
8П 4228-106И /бетон В25 (И350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	52335,90
8П 4234-1 /бетон В25 (И350), объем 2 м3, расход арматуры 147,66 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	65465,45
8П 4234-2 /бетон В25 (И350), объем 2 м3, расход арматуры 147,66 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	65389,05
8П 4234-101И /бетон В25 (И350), объем 1,97 м3, расход арматуры 248,74 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	64520,29
8П 4234-102И /бетон В25 (И350), объем 1,97 м3, расход арматуры 248,74 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	64496,28
8П 4234-103И /бетон В25 (И350), объем 1,98 м3, расход арматуры 188,75 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	64658,90
8П 4236-1-1з /бетон В25 (И350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	64915,38
8П 4236-1-2з /бетон В25 (И350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	64697,10
8П 4236-1 /бетон В25 (И350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	64752,76
8П 4236-2-1з /бетон В25 (И350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	64696,01
8П 4236-2-2з /бетон В25 (И350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	64711,29
8П 4236-2 /бетон В25 (И350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	65156,58
8П 4236-3-1з /бетон В25 (И350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,92 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	64754,94
8П 4236-3 /бетон В25 (И350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,92 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	64781,14
8П 4236-4-1з /бетон В25 (И350), объем 1,98 м3, расход арматуры 222,96 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	64847,71
8П 4236-4 /бетон В25 (И350), объем 1,98 м3, расход арматуры 222,96 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	64819,34
8П 4236-101И /бетон В25 (И350), объем 1,97 м3, расход арматуры 402,67 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	64454,81
8П 4232-1-1з /бетон В25 (И350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	41579,07
8П 4232-1-2з /бетон В25 (И350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	41552,87
8П 4232-1 /бетон В25 (И350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	41525,59
8П 4234-1 /бетон В25 (И350), объем 1,31 м3, расход арматуры 188,04 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	42878,92
8П 4334-1 /бетон В25 (И350), объем 2,01 м3, расход арматуры 153,09 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	66085,36
8П 4334-2 /бетон В25 (И350), объем 2,01 м3, расход арматуры 152,08 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	65730,66
8П 4336-1-1з /бетон В25 (И350), объем 2 м3, расход арматуры 228,16 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	65348,67
8П 4336-1 /бетон В25 (И350), объем 2 м3, расход арматуры 228,16 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	65398,87
8П 4336-2-1з /бетон В25 (И350), объем 2 м3, расход арматуры 230,03 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	65463,26
8П 4336-2 /бетон В25 (И350), объем 2 м3, расход арматуры 230,03 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	65394,51
8П 4336-3 /бетон В25 (И350), объем 1,98 м3, расход арматуры 228,51 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	64746,21
8П 4336-4 /бетон В25 (И350), объем 1,98 м3, расход арматуры 226,49 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	64786,60
8П 4436-101И /бетон В25 (И350), объем 2,01 м3, расход арматуры 412,9 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	65828,88
8П 4436-102И /бетон В25 (И350), объем 2,01 м3, расход арматуры 412,93 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	65757,94
8П 4436-103И /бетон В25 (И350), объем 2 м3, расход арматуры 414,54 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	65354,12
76ПП 41.15 /бетон В25 (И350), объем 1,29 м3, расход арматуры 72,607 кг/ (серия И-155Им)	шт.	42122,58
76ПП 41.22 /бетон В25 (И350), объем 1,9 м3, расход арматуры 91,088 кг/ (серия И-155Им)	шт.	62174,88
76ПП 72.22 /бетон В25 (И350), объем 3,334 м3, расход арматуры 212,874 кг/ (серия И-155Им)	шт.	109097,44
76ППС 31.22-2Л /бетон В25 (И350), объем 1,36 м3, расход арматуры 97,915 кг/ (серия И-155Им)	шт.	44454,81
76ППС 41.22-1П /бетон В25 (И350), объем 1,84 м3, расход арматуры 98,824 кг/ (серия И-155Им)	шт.	60160,15
76ППС 41.22-3Л /бетон В25 (И350), объем 1,83 м3, расход арматуры 101,622 кг/ (серия И-155Им)	шт.	59814,18
76ППС 43.22-2Л /бетон В25 (И350), объем 1,92 м3, расход арматуры 158,327 кг/ (серия И-155Им)	шт.	62805,70
76ППФ 31.22 /бетон В25 (И350), объем 1,39 м3, расход арматуры 90,341 кг/ (серия И-155Им)	шт.	45490,64
76ППФ 41.20-2 /бетон В25 (И350), объем 1,71 м3, расход арматуры 88,892 кг/ (серия И-155Им)	шт.	55937,52
76ППФ 72.18 /бетон В25 (И350), объем 2,76 м3, расход арматуры 186,898 кг/ (серия И-155Им)	шт.	98250,05
76ППФ 72.22Л /бетон В25 (И350), объем 3,37 м3, расход арматуры 212,874 кг/ (серия И-155Им)	шт.	110137,54
76ПС 31.22-2Л /бетон В25 (И350), объем 1,38 м3, расход арматуры 93,491 кг/ (серия И-155Им)	шт.	45191,60
76ПС 41.22-1Л /бетон В25 (И350), объем 1,72 м3, расход арматуры 187,297 кг/ (серия И-155Им)	шт.	56174,36
76ПС 41.22П /бетон В25 (И350), объем 1,73 м3, расход арматуры 184,16 кг/ (серия И-155Им)	шт.	56944,09
76ПС 43.22-1П /бетон В25 (И350), объем 1,83 м3, расход арматуры 162,927 кг/ (серия И-155Им)	шт.	59893,85
76ПС 43.22-2Л /бетон В25 (И350), объем 1,82 м3, расход арматуры 172,826 кг/ (серия И-155Им)	шт.	59504,22
76ПС 72.22-Л /бетон В25 (И350), объем 3,23 м3, расход арматуры 264,69 кг/ (серия И-155Им)	шт.	105660,62
76ПС 72.22-9 /бетон В25 (И350), объем 3,3 м3, расход арматуры 272,388 кг/ (серия И-155Им)	шт.	107940,55
76ПС 72.22-10Л /бетон В25 (И350), объем 3,344 м3, расход арматуры 257,371 кг/ (серия И-155Им)	шт.	109329,90
76ПС 72.22-11Л /бетон В25 (И350), объем 3,2 м3, расход арматуры 309,892 кг/ (серия И-155Им)	шт.	104625,97
Плиты перекрытия многоцветные		
1ПК90-12-8ВТ /бетон В30 (И400), объем 1,28 м3, расход арматуры 122,15 кг/ (серия И.241-1 вып. 39)	шт.	34744,95
1ПК90-15-8ВТ /бетон В30 (И400), объем 1,7 м3, расход арматуры 140,34 кг/ (серия И.241-1 вып. 39)	шт.	39373,73
приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2	м2	159828,56
П521-9-8 /бетон В30 (И400), объем 0,24 м3, расход арматуры 6,90 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	5871,29
П521-12-8 /бетон В30 (И400), объем 0,32 м3, расход арматуры 7,46 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	7839,74
П523-12-8 /бетон В30 (И400), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,80 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	8126,56
П529-8-8 /бетон В30 (И400), объем 0,30 м3, расход арматуры 8,0 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	6244,55
П529-12-8 /бетон В30 (И400), объем 0,44 м3, расход арматуры 8,82 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	9441,49
П530-8-8 /бетон В30 (И400), объем 0,30 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	6400,41
П530-10-8 /бетон В30 (И400), объем 0,38 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	7964,16
П530-12-8 /бетон В30 (И400), объем 0,45 м3, расход арматуры 8,95 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	9674,61
П532-12-8 /бетон В30 (И400), объем 0,48 м3, расход арматуры 9,33 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	9949,64
П541-10-8 /бетон В30 (И400), объем 0,52 м3, расход арматуры 11,60 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	9995,48
П544-9-8 /бетон В30 (И400), объем 0,5 м3, расход арматуры 13,1 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	12346,36
П544-10-8 /бетон В30 (И400), объем 0,55 м3, расход арматуры 13,20 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	10759,02
П544-12-8 /бетон В30 (И400), объем 0,66 м3, расход арматуры 14,41 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	12916,07
ПК8-47-12-08 (460х1190х220 мм) /бетон В22,5 (И300), объем 0,66 м3, расход арматуры 21,24 кг/ (серия И.141-1)	шт.	10569,12
ПК23-12-80-III-09 (2260х1190х220 мм) /бетон В15 (И200), объем 0,59 м3, расход арматуры 33,88 кг/ (серия И.141-1)	шт.	11996,67
ПК24-12-80TV (2400х1190х220 мм) /бетон В20 (И250), объем 0,35 м3, расход арматуры 34,41 кг/ (серия И.041-1)	шт.	7111,11
ПК26-12-80TV (2600х1190х220 мм) /бетон В20 (И250), объем 0,38 м3, расход арматуры 34,41 кг/ (серия И.041-1)	шт.	7727,11
ПК28-12-100TV (2800х1190х220 мм) /бетон В20 (И250), объем 0,4 м3, расход арматуры 36,01 кг/ (серия И.041-1)	шт.	8134,42
ПК30-12-80TV (2900х1190х220 мм) /бетон В20 (И250), объем 0,43 м3, расход арматуры 36,01 кг/ (серия И.041-1)	шт.	8739,49
ПК45-12-80TV-08 (4500х1190х220 мм) /бетон В20 (И250), объем 0,65 м3, расход арматуры 32,67 кг/ (серия И.141-1)	шт.	13218,60
ПК48-12-80TV-9 (4780х1190х220 мм) /бетон В20 (И250), объем 0,69 м3, расход арматуры 20,44 кг/ (серия И.141-1)	шт.	11043,22
ПК51-12-80TV-9 (5080х1190х220 мм) /бетон В20 (И250), объем 0,73 м3, расход арматуры 23,27 кг/ (серия И.141-1)	шт.	12684,25
ПК54-12-80TV-9 (5380х1190х220 мм) /бетон В20 (И250), объем 0,78 м3, расход арматуры 25,69 кг/ (серия И.141-1)	шт.	13348,26
ПК56-12-100TV-08 (5650х1190х220 мм) /бетон В20 (И250), объем 0,8 м3, расход арматуры 44,35 кг/ (серия И.041-1)	шт.	14102,63
ПК57-12-80TV-9 (5680х1190х220 мм) /бетон В20 (И250), объем 0,82 м3, расход арматуры 30,26 кг/ (серия И.141-1)	шт.	13932,37
ПК59-12-80TV-09 (5860х1190х220 мм) /бетон В20 (И250), объем 0,83 м3, расход арматуры 43,23 кг/ (серия И.141-1)	шт.	15890,35
ПК60-12-80TV-9 (5980х1190х220 мм) /бетон В20 (И250), объем 0,86 м3, расход арматуры 37,67 кг/ (серия И.141-1)	шт.	14242,77
ПК62-12-80TV-09 (6160х1190х220 мм) /бетон В20 (И250), объем 0,88 м3, расход арматуры 43,94 кг/ (серия И.141-1)	шт.	15873,32
ПК63-12-80TV-9 (6280х1190х220 мм) /бетон В20 (И250), объем 0,90 м3, расход арматуры 43,00 кг/ (серия И.141-1)	шт.	14339,69
ПК 8.28-12 /бетон В15 (И200), объем 0,4 м3, расход арматуры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	4981,53
ПК 8.48-12 /бетон В15 (И200), объем 1,24 м3, расход арматуры 27,35 кг/ (серия И.141-1 выпуск 58)	шт.	9621,57
ПК 8.51-12 /бетон В15 (И200), объем 1,33 м3, расход арматуры 30,42 кг/ (серия И.141-1 выпуск 58)	шт.	10701,07
ПК 8.54-12 /бетон В15 (И200), объем 1,41 м3, расход арматуры 33,35 кг/ (серия И.141-1 выпуск 58)	шт.	10938,29
ПК 8.57-12 /бетон В15 (И200), объем 1,48 м3, расход арматуры 39,97 кг/ (серия И.141-1 выпуск 58)	шт.	11537,63
ПК 8.58-12 /бетон В15 (И200), объем 0,8 м3, расход арматуры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	12577,93
ПК 12.5.28-12 /бетон В15 (И200), объем 0,4 м3, расход арматуры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	5133,95
ПК 12.5.58-12 /бетон В22,5 (И300), объем 0,8 м3, расход арматуры 53,71 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	12980,41

ПК 24-10-8та /бетон В15 (И200), объем 0,3 м3, расход арматуры 7,58 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	3401,89
ПК 24-12-4та /бетон В15 (И200), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4701,75
ПК 24-12-6та /бетон В15 (И200), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,80 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4701,75
ПК 24-12-8та /бетон В15 (И200), объем 0,36 м3, расход арматуры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4722,49
ПК 24-15-4та /бетон В15 (И200), объем 0,48 м3, расход арматуры 8,48 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5444,50
ПК 24-15-6та /бетон В15 (И200), объем 0,48 м3, расход арматуры 8,82 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5461,70
ПК 24-15-8та /бетон В15 (И200), объем 0,48 м3, расход арматуры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5480,83
ПК 25-15-8та /бетон В15 (И200), объем 0,48 м3, расход арматуры 10,02 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5499,51
ПК 27-10-8та /бетон В15 (И200), объем 0,33 м3, расход арматуры 8,87 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4256,46
ПК 27-12-4та /бетон В15 (И200), объем 0,40 м3, расход арматуры 8,60 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4970,24
ПК 27-12-6та /бетон В15 (И200), объем 0,40 м3, расход арматуры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4970,24
ПК 27-12-8та /бетон В15 (И200), объем 0,40 м3, расход арматуры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5027,87
ПК 27-15-4та /бетон В15 (И200), объем 0,53 м3, расход арматуры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	6192,82
ПК 27-15-6та /бетон В15 (И200), объем 0,53 м3, расход арматуры 10,60 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	6192,82
ПК 27-15-8та /бетон В15 (И200), объем 0,53 м3, расход арматуры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	6211,16
ПК 28-12-8та /бетон В15 (И200), объем 0,4 м3, расход арматуры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4743,17
ПК 30-10-8та /бетон В15 (И200), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,2 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4950,59
ПК 30-12-8штV1-а /бетон В15 (И200), объем 0,45 м3, расход арматуры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	4907,81
ПК 30-15-8штV1-а /бетон В15 (И200), объем 0,57 м3, расход арматуры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	6371,26
ПК 30-12-6т /бетон В15 (И200), объем 0,42 м3, расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.090-1-1 выпуск 5-1)	шт.	6633,53
ПК 30-12-8т /бетон В15 (И200), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,43 кг/ (серия 1.090-1-1 выпуск 5-1)	шт.	6704,47
ПК 30-12-8та /бетон В15 (И200), объем 0,43 м3, расход арматуры 12,74 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5458,25
ПК 30-12-12,5т /бетон В15 (И200), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,43 кг/ (серия 1.090-1-1 выпуск 5-1)	шт.	6952,22
ПК 30-15-6т /бетон В15 (И200), объем 0,55 м3, расход арматуры 17,96 кг/ (серия 1.090-1-1 выпуск 5-1)	шт.	8291,37
ПК 30-15-8т /бетон В15 (И200), объем 0,55 м3, расход арматуры 22,17 кг/ (серия 1.090-1-1 выпуск 5-1)	шт.	8306,86
ПК 30-15-8та /бетон В15 (И200), объем 0,57 м3, расход арматуры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	7927,93
ПК 30-15-12,5т /бетон В15 (И200), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,50 кг/ (серия 1.090-1-1 выпуск 5-1)	шт.	8690,82
ПК 32-12-8штV1-а /бетон В15 (И200), объем 0,48 м3, расход арматуры 12 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	5687,94
ПК 32-15 /бетон В15 (И200), объем 0,59 м3, расход арматуры 27,3 кг/ (серия 125 п.10.4-92)	шт.	6846,35
ПК 33-12-8та /бетон В15 (И200), объем 0,55 м3, расход арматуры 17,39 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5943,00
ПК 33-15-8та /бетон В15 (И200), объем 0,64 м3, расход арматуры 21,18 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	6437,08
ПК 33-12-8штV1-а /бетон В15 (И200), объем 0,5 м3, расход арматуры 12,38 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	5758,48
ПК 33-15-8штV1-а /бетон В15 (И200), объем 0,665 м3, расход арматуры 14,89 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	9114,28
ПК 36-10-8та /бетон В15 (И200), объем 0,43 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5157,96
ПК 36-12-8штV1-а /бетон В15 (И200), объем 0,53 м3, расход арматуры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	6027,91
ПК 36-15-8штV1-а /бетон В15 (И200), объем 0,68 м3, расход арматуры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	7839,53
ПК 36-12-8та /бетон В15 (И200), объем 0,53 м3, расход арматуры 17,61 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	7636,53
ПК 36-15-8та /бетон В15 (И200), объем 0,68 м3, расход арматуры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	9375,13
ПК 36-15 /бетон В15 (И200), объем 0,67 м3, расход арматуры 32,8 кг/ (серия 125 п.10.4-96)	шт.	8086,18
ПК 39-10-8та /бетон В15 (И200), объем 0,46 м3, расход арматуры 20,11 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	6200,24
ПК 39-15-8та /бетон В15 (И200), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,98 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	7554,67
ПК 39-12-8штV1-а /бетон В15 (И200), объем 0,56 м3, расход арматуры 13,68 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8780,31
ПК 39-12-8та /бетон В15 (И200), объем 0,56 м3, расход арматуры 22,87 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	8030,52
ПК 39-15-8штV1-а /бетон В15 (И200), объем 0,73 м3, расход арматуры 16,65 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	9646,88
ПК 42-10-8та /бетон В15 (И200), объем 0,5 м3, расход арматуры 20,7 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5448,27
ПК 42-12-8штV1-а /бетон В15 (И200), объем 0,61 м3, расход арматуры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	7260,87
ПК 42-15-8штV1-а /бетон В15 (И200), объем 0,79 м3, расход арматуры		

PK 57.12-8ATVT-C9a /бетон B15 (И200), расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6710,57
PK 57.12-8ATVT-a /бетон B15 (И200), объем 0,80 м3, расход арматуры 28,77 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10813,26
PK 57.15-8ATVT-a /бетон B15 (И200), объем 1,07 м3, расход арматуры 24,98 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	13184,33
PK 57.15-8ATVT-a /бетон B15 (И200), объем 1,07 м3, расход арматуры 28,88 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	13448,44
PK 57.15-8ATVT-C7a /бетон B15 (И200), расход арматуры 34,98 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6350,80
PK 57.15-8ATVT-C8a /бетон B15 (И200), расход арматуры 35,22 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6394,67
PK 57.15-8ATVT-C9a /бетон B15 (И200), расход арматуры 35,39 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6424,38
PK 57.15-8ATVT-a /бетон B15 (И200), объем 1,07 м3, расход арматуры 36,63 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	13977,89
PK 58.15-8ATVT-a /бетон B15 (И200), объем 1,086 м3, расход арматуры 37,27 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	11942,38
PK 60.10-8ATVTa /бетон B15 (И200), объем 0,71 м3, расход арматуры 28,75 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	8615,28
PK 60.15-8ATVTa /бетон B15 (И200), объем 1,14 м3, расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	14621,13
PK 60.10-8ATVT-C7a /бетон B15 (И200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	7543,09
PK 60.10-8ATVT-C8a /бетон B15 (И200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	7543,09
PK 60.10-8ATVT-C9a /бетон B15 (И200), расход арматуры 42,45 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	7654,97
PK 60.12-3ATVT-a /бетон B15 (И200), объем 0,84 м3, расход арматуры 21,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10378,51
PK 60.12-4ATVT-a /бетон B15 (И200), объем 0,84 м3, расход арматуры 25,31 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10909,30
PK 60.12-6ATVT-1 /бетон B15 (И200), объем 0,83 м3, расход арматуры 31,50 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	14384,65
PK 60.12-6ATVT /бетон B15 (И200), объем 0,83 м3, расход арматуры 30,41 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	14336,63
PK 60.12-6ATVT-a /бетон B15 (И200), объем 0,84 м3, расход арматуры 29,35 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	11141,01
PK 60.12-8ATVT-1 /бетон B15 (И200), объем 0,83 м3, расход арматуры 38,60 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	14726,26
PK 60.12-8ATVT /бетон B15 (И200), объем 0,83 м3, расход арматуры 37,51 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	14677,15
PK 60.12-8ATVT-C7a /бетон B15 (И200), расход арматуры 43,29 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	7433,41
PK 60.12-8ATVT-C8a /бетон B15 (И200), расход арматуры 43,49 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	7467,40
PK 60.12-8ATVT-C9a /бетон B15 (И200), расход арматуры 43,8 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	7521,16
PK 60.12-8ATVT-a /бетон B15 (И200), объем 0,84 м3, расход арматуры 36,18 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	11604,42
PK 60.12-12.5ATVT /бетон B15 (И200), объем 0,83 м3, расход арматуры 52,89 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	15486,97
PK 60.15-4ATVT-a /бетон B15 (И200), объем 1,12 м3, расход арматуры 27,99 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	14114,74
PK 60.15-6ATVT-1 /бетон B15 (И200), объем 1,11 м3, расход арматуры 39,94 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	18047,39
PK 60.15-6ATVT /бетон B15 (И200), объем 1,11 м3, расход арматуры 38,86 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	17998,28
PK 60.15-6ATVT-a /бетон B15 (И200), объем 1,12 м3, расход арматуры 34,30 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	14395,67
PK 60.15-8ATVT-1 /бетон B15 (И200), объем 1,11 м3, расход арматуры 46,60 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	18474,13
PK 60.15-8ATVT /бетон B15 (И200), объем 1,11 м3, расход арматуры 45,51 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	18426,11
PK 60.15-8ATVT-C7a /бетон B15 (И200), расход арматуры 40,55 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	7362,10
PK 60.15-8ATVT-C8a /бетон B15 (И200), расход арматуры 40,78 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	7403,79
PK 60.15-8ATVT-C9a /бетон B15 (И200), расход арматуры 40,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	7432,31
PK 60.15-8ATVT-a /бетон B15 (И200), объем 1,12 м3, расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	14973,13
PK 60.15-12.5ATVT /бетон B15 (И200), объем 1,11 м3, расход арматуры 64,71 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	19438,93
PK 63.12-6ATVTa /бетон B15 (И200), объем 0,9 м3, расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	13268,57
PK 63.10-8ATVT-a /бетон B15 (И200), объем 0,73 м3, расход арматуры 26,37 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10368,46
PK 63.10-8ATVT-a /бетон B15 (И200), объем 0,73 м3, расход арматуры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	9694,91
PK 63.10-8ATVT-C7a /бетон B15 (И200), расход арматуры 48,84 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	7591,41
PK 63.10-8ATVT-C8a /бетон B15 (И200), расход арматуры 48,84 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	7591,41
PK 63.10-8ATVT-C9a /бетон B15 (И200), расход арматуры 49,97 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	7675,81
PK 63.12-3ATVT-a /бетон B15 (И200), объем 0,88 м3, расход арматуры 23,68 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	11028,65
PK 63.12-4ATVT-a /бетон B15 (И200), объем 0,88 м3, расход арматуры 26,16 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	11627,23
PK 63.12-6ATVT-a /бетон B15 (И200), объем 0,88 м3, расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	11891,35
PK 63.12-8ATVT-C7a /бетон B15 (И200), расход арматуры 47,29 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	7445,47
PK 63.12-8ATVT-C8a /бетон B15 (И200), расход арматуры 47,58 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	7490,44
PK 63.12-8ATVT-C9a /бетон B15 (И200), расход арматуры 47,78 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	7522,25
PK 63.12-8ATVT-a /бетон B15 (И200), объем 0,88 м3, расход арматуры 41,51 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	12437,59
PK 63.15-3ATVT-a /бетон B15 (И200), объем 1,18 м3, расход арматуры 26,84 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	14563,04
PK 63.15-4ATVT-a /бетон B15 (И200), объем 1,18 м3, расход арматуры 31,11 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	15036,76
PK 63.15-6ATVT-a /бетон B15 (И200), объем 1,18 м3, расход арматуры 38,95 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	15368,11
PK 63.15-8ATVT-C7a /бетон B15 (И200), расход арматуры 41,59 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	7311,65
PK 63.15-8ATVT-C8a /бетон B15 (И200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	7376,37
PK 63.15-8ATVT-C9a /бетон B15 (И200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	7413,07
PK 63.15-8ATVT-a /бетон B15 (И200), объем 1,18 м3, расход арматуры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	16045,22
PK 64.12 /бетон B15 (И200), объем 1,05 м3, расход арматуры 42,82 кг/ (серия 125 п.10.4-9с)	шт.	12449,60
PK 64.15-1ц /бетон B15 (И200), объем 1,17 м3, расход арматуры 69,64 кг/ (серия 125 п.10.4-9с)	шт.	16035,94
PK 72.12-8ATVTa /бетон B25 (И300), объем 1,03 м3, расход арматуры 49,83 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	11317,82
PK 72.15-8ATVTa /бетон B25 (И300), объем 1,36 м3, расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	12864,33
PK 72.12-6ATVT-1 /бетон B22.5 (И300), объем 1,00 м3, расход арматуры 54,93 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	17821,47
PK 72.12-6ATVT /бетон B22.5 (И300), объем 1,00 м3, расход арматуры 50,59 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	17629,38
PK 72.12-8ATVT-1 /бетон B22.5 (И300), объем 1,00 м3, расход арматуры 67,89 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	18272,22
PK 72.12-8ATVT /бетон B22.5 (И300), объем 1,00 м3, расход арматуры 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	18080,13
PK 72.15-6ATVT-1 /бетон B22.5 (И300), объем 1,33 м3, расход арматуры 65,47 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	22325,68
PK 72.15-6ATVT /бетон B22.5 (И300), объем 1,33 м3, расход арматуры 61,13 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	22133,59
PK 72.15-8ATVT-1 /бетон B22.5 (И300), объем 1,33 м3, расход арматуры 81,86 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	22889,93
PK 72.15-8ATVT /бетон B22.5 (И300), объем 1,33 м3, расход арматуры 77,12 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	22698,94
Группа 06.1.06.05: плиты перекрытия плоские		
Плиты перекрытия плоские из бетона B15 (И200), объемом		
более 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	15940,11
до 0,2 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	20791,17
от 0,2 до 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	16664,37
Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной		
от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной более 1,4 м из бетона B22.5 (И300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	15443,10
от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной до 1,4 м из бетона B22.5 (И300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	15347,97
Плиты перекрытия плоские квадратные		
плп 20-12 /бетон B15 (И200), объем 0,29 м3, расход арматуры 14,6 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3388,14
плп 24-12 /бетон B15 (И200), объем 0,35 м3, расход арматуры 17,38 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4019,41
плп 25-12 /бетон B15 (И200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3906,77
плп 26-12 /бетон B15 (И200), объем 0,37 м3, расход арматуры 18,18 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4154,31
плп 27-12 /бетон B15 (И200), объем 0,39 м3, расход арматуры 18,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4541,97
плп 28-12 /бетон B15 (И200), объем 0,40 м3, расход арматуры 26,66 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4950,59
плп 29-12 /бетон B15 (И200), объем 0,41 м3, расход арматуры 27,73 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	5460,06
плп 30-12 /бетон B15 (И200), объем 0,43 м3, расход арматуры 28,52 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4684,73
плп 31-12 /бетон B15 (И200), объем 0,44 м3, расход арматуры 39,64 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	5463,99
плп 32-12 /бетон B15 (И200), объем 0,53 м3, расход арматуры 40,81 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6832,60
плп 33-12 /бетон B15 (И200), объем 0,55 м3, расход арматуры 41,93 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6832,60
плп 34-12 /бетон B15 (И200), объем 0,57 м3, расход арматуры 43,34 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6520,90
плп 35-12 /бетон B15 (И200), объем 0,58 м3, расход арматуры 44,46 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	7923,56
плп 36-12 /бетон B15 (И200), объем 0,69 м3, расход арматуры 45,86 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	7270,03
плп 37-12 /бетон B15 (И200), объем 0,70 м3, расход арматуры 47,02 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	7270,56
плп 38-12 /бетон B15 (И200), объем 0,72 м3, расход арматуры 48,15 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	8714,62
плп 39-12 /бетон B15 (И200), объем 0,74 м3, расход арматуры 64,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	9220,15
плп 40-12 /бетон B15 (И200), объем 0,76 м3, расход арматуры 66,17 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	9043,34
плп 41-12 /бетон B15 (И200), объем 0,87 м3, расход арматуры 71,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	10477,44
плп 42-12 /бетон B15 (И200), объем 0,90 м3, расход арматуры 69,98 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	10524,58
плп 43-12 /бетон B15 (И200), объем 0,92 м3, расход арматуры 71,78 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	11703,30
плп 44-12 /бетон B15 (И200), объем 0,94 м3, расход арматуры 72,97 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	11341,83
плп 45-12 /бетон B15 (И200), объем 0,96 м3, расход арматуры 74,57 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	12107,99
плп 46-12 /бетон B15 (И200), объем 0,98 м3, расход арматуры 90,80 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	11216,10
плп 47-12 /бетон B15 (И200), объем 1,01 м3, расход арматуры 77,79 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	12347,66
Плиты плоские		
ПТ 8-11.9 /бетон B15 (И200), объем 0,079 м3, расход арматуры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	1415,55
ПТ 8-16.14 /бетон B15 (И200), объем 0,179 м3, расход арматуры 5 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	2639,04
ПТ 12.5-8.6 /бетон B15 (И200), объем 0,038 м3, расход арматуры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	692,60
ПТ 12.5-11.9 /бетон B15 (И200), объем 0,079 м3, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	1230,94
ПТ 12.5-16.14 /бетон B15 (И200), объем 0,179 м3, расход арматуры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	2759,69

Группа 05.1.05.06: Плиты перекрытий ребристые				
Плиты доборные ребристые пролетом менее 5 м любой расчетной нагрузки из бетона В 15 (D200)	м3	19822,55		
Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	м3	26830,98		
Ребристые и часторебристые панели и настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -	м2	2299,79		
Плита перекрытия				
п1-ен (4180x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 2,32 м3, расход арматуры 115,35 кг/	шт.	57586,63		
п2-ен (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 3,69 м3, расход арматуры 209,0 кг/	шт.	63443,52		
п3-ен (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 3,69 м3, расход арматуры 203,93 кг/	шт.	63443,52		
п4-2ен (5020x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 2,85 м3, расход арматуры 126,63 кг/	шт.	54798,32		
п4-3ен (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 0,84 м3, расход арматуры 48,41 кг/	шт.	32222,05		
п5-ен (5020x3650x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,51 кг/	шт.	45813,91		
п6-ен (5020x3650x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,52 кг/	шт.	45813,91		
п7-ен (5820x2730x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 2,46 м3, расход арматуры 107,62 кг/	шт.	43588,88		
п8-ен (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 3,07 м3, расход арматуры 228,14 кг/	шт.	50220,99		
п9-ен (1520x3650x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,1 кг/	шт.	23650,20		
п10-ен (1520x3650x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,05 кг/	шт.	23650,20		
п11-ен (1520x3510x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	шт.	26538,04		
п12-ен (1520x3510x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	шт.	26538,04		
п13-1ен (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 3,18 м3, расход арматуры 157,67 кг/	шт.	54519,36		
п13-ен (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	шт.	52341,36		
п14-ен (2100x1100x120 мм) /бетон В15 (D200), объем 0,29 м3, расход арматуры 39,59 кг/	шт.	9492,56		
п15-ен (6590x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/	шт.	54696,16		
п16-ен (6590x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/	шт.	53571,16		
п17-ен (6430x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 3,66 м3, расход арматуры 249,44 кг/	шт.	63860,00		
п18-ен (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	шт.	53476,86		
п19-ен (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	шт.	19744,73		
п20-ен (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	шт.	19744,73		
п21-ен (5555x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 3,16 м3, расход арматуры 223,182 кг/	шт.	52464,48		
п22-ен (4240x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/	шт.	41395,06		
п23-ен (4240x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/	шт.	41395,06		
п24-ен (3580x2830x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,414 кг/	шт.	27456,14		
п25-ен (3580x2830x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,42 кг/	шт.	27456,14		
п26-ен (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 0,87 м3, расход арматуры 69,908 кг/	шт.	24171,45		
п48-ен (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 3,07 м3, расход арматуры 256,66 кг/	шт.	53535,79		
п 1-2 /бетон В15 (D200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	27983,93		
п 1-3 /бетон В15 (D200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	27983,93		
п 1-4м /бетон В15 (D200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	27319,92		
п 1-5м /бетон В15 (D200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	30548,29		
п 1-6м /бетон В15 (D200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	28780,23		
п 1-10м /бетон В15 (D200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	28344,10		
п 1-11м /бетон В15 (D200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	28344,10		
п 1-21м /бетон В15 (D200), объем 2,04 м3, расход арматуры 94,514 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	27615,91		
п 1м /бетон В15 (D200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	28082,16		
п 4-2м /бетон В15 (D200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	8010,00		
п 4-4м /бетон В15 (D200), объем 0,389 м3, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	6406,96		
п 4м /бетон В15 (D200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	8010,00		
п 6-2м /бетон В15 (D200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	28661,04		
п 6м /бетон В15 (D200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	28661,04		
пр 30.15-6Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В 15 (D200), расход арматуры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	9776,76		
пр 30.15-6Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (D200), расход арматуры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	9030,24		
пр 30.15-6Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (D200), расход арматуры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	9603,88		
пр 30.15-6Т /объем 0,53 м3, бетон В15 (D200), расход арматуры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	9776,76		
пр 30.15-8Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В15 (D200), расход арматуры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	9857,96		
пр 30.15-8Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (D200), расход арматуры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	9104,98		
пр 30.15-8Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (D200), расход арматуры 33,59 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	9784,62		
пр 30.15-8Т /объем 0,53 м3, бетон В15 (D200), расход арматуры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	9857,96		
пр 60.15-8АТ-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (D200), расход арматуры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	20890,70		
пр 60.15-8АТ-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (D200), расход арматуры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	22040,61		
пр 60.15-8АТ-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (D200), расход арматуры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	20090,49		
пр 60.15-8АТ /объем 1,04 м3, бетон В15 (D200), расход арматуры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	20890,70		
пр 60.15-8АТ-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (D200), расход арматуры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	21282,30		
пр 60.15-8АТ-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (D200), расход арматуры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	22417,79		
пр 60.15-8АТ-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (D200), расход арматуры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	20467,68		
пр 60.15-8АТ /объем 1,04 м3, бетон В15 (D200), расход арматуры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	21282,30		
пр 72.15-6АТ-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (D300), расход арматуры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	25564,95		
пр 72.15-6АТ-3 /объем 1,23 м3, бетон В22,5 (D300), расход арматуры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	24779,15		
пр 72.15-6АТ /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (D300), расход арматуры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	25564,95		
пр 72.15-8АТ-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (D300), расход арматуры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	26083,58		
пр 72.15-8АТ-3 /объем 1,23 м3, бетон В22,5 (D300), расход арматуры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	25282,07		
пр 72.15-8АТ /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (D300), расход арматуры 146,9кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	26083,58		
Плиты перекрытия				
БПР-110 /бетон В12,5 (D50), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	497,79		
БПР-120 /бетон В12,5 (D50), объем 0,020 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	515,03		
БПР-130 /бетон В12,5 (D50), объем 0,021 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	519,72		
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной				
9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1250-1450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3050,25		
9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1460-1850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3147,16		
9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3339,68		
9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300-2650 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3555,78		
9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2700-3300 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3773,18		
9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2954,63		
11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 900-1100 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3857,01		
11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1101-1550 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3927,73		
11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1600-2000 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	4046,91		
11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2001-2350 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	4213,24		
11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2401-2850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	4451,61		
11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2851-3450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	4569,40		
Плиты перекрытия ребристые				
103-10-IIIет /бетон В15 (D200), объем 0,92 м3, расход арматуры 55,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	13646,87		
103-70-IIIет /бетон В40 (D500), объем 0,92 м3, расход арматуры 181,26 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	25162,26		
104-10-IIIет /бетон В15 (D200), объем 0,85 м3, расход арматуры 51,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	15357,09		
104-20-IIIет /бетон В20 (D250), объем 0,85 м3, расход арматуры 62,3 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	18161,99		
104-70-IIIет /бетон В40 (D500), объем 0,85 м3, расход арматуры 152,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	29186,22		
105-10-IIIет /бетон В15 (D200), объем 0,68 м3, расход арматуры 41,60 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	18212,19		
105-70-IIIет /бетон В40 (D500), объем 0,68 м3, расход арматуры 118,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	29737,48		
107-10-IIIет /бетон В15 (D200), объем 0,6 м3, расход арматуры 44,06 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	10316,24		
107-20-IIIет(П) /бетон В15 (D200), объем 0,6 м3, расход арматуры 71,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	10855,28		
107-30-IIIет(П) /бетон В15 (D200), объем 0,6 м3, расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	11463,96		
107-40-IIIет(П) /бетон В22,5 (D300), объем 0,6 м3, расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	12584,06		
107-60-IIIет /бетон В40 (D500), объем 0,6 м3, расход арматуры 134,8 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	19988,99		
108-10-IIIет /бетон В15 (D200), объем 0,55 м3, расход арматуры 41,2 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	9635,53		
108-60-IIIет /бетон В40 (D500), объем 0,55 м3, расход арматуры 116,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	18076,53		
2п1-10-IIIет /бетон В15 (D200), объем 0,95 м3, расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	17236,69		
2п1-20-IIIет(П) /бетон В15 (D200), объем 0,95 м3, расход арматуры 87,4 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	17587,70		
2п1-30-IIIет(П) /бетон В15 (D200), объем 0,95 м3, расход арматуры 104,9 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	17811,65		
2п1-40-IIIет(П) /бетон В15 (D200), объем 0,95 м3, расход арматуры 134,6 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	19643,89		
2п1-50-IIIет /бетон В15 (D200), объем 0,95 м3, расход арматуры 162,2 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	21477,45		
2п1-60-IIIет /бетон В40 (D500), объем 0,95 м3, расход арматуры 223,2 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	30349,21		
Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной				

[illegible]

п-202, п-202а, п-202 /бетон В15 (п200), объем 1,53 м3, расход арматуры 65,89 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	29863,33
п-203-1 /бетон В15 (п200), объем 2,43 м3, расход арматуры 94,54 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	48835,35
п-203 /бетон В15 (п200), объем 2,44 м3, расход арматуры 93,1 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	49022,63
п-204, п-204 /бетон В15 (п200), объем 1,44 м3, расход арматуры 60,34 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	31097,05
п-205 /бетон В15 (п200), объем 1,522 м3, расход арматуры 46,37 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	31021,08
п-206 /бетон В15 (п200), объем 1,31 м3, расход арматуры 40,87 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	26989,88
п-207, п-207 /бетон В15 (п200), объем 2,3 м3, расход арматуры 79,31 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	46036,56
п-208-1 /бетон В15 (п200), объем 2,27 м3, расход арматуры 85,453 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	46439,95
п-208, п-208 /бетон В15 (п200), объем 2,28 м3, расход арматуры 83,91 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	46257,90
п-209 /бетон В15 (п200), объем 2,614 м3, расход арматуры 110,84 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	55231,83
п-210 /бетон В15 (п200), объем 2,336 м3, расход арматуры 119,87 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	50773,67
п-210а /бетон В15 (п200), объем 2,336 м3, расход арматуры 136,21 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	52070,26
п-211, п-211 /бетон В15 (п200), объем 2,53 м3, расход арматуры 71,45 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	51607,94
п-211а, п-211а /бетон В15 (п200), объем 2,53 м3, расход арматуры 71,11 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	47459,24
п-212 /бетон В15 (п200), объем 2,772 м3, расход арматуры 97,773 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	55615,56
п-213 /бетон В15 (п200), объем 0,855 м3, расход арматуры 55,72 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	19916,31
п-214 /бетон В15 (п200), объем 1,507 м3, расход арматуры 57,72 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	31632,70
п-215 /бетон В15 (п200), объем 1,12 м3, расход арматуры 30,54 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	22754,38
п-216 /бетон В15 (п200), объем 0,944 м3, расход арматуры 29,87 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	19366,24
п-217, п-217 /бетон В15 (п200), объем 2,02 м3, расход арматуры 57,25 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	35496,25
п-218а, п-218а /бетон В15 (п200), объем 1,436 м3, расход арматуры 113,1 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	34836,18
п-218м, п-218м /бетон В15 (п200), объем 1,725 м3, расход арматуры 128,75 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	39287,78
п-219 /бетон В15 (п200), объем 2,2 м3, расход арматуры 80,48 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	45698,66
п-222а /бетон В15 (п200), объем 0,47 м3, расход арматуры 36,79 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	11011,79
п-227, п-227 /бетон В15 (п200), объем 2,058 м3, расход арматуры 87,41 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	41963,45
п-227а /бетон В15 (п200), объем 2,098 м3, расход арматуры 54,02 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	35456,96
п-240, п-240 /бетон В15 (п200), объем 2,13 м3, расход арматуры 79,85 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	43789,52
п-241-1 /бетон В15 (п200), объем 2,2 м3, расход арматуры 81,25 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	44461,01
п-241б, п-241б /бетон В15 (п200), объем 2,19 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	45186,68
п-242, п-242 /бетон В15 (п200), объем 2,28 м3, расход арматуры 101,94 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	45343,74
п-243б, п-243б /бетон В15 (п200), объем 1,32 м3, расход арматуры 33,58 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	24248,73
п-244, п-244 /бетон В15 (п200), объем 2,75 м3, расход арматуры 88,38 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	50935,89
п-245, п-245 /бетон В15 (п200), объем 1,33 м3, расход арматуры 53,95 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	27780,93
п-246б, п-246б /бетон В15 (п200), объем 2,62 м3, расход арматуры 93,26 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	52743,63
п-248-1 /бетон В15 (п200), объем 2,69 м3, расход арматуры 112,57 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	54375,29
п-248-2, п-248-2 /бетон В15 (п200), объем 2,69 м3, расход арматуры 113,73 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	54172,29
п-248, п-248б, п-248б /бетон В15 (п200), объем 2,67 м3, расход арматуры 111,28 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	54284,93
п-249, п-249 /бетон В15 (п200), объем 1,21 м3, расход арматуры 53,65 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	25859,33
п-257 /бетон В15 (п200), объем 0,65 м3, расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	11166,33
п-257б /бетон В15 (п200), объем 0,64 м3, расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	11170,27
п-260, п-260 /бетон В15 (п200), объем 0,78 м3, расход арматуры 23,9 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	15510,54
п-261-1 /бетон В15 (п200), объем 1,73 м3, расход арматуры 287,4 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	53787,25
п-261, п-261б, п-261б /бетон В15 (п200), объем 1,85 м3, расход арматуры 289,53 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	54387,08
п-263 /бетон В15 (п200), объем 1,963 м3, расход арматуры 189,81 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	49276,71
п-264, п-264 /бетон В15 (п200), объем 2,345 м3, расход арматуры 60,44 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	53673,31
п-265, п-265 /бетон В15 (п200), объем 1,804 м3, расход арматуры 35,41 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	39465,90
п-266, п-266 /бетон В15 (п200), объем 2,525 м3, расход арматуры 59,27 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	47466,73
п-268 /бетон В15 (п200), объем 1,08 м3, расход арматуры 42,13 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	21981,67
п-269 /бетон В15 (п200), объем 0,7 м3, расход арматуры 40,19 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	14935,60
п-270 /бетон В15 (п200), объем 0,5 м3, расход арматуры 35,88 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	11172,88
п-271 /бетон В15 (п200), объем 1,34 м3, расход арматуры 55,33 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	26492,20
п-272, п-272-1 /бетон В15 (п200), объем 1,72 м3, расход арматуры 206,84 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	51315,88
п-273 /бетон В15 (п200), объем 0,415 м3, расход арматуры 14,8 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	8376,71
п-274 /бетон В15 (п200), объем 2,85 м3, расход арматуры 66,26 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	51765,10
п-274а /бетон В15 (п200), объем 2,83 м3, расход арматуры 74,06 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	54865,12
п-201 /бетон В15 (п200), объем 0,56 м3, расход арматуры 21,47 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	11357,55
п-242-1 /бетон В15 (п200), объем 2,2 м3, расход арматуры 93,31 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	45377,79
Группа 05.1.06.03: Плиты перекрытий тонкой и канальной		
Плита перекрытия		
1пн8 /бетон В20 (п250), объем 0,128м3, расход арматуры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	2907,91
1пн15-1 /бетон В15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5987,27
1пн15-2 /бетон В15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 32,21кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	6236,89
1пн20-1 /бетон В15 (п200), объем 0,55 м3, расход арматуры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	10906,30
1пн20-2 /бетон В15 (п200), объем 0,55 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	14064,42
2пн8 /бетон В20 (п250), объем 0,125м3, расход арматуры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	2837,35
2пн15-1 /бетон В15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 30кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5987,77
2пн15-2 /бетон В15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	6293,11
2пн20-1 /бетон В15 (п200), объем 0,48 м3, расход арматуры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	11619,04
2пн20-2 /бетон В15 (п200), объем 0,48 м3, расход арматуры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	14020,12
3пн15-1 /бетон В15 (п200), объем 0,21 м3, расход арматуры 37,83 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	6290,90
3пн15-2 /бетон В15 (п200), объем 0,21 м3, расход арматуры 38,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	6315,16
4пн20-2 /бетон В15 (п200), объем 0,51 м3, расход арматуры 72,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	17452,94
доброяная ПП 75.90.10-3 /бетон В15 (п200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1221,02
доброяная ПП 75.120.12-3 /бетон В15 (п200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2115,13
доброяная ПП 75.150.12-3 /бетон В15 (п200), объем 0,13 м3, расход арматуры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2606,26
доброяная ПП 75.180.14-3 /бетон В15 (п200), объем 0,18 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3749,61
доброяная ПП 75.210.14-3 /бетон В15 (п200), объем 0,22 м3, расход арматуры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3618,64
доброяная ПП 75.240.14-3 /бетон В15 (п200), объем 0,25 м3, расход арматуры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4342,89
доброяная ПП 75.300.16-3 /бетон В20 (п250), объем 0,35 м3, расход арматуры 19,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	6359,80
п1-5 /бетон В15 (п200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	274,87
п1-15б /бетон В25 (п350), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	293,96
п1д /бетон В15 (п200), объем 0,04 м3, расход арматуры 3,54 кг/ (серия ПС-01-04 вып.2)	шт.	720,56
п2д /бетон В15 (п200), объем 0,07 м3, расход арматуры 4,86 кг/ (серия ПС-01-04 вып.2)	шт.	1135,36
п3-5 /бетон В25 (п350), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	333,78
п3-8 /бетон В25 (п350), объем 0,02 м3, расход арматуры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	353,41
п3 /бетон В25 (п300), объем 0,43 м3, расход арматуры 34,35 кг/ (серия ПС-01-04 вып.2)	шт.	5632,93
п3д /бетон В25 (п300), объем 0,09 м3, расход арматуры 7,98 кг/ (серия ПС-01-04 вып.2)	шт.	1650,74
п4-15б /бетон В25 (п350), объем 0,04 м3, расход арматуры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	634,75
п5-5 /бетон В15 (п200), объем 0,16 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2050,03
п5-8 /бетон В15 (п200), объем 0,16 м3, расход арматуры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2838,67
п5-8а /бетон В15 (п200), объем 0,16 м3, расход арматуры 14,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3348,71
п5д-5 /бетон В15 (п200), объем 0,04 м3, расход арматуры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	531,64
п5д-8 /бетон В15 (п200), объем 0,04 м3, расход арматуры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	673,47
п6-15 /бетон В25 (п350), объем 0,28 м3, расход арматуры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3473,76
п6 /бетон В25 (п300), объем 0,43 м3, расход арматуры 46,14 кг/ (серия ПС-01-04 вып.2)	шт.	2584,44
п6д-15 /бетон В25 (п350), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	865,43
п7д-3 /бетон В15 (п200), объем 0,06 м3, расход арматуры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	827,69
п7д-5 /бетон В15 (п200), объем 0,06 м3, расход арматуры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	924,43
п8-8 /бетон В15 (п200), объем 0,35 м3, расход арматуры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	5038,96
п8-11 /бетон В25 (п300), объем 0,35 м3, расход арматуры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	5985,83
п8д-8 /бетон В15 (п200), объем 0,09 м3, расход арматуры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	944,72
п8д-11 /бетон В25 (п300), объем 0,09 м3, расход арматуры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1516,21
п9-15 /бетон В25 (п350), объем 0,42 м3, расход арматуры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6578,95
п9д-15 /бетон В25 (п350), объем 0,10 м3, расход арматуры 9,00 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1670,83
п10д-3 /бетон В25 (п350), объем 0,08 м3, расход арматуры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1044,97
п10д-5 /бетон В25 (п350), объем 0,08 м3, расход арматуры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1078,43
п10д-5б /бетон В25 (п350), объем 0,08 м3, расход арматуры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1100,15
п11-8 /бетон В25 (п350), объем 0,44 м3, расход арматуры 33,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	7646,20
п11-8а /бетон В25 (п350), объем 0,44 м3, расход арматуры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6200,54

П11А-8 (бетон В25 (Н350), объем 0,11 м3, расход арматуры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1847,11
П11А-8а (бетон В25 (Н350), объем 0,11 м3, расход арматуры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1866,85
П12-11 (бетон В25 (Н300), объем 0,71 м3, расход арматуры 32,10 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт.	10423,75
П12-15 (бетон В25 (Н350), объем 0,71 м3, расход арматуры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	8993,14
П12А-11 (бетон В25 (Н300), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт.	2923,37
П12А-12 (бетон В25 (Н350), объем 0,18 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2345,08
П12А-15 (бетон В25 (Н300), объем 0,18 м3, расход арматуры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт.	3001,38
П14-3 (бетон В25 (Н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	7176,74
П14-3а (бетон В25 (Н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	7592,44
П14А-3 (бетон В25 (Н350), объем 0,12 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2228,81
П15-5 (бетон В25 (Н350), объем 0,66 м3, расход арматуры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	11366,74
П15-5а (бетон В25 (Н350), объем 0,66 м3, расход арматуры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	14296,43
П15-8 (бетон В25 (Н350), объем 0,66 м3, расход арматуры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	9865,13
П15А-5а (бетон В25 (Н350), объем 0,16 м3, расход арматуры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2833,19
П15А-8 (бетон В25 (Н350), объем 0,16 м3, расход арматуры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2323,14
П17А-3 (бетон В25 (Н350), объем 0,19 м3, расход арматуры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2503,63
П18-8а (бетон В25 (Н350), объем 0,97 м3, расход арматуры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	18952,60
П18А-8 (бетон В25 (Н350), объем 0,24 м3, расход арматуры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3291,67
П18А-8а (бетон В25 (Н350), объем 0,24 м3, расход арматуры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3837,91
П20-3а (бетон В25 (Н350), объем 1,83 м3, расход арматуры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	23910,39
П20А-3 (бетон В25 (Н350), объем 0,25 м3, расход арматуры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	4206,45
П21-5 (бетон В25 (Н350), объем 1,18 м3, расход арматуры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	26866,42
П21-8 (бетон В25 (Н300), объем 1,18 м3, расход арматуры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	27245,92
П21А-5 (бетон В25 (Н350), объем 0,29 м3, расход арматуры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	4109,92
П21А-8 (бетон В25 (Н350), объем 0,29 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	4165,86
П22А-12 (бетон В25 (Н350), объем 0,46 м3, расход арматуры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6042,59
П23-3 (бетон В25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	28221,04
П23А-3 (бетон В25 (Н350), объем 0,33 м3, расход арматуры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	4355,63
П26А-3 (бетон В25 (Н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6911,30
П26А-5а (бетон В25 (Н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	7093,98
П28-15 (бетон В25 (Н350), объем 3,83 м3, расход арматуры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	44987,59
П28А-15 (бетон В25 (Н350), объем 0,75 м3, расход арматуры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	10328,00
П28А-15а (бетон В25 (Н350), объем 0,75 м3, расход арматуры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	10703,14
П-4а (бетон В22,5 (Н300), объем 0,13 м3, расход арматуры 11,57 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	1797,64
П-5а (бетон В22,5 (Н300), объем 0,23 м3, расход арматуры 20,19 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	3460,58
П-8а (бетон В22,5 (Н300), объем 0,23 м3, расход арматуры 26,2 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	3663,39
ПП10-1 (бетон В15 (Н200), объем 0,10 м3, расход арматуры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1910,31
ПП10-2 (бетон В15 (Н200), объем 0,10 м3, расход арматуры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2842,87
ПП13-1 (бетон В15 (Н200), объем 0,18 м3, расход арматуры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4233,99
ПП13-2 (бетон В15 (Н200), объем 0,18 м3, расход арматуры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4336,51
ПТ 300.90.10-3 (бетон В15 (Н200), объем 0,26 м3, расход арматуры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4011,55
ПТ 300.120.12-3 (бетон В15 (Н200), объем 0,42 м3, расход арматуры 11,50 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	6537,92
ПТ 300.150.12-3 (бетон В15 (Н200), объем 0,53 м3, расход арматуры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	8317,77
ПТ 300.210.14-3 (бетон В15 (Н200), объем 0,87 м3, расход арматуры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	14639,60
ПТ 300.240.14-3 (бетон В15 (Н200), объем 1,00 м3, расход арматуры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	17867,75
ПТ 300.300.16-3 (бетон В20 (Н250), объем 1,43 м3, расход арматуры 70,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	24231,70
ПТ 300.180.14-3 (бетон В15 (Н200), объем 0,75 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	12283,49
Группа 05.1.06.10: Плиты перекрытий илловые		
Плита перекрытия		
иловая П1У 75.45.6-6 (бетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	420,93
иловая П1У 100.60.8-6 (бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,70 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1021,83
иловая П1У 180.90.10-6 (бетон В15 (Н200), объем 0,16 м3, расход арматуры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3454,93
иловая П1У 210.120.12-6 (бетон В20 (Н250), объем 0,29 м3, расход арматуры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	5255,74
иловая П1У 230.150.12-6 (бетон В20 (Н250), объем 0,42 м3, расход арматуры 27,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	7998,22
Группа 05.1.06.11: Плиты перекрытий цоколя		
Плиты перекрытия цоколя		
П 1-4иц (бетон В15 (Н200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	25511,26
П 1-5иц (бетон В15 (Н200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	27161,46
П 1-6иц (бетон В15 (Н200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	26504,00
П 1-10иц (бетон В15 (Н200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	27130,02
П 1-11иц (бетон В15 (Н200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	27127,40
П 1-иц (бетон В15 (Н200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,964 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	26693,90
ПЦ 4-3и (бетон В15 (Н200), объем 0,38 м3, расход арматуры 44,93 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	8958,21
ПЦ 4-4и (бетон В15 (Н200), объем 0,396 м3, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	6464,58
ПЦ 6-2и (бетон В15 (Н200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	26424,10
ПЦ 6и (бетон В15 (Н200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	26425,42
ПЦ 19 (бетон В15 (Н200), объем 1,79 м3, расход арматуры 45,06 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	19729,02
Группа 05.1.06.12: Плиты перекрытий ребристые		
Плиты перекрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона		
Плиты перекрытия ребристые		
ПРГ-10-IIIвт (бетон В15 (Н200), объем 0,615 м3, расход арматуры 36,2 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	9485,20
ПРГ-10-IVт (бетон В15 (Н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 32,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84 выпуск 1)	шт.	10101,73
ПРГ-20-IVт (бетон В15 (Н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	10215,50
ПРГ-20т-IIIVт (бетон В15 (Н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	10307,18
ПРГ-20т-Vт (бетон В20 (Н250), объем 0,62 м3, расход арматуры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	10215,50
ПРГ-30-IVт (бетон В15 (Н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	10504,94
ПРГ-30т-IIIVт (бетон В15 (Н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	10937,13
ПРГ-30т-Vт (бетон В22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	10102,54
ПРГ-40-IVт (бетон В20 (Н250), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	12049,06
ПРГ-40т-IIIVт (бетон В20 (Н250), объем 0,62 м3, расход арматуры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	13754,26
ПРГ-40т-Vт (бетон В22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	14101,33
ПРГ-40т-VIIт (бетон В25 (Н350), объем 0,62 м3, расход арматуры 57 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	11692,33
ПРГ-50-IVт (бетон В22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	14212,65
ПРГ-50т-IIIVт (бетон В22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	15265,63
ПРГ-50т-Vт (бетон В22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	16766,53
ПРГ-60-IVт (бетон В22,5 (Н350), объем 0,62 м3, расход арматуры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	16973,45
ПРГ-60т-IIIVт (бетон В22,5 (Н350), объем 0,62 м3, расход арматуры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	17059,73
ПРГ-12-30 IIIв (бетон В30 (Н400), объем 2,92 м3, расход арматуры 317,9 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	40727,12
ПРГ-12-40 IIIв (бетон В35 (Н450), объем 2,92 м3, расход арматуры 370,6 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	45855,82
ПРГ-20 IIIв(ж) (бетон В15 (Н200), объем 1,07 м3, расход арматуры 73,4 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	12846,66
ПРГ-30 IIIв (бетон В20 (Н250), объем 1,07 м3, расход арматуры 87,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	13872,13
ПРГ-40 IIIв (бетон В22,5 (Н300), объем 1,07 м3, расход арматуры 97,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	14898,92
ПРГ-12-30 IIIв (бетон В30 (Н400), объем 1,96 м3, расход арматуры 226,7 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	32958,10
ПРГ-12-40 IIIв (бетон В35 (Н450), объем 1,96 м3, расход арматуры 324,0 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	36034,54
П 1-1-3 (бетон В15 (Н200), объем 0,97 м3, расход арматуры 112,3 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	18070,96
П 1-1-4 (бетон В15 (Н200), объем 0,93 м3, расход арматуры 105,1 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	18068,34
П 1-2 (бетон В15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 78,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	22736,04
П 1-3-1 (бетон В15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 104,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	25065,97
П 1-3 (бетон В15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 97 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	24470,07
П 1-4 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,89 м3, расход арматуры 114,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	26450,29
П 1-5 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,89 м3, расход арматуры 134 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	27490,18
П 1-6 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,89 м3, расход арматуры 178,2 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	29233,36
П 1-7 (бетон В15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 66,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	20857,96
П 2-3 (бетон В15 (Н200), объем 0,81 м3, расход арматуры 95,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	22263,25
П 2-5-1 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,81 м3, расход арматуры 152,7 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	26810,46
П 2-5 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,81 м3, расход арматуры 143,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	26602,22
П 3-2 (бетон В15 (Н200), объем 0,6 м3, расход арматуры 62 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	11277,65
П 3-3 (бетон В15 (Н200), объем 0,6 м3, расход арматуры 79 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	11801,52
ПР3-51.15.3 (бетон В15 (Н200), объем 0,54 м3, расход арматуры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 выпуск 1)	шт.	7741,51

ПР3-63.12.3 /бетон В15 (И200), объем 0,59 м3, расход арматуры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 выпуск 1)	шт.	9225,39
ПР3-63.15.3 /бетон В15 (И200), объем 0,67 м3, расход арматуры 56,86 кг/ (серия 1.165-6 выпуск 1)	шт.	9668,86
ПР8-58.15е /бетон В15 (И200), объем 1,05 м3, расход арматуры 109,39 кг/ (серия ИИ-04-4 выпуск 17)	шт.	16680,69
ПР12.5-58.15е /бетон В22.5 (И300), объем 1,05 м3, расход арматуры 127,21 кг/ (серия ИИ-04-4 выпуск 17)	шт.	17972,63
Группа 05.1.06.13: Плиты перекрытий трехслойные		
Плиты покрытия железобетонные трехслойные		
7КРЧ-3 /бетон В25 (И350), объем 0,66 м3, расход арматуры 51,964 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	18973,99
7КРЧ-5 /бетон В25 (И350), объем 3,2 м3, расход арматуры 191,159 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	91978,83
7ПЧ 14.59 /бетон В25 (И350), объем 1,44 м3, расход арматуры 158,042 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	41372,79
7ПЧ 27.48л.п /бетон В25 (И350), объем 4,11 м3, расход арматуры 154,255 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	118110,22
7ПЧ 30.52 /бетон В25 (И350), объем 1,71 м3, расход арматуры 213,509 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	49068,25
7ПЧ 41.22 /бетон В25 (И350), объем 3,07 м3, расход арматуры 139,832 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	88165,47
7ПЧ 42.20 /бетон В25 (И350), объем 2,9 м3, расход арматуры 140,314 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	83387,65
7ПЧ 42.25-1 /бетон В25 (И350), объем 3,52 м3, расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	101884,38
7ПЧ 42.25 /бетон В25 (И350), объем 3,6 м3, расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	103524,75
7ПЧ 43.16л.п /бетон В25 (И350), объем 2,36 м3, расход арматуры 112,247 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	67813,05
7ПЧ 43.20 /бетон В25 (И350), объем 2,98 м3, расход арматуры 147,929 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	85631,24
7ПЧ 44.22 /бетон В25 (И350), объем 3,3 м3, расход арматуры 171,137 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	94648,39
7ПЧ 64.12 /бетон В25 (И350), объем 2,66 м3, расход арматуры 202,08 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	76364,17
7ПЧ 64.18-1 /бетон В25 (И350), объем 4 м3, расход арматуры 232,74 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	114928,79
7ПЧ 64.18-2л.п /бетон В25 (И350), объем 3,8 м3, расход арматуры 292,67 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	109315,72
7ПЧ 72.13-1 /бетон В25 (И350), объем 3,09 м3, расход арматуры 192,728 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	88711,17
7ПЧ 72.13 /бетон В25 (И350), объем 3,16 м3, расход арматуры 176,826 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	90784,83
7ПЧ 72.15-1 /бетон В25 (И350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	107562,93
7ПЧ 72.15-2 /бетон В25 (И350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	107562,93
7ПЧ 72.15 /бетон В25 (И350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	107610,95
7ПЧ 72.19-1л.п /бетон В25 (И350), объем 4,41 м3, расход арматуры 268,338 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	126400,49
7ПЧ 72.19-2л.п /бетон В25 (И350), объем 4,39 м3, расход арматуры 272,464 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	126398,31
7ПЧ 72.19 /бетон В25 (И350), объем 4,4 м3, расход арматуры 262,876 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	126544,56
7ПЧЛ 72.18-1 /бетон В25 (И350), объем 3,77 м3, расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	108359,65
7ПЧЛ 72.18-2 /бетон В25 (И350), объем 3,77 м3, расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	108422,95
7ПЧЛ 72.18-3 /бетон В25 (И350), объем 3,7 м3, расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	106377,67
7ПЧЛ 72.18-4 /бетон В25 (И350), объем 3,7 м3, расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	106310,00
8ПЧ 3026 /бетон В25 (И350), объем 2,62 м3, расход арматуры 102,28 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	75200,73
8ПЧ 3030 /бетон В25 (И350), объем 3,03 м3, расход арматуры 116,44 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	87878,44
8ПЧ 3033 /бетон В25 (И350), объем 3,39 м3, расход арматуры 128,56 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	97370,34
8ПЧ 3037 /бетон В25 (И350), объем 3,77 м3, расход арматуры 140,78 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	108412,04
8ПЧ 3039-1 /бетон В25 (И350), объем 4 м3, расход арматуры 142,91 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	115875,03
8ПЧ 3051-1 /бетон В25 (И350), объем 5,25 м3, расход арматуры 188,83 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	150915,52
8ПЧ 3051-2 /бетон В25 (И350), объем 5,25 м3, расход арматуры 188,83 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	150621,93
8ПЧ 3130 /бетон В25 (И350), объем 3,11 м3, расход арматуры 117,38 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	89328,91
8ПЧ 3133 /бетон В25 (И350), объем 3,5 м3, расход арматуры 129,67 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	108059,75
8ПЧ 3139-1 /бетон В25 (И350), объем 4,13 м3, расход арматуры 146,6 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	118861,10
8ПЧ 3151-1 /бетон В25 (И350), объем 5,42 м3, расход арматуры 188,25 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	155790,80
8ПЧ 3151-2 /бетон В25 (И350), объем 5,43 м3, расход арматуры 190,42 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	155832,27
8ПЧ 3151 /бетон В25 (И350), объем 5,39 м3, расход арматуры 187,15 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	155964,33
8ПЧ 4212 /бетон В25 (И350), объем 1,69 м3, расход арматуры 70,64 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	48519,28
8ПЧ 4225-1 /бетон В25 (И350), объем 3,31 м3, расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	951274,45
8ПЧ 4225-2 /бетон В25 (И350), объем 3,31 м3, расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	95153,71
8ПЧ 4226-1 /бетон В25 (И350), объем 3,15 м3, расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	90814,30
8ПЧ 4226-2 /бетон В25 (И350), объем 3,15 м3, расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	90879,65
8ПЧ 4226-3 /бетон В25 (И350), объем 3,72 м3, расход арматуры 149,15 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	106840,42
8ПЧ 4230-1 /бетон В25 (И350), объем 4,28 м3, расход арматуры 170,61 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	122917,83
8ПЧ 4230-2 /бетон В25 (И350), объем 4,06 м3, расход арматуры 193,67 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	116635,74
8ПЧ 4233-1 /бетон В25 (И350), объем 4,49 м3, расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	129971,55
8ПЧ 4233-2 /бетон В25 (И350), объем 4,49 м3, расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	128918,35
8ПЧ 4233-3 /бетон В25 (И350), объем 4,47 м3, расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	128425,04
8ПЧ 4233-4 /бетон В25 (И350), объем 4,47 м3, расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	128421,76
8ПЧ 4233-5 /бетон В25 (И350), объем 4,2 м3, расход арматуры 224,11 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	120779,78
8ПЧ 4233-6 /бетон В25 (И350), объем 4,12 м3, расход арматуры 270,56 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	118325,22
8ПЧ 6015 /бетон В25 (И350), объем 1,01 м3, расход арматуры 109,47 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	28994,13
8ПЧ 6720-1 /бетон В25 (И350), объем 6,29 м3, расход арматуры 329,52 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	191016,33
8ПЧ 6720-2 /бетон В25 (И350), объем 6,37 м3, расход арматуры 324,16 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	182714,55
8ПЧ 6720-3 /бетон В25 (И350), объем 5,94 м3, расход арматуры 366,63 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	178879,41
8ПЧЛ 3030-1 /бетон В25 (И350), объем 2,92 м3, расход арматуры 143,26 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	83793,33
8ПЧЛ 3030-1а /бетон В25 (И350), объем 3,34 м3, расход арматуры 148,92 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	96556,16
8ПЧЛ 3115-1 /бетон В25 (И350), объем 1,49 м3, расход арматуры 91,86 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	42728,31
8ПЧЛ 3115-1а /бетон В25 (И350), объем 1,85 м3, расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	53542,99
8ПЧЛ 3115-2а /бетон В25 (И350), объем 1,85 м3, расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	53105,34
8ПЧЛ 3130-1 /бетон В25 (И350), объем 3,03 м3, расход арматуры 146,95 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	87883,90
8ПЧЛ 3130-1а /бетон В25 (И350), объем 3,42 м3, расход арматуры 153,61 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	98372,25
8ПЧЛ 3130-2 /бетон В25 (И350), объем 2,97 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	85466,44
8ПЧЛ 3130-2а /бетон В25 (И350), объем 3,38 м3, расход арматуры 159,03 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	97102,95
8ПЧЛ 3130-3 /бетон В25 (И350), объем 2,97 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	85528,65
8ПЧЛ 3130-3а /бетон В25 (И350), объем 3,38 м3, расход арматуры 159,03 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	97172,80
8ПЧЛ 4230-1 /бетон В25 (И350), объем 4,08 м3, расход арматуры 217,5 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	117292,76
8ПЧЛ 4230-1а /бетон В25 (И350), объем 4,59 м3, расход арматуры 224,06 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	132814,65
8ПЧЛ 6023 /бетон В25 (И350), объем 4,63 м3, расход арматуры 357,88 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	133075,49
8ПЧЛ 6023а /бетон В25 (И350), объем 5,16 м3, расход арматуры 395,64 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	148275,42
Группа 05.1.06.14: Панели, плиты перемычковые и покрытия железобетонные, не являющиеся в группах		
Панели входа доторные ПВ 6м /бетон В15 (И200), объем 0,31 м3, расход арматуры 21,17 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7780,80
Панели и плиты типа ПТ железобетонные	м3	9264,89
Панели опоры лотка доторные ОЛ 3 /бетон В12,5 (И150), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,36 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5268,84
Панели опоры лотка доторные ОЛ 5-2 /бетон В12,5 (И150), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7875,10
Панели покрытия железобетонные саркозных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	20834,39
Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	17619,56
Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона	м3	14167,46
Плиты железобетонные многопустотные	м3	15229,87
Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	26602,22
Плиты покрытий железобетонные	м3	19993,57
Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	33324,81
Плиты покрытий железобетонные комплексные, утепленные слоем неармированного легкого или ячеистого бетона	м3	19939,88
Плиты покрытий безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (И300), размером	м3	23716,28
более 9 м2	м3	22518,08
до 9 м2	м3	22518,08
Сплошные плоские панели, плиты, настлы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -		
10 см	м2	1676,39
12 см	м2	1812,82
14 см	м2	1928,50
16 см	м2	2064,93
Раздел 05.1.07: Элементы конструктивные и архитектурно-художественные зданий и сооружений (23.61.12.170)		
Группа 05.1.07.01: Блоки вентиляционные		
Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м3 В 12,5 (И150) толщиной 30 см	м2	4541,32
Вентиляционный блок		
БВ1 (2780x880x300 мм) /бетон В15 (И200), объем 0,29 м3, расход арматуры 16,23 кг/	шт.	6169,90
БВ1а-1 (2780x880x420 мм) /бетон В15 (И200), объем 0,48 м3, расход арматуры 17,31 кг/	шт.	12348,98
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.	4054,77
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.	4717,47
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.	7772,95

В 20.30.26 /бетон В25 (н350) /объем 1,011 м3, расход арматуры 53,35 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	8913,68
В 21.8.26 /бетон В25 (н350) /объем 0,286 м3, расход арматуры 18,27 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	2631,15
В 28.12.26 /бетон В25 (н350) /объем 0,628 м3, расход арматуры 33,40 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	5555,66
В 28.26.26 /бетон В25 (н350) /объем 1,234 м3, расход арматуры 68,86 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	10718,43
В 28.30.26 /бетон В25 (н350) /объем 1,425 м3, расход арматуры 68,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	12310,99
В 33.8.26 /бетон В25 (н350) /объем 0,446 м3, расход арматуры 24,25 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	3867,48
В 33.12.26 /бетон В25 (н350) /объем 0,742 м3, расход арматуры 37,05 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	6316,58
В 33.15.26 /бетон В25 (н350) /объем 0,866 м3, расход арматуры 44,11 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	7377,43
В 33.26.26 /бетон В25 (н350) /объем 1,458 м3, расход арматуры 68,14 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	12212,77
В 33.30.26 /бетон В25 (н350) /объем 1,684 м3, расход арматуры 78,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	14097,40
В 36.12.26 /бетон В25 (н350) /объем 0,81 м3, расход арматуры 39,23 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	6850,93
В 36.26.26 /бетон В25 (н350) /объем 1,592 м3, расход арматуры 72,58 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	13268,36
В 36.30.26 /бетон В25 (н350) /объем 1,839 м3, расход арматуры 83,72 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	15335,05
В5 1-2 /бетон В15 (н200), /объем изделия 0,452 м3, /объем бетона 0,211 м3, расход арматуры 6,44 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	6685,92
В5 1-3 /бетон В15 (н200), /объем изделия 0,569 м3, /объем бетона 0,251 м3, расход арматуры 7,3 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	7918,32
В5 1 /бетон В15 (н200), /объем изделия 0,331 м3, /объем бетона 0,156 м3, расход арматуры 5,45 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	5401,12
В5 2 /бетон В15 (н200), /объем изделия 0,452 м3, /объем бетона 0,183 м3, расход арматуры 6,1 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	6272,29
В5П 9.30.3-1 /бетон В25 (н350), /объем 0,35 м3, расход арматуры 8,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	16752,11
В5П 9.30.3-1 /бетон В25 (н350), /объем 0,35 м3, расход арматуры 8,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	16752,11
Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в доле, с одним рядом каналов, длиной до 3,0 м, толщиной до 30 см	шт.	13988,93
Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в доле, с одним рядом каналов, длиной до 3,0 м, толщиной до 30 см	шт.	14344,53
Группа 05.1.07.02: Блоки вентиляционные и дымоходные		
Блоки вентиляционные и дымоходные		
В5В 3д,п /бетон В25 (н350), /объем 0,1 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия И-155Н)	шт.	3061,38
В5В 1 /бетон В25 (н350), /объем 0,535 м3, расход арматуры 15,19 кг/ (серия И-155Н, нк)	шт.	12495,44
В5В 2 /бетон В25 (н350), /объем 0,535 м3, расход арматуры 14,96 кг/ (серия И-155Н, нк)	шт.	12480,16
В5В 3 /бетон В25 (н350), /объем 0,193 м3, расход арматуры 6,55 кг/ (серия И-155Н, нк)	шт.	4499,84
В5В 37-2 /бетон В25 (н350), /объем 0,681 м3, расход арматуры 11,8 кг/ (серия И-155Н, нк)	шт.	15867,86
В5В 3710 /бетон В25 (н350), /объем 0,315 м3, расход арматуры 5,08 кг/ (серия И-155Н, нк)	шт.	7353,95
В5ВД 1 /бетон В25 (н350), /объем 1,334 м3, расход арматуры 19,47 кг/ (серия И-155Н, нк)	шт.	31102,72
В5ВД 2 /бетон В25 (н350), /объем 1,334 м3, расход арматуры 19,08 кг/ (серия И-155Н, нк)	шт.	31104,90
В5В 30-6-3.5-1 /бетон В25 (н350), /объем 0,3 м3, расход арматуры 17,18 кг/ (серия И-155Н)	шт.	6991,51
В5В 30-6-3.5 /бетон В25 (н350), /объем 0,29 м3, расход арматуры 17,382 кг/ (серия И-155Н)	шт.	6761,22
В5В 30-8-7.5-6-2д,п /бетон В25(н350), /объем 0,543 м3, расход арматуры 25,87 кг/ (серия И-155Н)	шт.	16638,39
В5ВД 30-6-8-1 /бетон В25 (н350), /объем 0,42 м3, расход арматуры 21,321 кг/ (серия И-155Н)	шт.	9796,41
В5ВД 30-6-8 /бетон В25 (н350), /объем 0,41 м3, расход арматуры 23,006 кг/ (серия И-155Н)	шт.	9555,21
Группа 05.1.07.03: Блоки крышные вентиляционные		
Вентиляционные крышные блоки из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м3 бетона в доле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	шт.	8886,85
Вентиляционный блок крышной		
ВК 13.8.26 /бетон В15 (н200) /объем 0,174 м3, расход арматуры 4,64 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	1644,95
ВК 13.12.26 /бетон В15 (н200) /объем 0,284 м3, расход арматуры 5,06 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	2993,92
ВК 13.15.26 /бетон В15 (н200) /объем 0,332 м3, расход арматуры 5,53 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	2926,64
ВК 13.20.26 /бетон В15 (н200) /объем 0,696 м3, расход арматуры 7,36 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	5981,16
ВК 13.26.26 /бетон В15 (н200) /объем 0,609 м3, расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	5248,11
Группа 05.1.07.04: Блоки под лифт		
Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг		
верхний блок из бетона В12,5 (н150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-50 /объем бетона 0,84 м3/	шт.	17605,37
нижний блок из бетона В12,5 (н150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛП 14-50 /объем бетона 1,28 м3/	шт.	26537,39
средний блок из бетона В12,5 (н150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 28-50 /объем бетона 2,28 м3/	шт.	49472,07
Группа 05.1.07.05: Блоки шахт лифтов		
Блоки железобетонные объемные шахт лифтов		
Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3	шт.	25261,11
ШЛВ-9-40па /бетон В15 (н200), /объем 0,64 м3, расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	16177,82
ШЛП-14-40па /бетон В15 (н200), /объем 0,983 м3, расход арматуры 65,38 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	24372,05
ШЛС-28-40па /бетон В15 (н200), /объем 1,76 м3, расход арматуры 121,79 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	45195,97
Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 выпуск 1/89, грузоподъемностью		
верхний блок, из бетона В12,5 (н150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м3/	шт.	14037,59
нижний блок, из бетона В12,5 (н150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛП 14-40(32) /объем бетона 1,02 м3/	шт.	21137,14
плита перекрытия из бетона В15 (н200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ШЛС 19-40(32) /объем бетона 0,68 м3/	шт.	13674,15
средний блок, из бетона В12,5 (н150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м3/	шт.	39491,22
Группа 05.1.07.06: Блоки-диафрагмы жесткости вентиляционные		
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры		
90 кг/м3 бетона в доле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	шт.	20622,26
90 кг/м3 бетона в доле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	шт.	18576,22
100 кг/м3 бетона в доле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	шт.	17942,57
130 кг/м3 бетона в доле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	шт.	19168,87
130 кг/м3 бетона в доле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	шт.	19574,31
150 кг/м3 бетона в доле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	шт.	20118,24
160 кг/м3 бетона в доле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	шт.	21294,69
190 кг/м3 бетона в доле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	шт.	21353,39
Группа 05.1.07.07: Изделия железобетонные входных групп		
Изделия железобетонные входных групп (входы, козырьки)		
7К-129 /бетон В25 (н350), /объем 0,05 м3, расход арматуры 14,04 кг/ (серия И-155Н)	шт.	1819,36
7К-159 /бетон В25 (н350), /объем 0,06 м3, расход арматуры 15,8 кг/ (серия И-155Н)	шт.	2195,90
7К-189 /бетон В25 (н350), /объем 0,08 м3, расход арматуры 17,79 кг/ (серия И-155Н)	шт.	2914,04
7К-219 /бетон В25 (н350), /объем 0,09 м3, расход арматуры 19,59 кг/ (серия И-155Н)	шт.	3265,87
7К-249 /бетон В25 (н350), /объем 0,1 м3, расход арматуры 20,99 кг/ (серия И-155Н)	шт.	3636,54
7К-279 /бетон В25 (н350), /объем 0,11 м3, расход арматуры 22,79 кг/ (серия И-155Н)	шт.	4021,81
7ВВ-3 /бетон В25 (н350), /объем 0,076 м3, расход арматуры 17,26 кг/ (серия И-155Н)	шт.	2769,97
7ВВ 7 /бетон В25 (н350), /объем 0,14 м3, расход арматуры 24,17 кг/ (серия И-155Н)	шт.	5087,02
7ЛП1/10 /бетон В25 (н350), /объем 0,63 м3, расход арматуры 39,23 кг/ (серия И-155Н)	шт.	22893,21
7ЛП1/11 /бетон В25 (н350), /объем 0,7 м3, расход арматуры 41,91 кг/ (серия И-155Н)	шт.	25464,54
7ЛП2/1 /бетон В25 (н350), /объем 0,29 м3, расход арматуры 22,64 кг/ (серия И-155Н)	шт.	10537,47
7ЛП2/2 /бетон В25 (н350), /объем 0,36 м3, расход арматуры 25,24 кг/ (серия И-155Н)	шт.	13081,52
7ЛП2/3 /бетон В25 (н350), /объем 0,42 м3, расход арматуры 26,77 кг/ (серия И-155Н)	шт.	15283,97
7ЛП2/4 /бетон В25 (н350), /объем 0,48 м3, расход арматуры 29,45 кг/ (серия И-155Н)	шт.	17448,21
7ЛП2/5 /бетон В25 (н350), /объем 0,55 м3, расход арматуры 32,13 кг/ (серия И-155Н)	шт.	19973,71
7ПВ 20.17 /бетон В25 (н350), /объем 0,292 м3, расход арматуры 29 кг/ (серия И-155Н)	шт.	10611,68
7ПВ 30.21д,п /бетон В25 (н350), /объем 0,8 м3, расход арматуры 73,143 кг/ (серия И-155Н)	шт.	29096,72
7ПП 20.13 /бетон В25 (н350), /объем 0,47 м3, расход арматуры 70,874 кг/ (серия И-155Н)	шт.	17084,78
7ПП 39.12д,п /бетон В25 (н350), /объем 0,84 м3, расход арматуры 102,005 кг/ (серия И-155Н)	шт.	30543,92
7Р 38.9.40д /бетон В25 (н350), /объем 3,29 м3, расход арматуры 292,84 кг/ (серия И-155Н)	шт.	119557,41
8ВН-1 /бетон В25 (н350), /объем 2,79 м3, расход арматуры 223,27 кг/ (серия И-155Н, нк)	шт.	101508,93
8ВВ-1/03 /бетон В25 (н350), /объем 0,2 м3, расход арматуры 9,24 кг/ (серия И-155Н, нк)	шт.	7267,63
8ВВ-1/06 /бетон В25 (н350), /объем 0,28 м3, расход арматуры 18,48 кг/ (серия И-155Н, нк)	шт.	10164,21
8ВВ-2/03 /бетон В25 (н350), /объем 0,19 м3, расход арматуры 10,23 кг/ (серия И-155Н, нк)	шт.	6916,20
8ВВ-2/06 /бетон В25 (н350), /объем 0,14 м3, расход арматуры 17,7 кг/ (серия И-155Н, нк)	шт.	5093,56
8ВВ-3/03 /бетон В25 (н350), /объем 0,17 м3, расход арматуры 10,13 кг/ (серия И-155Н, нк)	шт.	6178,42
8ВВ-3/06 /бетон В25 (н350), /объем 0,11 м3, расход арматуры 16,59 кг/ (серия И-155Н, нк)	шт.	4006,53
8ВВ-4 /бетон В25 (н350), /объем 0,14 м3, расход арматуры 1,18 кг/ (серия И-155Н, нк)	шт.	5127,40
80КВ 7.8 /бетон В25 (н350), /объем 0,08 м3, расход арматуры 9,56 кг/ (серия И-155Н, нк)	шт.	2911,86
80КВ 11.8 /бетон В25 (н350), /объем 0,13 м3, расход арматуры 11,53 кг/ (серия И-155Н, нк)	шт.	4726,85
80КВ 23.8 /бетон В25 (н350), /объем 0,26 м3, расход арматуры 18,25 кг/ (серия И-155Н, нк)	шт.	9451,52
80КВ 25.8 /бетон В25 (н350), /объем 0,28 м3, расход арматуры 19,83 кг/ (серия И-155Н, нк)	шт.	10187,13
80КВ 29.8 /бетон В25 (н350), /объем 0,31 м3, расход арматуры 21,65 кг/ (серия И-155Н, нк)	шт.	11270,89
80КВ 35.8 /бетон В25 (н350), /объем 0,4 м3, расход арматуры 25,77 кг/ (серия И-155Н, нк)	шт.	14544,00
80КВ 55.8 /бетон В25 (н350), /объем 0,62 м3, расход арматуры 37,1 кг/ (серия И-155Н, нк)	шт.	22535,23
8ПВ 1208 /бетон В25 (н350), /объем 0,14 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия И-155Н, нк)	шт.	5093,56

8ПВ 1621-1 /бетон В25 (И350), объем 0,6 м3, расход арматуры 45,99 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	21821,45
8ПВ 2319 /бетон В25 (И350), объем 0,77 м3, расход арматуры 48,9 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	27982,40
8ПВ 2512 /бетон В25 (И350), объем 0,43 м3, расход арматуры 18,85 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	15620,12
8ПВ 4419-1 /бетон В25 (И350), объем 1,25 м3, расход арматуры 93,8 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	45413,15
8ПВ 4419 /бетон В25 (И350), объем 1,25 м3, расход арматуры 93,8 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	45373,86
8ПВ 5221-1 /бетон В25 (И350), объем 1,9 м3, расход арматуры 141,55 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	69123,82
8ПВ9 62 /бетон В25 (И350), объем 1,89 м3, расход арматуры 204,10 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	68737,46
8ПВ9 2409 /бетон В25 (И350), объем 0,38 м3, расход арматуры 31,91 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	13844,41
8ПВ9 2415 /бетон В25 (И350), объем 0,65 м3, расход арматуры 42,66 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	23674,65
8ПВ9 2427 /бетон В25 (И350), объем 1,17 м3, расход арматуры 65,19 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	42626,81
8ПВ9 2620 /бетон В25 (И350), объем 1,78 м3, расход арматуры 98,65 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	64754,94
8ПВ9 2632 /бетон В25 (И350), объем 2,7 м3, расход арматуры 153,60 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	98183,44
8ПВ9 2812 /бетон В25 (И350), объем 0,61 м3, расход арматуры 37,82 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	22178,34
8ПВ9 2817 /бетон В25 (И350), объем 0,6 м3, расход арматуры 47,68 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	21849,83
8ПВ9 3015 /бетон В25 (И350), объем 1,39 м3, расход арматуры 73,48 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	50500,17
8ПВ9 3027 /бетон В25 (И350), объем 2,86 м3, расход арматуры 116,59 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	103915,47
8ПВ9 3039 /бетон В25 (И350), объем 3,99 м3, расход арматуры 149,15 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	144972,84
8ПВ9 3716 /бетон В25 (И350), объем 1,72 м3, расход арматуры 142,64 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	63589,61
8ПВ9 6217 /бетон В25 (И350), объем 2,43 м3, расход арматуры 195,9 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	88194,94
8ПВ9 7128 /бетон В25 (И350), объем 2,57 м3, расход арматуры 267,95 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	93589,73
8ПВ1 12,16 /бетон В25 (И350), объем 0,25 м3, расход арматуры 18,4 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	9105,55
8СВ 16-1 /бетон В25 (И350), объем 0,34 м3, расход арматуры 17,38 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	12375,38
8СВ 18-1 /бетон В25 (И350), объем 0,38 м3, расход арматуры 17,84 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	13947,00
8СВ 24-1 /бетон В25 (И350), объем 0,76 м3, расход арматуры 27,02 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	27614,60
8СВ 44-1 /бетон В25 (И350), объем 0,95 м3, расход арматуры 35,24 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	34523,16
8СВ 49-1 /бетон В25 (И350), объем 1,1 м3, расход арматуры 41,52 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	40807,82
8СВ 51-1 /бетон В25 (И350), объем 1,12 м3, расход арматуры 42,2 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	40692,85
8СВ 1412 /бетон В25 (И350), объем 0,5 м3, расход арматуры 35,78 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	18184,91
8СВ 1425 /бетон В25 (И350), объем 0,96 м3, расход арматуры 54,52 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	34943,35
8СВ 1441-1 /бетон В25 (И350), объем 1,27 м3, расход арматуры 70,65 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	46269,90
8СВ 1441-2 /бетон В25 (И350), объем 1,27 м3, расход арматуры 60,93 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	46246,98
8СВ 1441 /бетон В25 (И350), объем 1,3 м3, расход арматуры 73,77 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	47252,16
8СВ 1442 /бетон В25 (И350), объем 1,4 м3, расход арматуры 119,61 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	50915,99
8СВ 1453 /бетон В25 (И350), объем 2,19 м3, расход арматуры 112,21 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	79655,83
8СВ 1456 /бетон В25 (И350), объем 1,79 м3, расход арматуры 178,35 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	65154,40
8СВ 1615-1 /бетон В25 (И350), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,61 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	10193,68
8СВ 1812 /бетон В25 (И350), объем 0,59 м3, расход арматуры 29,36 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	21467,84
8СВ 2255-1 /бетон В25 (И350), объем 2,77 м3, расход арматуры 223,58 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	108790,79
8СВ 2555-1 /бетон В25 (И350), объем 2,3 м3, расход арматуры 224,66 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	83684,51
8СВ 4416-1 /бетон В25 (И350), объем 0,96 м3, расход арматуры 43,1 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	34906,25
8СВН 1420 /бетон В25 (И350), объем 0,21 м3, расход арматуры 21,58 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	7644,17
8СВН 1430 /бетон В25 (И350), объем 0,4 м3, расход арматуры 46,39 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	14552,73
8СВН 1442 /бетон В25 (И350), объем 1,32 м3, расход арматуры 68,24 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	48952,16
8СВН 1452-1 /бетон В25 (И350), объем 1,98 м3, расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	72071,69
8СВН 1452 /бетон В25 (И350), объем 1,98 м3, расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	72023,67
8С1 118 /бетон В25 (И350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,84 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	3297,12
Группа 05.1.07.09: Казинны и поддоны санитарно-технические		
Казинны железобетонные для туалета	м3	22826,63
Казинны железобетонные для туалета (серия 1.188-5 выпуск 10,11)	м2	5310,75
Казинны санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м3 РСК, объем 0,402 м3, площадь 7,6 м2/ (ГОСТ 13015.0-	шт.	8690,82
Казинны санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м3 СК-1, объем 0,807 м3, площадь 15,96 м2/ (ГОСТ	шт.	10819,05
Поддоны санитарно-технические железобетонные, марка изделия ПД 12-13	м3	37167,63
Поддоны санитарно-технические из бетона В15 (И200) с расходом арматуры 30 кг/м3 (серия 1.188-5 выпуск 10,11)	м3	885,08
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.	2523,32
П-201пр, объем 0,242 м3, расход арматуры 15,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3796,98
П-202пр, объем 0,124 м3, расход арматуры 7,72 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	2307,22
ДРСКА-203, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4137,50
ДРСКА-204, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4169,15
ДРСКА-213, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4194,25
ДРСКА-214, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4161,51
ДССК-1, объем 0,26 м3, расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3903,53
ДССК-201пр и ДССК-201л, объем 0,26 м3, расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4583,88
Сантехказинны		
раздельные 1 СК 24л(пр)-1, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности	шт.	18510,14
раздельные 2 СК 24л(пр)-1, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности	шт.	18441,39
раздельные площадью пола 4,0 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без	м2	5672,22
совмещенные 3 СК 24л(пр)-1, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности	шт.	15293,79
совмещенные площадью пола 3,5 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без	м2	5304,20
СК13 (2730x2500x1600 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,49 м3, расход арматуры 97,07 кг/	шт.	26758,95
СК16 (2080x2500x1820 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,104 м3, расход арматуры 86,74 кг/	шт.	26045,17
Группа 05.1.07.09: Марши лестничные (ГОСТ 9010-05)		
Лестничные марши		
ЛМ 17.12.9-4 /бетон В22,5 (И300), объем 0,37 м3, расход арматуры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1)	шт.	9340,20
ЛМ 27.11.14-4 /бетон В22,5 (И300), объем 0,531 м3, расход арматуры 14,77 кг / (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	10097,63
ЛМ 27.12.14-4 /бетон В22,5 (И300), объем 0,607 м3, расход арматуры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	10999,28
ЛМ 30.11.15-4 /бетон В22,5 (И300), объем 0,59 м3, расход арматуры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1)	шт.	11695,55
ЛМ 30.12.15-4 /бетон В22,5 (И300), объем 0,68 м3, расход арматуры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1)	шт.	11865,80
2ЛМ39.12.17-5 /бетон В15 (И200), объем 0,517 м3, расход арматуры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1)	шт.	14617,12
2ЛМ39.14.17-5 /бетон В15 (И200), объем 0,566 м3, расход арматуры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1)	шт.	15876,08
2ЛМ42.12.18-5-1 /бетон В15 (И200), объем 0,559 м3, расход арматуры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1)	шт.	15904,97
ЛМ (6260x1050 мм) /бетон В25 (И350), объем 1,2 м3, расход арматуры 114,3 кг/ (чертеж)	шт.	12365,02
ЛМ28-11 (2720x1050 мм) /бетон В22,5 (И300), объем 0,531 м3, расход арматуры 24,788 кг/ (чертеж)	шт.	10590,95
ЛМ 28-11 /бетон В22,5 (И300), объем 0,428 м3, расход арматуры 22,67 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 2)	шт.	7920,41
ЛМ 3к /бетон В22,5 (И300), объем 0,589 м3, расход арматуры 18,29 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	13824,76
ЛМ 4к /бетон В22,5 (И300), объем 0,37 м3, расход арматуры 9,49 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	9311,82
ЛМ 15-12 /бетон В15 (И200), объем 0,66 м3, расход арматуры 46,20 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	12964,74
ЛМ 18-12 /бетон В15 (И200), объем 0,79 м3, расход арматуры 90,00 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	14819,03
ЛМ 28-11п /бетон В25 (И300), объем 0,531 м3, расход арматуры 20,86 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	13996,11
ЛМ 29-14-9 /бетон В15 (И200), объем 0,41 м3, расход арматуры 27,89 кг/ (серия ИИ-04-7 выпуск 1)	шт.	12640,59
ЛМ 33-14 /бетон В25 (И300), объем 0,6 м3, расход арматуры 46,32 кг/ (серия 1.250-1 выпуск 1)	шт.	15538,26
ЛМ 50-14-14 /бетон В15 (И200), объем 0,88 м3, расход арматуры 111,21 кг/ (серия ИИ-04-7 выпуск 1)	шт.	27649,53
ЛМ 60.14-17 /бетон В25 (И350), объем 1,10 м3, расход арматуры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	34477,33
с бетонными ступенями, но требующими отделки из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 28 кг/м3	м3	19017,65
с чистой бетонной поверхностью ЛМ-9-12 /бетон В22,5 (И300), объем 0,39 м3, расход арматуры 17,85 кг/ (серия	шт.	5254,00
с чистой бетонной поверхностью ЛМ-28-12 /бетон В22,5 (И300), объем 0,629 м3, расход арматуры 25,18 кг/	шт.	7692,19
Марши и площадки лестничные		
7ЛМ 1 /бетон В25 (И350), объем 1,162 м3, расход арматуры 121,545 кг/ (серия ИИ-155Им)	шт.	31781,57
7ЛМ 2 /бетон В25 (И350), объем 0,952 м3, расход арматуры 66,98 кг/ (серия ИИ-155Им)	шт.	26044,08
8ЛМ 1-1 /бетон В25 (И350), объем 0,51 м3, расход арматуры 29,34 кг/ (серия ИИ-155Им, ИК)	шт.	13952,46
8ЛМ-1 /бетон В25 (И350), объем 0,43 м3, расход арматуры 15,51 кг/ (серия ИИ-155Им, ИК)	шт.	11755,47
Марши лестничные железобетонные		
под облицовку накладными проступями	м3	26279,97
с чистой бетонной поверхностью	м3	29952,77
Группа 05.1.07.10: Марши лестничные с полуплощадками (ГОСТ 9010-05)		
Марши лестничные железобетонные: с полуплощадками с бетонными ступенями	м3	29833,40
Лестничные марши		
с одной полуплощадкой ЛМ 39.12.15-3-ве-1 /бетон В25 (И350), объем 0,5 м3, расход арматуры 63,2 кг/ (серия	шт.	20685,30
с одной полуплощадкой ЛМ 39.12.15-3-ве-1 /бетон В25 (И350), расход арматуры 126,4 кг/ (серия 1-120.е.	м3	41149,05

ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	с одной полуплощадкой 1/11 39.12.15-3-но-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 59,88 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	20488,85
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	с одной полуплощадкой 1/11 39.12.15-3-но-1 /бетон В25 (Н350), расход арматуры 119,76 кг/ (серия И-120.е)	м3	40978,80
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	с полуплощадками ЛП 57.11.14-5 /бетон В25 (Н350), объем 0,90 м3, расход арматуры 76,6 кг/ (серия И-151.1-6	шт.	28362,53
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	с полуплощадками ЛП 57.11.15-5 /бетон В25 (Н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 76,8 кг/ (серия И-151.1-6	шт.	28474,41
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	с полуплощадками ЛП 57.11.17-5 /бетон В25 (Н350), объем 0,95 м3, расход арматуры 84,80 кг/ (серия И-151.1-6	шт.	29937,62
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	с полуплощадками ЛП 60.11.15-5 /бетон В25 (Н350), объем 1,0 м3, расход арматуры 98,40 кг/ (серия И-151.1-6	шт.	31513,80
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	с полуплощадками ЛП 60.11.17-5 /бетон В25 (Н350), объем 1,00 м3, расход арматуры 100,6 кг/ (серия И-151.1-6	шт.	31513,80
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона В25 (Н350) с расходом	м3	21167,70
Группа ОБ.1.07.11: Ограждения входов			
Ограждения балконов и входов			
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	70В 15 /бетон В25 (Н350), объем 0,09 м3, расход арматуры 16,271 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	3065,74
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	70В 18 /бетон В25 (Н350), объем 0,21 м3, расход арматуры 17,402 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	7138,85
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	70В 15В /бетон В25 (Н350), объем 0,24 м3, расход арматуры 26,998 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	8163,67
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	70В 425Л.п /бетон В25 (Н350), объем 0,638 м3, расход арматуры 59,888 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	21688,30
Группа ОБ.1.07.12: Ограждения лоджий и балконов			
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м3	23672,25
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глянцевой до 30 мм.	м3	27921,29
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру, из бетона В 22,5 (Н300) с расходом арматуры	м3	19761,98
Ограждения балконов и входов			
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	70Б 41-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3, расход арматуры 127,713 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	27220,61
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	70Б 41 /бетон В25 (Н350), объем 0,89 м3, расход арматуры 82,545 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	30251,43
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	70Б 55 /бетон В25 (Н350), объем 1,26 м3, расход арматуры 111,369 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	42766,51
Ограждения лоджий железобетонные			
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 10 /бетон В25 (Н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 12,84 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	3397,53
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 12-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,11 м3, расход арматуры 12,44 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	3744,59
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 12 /бетон В25 (Н350), объем 0,11 м3, расход арматуры 12,84 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	3742,41
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 12.21-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,19 м3, расход арматуры 21,76 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	6465,45
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 12.21-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,19 м3, расход арматуры 21,76 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	6454,54
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 12.28-1Л /бетон В25 (Н350), объем 0,23 м3, расход арматуры 60,98 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	7825,34
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 12.28 Л.п /бетон В25 (Н350), объем 0,36 м3, расход арматуры 52,91 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	12246,60
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 15Л.п /бетон В25 (Н350), объем 0,17 м3, расход арматуры 17,77 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	5797,52
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 16 /бетон В25 (Н350), объем 0,15 м3, расход арматуры 15,68 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	5097,93
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 27 /бетон В25 (Н350), объем 0,24 м3, расход арматуры 22,84 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	8157,12
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 30.28-1Л /бетон В25 (Н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 94,42 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	25841,08
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 30.28-1П /бетон В25 (Н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 90,14 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	25879,28
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 30.28-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 104,03 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	19358,16
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 30.28-2Н /бетон В25 (Н350), объем 0,58 м3, расход арматуры 103,2 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	19745,61
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 30.28-3Л /бетон В25 (Н350), объем 0,55 м3, расход арматуры 102,76 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	18741,52
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 30.28-3Л /бетон В25 (Н350), объем 0,56 м3, расход арматуры 101,27 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	19003,46
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 30.28-3П /бетон В25 (Н350), объем 0,55 м3, расход арматуры 102,76 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	18733,88
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 30.28-3П /бетон В25 (Н350), объем 0,56 м3, расход арматуры 101,27 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	19070,83
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 30.28 /бетон В25 (Н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 93,57 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	25883,64
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 30Л.п /бетон В25 (Н350), объем 0,27 м3, расход арматуры 24,2 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	9185,22
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 51-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,35 м3, расход арматуры 41,71 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	11894,08
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 51 /бетон В25 (Н350), объем 0,41 м3, расход арматуры 45,21 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	14034,31
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 60.28-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,69 м3, расход арматуры 168,48 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	23477,11
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 60.28-1Н /бетон В25 (Н350), объем 0,71 м3, расход арматуры 166,40 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	24149,41
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 60.28 /бетон В25 (Н350), объем 1,22 м3, расход арматуры 159,61 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	41452,46
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 62-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,56 м3, расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	19075,49
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 62 /бетон В25 (Н350), объем 0,56 м3, расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	19038,38
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80ПБ 64 /бетон В25 (Н350), объем 2,9 м3, расход арматуры 367,52 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	99411,26
Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий			
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	0Л-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,164 м3, расход арматуры 46,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12356,83
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	0Л-2, 0Л-2Н /бетон В15 (Н200), объем 0,163 м3, расход арматуры 46,51 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12345,04
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	0Л-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,113 м3, расход арматуры 12,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2236,93
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	0Л-4, 0Л-4Н /бетон В15 (Н200), объем 0,214 м3, расход арматуры 86,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20808,19
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	0Л-5, 0Л-5Н /бетон В15 (Н200), объем 0,022 м3, расход арматуры 16,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5741,64
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	0Л-6, 0Л-6Н /бетон В15 (Н200), объем 0,164 м3, расход арматуры 45,71 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	13122,99
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	0Л-7, 0Л-7Н /бетон В15 (Н200), объем 0,03 м3, расход арматуры 24,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8002,14
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	0Л-8 /бетон В15 (Н200), объем 0,03 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3073,82
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	0Л-9Н /бетон В15 (Н200), объем 0,045 м3, расход арматуры 35,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4463,39
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	3Л 1 /бетон В15 (Н200), объем 0,20 м3, расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	7114,18
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	3Л 0 /бетон В15 (Н200), объем 0,20 м3, расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	7268,72
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	3Л 0 1 /бетон В20 (Н250), объем 0,36 м3, расход арматуры 36,25 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	11868,32
Экраны балконов, марки			
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	351СН (2905x1320x70 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,27 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	8547,84
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	352СН (1330x1320x70 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,21 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	8523,83
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	353СН (3590x1320x70 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,33 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	9133,93
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	354СН (2990x1320x70 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	8747,57
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	355СН (2990x1320x70 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	8798,87
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	356СН (985x1320x70 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг/	шт.	5180,88
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	357СН (985x1320x70 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг/	шт.	5180,88
Группа ОБ.1.07.13: Панели ограждения			
Панели оград			
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	г/шхно 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (Н350), объем 0,30 м3, расход арматуры 25,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	3275,29
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	г/шхно 1 ПБ 40.20 /бетон В25 (Н350), объем 0,50 м3, расход арматуры 37 кг / (серия 3.017-3)	шт.	4425,63
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	г/шхно плоские из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной более 3м	м3	8684,27
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	г/шхно плоские из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной до 3 м	м3	8684,27
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	г/шхно ПБВ /бетон В22,5 (Н300), объем 0,64 м3, расход арматуры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	10682,95
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	г/шхно рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон В25 (Н350), объем 0,48 м3, расход арматуры 31,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	4582,67
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	г/шхно рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (Н350), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,9 кг / (серия 3.017-3)	шт.	6088,92
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	г/шхно рельефные ПБ8х /бетон В22,5 (Н300), объем 0,66 м3, расход арматуры 44,26 кг/ (серия 3.017-1 выпуск	шт.	4640,63
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	железобетонные	м3	13712,35
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	железобетонные г/шхно	м3	7065,72
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	ПБВ /бетон В25 (Н350), объем 0,50 м3, расход арматуры 32,30 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	9135,02
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	ПО-2 /бетон В15 (Н200), объем 0,72 м3, расход арматуры 41,42 кг/	шт.	9013,87
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	ПО-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,45 м3, расход арматуры 45,84 кг/	шт.	9453,71
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	рельефные (г/шхно) из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 66 кг/м3	шт.	9556,30
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	решетчатые 2 ПБ 30.16 /бетон В25 (Н350), объем 0,27 м3, расход арматуры 21,7 кг / (серия 3.017-3)	шт.	2728,50
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	решетчатые 2 ПБ 30.20 /бетон В25 (Н350), объем 0,31 м3, расход арматуры 23 кг / (серия 3.017-3)	шт.	3076,66
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	решетчатые из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 74 кг/м3	м3	10020,14
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	цокольные г/шхно из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 28 кг/м3	м3	10416,32
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	цокольные ПБ 28.6 /бетон В15 (Н200), объем 0,18 м3, расход арматуры 4,96 кг / (серия 3.017-3)	шт.	1073,93
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	цокольные ПБ 30.6 /бетон В15 (Н200), объем 0,13 м3, расход арматуры 3,66 кг / (серия 3.017-3)	шт.	1353,34
Панели ограждения стоек			
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	решетчатые из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 27кг/м3 и стойностью закладных деталей	м3	13250,69
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	сплошные толщиной 8 см из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	м3	9291,09
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	сплошные толщиной 10 см из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	м3	9201,59
Группа ОБ.1.07.14: Панели стеновые шахт лифтов			
Панели стеновые шахт лифтов			
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	ПЛ-1-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 134,68 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	40623,65
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	ПЛ-1-1 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 151,33 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	45643,65
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	ПЛ-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	39167,29
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	ПЛ-1 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 135,13 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	44087,87
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	ПЛ-2 /бетон В15 (Н200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	28573,29
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	ПЛ-2 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	81637,60
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	ПЛ-2В /бетон В15 (Н200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	28573,29
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	ПЛ-2В /бетон В15 (Н200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	81637,60
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	ПЛ-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,54 м3, расход арматуры 80,04 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	31613,05

Пл-3 /бетон В15 (И200), расход арматуры 148,22 кг/ (серия 1- 120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	58541,39
Группа 05.1.07.15: Парапеты		
Парапеты из отдельных панелей и стоков массой до 1,0 т	м3	13411,12
Парапеты массивные массой до 3,0 т	м3	9514,83
Парапеты массивные массой свыше 3,0 т	м3	8582,77
Группа 05.1.07.16: Плиты, панели карнизные		
Панели карнизные ПК 60.7-Л /бетон В12,5 (И50), объем 0,82 м3, расход арматуры 68,2 кг/ (серия 1.030.1-1, выпуск	шт.	8668,59
Плиты карнизные плоские из бетона В15(И200) с расходом арматуры до 63 кг/м3	м3	29898,91
Плита карнизная		
ПК-12.8 /бетон В15 (И200), объем 0,072 м3, расход арматуры 5,74 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1754,97
ПК-12.9 /бетон В15 (И200), объем 0,086 м3, расход арматуры 6,44 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2056,61
ПК-12.10 /бетон В15 (И200), объем 0,096 м3, расход арматуры 6,96 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2177,27
ПК-15.8 /бетон В15 (И200), объем 0,089 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2093,90
ПК-15.9 /бетон В15 (И200), объем 0,106 м3, расход арматуры 7,12 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2452,57
ПК-15.10 /бетон В15 (И200), объем 0,117 м3, расход арматуры 7,71 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1751,69
ПК-18.8 /бетон В15 (И200), объем 0,107 м3, расход арматуры 6,89 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1657,36
ПК-18.9 /бетон В15 (И200), объем 0,128 м3, расход арматуры 7,79 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1953,51
ПК-18.10 /бетон В15 (И200), объем 0,142 м3, расход арматуры 8,45 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2080,74
ПК-21.8 /бетон В15 (И200), объем 0,12 м3, расход арматуры 7,46 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1842,72
ПК-21.9 /бетон В15 (И200), объем 0,15 м3, расход арматуры 8,43 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2245,27
ПК-21.10 /бетон В15 (И200), объем 0,17 м3, расход арматуры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2544,71
ПКУ-23.8П(Л) /бетон В15 (И200), объем 0,135 м3, расход арматуры 8,65 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2628,09
ПКУ-24.8П(Л) /бетон В15 (И200), объем 0,183 м3, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2620,45
ПКУ-25.10П(Л) /бетон В15 (И200), объем 0,20 м3, расход арматуры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2979,52
Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (И80) плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной		
35 см	м2	7653,99
35 см (щуплонные)	м2	7492,46
Группа 05.1.07.17: Плиты балочные		
Плиты балочные ПБ28-50 /бетон В15 (И200), объем 0,342 м3, расход арматуры 43,80 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-	шт.	9527,30
Плиты балочные ПБ28-60 /бетон В15 (И200), объем 0,384 м3, расход арматуры 45,20 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-	шт.	10404,79
Плиты балочные ПБ32-50 /бетон В15 (И200), объем 0,392 м3, расход арматуры 53,10 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-	шт.	10626,35
Плиты железобетонные балочные	м3	30188,28
Плита балочная		
(ГОСТ 25697-83), без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (И200) с расходом арматуры до 70 кг/м2,	м2	2528,20
БП 1000 /бетон В22,5 (И300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	24325,01
БП 100 /бетон В22,5 (И300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	24325,01
ПБ1а /бетон В15 (И200), объем 0,382 м3, расход арматуры 111,52 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	20071,94
ПБ1ен (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (И300), объем 0,6 м3, расход арматуры 56,66 кг/	шт.	21934,95
ПБ2ен (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (И300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг/	шт.	24906,34
ПБ3ен (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (И300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг/	шт.	24906,34
ПБ4ен (5420х1400х120 мм) /бетон В22,5 (И300), объем 0,87 м3, расход арматуры 81,25 кг/	шт.	34922,83
ПБ36-6к л-п /бетон В15 (И200), объем 0,867 м3, расход арматуры 126,17 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	31980,20
ПБК27.13-6а /бетон В15 (И200) объем 0,43 м3, расход арматуры 30,99 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.	10693,05
ПБК33.13-6а /бетон В15 (И200) объем 0,53 м3, расход арматуры 36,48 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.	14629,87
ПБК36.13-6а /бетон В15 (И200) объем 0,57 м3, расход арматуры 47,09 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.	14426,97
с отверстием для люка, без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (И200) с расходом арматуры до 13,2	м2	2730,54
Плиты балочные		
7ПБ 42-1 /бетон В25 (И350), объем 1,05 м3, расход арматуры 218,093 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	38565,71
7ПБ 42-1п /бетон В25 (И350), объем 0,9 м3, расход арматуры 219,25 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	33009,39
7ПБ 42-2-п /бетон В25 (И350), объем 1,02 м3, расход арматуры 220,054 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	37521,24
7ПБ 60-1 /бетон В25 (И350), объем 2,27 м3, расход арматуры 329,637 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	83324,02
7ПБ 60-3 /бетон В25 (И350), объем 1,93 м3, расход арматуры 158,785 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	70953,01
7ПБ 60-4 /бетон В25 (И350), объем 3,12 м3, расход арматуры 236,218 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	114648,30
7ПБ 60-5 /бетон В25 (И350), объем 2,46 м3, расход арматуры 451,502 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	90339,54
7ПБ 20.17 /бетон В25 (И350), объем 0,292 м3, расход арматуры 29 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	10700,09
7ПБ 30.21п /бетон В25 (И350), объем 0,8 м3, расход арматуры 73,143 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	29344,47
7СЦ 1411 /бетон В25 (И350), объем 0,44 м3, расход арматуры 32,775 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	16183,28
7СЦ 1416-1 /бетон В25 (И350), объем 0,36 м3, расход арматуры 24,496 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	13217,95
7СЦ 1416-2 /бетон В25 (И350), объем 0,38 м3, расход арматуры 26,541 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	13984,11
7СЦ 1424 /бетон В25 (И350), объем 0,98 м3, расход арматуры 58,928 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	36197,37
7СЦ 1425 /бетон В25 (И350), объем 0,32 м3, расход арматуры 22,687 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	11744,56
7СЦ 1435 /бетон В25 (И350), объем 0,51 м3, расход арматуры 32,237 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	10720,42
7СЦ 1456 /бетон В25 (И350), объем 2,36 м3, расход арматуры 121,197 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	86644,06
Группа 05.1.07.18: Плиты звуковые		
Плиты звуковые		
ПЗ 1-1 /бетон В25(И350)/ объем 0,2 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 19,08 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	2461,11
ПЗ 1.5-1.5 /бетон В25(И350)/ объем 0,45 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 38,93 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	8862,19
ПЗ 2-1.5 /бетон В25(И350)/ объем 0,6 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 50,84 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	6640,08
ПЗ 2-1 /бетон В25(И350)/ объем 0,4 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 34,96 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	4277,20
ПЗ 3-1.5 /бетон В25(И350)/ объем 0,9 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 76,26 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	9305,28
ПЗ 3-1 /бетон В25(И350)/ объем 0,6 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 52,44 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	6829,98
ПЗ 3-2 /бетон В25(И350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 101,68 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	14144,54
ПЗ 4-1.5 /бетон В25(И350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А- I 37,7 кг А-III 98,5 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	11847,15
ПЗ 4-1 /бетон В25(И350)/ объем 0,8 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 68,32 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	9204,87
ПЗ 4-3-1.5 /бетон В25(И350)/ объем 1,29 м3, расход арматуры А- I 1,42 кг А-III 146,3 кг (типовой проект	шт.	15927,89
ПЗ 4.75-1.5 /бетон В25(И350)/ объем 1,425 м3, расход арматуры А- I 44,77 кг А-III 116,96 кг (типовой проект	шт.	14026,67
ПЗ 5-1.5 /бетон В25(И350)/ объем 1,5 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 125,50 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	15032,94
ПЗ 5-1 /бетон В25(И350)/ объем 1,0 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 85,8 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	11752,20
ПЗ 5.75-1.5 /бетон В25(И350)/ объем 1,73 м3, расход арматуры А- I 54,2 кг А-III 141,59 кг (типовой проект	шт.	16993,10
ПЗ 6-1.5 /бетон В25(И350)/ объем 1,8 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 150,92 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	17658,85
ПЗ 6-1 /бетон В25(И350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 103,28 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	13800,75
ПЗ 6-2 /бетон В25(И350)/ объем 2,4 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 200,16 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	23216,26
Группа 05.1.07.19: Плиты козырьковые		
Плиты козырьков входа досборные ПКВ 1 /бетон В22,5 (И300), объем 0,49 м3, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 121-	шт.	10781,94
Плиты козырьков входа КВ 1 /бетон В15 (И200), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	32664,51
Плиты козырьков входа КВ 1п /бетон В15 (И200), объем 0,76 м3, расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	32659,05
Плиты козырьков над входами в дом КВ-3 /бетон В15 (И200), объем 0,42 м3, расход арматуры 20,53 кг/ (серия 2000-	шт.	9402,41
Плиты козырьков с большим парапетом		
КВ30.19-6-2 /бетон В15 (И200), объем 0,91 м3, расход арматуры 61,17 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	13341,38
КВ30.19-13-2 /бетон В15 (И200), объем 0,91 м3, расход арматуры 70,51 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	13918,96
Плиты козырьков с малым парапетом		
КВ18.19-6-1 /бетон В15 (И200), объем 0,5 м3, расход арматуры 45,78 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	8082,52
КВ18.19-13-1 /бетон В15 (И200), объем 0,5 м3, расход арматуры 64,31 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	9208,49
КВ24.19-6-1 /бетон В15 (И200), объем 0,62 м3, расход арматуры 64,57 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	10505,11
КВ24.19-13-1 /бетон В15 (И200), объем 0,62 м3, расход арматуры 87,72 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	11936,43
Плиты козырьков сплошные		
КВ18.16-1 /бетон В15 (И200), объем 0,3 м3, расход арматуры 36,09 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	5870,64
КВ18.19-6 /бетон В15 (И200), объем 0,35 м3, расход арматуры 33,09 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	5722,97
КВ18.19-13 /бетон В15 (И200), объем 0,35 м3, расход арматуры 48,23 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	6659,23
КВ18.22-1 /бетон В15 (И200), объем 0,42 м3, расход арматуры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	8694,60
КВ18.25-2 /бетон В15 (И200), объем 0,6 м3, расход арматуры 40,48 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	11318,47
КВ24.19-6 /бетон В15 (И200), объем 0,47 м3, расход арматуры 42,87 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	7588,61
КВ24.19-13 /бетон В15 (И200), объем 0,47 м3, расход арматуры 61,4 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	8734,58
КВ30.19-6 /бетон В15 (И200), объем 0,59 м3, расход арматуры 61,44 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	9992,47
КВ30.19-13 /бетон В15 (И200), объем 0,59 м3, расход арматуры 84,59 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	11428,76
плоские из бетона В15 (И200) с расходом арматуры до 100 кг/м3	м3	16687,61
Группа 05.1.07.20: Плиты ленточные		
Плита ленточная		
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.	35112,52

Пл58.34.3-1с /бетон В25 (Н350), расход арматуры 114,145 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	17556,26
Пл58.34.3-2с /бетон В25 (Н350), объем 1,855 м3, расход арматуры 249,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	36956,80
Пл58.34.3-2с /бетон В25 (Н350), расход арматуры 134,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	19438,27
Пл58.34.3-3с /бетон В25 (Н350), объем 1,855 м3, расход арматуры 258,72 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	37253,85
Пл58.34.3-3с /бетон В25 (Н350), расход арматуры 139,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	20082,64
Группа 05.1.07.21: Плиты лоджий		
Плиты железобетонные лоджий	м3	28710,11
Плиты лоджий		
8Пл 32-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	26171,77
8Пл 32-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	26159,77
8Пл 32-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,713 м3, расход арматуры 78,53 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	26153,22
8Пл 32-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,713 м3, расход арматуры 78,53 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	26173,95
8Пл 33-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	22043,01
8Пл 33-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	22011,36
8Пл 34-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	22393,35
8Пл 34-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	22408,62
8Пл 34-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	26048,44
8Пл 34-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	26107,38
8Пл 37-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 169,73 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	25717,20
8Пл 37 /бетон В25 (Н350), объем 0,68 м3, расход арматуры 166,56 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	24971,23
8Пл 60-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,176 м3, расход арматуры 237,25 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	43184,52
8Пл 60-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,179 м3, расход арматуры 156,3 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	43270,74
8Пл 62-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	49616,14
8Пл 62-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	49594,94
8Пл 62-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	49548,47
8Пл 62 /бетон В25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	49453,52
8Пл 2716 /бетон В25 (Н350), объем 0,55 м3, расход арматуры 46,1 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	20217,09
8Пл 2916 /бетон В25 (Н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 51,74 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	20931,96
8Пл 32-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	22935,77
8Пл 32-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	22943,41
8Пл 34-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	45156,68
8Пл 34-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	45186,14
8Пл 60 /бетон В25 (Н350), объем 1,17 м3, расход арматуры 273,01 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	43802,25
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.	31487,33
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.	32994,77
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.	28379,46
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.	33027,51
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.	28613,89
ИПл 30-12 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,685 м3, расход арматуры 20,9 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	7537,21
ИПл 39-12 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,89 м3, расход арматуры 31,56 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	11189,91
ИПл 51-12 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,171 м3, расход арматуры 49,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	16090,72
ИПл 51-12 /л/п /бетон В22,5 (Н300), объем 1,102 м3, расход арматуры 63,19 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	15155,62
ИПл 63-12 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,449 м3, расход арматуры 90,01 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	20569,83
ИПл 63-12 /л/п /бетон В22,5 (Н300), объем 1,382 м3, расход арматуры 106,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	19914,99
ПБ-32-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,44 м3, расход арматуры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	25080,37
Плбн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,933 м3, расход арматуры 74,36 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	20022,39
Плбн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	20221,46
Плбн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	20221,46
ПЛ-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,56 м3, расход арматуры 17,37 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	9816,05
ПЛ-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,68 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	12021,56
ПЛ-10 /бетон В20 (Н200), объем 1,24 м3, расход арматуры 81,68 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	20231,93
ПЛ 1м /бетон В22,5 (Н300), объем 0,636 м3, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	17896,78
ПЛБ 1-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,766 м3, расход арматуры 60,86 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	19719,85
ПЛБ 1-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,706 м3, расход арматуры 67,55 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	19070,25
ПЛП 63.12л-АтV /бетон В22,5 (Н300), объем 1,138 м3, расход арматуры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 выпуск 1)	шт.	26933,57
ПЛП 63.12лр-АтV /бетон В22,5 (Н300), объем 1,138 м3, расход арматуры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 выпуск 1)	шт.	26933,57
ПРБ-51-12Л /бетон В25 (Н350), объем 0,79 м3, расход арматуры 69,62 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	14237,31
ПРБ-51-12ЛП /бетон В25 (Н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 73,72 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	14434,86
ПРБ-51-12ЛП /бетон В25 (Н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 73,72 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	14434,86
ПРБ-63-12Л /бетон В25 (Н350), объем 0,96 м3, расход арматуры 96,75 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	17569,36
ПРБ-63-12ЛП /бетон В25 (Н350), объем 0,94 м3, расход арматуры 100,84 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	17989,55
ПРБ-63-12ЛП /бетон В25 (Н350), объем 0,94 м3, расход арматуры 100,84 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	17989,55
Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса)		
910 кг/м2, пролетом 3м и более, приведенной толщиной 13 см с закладочными люками, массой до 5 т	м2	2644,68
920 кг/м2, пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, массой до 5 т	м2	2644,83
Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной		
12 см, массой до 5 т	м2	2371,13
14 см, массой от 5 до 15 т	м2	2525,50
16 см, массой от 5 до 15 т	м2	2597,01
20 см, массой от 5 до 15 т	м2	3209,32
Группа 05.1.07.22: Плиты парпетные		
Парпетные панели из тяжелого бетона В22,5 (Н300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 е	м3	14193,99
Плиты железобетонные парпетные из бетона плотностью 1850 кг/м3 и более приведенной толщиной 8 см	м3	11684,53
Плита парпетная		
АП-1-5 /бетон В15 (Н200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,69 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт.	415,72
АП-1-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт.	572,44
из бетона В15 (Н200) плотностью 1850 кг/м3 и более приведенной толщиной 8 см	м2	2493,85
плоская из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 23 кг/м3	м3	24590,33
ПБ32-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,44 м3, расход арматуры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	40801,99
ПЛБ 5-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,013 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	322,84
ПЛБ 5-2 /бетон В15 (Н200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	343,35
ПЛБ 6-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	492,33
ПЛБ 6-2 /бетон В15 (Н200), объем 0,021 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	518,20
ПЛ-2 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,014 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт.	253,64
ПЛ-4, ПЛ-4а /бетон В15 (Н200), объем 0,31 м3, расход арматуры 10,93 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт.	6788,51
ПЛ 6 /бетон В15 (Н200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	419,65
ПЛ 6.6 /бетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	491,85
ПЛ 13-5-т /бетон В15 (Н200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,51 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт.	472,03
ПЛ 13-6-т /бетон В15 (Н200), объем 0,047 м3, расход арматуры 0,74 кг/ (серия 1.238-1)	шт.	680,38
ПЛ 15.4 /бетон В15 (Н200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.238-1-2)	шт.	993,21
ПЛ 15.5 /бетон В15 (Н200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	998,58
ПЛ 15.6 /бетон В15 (Н200), объем 0,052 м3, расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	1240,92
ПЛУ 10.4 /бетон В15 (Н200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1-2)	шт.	894,95
Группа 05.1.07.23: Плиты перекрытий шахт лифта		
Плита перекрытия из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ПЛ19.29-50 /объем бетона 1,12 м3/	шт.	22522,13
Плиты перекрытия шахт железобетонные	м3	19557,89
Плиты перекрытия шахты лифта		
7Пл 18.19-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,49 м3, расход арматуры 77,69 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	12615,49
7Пл 29.19-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,79 м3, расход арматуры 103,86 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	20331,69
ПВ 40с-1Ш /бетон В25 (Н350), объем 0,66 м3, расход арматуры 63,80 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	16972,36
ПВ 40сШ /бетон В25 (Н350), объем 0,66 м3, расход арматуры 63,80 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	16968,00
ПВГ 63с-1Ш /бетон В25 (Н350), объем 1,07 м3, расход арматуры 118,34 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	27531,66
ПВГ 63сШ /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 88,68 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	28094,82
ПН 40с-1Ш /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 77,51 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	18095,92
ПН 40сШ /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 52,89 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	18020,11
ПН 4019Ш /бетон В25 (Н350), объем 1,01 м3, расход арматуры 111,31 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	25984,05
ПНГ 63с-1Ш /бетон В25 (Н350), объем 1,13 м3, расход арматуры 103,64 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	29098,91
ПНГ 63сШ /бетон В25 (Н350), объем 1,13 м3, расход арматуры 80,57 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	29037,79
Группа 05.1.07.24: Плиты подомынные		

Доска индивидуальная подоконная			
ИПД-1 (бетон В15 (И200), объем 0,0163 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	762,56	
ИПД-2 (бетон В15 (И200), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	552,58	
ИПД-4 (бетон В15 (И200), объем 0,007 м3, расход арматуры 0,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	353,72	
ИПД-5 (бетон В15 (И200), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	921,03	
ИПД-6 (бетон В15 (И200), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	539,91	
ИПД-10 (бетон В15 (И200), объем 0,016 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	918,41	
Плиты подоконные железобетонные			
гладкие	м2	1086,48	
на бегом цемента	м3	25623,89	
на цементном или известковом вяжущем	м3	21244,10	
с мозаичным покрытием	м2	1463,46	
с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м2	м2	8341,57	
Плиты подоконные на цементном вяжущем			
с гладкой поверхностью под окраску (категория качества В2) длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона	м2	796,22	
с гладкой поверхностью под окраску (категория качества В2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15,	м2	776,17	
с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом	м2	1057,50	
с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом	м2	1029,43	
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.	480,74	
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.	601,03	
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.	671,32	
П00 16.35.45-1-а площадью 0,56 м2 (бетон В15 (И200), объем 0,025 м3, расход арматуры 0,85 кг/ (серия	шт.	750,78	
П00 19.35.45-1-а площадью 0,67 м2 (бетон В15 (И200), объем 0,030 м3, расход арматуры 0,93 кг/ (серия	шт.	897,89	
П00 22.35.45-1-а площадью 0,77 м2 (бетон В15 (И200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,03 кг/ (серия	шт.	1033,34	
П00 25.35.45-1-а площадью 0,88 м2 (бетон В15 (И200), объем 0,039 м3, расход арматуры 1,62 кг/ (серия	шт.	1179,80	
П00 28.35.45-1-а площадью 0,98 м2 (бетон В15 (И200), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,77 кг/ (серия	шт.	1296,58	
Гретья 05.1.07.25: Площадки лестничные ГОСТ 9818-85)			
Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м3	21610,81	
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.	14478,18	
ЛП 22.12-4-к (бетон В15 (И200), объем 0,423 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.чк 1)	шт.	11410,43	
ЛП 22.12-4-к (бетон В15 (И200), объем 0,414 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.чк 1)	шт.	11266,03	
ЛП 22.15-4-к (бетон В15 (И200), объем 0,413 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.чк 1)	шт.	11725,56	
ЛП 22.15-4-к (бетон В15 (И200), объем 0,42 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.чк 1)	шт.	11902,05	
ЛП 22.18-4-к (бетон В15 (И200), объем 0,467 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.чк 1)	шт.	13242,83	
ЛП 22.18-4-к (бетон В15 (И200), объем 0,474 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.чк 1)	шт.	13419,31	
ЛП 25.12-4П (бетон В15 (И200), объем 0,437 м3, расход арматуры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.чк 1)	шт.	13135,11	
ЛП 25.15-4 (бетон В15 (И200), объем 0,538 м3, расход арматуры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.чк 1)	шт.	14601,95	
ЛП 25.15-4К (бетон В15 (И200), объем 0,562 м3, расход арматуры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.чк 1)	шт.	14762,38	
ЛП 25.18-4К (бетон В15 (И200), объем 0,613 м3, расход арматуры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.чк 1)	шт.	15286,09	
ЛП43-12-1 (бетон В15 (И200), объем 0,642 м3, расход арматуры 24,54 кг/ (серия 86)	шт.	15386,94	
ЛП43-12-2 (бетон В15 (И200), объем 0,614 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 86)	шт.	14100,89	
ЛП43-12-3 (бетон В15 (И200), объем 0,642 м3, расход арматуры 24,54 кг/ (серия 86)	шт.	14654,23	
ЛП43-12 (бетон В15 (И200), объем 0,65 м3, расход арматуры 24,28 кг/ (серия 86)	шт.	15493,51	
ЛП20 (2220x1810x200 мм) (бетон В15 (И200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	шт.	23227,67	
ЛП20 (2220x1810x200 мм) (бетон В15 (И200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	шт.	21619,87	
ЛП 15.3 (бетон В22,5 (И300), объем 0,15 м3, расход арматуры 5 кг/ (серия 1.450-1 вып.чк 1)	шт.	3550,22	
ЛП 22.16 (бетон В25 (И300), объем 0,253 м3, расход арматуры 18,07 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	6491,93	
ЛП 24.14 (бетон В15 (И200), объем 0,31 м3, расход арматуры 22,50 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	7910,63	
ЛП 28.13 (бетон В15 (И200), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,87 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	6998,44	
ЛП 28.17 (бетон В15 (И200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,17 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	13007,90	
ЛП 30-17 (бетон В22,5 (И300), объем 0,518 м3, расход арматуры 42,96 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	16029,83	
ЛП 30-23 (бетон В22,5 (И300), объем 0,648 м3, расход арматуры 55,86 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	21152,32	
ЛП 30-223 и ЛП 30-223а (бетон В22,5 (И300), объем 0,69 м3, расход арматуры 59,68 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	21355,16	
ЛП 14.90 (бетон В25 (И350), объем 0,16 м3, расход арматуры 11,1 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	3789,73	
ЛП 14.120 (бетон В25 (И350), объем 0,20 м3, расход арматуры 12,2 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	4618,26	
ЛП 14.130 (бетон В25 (И350), объем 0,24 м3, расход арматуры 12,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	5388,35	
ЛП 14.150 (бетон В25 (И350), объем 0,24 м3, расход арматуры 13 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	5423,87	
ЛП 15.150 (бетон В25 (И350), объем 0,30 м3, расход арматуры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	6552,66	
ЛП 16.150 (бетон В25 (И350), объем 0,31 м3, расход арматуры 14,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	6840,38	
ЛП 16.160 (бетон В25 (И350), объем 0,29 м3, расход арматуры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	6530,08	
ЛПР 25.18 (бетон В15 (И200), объем 0,57 м3, расход арматуры 38,64 кг/ (серия 1.152-4 вып.2)	шт.	10163,88	
ЛПФ 25.11-5-1 (бетон В15 (И200), объем 0,438 м3, расход арматуры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.чк 1)	шт.	8375,60	
ЛПФ 25.11-5 (бетон В15 (И200), объем 0,394 м3, расход арматуры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.чк 1)	шт.	6880,59	
ЛПФ 25.13-5 (бетон В15 (И200), объем 0,488 м3, расход арматуры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.чк 1)	шт.	8492,23	
ЛПФ 28.11-5-1 (бетон В15 (И200), объем 0,46 м3, расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.чк 1)	шт.	8525,88	
ЛПФ 28.11-5 (бетон В15 (И200), объем 0,438 м3, расход арматуры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.чк 1)	шт.	8420,58	
ЛПФ 28.11-5 (бетон В15 (И200), объем 0,502 м3, расход арматуры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.чк 1)	шт.	8738,67	
ЛПФ 28.13-5 (бетон В15 (И200), объем 0,478 м3, расход арматуры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.чк 1)	шт.	8546,71	
ЛП 75.70.7 (бетон В30 (И400), объем 0,04 м3, расход арматуры 206 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	1261,71	
с бетонным полом, не требующим отапливания объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (И200) с расходом арматуры 100	м3	23213,97	
с бетонным полом, не требующим отапливания объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (И200) с расходом арматуры 44	м3	20750,08	
с покрытием мозаичным слоем ЛПР 30-27"м" (бетон В22,5 (И300), объем 0,776 м3, мозаичный слой на мраморе	шт.	22082,62	
с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16"м" (бетон В22,5 (И300), объем 0,567 м3, мозаичный слой на мраморе	шт.	18019,23	
с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16"м" (бетон В22,5 (И300), объем 0,576 м3, мозаичный слой на мраморе	шт.	18076,53	
Марши и площадки лестничные			
МП 16.57-1 (бетон В25 (И350), объем 1,85 м3, расход арматуры 211,102 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	50555,83	
МП 16.57 (бетон В25 (И350), объем 1,86 м3, расход арматуры 209,164 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	50875,61	
МП 17.52 (бетон В25 (И350), объем 1,88 м3, расход арматуры 205,669 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	51485,70	
МП 21.20 (бетон В25 (И350), объем 0,62 м3, расход арматуры 50,557 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	16902,18	
МП 21.57-1 (бетон В25 (И350), объем 2,06 м3, расход арматуры 217,56 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	56270,40	
МП 21.57 (бетон В25 (И350), объем 2,02 м3, расход арматуры 209,627 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	55244,49	
МП 22.42-3Л (бетон В25 (И350), объем 1,86 м3, расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	50879,98	
МП 22.42-4П (бетон В25 (И350), объем 1,86 м3, расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	50878,89	
МП 22.42-5Л (бетон В25 (И350), объем 1,85 м3, расход арматуры 183,287 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	50572,20	
МП 24.52 (бетон В25 (И350), объем 2,75 м3, расход арматуры 209,466 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	75233,48	
МП 42.14-2 (бетон В25 (И350), объем 1,0 м3, расход арматуры 114,612 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	27350,48	
МП 54.18-1 (бетон В25 (И350), объем 1,5 м3, расход арматуры 158,333 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	41324,77	
МП 54.18 (бетон В25 (И350), объем 2,16 м3, расход арматуры 132,132 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	59144,06	
8ЛП 1622 (бетон В25 (И350), объем 0,46 м3, расход арматуры 51,12 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	12577,29	
8ЛП 1860-1 (бетон В25 (И350), объем 2,13 м3, расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	58258,93	
8ЛП 1860-1а (бетон В25 (И350), объем 2,16 м3, расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	59133,14	
8ЛП 1860-2 (бетон В25 (И350), объем 2,16 м3, расход арматуры 110,59 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	59051,29	
8ЛП 1860-3 (бетон В25 (И350), объем 2,11 м3, расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	57784,17	
8ЛП 1860-4 (бетон В25 (И350), объем 2,13 м3, расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	58333,15	
8ЛП 1860 (бетон В25 (И350), объем 2,16 м3, расход арматуры 108,92 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	59108,04	
8ЛП 1942-1 (бетон В25 (И350), объем 1,08 м3, расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	29549,66	
8ЛП 1942 (бетон В25 (И350), объем 1,11 м3, расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	30357,29	
8ЛП 1960-1 (бетон В25 (И350), объем 1,61 м3, расход арматуры 150,90 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	44058,73	
8ЛП 1960-2 (бетон В25 (И350), объем 1,59 м3, расход арматуры 150,14 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	43468,28	
8ЛП 1960-3 (бетон В25 (И350), объем 1,61 м3, расход арматуры 150,62 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	43998,70	
8ЛП 1960-4 (бетон В25 (И350), объем 1,59 м3, расход арматуры 150,87 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	43553,41	
8ЛП 1960 (бетон В25 (И350), объем 1,61 м3, расход арматуры 151,49 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	44027,08	
8ЛП 2212-1 (бетон В25 (И350), объем 0,49 м3, расход арматуры 31,35 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	13422,04	
8ЛП 2214 (бетон В25 (И350), объем 0,42 м3, расход арматуры 35,77 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	11498,99	
8ЛП 2226 (бетон В25 (И350), объем 0,81 м3, расход арматуры 79,28 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	22303,85	
8ЛП 2432 (бетон В25 (И350), объем 1,24 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	33867,23	
8ЛП 2529 (бетон В25 (И350), объем 1,12 м3, расход арматуры 71,29 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	30631,23	

8лп 2564 /бетон В25 (н350), объем 2,85 м3, расход арматуры 204,74 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	77989,26
8лп 2629-1 /бетон В25 (н350), объем 1,16 м3, расход арматуры 76,32 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	31711,72
8лп 2629 /бетон В25 (н350), объем 1,14 м3, расход арматуры 73,34 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	31395,21
8лп 2632-1 /бетон В25 (н350), объем 1,28 м3, расход арматуры 104,98 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	34995,74
8лп 2632-2 /бетон В25 (н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 105,98 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	35575,27
8лп 2664-1 /бетон В25 (н350), объем 2,9 м3, расход арматуры 214,61 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	79146,15
8лп 2664 /бетон В25 (н350), объем 2,88 м3, расход арматуры 213,51 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	78719,41
8лп 3714-1 /бетон В25 (н350), объем 0,87 м3, расход арматуры 104,69 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	32783,79
8лп 3714-2 /бетон В25 (н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	25191,69
8лп 3714 /бетон В25 (н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	25161,14
8лп 3716-2 /бетон В25 (н350), объем 0,96 м3, расход арматуры 108,96 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	26270,00
8лп 3716-3 /бетон В25 (н350), объем 0,94 м3, расход арматуры 104,63 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	25704,65
8лп 3716 /бетон В25 (н350), объем 0,96 м3, расход арматуры 108,96 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	26254,72
8лп 3914 /бетон В25 (н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 72,14 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	16391,74
8лп 4015 /бетон В25 (н350), объем 0,8 м3, расход арматуры 72,06 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	22002,62
8лп 4017 /бетон В25 (н350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,53 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	24604,52
8лп 4026 /бетон В25 (н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 156,69 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	34850,58
8лп 4027-1 /бетон В25 (н350), объем 1,39 м3, расход арматуры 163,07 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	37987,27
8лп 4027-2 /бетон В25 (н350), объем 1,5 м3, расход арматуры 120,73 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	41133,77
8лп 4027 /бетон В25 (н350), объем 1,39 м3, расход арматуры 162,06 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	38066,94
8лп 4028 /бетон В25 (н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 129,38 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	42687,97
8лп 5716-1 /бетон В25 (н350), объем 1,63 м3, расход арматуры 91,38 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	44598,93
8лп 5716-2 /бетон В25 (н350), объем 1,69 м3, расход арматуры 83,71 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	46225,16
8лп 5716-3 /бетон В25 (н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 123,27 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	30100,81
8лп 5716-4 /бетон В25 (н350), объем 1,08 м3, расход арматуры 124,11 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	29742,83
8лп 7015 /бетон В25 (н350), объем 1,44 м3, расход арматуры 152,69 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	39378,80
8лп/9 бетон В25 (н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 39,6 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	15585,19
8лп/10 бетон В25 (н350), объем 0,63 м3, расход арматуры 40,9 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	17255,03
8лп/11 бетон В25 (н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 45,58 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	19166,08
8лп/12 бетон В25 (н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	20927,60
8лп/13 бетон В25 (н350), объем 0,83 м3, расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	22688,02
8лп/14 бетон В25 (н350), объем 0,89 м3, расход арматуры 51,67 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	24334,95
8лп/15 бетон В25 (н350), объем 0,95 м3, расход арматуры 52,97 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	25980,78
8лп/16 бетон В25 (н350), объем 1,01 м3, расход арматуры 55,7 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	27577,50
Группа 05.1.07.26: Стенки лоджий		
Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (н50) с расходом арматуры до 25 кг/м3		
Стенки лоджий	м3	9374,03
Сл 12 /бетон В20 (н250), объем 0,40 м3, расход арматуры 12,35 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6476,37
Сл 12с /бетон В20 (н250), объем 0,315 м3, расход арматуры 16,42 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6625,89
Сл 12м /бетон В20 (н250), объем 0,305 м3, расход арматуры 14,64 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6504,74
Сл 13 /бетон В12,5 (н50), объем 0,337 м3, расход арматуры 19,73 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6892,19
Сл 13м /бетон В12,5 (н50), объем 0,326 м3, расход арматуры 17,8 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6462,18
Сл 14 /бетон В12,5 (н50), объем 0,54 м3, расход арматуры 18,9 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8590,82
Сл 14м /бетон В12,5 (н50), объем 0,50 м3, расход арматуры 26,99 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8934,20
Сл 15-1 /бетон В15 (н200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8352,48
Сл 15 /бетон В15 (н200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8350,30
Сл 16 /бетон В15 (н200), объем 0,39 м3, расход арматуры 27,65 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7042,80
Группа 05.1.07.27: Столбы оград		
Столбы оград		
1С 18а /бетон В15 (н200), объем 0,04 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1386,96
1С 18б /бетон В15 (н200), объем 0,04 м3, расход арматуры 6,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1321,47
1С 18в /бетон В15 (н200), объем 0,04 м3, расход арматуры 13,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1944,87
2С 24а /бетон В15 (н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 10,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1798,19
2С 24б /бетон В15 (н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 9,0 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1685,56
2С 24в /бетон В15 (н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1609,60
2С 24г /бетон В15 (н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 17 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2441,25
2С 24д /бетон В15 (н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 9,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1732,70
2С 24е /бетон В15 (н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1665,92
2С 24ж /бетон В15 (н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 15,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2290,63
2С 24и /бетон В15 (н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1950,28
2С 24к /бетон В15 (н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 11,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1902,96
2С 24л /бетон В15 (н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 10 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1779,06
3С 30а /бетон В15 (н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1847,95
3С 30б /бетон В15 (н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1727,47
3С 30в /бетон В15 (н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 9,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1630,55
3С 30г /бетон В15 (н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 15,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2081,89
3С 30д /бетон В15 (н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1888,56
3С 30е /бетон В15 (н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1743,18
3С 30ж /бетон В15 (н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 10,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1679,01
3С 30и /бетон В15 (н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2048,34
3С 30к /бетон В15 (н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 19,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2807,96
3С 30л /бетон В15 (н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1872,84
3С 30м /бетон В15 (н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 14,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2237,86
3С 30н /бетон В15 (н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 16,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2384,27
3С 30п /бетон В15 (н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2391,47
3С 30р /бетон В15 (н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2259,20
3С 30е /бетон В15 (н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 13,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2453,03
С10 /бетон В15 (н200), объем 0,032 м3, расход арматуры 11,48 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	2375,76
С20 /бетон В15 (н200), объем 0,027 м3, расход арматуры 7 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	2003,81
С35 /бетон В15 (н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	2814,51
С35а /бетон В15 (н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	3082,99
Группа 05.1.07.28: Ступени и проступи		
Блоки ступеней СЛ 75.35.7-1 /бетон В30 (н400), объем 0,02 м3, расход арматуры 216 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	613,15
Ступени железобетонные лестничные	м3	18817,92
Проступи накладные		
1 ЛН 12.3 /бетон В25 (н350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,32 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	421,28
1 ЛН 13.3 /бетон В25 (н350), объем 0,019 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	390,51
2 ЛН 9.5 /бетон В25 (н350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,272 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	344,88
2 ЛН 9.6 /бетон В25 (н350), объем 0,020 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	406,88
2 ЛН 12.3 /бетон В25 (н350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	350,78
2 ЛН 12.5 /бетон В25 (н350), объем 0,024 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	404,80
2 ЛН 13.3 /бетон В25 (н350), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	371,41
2 ЛН 13.5 /бетон В25 (н350), объем 0,025 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	505,21
2 ЛН 14.3 /бетон В25 (н350), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	371,41
2 ЛН 14.5 /бетон В25 (н350), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	524,52
с лестничными бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, из бетона В25 (н350) с расходом	м3	13813,85
Ступени лестничные		
ЛС 9-1 /бетон В25 (н350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	764,31
ЛС 9 /бетон В25 (н350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	719,89
ЛС 9.17 /бетон В15 (н200), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	738,19
ЛС 11-1 /бетон В15 (н200), объем 0,046 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	921,79
ЛС 11 /бетон В15 (н200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	836,57
ЛС 11.17 /бетон В15 (н200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1233,38
ЛС 12-1 /бетон В15 (н200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1041,85
ЛС 12-1 /бетон В15 (н200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,99 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	1035,74
ЛС 12-1 /бетон В15 (н200), расход арматуры 37,55 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	17714,51
ЛС 12 /бетон В15 (н200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	921,14
ЛС 12.17 /бетон В15 (н200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1064,99
ЛС 14-1 /бетон В15 (н200), объем 0,060 м3, расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1141,60

ЛС 14 /бетон В15 (И200), объем 0,06 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1104,54		
ЛС 15-1 /бетон В15 (И200), объем 0,066 м3, расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1220,19		
ЛС 15 /бетон В15 (И200), объем 0,066 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1153,61		
ЛС 17-1 /бетон В15 (И200), объем 0,072 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1431,92		
ЛС 17 /бетон В15 (И200), объем 0,072 м3, расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1380,62		
ЛС 18 /бетон В15 (И200), объем 0,078 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1)	шт.	1453,74		
ЛС 23-1 /бетон В25 (И350), объем 0,1 м3, расход арматуры 2,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1855,38		
ЛС 23 /бетон В25 (И350), объем 0,1 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1759,34		
ЛС 215 /бетон В15 (И200), объем 0,067 м3, расход арматуры 1,83 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1693,85		
ЛСН12 /бетон В15 (И200), объем 0,027 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	789,20		
ЛСН 11 /бетон В15 (И200), объем 0,024 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	654,29		
ЛСВ 11 /бетон В15 (И200), объем 0,036 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	629,41		
ЛСВ 12 /бетон В15 (И200), объем 0,041 м3, расход арматуры 0,82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	720,98		
ЛСВ 14 /бетон В15 (И200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	800,98		
ЛСВ 15-1 /бетон В15 (И200), объем 0,044 м3, расход арматуры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1068,04		
ЛСВ 15 /бетон В15 (И200), объем 0,050 м3, расход арматуры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1206,00		
ЛСВ 17-1 /бетон В15 (И200), объем 0,049 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1185,26		
ЛСВ 17 /бетон В15 (И200), объем 0,055 м3, расход арматуры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1323,87		
ЛСН 15-1 /бетон В15 (И200), объем 0,032 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	801,53		
ЛСН 15 /бетон В15 (И200), объем 0,034 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	846,38		
ЛСН 17-1 /бетон В15 (И200), объем 0,036 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	896,69		
ЛСН 17 /бетон В15 (И200), объем 0,038 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	941,77		
ЛСП 12-1 /бетон В15 (И200), объем 0,035 м3, расход арматуры 4,81 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1187,44		
ЛСП 15-1 /бетон В15 (И200), объем 0,044 м3, расход арматуры 4,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1403,54		
ЛСП 17-1 /бетон В15 (И200), объем 0,048 м3, расход арматуры 5,01 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1497,40		
основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м3	25432,89		
фронтные (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими	м3	1160,16		
фронтные (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими	м3	31458,51		
Группа 05.1.07.29: Тумбы под счетер машинных лифтов				
Тумба под счетер машинных лифтов				
(серия 1.189.1-9 выпущен 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (И50) с расходом арматуры 100,3	шт.	458,17		
(серия 1.189.1-9 выпущен 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (И50) с расходом арматуры 122,59	шт.	427,94		
грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (И50) с расходом арматуры 100,3 кг/м3 1Л-5-50 /объем бетона	шт.	458,17		
грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (И50) с расходом арматуры 121 кг/м3 1Л-4-50 /объем бетона 0,079	шт.	1283,49		
Группа 05.1.07.30: Шахты лифта				
Шахта лифта				
грузового шл (2770x2780x1920 мм) /бетон В15 (И200), объем 2,06 м3, расход арматуры 257,4 кг/	шт.	41823,54		
грузового шл (2770x1440x1920 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,15 м3, расход арматуры 124,72 кг/	шт.	26881,18		
грузового шл (2770x930x1920 мм) /бетон В15 (И200), объем 0,8 м3, расход арматуры 101,7 кг/	шт.	19190,89		
пассажирского шл (1780x2780x1930 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,702 м3, расход арматуры 125,33 кг/	шт.	36130,80		
пассажирского шл (1780x1400x1930 мм) /бетон В15 (И200), объем 0,947 м3, расход арматуры 38,94 кг/	шт.	18473,04		
пассажирского шл (1780x930x1930 мм) /бетон В15 (И200), объем 0,602 м3, расход арматуры 43,623 кг/	шт.	13224,49		
Группа 05.1.07.31: Крышки входов				
Крышки входов в здание сплошные плоские и с ребрами по контуру из бетона В15(И200) с расходом арматуры 60 кг/м3,			м3	15691,76
Крышки входов дорожные 38-1 /бетон В15 (И200), объем 1,16 м3, расход арматуры 53,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	21824,03		
Крышки входов решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глянцевой до 30 мм, а также	м3	18528,70		
Группа 05.1.07.32: Элементы вентиляционных шахт				
Блоки под вентиляцию из бетона объемной массой менее 1600 кг/м3 В7,5 (И80) с расходом арматуры 74 кг/м3 бетона в			м3 в	21977,74
Вентиляционные шахты не утепленные из бетона объемной массой менее 1600 кг/м3 В 7,5 (И80) с расходом арматуры	м3 в	13100,73		
Крышка выхода на кровлю КВШ 1 /бетон В20 (И250), объем 0,31 м3, расход арматуры 11,24 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	747,24		
Оголовки вентиляционных Во-1к /бетон В15 (И200), объем 0,06 м3, расход арматуры 3,63 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1462,91		
Плиты перекрытия вентиляционных шахт приводежной толщиной 7 см из бетона В15 (И200) с расходом арматуры до 20	м3	1130,25		
Подцелок вентиляционной шахты 0,5ВВШ 1 /бетон В20 (И250), объем 0,43 м3, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 121-	шт.	7902,61		
Подцелок выхода на крышу 0,5ВВШ 2 /бетон В20 (И250), объем 0,28 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия 121-	шт.	10045,25		
Группа 05.1.07.33: Элементы объемные шахты лифта				
Элементы объемные шахты лифта				
шл 40с3В /бетон В25 (И350), объем 0,23 м3, расход арматуры 23,58 кг/ (серия И-155мм, Ик)	шт.	6011,43		
шл 40с9Б /бетон В25 (И350), объем 0,7 м3, расход арматуры 47,76 кг/ (серия И-155мм, Ик)	шт.	18296,23		
шл 40с12 /бетон В25 (И350), объем 0,92 м3, расход арматуры 61,44 кг/ (серия И-155мм, Ик)	шт.	24049,00		
шл 40с14 /бетон В25 (И350), объем 1,1 м3, расход арматуры 67,21 кг/ (серия И-155мм, Ик)	шт.	28736,56		
шл 40с28-1 /бетон В25 (И350), объем 1,99 м3, расход арматуры 130,42 кг/ (серия И-155мм, Ик)	шт.	52011,76		
шл 40с28 /бетон В25 (И350), объем 1,99 м3, расход арматуры 130,42 кг/ (серия И-155мм, Ик)	шт.	52039,04		
шл 40с30-1 /бетон В25 (И350), объем 2,13 м3, расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155мм, Ик)	шт.	55647,21		
шл 40с30 /бетон В25 (И350), объем 2,13 м3, расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155мм, Ик)	шт.	55616,65		
шлГ 63с3В /бетон В25 (И350), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,77 кг/ (серия И-155мм, Ик)	шт.	7557,95		
шлГ 63с9Б /бетон В25 (И350), объем 0,89 м3, расход арматуры 51,72 кг/ (серия И-155мм, Ик)	шт.	23209,71		
шлГ 63с12 /бетон В25 (И350), объем 1,18 м3, расход арматуры 66,73 кг/ (серия И-155мм, Ик)	шт.	38890,99		
шлГ 63с14 /бетон В25 (И350), объем 1,39 м3, расход арматуры 76,42 кг/ (серия И-155мм, Ик)	шт.	36274,86		
шлГ 63с140Щ /бетон В25 (И350), объем 1,2 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155мм, Ик)	шт.	31354,83		
шлГ 63с28-1 /бетон В25 (И350), объем 2,5 м3, расход арматуры 156,67 кг/ (серия И-155мм, Ик)	шт.	65393,41		
шлГ 63с28 /бетон В25 (И350), объем 2,5 м3, расход арматуры 156,67 кг/ (серия И-155мм, Ик)	шт.	65323,56		
шлГ 63с30-1 /бетон В25 (И350), объем 2,69 м3, расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155мм, Ик)	шт.	78243,68		
шлГ 63с30 /бетон В25 (И350), объем 2,69 м3, расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155мм, Ик)	шт.	78234,86		
Группа 05.1.07.34: Элементы неармированные и армированные стеновые, не включенные в группы				
Косопр лестничных КЛ 49Б, 210 /бетон В30 (И400), объем 0,39 м3, расход арматуры 200 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	11042,11		
Стенки крыльца дорожные СК 1 /бетон В20 (И250), объем 0,34 м3, расход арматуры 16,84 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6023,44		
Раздел 05.1.08: Конструкции стеновые				
Группа 05.1.08.01: Блоки				
Блок междушпунтного лотка ценоленный БЛП 8-7 Б тип II, размер 1500x700x850 мм /бетон В22,5 (И300), объем 0,31 м3,	шт.	24297,19		
Блок откосылок К1б	шт.	65372,68		
Блок откосылок Б0 30-15 /бетон В25 (И350), объем 0,9 м3, расход арматуры 174 кг/ (чертеж)	шт.	21694,30		
Блоки бетонные стеновые	м3	9666,41		
Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом более 0,5 м3	м3	10122,52		
Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом до 0,5 м3	м3	11256,70		
Блоки контурные цетовые и промежуточные опор, из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор	м3	17812,29		
Блоки лотков полуторые с расходом арматуры 66,6 кг/м3	м3	11407,31		
Блоки оголовков железобетонные чокочных сооружений	м3	26534,12		
Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (И200) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	13376,20		
Блоки подкрановых путей КЛ-2 /бетон В25 (И350), объем 0,628 м3, расход арматуры 122,42 кг/ (ТУ 65.07-122-79)	шт.	18826,65		
Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные	м3	19954,28		
Блоки решетчатые железобетонные	м3	16448,28		
Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (И250) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	11957,05		
Кольцо обделки железобетонное, водонепроницаемое, сборное для сооружения тоннелей метрополитена,	шт.	674334,59		
Объемный блок сидки выхода на крышу, из бетона В15 (И200) с расходом арматуры до 30 кг/м3	м3	15760,52		
Объемный блок камеры мнсорочадаления при толщине стенок камеры 10 см, из бетона В12,5 (И50) с расходом арматуры	м3	16811,38		
Стенка порталная П12.18	шт.	54593,64		
Блоки (плиты)				
железобетонные лотков тоннельных обделок	м3	40170,51		
железобетонные перекрытия сорных тоннелей	м3	18895,90		
тротчарные пролетных строений из бетона класса В30, И6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м3	м3	55527,10		
тротчарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры	м3	18120,04		
Блоки железобетонные				
акричные	м3	11788,43		
Бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25И6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м3	м3	30214,32		
Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки				
ОД 5,65 тип 1 из бетона В45 (И600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	118839,06		
ОД 5,65 тип 1 из бетона В45 (И600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	119861,91		
ОД 6,0 тип 1 из бетона В45 (И600), с расходом арматуры А-III 133,82 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	92710,94		
ОД 6,0 тип 2 из бетона В45 (И600), с расходом арматуры А-III 85,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	92752,91		

00 9,7 тип 1 из бетона В45 (И600), с расходом арматуры А-III 158,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	76673,91
00 9,7 тип 3 из бетона В45 (И600), с расходом арматуры А-III 66,78 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	58626,52
00 10,3 тип 1 из бетона В45 (И600), с расходом арматуры А-III 75,23 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	73893,09
00 10,3 тип 2 из бетона В45 (И600), с расходом арматуры А-III 64,165 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	72815,59
00 10,3 тип 3 из бетона В45 (И600), с расходом арматуры А-III 140,80 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	76633,30
00 10,3 тип 4 из бетона В45 (И600), с расходом арматуры А-III 197,6 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	76628,07
00 10,3 тип 5 из бетона В45 (И600), с расходом арматуры А-III 71,60 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	53081,33
00 12,83 тип 1 из бетона В45 (И600), с расходом арматуры А-III 183,54 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	69406,49
00 12,83 тип 2 из бетона В45 (И600), с расходом арматуры А-III 94,49 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	65815,35
Блоки железобетонные		
конкретные цетовые и промежуточные опор	м3	31465,06
локальные под зевья круглых труб и лотков	м3	20846,18
локальные под зевья круглых труб и лотков, из бетона В15 (И200) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	13414,40
лестничных площадок, косяков и сходов из бетона класса В20, У6, F300 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	40926,19
мягкого въезда	м3	33810,69
мягкого въезда из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	25862,91
наружной обделки шахтных стволов и тоннелей	м3	30896,66
насадок	м3	32845,47
насадок из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	21260,47
насадок из бетона класса В22,5, У6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3	м3	32837,69
насадок, откосных стенок труб водопропускной прямоугольной /бетон класса В30, F300, расход арматуры 25,2	м3	30037,02
обделок цельносоединенные	м3	28298,26
объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м3	19832,05
оголовки железобетонных и бетонных труб и лотков	м3	30534,64
опорные	м3	11513,39
перекрытий средней части труб и блоки перекрытия оголовочные трубы водопропускной прямоугольной /бетона	м3	33685,79
подкладные	м3	18496,61
подсверенников и прокладников из бетона класса В22, У6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м3	м3	38572,70
подсверенников и прокладников, переходные плиты	м3	28861,42
подсверенников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для	м3	20792,01
полигональные сборные силосы и градирни	м3	32899,16
с расходом арматуры 82 кг/м3	м3	19472,37
с чичной лотковой плитой	м3	28582,46
стен фундамента лотка, кордона трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В20, F300, расход	м3	7638,96
стеновые с консолями сборных обделок	м3	40864,01
теплоты опорные и переходные из бетона класса В30, У6, F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м3	м3	51467,80
тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов	м3	28207,39
фундаментные	м3	7667,09
шкафных коробок (стенки) из бетона класса В25, У6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м3	м3	53087,88
шкафных коробок (стенки) цетовые	м3	31321,00
шкафных коробок (стенки) цетовые из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и	м3	22451,19
Блоки локальные под зевья круглых труб и лотков		
ш 20-1 /бетон В20 (И250), объем 0,74 м3, расход арматуры 31,8 кг /ст.п. 503-7-015.90)	шт.	15944,05
ш 20-3-4 /бетон В20 (И250), объем 1,07 м3, расход арматуры 38,04 кг /ст.п. 503-7-015.90)	шт.	22692,83
Блоки насадок		
15Н 40-1-1 /бетон В25 (И350), объем 1,25 м3, расход арматуры 210,5 кг /серия 3.503.1-79)	шт.	59430,66
15Н 25-1-1(2) /бетон В25 (И350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг /	шт.	44939,05
15Н 25-1-3 /бетон В25 (И350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг /	шт.	61895,48
15Н 40-1-3 /бетон В25 (И350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг /	шт.	57649,92
25Н 25-2-3 /бетон В25 (И350), объем 1,25 м3, расход арматуры 192,6 кг /серия 3.503.1-79)	шт.	63586,60
25Н 40-2-1, 2 /бетон В25 (И350), объем 2,05 м3, расход арматуры 278,1 кг /серия 3.503.1-79)	шт.	130776,02
25Н 40-2-3 /бетон В25 (И350), объем 2,05 м3, расход арматуры 275,5 кг /серия 3.503.1-79)	шт.	97040,74
25Н 55-1-1 /бетон В25 (И350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг /серия 3.503.1-79)	шт.	133867,04
25Н 55-1-2 /бетон В25 (И350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг /серия 3.503.1-79)	шт.	133867,04
25Н 25-2-2 /бетон В25 (И350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,80 кг /	шт.	59467,33
25Н 35-1-1 /бетон В25 (И350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг /	шт.	83247,19
25Н 38-1-1 /бетон В25 (И350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 108,200 кг /	шт.	901278,86
25Н 38-1-3 /бетон В25 (И350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг /	шт.	98821,90
25Н 55-1-2 /бетон В25 (И350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 29,200 кг А-III 140,40 кг /	шт.	97624,85
25Н 55-1-3 /бетон В25 (И350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг /	шт.	133035,44
25Н 60-1-1 /бетон В25 (И350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,80 кг А-III 151,80 кг /	шт.	150881,79
25Н 60-1-3 /бетон В25 (И350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,90 кг А-III 158,00 кг /	шт.	143428,51
35Н 32-2-1 /бетон В25 (И350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,90 кг А-III 83,00 кг /	шт.	79860,36
35Н 32-2-3 /бетон В25 (И350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг /	шт.	80102,65
35Н 35-1-1 /бетон В25 (И350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг /	шт.	88166,35
35Н 38-1-1 /бетон В25 (И350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг /	шт.	95752,01
35Н 38-1-3 /бетон В25 (И350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,80 кг А-III 94,800 кг /	шт.	95170,52
35Н 49-2-1 /бетон В25 (И350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг /	шт.	123413,77
35Н 49-2-3 /бетон В25 (И350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 164,80 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг /	шт.	122804,77
35Н 55-1-1 /бетон В25 (И350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг /	шт.	141991,58
35Н 55-1-3 /бетон В25 (И350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг /	шт.	142968,60
35Н 60-1-1 /бетон В25 (И350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг /	шт.	154928,60
45Н 40-1-1 /бетон В25 (И350), объем 1,73 м3, расход арматуры 205 кг /серия 3.503.1-79)	шт.	78901,67
45Н 25-1-1 /бетон В25 (И350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 67,20 кг А-II 65,60 кг /	шт.	51257,44
45Н 25-1-3 /бетон В25 (И350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 68,00 кг А-II 70,80 кг /	шт.	51111,57
45Н 40-1-3 /бетон В25 (И350), объем 1,73 м3, расход арматуры А-I 111,20 кг А-II 102,60 кг /	шт.	83134,56
55Н 25-2-1 /бетон В25 (И350), объем 1,25 м3, расход арматуры 208,2 кг /серия 3.503.1-79)	шт.	54668,50
55Н 25-2-3 /бетон В30 (И400), объем 1,25 м3, расход арматуры 213 кг /серия 3.503.1-79)	шт.	53493,88
55Н 40-2-1 /бетон В30 (И400), объем 2,05 м3, расход арматуры 402 кг /серия 3.503.1-79)	шт.	145595,82
55Н 40-2-3 /бетон В30 (И400), объем 2,05 м3, расход арматуры 302 кг /серия 3.503.1-79)	шт.	100465,55
55Н 35-1-1 /бетон В25 (И350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 145,50 кг /	шт.	89551,88
55Н 38-1-1 /бетон В25 (И350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 156,80 кг /	шт.	96129,63
55Н 38-1-3 /бетон В25 (И350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 163,20 кг /	шт.	98617,16
55Н 55-1-1 /бетон В25 (И350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 221,80 кг /	шт.	152070,87
55Н 55-1-3 /бетон В25 (И350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 229,60 кг /	шт.	153632,01
55Н 60-1-1 /бетон В25 (И350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 239,80 кг /	шт.	164342,57
55Н 60-1-3 /бетон В25 (И350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 247,60 кг /	шт.	165872,20
65Н 32-2-1 /бетон В25 (И350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,80 кг А-II 125,20 кг /	шт.	84076,21
65Н 32-2-3 /бетон В25 (И350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,20 кг А-II 133,00 кг /	шт.	84787,38
65Н 35-1-1 /бетон В25 (И350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 109,20 кг /	шт.	86962,75
65Н 38-1-1 /бетон В25 (И350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 121,60 кг /	шт.	95074,91
65Н 38-1-3 /бетон В25 (И350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 117,40 кг /	шт.	94822,14
65Н 49-2-1 /бетон В25 (И350), объем 6,70 м3, расход арматуры А-I 151,200 кг А-II 188,60 кг /	шт.	127750,11
65Н 55-1-1 /бетон В25 (И350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 163,20 кг /	шт.	136610,10
65Н 55-1-3 /бетон В25 (И350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 167,20 кг /	шт.	138405,68
65Н 60-1-1 /бетон В25 (И350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 175,600 кг /	шт.	165302,57
65Н 60-1-3 /бетон В25 (И350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 207,80 кг А-II 179,40 кг /	шт.	157213,99
Блоки подсверенников и прокладников, переходные плиты		
П400.98.251А-III /бетон В30 (И400), объем 0,85 м3, расход арматуры 75,31 кг /серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.	28920,36
П600.98.301А-III /бетон В30 (И400), объем 1,6 м3, расход арматуры 150,3 кг /серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.	55561,87
П800.98.401А-III /бетон В30 (И400), объем 2,9 м3, расход арматуры 245,9 кг /серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.	96616,40
П1200.75.151А-III /бетон В30 (И400), объем 0,22 м3, расход арматуры 10,39 кг /серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.	6691,16
Блоки шкафных коробок (стенки) цетовые		
БС-12-1 /бетон В25 (И350), объем 0,12 м3, расход арматуры 17,4 кг /серия 3.503.1-79)	шт.	6515,66
БС-12-2 /бетон В25 (И350), объем 0,12 м3, расход арматуры 17,4 кг /серия 3.503.1-79)	шт.	6515,66
БШ20-1-1 /бетон В25 (И350), объем 0,91 м3, расход арматуры А-I 6,20 кг А-II 59,00 кг /	шт.	34224,56
БШ30-15 /бетон В25 (И350), объем 0,9 м3, расход арматуры А-I 42,12 кг А-II 182,40 кг /	шт.	54757,72
БШ35-1-6 /бетон В25 (И350), объем 0,51 м3, расход арматуры А-I 1,1 кг А-II 30,60 кг /	шт.	24889,16
БШ35-15 /бетон В25 (И350), объем 0,84 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-II 116,77 кг /	шт.	49763,91

БШ60-1-1/бетон В25 (W350), объем 1,20 м3, расход арматуры А-I 42,00 кг А-III 158,00 кг	шт.	54707,96
БШ60-1-15/бетон В25 (W350), объем 1,52 м3, расход арматуры А-I 14,04 кг А-III 208,46 кг	шт.	83300,89
БШ63-12/бетон В25 (W350), объем 1,26 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 197,90 кг	шт.	66739,99
БШ63-1-5/бетон В25 (W350), объем 1,8 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 258,00 кг	шт.	75228,02
БШ60-12/бетон В25 (W350), объем 1,24 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 194,20 кг	шт.	65295,40
БШ63-5/бетон В25 (W350), объем 0,47 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 97,46 кг	шт.	33907,62
БШ63-9/бетон В25 (W350), объем 0,97 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 160,8 кг	шт.	55116,58
БШ63-13/бетон В25 (W350), объем 1,44 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 220,50 кг	шт.	73918,34
БШ63-15/бетон В25 (W350), объем 1,69 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 252,2 кг	шт.	83864,05
Группа 05.1.00.02: Камни готовые железобетонные		
Камни бортовые из бетона В30 (W00) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	15458,59
Камни железобетонные бортовые		
БЛ 300.32.68 /бетон В30 (W00), объем 0,421 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	5688,38
БЛ 300.32.93 /бетон В30 (W00), объем 0,548 м3, расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	7383,32
БЛ 300.32.118 /бетон В30 (W00), объем 0,676 м3, расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	9119,74
БР150.30.15 /бетон В30 (W00), объем 0,063 м3, расход арматуры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1171,07
БР 300.30.15 /бетон В30 (W00), объем 0,126 м3, расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1433,01
БР 300.30.18 /бетон В30 (W00), объем 0,153 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2233,00
БР 300.45.18 /бетон В30 (W00), объем 0,234 м3, расход арматуры 8,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	4970,24
БР 300.60.20 /бетон В30 (W00), объем 0,351 м3, расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	5649,89
БУ 100.30.29 /бетон W30 (W00), объем 0,054 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	465,81
БУ 150.30.29 /бетон W30 (W00), объем 0,08 м3, расход арматуры 4,7 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1247,47
БУ 300.30.29 /бетон В30 (W00), объем 0,161 м3, расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2132,60
БУ 300.30.32 /бетон В30 (W00), объем 0,188 м3, расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2453,47
БУП 300.30.29 /бетон В30 (W00), объем 0,136 м3, расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1860,84
БУП 300.30.32 /бетон В30 (W00), объем 0,163 м3, расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2193,71
Группа 05.1.00.03: Камни накрытые железобетонные		
Камни накрытые железобетонные		
7НК 109 /бетон В25 (W350), объем 0,53 м3, расход арматуры 24,861 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	16523,80
7НК 134д.п /бетон В25 (W350) объем 0,68 м3, расход арматуры 31,639 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	21175,34
7НК 153 /бетон В25 (W350), объем 0,7 м3, расход арматуры 30,366 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	21793,08
7НК 199 /бетон В25 (W350), объем 0,72 м3, расход арматуры 36,145 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	22376,97
7НК 309 /бетон В25 (W350) объем 1,55 м3, расход арматуры 56,317 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	48187,49
7НК 354 /бетон В25 (W350), объем 1,65 м3, расход арматуры 62,915 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	51389,66
7НК 404 /бетон В25 (W350), объем 1,9 м3, расход арматуры 70,283 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	51985,53
7НК 409п.п /бетон В25 (W350), объем 1,99 м3, расход арматуры 67,145 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	61930,40
7НК 410 /бетон В25 (W350), объем 2 м3, расход арматуры 69,941 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	62268,74
7НК 453 /бетон В25 (W350), объем 2,11 м3, расход арматуры 82,437 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	65638,98
7НК 459-1д /бетон В25 (W350), объем 2,16 м3, расход арматуры 82,185 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	67237,88
7НК 459д.п /бетон В25 (W350), объем 2,2 м3, расход арматуры 82,185 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	68370,75
7НК 494д.п /бетон В25 (W350), объем 2,31 м3, расход арматуры 83,625 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	71817,39
7НК 500 /бетон В25 (W350), объем 2,51 м3, расход арматуры 85,612 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	78115,86
7НК 520 /бетон В25 (W350), объем 2,43 м3, расход арматуры 92,661 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	75655,85
7НК 606 /бетон В25 (W350), объем 2,88 м3, расход арматуры 105,005 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	89832,04
8НК 12.8 /бетон В25 (W350), объем 0,38 м3, расход арматуры 22,09 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	11696,53
8НК 13.8-1 /бетон В25 (W350), объем 0,4 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	12220,41
8НК 16.8-1 /бетон В25 (W350), объем 0,45 м3, расход арматуры 31,66 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	13737,47
8НК 20.8 /бетон В25 (W350), объем 0,63 м3, расход арматуры 31,6 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	19264,30
8НК 21.8-1 /бетон В25 (W350), объем 0,6 м3, расход арматуры 28,01 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	18345,34
8НК 21.8-2 /бетон В25 (W350), объем 0,6 м3, расход арматуры 28,01 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	18364,99
8НК 21.8-3 /бетон В25 (W350), объем 0,6 м3, расход арматуры 36,45 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	18349,71
8НК 21.8-4 /бетон В25 (W350), объем 0,6 м3, расход арматуры 36,45 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	18354,07
8НК 25.8-1 /бетон В25 (W350), объем 0,8 м3, расход арматуры 38,71 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	24479,01
8НК 25.8-2 /бетон В25 (W350), объем 0,8 м3, расход арматуры 38,71 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	24448,45
8НК 25.14-1 /бетон В25 (W350), объем 1,48 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	45324,75
8НК 25.14-2 /бетон В25 (W350), объем 1,48 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	45195,97
8НК 29.8 /бетон В25 (W350), объем 0,84 м3, расход арматуры 42,26 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	25874,91
8НК 29.11-1 /бетон В25 (W350), объем 0,97 м3, расход арматуры 45,1 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	29687,17
8НК 29.11-2 /бетон В25 (W350), объем 0,97 м3, расход арматуры 45,1 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	29662,07
8НК 30.8-1 /бетон В25 (W350), объем 0,95 м3, расход арматуры 44,22 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	29071,62
8НК 30.8-2 /бетон В25 (W350), объем 0,95 м3, расход арматуры 44,22 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	29030,15
8НК 33.8-1 /бетон В25 (W350), объем 0,98 м3, расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	29946,92
8НК 33.8-2 /бетон В25 (W350), объем 0,98 м3, расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	29991,67
8НК 34.8-1 /бетон В25 (W350), объем 1,09 м3, расход арматуры 46,74 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	33365,19
8НК 34.8-2 /бетон В25 (W350), объем 1,09 м3, расход арматуры 46,74 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	33278,97
8НК 34.8-3 /бетон В25 (W350), объем 1,09 м3, расход арматуры 49,14 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	33387,02
8НК 34.8-4 /бетон В25 (W350), объем 1,09 м3, расход арматуры 49,14 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	33386,25
8НК 34.8-5 /бетон В25 (W350), объем 0,95 м3, расход арматуры 45,53 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	29103,27
8НК 34.8-6 /бетон В25 (W350), объем 0,95 м3, расход арматуры 45,53 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	29100,00
8НК 34.8-7 /бетон В25 (W350), объем 1 м3, расход арматуры 47,88 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	30602,86
8НК 34.8-8 /бетон В25 (W350), объем 1 м3, расход арматуры 47,88 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	30618,14
8НК 35.8-1 /бетон В25 (W350), объем 1,1 м3, расход арматуры 48,38 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	33662,05
8НК 35.8-2 /бетон В25 (W350), объем 1,1 м3, расход арматуры 48,38 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	33582,38
8НК 36.8 /бетон В25 (W350), объем 1,1 м3, расход арматуры 50,48 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	33645,68
8НК 45.8-1 /бетон В25 (W350), объем 1,47 м3, расход арматуры 62,1 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	44970,05
8НК 50.8-1 /бетон В25 (W350), объем 1,56 м3, расход арматуры 55,56 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	47753,12
8НК 50.8-2 /бетон В25 (W350), объем 1,56 м3, расход арматуры 55,56 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	47780,73
8НК 54.8-1 /бетон В25 (W350), объем 1,68 м3, расход арматуры 71,24 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	51366,74
8НК 54.8-2 /бетон В25 (W350), объем 1,68 м3, расход арматуры 71,24 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	51446,41
8НК 58.8 /бетон В25 (W350), объем 1,79 м3, расход арматуры 77,37 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	54737,71
8НК 59.14 /бетон В25 (W350), объем 2,77 м3, расход арматуры 101,47 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	84695,91
8НК 64.8-1 /бетон В25 (W350), объем 1,93 м3, расход арматуры 85,63 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	59054,56
8НК 64.8-2 /бетон В25 (W350), объем 1,93 м3, расход арматуры 85,63 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	59020,73
8НК 67.14 /бетон В25 (W350), объем 2,77 м3, расход арматуры 104,12 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	84668,63
Группа 05.1.00.04: Оголовки (ГОСТ 32071-2014)		
Оголовки железобетонные с выходящими стержнями	м3	15013,30
Оголовки железобетонные четью	м3	13926,26
Группа 05.1.00.05: Плиты для полов		
Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий		
с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м2	435,07
с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м2	507,50
с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м2	580,19
с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм	м2	725,30
с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м2	356,24
с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м2	415,43
с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м2	475,15
Группа 05.1.00.06: Плиты для транспортного строительства		
Изделия железобетонные для городских пешеходных тротуаров и транспортных пересечений		
Плиты автопавильона ПЛ 15-25 /бетон В25 (W350), объем 0,473 м3, расход арматуры 153 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	13727,97
Плиты автопавильона ПП(ПР) 51-19 /бетон В25 (W350), объем 1,0 м3, расход арматуры 261 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	32325,09
Плиты автопавильона ПС 16-25 /бетон В25 (W350), объем 0,58 м3, расход арматуры 96 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	22603,99
Плиты сааластных корыт железобетонные		
Плиты сааластных корыт ПУ 35-1594-84 из бетона В 25 (W350) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	23187,55
Плиты безсааластного нестоевого полотна из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 269,24 кг/м3	м3	42893,12
Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м3	15598,29
Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог	м3	11979,97
Плиты железобетонные для покрытий транзитных путей	м3	17731,59
Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами	м3	13343,67
Плиты железобетонные покрытий аэродромов	м3	15331,11

Плиты железобетонные покрытия территорий портов	м3	10513,12
Плиты железобетонные проезжей части	м3	19943,31
Плиты проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах из бетона В30 (И100) с	м3	21921,86
Плиты бортовые железобетонные для укладки рельсовых путей	м3	33540,90
Плиты дорожные		
1ПШ12-300-IV /бетон В30 (И100), объем 0,31 м3, расход арматуры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м2/	шт.	4777,06
1ПШ13-300-IV /бетон В30 (И100), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м2/	шт.	5449,36
1П8-15-300-IV /бетон В30 (И100), объем 0,41 м3, расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м2/ (ГОСТ	шт.	7159,58
1П8-18-300-IV /бетон В30 (И100), объем 0,48 м3, расход арматуры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м2/ (ГОСТ	шт.	8717,01
1П30-10-IV /бетон В30 (И100), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924-2-84)	шт.	11395,31
1П30-18-30 /бетон В30 (И100), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924-2-84)	шт.	11735,82
1П35-18-300-IV /бетон В30 (И100), объем 0,88 м3, расход арматуры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м2/ (ГОСТ	шт.	12557,65
1П35-28-300-IV /бетон В30 (И100), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2/	шт.	22753,51
1П60-18-300-IV /бетон В30 (И100), объем 1,46 м3, расход арматуры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м2/	шт.	21454,74
1П60-19-300-IV /бетон В30 (И100), объем 1,56 м3, расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м2/	шт.	22615,99
1П60-30-300-IV /бетон В30 (И100), объем 2,51 м3, расход арматуры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м2/	шт.	36566,27
1П60-35-300-IV /бетон В30 (И100), объем 2,93 м3, расход арматуры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м2/	шт.	41997,07
1П60-38-300-IV /бетон В30 (И100), объем 3,14 м3, расход арматуры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м2/	шт.	45026,80
1П60-18-300-IV /бетон В30 (И100), объем 1,79 м3, расход арматуры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м2/	шт.	24675,46
1П6535-20-300-IV /бетон В30 (И100), объем 1,35 м3, расход арматуры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м2/	шт.	21913,36
1П6555-20-300-IV /бетон В30 (И100), объем 1,76 м3, расход арматуры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м2/	шт.	24289,11
1ПШ12-300-IV /бетон В30 (И100), объем 1,70 м3, расход арматуры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м2/	шт.	4792,79
1ПШ13-300-IV /бетон В30 (И100), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м2/	шт.	5470,10
1П135-300-IV /бетон В30 (И100), объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м2/ (ГОСТ	шт.	14823,39
1П155-300-IV /бетон В30 (И100), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ	шт.	20160,34
1ПШ12-300-IV /бетон В30 (И100), объем 0,63 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ	шт.	9282,36
1ПШ13-300-IV /бетон В30 (И100), объем 0,72 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ	шт.	10481,81
1ПШ12-300-IV /бетон В30 (И100), объем 0,66 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/	шт.	9659,98
1ПШ13-300-IV /бетон В30 (И100), объем 0,76 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/	шт.	10983,85
1ПШ12-300-IV /бетон В30 (И100), объем 0,67 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/	шт.	9784,40
1ПШ13-300-IV /бетон В30 (И100), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/	шт.	11108,27
2П18-15-300-IV /бетон В22,5 (И300), объем 0,41 м3, расход арматуры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м2/	шт.	6312,66
2П18-18-300-IV /бетон В22,5 (И300), объем 0,48 м3, расход арматуры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м2/	шт.	7659,45
2П30-10-IV /бетон В22,5 (И300), объем 0,88 м3, расход арматуры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924-0-3-84)	шт.	9969,34
2П30-18-30 /бетон В22,5 (И300), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924-2-84)	шт.	10318,46
2П35-18-300-IV /бетон В22,5 (И300), объем 0,88 м3, расход арматуры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м2/	шт.	10980,58
2П35-28-300-IV /бетон В22,5 (И300), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2/	шт.	21724,32
2П60-18-300-IV /бетон В22,5 (И300), объем 1,46 м3, расход арматуры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м2/	шт.	20367,71
2П60-30-300-IV /бетон В22,5 (И300), объем 2,51 м3, расход арматуры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м2/	шт.	34733,81
2П60-35-300-IV /бетон В22,5 (И300), объем 2,93 м3, расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м2/	шт.	39899,40
2П135-300-IV /бетон В22,5 (И300), объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м2/ (ГОСТ	шт.	14172,92
2П155-300-IV /бетон В22,5 (И300), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/	шт.	19314,51
ПД6 /бетон В30 (И100), объем 0,85 м3, расход арматуры 99,30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	10971,84
ПД10 /бетон В20 (И250), объем 0,99 м3, расход арматуры 108,45 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	12357,92
ПД 1-2-3 /бетон В22,5 (И300), объем 0,54 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.503-17 выпуск 1)	шт.	7209,79
ПД 2-6 /бетон В15 (И200), объем 0,8 м3, расход арматуры 84,99 кг/ (серия 3.503-17 выпуск 1)	шт.	12683,16
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.	8423,43
ПДн, ПД0 /бетон В25 (И350), объем 1,68 м3, расход арматуры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 выпуск 1)	шт.	21273,57
ПДнЗ /бетон В30 (И100), объем 1,68 м3, расход арматуры 116,02 кг/ (т.п. 503.0-42)	шт.	20724,59
ПДП-10 /бетон В22,5, объем 0,89 м3, расход арматуры 27,1 кг/	шт.	18188,18
ПДПВ 24-12 /бетон В22,5 (И300), объем 0,486 м3, расход арматуры 37,1 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.	9842,25
ПДПВ 29-12 /бетон В22,5 (И300), объем 0,587 м3, расход арматуры 45,90 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.	11943,19
ПДЗ 3х1,2х0,14 /бетон В20 (И250), объем 0,5 м3, расход арматуры 29,66 кг/ (разработка ЦНИПромзданий и	шт.	5415,53
Плиты покрытия для		
аэродромов ПАГ-140IV /бетон В25 (И350), объем 1,68 м3, расход арматуры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91)	шт.	21565,32
временных автомобильных дорог промышленных предприятий перевозов, из бетона В22,5 (И300), с расходом	м3	13324,90
лесовозных дорог из бетона В22,5 (И300), длиной до 12 м, массой до 5 т (ГОСТ 21924-2-84)	м3	11466,53
лесовозных дорог ПДС3-1 /бетон В22,5 (И300), объем 0,36 м3, расход арматуры 33,42 кг/ (ГОСТ 13-79-85)	шт.	7256,72
лесовозных дорог ПДС3-2 /бетон В22,5 (И300), объем 0,44 м3, расход арматуры 33,42 кг/ (ГОСТ 13-79-85)	шт.	4176,79
постоянных городских дорог из бетона В22,5 (И300), с расходом арматуры (напрягаемая В-IV) 80 кг/м3, длиной	м3	11968,57
постоянных городских дорог из бетона В30 (И100), с расходом арматуры (напрягаемая В-IV) 60 кг/м3, длиной до	м3	13761,20
Группа 05.1.00.07: Плиты опорные железобетонные		
Плиты опорные		
для опирания прогонов, из бетона В15 (И200), с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	м3	18067,74
ОП 4.4-0-III /бетон В15 (И200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,61 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	357,80
ОП 4.4-1 /бетон В15 (И200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,6 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	408,55
ОП 5.2-0-III /бетон В15 (И200), объем 0,017 м3, расход арматуры 1,49 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	338,48
ОП 5.2-1 /бетон В15 (И200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	377,49
ОП 5.4-0-III /бетон В15 (И200), объем 0,027 м3, расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	408,90
ОП 5.4-1 /бетон В15 (И200), объем 0,027 м3, расход арматуры 2 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	576,26
ОП 6.2-0-III /бетон В15 (И200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	436,00
ОП 6.2-1 /бетон В15 (И200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,84 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	685,87
ОП 6.4-0-III /бетон В15 (И200), объем 0,05 м3, расход арматуры 2,50 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	494,02
ОП 6.4-1 /бетон В15 (И200), объем 0,054 м3, расход арматуры 2,48 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	917,36
ПО10 /бетон В20 (И250), объем 0,32 м3, расход арматуры 38,18 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	6796,15
Группа 05.1.00.08: Плиты подкладные железобетонные		
Плиты подкладные		
железобетонные	м3	12792,30
железобетонные ПП1-А /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 118 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	39904,86
и опорные подшки, из бетона В15 (И200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	м3	51442,05
ПП1 /бетон В15 (И200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	611,62
ПП2 /бетон В15 (И200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	892,94
ПП3 /бетон В15 (И200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	898,66
ПП4 /бетон В15 (И200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1484,30
ПП5 /бетон В15 (И200), объем 0,06 м3, расход арматуры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1775,71
ПП6 /бетон В15 (И200), объем 0,07 м3, расход арматуры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2074,75
ПП7 /бетон В15 (И200), объем 0,08 м3, расход арматуры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2473,11
ПП8 /бетон В15 (И200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2783,07
ПП9 /бетон В15 (И200), объем 0,11 м3, расход арматуры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3359,33
ПП10 /бетон В15 (И200), объем 0,13 м3, расход арматуры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3934,50
ПП11 /бетон В15 (И200), объем 0,15 м3, расход арматуры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4538,04
Группа 05.1.00.09: Подшки опорные		
Опорные подшки		
ОП 1 /бетон В15 (И200), объем 0,004 м3, расход арматуры 0,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	106,55
ОП 2 /бетон В15 (И200), объем 0,005 м3, расход арматуры 0,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	186,33
ОП 3 /бетон В15 (И200), объем 0,015 м3, расход арматуры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	402,18
ОП 4 /бетон В15 (И200), объем 0,04 м3, расход арматуры 3,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	887,55
ОП 5 /бетон В15 (И200), объем 0,05 м3, расход арматуры 5,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1145,51
ОП 6 /бетон В15 (И200), объем 0,07 м3, расход арматуры 10,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1806,05
ОП 7 /бетон В15 (И200), объем 0,09 м3, расход арматуры 18,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2679,28
ОП 8 /бетон В15 (И200), объем 0,26 м3, расход арматуры 18,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	5516,70
ОП 9 /бетон В15 (И200), объем 0,45 м3, расход арматуры 30,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	9454,25
Группа 05.1.00.10: Подкраны и рамы		
Подкраны железобетонные		
Рамы железобетонные	м3	32377,47
Подкраны из бетона В22,5 (И300) пролетом	м3	23783,79
12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м2	м3	9097,91
12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	м3	9154,66
12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	м3	9324,92

18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ²	м3	9209,23
18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ²	м3	9383,86
18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м ²	м3	9102,28
21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ²	м3	9092,45
21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ²	м3	9365,90
21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м ²	м3	9001,87
Группа 05.1.00.11: Стенки откосные водопропускных приямочных труб (ГОСТ 32071-2014)		
Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб		
Ст-5 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (И000), объем 2,31 м ³ , расход арматуры	шт.	75068,67
Ст-7 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (И000), объем 1,612 м ³ , расход арматуры	шт.	51953,91
Ст-8 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (И000), объем 2,83 м ³ , расход арматуры	шт.	102258,72
Группа 05.1.00.12: Шпунты		
Шпунт железобетонный		
Шпунт железобетонный тавровый для неморативных систем	м3	8588,23
Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	м3	10220,96
Группа 05.1.00.13: Электробои, электропанели		
Электробои 735 25-4-02 /бетон В25 (И050), объем 0,94 м ³ , расход арматуры 32,175 кг / серия И-155БН	шт.	28784,58
Электробои 735 25-4-03 /бетон В25 (И050), объем 0,94 м ³ , расход арматуры 32,175 кг / серия И-155БН	шт.	28810,78
Электробои, электропанели 835 25-4-02 /бетон В25 (И050), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 59,01 кг / серия И-	шт.	25394,70
Электробои, электропанели 835 25-4-03 /бетон В25 (И050), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 59,01 кг / серия И-	шт.	25591,15
Электропанели (панели с нишами для установки счетчиков, предохранителей и других электроприборов и каналами для	м2	1354,43
Электробои, марки		
Э-1 (3160x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (И200), объем 1,34 м ³ , расход	шт.	12935,27
Э-2 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (И200), объем 1,542 м ³ , расход	шт.	12474,41
Э-3, 30-3 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (И200), объем 1,108 м ³ , расход	шт.	13645,77
Э-100 (2660x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (И200), объем 1,112 м ³ , расход	шт.	11067,89
ЭПен (3440x2650x180 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 68,54 кг /	шт.	14741,54
ЭПден (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 68,54 кг /	шт.	14754,64
ЭП 1-3 /бетон В15 (И200), объем 0,80 м ³ , расход арматуры 44,0 кг / серия 121-013/1СПР	шт.	18203,46
ЭП 1н /бетон В15 (И200), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 45,4 кг / серия 121-013/1СПР	шт.	18459,94
Группа 05.1.00.14: Конструкции, не включенные в группы		
Башины железобетонные		
м3	13627,22	
Грелы железобетонные балластные		
м3	11493,53	
Доски железобетонные		
Доски противосильтрационные массой свыше 0,1 т	м3	19036,20
Канал железобетонные лотковый с консолью	м3	20948,33
Корнишки, объемом более 0,1 м ³ из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 25 кг/м ³	м3	18660,76
Корнишки, объемом до 0,1 м ³ из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 25 кг/м ³	м3	11056,97
Иачты светосборные железобетонные центрифугированные	м3	12722,79
Иачты светосборные железобетонные центрифугированные	м3	27211,88
Нащельники из тяжелого бетона В22,5 (И300), марка бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с	м3	12497,62
Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м3	11277,44
Подпятия железобетонные	м3	12942,91
Своды каналов теплотрасс железобетонные	м3	26931,39
Склады сборные железобетонные	м3	34730,53
Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м3	12479,07
Тотрапоны для берегозащитных и ограждающих сооружений И300	м3	5708,40
Тройники железобетонные лотковых оросительных систем	м3	17913,15
Упоры анкерные массой до 2,0 т	м3	12510,56
Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м3	11036,84
Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м3	19204,27
Стаканы железобетонные для крепления		
дефлекторов и зонтов из бетона В15 (И200) объемом более 0,1 м ³	м3	16576,18
дефлекторов и зонтов из бетона В15 (И200) объемом до 0,1 м ³	м3	20606,72
Траверы и вставки		
эстакад объемом более 0,5 м ³ (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 80 кг/м ³	м3	12004,31
эстакад объемом до 0,5 м ³ (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В15 (И200) с расходом арматуры 70 кг/м ³	м3	11997,76
Четы 05.2: Плиты, кирпичи и еногичные изделия из цемента, бетона или нежестовенного камня		
Раздел 05.2.01: Блоки силикатные (23.61.11.140 ОКПД Блоки силикатные)		
Группа 05.2.01.01: Блоки силикатные для стен подвалов (ГОСТ 13579-70)		
Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона		
плетотные и 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м3	10430,02
плетотные и 200, объемом 0,5 м ³ и более	м3	9902,42
плетотные и 200, объемом менее 0,3 м ³	м3	10958,70
сплошные и 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м3	11128,71
сплошные и 200, объемом 0,5 м ³ и более	м3	10586,87
сплошные и 200, объемом менее 0,3 м ³	м3	11915,17
сплошные с вырезом и 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м3	13235,78
сплошные с вырезом и 200, объемом 0,5 м ³ и более	м3	12804,71
сплошные с вырезом и 200, объемом менее 0,3 м ³	м3	13587,87
Группа 05.2.01.02: Блоки силикатные етоновые (ГОСТ 379-2016)		
блоки силикатные межкомнатные полнотелые, размером 500x250x80 мм, марка 125	1000 шт.	82292,44
блоки силикатные етоновые плетотные, размером 300x198x130 мм, марка 125	1000 шт.	58380,29
Раздел 05.2.02: Изделия из цемента, бетона или нежестовенного камня (23.61.11.140 ОКПД Изделия из цемента, бетона или нежестовенного камня)		
Группа 05.2.02.01: Блоки бетонные для стен подвалов (ГОСТ 13579-70)		
Блоки бетонные для стен подвалов из цементно-вяжущим		
плетотные и 150, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м3	10059,28
плетотные и 150, объемом 0,5 м ³ и более	м3	9556,92
плетотные и 150, объемом менее 0,3 м ³	м3	10557,25
сплошные и 100, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м3	7860,08
сплошные и 100, объемом 0,5 м ³ и более	м3	7614,78
сплошные и 100, объемом 0,5 м ³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6	м3	7614,78
сплошные и 100, объемом 0,5 м ³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6-н	м3	7614,78
сплошные и 100, объемом 0,5 м ³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6-п	м3	7614,78
сплошные и 100, объемом 0,5 м ³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Т	м3	7614,78
сплошные и 100, объемом менее 0,3 м ³	м3	8143,06
сплошные с вырезом и 100, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м3	10292,91
сплошные с вырезом и 100, объемом 0,5 м ³ и более	м3	9860,75
сплошные с вырезом и 100, объемом менее 0,3 м ³	м3	10884,11
Блоки бетонные стен подвалов плетотные (ГОСТ 13579-70)		
ФБП 24-4-6-1 /бетон В12,5 (И050), объем 0,439 м ³ , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	4419,24
ФБП 24-5-6-1 /бетон В12,5 (И050), объем 0,526 м ³ , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	5031,29
ФБП 24-6-6-1 /бетон В12,5 (И050), объем 0,583 м ³ , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	5575,33
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-70)		
ФБС24-4-6-1 /бетон В12,5 (И200), объем 0,439 м ³ , расход арматуры 1,46 кг / с вырезом	шт.	4512,94
ФБС 9-4-6-1 /бетон В7,5 (И000), объем 0,161 м ³ , расход арматуры 0,76 кг / с вырезом	шт.	1752,78
ФБС 9-5-6-1 /бетон В7,5 (И000), объем 0,202 м ³ , расход арматуры 0,76 кг / с вырезом	шт.	2198,10
ФБС 9-6-6-1 /бетон В7,5 (И000), объем 0,243 м ³ , расход арматуры 0,76 кг / с вырезом	шт.	2646,72
ФБС9-3-6-1 /бетон В7,5 (И000), объем 0,146 м ³ , расход арматуры 0,76 кг /	шт.	1190,10
ФБС9-4-6-1 /бетон В7,5 (И000), объем 0,195 м ³ , расход арматуры 0,76 кг /	шт.	1588,24
ФБС9-5-6-1 /бетон В7,5 (И000), объем 0,244 м ³ , расход арматуры 0,76 кг /	шт.	1987,50
ФБС9-6-6-1 /бетон В7,5 (И000), объем 0,293 м ³ , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	2388,96
ФБС12-4-3-п /бетон В7,5 (И000), объем 0,127 м ³ , расход арматуры 0,74 кг /	шт.	1182,64
ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (И000), объем 0,127 м ³ , расход арматуры 0,74 кг /	шт.	1033,57
ФБС12-4-6-п /бетон В7,5 (И000), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 0,76 кг /	шт.	2467,27
ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (И000), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	2158,62
ФБС12-5-3-п /бетон В7,5 (И000), объем 0,159 м ³ , расход арматуры 0,74 кг /	шт.	1480,59
ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (И000), объем 0,159 м ³ , расход арматуры 0,74 кг /	шт.	1296,49
ФБС12-5-6-п /бетон В7,5 (И000), объем 0,331 м ³ , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	2996,72
ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (И000), объем 0,331 м ³ , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	2605,04

БСБ12-6-3-П /бетон В7,5 (W00), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1777,40
БСБ12-6-3-Т /бетон В7,5 (W00), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1556,44
БСБ12-6-6-Т /бетон В7,5 (W00), объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	3129,34
БСБ24-3-6-П /бетон В7,5 (W00), объем 0,406 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	3676,27
БСБ24-3-6-Т /бетон В7,5 (W00), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг/	шт.	3194,05
БСБ24-4-6-П /бетон В7,5 (W00), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	4543,50
БСБ24-4-6-Т /бетон В7,5 (W00), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	4117,61
БСБ24-5-6-П /бетон В7,5 (W00), объем 0,679 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	5485,16
БСБ24-5-6-Т /бетон В7,5 (W00), объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	5148,65
БСБ24-6-6-П /бетон В7,5 (W00), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	5398,82
БСБ24-6-6-Т /бетон В7,5 (W00), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	6178,60
БСБ 9-3-6-П /бетон В7,5 (W00), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1360,27
БСБ 9-4-6-П /бетон В7,5 (W00), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1816,37
БСБ 9-5-6-П /бетон В7,5 (W00), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	2232,35
БСБ 9-6-6-П /бетон В7,5 (W00), объем 0,293 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	2257,56
Группа БС.2.02.02: Блоки бетонные монолитные		
Блок модульный бетонный с выемкой Т-Block размером 240х150х400 мм	шт.	310,06
Блок модульный бетонный с ребором Т-Block размером 240х150х400 мм	шт.	309,85
Блок модульный бетонный с выемкой Т-Block размером 240х150х400 мм	шт.	309,63
Группа БС.2.02.03: Блоки бетонные облицовочные (ТУ 6741-002-42079191-2011)		
Блок бетонный облицовочный, марка "РГК-20" (500х270х200 мм)	шт.	738,14
Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В15, на белом цементе	шт.	624,01
Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В15, серый	шт.	435,34
Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В15, цветной на сером цементе	шт.	522,37
Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В20, на белом цементе	шт.	641,20
Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В20, серый	шт.	448,57
Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В20, цветной на сером цементе	шт.	536,97
Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В22,5, на белом цементе	шт.	659,62
Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В22,5, серый	шт.	461,66
Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В22,5, цветной на сером цементе	шт.	552,79
Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В25, на белом цементе	шт.	680,49
Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В25, серый	шт.	474,90
Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В25, цветной на сером цементе	шт.	568,76
Блоки облицовочные ТУ1	шт.	289,83
Группа БС.2.02.05: Блоки виброцементные для укрепления откосов		
Блок для укрепления откосов виброцементный "FARBSTEIN", размером		
250х200х140 мм, белый	шт.	200,38
250х200х140 мм, серый	шт.	100,25
250х200х140 мм, цветной на белом цементе	шт.	240,76
250х200х140 мм, цветной на сером цементе	шт.	160,44
Группа БС.2.02.06: Блоки керамзитобетонные (ГОСТ 33126-2014)		
Блок керамзитобетонный		
перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см	шт.	35,10
перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см	шт.	43,75
стенной двухщелевой, размером 20х20х40 см	шт.	67,43
стенной четырехщелевой, размером 20х20х40 см	шт.	79,14
щитовый, размером 20х20х40 см	шт.	92,85
Группа БС.2.02.07: Блоки пенобетонные теплоизоляционные		
Блок пенобетонный, размером		
10х30х60, D700	шт.	77,68
10х30х60, D800	шт.	81,21
20х20х40, D600	шт.	66,29
20х20х40, D700	шт.	69,00
20х20х40, D800	шт.	72,24
20х30х40, D500	шт.	94,78
20х30х40, D600	шт.	99,44
20х30х40, D700	шт.	103,62
20х30х40, D800	шт.	108,29
20х30х60, D500	шт.	135,65
20х30х60, D600	шт.	142,57
20х30х60, D700	шт.	148,85
20х30х60, D800	шт.	155,80
Группа БС.2.02.08: Блоки пеккоцементные		
Блок пеккоцементный		
перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см	шт.	37,47
перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см	шт.	48,43
стенной двухщелевой, размером 20х20х40 см	шт.	52,25
стенной четырехщелевой, размером 20х20х40 см	шт.	67,17
щитовый, размером 20х20х40 см	шт.	75,82
Группа БС.2.02.09: Блоки стеновые из ячеистых бетонов (ГОСТ 21620-09)		
Блоки из ячеистых бетонов на основе известосодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15	м3	4589,34
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса		
500 кг/м3, класс В 1,5	м3	3604,89
500 кг/м3, класс В 2	м3	4730,57
500 кг/м3, класс В 2,5	м3	5457,44
500 кг/м3, класс В 3,5	м3	5686,95
600 кг/м3, класс В 2	м3	3731,50
600 кг/м3, класс В 2,5	м3	4452,81
600 кг/м3, класс В 3,5	м3	4607,68
600 кг/м3, класс В 5	м3	5141,92
700 кг/м3, класс В 2	м3	3942,58
700 кг/м3, класс В 2,5	м3	4211,50
700 кг/м3, класс В 3,5	м3	4480,41
700 кг/м3, класс В 5	м3	4636,48
800 кг/м3, класс В 2,5	м3	4073,44
800 кг/м3, класс В 3,5	м3	4283,53
800 кг/м3, класс В 5	м3	4517,64
800 кг/м3, класс В 7,5	м3	4703,72
900 кг/м3, класс В 2,5	м3	3911,36
900 кг/м3, класс В 3,5	м3	4224,70
900 кг/м3, класс В 5	м3	4422,79
900 кг/м3, класс В 7,5	м3	4694,11
1000 кг/м3, класс В 5	м3	4199,49
1000 кг/м3, класс В 7,5	м3	4512,83
1100 кг/м3, класс В 7,5	м3	4405,98
1100 кг/м3, класс В 10	м3	4712,12
1200 кг/м3, класс В 10	м3	4682,11
1200 кг/м3, класс В 12,5	м3	4294,33
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса		
500 кг/м3, класс В 1,5	м3	3615,54
500 кг/м3, класс В 2	м3	3822,96
500 кг/м3, класс В 2,5	м3	4100,28
500 кг/м3, класс В 3,5	м3	4394,80
600 кг/м3, класс В 2	м3	3569,70
600 кг/м3, класс В 2,5	м3	4124,29
600 кг/м3, класс В 3,5	м3	4039,55
600 кг/м3, класс В 5	м3	4253,84
700 кг/м3, класс В 2	м3	3426,45
700 кг/м3, класс В 2,5	м3	3582,31

Бетонные	700 кг/м3, класс В 3,5	м3	3849,31
Бетонные	700 кг/м3, класс В 5	м3	4084,23
Бетонные	800 кг/м3, класс В 2,5	м3	3451,66
Бетонные	800 кг/м3, класс В 3,5	м3	3664,81
Бетонные	800 кг/м3, класс В 5	м3	3984,84
Бетонные	800 кг/м3, класс В 7,5	м3	4149,56
Бетонные	900 кг/м3, класс В 2,5	м3	3363,43
Бетонные	900 кг/м3, класс В 3,5	м3	3742,88
Бетонные	900 кг/м3, класс В 5	м3	3775,98
Бетонные	900 кг/м3, класс В 7,5	м3	4024,64
Бетонные	1000 кг/м3, класс В 5	м3	3537,61
Бетонные	1000 кг/м3, класс В 7,5	м3	3771,39
Бетонные	1100 кг/м3, класс В 7,5	м3	3726,69
Бетонные	1100 кг/м3, класс В 10	м3	3999,44
Бетонные	1200 кг/м3, класс В 10	м3	3849,31
Бетонные	1200 кг/м3, класс В 12,5	м3	3518,13
Группа 05.2.02.10: Блоки стеновые полистиролбетонные			
Блоки полистиролбетонные, марка			
Бетонные	0 250	м3	3669,83
Бетонные	0 300	м3	3748,96
Бетонные	0 350	м3	4309,67
Бетонные	0 400	м3	4484,30
Бетонные	0 450	м3	4658,92
Бетонные	0 500	м3	4834,90
Группа 05.2.02.11: Бречетки вибропресованные			
Бречетка вибропресованная децехолная			
Бетонные	гладкая красная, толщиной 40 мм	м2	598,19
Бетонные	гладкая красная, толщиной 60 мм	м2	739,97
Бетонные	гладкая красная, толщиной 100 мм	м2	1181,99
Бетонные	гладкая серая, толщиной 40 мм	м2	518,08
Бетонные	гладкая серая, толщиной 60 мм	м2	651,57
Бетонные	гладкая серая, толщиной 100 мм	м2	994,48
Бетонные	гладкая цветная, толщиной 40 мм	м2	624,28
Бетонные	гладкая цветная, толщиной 60 мм	м2	884,25
Бетонные	гладкая цветная, толщиной 100 мм	м2	1207,09
Бетонные	фактурная красная, толщиной 40 мм	м2	993,28
Бетонные	фактурная красная, толщиной 60 мм	м2	1091,40
Бетонные	фактурная красная, толщиной 100 мм	м2	1589,88
Бетонные	фактурная серая, толщиной 40 мм	м2	970,15
Бетонные	фактурная серая, толщиной 60 мм	м2	1068,37
Бетонные	фактурная серая, толщиной 100 мм	м2	1410,09
Бетонные	фактурная цветная, толщиной 40 мм	м2	1070,33
Бетонные	фактурная цветная, толщиной 60 мм	м2	1145,97
Бетонные	фактурная цветная, толщиной 100 мм	м2	1734,23
Группа 05.2.02.12: Бречетка гиперпресованная			
Бречетка прямоугольная гиперпресованная, размер			
Бетонные	115х57х60 мм	м2	814,40
Бетонные	115х172х60 мм	м2	804,25
Бетонные	240х120х50 мм, марка 500	м2	731,85
Бетонные	240х120х70 мм, марка 500	м2	743,64
Бетонные	240х120х60 мм	м2	633,77
Бречетка фигурная гиперпресованная, размер			
Бетонные	200х100х70 мм, марка 500, красная	м2	1120,87
Бетонные	200х100х70 мм, марка 500, серая	м2	1035,19
Бетонные	200х100х70 мм, марка 500, цветная	м2	1461,38
Бетонные	250х120х50 мм, марка 500	м2	807,15
Бетонные	250х120х70 мм, марка 500	м2	820,52
Группа 05.2.02.13: Наделки производные неармированные теплоизоляционные			
Арболитовые изделия неармированные			
Бетонные	конструкционные, класс В 1,5	м3	5881,45
Бетонные	конструкционные, класс В 2,0	м3	5985,89
Бетонные	конструкционные, класс В 2,5	м3	6173,17
Бетонные	теплоизоляционные, класс В 0,35	м3	5461,26
Бетонные	теплоизоляционные, класс В 0,75	м3	5652,15
Бетонные	теплоизоляционные, класс В 1,0	м3	5897,05
Группа 05.2.02.14: Наделки из ячеистого бетона			
Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75			
Бетонные		м3	2181,71
Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип			
Бетонные	А, марка 350	м3	3923,80
Бетонные	Б, марка 400	м3	4003,69
Группа 05.2.02.15: Наделки нестеновые вибропресованные			
Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм И500			
Бетонные		м2	1122,46
Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм И500			
Бетонные		м2	998,24
Нюстовая вибропресованная			
Бетонные	красная, толщиной 70 мм	м2	889,93
Бетонные	красная, толщиной 80 мм	м2	980,08
Бетонные	серая, толщиной 70 мм	м2	824,11
Бетонные	серая, толщиной 80 мм	м2	963,27
Бетонные	цветная, толщиной 70 мм	м2	976,15
Бетонные	цветная, толщиной 80 мм	м2	1044,26
Группа 05.2.02.16: Наделки пенобетонные			
Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра			
Бетонные	57 мм	компл.	527,36
Бетонные	76 мм	компл.	677,32
Бетонные	89 мм	компл.	753,17
Бетонные	108 мм	компл.	753,72
Бетонные	133 мм	компл.	1128,51
Бетонные	159 мм	компл.	1131,78
Бетонные	219 мм	компл.	1657,84
Бетонные	273 мм	компл.	1961,25
Бетонные	325 мм	компл.	2183,89
Бетонные	377 мм	компл.	2409,81
Бетонные	426 мм	компл.	2643,37
Бетонные	530 мм	компл.	2824,54
Бетонные	630 мм	компл.	3416,08
Бетонные	720 мм	компл.	4070,92
Бетонные	820 мм	компл.	4524,94
Бетонные	920 мм	компл.	4905,84
Бетонные	1020 мм	компл.	5423,17
Бетонные	1220 мм	компл.	5732,03
Бетонные	1420 мм	компл.	6081,28
Группа 05.2.02.17: Крышки бетонные для блоков облицовочных			
Крышка для блока облицовочного марки "Накволл", класс бетона В15, на белом цементе			
Бетонные		шт.	410,46
Крышка для блока облицовочного марки "Накволл", класс бетона В15, серая			
Бетонные		шт.	295,54
Крышка для блока облицовочного марки "Накволл", класс бетона В15, цветная на сером цементе			
Бетонные		шт.	344,78
Крышка для блока облицовочного марки "Накволл", класс бетона В20, на белом цементе			
Бетонные		шт.	423,66
Крышка для блока облицовочного марки "Накволл", класс бетона В20, серая			
Бетонные		шт.	303,77
Крышка для блока облицовочного марки "Накволл", класс бетона В20, цветная на сером цементе			
Бетонные		шт.	354,57
Крышка для блока облицовочного марки "Накволл", класс бетона В22,5, на белом цементе			
Бетонные		шт.	435,15

БС.02.02.10.01	крышка для блока облицовочного марки "Накволл", класс бетона В22, 5, серая	шт.	312,00
БС.02.02.10.01	крышка для блока облицовочного марки "Накволл", класс бетона В22, 5, цветная на сером цементе	шт.	364,50
БС.02.02.10.01	крышка для блока облицовочного марки "Накволл", класс бетона В25, на белом цементе	шт.	446,36
БС.02.02.10.01	крышка для блока облицовочного марки "Накволл", класс бетона В25, серая	шт.	320,09
БС.02.02.10.01	крышка для блока облицовочного марки "Накволл", класс бетона В25, цветная на сером цементе	шт.	401,53
Группа БС.2.02.10: Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные			
Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные 1Б0, площадь			
БС.02.02.10.02	до 5 м2	м3	4872,01
БС.02.02.10.02	до 15 м2	м3	4744,97
Группа БС.2.02.13: Плитки гиперпрессованные			
Плитка гиперпрессованная "FARBSTEIN"			
БС.02.02.13.01	квадрат, размер 100х100х60 мм, белая	м2	1233,28
БС.02.02.13.01	квадрат, размер 100х100х60 мм, серая	м2	913,29
БС.02.02.13.01	квадрат, размер 100х100х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1322,78
БС.02.02.13.01	квадрат, размер 100х100х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1082,45
БС.02.02.13.01	квадрат, размер 115х115х40 мм, белая	м2	887,85
БС.02.02.13.01	квадрат, размер 115х115х40 мм, серая	м2	679,06
БС.02.02.13.01	квадрат, размер 115х115х40 мм, цветная на белом цементе	м2	1148,15
БС.02.02.13.01	квадрат, размер 115х115х40 мм, цветная на сером цементе	м2	841,36
БС.02.02.13.01	квадрат, размер 115х115х60 мм, белая	м2	1322,78
БС.02.02.13.01	квадрат, размер 115х115х60 мм, серая	м2	981,38
БС.02.02.13.01	квадрат, размер 115х115х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1684,03
БС.02.02.13.01	квадрат, размер 115х115х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1163,43
БС.02.02.13.01	квадрат, размер 200х200х40 мм, белая	м2	827,07
БС.02.02.13.01	квадрат, размер 200х200х40 мм, серая	м2	634,65
БС.02.02.13.01	квадрат, размер 200х200х40 мм, цветная на белом цементе	м2	1014,02
БС.02.02.13.01	квадрат, размер 200х200х40 мм, цветная на сером цементе	м2	788,87
БС.02.02.13.01	квадрат, размер 200х200х60 мм, белая	м2	1236,56
БС.02.02.13.01	квадрат, размер 200х200х60 мм, серая	м2	914,59
БС.02.02.13.01	квадрат, размер 200х200х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1323,87
БС.02.02.13.01	квадрат, размер 200х200х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1082,23
БС.02.02.13.01	квадрат, размер 300х300х60 мм, белая	м2	1269,30
БС.02.02.13.01	квадрат, размер 300х300х60 мм, серая	м2	947,44
БС.02.02.13.01	квадрат, размер 300х300х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1323,87
БС.02.02.13.01	квадрат, размер 300х300х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1115,41
БС.02.02.13.01	прямоугольник, размер 90х75х60 мм, белая	м2	1389,35
БС.02.02.13.01	прямоугольник, размер 90х75х60 мм, серая	м2	1057,02
БС.02.02.13.01	прямоугольник, размер 90х75х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1753,88
БС.02.02.13.01	прямоугольник, размер 90х75х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1235,46
БС.02.02.13.01	прямоугольник, размер 115х57х60 мм, белая	м2	1367,52
БС.02.02.13.01	прямоугольник, размер 115х57х60 мм, серая	м2	1034,98
БС.02.02.13.01	прямоугольник, размер 115х57х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1729,87
БС.02.02.13.01	прямоугольник, размер 115х57х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1214,73
БС.02.02.13.01	прямоугольник, размер 150х90х60 мм, белая	м2	1364,25
БС.02.02.13.01	прямоугольник, размер 150х90х60 мм, серая	м2	1027,77
БС.02.02.13.01	прямоугольник, размер 150х90х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1724,41
БС.02.02.13.01	прямоугольник, размер 150х90х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1288,18
БС.02.02.13.01	прямоугольник, размер 172х115х40 мм, белая	м2	888,51
БС.02.02.13.01	прямоугольник, размер 172х115х40 мм, серая	м2	675,14
БС.02.02.13.01	прямоугольник, размер 172х115х40 мм, цветная на белом цементе	м2	1148,15
БС.02.02.13.01	прямоугольник, размер 172х115х40 мм, цветная на сером цементе	м2	840,59
БС.02.02.13.01	прямоугольник, размер 172х115х60 мм, белая	м2	1317,32
БС.02.02.13.01	прямоугольник, размер 172х115х60 мм, серая	м2	981,61
БС.02.02.13.01	прямоугольник, размер 172х115х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1681,85
БС.02.02.13.01	прямоугольник, размер 172х115х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1163,43
БС.02.02.13.01	прямоугольник, размер 200х100х40 мм, белая	м2	828,27
БС.02.02.13.01	прямоугольник, размер 200х100х40 мм, серая	м2	634,86
БС.02.02.13.01	прямоугольник, размер 200х100х40 мм, цветная на белом цементе	м2	1015,99
БС.02.02.13.01	прямоугольник, размер 200х100х40 мм, цветная на сером цементе	м2	787,99
БС.02.02.13.01	прямоугольник, размер 200х100х60 мм, белая	м2	1235,46
БС.02.02.13.01	прямоугольник, размер 200х100х60 мм, серая	м2	915,58
БС.02.02.13.01	прямоугольник, размер 200х100х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1321,69
БС.02.02.13.01	прямоугольник, размер 200х100х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1082,56
БС.02.02.13.01	прямоугольник, размер 200х100х100 мм, белая	м2	1844,47
БС.02.02.13.01	прямоугольник, размер 200х100х100 мм, серая	м2	1309,68
БС.02.02.13.01	прямоугольник, размер 200х100х100 мм, цветная на белом цементе	м2	2285,39
БС.02.02.13.01	прямоугольник, размер 200х100х100 мм, цветная на сером цементе	м2	1666,57
БС.02.02.13.01	прямоугольник, размер 300х200х40 мм, белая	м2	828,16
БС.02.02.13.01	прямоугольник, размер 300х200х40 мм, серая	м2	633,45
БС.02.02.13.01	прямоугольник, размер 300х200х40 мм, цветная на белом цементе	м2	1015,76
БС.02.02.13.01	прямоугольник, размер 300х200х40 мм, цветная на сером цементе	м2	788,43
БС.02.02.13.01	прямоугольник, размер 300х200х60 мм, белая	м2	1235,46
БС.02.02.13.01	прямоугольник, размер 300х200х60 мм, серая	м2	914,70
БС.02.02.13.01	прямоугольник, размер 300х200х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1321,69
БС.02.02.13.01	прямоугольник, размер 300х200х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1082,67
БС.02.02.13.01	пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, белая	м2	867,66
БС.02.02.13.01	пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, серая	м2	667,18
БС.02.02.13.01	пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, цветная на белом цементе	м2	1042,73
БС.02.02.13.01	пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, цветная на сером цементе	м2	820,29
БС.02.02.13.01	пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, белая	м2	1234,37
БС.02.02.13.01	пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, серая	м2	913,29
БС.02.02.13.01	пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1322,78
БС.02.02.13.01	пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1081,79
БС.02.02.13.01	трапеция, размер 112х70х115х60 мм, белая	м2	1342,42
БС.02.02.13.01	трапеция, размер 112х70х115х60 мм, серая	м2	1000,92
БС.02.02.13.01	трапеция, размер 112х70х115х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1705,86
БС.02.02.13.01	трапеция, размер 112х70х115х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1188,53
БС.02.02.13.01	трапеция, размер 114х53х86х60 мм, белая	м2	1369,71
БС.02.02.13.01	трапеция, размер 114х53х86х60 мм, серая	м2	1034,86
БС.02.02.13.01	трапеция, размер 114х53х86х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1729,87
БС.02.02.13.01	трапеция, размер 114х53х86х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1214,73
Группа БС.2.02.20: Плитки гиперпрессованные			
Имитация природного камня гиперпрессованная, марка			
БС.02.02.20.01	200	м2	1156,12
БС.02.02.20.01	200, «фигурный»	м2	546,25
БС.02.02.20.01	500	м2	1360,22
БС.02.02.20.01	500, «фигурный»	м2	602,07
Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка			
БС.02.02.20.01	200	м2	692,16
БС.02.02.20.01	500	м2	814,75
Плитка цокольная гиперпрессованная, марка			
БС.02.02.20.01	200	м2	842,65
БС.02.02.20.01	500	м2	952,79
Группа БС.2.02.21: Плитки троттарные декоративные			
Плитка троттарная ПТ 8, 2-13-21 и 250			
БС.02.02.21.01	Плитка троттарная BESSER	м2	803,60
Плитка троттарная BESSER			
БС.02.02.21.01	"БРЭСЧАЙКА", размер 199х99х80 мм, серая	м2	984,55
БС.02.02.21.01	"БРЭСЧАЙКА", размер 199х99х80 мм, цветная на белом цементе	м2	1804,08
БС.02.02.21.01	"БРЭСЧАЙКА", размер 199х99х80 мм, цветная на сером цементе	м2	1154,70

БС.02.02.01.01	"ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, серая	м2	1018, 61
БС.02.02.01.02	"ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, цветная на белом цементе	м2	1735, 33
БС.02.02.01.03	"ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, цветная на сером цементе	м2	1116, 50
БС.02.02.01.04	"КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, серая	м2	951, 91
БС.02.02.01.05	"КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, цветная на белом цементе	м2	1735, 33
БС.02.02.01.06	"КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, цветная на сером цементе	м2	1116, 50
БС.02.02.01.07	"РЫБКА", размер 203х102х80 мм, серая	м2	951, 05
БС.02.02.01.08	"РЫБКА", размер 203х102х80 мм, цветная на белом цементе	м2	1733, 14
БС.02.02.01.09	"РЫБКА", размер 203х102х80 мм, цветная на сером цементе	м2	1116, 50
Плитка тротцарная декоративная (брусчатка)			
БС.02.02.02.01	"ВОЛНА", толщина 25 мм, красная	м2	576, 80
БС.02.02.02.02	"ВОЛНА", толщина 25 мм, серая	м2	528, 78
БС.02.02.02.03	"ВОЛНА", толщина 60 мм, красная	м2	877, 70
БС.02.02.02.04	"ВОЛНА", толщина 60 мм, серая	м2	780, 14
БС.02.02.02.05	"КИРПИЧ", толщина 60 мм, красная	м2	913, 72
БС.02.02.02.06	"КИРПИЧ", толщина 60 мм, серая	м2	829, 13
БС.02.02.02.07	"КЛЕВЕР", толщина 40 мм, красная	м2	745, 53
БС.02.02.02.08	"КЛЕВЕР", толщина 40 мм, серая	м2	693, 04
БС.02.02.02.09	"ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, красная	м2	791, 70
БС.02.02.02.10	"ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, серая	м2	720, 98
БС.02.02.02.11	"ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, красная	м2	804, 58
БС.02.02.02.12	"ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, серая	м2	592, 19
Плитка тротцарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора			
БС.02.02.03.01	"Домино" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	905, 21
БС.02.02.03.02	"Домино" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	1024, 93
БС.02.02.03.03	"Карамель" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	595, 47
БС.02.02.03.04	"Карамель" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	672, 74
БС.02.02.03.05	"Ландыш" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	695, 11
БС.02.02.03.06	"Ландыш" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	788, 64
БС.02.02.03.07	"Имраж" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	603, 00
БС.02.02.03.08	"Имраж" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	689, 98
БС.02.02.03.09	"Черный принц" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	796, 83
БС.02.02.03.10	"Черный принц" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	905, 10
Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротцаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на			
БС.02.02.04.01	30 мм	м2	537, 41
БС.02.02.04.02	50 мм	м2	579, 32
БС.02.02.04.03	70 мм	м2	655, 17
Группа БС.2.02.22: Плитки тротцарные фигурные			
Плитка фигурная тротцарная,			
БС.02.02.22.01	красная толщина 25 мм	м2	663, 57
БС.02.02.22.02	красная толщина 30 мм	м2	687, 48
БС.02.02.22.03	красная толщина 45 мм	м2	709, 30
БС.02.02.22.04	красная толщина 50 мм	м2	732, 98
БС.02.02.22.05	красная толщина 60 мм	м2	755, 79
БС.02.02.22.06	красная толщина 80 мм	м2	804, 69
БС.02.02.22.07	красная толщина 90 мм	м2	850, 64
БС.02.02.22.08	серая толщина 25 мм	м2	577, 02
БС.02.02.22.09	серая толщина 30 мм	м2	596, 89
БС.02.02.22.10	серая толщина 45 мм	м2	617, 63
БС.02.02.22.11	серая толщина 50 мм	м2	639, 77
БС.02.02.22.12	серая толщина 60 мм	м2	659, 31
БС.02.02.22.13	серая толщина 80 мм	м2	699, 26
БС.02.02.22.14	серая толщина 90 мм	м2	738, 98
БС.02.02.22.15	цветная толщина 25 мм	м2	669, 47
БС.02.02.22.16	цветная толщина 30 мм	м2	692, 93
БС.02.02.22.17	цветная толщина 45 мм	м2	711, 92
БС.02.02.22.18	цветная толщина 50 мм	м2	730, 69
БС.02.02.22.19	цветная толщина 60 мм	м2	747, 06
БС.02.02.22.20	цветная толщина 80 мм	м2	1000, 92
БС.02.02.22.21	цветная толщина 90 мм	м2	1228, 92
Группа БС.2.02.23: Ступени цельные вибропрессованные			
Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN"			
БС.02.02.23.01	с колотым подстопником, размером 600х300х150 мм, белые	шт.	974, 51
БС.02.02.23.02	с колотым подстопником, размером 600х300х150 мм, серые	шт.	521, 14
БС.02.02.23.03	с колотым подстопником, размером 600х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1353, 34
БС.02.02.23.04	с колотым подстопником, размером 600х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	848, 46
БС.02.02.23.05	с колотым подстопником, размером 1000х300х150 мм, белые	шт.	1603, 27
БС.02.02.23.06	с колотым подстопником, размером 1000х300х150 мм, серые	шт.	849, 22
БС.02.02.23.07	с колотым подстопником, размером 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	2194, 81
БС.02.02.23.08	с колотым подстопником, размером 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	1402, 45
БС.02.02.23.09	размером 600х300х150 мм, белые	шт.	890, 48
БС.02.02.23.10	размером 600х300х150 мм, серые	шт.	472, 68
БС.02.02.23.11	размером 600х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1242, 01
БС.02.02.23.12	размером 600х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	773, 91
БС.02.02.23.13	размером 1000х300х150 мм, белые	шт.	1476, 66
БС.02.02.23.14	размером 1000х300х150 мм, серые	шт.	787, 99
БС.02.02.23.15	размером 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	2071, 48
БС.02.02.23.16	размером 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	1288, 94
Группа БС.2.02.24: Неделки, не включенные в группы			
БС.02.02.24.01	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 (И200)	м3	8829, 70
БС.02.02.24.02	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм	м2	3277, 47
БС.02.02.24.03	Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонколомом вяжущем (И80)	м3	20476, 85
БС.02.02.24.04	Блоки стеновые "Теплостен" трехслойные (несущий слой - керамзитобетон класса В7,5-В10 (1200-1400 кг/м3),	м3	9163, 83
БС.02.02.24.05	Клежки-маяки бетонные для цитовых работ размером 150х200х200 мм из бетона В15 (И200)	м3	4984, 64
БС.02.02.24.06	Опора 101/В-16 из бетона с втулкой и внутренней резьбой для молниеприемного стержня	шт.	2123, 86
БС.02.02.24.07	Опора F-Fix-16 из бетонного основания и крепежного зажима для молниеприемного стержня	шт.	3086, 48
БС.02.02.24.08	Плитка бетонная вибропрессованная универсальная, марка ПБВУ-ИГ-А, ПБВУ-ГПС	м2	5392, 61
БС.02.02.24.09	Подкладки бетонные 50х50х70 мм	шт.	336, 04
БС.02.02.24.10	Подшки опорные из песчаного бетона на тонколомом вяжущем для трубопроводов (И80)	м3	12072, 54
БС.02.02.24.11	Слой подготовительный эластичных корыт	м3	11945, 37
БС.02.02.24.12	Ступени бетонные	м	904, 48
БС.02.02.24.13	Цуны под буферы кабин лифтов, класс В15	м3	10790, 67
Блоки стеновые Dugisol, марки			
БС.02.02.24.14	DN 15/9	шт.	171, 77
БС.02.02.24.15	DN 22/15	шт.	192, 77
БС.02.02.24.16	DN 25/18	шт.	206, 96
БС.02.02.24.17	DN 15/9	шт.	213, 91
БС.02.02.24.18	DSs 30/12	шт.	371, 49
БС.02.02.24.19	DSs 30/15	шт.	350, 89
БС.02.02.24.20	DSs 37,5/12	шт.	449, 25
БС.02.02.24.21	DSs 37,5/14	шт.	426, 88
Раздел БС.2.03: Кирпичи стеновые (включая клинкер) из цемента, бетона или нежелезистого клинкера			
Группа БС.2.03.01: Кирпичи стеновые из легкого бетона (ГОСТ 6133-99)			
БС.02.03.01.01	Кирпичи стеновые пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	4667, 53
Кирпичи стеновые стеновые из легкого бетона, марка			
БС.02.03.01.02	25	м3	3694, 60
БС.02.03.01.03	35	м3	4052, 15
БС.02.03.01.04	50	м3	4590, 76
БС.02.03.01.05	75	м3	5076, 65

190х90х56 мм, марка СКЦ-8Д	1000 шт.	13286,70
390х90х90 мм, марка СКЦ-6Д	1000 шт.	33513,41
390х90х90 мм, марка СКЦ-6Л	1000 шт.	31462,44
Группа 05.2.03.12: Кирпичи гиперпресованные (ТУ 6741-021-00204763-99)		
Кирпич одинарный гиперпресованный, марка		
150	1000 шт.	19560,07
200	1000 шт.	21583,53
250	1000 шт.	22683,66
300	1000 шт.	23897,73
Группа 05.2.03.13: Кирпичи силикатные лицевые одинарные (ГОСТ 379-2015)		
Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка		
75	1000 шт.	10524,20
100	1000 шт.	13211,30
125	1000 шт.	15337,86
150	1000 шт.	16057,22
200	1000 шт.	17836,94
250	1000 шт.	18983,73
300	1000 шт.	20553,24
Группа 05.2.03.14: Кирпичи силикатные лицевые полнотелые (ГОСТ 379-2015)		
Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" колотый, гидрофобизированный с ложка, размером	1000 шт.	15538,21
Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150,	1000 шт.	18149,60
Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150,	1000 шт.	32722,19
Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150,	1000 шт.	33736,32
Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размером 225х120х65 мм, марка	1000 шт.	16547,94
Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размером 225х120х65 мм, марка	1000 шт.	33095,87
Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный цглом, размером 225х95х65 мм, марка 150,	1000 шт.	19964,01
Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный цглом, размером 225х95х65 мм, марка 150,	1000 шт.	33629,39
Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный цглом, размером 225х95х65 мм, марка 150,	1000 шт.	35124,13
Кирпич силикатный лицевой полнотелый, размером 250х120х65 мм, марка 200, зеленый, красный, торракотовый, черным	1000 шт.	30731,48
Группа 05.2.03.15: Кирпичи силикатные лицевые пустотелые (ГОСТ 379-2015)		
Кирпич силикатный лицевой пустотелый цтолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150	1000 шт.	29656,40
Кирпич силикатный лицевой пустотелый цтолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150-200, желтый, коричневый	1000 шт.	28472,77
Кирпич силикатный лицевой пустотелый цтолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150-200, зеленый, красный,	1000 шт.	30434,26
Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250х120х65 мм, марка 150-200, желтый, коричневый	1000 шт.	21937,47
Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250х120х65 мм, марка 150-200, зеленый, красный, торракотовый,	1000 шт.	24664,28
Группа 05.2.03.16: Кирпичи силикатные полнотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)		
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка		
75	1000 шт.	10553,55
100	1000 шт.	13821,92
125	1000 шт.	15306,74
150	1000 шт.	15983,55
200	1000 шт.	17648,05
250	1000 шт.	19264,04
300	1000 шт.	20883,34
Группа 05.2.03.17: Кирпичи силикатные полнотелые цтолщенные (ГОСТ 379-2015)		
Кирпич силикатный полнотелый цтолщенный, размером 250х120х88 мм, марка		
75	1000 шт.	12796,56
100	1000 шт.	15961,18
125	1000 шт.	17544,69
150	1000 шт.	19127,00
200	1000 шт.	21106,69
250	1000 шт.	22292,83
300	1000 шт.	23975,13
Группа 05.2.03.18: Кирпичи силикатные пустотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)		
Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка		
75	1000 шт.	10893,07
100	1000 шт.	13813,10
125	1000 шт.	15768,60
150	1000 шт.	17549,94
200	1000 шт.	19514,26
250	1000 шт.	20897,67
300	1000 шт.	22807,98
Группа 05.2.03.19: Кирпичи силикатные пустотелые цтолщенные (ГОСТ 379-2015)		
Кирпич силикатный пустотелый цтолщенный, размером 250х120х88 мм, марка		
75	1000 шт.	13202,11
100	1000 шт.	16625,73
125	1000 шт.	18293,12
150	1000 шт.	19959,36
200	1000 шт.	22043,88
250	1000 шт.	23294,14
300	1000 шт.	24960,37
Группа 05.2.03.20: Кирпичи силикатные целовые эффе́ктивные одинарные (ГОСТ 379-2015)		
Кирпич силикатный целовый эффе́ктивный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка		
75	1000 шт.	11534,19
100	1000 шт.	14660,39
125	1000 шт.	16268,19
150	1000 шт.	17824,41
200	1000 шт.	19805,80
250	1000 шт.	21081,27
300	1000 шт.	22831,16
Группа 05.2.03.21: Кирпичи силикатные эффе́ктивные одинарные (ГОСТ 379-2015)		
Кирпич силикатный эффе́ктивный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка		
75	1000 шт.	10210,05
100	1000 шт.	11600,49
125	1000 шт.	13572,65
150	1000 шт.	14885,60
200	1000 шт.	16272,77
250	1000 шт.	17596,64
300	1000 шт.	19354,89
Раздел 05.2.04: Блоки из цемента, бетона или некачественного камня (23.61.11.120 ОКВЭД) Плиты из цемента,		
Группа 05.2.04.01: Плиты бетонные для полов и облицовки		
Плиты «Гранитин» для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (М300), толщиной 30 мм	м2	4170,24
Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки		
300, толщина 10 мм	м2	684,95
300, толщина 13; 15 мм	м2	698,12
300, толщина 20 мм	м2	709,36
300, толщина 35 мм	м2	752,21
300, толщина 40 мм	м2	792,78
300, толщина 50 мм	м2	837,14
Плиты бетонные облицовочные		
декоративные «Декорит», марки 300, толщина 22 мм	м2	1694,08
декоративные «Декорит», марки 300, толщина 25 мм	м2	1863,82
под кранов, марки 150, толщина 10 мм	м2	1641,25
под кранов, марки 150, толщина 15 мм	м2	1812,12
Группа 05.2.04.02: Плиты бетонные защитные гибкие универсальные		
Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГУ-105"	шт.	10823,62
Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГУ-202"	шт.	4748,77
Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГУ-405"	шт.	8257,44
Группа 05.2.04.03: Плиты бетонные приварочные		

	Плиты придорожные "FARBSTEIN", размером		
	600x500x120 мм, белые	м2	1727,69
	600x500x120 мм, серые	м2	1470,12
	600x500x120 мм, цветные на белом цементе	м2	2013,63
	600x500x120 мм, цветные на сером цементе	м2	1751,70
	Группа 05.2.04.04: Плиты бетонные троттарные		
	Плиты бетонные и цементно-песчаные для троттаров, полов и облицовки, марки		
	300, толщина 10 мм	м2	427,15
	300, толщина 13; 15 мм	м2	434,42
	300, толщина 20 мм	м2	454,81
	300, толщина 25 мм	м2	493,40
	300, толщина 40 мм	м2	676,60
	300, толщина 50 мм	м2	771,83
	400, толщина 50 мм	м2	872,24
	Плиты бетонные троттарные, толщина		
	70 мм, разного цвета	м2	876,94
	70 мм, цвет вишневый	м2	789,30
	70 мм, цвет зеленый	м2	1002,56
	70 мм, цвет серый	м2	666,63
	100 мм, разного цвета	м2	1320,59
	100 мм, цвет вишневый	м2	1106,68
	100 мм, цвет зеленый	м2	1431,92
	100 мм, цвет серый	м2	938,82
	Группа 05.2.04.05: Плиты горизонтальные теплоизоляционные		
	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия из цементном вяжущем, объемной массой		
	400 кг/м3	м3	3045,01
	500 кг/м3	м3	2933,68
	600 кг/м3	м3	2784,16
	Группа 05.2.04.06: Плиты стеновые силикатные (ГОСТ 379-2015)		
	Плиты стеновые силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15	м2	511,76
	Плиты силикатные, толщина		
	65 мм, класс В15	м2	407,31
	88 мм, класс В12,5	м2	488,07
	88 мм, класс В15	м2	527,58
	88 мм, класс В20	м2	569,06
	Группа 05.2.04.07: Плиты, не включенные в группы		
	Плиты бетонные стеновые Г-образные с гладкой поверхностью, полчащенные фрезированием, толщина 150 мм и200	м2	901,45
	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силапор неокрашенные первой категории качества, марка 8	м2	930,26
	Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	м2	1093,49
	Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм и50	м2	724,60
	Часть 05.3: Изделия лепные гипсовые и цементные (23.69 ОКПД2 Изделия из гипса, бетона или цемента прочные)		
	Раздел 05.3.01: Изделия лепные гипсовые (23.69.11 ОКПД2 Изделия из гипса или аналог на его основе прочные,		
	Группа 05.3.01.01: Базы		
	Базы гипсовые		
	по плитам высотой до 250 мм	шт.	791,54
	по плитам высотой до 400 мм	шт.	1243,38
	по плитам высотой до 500 мм	шт.	1360,85
	под колонны высотой до 250 мм	шт.	759,87
	под колонны высотой до 400 мм	шт.	1243,38
	под колонны высотой до 500 мм	шт.	1360,85
	Группа 05.3.01.02: Балюсины и полубалюсины		
	Балюсины		
	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	460,13
	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	724,80
	Полубалюсины		
	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	596,16
	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	935,50
	Группа 05.3.01.03: Вазы		
	Вазы гипсовые		
	гладкие высотой до 500 мм	шт.	612,16
	гладкие высотой до 750 мм	шт.	1155,04
	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	1146,63
	Группа 05.3.01.04: Венки		
	Венки		
	гипсовые диаметром до 500 мм	шт.	906,95
	гипсовые диаметром до 1000 мм	шт.	2329,93
	Группа 05.3.01.05: Горы		
	Горы		
	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	1334,12
	гипсовые высотой до 750 мм	шт.	1371,15
	гипсовые высотой до 1000 мм	шт.	3691,77
	гипсовые высотой до 1500 мм	шт.	3938,65
	Группа 05.3.01.06: Гирлянды		
	Гирлянды		
	гипсовые длиной по огню до 750 мм	шт.	638,86
	гипсовые длиной по огню до 1000 мм	шт.	1139,68
	Группа 05.3.01.07: Изделия погонные		
	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой		
	до 50 мм	м	119,07
	до 100 мм	м	171,56
	до 200 мм	м	290,31
	до 300 мм	м	608,35
	до 500 мм	м	656,26
	до 750 мм	м	682,88
	Группа 05.3.01.08: Капитали		
	Капитали гипсовые		
	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	1045,52
	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	2301,11
	дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	2314,65
	ионические высотой до 250 мм	шт.	1972,49
	ионические высотой до 500 мм	шт.	2832,18
	коринфские высотой до 500 мм	шт.	4201,45
	коринфские высотой до 750 мм	шт.	6045,48
	коринфские высотой до 1000 мм	шт.	5884,17
	коринфские высотой до 2000 мм	шт.	8752,59
	Группа 05.3.01.09: Картуши		
	Картуши гипсовые		
	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	971,04
	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	1743,73
	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	3393,82
	Группа 05.3.01.10: Кронштейны и подпальцы		
	Кронштейны и подпальцы гипсовые		
	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	381,52
	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	832,14
	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	978,31
	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	1025,91
	гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	1777,89
	гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	2344,33
	Группа 05.3.01.11: Пьесты		

	Листы гипсовые		
	гладкие высотой до 150 мм	шт.	101,46
	гладкие высотой до 250 мм	шт.	135,55
	гладкие высотой до 400 мм	шт.	252,99
	Грешня 05.3.01.12: Молн-эонин		
	Молн-эонин		
	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	665,49
	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	665,08
	Грешня 05.3.01.13: Порччин		
	Порччин: гипсовые шириной до 250 мм	м	1296,04
	Грешня 05.3.01.14: Решетин		
	Решетин		
	гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м2	шт.	478,19
	гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м2	шт.	877,98
	гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м2	шт.	988,16
	Грешня 05.3.01.15: Розетин потолочные		
	Розетин гипсовые		
	кошоновые круглые диаметром до 200 мм	шт.	322,51
	кошоновые круглые диаметром до 300 мм	шт.	320,33
	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	320,33
	потолочные круглые диаметром до 750 мм	шт.	707,60
	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	1372,44
	потолочные круглые диаметром до 1750 мм	шт.	3466,56
	Грешня 05.3.01.16: Сухари		
	Сухари		
	гипсовые высотой до 150 мм	шт.	134,89
	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	202,45
	гипсовые высотой до 400 мм	шт.	283,55
	Грешня 05.3.01.17: Триглицы		
	Триглицы гипсовые		
	высотой до 250 мм	шт.	479,23
	высотой до 350 мм	шт.	524,03
	высотой до 750 мм	шт.	768,58
	Грешня 05.3.01.18: Шинки		
	Шинки		
	гипсовые орнаментованные высотой до 200 мм	шт.	220,90
	гипсовые орнаментованные высотой до 250 мм	шт.	252,87
	Грешня 05.3.01.19: Змелон		
	Змелон гипсовые		
	круглые диаметром до 200 мм	шт.	60,23
	круглые диаметром до 300 мм	шт.	140,24
	круглые диаметром до 500 мм	шт.	393,56
	круглые диаметром до 800 мм	шт.	1008,24
	портальные площадью до 0,5 м2	шт.	1006,92
	портальные площадью до 0,75 м2	шт.	1505,04
	портальные площадью до 1 м2	шт.	2005,99
	Раздел 05.3.02: Изделия лелные цементные (23.69.19 ОПМ2 Изделия из цемента, бетона или конкостонного)		
	Грешня 05.3.02.01: Базы		
	Базы цементные		
	по пилестрам высотой до 250 мм	шт.	912,54
	по пилестрам высотой до 400 мм	шт.	1316,72
	по пилестрам высотой до 500 мм	шт.	1595,19
	под колонны высотой до 250 мм	шт.	912,54
	под колонны высотой до 400 мм	шт.	1316,72
	под колонны высотой до 500 мм	шт.	1595,19
	Грешня 05.3.02.02: Биллоины и полубиллоины		
	Биллоины		
	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм	шт.	804,40
	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм	шт.	1364,69
	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента цгловые высотой до 650 мм	шт.	804,40
	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента цгловые высотой до 1100 мм	шт.	1364,69
	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	993,70
	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	1559,82
	Полубиллоины		
	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	1010,03
	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	1584,71
	Грешня 05.3.02.03: Вазы		
	Вазы цементные		
	гладкие высотой до 500 мм	шт.	1056,84
	гладкие высотой до 750 мм	шт.	2006,10
	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	2006,10
	гладкие высотой до 1350 мм	шт.	2798,46
	Грешня 05.3.02.04: Вонки		
	Вонки		
	цементные с логкин и сложным рисчиком диаметром до 500 мм	шт.	1575,54
	цементные с логкин и сложным рисчиком диаметром до 1000 мм	шт.	3707,70
	Грешня 05.3.02.05: Горы		
	Горы		
	цементные высотой до 500 мм	шт.	2263,02
	цементные высотой до 750 мм	шт.	2362,34
	цементные высотой до 1000 мм	шт.	6056,94
	цементные высотой до 1500 мм	шт.	6353,48
	Грешня 05.3.02.06: Гирлянды		
	Гирлянды		
	цементные длиной по огнец до 750 мм	шт.	1177,66
	цементные длиной по огнец до 1000 мм	шт.	1910,83
	Грешня 05.3.02.07: Изделия погонные		
	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисчика высотой		
	до 50 мм	м	198,42
	до 100 мм	м	290,10
	до 200 мм	м	389,74
	до 300 мм	м	807,42
	до 500 мм	м	601,36
	до 750 мм	м	637,16
	Грешня 05.3.02.08: Капители		
	Капители цементные		
	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	666,49
	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	1310,99
	дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	1435,04
	ионические высотой до 250 мм	шт.	1910,34
	ионические высотой до 500 мм	шт.	4067,05
	коринфские сорные высотой до 500 мм	шт.	5896,02
	коринфские сорные высотой до 750 мм	шт.	8699,06
	коринфские сорные высотой до 1000 мм	шт.	9818,67
	коринфские сорные высотой до 2000 мм	шт.	12288,23
	Грешня 05.3.02.09: Картши		
	Картши цементные		
	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	1434,10
	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	2574,83

с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	5010,83
Группа 05.3.02.10: Кронштейны и модульные		
Кронштейны и модульные цементные		
гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	361,66
гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	1966,49
гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	1964,08
гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	3581,22
гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	4255,10
гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	4738,05
Группа 05.3.02.11: Плиты		
Плиты цементные		
гладкие высотой до 150 мм	шт.	105,43
гладкие высотой до 250 мм	шт.	252,99
гладкие высотой до 400 мм	шт.	438,53
Группа 05.3.02.12: Иски-замки		
Иски-замки		
цементные высотой до 250 мм	шт.	1156,09
цементные высотой до 500 мм	шт.	1152,81
Группа 05.3.02.13: Поручни		
Поручни: цементные шириной до 250 мм	м	1942,69
Группа 05.3.02.14: Розетки потолочные		
Розетки цементные		
кошачьи круглые диаметром до 200 мм	шт.	643,71
кошачьи круглые диаметром до 300 мм	шт.	642,14
потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	692,66
потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	2739,85
Группа 05.3.02.15: Сцхары		
Сцхары		
цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	252,66
цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	337,46
Группа 05.3.02.16: Триглыфы		
Триглыфы цементные		
высотой до 250 мм	шт.	884,03
высотой до 350 мм	шт.	882,94
высотой до 750 мм	шт.	1323,87
Группа 05.3.02.17: Шишки		
Шишки: цементные орнаментированные высотой до 250 мм	шт.	467,56
Группа 05.3.02.18: Змелны		
Змелны цементные		
круглые диаметром до 200 мм	шт.	96,77
круглые диаметром до 300 мм	шт.	224,28
круглые диаметром до 500 мм	шт.	628,10
круглые диаметром до 800 мм	шт.	1612,00
портальные площадью до 0,5 м2	шт.	1613,09
портальные площадью до 0,75 м2	шт.	2407,63
портальные площадью до 1 м2	шт.	3240,37
Часть 05.4: Неделли из гипсов атентельные (23.62.0КПД2 Неделли из гипсов атентельные)		
Раздел 05.4.01: Камни, навалы и плиты из гипсов (23.62.10 ОКПД2 Неделли из гипсов атентельные)		
Группа 05.4.01.01: Камни гипсовотонные		
Камни гипсовотонные сплошные марки		
25	м3	6870,36
35	м3	7274,18
50	м3	7410,61
75	м3	7627,79
Группа 05.4.01.02: Панели гипсовотонные (ГОСТ 9574-90)		
Панели гипсовотонные (гипсовотонные)	м2	649,71
Панели гипсовотонные для перегородок высотой до 3 м, площадью		
6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	666,09
6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	765,07
6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	862,42
6 м2 и менее на гипсоцементно-пщцолоновом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	704,06
6 м2 и менее на гипсоцементно-пщцолоновом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	803,06
6 м2 и менее на гипсоцементно-пщцолоновом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	901,71
более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	640,76
более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	737,13
более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	825,21
более 6 м2 на гипсоцементно-пщцолоновом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	674,70
более 6 м2 на гипсоцементно-пщцолоновом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	772,38
более 6 м2 на гипсоцементно-пщцолоновом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	871,48
Группа 05.4.01.03: Плиты гипсовые пазогребневые		
Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м2	937,73
Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной		
80 мм	м2	1775,71
100 мм	м2	1858,65
Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной		
100 мм	м2	704,78
до 100 мм	м2	608,97
Книга 06: Неделли керамические атентельные (23.3 ОКПД2 Итерриалы керамические атентельные)		
Часть 06.1: Кирпичи и неделли атентельные из обожженной глины (23.32.1 ОКПД2 Кирпичи, черепица и неделли)		
Раздел 06.1.01: Кирпичи и неделли керамические обожженные атентельные (23.32.11.110 Кирпичи керамические)		
Группа 06.1.01.01: Камни керамические лицевые (ГОСТ 530-2012)		
Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, естественного цвета	1000 шт.	49161,41
Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка		
25	1000 шт.	22205,46
35	1000 шт.	24480,21
50	1000 шт.	26822,58
75	1000 шт.	30352,17
100	1000 шт.	32574,20
125	1000 шт.	34887,91
150	1000 шт.	36072,85
175	1000 шт.	39274,68
200	1000 шт.	40108,95
250	1000 шт.	42447,87
300	1000 шт.	46785,38
Группа 06.1.01.02: Камни керамические одинарные (ГОСТ 530-2012)		
Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка		
25	1000 шт.	14324,57
35	1000 шт.	15518,18
50	1000 шт.	17105,90
75	1000 шт.	19845,48
100	1000 шт.	23394,00
125	1000 шт.	23834,54
150	1000 шт.	25013,09
175	1000 шт.	27087,79
200	1000 шт.	27783,12
250	1000 шт.	29446,13
300	1000 шт.	32359,25
Камни керамические пщцотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка		
25	1000 шт.	12996,67

175	1000 шт.	18215,20
200	1000 шт.	18274,17
250	1000 шт.	19763,40
300	1000 шт.	20563,28
Кирпич керамический эфрективный, размером 250х120х65 мм, марка		
25	1000 шт.	8044,99
35	1000 шт.	8678,00
50	1000 шт.	9455,62
75	1000 шт.	11216,86
100	1000 шт.	12433,77
125	1000 шт.	13237,32
150	1000 шт.	14012,22
175	1000 шт.	14575,65
200	1000 шт.	15252,32
250	1000 шт.	16079,05
300	1000 шт.	16912,61
Группа 06.1.01.06: Кирпичи кислотоупорные (ГОСТ 474-90)		
Кирпич кислотоупорный клинковой марки КТ, КР, класс		
А	т	20437,56
Б	т	19834,01
В	т	16545,62
Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс		
А	т	20449,56
Б	т	15718,34
В	т	19813,28
Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс		
А	т	16852,31
Б	т	13850,96
В	т	10847,42
Группа 06.1.01.07: Кирпичи клинкерные (ГОСТ - 530-2012)		
Кирпич клинкерный, размером 250х120х65 мм, марка		
200	1000 шт.	35621,22
300	1000 шт.	38910,70
Группа 06.1.01.08: Кирпичи футеровочные (ТУ 21-31-40-05)		
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка		
25	1000 шт.	20275,11
35	1000 шт.	30211,75
50	1000 шт.	32148,39
75	1000 шт.	37958,29
100	1000 шт.	40149,72
125	1000 шт.	42341,14
150	1000 шт.	44168,57
175	1000 шт.	46413,97
200	1000 шт.	48663,13
250	1000 шт.	50912,28
300	1000 шт.	53182,78
Группа 06.1.01.09: Кирпичи-половики (ГОСТ - 530-2012)		
Кирпич-половик керамический		
	м3	2315,95
Кирпич-половик силикатный		
	м3	1525,78
Группа 06.1.01.10: Клинкеры тротуарные (ГОСТ 32311-2012)		
Клинкер тротуарный, марка		
"Барселона", соломенный классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	42093,12
"Берлин", светло-коричневый редукция, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	31776,11
"Венеция", белый классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	39686,58
"Гамбург", коричневый флэшинг, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	35783,73
"Глазго", темно-красный флэшинг, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	30679,25
"Дортмунд", коричневый редукция, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	35848,12
"Лондон", красный классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	24375,33
"Манчестер", красный флэшинг, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	30470,80
"Йонхон", коричневый классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	33426,31
"Париж", кремовый классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	36990,82
"Здунбург", темно-красный классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	20092,63
Раздел 06.1.02: Изделия керамические строительные прочие (23.32.12.190 ОКПД2 Изделия строительные)		
Группа 06.1.02.01: Изделия кислотоупорные фасонные керамические		
Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций		
Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, локальные, локально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ,		
50 мм, сорт I	т	11092,99
50 мм, сорт II	т	11835,14
70 мм, сорт I	т	13368,56
70 мм, сорт II	т	13074,97
Группа 06.1.02.02: Лом кирпичный		
Лом кирпича глиняного обыкновенного		
	м3	3115,19
Щебень кирпичный керамический		
	м3	1323,87
Группа 06.1.02.03: Насадки кислотоупорные		
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметр		
25 мм	1000 шт.	691,47
50 мм	1000 шт.	3922,49
80 мм	1000 шт.	16364,45
100 мм	1000 шт.	19151,89
120 мм	1000 шт.	32021,68
150 мм	1000 шт.	59536,15
Насадки кислотоупорные полцарфоровые марки КПФ, диаметр		
15 мм	1000 шт.	432,63
25 мм	1000 шт.	1189,63
50 мм	1000 шт.	4866,55
Группа 06.1.02.04: Изделия керамические, не включенные в группы		
Блоки керамические		
	м3	6330,33
Воронки фарфоровые		
	шт.	430,56
Пластины пористые керамические размером 0,35х0,25х0,02 м		
	шт.	106,91
Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстий, марки ППД		
	т	81877,92
Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3х0,3х0,035 м		
	шт.	320,87
Прокладки дистанционные для градиен (керамические)		
	1000 шт.	3441,00
Часть 06.2: Плитки керамические (23.31.10 ОКПД2 Плиты и плитки керамические)		
Раздел 06.2.01: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен (23.31.10.121 ОКПД2 Плитки)		
Группа 06.2.01.01: Комплекты для ванной комнаты		
Комплекты для туалетной комнаты I-7		
	компл.	2358,52
Комплекты для ванной комнаты		
В3	компл.	8104,74
В4	компл.	9047,71
Группа 06.2.01.02: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен (ГОСТ 6141-91)		
Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии,		
кобальтовые с завалом	м2	651,13
черные с завалом	м2	637,38
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен		
гладкие без завала белые	м2	451,86
гладкие без завала цветные (однотонные)	м2	475,01
гладкие с завалом белые	м2	468,76
гладкие с завалом цветные (однотонные)	м2	481,77
гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция "Союз"-эконом класс)	м2	318,47

ГРШН 06.2.01.01: Глазкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м2	573,79
ГРШН 06.2.01.01: Глазкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	м2	579,87
ГРШН 06.2.01.01: Глазкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м2	582,05
ГРШН 06.2.01.01: Глазкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	м2	588,12
ГРШН 06.2.01.01: Декорированные методом напызгивания с завалом с 4-х сторон глазкие	м2	455,53
ГРШН 06.2.01.01: Декорированные методом напызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные	м2	498,13
ГРШН 06.2.01.01: Декорированные методом напызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	м2	462,64
ГРШН 06.2.01.01: Многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Барокко"-элит класс)	м2	473,12
ГРШН 06.2.01.01: Многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Белая", эконом-класс), размер 300х200х7 мм	м2	336,26
ГРШН 06.2.01.01: Многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Визаль"-эконом класс), размер 300х200х7 мм	м2	394,10
ГРШН 06.2.01.01: Многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Дворцовая"-эконом класс), размер 300х200х7 мм	м2	393,12
ГРШН 06.2.01.01: Многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Жаккард"-элит класс), размер 400х250х8 мм	м2	587,94
ГРШН 06.2.01.01: Многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Кармен", эконом класс), размер 300х200х7 мм	м2	336,70
ГРШН 06.2.01.01: Многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Онега"-эконом класс), размер 330х250х7,5 мм	м2	394,00
ГРШН 06.2.01.01: Многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Палермо"-эконом класс), размер 300х200х7 мм	м2	394,10
ГРШН 06.2.01.01: Многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Прага"-элит класс), размер 400х250х8 мм	м2	589,03
ГРШН 06.2.01.01: Многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Престиж"-элит класс)	м2	472,91
ГРШН 06.2.01.01: Многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Толедо"-элит класс), размер 200х200х7 мм	м2	512,20
ГРШН 06.2.01.01: Многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Фонтанка"-эконом класс), размер 300х200х7 мм	м2	394,54
ГРШН 06.2.01.01: Многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Шелк"-элит класс), размер 400х250х8 мм	м2	587,94
ГРШН 06.2.01.01: Многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Этюд"-элит класс)	м2	474,00
Группа 06.2.01.03: Плитки облицовочные (коллекция)		
ГРШН 06.2.01.03: Плитки облицовочные (коллекция "Африка"), размером 98х98х7 мм	м2	693,80
ГРШН 06.2.01.03: Плитки облицовочные (коллекция "Китай-город"), размером 98х98х7 мм	м2	648,84
ГРШН 06.2.01.03: Плитки облицовочные (коллекция "Охотный ряд"), размером 98х98х7 мм	м2	649,05
Раздел 06.2.02: Плитки керамические для полов (23.31.10.123 ОКПД2 Плитки керамические для полов)		
Группа 06.2.02.01: Плитки керамические для полов (ГОСТ 6787-2001)		
ГРШН 06.2.02.01: Плитки керамические для полов глазкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	547,56
ГРШН 06.2.02.01: Плитки керамические для полов глазкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	586,99
Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм		
ГРШН 06.2.02.01: Глазурованных одноцветных	м2	629,92
ГРШН 06.2.02.01: Неглазурованных глазких одноцветных	м2	419,83
Плитки керамические для полов глазкие глазурованные декорированные методом напызгивания толщиной 8 мм.		
ГРШН 06.2.02.01: 200х200 мм, цвет "Бож"	м2	345,64
ГРШН 06.2.02.01: 200х200 мм, цвет "Бирюза"	м2	345,43
ГРШН 06.2.02.01: 200х200 мм, цвет "Сирень"	м2	345,64
ГРШН 06.2.02.01: 300х300 мм, цвет "Бож"	м2	426,74
ГРШН 06.2.02.01: 300х300 мм, цвет "Бирюза"	м2	398,80
ГРШН 06.2.02.01: 300х300 мм, цвет "Гранит"	м2	405,02
ГРШН 06.2.02.01: 300х300 мм, цвет "Графит"	м2	406,11
ГРШН 06.2.02.01: 300х300 мм, цвет "Дымка"	м2	404,91
ГРШН 06.2.02.01: 300х300 мм, цвет "Зелень"	м2	405,89
ГРШН 06.2.02.01: 300х300 мм, цвет "Лазурь"	м2	399,12
ГРШН 06.2.02.01: 300х300 мм, цвет "Пена"	м2	399,67
ГРШН 06.2.02.01: 300х300 мм, цвет "Сирень"	м2	399,24
Плитки керамические для полов глазкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и		
ГРШН 06.2.02.01: многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	978,88
ГРШН 06.2.02.01: одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	565,22
Плитки керамические для полов глазкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком,		
ГРШН 06.2.02.01: 11 мм	м2	371,57
ГРШН 06.2.02.01: 13 мм	м2	429,92
Плитки керамические для полов глазкие неглазурованные одноцветные без красителей		
ГРШН 06.2.02.01: квадратные толщиной 11 мм	м2	341,07
ГРШН 06.2.02.01: квадратные толщиной 13 мм	м2	369,52
ГРШН 06.2.02.01: шестигранные толщиной 11 мм	м2	378,85
ГРШН 06.2.02.01: шестигранные толщиной 13 мм	м2	404,82
Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и		
ГРШН 06.2.02.01: многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	888,54
ГРШН 06.2.02.01: многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	657,65
ГРШН 06.2.02.01: одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	457,65
ГРШН 06.2.02.01: одноцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	594,27
Раздел 06.2.03: Плитки керамические фасадные и ковры из них (23.31.10.123 ОКПД2 Плитки керамические)		
Группа 06.2.03.01: Ковры из плиток керамических (ГОСТ 13996-93)		
Ковры из плиток глазурованных глазких:		
ГРШН 06.2.03.01: белых	м2	602,19
ГРШН 06.2.03.01: многоцветных	м2	655,27
ГРШН 06.2.03.01: цветных (однотонных)	м2	602,19
Группа 06.2.03.02: Плитки керамические фасадные (ГОСТ 13996-93)		
Плитки керамические глазурованные глазкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной		
ГРШН 06.2.03.02: 7 мм	м2	597,97
ГРШН 06.2.03.02: 9 мм	м2	618,14
Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной		
ГРШН 06.2.03.02: 7 мм	м2	799,03
ГРШН 06.2.03.02: 9 мм	м2	789,34
Плитки керамические фасадные и ковры из них		
ГРШН 06.2.03.02: глазурованные глазкие рядовые белые толщиной 7 мм	м2	526,92
ГРШН 06.2.03.02: глазурованные глазкие рядовые белые толщиной 9 мм	м2	547,21
ГРШН 06.2.03.02: глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	567,60
ГРШН 06.2.03.02: глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	597,97
ГРШН 06.2.03.02: неглазурованные глазкие толщиной 7 мм	м2	448,06
ГРШН 06.2.03.02: неглазурованные глазкие толщиной 9 мм	м2	586,52
ГРШН 06.2.03.02: неглазурованные рельефные толщиной 9 мм	м2	766,05
ГРШН 06.2.03.02: цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	559,35
ГРШН 06.2.03.02: цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	611,68
Раздел 06.2.04: Плитки кислотоупорные и термостойкие керамические (23.31.10.124 ОКПД2 Плитки)		
Группа 06.2.04.01: Плитки кислотоупорные (ГОСТ 961-09)		
Плитки кислотоупорные фаянсовые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм		
ГРШН 06.2.04.01: Плитки каньелитные прямоугольные	м2	7416,06
ГРШН 06.2.04.01: 180х115х18 мм	м2	985,53
ГРШН 06.2.04.01: 250х180х30 мм	т	29151,29
Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной		
ГРШН 06.2.04.01: 20 мм	м2	832,95
ГРШН 06.2.04.01: 30 мм	м2	1044,80
ГРШН 06.2.04.01: 35 мм	м2	1174,35
ГРШН 06.2.04.01: 50 мм	м2	1859,75
Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной		
ГРШН 06.2.04.01: 20 мм	м2	753,17
ГРШН 06.2.04.01: 30 мм	м2	1129,60
ГРШН 06.2.04.01: 35 мм	м2	1403,54
ГРШН 06.2.04.01: 50 мм	м2	1938,69
Группа 06.2.04.02: Плитки термостойкие керамические (ГОСТ 961-09)		
Плитки термостойкие шамотные квадратные и прямоугольные толщиной		
ГРШН 06.2.04.02: 20 мм	м2	847,91
ГРШН 06.2.04.02: 30 мм	м2	1145,97
ГРШН 06.2.04.02: 35 мм	м2	1364,25
ГРШН 06.2.04.02: 50 мм	м2	1969,98
Плитки термостойкие шамотные клиновые толщиной		
ГРШН 06.2.04.02: 20 мм	м2	925,18
ГРШН 06.2.04.02: 30 мм	м2	1193,99

ИЗ04040000	35 мм	м2	1391,54
ИЗ04040000	50 мм	м2	2066,02
Раздел 06.2.05: Плиты керамические прочные (25.31.10.129 ОКПД2 Плиты керамические прочные)			
Группа 06.2.05.01: Изразцы керамические			
ИЗ04050000	Изразцы рядовые керамические	м2	2780,04
ИЗ04050000	Изразцы фасонные керамические	м2	3128,17
Группа 06.2.05.02: Плиточный керамогранитный			
ИЗ04060000	Плиточный керамогранитный размером 70х300х8 мм, белые, серые	шт.	88,80
ИЗ04060000	Плиточный керамогранитный размером 70х300х8 мм, цветные	шт.	99,54
ИЗ04060000	Плиточный керамогранитный размером 70х400х9 мм, белые, серые	шт.	126,90
ИЗ04060000	Плиточный керамогранитный размером 70х400х9 мм, цветные	шт.	126,90
ИЗ04060000	Плиточный керамогранитный размером 70х600х10 мм, белые, серые	шт.	157,05
ИЗ04060000	Плиточный керамогранитный размером 70х600х10 мм, цветные	шт.	168,29
Группа 06.2.05.03: Плитки керамогранитные			
ИЗ04070000	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х300х8 мм	м2	504,58
ИЗ04070000	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м2	837,36
ИЗ04070000	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400х400х9 мм	м2	581,23
ИЗ04070000	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х300х8 мм	м2	806,31
ИЗ04070000	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м2	1050,62
ИЗ04070000	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400х400х9 мм	м2	880,57
ИЗ04070000	Гранит керамический многоцветный, размером 1200х600 мм	м2	2180,78
ИЗ04070000	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм	м2	340,96
ИЗ04070000	Плитка керамогранитная неполированная керазца (коллекция "Грес" K001) размером 300х300 мм	м2	336,12
ИЗ04070000	Плитки керамические плиточные прямые	м	197,88
Плитки керамогранитные размером			
ИЗ04080000	300х300х8 мм, бежевые	м2	588,70
ИЗ04080000	300х300х8 мм, бело-серые	м2	377,41
ИЗ04080000	300х300х8 мм, голубые	м2	862,31
ИЗ04080000	300х300х8 мм, желтые	м2	677,43
ИЗ04080000	300х300х8 мм, зеленые	м2	672,20
ИЗ04080000	300х300х8 мм, коричневые	м2	714,76
ИЗ04080000	300х300х8 мм, розово-серые	м2	738,55
ИЗ04080000	300х300х8 мм, розовые	м2	658,77
ИЗ04080000	300х300х8 мм, светло-бежевые	м2	518,96
ИЗ04080000	300х300х8 мм, светло-зеленые	м2	573,86
ИЗ04080000	300х300х8 мм, светло-розовые	м2	394,65
ИЗ04080000	300х300х8 мм, светло-серые	м2	505,32
ИЗ04080000	300х300х8 мм, серо-голубые	м2	495,16
ИЗ04080000	300х300х8 мм, серые	м2	582,26
ИЗ04080000	300х300х8 мм, синие	м2	882,40
ИЗ04080000	300х300х8 мм, темно-серые	м2	644,14
ИЗ04080000	400х400х9 мм, бело-серые	м2	548,76
ИЗ04080000	400х400х9 мм, голубые	м2	1112,14
ИЗ04080000	400х400х9 мм, желтые	м2	585,32
ИЗ04080000	400х400х9 мм, зеленые	м2	833,50
ИЗ04080000	400х400х9 мм, коричневые	м2	874,97
ИЗ04080000	400х400х9 мм, розово-серые	м2	692,49
ИЗ04080000	400х400х9 мм, розовые	м2	782,97
ИЗ04080000	400х400х9 мм, светло-бежевые	м2	660,63
ИЗ04080000	400х400х9 мм, светло-зеленые	м2	810,70
ИЗ04080000	400х400х9 мм, светло-серые	м2	791,16
ИЗ04080000	400х400х9 мм, серые	м2	790,83
ИЗ04080000	400х400х9 мм, темно-серые	м2	781,00
ИЗ04080000	600х600х10 мм, бело-серые	м2	672,30
ИЗ04080000	600х600х10 мм, голубые	м2	1175,44
ИЗ04080000	600х600х10 мм, зеленые	м2	941,44
ИЗ04080000	600х600х10 мм, розово-серые	м2	951,91
ИЗ04080000	600х600х10 мм, розовые	м2	931,51
ИЗ04080000	600х600х10 мм, светло-бежевые	м2	719,56
ИЗ04080000	600х600х10 мм, светло-серые	м2	676,56
ИЗ04080000	600х600х10 мм, слоновая кость	м2	672,96
ИЗ04080000	600х600х10 мм, темно-серые	м2	824,99
Группа 06.2.05.04: Плитки шаговые			
ИЗ04090000	Плитка ступенчатая АИИ-1	т	87503,00
ИЗ04090000	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	м2	332,22
ИЗ04090000	Плитки керамические угловые	м	148,98
ИЗ04090000	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	166,98
Группа 06.2.05.05: Ступени керамогранитные			
Ступени керамогранитные с насечками размером			
ИЗ04100000	300х300х8 мм, бело-серые	м2	440,93
ИЗ04100000	300х300х8 мм, голубые	м2	828,37
ИЗ04100000	300х300х8 мм, желтые	м2	755,79
ИЗ04100000	300х300х8 мм, зеленые	м2	609,88
ИЗ04100000	300х300х8 мм, коричневые	м2	704,94
ИЗ04100000	300х300х8 мм, розово-серые	м2	484,47
ИЗ04100000	300х300х8 мм, розовые	м2	704,94
ИЗ04100000	300х300х8 мм, светло-бежевые	м2	443,99
ИЗ04100000	300х300х8 мм, светло-зеленые	м2	440,93
ИЗ04100000	300х300х8 мм, светло-серые	м2	562,51
ИЗ04100000	300х300х8 мм, серые	м2	562,51
ИЗ04100000	300х300х8 мм, темно-серые	м2	704,50
ИЗ04100000	300х600х10 мм, бело-серые	м2	606,60
ИЗ04100000	300х600х10 мм, голубые	м2	837,98
ИЗ04100000	300х600х10 мм, зеленые	м2	711,70
ИЗ04100000	300х600х10 мм, розово-серые	м2	615,22
ИЗ04100000	300х600х10 мм, розовые	м2	787,55
ИЗ04100000	300х600х10 мм, светло-бежевые	м2	570,47
ИЗ04100000	300х600х10 мм, светло-серые	м2	571,24
ИЗ04100000	300х600х10 мм, темно-серые	м2	841,80
ИЗ04100000	400х400х9 мм, бело-серые	м2	368,02
ИЗ04100000	400х400х9 мм, голубые	м2	609,44
ИЗ04100000	400х400х9 мм, желтые	м2	407,64
ИЗ04100000	400х400х9 мм, зеленые	м2	572,11
ИЗ04100000	400х400х9 мм, коричневые	м2	699,04
ИЗ04100000	400х400х9 мм, розово-серые	м2	541,44
ИЗ04100000	400х400х9 мм, розовые	м2	507,39
ИЗ04100000	400х400х9 мм, светло-бежевые	м2	368,13
ИЗ04100000	400х400х9 мм, светло-зеленые	м2	557,60
ИЗ04100000	400х400х9 мм, светло-серые	м2	383,63
ИЗ04100000	400х400х9 мм, серые	м2	491,34
ИЗ04100000	400х400х9 мм, темно-серые	м2	713,44
Книга 07: Металлоконструкции стеновые и их части из черных металлов (25.11 ОКПД2 Металлоконструкции)			
Часть 07.1: Двери, окна и их рамы и пороги для дверей (25.12.10 ОКПД2 Двери, окна и их рамы и пороги для)			
Раздел 07.1.01: Двери ГОСТ 31173-2003			
Группа 07.1.01.01: Блоки дверные стальные с полетками металлическими противопожарными			
Дверь противопожарная металлическая			
ИЗ04110000	двухпольная ДПН-02/30, размером 1200х2100 мм	шт.	25552,38
ИЗ04110000	двухпольная ДПН-02/30, размером 1300х2100 мм	шт.	26975,01
ИЗ04110000	двухпольная ДПН-02/30, размером 1400х2100 мм	шт.	29448,41

010101010101	двупольная ДПИ-02/30, размером 1500х2100 мм	шт.	31393, 15
010101010102	двупольная ДПИ-02/60, размером 1200х2100 мм	шт.	26379, 42
010101010103	двупольная ДПИ-02/60, размером 1300х2100 мм	шт.	28317, 56
010101010104	двупольная ДПИ-02/60, размером 1400х2100 мм	шт.	30552, 96
010101010105	двупольная ДПИ-02/60, размером 1500х2100 мм	шт.	32445, 03
010101010106	двупольная ДПИ-02/60, размером 1600х2100 мм	шт.	35441, 64
010101010107	однопольная ДПИ-01/30, размером 800х2100 мм	шт.	16580, 09
010101010108	однопольная ДПИ-01/30, размером 900х1600 мм	шт.	16992, 51
010101010109	однопольная ДПИ-01/30, размером 900х1900 мм	шт.	17079, 17
010101010110	однопольная ДПИ-01/30, размером 900х2100 мм	шт.	17588, 60
010101010111	однопольная ДПИ-01/30, размером 1000х1900 мм	шт.	17816, 25
010101010112	однопольная ДПИ-01/30, размером 1000х2100 мм	шт.	18292, 92
010101010113	однопольная ДПИ-01/60, размером 800х2100 мм	шт.	17169, 11
010101010114	однопольная ДПИ-01/60, размером 900х1600 мм	шт.	17588, 10
010101010115	однопольная ДПИ-01/60, размером 900х1900 мм	шт.	17735, 09
010101010116	однопольная ДПИ-01/60, размером 900х2100 мм	шт.	15943, 91
010101010117	однопольная ДПИ-01/60, размером 1000х2100 мм	шт.	18477, 65
010101010118	однопольная ДПИ-01/60, размером 1100х2100 мм	шт.	18646, 55
010101010119	остекленная двупольная ДПИО-02/30, размером 1300х2100 мм	шт.	32446, 07
010101010120	остекленная двупольная ДПИО-02/30, размером 1500х2100 мм	шт.	36400, 06
010101010121	остекленная двупольная ДПИО-02/60, размером 1300х2100 мм	шт.	33561, 79
010101010122	остекленная двупольная ДПИО-02/60, размером 1500х2100 мм	шт.	37652, 82
010101010123	остекленная однопольная ДПИО-01/30, размером 900х2100 мм	шт.	22958, 25
010101010124	остекленная однопольная ДПИО-01/30, размером 1000х2100 мм	шт.	25110, 00
010101010125	остекленная однопольная ДПИО-01/60, размером 900х2100 мм	шт.	23915, 63
010101010126	остекленная однопольная ДПИО-01/60, размером 1000х2100 мм	шт.	26226, 94
Группа 07.1.01.02: Блоки дверные стальные с подетками рентгенозащитные (ГОСТ 31173-2003)			
Блоки дверные рентгенозащитные марки			
010101010201	ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	42177, 98
010101010202	ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	49614, 50
010101010203	ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	54612, 35
010101010204	ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	61531, 77
010101010205	ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	39702, 90
010101010206	ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	44340, 52
010101010207	ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	48585, 31
010101010208	ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	52882, 80
010101010209	ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	54016, 17
010101010210	ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	64763, 68
010101010211	ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	72540, 34
010101010212	ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	78519, 68
Группа 07.1.01.03: Блоки дверные стальные, не входящие в группу			
010101010301	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м ² (ГОСТ 31173-2003)	м ²	12456, 53
010101010302	Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м ² (ГОСТ 31173-2003)	м ²	10140, 17
010101010401	Двери распашные для овощехранилищ ДРО-1.02.1	шт.	12028, 69
Двери стальные утепленные двупольные			
010101010501	ДДСУ 2.02.1	шт.	18352, 45
010101010502	ДДСУ 2.02.4	шт.	19986, 58
Раздел 07.1.02: Окна (ГОСТ 23344-70)			
Группа 07.1.02.01: Механизмы открывания для француз			
010101010601	Прибор - стержень ПС для открывания француз нижнего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	382, 59
Механизм открывания			
010101010602	МР-1 для француз второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	1346, 34
010101010603	МР-2 для француз первого, второго и третьего яруса окон с раздельными переплетами	шт.	1849, 73
Группа 07.1.02.02: Окна без француз с одинарными, двойным остеклением, глухие			
Окна без француз с одинарными, двойным остеклением, глухие (переплет оконный)			
010101010701	ОСН18.18., ОДН 18.18.	шт.	4670, 90
010101010702	ОСН 18.12., ОДН 18.12.	шт.	3910, 86
010101010703	ОСН 20.12., ОДН 20.12.	шт.	4094, 88
010101010704	ОСН 20.18., ОДН 20.18.	шт.	4963, 87
010101010705	ОСН 24.12., ОДН 24.12.	шт.	4424, 32
010101010706	ОСН 24.18., ОДН 24.18.	шт.	5233, 06
010101010707	ОСН 30.12., ОДН 30.12.	шт.	5606, 60
010101010708	ОСН 30.18., ОДН 30.18.	шт.	6506, 64
010101010709	ОСН 48.12., ОДН 48.12.	шт.	7948, 60
010101010710	ОСН 48.18., ОДН 48.18.	шт.	9217, 44
010101010711	ОСН 60.12., ОДН 60.12.	шт.	9925, 37
010101010712	ОСН 60.18., ОДН 60.18.	шт.	11295, 01
Группа 07.1.02.03: Окна глухие с одинарными переплетом для одинарного и двойного остекления			
Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления			
010101010801	ОГД 18.06.1	шт.	2678, 46
010101010802	ОГД 18.12.1, ОГД 18.12.2	шт.	3611, 82
010101010803	ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2	шт.	4505, 52
010101010804	ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	шт.	3747, 64
010101010805	ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	шт.	4794, 84
010101010806	ОГД 24.06.1	шт.	3314, 28
010101010807	ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	шт.	4244, 72
010101010808	ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	шт.	5140, 02
010101010809	ОГД 30.06.1	шт.	4133, 15
010101010810	ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	шт.	5465, 68
010101010811	ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	шт.	6693, 07
010101010812	ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	шт.	7778, 34
010101010813	ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	шт.	9439, 29
010101010814	ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2	шт.	9688, 08
010101010815	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2	шт.	11584, 46
Группа 07.1.02.04: Окна глухие с раздельными переплетами			
Окно глухое с раздельными переплетами (переплет оконный)			
010101010901	ОГР 18.12.	шт.	10077, 30
010101010902	ОГР 18.18.	шт.	12509, 92
010101010903	ОГР 20.12.	шт.	10249, 43
010101010904	ОГР 20.18.	шт.	13242, 14
010101010905	ОГР 30.12.	шт.	16635, 27
010101010906	ОГР 30.18.	шт.	19974, 62
010101010907	ОГР 48.12.	шт.	21638, 12
010101010908	ОГР 48.18.	шт.	25669, 17
010101010909	ОГР 60.12.	шт.	25182, 34
010101010910	ОГР 60.18.	шт.	30657, 09
Группа 07.1.02.05: Окна открывающиеся с одинарными переплетом для одинарного и двойного остекления			
Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления			
010101011001	ОГД18.12.1, ОГД 18.12.2	шт.	6951, 92
010101011002	ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2	шт.	8491, 28
010101011003	ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	шт.	7073, 19
010101011004	ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	шт.	8747, 74
010101011005	ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	шт.	7546, 52
010101011006	ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	шт.	9051, 86
010101011007	ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	шт.	8628, 62
010101011008	ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	шт.	10760, 85
010101011009	ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	шт.	14294, 10
010101011010	ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	шт.	17459, 64
010101011011	ОГД 60.12.1, ОГД 60.12.2	шт.	16217, 38

010101010101	одинарное остекление 01N0.18-02	шт.	4769,67
010101010102	одинарное остекление 01N0.12-02	шт.	6146,64
010101010103	одинарное остекление 01N0.18-02	шт.	7688,99
010101010104	одинарное остекление 01N0.12-02	шт.	6927,61
010101010105	одинарное остекление 01N0.18-02	шт.	8467,35
Группа 07.1.03.05: Переплеты оконные, не включенные в группы			
010101010106	Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и	т	91975,64
010101010107	Переплеты оконные глиняные одинарные с жалюзийной решеткой		
010101010108	01N0.12-01	шт.	14377,41
010101010109	01N0.18-01	шт.	17074,62
Раздел 07.1.04: Фонари (сери 1.464.2- ...)			
Группа 07.1.04.01: Каркасы фонарей светозащитных			
010101010110	Каркасы фонарей светозащитных в зданиях с пролетом		
010101010111	более 6 м	т	44966,58
010101010112	до 6 м	т	43476,31
Группа 07.1.04.02: Фонари защитные			
010101010113	Детали крепления стальные	кг	93,81
Фонари защитные			
010101010114	глиняные, площадь светового проема до 2,25 м2	т	88389,56
010101010115	глиняные, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2	т	82353,82
010101010116	глиняные, площадь светового проема свыше 9 м2	т	84267,11
010101010117	открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м2	т	81385,43
010101010118	открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2	т	82986,62
010101010119	открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м2	т	84052,14
010101010120	Ф32.7.2.7-Г2С	шт.	41714,66
010101010121	Ф32.9.3.9-Г2С	шт.	54756,77
010101010122	Ф32.9.5.9-Г2С	шт.	77739,41
Раздел 07.1.05:			
010101010123	Люки металлические противопожарные (Е160) размером 800х600 мм	шт.	10497,74
010101010124	Люки металлические противопожарные (Е160) размером 800х1000 мм	шт.	10497,74
010101010125	Люки металлические противопожарные (Е160) размером 1150х1450 мм	шт.	20116,90
010101010126	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	15685,11
Часть 07.2: Конструкции и детали конструкций стрелочные (С25.11.23.110 ОКПД2 Конструкции и детали			
Раздел 07.2.01: Конструкции главных элементов сооружений (С25.11.23.114 ОКПД2 Конструкции и детали			
Группа 07.2.01.01: Пути			
010101010127	Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255	т	135559,73
010101010128	Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255	т	511173,35
010101010129	Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической	т	174529,26
010101010130	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали		
010101010131	С 255	т	105378,16
010101010132	С 255, крепления и упоры	т	150703,57
010101010133	С 255, рельсы железнодорожные	т	57395,42
010101010134	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали		
010101010135	С 255	т	102457,14
010101010136	С 255, комплектующие детали и метизы	т	155060,16
010101010137	С 255, рельсы специальные крановые	т	97487,34
010101010138	Пути подкрановые, марка стали		
010101010139	С 255	т	168311,01
010101010140	С 255, крепления и упоры	т	214908,01
010101010141	С 255, рельсы железнодорожные	т	116753,99
010101010142	Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката		
010101010143	с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	т	166173,50
010101010144	с опорным рельсом из стали марки 12Х18Н10Т, марка стали С 255	т	147160,89
Группа 07.2.01.02: Трассопроводы			
010101010145	Трассопроводы тонкостенные газаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	92197,87
Трассопроводы напорные толстостенные			
010101010146	газаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	103635,42
010101010147	негазаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	82666,79
Группа 07.2.01.03: Части и закладные			
010101010148	Части и закладные двусторонних ворот, марка стали С 255	т	88753,09
010101010149	Части и закладные: пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального	т	94496,03
010101010150	Части и закладные пазовые плоских		
010101010151	колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	100220,64
010101010152	скользящих затворов (соединяемые), конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали	т	98811,43
010101010153	скользящих затворов и решеток (соединяемые), конструкция составного сечения из листового проката,	т	97115,39
010101010154	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	114452,94
010101010155	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255	т	102838,70
Части и закладные плоского колесного			
010101010156	аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	198525,22
010101010157	затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	461470,99
Части и закладные			
010101010158	рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	265081,85
010101010159	разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255	т	77083,84
Группа 07.2.01.04: Конструкции гидротехнических сооружений, не включенные в группы			
010101010160	Дверь герметическая, марка стали С 255	т	176975,75
010101010161	козырьки закрываемые плоских глиняных затворов, марка стали С 255	т	107710,32
010101010162	кондуктор для обесточивания блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	т	133854,54
010101010163	Крышки герметические, марка стали С 255	т	295089,01
010101010164	Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255	т	144225,02
010101010165	Июсты подкрановые (пролеты строения), марка стали С 255	т	109755,55
010101010166	Облицовки водопроводов и водосеросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255	т	89802,14
010101010167	Облицовки переходных камер водопроводов и водосеросов с прямоугольной осью, марка стали С 255	т	123271,01
010101010168	Опора катковая промежуточная, марка стали С 255	т	169544,62
010101010169	Панель дежурная шпунтовая сварная сечением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм	т	66483,67
010101010170	Яга анкерная, марка стали С 255	т	105634,86
010101010171	Зеткада бетоноукладочная, марка стали С 255	т	90508,06
010101010172	Зеткада монорельсовая, марка стали С 255	т	116604,74
010101010173	Травореа, конструкция состоит		
010101010174	из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов, марка стали С 255	т	156318,16
010101010175	из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов, марка стали С 255	т	173860,82
Раздел 07.2.02: Конструкции и детали линий электропередач (С25.11.23.115 ОКПД2			
Группа 07.2.02.01: Детали закладные фундамента опор			
010101010176	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УИ 110- 2В- 22,8-16Т	шт.	770767,40
010101010177	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УИ 110- 2В- 22,8-37	шт.	770767,40
Деталь закладная			
010101010178	монолитного фундамента к опоре УИ 110-2Ф+16.9	шт.	358504,76
010101010179	монолитного фундамента к опоре УИ 220-1к	шт.	453866,85
010101010180	монолитного фундамента к опоре УИ 220-2	шт.	996496,13
010101010181	монолитного фундамента к опоре УИ 220-4.2В	шт.	475110,41
010101010182	фундамента 3Ф-20/4/Д270-1.5-Б (ТАНС.31.074.000)	шт.	6844,60
010101010183	фундамента 3Ф-16/4/К140-1.0-Б (ТАНС.31.014.000)	шт.	2320,78
010101010184	фундамента 3Ф-16/4/К140-1.0-Б (ТАНС.31.045.000)	шт.	2282,93
010101010185	фундамента 3Ф-20/4/К180-0.8-Б (ТАНС.31.069.000)	шт.	3831,52
010101010186	фундамента 3Ф-20/4/К180-1.0-Б (ТАНС.31.067.000)	шт.	4151,04
010101010187	фундамента 3Ф-20/4/К180-1.2-Б (ТАНС.31.046.000)	шт.	3778,27
010101010188	фундамента 3Ф-20/4/К180-1.3-Б (ТАНС.31.020.000)	шт.	4975,08
010101010189	фундамента 3Ф-20/4/К180-1.5-Б (ТАНС.31.068.000)	шт.	4729,84
010101010190	фундамента 3Ф-20/8/Д360-2.5-Б (ТАНС.31.065.000)	шт.	15920,27
010101010191	фундамента 3Ф-24/4/К300-2.0-Б (ТАНС.31.001.000)	шт.	12631,11

02-2020-0025	Фундамента 3Ф-24/8/Д310-2, 0-Б (ТАНС. 31.011.000)	шт.	13896,60
02-2020-0026	Фундамента 3Ф-24/8/Д310-2, 5-Б (ТАНС. 31.010.000)	шт.	16049,21
02-2020-0027	Фундамента 3Ф-24/8/Д360-2, 5-Б (ТАНС. 31.009.000)	шт.	15920,27
02-2020-0028	Фундамента 3Ф-30/4/К230-1, 5-Б (ТАНС. 31.005.000)	шт.	4264,56
02-2020-0029	Фундамента 3Ф-30/4/К230-1, 5-Б (ТАНС. 31.048.000)	шт.	5361,08
02-2020-0030	Фундамента 3Ф-30/4/К300-2, 0-Б (ТАНС. 31.049.000)	шт.	7461,23
02-2020-0031	Фундамента 3Ф-30/4/К300-2, 0-Б (ТАНС. 31.050.000)	шт.	10327,16
02-2020-0032	Фундамента 3Ф-30/8/Д380-2, 5-Б (ТАНС. 31.016.000)	шт.	21618,49
02-2020-0033	Фундамента 3Ф-30/12/Д440-3, 0-Б (ТАНС. 31.003.000)	шт.	33167,70
02-2020-0034	Фундамента 3Ф-30/12/Д500-3, 0-Б (ТАНС. 31.006.000)	шт.	35309,09
02-2020-0035	Фундамента 3Ф-36/4/К400-3, 0-Б (ТАНС. 31.002.000)	шт.	33344,28
02-2020-0036	Фундамента 3Ф-36/12/Д470-3, 0-Б (ТАНС. 31.024.000)	шт.	42257,39
02-2020-0037	Фундамента 3Ф-36/12/Д540-3, 0-Б (ТАНС. 31.025.000)	шт.	48545,62
02-2020-0038	Фундамента Ф-16/4/К180-1, 25-Б (ТАНС. 31.004.000)	шт.	3404,08
02-2020-0039	Фундамента Ф-20/12/Д372-2, 5-Б (ТАНС. 31.066.000)	шт.	18988,01
02-2020-0040	Фундамента Ф-24/12/Д396-2, 5-Б (ТАНС. 31.007.000)	шт.	25008,56
Группа 07.2.02.02: Конструкции оснований дорог и магистралей			
Кронштейн двурожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка			
02-2020-0041	2.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС. 41.470.000)	шт.	7667,73
02-2020-0042	2.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС. 41.229.000)	шт.	7667,73
02-2020-0043	2.К2-1,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС. 41.473.000)	шт.	9278,13
02-2020-0044	2.К2-1,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС. 41.474.000)	шт.	9278,13
02-2020-0045	2.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС. 41.471.000)	шт.	9278,13
02-2020-0046	2.К2-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС. 41.230.000)	шт.	9278,13
02-2020-0047	2.К2-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС. 41.475.000)	шт.	10889,78
02-2020-0048	2.К2-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС. 41.232.000)	шт.	10889,78
02-2020-0049	2.К2-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС. 41.472.000)	шт.	10486,87
02-2020-0050	2.К2-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС. 41.231.000)	шт.	10486,87
02-2020-0051	2.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС. 41.476.000)	шт.	12097,27
02-2020-0052	2.К2-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС. 41.477.000)	шт.	12097,27
Кронштейн двурожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5			
02-2020-0053	5.К2-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС. 42.050.000)	шт.	16209,45
02-2020-0054	5.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС. 42.051.000)	шт.	16209,45
02-2020-0055	5.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС. 42.052.000)	шт.	16209,45
Кронштейн двурожковый односторонний для установки на трещчатые опоры, для консольных светильников, серия 5			
02-2020-0056	5.К2-1,0-1,5-02-ц (ТАНС. 42.054.000)	шт.	22017,58
02-2020-0057	5.К2-1,0-1,5-03-ц (ТАНС. 42.055.000)	шт.	23242,43
02-2020-0058	5.К2-1,0-1,5-04-ц (ТАНС. 42.056.000)	шт.	24769,78
Кронштейн двурожковый разнонаправленный для установки на трещчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка			
02-2020-0059	4.К2-0,3-1,5-180-Ф1-ц (ТАНС. 42.032.000)	шт.	14080,84
02-2020-0060	4.К2-0,3-1,5-180-Ф3-ц (ТАНС. 42.033.000)	шт.	14080,84
02-2020-0061	4.К2-0,3-1,5-180-Ф4-ц (ТАНС. 42.034.000)	шт.	14684,58
02-2020-0062	4.К2-0,4-1,5-180-01-ц (ТАНС. 42.024.000)	шт.	16513,19
02-2020-0063	4.К2-0,4-1,5-180-02-ц (ТАНС. 42.025.000)	шт.	17134,30
02-2020-0064	4.К2-0,4-1,5-180-03-ц (ТАНС. 42.026.000)	шт.	18369,39
02-2020-0065	4.К2-0,4-1,5-180-04-ц (ТАНС. 42.027.000)	шт.	20188,98
02-2020-0066	4.К2-0,8-1,5-180-01-ц (ТАНС. 42.028.000)	шт.	17739,28
02-2020-0067	4.К2-0,8-1,5-180-02-ц (ТАНС. 42.029.000)	шт.	18359,15
02-2020-0068	4.К2-0,8-1,5-180-03-ц (ТАНС. 42.030.000)	шт.	19585,24
02-2020-0069	4.К2-0,8-1,5-180-04-ц (ТАНС. 42.031.000)	шт.	21413,84
02-2020-0070	4.К2-0,9-1,5-180-Ф1-ц (ТАНС. 42.035.000)	шт.	15910,68
02-2020-0071	4.К2-0,9-1,5-180-Ф3-ц (ТАНС. 42.036.000)	шт.	16514,42
02-2020-0072	4.К2-0,9-1,5-180-Ф4-ц (ТАНС. 42.037.000)	шт.	16509,47
Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка			
02-2020-0073	1.К1-0,5-0,5-Ф2-ц (ТАНС. 41.384.000)	шт.	2433,59
02-2020-0074	1.К1-1,0-1,0-010-ц (ТАНС. 41.497.000)	шт.	6056,07
02-2020-0075	1.К1-1,0-1,0-Ф1-ц (ТАНС. 41.383.000)	шт.	3440,24
02-2020-0076	1.К1-1,0-1,0-Ф2-ц (ТАНС. 41.382.000)	шт.	3440,24
02-2020-0077	1.К1-1,2-0,5-Н3-ц (ТАНС. 41.251.000)	шт.	3473,72
02-2020-0078	1.К1-1,2-0,5-Н2-ц (ТАНС. 41.061.000)	шт.	3792,33
02-2020-0079	1.К1-1,2-0,5-Н3-ц (ТАНС. 41.063.000)	шт.	4043,99
02-2020-0080	1.К1-1,2-0,5-Н4-ц (ТАНС. 41.065.000)	шт.	4244,03
02-2020-0081	1.К1-1,2-0,5-Н6-ц (ТАНС. 41.163.000)	шт.	4127,05
02-2020-0082	1.К1-1,5-1,0-Н3-ц (ТАНС. 41.418.000)	шт.	4346,49
02-2020-0083	1.К1-1,5-1,0-02-ц (ТАНС. 41.130.000)	шт.	6307,74
02-2020-0084	1.К1-1,5-1,0-03-ц (ТАНС. 41.131.000)	шт.	7634,25
02-2020-0085	1.К1-1,5-1,0-Ф1-ц (ТАНС. 41.254.000)	шт.	4043,99
02-2020-0086	1.К1-1,5-1,5-01-ц (ТАНС. 41.222.000)	шт.	7667,73
02-2020-0087	1.К1-1,5-1,5-02-ц (ТАНС. 41.124.000)	шт.	6995,79
02-2020-0088	1.К1-1,5-1,5-03-ц (ТАНС. 41.125.000)	шт.	7919,39
02-2020-0089	1.К1-1,5-1,5-04-ц (ТАНС. 41.126.000)	шт.	9429,38
02-2020-0090	1.К1-1,5-1,5-Ф1-ц (ТАНС. 41.255.000)	шт.	4445,67
02-2020-0091	1.К1-1,5-1,5-Ф2-ц (ТАНС. 41.380.000)	шт.	4446,91
02-2020-0092	1.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС. 41.342.000)	шт.	5654,40
02-2020-0093	1.К1-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС. 41.241.000)	шт.	6458,99
02-2020-0094	1.К1-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС. 41.234.000)	шт.	6543,29
02-2020-0095	1.К1-1,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС. 41.242.000)	шт.	7432,18
02-2020-0096	1.К1-1,7-1,3-04-ц (ТАНС. 41.129.000)	шт.	10889,78
02-2020-0097	1.К1-1,7-1,3-05-ц (ТАНС. 41.349.000)	шт.	11695,60
02-2020-0098	1.К1-2,0-1,0-Ф3-ц (ТАНС. 41.243.000)	шт.	6157,73
02-2020-0099	1.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС. 41.244.000)	шт.	6945,79
02-2020-0100	1.К1-2,0-2,0-02-ц (ТАНС. 41.123.000)	шт.	10050,48
02-2020-0101	1.К1-2,0-2,0-03-ц (ТАНС. 41.118.000)	шт.	10703,82
02-2020-0102	1.К1-2,0-2,0-04-ц (ТАНС. 41.111.000)	шт.	12146,86
02-2020-0103	1.К1-2,0-2,0-05-ц (ТАНС. 41.352.000)	шт.	14463,92
02-2020-0104	1.К1-2,0-2,0-09-ц (ТАНС. 41.500.000)	шт.	12031,57
02-2020-0105	1.К1-2,0-2,0-010-ц (ТАНС. 41.501.000)	шт.	12467,95
02-2020-0106	1.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС. 41.245.000)	шт.	7349,11
02-2020-0107	1.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС. 41.237.000)	шт.	7465,65
02-2020-0108	1.К1-2,0-2,0-Ф6-ц (ТАНС. 41.396.000)	шт.	8740,09
02-2020-0109	1.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС. 41.246.000)	шт.	9328,96
02-2020-0110	1.К1-2,0-2,0-30/0-02-ц (ТАНС. 41.178.000)	шт.	10889,78
02-2020-0111	1.К1-2,0-2,0-30/0-03-ц (ТАНС. 41.091.000)	шт.	11694,36
02-2020-0112	1.К1-2,5-2,0-01-ц (ТАНС. 41.224.000)	шт.	11291,45
02-2020-0113	1.К1-2,5-2,0-02-ц (ТАНС. 41.121.000)	шт.	10955,48
02-2020-0114	1.К1-2,5-2,0-03-ц (ТАНС. 41.122.000)	шт.	11660,89
02-2020-0115	1.К1-2,5-2,0-04-ц (ТАНС. 41.176.000)	шт.	13137,41
02-2020-0116	1.К1-2,5-2,0-09-ц (ТАНС. 41.504.000)	шт.	11291,45
02-2020-0117	1.К1-2,5-2,0-010-ц (ТАНС. 41.505.000)	шт.	11694,36
02-2020-0118	1.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС. 41.247.000)	шт.	9328,96
02-2020-0119	1.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС. 41.239.000)	шт.	9328,96
02-2020-0120	1.К1-2,5-2,0-30/0-02-ц (ТАНС. 41.133.000)	шт.	10501,74
02-2020-0121	1.К1-2,5-2,0-30/0-03-ц (ТАНС. 41.134.000)	шт.	11223,26
02-2020-0122	1.К1-3,5-2,0-02-ц (ТАНС. 41.177.000)	шт.	14110,59
02-2020-0123	1.К1-3,5-2,0-03-ц (ТАНС. 41.089.000)	шт.	13706,44
02-2020-0124	1.К1-3,5-2,0-04-ц (ТАНС. 41.090.000)	шт.	16140,03
02-2020-0125	1.К2-0,5-0,5-190-Ф2-ц (ТАНС. 41.397.000)	шт.	4262,18
02-2020-0126	1.К2-0,5-0,5-180-Ф2-ц (ТАНС. 41.329.000)	шт.	3774,97
02-2020-0127	1.К2-1,0-1,0-180-Ф1-ц (ТАНС. 41.256.000)	шт.	6006,49

07.20.02.02.01.001	1. К2-1, 2-0, 5- /180-П3-ц (ТАНС. 41.355.000)	шт.	7248, 69
07.20.02.02.01.002	1. К2-1, 5-1, 5- /90-02-ц (ТАНС. 41.403.000)	шт.	12500, 19
07.20.02.02.01.003	1. К2-1, 5-1, 5- /90-03-ц (ТАНС. 41.404.000)	шт.	13306, 01
07.20.02.02.01.004	1. К2-1, 5-1, 5- /90-04-ц (ТАНС. 41.405.000)	шт.	14116, 79
07.20.02.02.01.005	1. К2-1, 5-1, 5- /90-05-ц (ТАНС. 41.406.000)	шт.	15722, 24
07.20.02.02.01.006	1. К2-1, 5-1, 5- /180-01-ц (ТАНС. 41.398.000)	шт.	12098, 51
07.20.02.02.01.007	1. К2-1, 5-1, 5- /180-02-ц (ТАНС. 41.399.000)	шт.	12500, 19
07.20.02.02.01.008	1. К2-1, 5-1, 5- /180-03-ц (ТАНС. 41.400.000)	шт.	13306, 01
07.20.02.02.01.009	1. К2-1, 5-1, 5- /180-03-ц (ТАНС. 41.219.000)	шт.	9797, 57
07.20.02.02.01.010	1. К2-1, 5-1, 5- /180-04-ц (ТАНС. 41.213.000)	шт.	9713, 28
07.20.02.02.01.011	1. К2-1, 5-1, 5-03-ц (ТАНС. 41.257.000)	шт.	9764, 10
07.20.02.02.01.012	1. К2-1, 5-2, 0- /180-03-ц (ТАНС. 41.204.000)	шт.	13575, 03
07.20.02.02.01.013	1. К2-2, 0-1, 5- /180-03-ц (ТАНС. 41.220.000)	шт.	10837, 71
07.20.02.02.01.014	1. К2-2, 0-2, 0-30.15/90-02-ц (ТАНС. 41.187.000)	шт.	18557, 50
07.20.02.02.01.015	1. К2-2, 0-2, 0-30.15/90-03-ц (ТАНС. 41.095.000)	шт.	19363, 32
07.20.02.02.01.016	1. К2-2, 0-2, 0-30.15/90-04-ц (ТАНС. 41.195.000)	шт.	20569, 58
07.20.02.02.01.017	1. К2-2, 0-2, 0-30/180-04-ц (ТАНС. 41.411.000)	шт.	13623, 38
07.20.02.02.01.018	1. К2-2, 0-2, 0-30/-02-ц (ТАНС. 41.182.000)	шт.	12665, 07
07.20.02.02.01.019	1. К2-2, 0-2, 0-30/-03-ц (ТАНС. 41.093.000)	шт.	13537, 84
07.20.02.02.01.020	1. К2-2, 0-2, 0- /90-02-ц (ТАНС. 41.143.000)	шт.	19362, 09
07.20.02.02.01.021	1. К2-2, 0-2, 0- /90-03-ц (ТАНС. 41.144.000)	шт.	20167, 91
07.20.02.02.01.022	1. К2-2, 0-2, 0- /180-03-ц (ТАНС. 41.408.000)	шт.	22182, 47
07.20.02.02.01.023	1. К2-2, 0-2, 0- /180-04-ц (ТАНС. 41.409.000)	шт.	22987, 05
07.20.02.02.01.024	1. К2-2, 0-2, 0- /180-05-ц (ТАНС. 41.410.000)	шт.	25000, 37
07.20.02.02.01.025	1. К2-2, 0-2, 0- /180-03-ц (ТАНС. 41.205.000)	шт.	14714, 34
07.20.02.02.01.026	1. К2-2, 0-2, 0- /180-04-ц (ТАНС. 41.208.000)	шт.	14747, 81
07.20.02.02.01.027	1. К2-2, 0-2, 0-03-ц (ТАНС. 41.260.000)	шт.	12197, 69
07.20.02.02.01.028	1. К2-2, 0-2, 0-30/180-02-ц (ТАНС. 41.190.000)	шт.	18956, 69
07.20.02.02.01.029	1. К2-2, 0-2, 0- /180-02-ц (ТАНС. 41.194.000)	шт.	18690, 15
07.20.02.02.01.030	1. К2-2, 0-2, 0- /180-03-ц (ТАНС. 41.092.000)	шт.	22182, 47
07.20.02.02.01.031	1. К2-2, 5-2, 0-15.30/90-02-ц (ТАНС. 41.147.000)	шт.	19360, 85
07.20.02.02.01.032	1. К2-2, 5-2, 0-30.15/90-02-ц (ТАНС. 41.149.000)	шт.	19360, 85
07.20.02.02.01.033	1. К2-2, 5-2, 0-30.15/90-03-ц (ТАНС. 41.150.000)	шт.	20570, 81
07.20.02.02.01.034	1. К2-2, 5-2, 0-30/-02-ц (ТАНС. 41.142.000)	шт.	17347, 52
07.20.02.02.01.035	1. К2-2, 5-2, 0-30/-03-ц (ТАНС. 41.141.000)	шт.	18153, 35
07.20.02.02.01.036	1. К2-2, 5-2, 0-30/-04-ц (ТАНС. 41.189.000)	шт.	19360, 85
07.20.02.02.01.037	1. К2-2, 5-2, 0- /90-02-ц (ТАНС. 41.145.000)	шт.	20570, 81
07.20.02.02.01.038	1. К2-2, 5-2, 0- /90-03-ц (ТАНС. 41.146.000)	шт.	21376, 64
07.20.02.02.01.039	1. К2-2, 5-2, 0- /180-03-ц (ТАНС. 41.253.000)	шт.	22987, 05
07.20.02.02.01.040	1. К2-2, 5-2, 0- /180-03-ц (ТАНС. 41.206.000)	шт.	20067, 49
07.20.02.02.01.041	1. К2-2, 5-2, 0- /180-04-ц (ТАНС. 41.209.000)	шт.	20067, 49
07.20.02.02.01.042	1. К2-2, 5-2, 0-02-ц (ТАНС. 41.135.000)	шт.	18557, 50
07.20.02.02.01.043	1. К2-2, 5-2, 0-03-ц (ТАНС. 41.136.000)	шт.	19362, 09
07.20.02.02.01.044	1. К2-2, 5-2, 0-04-ц (ТАНС. 41.197.000)	шт.	20570, 81
07.20.02.02.01.045	1. К2-2, 5-2, 0-09-ц (ТАНС. 41.516.000)	шт.	18154, 58
07.20.02.02.01.046	1. К2-2, 5-2, 0-010-ц (ТАНС. 41.517.000)	шт.	18557, 50
07.20.02.02.01.047	1. К2-2, 5-2, 0-03-ц (ТАНС. 41.261.000)	шт.	13220, 47
07.20.02.02.01.048	1. К2-2, 5-2, 0-04-ц (ТАНС. 41.320.000)	шт.	13304, 77
07.20.02.02.01.049	1. К2-2, 5-2, 0-30/180-02-ц (ТАНС. 41.097.000)	шт.	20972, 49
07.20.02.02.01.050	1. К2-2, 5-2, 0- /180-02-р-ц (ТАНС. 41.703.000)	шт.	23558, 56
07.20.02.02.01.051	1. К2-2, 5-2, 0- /180-03-ц (ТАНС. 41.152.000)	шт.	22365, 94
07.20.02.02.01.052	1. К2-3, 0-2, 0-02-ц (ТАНС. 41.165.000)	шт.	21376, 64
07.20.02.02.01.053	1. К2-3, 0-2, 0-03-ц (ТАНС. 41.112.000)	шт.	21090, 27
07.20.02.02.01.054	1. К2-3, 0-2, 0-04-ц (ТАНС. 41.113.000)	шт.	23389, 96
07.20.02.02.01.055	1. К2-3, 3-1, 7-04-ц (ТАНС. 41.139.000)	шт.	22584, 14
07.20.02.02.01.056	1. К2-3, 5-2, 0-03-ц (ТАНС. 41.101.000)	шт.	23052, 75
07.20.02.02.01.057	1. К2-3, 5-2, 0-04-ц (ТАНС. 41.102.000)	шт.	24563, 99
07.20.02.02.01.058	1. К2-3, 5-2, 0- /180-04-ц (ТАНС. 41.109.000)	шт.	28221, 19
07.20.02.02.01.059	1. К2-4, 0-2, 5-02-ц (ТАНС. 41.084.000)	шт.	27013, 69
07.20.02.02.01.060	1. К2-4, 0-2, 5-03-ц (ТАНС. 41.096.000)	шт.	26709, 96
07.20.02.02.01.061	1. К2-4, 0-2, 5-04-ц (ТАНС. 41.140.000)	шт.	29194, 37
07.20.02.02.01.062	1. К3-2, 0-2, 0-30/180-02-ц (ТАНС. 41.191.000)	шт.	22905, 01
07.20.02.02.01.063	1. К3-2, 0-2, 0-30/180-03-ц (ТАНС. 41.100.000)	шт.	23404, 84
07.20.02.02.01.064	1. К3-2, 0-2, 0-30/180-04-ц (ТАНС. 41.193.000)	шт.	24596, 22
07.20.02.02.01.065	1. К3-2, 5-2, 0-30/180-03-ц (ТАНС. 41.416.000)	шт.	26206, 62
07.20.02.02.01.066	1. К3-2, 5-2, 0- /180-02-ц (ТАНС. 41.269.000)	шт.	27817, 04
07.20.02.02.01.067	1. К3-2, 5-2, 0- /180-03-р-ц (ТАНС. 41.270.000)	шт.	28521, 20
07.20.02.02.01.068	1. К3-3, 5-2, 0- /180-03-р-ц (ТАНС. 41.697.000)	шт.	32515, 61
07.20.02.02.01.069	1. К3-3, 5-2, 0- /180-04-р-ц (ТАНС. 41.698.000)	шт.	34026, 83
07.20.02.02.01.070	1. К4-2, 5-2, 0- /180-02-р-ц (ТАНС. 41.598.000)	шт.	31827, 56
07.20.02.02.01.071	1. К4-2, 5-2, 0- /180-04-р-ц (ТАНС. 41.687.000)	шт.	34176, 84
07.20.02.02.01.072	1. С4-1, 4-1, 25- /90-03-ц (ТАНС. 41.156.000)	шт.	26877, 32
Кронштейн для подвесных светильников на коническую опору, серия 10 («Солярис»), марка			
07.20.02.02.01.073	10. С1-1, 5-1, 2-Ф5-ц (ТАНС. 42.063.000)	шт.	18795, 52
07.20.02.02.01.074	10. С1-1, 5-1, 2-Ф6-ц (ТАНС. 42.064.000)	шт.	18795, 52
07.20.02.02.01.075	10. С2-1, 5-1, 2- /180-Ф5-ц (ТАНС. 42.065.000)	шт.	24381, 75
07.20.02.02.01.076	10. С2-1, 5-1, 2- /180-Ф6-ц (ТАНС. 42.066.000)	шт.	24381, 75
Кронштейн для подвесных светильников на трехщитовую опору, серия 10 («Солярис»), марка			
07.20.02.02.01.077	10. С1-1, 8-1, 8-02-ц (ТАНС. 42.069.000)	шт.	35978, 17
07.20.02.02.01.078	10. С1-1, 8-1, 8-03-ц (ТАНС. 42.070.000)	шт.	37454, 69
07.20.02.02.01.079	10. С1-1, 8-1, 8-04-ц (ТАНС. 42.071.000)	шт.	39435, 77
07.20.02.02.01.080	10. С1-1, 8-1, 8-05-ц (ТАНС. 42.072.000)	шт.	42388, 81
07.20.02.02.01.081	10. С2-1, 8-1, 8- /180-02-ц (ТАНС. 42.073.000)	шт.	47034, 06
07.20.02.02.01.082	10. С2-1, 8-1, 8- /180-03-ц (ТАНС. 42.074.000)	шт.	48392, 82
07.20.02.02.01.083	10. С2-1, 8-1, 8- /180-04-ц (ТАНС. 42.075.000)	шт.	50171, 82
07.20.02.02.01.084	10. С2-1, 8-1, 8- /180-05-ц (ТАНС. 42.076.000)	шт.	52857, 08
07.20.02.02.01.085	10. С4-1, 8-1, 8- /90-03-ц (ТАНС. 42.080.000)	шт.	70236, 83
07.20.02.02.01.086	10. С4-1, 8-1, 8- /90-04-ц (ТАНС. 42.081.000)	шт.	71915, 43
07.20.02.02.01.087	10. С4-1, 8-1, 8- /90-05-ц (ТАНС. 42.082.000)	шт.	74415, 95
Кронштейн для установки на коническую опору, серия 3 («Гранд»), марка			
07.20.02.02.01.088	3. К1-0, 4-1, 5-Ф2-ц (ТАНС. 42.001.000)	шт.	14684, 58
07.20.02.02.01.089	3. К2-0, 4-1, 5- /180-Ф2-ц (ТАНС. 42.003.000)	шт.	20190, 23
07.20.02.02.01.090	3. К2-0, 4-1, 5-Ф2-ц (ТАНС. 42.002.000)	шт.	15289, 57
07.20.02.02.01.091	3. К2-0, 7-1, 5-30.15/-Ф2-ц (ТАНС. 42.004.000)	шт.	15910, 68
07.20.02.02.01.092	3. К4-0, 4-1, 5-30.15/180-Ф2-ц (ТАНС. 42.006.000)	шт.	20793, 97
07.20.02.02.01.093	3. К4-0, 4-1, 5- /180-Ф2-ц (ТАНС. 42.005.000)	шт.	21415, 08
Кронштейн для установки на коническую опору, серия 6 («Фламан»), марка			
07.20.02.02.01.094	6. К2-0, 5-1, 5-30.15/-Ф3-ц (ТАНС. 42.057.000)	шт.	32537, 92
07.20.02.02.01.095	6. К2-0, 5-1, 5-30.15/-Ф5-ц (ТАНС. 42.058.000)	шт.	33511, 11
07.20.02.02.01.096	6. К3-0, 5-1, 5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС. 42.059.000)	шт.	36800, 10
07.20.02.02.01.097	6. К3-0, 5-1, 5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС. 42.060.000)	шт.	37755, 93
07.20.02.02.01.098	6. К4-0, 5-1, 5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС. 42.061.000)	шт.	41263, 13
07.20.02.02.01.099	6. К4-0, 5-1, 5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС. 42.062.000)	шт.	41732, 99
Кронштейн односторонний для установки на коническую опору, серия 2 («Фактор»), марка			
07.20.02.02.01.100	2. К1-1, 5-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41.450.000)	шт.	9211, 18
07.20.02.02.01.101	2. К1-1, 5-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 41.451.000)	шт.	9211, 18
07.20.02.02.01.102	2. К1-2, 0-1, 5-30/-Ф3-ц (ТАНС. 41.462.000)	шт.	9631, 46
07.20.02.02.01.103	2. К1-2, 0-1, 5-30/-Ф4-ц (ТАНС. 41.463.000)	шт.	9631, 46
07.20.02.02.01.104	2. К1-2, 0-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41.452.000)	шт.	10453, 40

2.К1-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.453.000)	шт.	10453,40
2.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.454.000)	шт.	11711,72
2.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.455.000)	шт.	11711,72
2.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.458.000)	шт.	12130,75
2.К1-2,0-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.459.000)	шт.	12130,75
2.К1-2,5-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.464.000)	шт.	10872,42
2.К1-2,5-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.465.000)	шт.	10872,42
2.К1-2,5-2,0-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.466.000)	шт.	11292,69
2.К1-2,5-2,0-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.467.000)	шт.	11292,69
2.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.456.000)	шт.	12970,04
2.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.457.000)	шт.	12970,04
2.К1-2,5-2,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.468.000)	шт.	12130,75
2.К1-2,5-2,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.469.000)	шт.	12130,75
2.К1-2,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.460.000)	шт.	13390,31
2.К1-2,5-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.461.000)	шт.	13390,31
Кронштейн однорожковый для установки на тросчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка		
4.К1-0,3-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.018.000)	шт.	12234,88
4.К1-0,3-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.019.000)	шт.	12855,99
4.К1-0,3-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.020.000)	шт.	12855,99
4.К1-0,4-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.010.000)	шт.	14684,58
4.К1-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.011.000)	шт.	15289,57
4.К1-0,4-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.012.000)	шт.	15909,43
4.К1-0,4-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.013.000)	шт.	18360,39
4.К1-0,8-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.014.000)	шт.	15910,68
4.К1-0,8-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.015.000)	шт.	16514,42
4.К1-0,8-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.016.000)	шт.	17135,53
4.К1-0,8-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.017.000)	шт.	18964,13
4.К1-0,9-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.021.000)	шт.	14080,84
4.К1-0,9-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.022.000)	шт.	14080,84
4.К1-0,9-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.023.000)	шт.	14685,82
Кронштейн однорожковый для установки на тросчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка		
5.К1-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.046.000)	шт.	12552,26
5.К1-1,0-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.047.000)	шт.	13072,94
5.К1-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.048.000)	шт.	13592,38
5.К1-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.049.000)	шт.	15690,01
5.К1-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.043.000)	шт.	10454,63
5.К1-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.044.000)	шт.	10991,44
5.К1-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.045.000)	шт.	10991,44
Кронштейн трехрождковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка		
2.К3-0,5-1,0-1/20-Ф3-ц (ТАНС.41.478.000)	шт.	7667,73
2.К3-0,5-1,0-1/20-Ф4-ц (ТАНС.41.479.000)	шт.	7667,73
2.К3-1,0-1,0-1/20-Ф3-ц (ТАНС.41.268.000)	шт.	9278,13
2.К3-1,0-1,0-1/20-Ф4-ц (ТАНС.41.252.000)	шт.	9278,13
2.К3-1,5-1,0-1/20-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000)	шт.	11291,45
2.К3-1,5-1,0-1/20-Ф4-ц (ТАНС.41.480.000)	шт.	11291,45
2.К3-2,0-1,0-1/20-Ф3-ц (ТАНС.41.250.000)	шт.	12903,10
2.К3-2,0-1,0-1/20-Ф4-ц (ТАНС.41.481.000)	шт.	12903,10
Кронштейн четырехрождковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка		
2.К4-0,5-1,0-1/90-Ф3-ц (ТАНС.41.482.000)	шт.	9932,70
2.К4-0,5-1,0-1/90-Ф4-ц (ТАНС.41.483.000)	шт.	11208,39
2.К4-1,0-1,0-1/90-Ф3-ц (ТАНС.41.484.000)	шт.	13004,76
2.К4-1,0-1,0-1/90-Ф4-ц (ТАНС.41.485.000)	шт.	13004,76
2.К4-1,5-1,0-1/90-Ф3-ц (ТАНС.41.486.000)	шт.	15688,77
2.К4-1,5-1,0-1/90-Ф4-ц (ТАНС.41.487.000)	шт.	15688,77
2.К4-2,0-1,0-1/90-Ф3-ц (ТАНС.41.488.000)	шт.	17485,14
2.К4-2,0-1,0-1/90-Ф4-ц (ТАНС.41.489.000)	шт.	17485,14
Группа 07.2.02.03: Оттяжки		
Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ	компл.	42908,63
Оттяжка анкерная железобетонных опор		
ВЛ-0,4 кВ	компл.	27649,19
ВЛ-10 кВ	компл.	31105,34
ВЛ-35 кВ	компл.	35175,96
Оттяжки		
В60	компл.	4657,71
В61	компл.	4463,54
В63	компл.	4750,48
ОТ-3 к тросовым СВ-16,4-12	компл.	1094,37
ОТ-5 к тросовым СВ-16,4-12	компл.	2653,75
ОТ-6	компл.	517,41
ОТ-250	компл.	16448,24
ОТ-251	компл.	16551,48
ОТ-253	компл.	11195,72
ОТ-254	компл.	21468,50
ОТ-255	компл.	20892,12
ОТ-259	компл.	19284,66
Группа 07.2.02.04: Фундаменты к многогранным опорам		
Фм 10-9	шт.	45974,53
Фм 10-7	шт.	32221,09
Фундамент стальной к многогранной опоре		
КН 10-1.1	шт.	408660,95
КН 110-1м	шт.	259041,75
КН 330-1м	шт.	744116,46
ПН 35-4, диаметром 535 мм, длиной 4000 мм	шт.	134658,72
ПН 110-4, диаметром 720 мм, длиной 5800 мм	шт.	189304,42
ПН 220-1	шт.	123840,28
ПН 220-2, диаметром 1220 мм, длиной 6800 мм	шт.	417242,03
УН 10-9	шт.	45779,42
УН 10-2	шт.	284965,13
УН 110-2	шт.	495206,96
УН 110-2-16,9, диаметром 1220 мм, длиной 4000 мм	шт.	431407,28
УН 110-2-22,8	шт.	889666,01
УН 110-2-22,8	шт.	1088058,18
УН 110-2Ф*20, длиной 6000 мм	шт.	1025830,26
УН 110-2Ф*20, длиной 8000 мм	шт.	1252481,79
УН 10-7	шт.	45926,03
Группа 07.2.02.05: Конструкции линий электропередач, не включенные в группы		
Ветавка УН 10-2, длиной 3000 мм	шт.	284348,50
Риголи стальные	кг	95,53
Тросовы стальные	т	87958,75
Тросостойки стальные	т	90614,47
Раздел 07.2.03: Конструкции корпусов зданий (26.11.23.119 ОКПД2) Конструкции и детали конструкций из черных		
Группа 07.2.03.01: Каркасы одноэтажных промышленных зданий с рамными конструкциями корыччатого		
Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4	шт.	12506,81
Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н	шт.	11041,14
Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4	шт.	11460,05
Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н	шт.	11361,96
Балки Б5	шт.	2719,04
Балки Б5-4	шт.	2303,70
Колонны КН1, КН1Н	шт.	24462,41

Колонны КЭ2, КЭ2Н	шт.	32432, 38
Колонны С1	шт.	15716, 26
Колонны С2	шт.	20877, 64
Прогонь П1, П3, ПЗН	шт.	10593, 43
Прогонь П2	шт.	11064, 29
Прогонь П4, П4Н	шт.	10814, 62
Стойки подкрановые СК1, СК1Н	шт.	12372, 40
Рамы бескрановые		
рядовые РР18-7-305	шт.	161516, 90
рядовые РР24-7-277	шт.	257208, 57
связовые РС18-7-305	шт.	166300, 19
связовые РС24-7-277	шт.	258471, 16
Рамы крановые		
рядовые РК18-8-279	шт.	183721, 17
рядовые РК24-8-268	шт.	284470, 36
связовые РКС18-8-279	шт.	187067, 86
связовые РКС24-8-268	шт.	286718, 11
Связи вертикальные		
СВ1-7-1	шт.	19214, 33
СВ1-7-2	шт.	31726, 06
СВ1-7-3	шт.	60293, 04
СВ1-7-4	шт.	24898, 41
СВ2-8-1	шт.	20519, 91
СВ2-8-2	шт.	31524, 51
СВ2-8-3	шт.	57428, 43
СВ2-8-4	шт.	21073, 94
СВ3-8-1	шт.	10446, 45
СВ3-8-2	шт.	12976, 98
СВ3-8-3	шт.	27088, 70
СВ3-8-4	шт.	12520, 62
Глава 07.2.03.02: Каркасы сооружений сельского хозяйства		
Каркасы животноводческих комплексов и птичников формы покрытий с параллельными поясами	т	83985, 69
Каркасы животноводческих комплексов и птичников формы покрытий треугольные	т	80692, 33
Глава 07.2.03.03: Конструктивные каркасы для зданий многэтажных с железобетонными колоннами		
Конструкции каркасов для зданий многэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 сечной		
до 75 кг	т	61589, 72
от 75 до 125 кг	т	62035, 54
от 125 до 200 кг	т	62913, 11
свыше 200 кг	т	63466, 35
Глава 07.2.03.04: Конструктивные каркасы реконструируемого здания		
Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м,	т	66001, 16
Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания		
до 50 кг	т	79448, 48
от 50 до 70 кг	т	80697, 25
от 70 до 100 кг	т	83594, 01
свыше 100 кг	т	86804, 94
Глава 07.2.03.05: Конструктивные каркасы цельнометаллические		
Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м,		
до 100 кг	т	65575, 40
от 100 до 200 кг	т	67072, 02
от 200 до 300 кг	т	68538, 65
свыше 300 кг	т	69395, 44
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м,		
до 70 кг	т	74835, 65
от 70 до 100 кг	т	78304, 98
от 100 до 150 кг	т	80716, 43
свыше 150 кг	т	83434, 74
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м,		
до 50 кг	т	79311, 16
от 50 до 70 кг	т	82127, 30
от 70 до 100 кг	т	84169, 43
свыше 100 кг	т	85797, 94
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход		
до 70 кг	т	77173, 12
от 70 до 100 кг	т	80040, 01
от 100 до 150 кг	т	84096, 76
свыше 150 кг	т	85995, 26
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии,		
до 70 кг	т	79653, 98
от 70 до 100 кг	т	82572, 66
от 100 до 150 кг	т	83278, 72
свыше 150 кг	т	85365, 73
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход		
до 100 кг	т	86451, 74
от 100 до 150 кг	т	89338, 94
от 150 до 200 кг	т	91995, 21
свыше 200 кг	т	95425, 64
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2		
до 150 кг	т	77840, 31
до 200 кг	т	79055, 09
от 150 до 250 кг	т	81176, 58
от 200 до 300 кг	т	81790, 25
от 250 до 350 кг	т	83924, 94
от 300 до 400 кг	т	84159, 81
свыше 350 кг	т	86004, 26
свыше 400 кг	т	87016, 12
Глава 07.2.03.06: Элементы каркаса одностаяных производственных зданий		
Балки поддерживающие и подвески для путей подвешенного транспорта из прокатных профилей	т	42934, 71
Детали крепления рельсов	т	69301, 33
Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и	т	93032, 48
Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые	т	88656, 35
Конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали	т	83388, 26
Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	т	66074, 31
Прогонь дополнительный и кровельные из прокатных профилей	т	67606, 13
Ригели факелов	т	79889, 20
Связи по колоннам и стойкам факелов (диагональные и распорки)	т	72487, 48
Стойки факелов	т	78285, 09
Упоры тупиков	т	50015, 67
Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м		
до 0,1 т	т	36398, 17
от 0,1 до 0,2 т	т	35146, 31
от 0,201 до 0,3 т	т	51800, 34
свыше 0,3 т	т	34322, 97
Колонны двутавровые		
крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	82703, 93
крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	77223, 25
крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т	т	85129, 48
крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	93498, 18
крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	94519, 08

	среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	82766,45
	среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	75189,01
	среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т	т	82634,93
	среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	90931,41
	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	82712,55
	Колонны одноватерные		
	крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	82589,65
	крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	84198,86
	крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	76342,50
	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	92505,33
	среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	82659,73
	среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	81915,88
	среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	74389,12
	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	89946,09
	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «И» званья		
	криволинейные	т	65844,42
	прямолинейные	т	58791,44
	Раздел 07.2.04: Конструкции промышленных печей (СБ.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из		
	Группа 07.2.04.01: Каркасы промышленных печей		
	Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м	т	92041,77
	Каркасы термических печей камерные	т	95848,28
	Каркасы термических печей с выкатным подом	т	92366,26
	Каркасы термических печей с шагающим подом	т	95273,70
	Каркасы тоннельных печей	т	84392,11
	Каркасы ваннх печей, площадь ванн до 200 м2		
	без фторканала	т	80857,27
	с фторканалом	т	85594,10
	Каркасы вертикальных трещчатых печей		
	прямоугольные, штарпового типа, без обшивки, с лестницами и площадками	т	94171,95
	цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРЕКС с обшивкой панелями	т	182085,74
	Группа 07.2.04.02: Плиты охлаждения		
	Водоохлаждаемые сварные плиты с поворотных желобов литейного двора и поддонника домовой печи из стали	т	45208,85
	Плиты для воздушного охлаждения лежачих (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трещами)	т	41257,54
	Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения	т	48709,62
	Холодильные плиты		
	низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом	т	35931,07
	низа печи из серого чугуна	т	32400,18
	шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом	т	30880,95
	Группа 07.2.04.03: Плиты штарповочные		
	Штарповочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки	т	37485,66
	Штарповочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом	т	62277,91
	Штарповочные плиты газопровода из стали	т	51605,32
	Штарповочные плиты колошника из стали с механической обработкой	т	84947,15
	Штарповочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей	т	50224,92
	Группа 07.2.04.04: Конструкции промышленных печей, не включенные в группы		
	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	105421,39
	Литые детали воздухоподогревателя и поднаседочных четройеток из чугуна	т	63719,86
	Литые чугунные детали литейного двора и поддонника, экранирование конструкций	т	61560,20
	Плиты металлические для очегов	шт.	7895,24
	Рама летки для чугуна из стали	т	111640,24
	Раздел 07.2.05: Конструкции ограждения и ветровые (СБ.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций		
	Группа 07.2.05.01: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные		
	Косоуры	т	88379,51
	Лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием и креплением для стен, размер 1,85x0,4 м	компл.	7005,18
	Ограждения лестниц маршевых	м	1379,94
	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	92180,19
	Ограждения площадок	м	1128,67
	Лестницы маршевые, ширина		
	600 мм	м	3024,50
	800 мм	м	3240,68
	1000 мм	м	3738,46
	Площадки площадью		
	до 2 м2	м2	4990,82
	от 2 до 4 м2	м2	5710,09
	свыше 4 м2	м2	5513,93
	Группа 07.2.05.02: Панели многослойные		
	Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" с покрытием	м2	511,68
	Изделия фасонные цельнолитые (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" из	м2	1090,13
	Панели перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППР, с заполнением плитным утеплителем,	м2	5858,85
	Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП1, с заполнением плитным утеплителем,	м2	5029,63
	Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП2, с заполнением плитным утеплителем,	м2	5713,96
	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГ1, с заполнением плитным утеплителем,	м2	4224,99
	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС1, с заполнением плитным утеплителем,	м2	3774,81
	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС2, с заполнением плитным утеплителем,	м2	3927,46
	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС3, с заполнением плитным утеплителем,	м2	3774,81
	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГ1, с заполнением плитным утеплителем,	м2	3830,98
	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГ2, с заполнением плитным утеплителем,	м2	3042,62
	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГ2, с заполнением плитным утеплителем,	м2	3482,45
	Панели чердачного перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПЧ1, с заполнением плитным утеплителем,	м2	5812,28
	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали оцинкованной	т	45837,10
	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали	т	45827,81

02.05.01.01.01	60 мм	шт.	1542,54
02.05.01.01.02	80 мм	шт.	1646,57
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит			
02.05.01.01.03	досборные, толщина утеплителя 80 мм - ППСД 110-С0.7	шт.	2734,87
02.05.01.01.04	досборные, толщина утеплителя 100 мм - ППСД 130-С0.7	шт.	3046,07
02.05.01.01.05	досборные, толщина утеплителя 120 мм - ППСД 150-С0.7	шт.	3341,01
02.05.01.01.06	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм - ППС(Ж)480.1000.110-С.07	шт.	8708,69
02.05.01.01.07	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ППС(Ж)480.1000.130-С.07	шт.	9073,58
02.05.01.01.08	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ППС(Ж)718.1000.130-С.07	шт.	14066,94
02.05.01.01.09	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм - ППС(О)480.1000.110-С.07	шт.	7192,58
02.05.01.01.10	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ППС(О)480.1000.130-С.07	шт.	7585,95
02.05.01.01.11	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ППС(О)718.1000.130-С.07	шт.	11285,63
02.05.01.01.12	рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ППС 110-С0.7	шт.	1551,06
02.05.01.01.13	рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ППС 130-С0.7	шт.	1609,11
02.05.01.01.14	рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ППС 150-С0.7	шт.	1719,85
Группа 07.2.05.03: Площадки ветровые для обесшумивания и цстановки оборудования			
Площадки ветровые одноярусные и многоярусные для обесшумивания и цстановки оборудования с железобетонным			
02.05.01.03.01	до 50 кг	т	87510,52
02.05.01.03.02	от 50 до 75 кг	т	86496,63
02.05.01.03.03	от 75 до 125 кг	т	82288,13
02.05.01.03.04	свыше 125 кг	т	82126,27
Площадки ветровые одноярусные и многоярусные для обесшумивания и цстановки оборудования со стальным настилом			
02.05.01.03.05	до 50 кг	т	71064,27
02.05.01.03.06	от 50 до 75 кг	т	68444,19
02.05.01.03.07	от 75 до 100 кг	т	89710,81
02.05.01.03.08	свыше 100 кг	т	89392,42
Группа 07.2.05.04: Ригели ветровые			
Ветровые ригели			
02.05.01.04.01	P-18	шт.	1483,20
02.05.01.04.02	P-20	шт.	1620,79
02.05.01.04.03	P-30	шт.	2367,27
02.05.01.04.04	P-40	шт.	3109,40
02.05.01.04.05	P-48	шт.	3780,04
02.05.01.04.06	P-60	шт.	4709,62
Группа 07.2.05.05: Сэндвич-панели			
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью			
02.05.01.05.01	50 мм, тип покрытия PRISiM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	шт.	1744,36
02.05.01.05.02	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	шт.	1604,10
02.05.01.05.03	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	шт.	1670,88
02.05.01.05.04	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	шт.	1694,71
02.05.01.05.05	80 мм, тип покрытия PRISiM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	шт.	1922,27
02.05.01.05.06	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	шт.	1800,61
02.05.01.05.07	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	шт.	1968,78
02.05.01.05.08	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	шт.	1859,14
02.05.01.05.09	100 мм, тип покрытия PRISiM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	шт.	2026,95
02.05.01.05.10	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	шт.	1891,93
02.05.01.05.11	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	шт.	1960,66
02.05.01.05.12	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	шт.	1981,84
02.05.01.05.13	120 мм, тип покрытия PRISiM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	шт.	2198,13
02.05.01.05.14	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	шт.	2065,67
02.05.01.05.15	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	шт.	2136,04
02.05.01.05.16	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	шт.	2154,70
02.05.01.05.17	150 мм, тип покрытия PRISiM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	шт.	2385,46
02.05.01.05.18	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	шт.	2277,90
02.05.01.05.19	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	шт.	2349,92
02.05.01.05.20	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	шт.	2346,05
02.05.01.05.21	200 мм, тип покрытия PRISiM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	шт.	2643,98
02.05.01.05.22	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	шт.	2565,75
02.05.01.05.23	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	шт.	2639,98
02.05.01.05.24	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	шт.	2609,33
02.05.01.05.25	250 мм, тип покрытия PRISiM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	шт.	3085,95
02.05.01.05.26	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	шт.	2932,21
02.05.01.05.27	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	шт.	3008,08
02.05.01.05.28	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	шт.	3009,49
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3.			
02.05.01.05.29	50 мм, тип покрытия PRISiM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	шт.	1610,35
02.05.01.05.30	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	шт.	1464,39
02.05.01.05.31	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	шт.	1529,07
02.05.01.05.32	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	шт.	1531,23
02.05.01.05.33	80 мм, тип покрытия PRISiM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	шт.	1719,32
02.05.01.05.34	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	шт.	1587,18
02.05.01.05.35	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	шт.	1653,48
02.05.01.05.36	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	шт.	1653,17
02.05.01.05.37	100 мм, тип покрытия PRISiM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	шт.	1788,27
02.05.01.05.38	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	шт.	1672,28
02.05.01.05.39	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	шт.	1739,66
02.05.01.05.40	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	шт.	1737,65
02.05.01.05.41	120 мм, тип покрытия PRISiM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	шт.	1875,71
02.05.01.05.42	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	шт.	1732,93
02.05.01.05.43	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	шт.	1800,31
02.05.01.05.44	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	шт.	1825,31
02.05.01.05.45	150 мм, тип покрытия PRISiM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	шт.	2008,59
02.05.01.05.46	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	шт.	1852,38
02.05.01.05.47	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	шт.	1920,83
02.05.01.05.48	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	шт.	1911,98
02.05.01.05.49	200 мм, тип покрытия PRISiM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	шт.	2420,21
02.05.01.05.50	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	шт.	2096,17
02.05.01.05.51	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	шт.	2167,86
02.05.01.05.52	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	шт.	2275,40
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением 2-LOCK, с наполнителем из минеральной			
02.05.01.05.53	50 мм, тип покрытия PRISiM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	шт.	1629,33
02.05.01.05.54	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	шт.	1481,21
02.05.01.05.55	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	шт.	1547,18
02.05.01.05.56	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	шт.	1549,51
02.05.01.05.57	80 мм, тип покрытия PRISiM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	шт.	1802,89
02.05.01.05.58	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	шт.	1672,27
02.05.01.05.59	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	шт.	1740,45
02.05.01.05.60	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	шт.	1723,20
02.05.01.05.61	100 мм, тип покрытия PRISiM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	шт.	1922,03
02.05.01.05.62	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	шт.	1776,67
02.05.01.05.63	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	шт.	1845,94
02.05.01.05.64	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	шт.	1855,07
02.05.01.05.65	120 мм, тип покрытия PRISiM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	шт.	2107,32
02.05.01.05.66	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	шт.	1962,01
02.05.01.05.67	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	шт.	2033,48
02.05.01.05.68	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	шт.	2041,22
02.05.01.05.69	150 мм, тип покрытия PRISiM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	шт.	2292,38
02.05.01.05.70	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	шт.	2154,41
02.05.01.05.71	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	шт.	2226,98

07.20.00.00.01	кромштейн 110 мм из оцинкованной стали	шт.	46,57
07.20.00.00.02	кромштейн 150 мм из оцинкованной стали	шт.	59,02
07.20.00.00.03	кромштейн 150 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	88,30
07.20.00.00.04	кромштейн 200 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	105,58
07.20.00.00.05	кромштейн 250 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	125,22
07.20.00.00.06	кромштейн 300 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	143,37
07.20.00.00.07	кромштейн крепления кабелей верхний из нержавеющей стали	10 шт.	599,91
07.20.00.00.08	кромштейн крепления кабелей нижний из нержавеющей стали	10 шт.	513,74
07.20.00.00.09	планка вертикального шва из оцинкованной стали	м	89,37
07.20.00.00.10	планка горизонтального шва из оцинкованной стали	м	85,64
07.20.00.00.11	планка угловая из оцинкованной стали	м	107,15
07.20.00.00.12	пластина опорная из нержавеющей стали	10 шт.	257,37
07.20.00.00.13	подвеска керамогранитная из нержавеющей стали	шт.	143,86
07.20.00.00.14	прокладка терморазрывная	10 шт.	106,85
07.20.00.00.15	профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали	м	237,87
07.20.00.00.16	профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали	м	276,78
07.20.00.00.17	профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали	м	148,70
07.20.00.00.18	профиль горизонтальный из оцинкованной стали	м	160,33
07.20.00.00.19	профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали	м	533,65
07.20.00.00.20	профиль стартовый сплошной из нержавеющей стали	м	410,36
07.20.00.00.21	профиль фиксирующий из нержавеющей стали	м	407,63
Группа 07.2.06.02: Плины развешенные			
Резиновый люк			
07.20.00.00.22	20x20 см	шт.	307,77
07.20.00.00.23	30x30 см	шт.	399,12
07.20.00.00.24	30x60 см	шт.	598,69
07.20.00.00.25	40x40 см	шт.	595,85
07.20.00.00.26	40x60 см	шт.	774,81
07.20.00.00.27	50x50 см	шт.	774,81
07.20.00.00.28	60x60 см	шт.	857,67
07.20.00.00.29	70x70 см	шт.	1039,11
07.20.00.00.30	80x80 см	шт.	1593,75
07.20.00.00.31	90x90 см	шт.	1948,04
07.20.00.00.32	100x100 см	шт.	2210,65
07.20.00.00.33	110x110 см	шт.	2233,29
07.20.00.00.34	120x120 см	шт.	2254,80
07.20.00.00.35	120x150 см	шт.	2306,87
07.20.00.00.36	120x180 см	шт.	2452,89
07.20.00.00.37	120x200 см	шт.	3729,70
Группа 07.2.06.03: Профили			
07.20.00.00.38	U- кромштейн тип S, размер 100x70 мм	шт.	523,04
07.20.00.00.39	U- кромштейн тип S, размер 100x150 мм	шт.	1012,97
07.20.00.00.40	U-профиль Connect	м	260,46
07.20.00.00.41	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка, АТК 103S	м	640,87
07.20.00.00.42	Профиль коротчатый направляющий, марка АТК 101-Ніпог	м	600,03
07.20.00.00.43	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50x20 мм, толщиной 1,2 мм	м	98,23
07.20.00.00.44	Профиль маячковый	м	12,26
07.20.00.00.45	Профиль поперечный Connect T15, цвет белый	м	119,18
07.20.00.00.46	Профиль трапециевидный 35x30 мм	м	137,77
07.20.00.00.47	Уголок торцевой теновой Connect, цвет белый	м	147,35
07.20.00.00.48	Стрингер фальшполов металлические тип S (легкий)	шт.	101,97
07.20.00.00.49	Стрингер фальшполов металлические тип H (средний)	шт.	141,83
07.20.00.00.50	Стрингер фальшполов металлические тип H (усиленный)	шт.	222,41
ИЯ-профиль			
07.20.00.00.51	50/40/2,0	м	246,99
07.20.00.00.52	60/40/2,0	м	251,29
07.20.00.00.53	75/40/2,0	м	284,81
07.20.00.00.54	100/40/2,0	м	327,91
Профиль для защиты углов			
07.20.00.00.55	23x15x0,5	10 м	382,14
07.20.00.00.56	25x15x0,5	10 м	256,14
Профиль заполняющий			
07.20.00.00.57	алюминиевый, белые	м	77,23
07.20.00.00.58	алюминиевый, черные	м	86,88
07.20.00.00.59	алюминиевый, ярко белые	м	102,63
07.20.00.00.60	зеркально-серебристый	м	217,00
07.20.00.00.61	серебристый	м	108,79
Профиль крепежный, марка "Porfaten Acoustic", размерами			
07.20.00.00.62	30x37x30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	325,03
07.20.00.00.63	40x57x50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	455,83
Профиль маячковый			
07.20.00.00.64	6-3000 мм	м	22,81
07.20.00.00.65	10-3000 мм	м	26,28
07.20.00.00.66	12-3000 мм	м	26,28
Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой			
07.20.00.00.67	6 мм, длиной 3 м	шт.	32,23
07.20.00.00.68	10 мм, длиной 3 м	шт.	36,26
Профиль направляющий			
07.20.00.00.69	ПН-2 50/30/0,6	м	49,51
07.20.00.00.70	ПН-2 50/40/0,6	м	54,40
07.20.00.00.71	ПН-3 65/30/0,6	м	53,92
07.20.00.00.72	ПН-3 65/40/0,6	м	58,60
07.20.00.00.73	ПН-4 75/30/0,6	м	59,51
07.20.00.00.74	ПН-4 75/40/0,6	м	63,99
07.20.00.00.75	ПН-6 100/30/0,6	м	71,10
07.20.00.00.76	ПН-6 100/40/0,6	м	76,73
07.20.00.00.77	ПН 20/27/0,6	м	27,65
07.20.00.00.78	Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	107,56
07.20.00.00.79	Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	126,32
07.20.00.00.80	Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	156,85
07.20.00.00.81	Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	139,84
07.20.00.00.82	Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	142,40
07.20.00.00.83	Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	205,90
07.20.00.00.84	Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	164,03
07.20.00.00.85	Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	204,42
07.20.00.00.86	Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	243,64
07.20.00.00.87	Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	202,97
07.20.00.00.88	Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	252,12
07.20.00.00.89	Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	299,84
Профиль потолочный			
07.20.00.00.90	направляющий ППН-1 20/20/0,55	м	13,44
07.20.00.00.91	направляющий ППН-2 30/20/0,55	м	15,26
07.20.00.00.92	ПП-1-1 47/17/0,55	м	20,24
07.20.00.00.93	ПП-1-2 47/26/0,55	м	23,61
07.20.00.00.94	ПП 60/27/0,6	шт.	47,21
07.20.00.00.95	ПП 60/27/0,6 зрочный	м	51,01
Профиль реечный, тип			
07.20.00.00.96	<Ф> 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	131,46
07.20.00.00.97	<Ф> 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	104,40

02-01-01-01-01	«Б» 84/12 алюминиевые, бежевые	м	129,75
02-01-01-01-02	«Б» 84/12 алюминиевые, золотистые	м	118,15
02-01-01-01-03	«Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	134,02
02-01-01-01-04	«Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	137,44
02-01-01-01-05	«Б» 84/12 стальные, белые матовые	м	116,85
02-01-01-02-01	Профиль стартовый, марка "Perfalten Acoustic", размером 45х37х30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	318,40
02-01-01-02-02	65х57х50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	449,20
02-01-01-03-01	Профиль стоечный «Опег» 20х90 мм	м	62,62
02-01-01-03-02	S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	124,77
02-01-01-03-03	S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	145,93
02-01-01-03-04	S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	172,95
02-01-01-03-05	S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	160,93
02-01-01-03-06	S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	194,31
02-01-01-03-07	S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	225,48
02-01-01-03-08	S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	187,97
02-01-01-03-09	S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	224,06
02-01-01-03-10	S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	266,10
02-01-01-03-11	S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	231,56
02-01-01-03-12	S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	275,15
02-01-01-03-13	S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	326,25
02-01-01-04-01	ПС-2 50/35/0,55	м	40,00
02-01-01-04-02	ПС-2 50/50/0,6	м	60,23
02-01-01-04-03	ПС-3 65/35/0,55	м	43,07
02-01-01-04-04	ПС-3 65/50	м	66,24
02-01-01-04-05	ПС-4 75/35/0,55	м	45,79
02-01-01-04-06	ПС-4 75/50/0,6	м	70,74
02-01-01-04-07	ПС-6 100/35/0,55	м	53,50
02-01-01-04-08	ПС-6 100/50/0,6	м	84,04
02-01-01-05-01	Профиль угловой перфорированный оцинкованный PL 19х19 мм	10 м	149,08
02-01-01-05-02	перфорированный оцинкованный PL 21х21 мм	10 м	163,60
02-01-01-05-03	перфорированный оцинкованный PL 25х25 мм	10 м	184,20
02-01-01-05-04	ПУ 19х24 мм белый	м	40,40
02-01-01-05-05	ПУ 19х24 мм золото	м	38,27
02-01-01-05-06	ПУ 19х24 мм хром	м	38,27
02-01-01-05-07	ПУ 22х22 мм белый	м	44,91
02-01-01-05-08	ПУ 25х25 мм для защиты углов, алюминиевый	м	33,44
02-01-01-05-09	ПУ 31х31 для защиты углов	м	28,65
02-01-01-05-10	сетчатый оцинкованный PL 35х35 мм	10 м	138,67
02-01-01-06-01	Профиль синий, марка "Perfalten Acoustic", размером 20х35х30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	257,44
02-01-01-06-02	20х55х50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	350,53
02-01-01-07-01	I-профиль основной 24х38 мм С1Х	м	131,65
02-01-01-07-02	основной 24х38 мм белый	м	56,12
02-01-01-07-03	поперечный 24х32 мм С1Х	м	131,65
02-01-01-07-04	поперечный 24х32 мм белый	м	56,12
02-01-01-07-05	продольный 24х32 мм С1Х	м	131,65
02-01-01-07-06	продольный 24х32 мм белый	м	56,12
02-01-01-08-01	Греша 07.2.06.04: Элементы крепежные		
02-01-01-08-02	Аграса, ш. 28680, узкая регулируемая, марка АГК 103 Р20, 80х3мм	шт.	266,93
02-01-01-08-03	Аграса, узкая нерегулируемая, АГК 103 Р20, 60х3мм	шт.	213,09
02-01-01-08-04	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	100 шт.	2821,43
02-01-01-08-05	Клипеа для подвеса Connect	шт.	18,18
02-01-01-08-06	Кронштейн стеновой для ПП 60х27	100 шт.	690,32
02-01-01-08-07	Направляющая главная Connect T15, цвет белый	м	119,18
02-01-01-08-08	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	100 шт.	2821,43
02-01-01-08-09	Подвес анкерный для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	724,75
02-01-01-08-10	Подвес анкерный для профиля ПП 60х27 мм	100 шт.	747,84
02-01-01-08-11	Подвес прямой для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	385,52
02-01-01-08-12	Подвес прямой для профиля ПП 60х27 мм, толщина 0,7 мм (евро №8)	100 шт.	317,46
02-01-01-08-13	Подвес прямой для профиля ПП 60х27 мм, толщина 0,9 мм	100 шт.	422,33
02-01-01-08-14	Подвес прямой для ПП-профиля	100 шт.	673,04
02-01-01-08-15	Подвес регулируемый Connect стальной, длина 120-200 мм	шт.	47,52
02-01-01-08-16	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60х27 мм	100 шт.	1334,81
02-01-01-08-17	Подвес стальной Connect, длина 48 мм	шт.	54,66
02-01-01-08-18	Подвесы анкерные Л	100 шт.	1123,78
02-01-01-08-19	Уголок арочный ИГИ	м	57,81
02-01-01-08-20	Уголок маячковый	м	7,95
02-01-01-08-21	Уголок откосный с двумя клиноммерными шканнами, размер 100х100х60 мм	100 шт.	48441,05
02-01-01-08-22	Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной)	т	110548,77
02-01-01-09-01	Лента монтажная перфорированная ЛМП 12х0,7 мм	10 м	84,39
02-01-01-09-02	12х0,55 мм	10 м	84,39
02-01-01-09-03	20х0,7 мм	10 м	118,40
02-01-01-09-04	20х0,9 мм	10 м	140,13
02-01-01-09-05	25х0,9 мм	10 м	140,13
02-01-01-10-01	Подвесы прямые для подвешенного потолка к профилю 47х17 мм	100 шт.	714,02
02-01-01-10-02	короткие для подвешенного потолка к профилю 47х17 мм	100 шт.	854,60
02-01-01-10-03	короткие для подвешенного потолка к профилю 60х27 мм	100 шт.	1069,67
02-01-01-10-04	Подвесы с зажимом для реечных потолков	100 шт.	3692,65
02-01-01-10-05	цепленные для подвешенного потолка к профилю 47х17 мм	100 шт.	1442,03
02-01-01-10-06	цепленные для подвешенного потолка к профилю 60х27 мм	100 шт.	1006,06
02-01-01-11-01	Тяга подвеса 250 мм	100 шт.	413,27
02-01-01-11-02	350 мм	100 шт.	514,06
02-01-01-11-03	500 мм	100 шт.	664,30
02-01-01-11-04	750 мм	100 шт.	990,52
02-01-01-11-05	850 мм	100 шт.	1089,66
02-01-01-11-06	1000 мм	100 шт.	1289,00
02-01-01-12-01	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 50х50 мм 50/40/2,0	шт.	56,22
02-01-01-12-02	ПС 75х50 мм 75/40/2,0	шт.	73,58
02-01-01-12-03	ПС 100х50 мм 100/40/2,0	шт.	92,47
02-01-01-13-01	Греша 07.2.06.05: Элементы соединительные		
02-01-01-13-02	ПП-удлинитель профилей 60х27	100 шт.	495,78
02-01-01-13-03	Удлинитель профилей для ПП-1-1	100 шт.	248,61
02-01-01-13-04	Удлинитель профилей для ПП-1-2	100 шт.	286,36
02-01-01-14-01	Соединители профилей 84/12 мм белые	100 шт.	1473,44
02-01-01-14-02	84/12 мм черные	100 шт.	1473,44
02-01-01-15-01	двухуровневые для ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	449,19
02-01-01-15-02	двухуровневые для ПП 60х27 мм	100 шт.	520,47
02-01-01-15-03	двухуровневые ПП	100 шт.	507,67
02-01-01-15-04	одноуровневые для ПП 60х27 мм "край-стронг"	100 шт.	1284,93

07.206.00.07	одноуровневые ПП	100 шт.	1211,17
Группа 07.2.06.06: Элементы шпанды			
07.206.00.07	Кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCH вида "Hair Line" и "Dull Finish", с	м2	11503,76
07.206.00.07	Кассеты прямые из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCH вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскромом и	м2	13886,47
07.206.00.07	Кассеты радиусные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCH вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскромом	м2	14721,83
07.206.00.07	Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором Newton Systems типа "СКК-СК-003"	м2	2675,19
07.206.00.07	Кронштейны гнутые обычные 5x50x40	100 шт.	17806,60
07.206.00.07	Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5x50x60	100 шт.	20952,76
07.206.00.07	Кронштейны перильные (КП)	100 шт.	16749,92
07.206.00.07	Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)	п.м	67,96
07.206.00.07	Нащельники декоративные 40x0,8 мм из оцинкованной стали	м	738,66
07.206.00.07	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	91889,93
07.206.00.07	Профиль боковой НЧП-2976	п.м	647,19
07.206.00.07	ТП9014-01 пластина (рихтовочная пластина)	100 шт.	4786,59
07.206.00.07	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер»	м2	810,45
07.206.00.07	Профиль цокольный		
07.206.00.07	П1 50 мм, длина 2500 мм	м	96,56
07.206.00.07	П1 100 мм, длина 2500 мм	м	145,54
07.206.00.07	П1 120 мм, длина 2500 мм	м	195,53
07.206.00.07	П1 150 мм, длина 2500 мм	м	320,29
07.206.00.07	П1 200 мм, длина 2500 мм	м	423,82
Раздел 07.2.07: Конструкции и детали конструкций сооруженных вично (26.11.23.119 0002 Конструкции и			
Группа 07.2.07.01: Комплекты с паявотметивенной решетчатой конструкцией лемента			
07.207.00.01	колонны КБ-4-3,6	компл.	233227,89
07.207.00.01	комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК»		
07.207.00.01	колонны К-3-7,2	компл.	279658,23
07.207.00.01	колонны К-4-4,8	компл.	180535,33
07.207.00.01	колонны К-4-6,0	компл.	213999,58
07.207.00.01	опоры П-2	шт.	264,03
07.207.00.01	опоры П-3	шт.	286,73
07.207.00.01	опоры П-4	шт.	277,35
07.207.00.01	опоры П-8	шт.	255,75
07.207.00.01	опоры П-12	шт.	272,67
07.207.00.01	опоры П-13	шт.	264,03
07.207.00.01	опоры П-14	шт.	268,69
07.207.00.01	опоры П-15	шт.	277,35
07.207.00.01	опоры П-30	шт.	300,15
07.207.00.01	прогоны П-7	шт.	2145,96
07.207.00.01	прогоны П-9	шт.	3273,75
07.207.00.01	прогоны П-11	шт.	3498,40
07.207.00.01	прогоны П-17	шт.	1366,70
07.207.00.01	прогоны П-20	шт.	2319,44
07.207.00.01	прогоны П-25	шт.	2471,03
07.207.00.01	прогоны П-27	шт.	7988,81
07.207.00.01	прогоны П-28	шт.	3500,09
07.207.00.01	структурные плиты СП 30-3000	компл.	1001177,77
07.207.00.01	структурные плиты СП 30-3500	компл.	1071436,11
07.207.00.01	комплекты (секция КБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК»		
07.207.00.01	колонны КБ-2-7,2	компл.	450036,29
07.207.00.01	колонны КБ-3-6,0	компл.	347168,89
07.207.00.01	колонны КБ-3-7,2	компл.	396798,76
07.207.00.01	колонны КБ-4-4,8	компл.	270307,35
07.207.00.01	колонны КБ-4-6,0	компл.	304868,44
07.207.00.01	стойки факверка рядовые СР-3,6-П	шт.	12184,29
07.207.00.01	стойки факверка рядовые СР-3,6-Т	шт.	9282,49
07.207.00.01	стойки факверка рядовые СР-3,6-Ш	шт.	9714,84
07.207.00.01	стойки факверка рядовые СР-4,8-П	шт.	14245,94
07.207.00.01	стойки факверка рядовые СР-4,8-Т	шт.	10704,79
07.207.00.01	стойки факверка рядовые СР-4,8-Ш	шт.	11309,77
07.207.00.01	стойки факверка рядовые СР-6,0-П	шт.	16339,54
07.207.00.01	стойки факверка рядовые СР-6,0-Ш	шт.	13003,27
07.207.00.01	стойки факверка рядовые СР-7,2-П	шт.	20809,66
07.207.00.01	стойки факверка рядовые СР-7,2-Ш	шт.	17205,79
07.207.00.01	стойки факверка связевые СВ-3,6-П	шт.	17045,21
07.207.00.01	стойки факверка связевые СВ-3,6-Т	шт.	14062,01
07.207.00.01	стойки факверка связевые СВ-3,6-Ш	шт.	14730,05
07.207.00.01	стойки факверка связевые СВ-4,8-П	шт.	19806,26
07.207.00.01	стойки факверка связевые СВ-4,8-Т	шт.	19502,55
07.207.00.01	стойки факверка связевые СВ-4,8-Ш	шт.	16912,48
07.207.00.01	стойки факверка связевые СВ-6,0-П	шт.	22774,88
07.207.00.01	стойки факверка связевые СВ-6,0-Ш	шт.	19296,85
07.207.00.01	стойки факверка связевые СВ-7,2-П	шт.	27834,84
07.207.00.01	стойки факверка связевые СВ-7,2-Ш	шт.	24392,85
07.207.00.01	стойки факверка стыковые СС-3,6-П	шт.	13536,35
07.207.00.01	стойки факверка стыковые СС-3,6-Т	шт.	10636,53
07.207.00.01	стойки факверка стыковые СС-3,6-Ш	шт.	11208,66
07.207.00.01	стойки факверка стыковые СС-4,8-П	шт.	15513,08
07.207.00.01	стойки факверка стыковые СС-4,8-Т	шт.	12087,68
07.207.00.01	стойки факверка стыковые СС-4,8-Ш	шт.	12753,96
07.207.00.01	стойки факверка стыковые СС-6,0-П	шт.	17704,23
07.207.00.01	стойки факверка стыковые СС-6,0-Ш	шт.	14367,18
07.207.00.01	стойки факверка стыковые СС-7,2-П	шт.	22034,04
07.207.00.01	стойки факверка стыковые СС-7,2-Ш	шт.	18558,05
07.207.00.01	стойки факверка угловые СУ-3,6-Т	шт.	6419,85
07.207.00.01	стойки факверка угловые СУ-4,8-Т	шт.	7648,87
07.207.00.01	стойки факверка угловые СУ-6,0-Т	шт.	8927,50
07.207.00.01	стойки факверка угловые СУ-7,2-Т	шт.	10121,03
07.207.00.01	структурные плиты СП27-3000	компл.	865006,39
07.207.00.01	структурные плиты СП27-3500	компл.	916322,16
Группа 07.2.07.02: Кондукторы			
07.207.00.02	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	2060,56
07.207.00.02	Кондуктор металлический размером 2,52x2,52 м для узлов грунтовых ГП-1500	шт.	21484,60
07.207.00.02	Кондуктор металлический размером 4,2x4,2 м для узлов грунтовых ГП-1500	шт.	64500,39
Группа 07.2.07.03: Конструкции слочные			
07.207.00.03	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EN 600245-00, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	220568,82
07.207.00.03	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EN 600245-01, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	225589,73
07.207.00.03	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EN 600245-02, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	227305,16
07.207.00.03	Казина макет ПП размером 8477x3430x2296 мм для обеспечения круглоосуточной работы по сбору платы за проезд	шт.	2226966,90
07.207.00.03	Казина ПП "ПП-20" размером 3672x1518x3440 мм для обеспечения круглоосуточной работы по сбору платы за проезд	шт.	1849452,36
Группа 07.2.07.04: Конструкции индивидуальные сварные			
07.207.00.04	Конструкции стальные индивидуальные		
07.207.00.04	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т	т	64668,91
07.207.00.04	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т	67653,57
07.207.00.04	решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	84036,31
07.207.00.04	решетчатые сварные массой 0,5-1 т	т	84340,58
07.207.00.04	решетчатые сварные массой 1-2 т	т	84482,13
07.207.00.04	решетчатые сварные массой 2-5 т	т	83722,39
07.207.00.04	решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	79351,26
07.207.00.04	решетчатые сварные массой свыше 5 т	т	84271,42

07201010101	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы		
07201010102	до 0,1 т	т	93694,82
07201010103	до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	т	80062,89
07201010104	до 0,1 т решетчатые	т	52956,22
07201010105	от 0,1 до 0,5 т	т	79687,08
07201010106	от 0,501 до 1,0 т	т	83598,74
07201010107	свыше 1,0 т	т	84114,41
07201010201	Группа 07.2.07.05: Конструкции каркасов башенных вентиляционных гравирон		
07201010202	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляционных гравирон: каркас без шпилек диффузоров и		
07201010203	более 1000 м2	т	47828,49
07201010204	до 500 м2	т	41224,37
07201010205	от 500 до 1000 м2	т	43616,89
07201010206	стали	т	66479,97
07201010207	стали (3 мм)	т	73624,47
07201010301	Группа 07.2.07.06: Конструкции покрытий пространственных		
07201010302	Конструкции покрытий пространственных типа		
07201010303	юсква спм 18-300к	компл.	389287,59
07201010304	юсква спм 18-410к	компл.	425011,60
07201010305	юсква спм 18-520к	компл.	482908,70
07201010306	юсква спм 18-630к	компл.	543056,97
07201010307	юсква спм 24-360	компл.	586261,47
07201010308	юсква спм 24-360к	компл.	637691,02
07201010309	юсква спм 24-450	компл.	690841,11
07201010310	юсква спм 24-450к	компл.	716874,12
07201010311	юсква спм 24-510к	компл.	778080,93
07201010312	юсква спм 24-540	компл.	787951,33
07201010313	юсква спм 24-610к	компл.	851720,81
07201010314	юсква спм 24-630	компл.	827775,72
07201010401	Группа 07.2.07.07: Конструкции покрытий с применением прошивки замкнутых гнтовиарных прямоугольного		
07201010402	Конструкции покрытий производственных зданий с применением прошивки замкнутых гнтовиарных прямоугольного		
07201010403	балки подстропильные ПБ 12-34	шт.	61969,95
07201010404	балки подстропильные ПБ 12-39, ПБ 12-44	шт.	68367,48
07201010405	балки подстропильные ПБ 12-49	шт.	71575,36
07201010406	детали крепления Д1	шт.	1663,44
07201010407	детали крепления Д2	шт.	1088,42
07201010408	детали крепления Д3	шт.	2321,26
07201010409	детали крепления Д4	шт.	1331,47
07201010410	детали крепления Д5	шт.	5616,13
07201010411	детали крепления Д6	шт.	3779,50
07201010412	детали крепления Д7	шт.	3605,13
07201010413	детали крепления Д8	шт.	4138,97
07201010414	детали крепления Д9	шт.	4358,72
07201010415	детали крепления Д10	шт.	3758,96
07201010416	детали крепления Д11	шт.	312,80
07201010417	детали крепления Д12	шт.	210,76
07201010418	детали крепления Д13	шт.	801,01
07201010419	детали крепления Д15	шт.	302,24
07201010420	детали крепления Д16	шт.	6861,90
07201010421	детали крепления Д18	шт.	995,84
07201010422	детали крепления Д19	шт.	2603,59
07201010423	детали крепления Д20	шт.	271,38
07201010424	надколонники Н1	шт.	7487,53
07201010425	надколонники Н2	шт.	7920,90
07201010426	прогоны Л-43, Л-47, Л-50	шт.	75725,84
07201010427	прогоны Л-48	шт.	75965,51
07201010428	связи вертикальные С1	шт.	2094,39
07201010429	связи вертикальные С2	шт.	1963,35
07201010430	связи вертикальные С3	шт.	1947,43
07201010431	связи вертикальные С4	шт.	2396,45
07201010432	фермы подстропильные ПФ 12-30	шт.	68087,63
07201010433	фермы подстропильные ПФ 12-37	шт.	78981,29
07201010434	фермы подстропильные ПФ 12-43	шт.	92430,99
07201010435	фермы подстропильные ПФ 12-50	шт.	102805,51
07201010436	фермы подстропильные ПФ 12-61	шт.	113122,55
07201010437	фермы стропильные ФС 18-2,4	шт.	86493,40
07201010438	фермы стропильные ФС 18-3,2	шт.	101663,70
07201010439	фермы стропильные ФС 18-3,9	шт.	122057,87
07201010440	фермы стропильные ФС 18-4,3	шт.	132886,85
07201010441	фермы стропильные ФС 24-1,5	шт.	113486,02
07201010442	фермы стропильные ФС 24-1,8	шт.	130723,19
07201010443	фермы стропильные ФС 24-2,2	шт.	159297,94
07201010444	фермы стропильные ФС 24-2,6	шт.	173554,40
07201010445	фермы стропильные ФС 24-2,9	шт.	199023,51
07201010446	фермы стропильные ФС 30-1,3	шт.	168921,95
07201010447	фермы стропильные ФС 30-1,5	шт.	199410,48
07201010448	фермы стропильные ФС 30-1,8	шт.	218579,48
07201010449	фермы стропильные ФС 30-2,0	шт.	248278,65
07201010501	Группа 07.2.07.08: Конструкции рамные		
07201010502	Конструкции рам металлические из стали 20Ш1, стали листовой толщиной 6 мм, оцинкованные грунт-эмалью ХВ-0278	т	146770,25
07201010503	Конструкции рамные из круглых труб и гнтовиарных прошивок, массой от: 0,5 т до 1,5 т (Рг), оцинкованные	т	112260,10
07201010504	Конструкции рамные из круглых труб и гнтовиарных прошивок, массой от 0,5 т до 1,5 т (Рг), оцинкованные	т	102222,81
07201010505	Конструкции рамные из круглых труб и гнтовиарных прошивок, массой от 1 т до 4 т (Ргп, Ргп), оцинкованные	т	103907,39
07201010506	Конструкции рамные из круглых труб и гнтовиарных прошивок, массой от: 1 т до 4 т (Ргп, Ргп)	т	114501,50
07201010601	Группа 07.2.07.09: Конструкции узлов коксовиарных заводов		
07201010602	Конструкции узлов коксовиарных заводов		
07201010603	затворы коксовой рапы	т	106122,94
07201010604	каркасы коксовых батарей	т	06639,79
07201010605	кожухи стоек для отвода газа	т	103287,73
07201010701	Группа 07.2.07.10: Конструкции устройств для хранения сыпучих материалов		
07201010702	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов		
07201010703	бункерные эстакады	т	96794,79
07201010704	бункеры, встраиваемые в производственные здания	т	80907,93
07201010705	силосы: корпус, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств	т	84523,63
07201010801	Группа 07.2.07.11: Опоры, стойки		
07201010802	Опоры для арок оцинкованные, сталь С345	т	74068,83
07201010803	Опоры неподвижные из горячекатаных прошивок для трубопроводов	т	47956,29
07201010804	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	97723,72
07201010805	Опоры стальные	т	44573,64
07201010806	Стойка (наклонная горка) из двутавра № 18 и № 14, трубы прошивной 200x160x9 мм, стали листовой толщиной 10, 12	т	83244,31
07201010807	Стойки металлические со стропильными из круглых труб и гнтовиарных прошивок массой отпавочной марки до 0,1 т	кг	78,55
07201010808	Стойки фальшшпалы металлические опорные с накладками высотой 40-60 мм	шт.	125,09
07201010809	Стойки фальшшпалы металлические опорные с накладками высотой 60-95 мм	шт.	158,43
07201010810	Стойки фальшшпалы металлические опорные с накладками высотой 310-390 мм	шт.	352,82
07201010901	Группа 07.2.07.12: Элементы конструктивных зданий и сооружений		
07201010902	Конструктивные элементы вспомогательного назначения		
07201010903	массой не более 50 кг с прокатом толстолистовой стали без отверстий и сборочных операций	т	81187,08
07201010904	массой не более 50 кг с прокатом толстолистовой стали с отверстиями	т	73357,55
07201010905	массой не более 50 кг с прокатом толстолистовой стали с отверстиями из двух и более деталей, с	т	77434,23
07201010906	с прокатом прошивного проката без отверстий и сборочных операций	т	72683,60

07.20.02.01.01	с преобладанием профилированного проката с отверстиями	т	75974,38
07.20.02.01.02	с преобладанием профилированного проката симметричные из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий	т	76769,12
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием			
07.20.02.01.03	гнтоварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	85081,68
07.20.02.01.04	гнтоварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	82973,59
07.20.02.01.05	гнтоварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	83112,97
07.20.02.01.06	гнтоварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	84476,63
07.20.02.01.07	гнтоварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	86088,88
07.20.02.01.08	гнутих профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	83839,35
07.20.02.01.09	гнутих профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	81636,51
07.20.02.01.10	гнутих профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	82438,83
07.20.02.01.11	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	72663,20
07.20.02.01.12	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	74146,05
07.20.02.01.13	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	73141,07
07.20.02.01.14	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	73729,86
07.20.02.01.15	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	74569,32
07.20.02.01.16	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	89766,73
07.20.02.01.17	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	91721,92
07.20.02.01.18	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	93615,65
07.20.02.01.19	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	95118,93
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы			
07.20.02.01.20	до 0,1 т	т	81459,88
07.20.02.01.21	от 0,1 до 0,5 т	т	84648,51
07.20.02.01.22	от 0,501 до 1,0 т	т	85546,78
07.20.02.01.23	свыше 1,0 т	т	86263,52
Группа 07.2.07.13: Конструкции и детали, не включенные в группы			
07.20.02.01.24	балка (наклонная горка) из стали угловой 250х16 мм, стали листовая толщиной 8 и 14 мм, трубе профилейных 180х8,	т	67376,13
07.20.02.01.25	балки под четановки направляющих листов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т	80023,59
07.20.02.01.26	балки промежуточные	т	61533,65
07.20.02.01.27	каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	81220,99
07.20.02.01.28	клинья парные	т	72840,42
07.20.02.01.29	конструкции балок и прокладок металлические из трубе квадратных периметром от 1,3 м до 2,12 м толщиной от 9 до 10	т	128057,41
07.20.02.01.30	конструкции колонн и анкерных планок металлические из балки 48К4, стали листовая толщиной от 10 мм до 45 мм,	т	137098,85
07.20.02.01.31	конструкции металлические крепежных элементов с распорки	т	64828,00
07.20.02.01.32	конструкции монтажные приспособления для монтажа паровых котлов	т	54789,76
07.20.02.01.33	конструкции надколоники и балки металлические из балки 30К1, 25К2, 25Б2 и 40Ш3, стали угловой 125х80х10 мм,	т	98919,57
07.20.02.01.34	конструкции прогонов металлические из балки 20Ш1, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	119602,45
07.20.02.01.35	конструкции прогонов металлические из швеллера 243 и 183, стали угловой 100х7 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-	т	104719,40
07.20.02.01.36	конструкции связей, распорок и рамок водостока металлические из швеллера 243, трубе квадратных периметром от 0,32	т	176985,83
07.20.02.01.37	конструкции: стальные нащельники и деталей обрамления	т	51042,76
07.20.02.01.38	конструкции стальные перил	т	83995,72
07.20.02.01.39	конструкции стальные приспособлений: для монтажа	т	64828,00
07.20.02.01.40	конструкции стальных опорных башмаков	т	66285,50
07.20.02.01.41	конструкции стропильных и подстропильных ферм металлические из трубе квадратных периметром от 0,32 м до 0,56 м и	т	143079,15
07.20.02.01.42	конструкции элементов крепления пластины и прокладок металлические из стали листовая толщиной от 1 мм до 8 мм,	т	205821,22
07.20.02.01.43	металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	46204,61
07.20.02.01.44	нагели, гайки стальные оцинкованные	шт.	254184,06
07.20.02.01.45	отливки (отливки) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	304,40
07.20.02.01.46	планка из стального листа толщиной 1 мм	шт.	54431,55
07.20.02.01.47	площадки проездовые, мостки, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	66298,54
07.20.02.01.48	подкладки металлические	кг	66,94
07.20.02.01.49	стальные нащельники и щиты межэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	63630,86
07.20.02.01.50	стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т	60881,03
07.20.02.01.51	стяжки винтовые	шт.	165,78
07.20.02.01.52	тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные	т	203983,46
07.20.02.01.53	хомуты стальные	кг	57,07
07.20.02.01.54	экраны защитные, щиты аэрационных устройств	т	52774,54
07.20.02.01.55	элементы металлические	кг	80,40
07.20.02.01.56	элементы соединительные стальные оцинкованные	т	197836,13
Часть 07.3: Мосты и эстакады (25.11.21 ОКПД2 Мосты и эстакады из черных металлов)			
Раздел 07.3.01: Галереи и эстакады (25.11.21.119 ОКПД2 Мосты из черных металлов прочие)			
Группа 07.3.01.01: Галереи			
07.20.02.01.57	галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, сёдла	т	79042,95
07.20.02.01.58	галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	т	75581,64
07.20.02.01.59	галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения		
07.20.02.01.60	габаритные	т	77432,38
07.20.02.01.61	негабаритные	т	80376,46
Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорейсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения			
07.20.02.01.62	габаритные	т	74538,96
07.20.02.01.63	негабаритные	т	76256,26
Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м			
07.20.02.01.64	до 500 кг	т	82749,20
07.20.02.01.65	от 500 до 1000 кг	т	82696,37
07.20.02.01.66	свыше 1000 кг	т	82762,14
Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м			
07.20.02.01.67	до 700 кг	т	82826,82
07.20.02.01.68	от 700 до 1300 кг	т	82659,73
07.20.02.01.69	свыше 1300 кг	т	82741,66
Группа 07.3.01.02: Эстакады			
07.20.02.01.70	эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	т	76067,61
07.20.02.01.71	эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, сёдла, кронштейны	т	83305,46
07.20.02.01.72	эстакады открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями,	т	91296,86
07.20.02.01.73	эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры	т	80332,27
Раздел 07.3.02: Конструкции мостов и железнодорожных сооружений (25.11.21.110 ОКПД2 Мосты из черных металлов)			
Группа 07.3.02.01: Домкраты гидравлические			
07.20.02.01.74	домкрат гидравлический		
07.20.02.01.75	иВД-С 500 кН	шт.	990383,72
07.20.02.01.76	иВД-С 750 кН	шт.	1201334,68
07.20.02.01.77	иВД-С 950 кН	шт.	1469540,40
07.20.02.01.78	иВД-С 1500 кН	шт.	1821700,11
07.20.02.01.79	иВД-С 12000 кН	шт.	1284907,05
07.20.02.01.80	иВН-С 1200 кН	шт.	1715095,95
Группа 07.3.02.02: Плиты нижерные			
Плита анкерная			
07.20.02.01.81	для иВД-С 12000 кН	шт.	191781,08
07.20.02.01.82	для СИРД 4000 кН	шт.	55942,76
07.20.02.01.83	для СИРД 8000 кН	шт.	94453,69
Группа 07.3.02.03: Строения пролетные автодорожных мостов			
Пролетные строения автодорожных мостов, пролет			
07.20.02.01.84	3х63 м, проект 608/5 Ленгипротрансост, обычное исполнение	компл.	50945282,59
07.20.02.01.85	42 м, проект 608/1 Ленгипротрансост, обычное исполнение	компл.	8141926,11
07.20.02.01.86	63 м, проект 608/4 Ленгипротрансост, обычное исполнение	компл.	18254253,81
07.20.02.01.87	до 66 м, обычное исполнение	т	122347,64
Группа 07.3.02.04: Строения пролетные железнодорожных мостов			
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет			
07.20.02.01.88	2х110 м, проект 930 Гипротрансост, обычное исполнение	компл.	124528101,86
07.20.02.01.89	18,2 м	т	133190,85
07.20.02.01.90	18,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансост, обычное исполнение	компл.	5462020,22
07.20.02.01.91	18,2 м, проект 821/1 Ленгипротрансост, обычное исполнение	компл.	3660054,42

18,2 м, с гибкими цпорами, проект 739/1.11 Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	3404099,38
23 м, проект 563/2.5 Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	7335226,20
23 м, проект 821/2 Лонгипротрансмест, обычное исполнение	компл.	4760448,45
23 м, с гибкими цпорами, проект 739/2.11 Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	4475955,55
27 м, проект 563/3.5 Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	8938835,82
27 м, проект 821/3 Лонгипротрансмест, обычное исполнение	компл.	6820573,62
27 м, с гибкими цпорами, проект 739/3.11 Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	5875554,92
33 м	т	137204,99
33 м, проект 690/1 Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	13512028,75
33,6 м, проект 821/4 Лонгипротрансмест, обычное исполнение	компл.	9698985,74
33,6 м, с гибкими цпорами, проект 739/4.11 Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	8425224,62
33,8 м, проект 690/1 Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	13579901,62
44 м, проект 690/2 Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	17286666,44
44 м, проект 1062/1 Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	21095269,69
44,8 м, проект 690/3 Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	17412029,54
45 м, с гибкими цпорами, проект 739/6.12 Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	13293010,29
55 м, проект 690/3 Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	21740264,55
55 м, проект 1062/2 Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	28806185,44
55 м, с гибкими цпорами, проект 739/7.12 Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	17907603,66
66 м	т	128013,74
66 м, проект 690/4 Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	26719152,77
66 м, проект 1062/3 Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	28800145,49
77 м, проект 690/4 Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	32514273,64
87,5 м, с членеными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	44202508,12
88 м, с членеными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	44304395,48
109,5 м, с членеными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	63624459,40
110 м, с членеными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	63927484,47
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 88 м, обычное исполнение	т	154056,06
до 110 м, обычное исполнение	т	153164,20
свыше 2х110 м, обычное исполнение	т	157658,66
Группа 07.3.02.05: Стрелки пролетные из инвентарных пакетов для временных мостов		
Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов		
на автодорогах, пролет до 22 м	т	129716,16
на железных дорогах, пролет 8,7 м	т	130150,82
на железных дорогах, пролет 10,8 м	т	127962,00
на железных дорогах, пролет 12,8 м	т	127593,32
на железных дорогах, пролет 15,8 м	т	130328,04
Группа 07.3.02.06: Части опорные инвентарные		
Части опорные		
маятниковые SIP-S 3200 кН	шт.	550634,90
маятниковые SIP-S 6520 кН	шт.	825738,26
маятниковые SIP-S 8360 кН	шт.	907256,35
маятниковые SIPD 4000 кН	шт.	492907,95
маятниковые SIPD 8000 кН	шт.	832414,69
Группа 07.3.02.07: Части опорные однооптные и двухоптные		
Части опорные		
двухоптные, длина 18,2 м	компл.	1545115,56
двухоптные, длина 23 м	компл.	2100192,78
двухоптные, длина 33,6 м	компл.	2262037,53
двухоптные, длина 66 м	компл.	3283640,44
двухоптные, длина 110 м	компл.	6023590,17
однооптные, длина 18,2 м	компл.	1907999,46
однооптные, длина 23 м	компл.	2039879,88
однооптные, длина 33,6 м	компл.	2240538,70
однооптные, длина 55 м	компл.	1916212,72
однооптные, длина 66 м	компл.	1982847,60
однооптные, длина 88 м	компл.	2169739,62
однооптные, длина 110 м	компл.	2652738,37
Группа 07.3.02.08: Части опорные пролетных строений		
Опорные части пролетных строений из литой стали	т	164168,66
Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой		
до 0,125 т	т	102126,59
свыше 0,125 т	т	84809,52
Группа 07.3.02.09: Части опорные резинометаллические для мостов		
Части опорные резинометаллические для мостов, марка		
R04 Н 15х35х4,0 см	шт.	1873,01
R04 Н 20х25х3,2 см	шт.	1349,10
R04 Н 20х25х6,2 см	шт.	2179,77
R04 Н 20х30х3,3 см	шт.	1557,53
R04 Н 20х30х5,2 см	шт.	2122,85
R04 Н 20х40х3,6 см	шт.	2188,82
R04 Н 20х40х5,2 см	шт.	2516,12
R04 Н 30х35х6,9 см	шт.	5428,07
R04 Н 30х40х6,0 см	шт.	5904,13
R04 Н 30х40х7,8 см	шт.	5547,08
R04 Н 30х40х9,2 см	шт.	7351,70
R04 С0 15х35х4,0 см	шт.	1843,43
R04 С0 20х25х6,2 см	шт.	2398,39
R04 С0 20х40х5,2 см	шт.	2774,84
R04 С0 30х40х7,8 см	шт.	6341,38
Группа 07.3.02.10: Швы деформационные		
Инталлоконструкции деформационного шва «нащерб»	м	656,94
Швы деформационные		
D80	п.м	13429,17
D100	п.м	13424,00
D160	п.м	113231,43
D840	п.м	61896,31
D880	п.м	73564,85
D8130	п.м	102371,42
D8210	п.м	264213,58
D8240	п.м	139389,93
D8320	п.м	146541,11
D8400	п.м	184033,10
Группа 07.3.02.11: Конструкции мостов и сооружений, не включенные в группы		
Башмаки круглые и бугель	кг	33,44
Катки стальные	т	73196,17
Конструкции мостовые инвентарные	т	26306,51
Конструкции стальные тяжелой	т	73025,69
Инталлическая опалеска	т	169412,60
ИМК-П	т	105422,76
ИМК-С из профна	т	103758,56
ИМК-С из трце	т	126589,78
Опоры из трце	т	94150,39
Подмости из профна	т	82112,62
Подмости из трце	т	70923,17
Ростверки из двутавров	т	100307,54
Стальные конструкции перекрытия швов	т	82535,70
Тяжи и анкеры	т	80863,68

07.02.01.01	Шарниры		т	54138,42
07.02.01.01	Части опорные			
07.02.01.01	У62 800 кВ		шт.	204239,60
07.02.01.01	У62 2200 кВ		шт.	275834,26
07.02.01.01	Части опорные, цинкированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских			
07.02.01.01	до 100 м		т	127545,78
07.02.01.01	свыше 100 м		т	154464,00
07.02.01.01	Часть 07.4: Опоры вешенные и мачты решетчатые (25.11.22 ОКПД2 Опоры вешенные и мачты решетчатые на			
07.02.01.01	Раздел 07.4.01: Мачты и башни, радиобашни, опоры башенного типа (25.11.22.190 ОКПД2 Опоры и мачты на			
07.02.01.01	Группа 07.4.01.01: Башни			
07.02.01.01	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами,			
07.02.01.01	до 500 кг		т	80343,05
07.02.01.01	от 500 до 1000 кг		т	84787,74
07.02.01.01	от 1000 до 1500 кг		т	89704,62
07.02.01.01	от 1500 до 2000 кг		т	82679,12
07.02.01.01	от 2000 до 2500 кг		т	82744,89
07.02.01.01	свыше 2500 кг		т	82771,84
07.02.01.01	Группа 07.4.01.02: Мачты			
07.02.01.01	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными			
07.02.01.01	до 200 кг		т	83210,59
07.02.01.01	от 200 до 300 кг		т	80959,68
07.02.01.01	от 300 до 400 кг		т	81713,21
07.02.01.01	от 400 до 600 кг		т	80249,26
07.02.01.01	от 600 до 800 кг		т	81036,21
07.02.01.01	Группа 07.4.01.03: Металлоконструкции радиовещания			
07.02.01.01	Металлоконструкции радиовещания стальных решетчатых секционных		т	85263,44
07.02.01.01	Группа 07.4.01.04: Опоры вешенного типа различного назначения			
07.02.01.01	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниеотводы, каркасы вентиляционных дымовых труб,			
07.02.01.01	до 50 кг		т	93279,78
07.02.01.01	от 50 до 100 кг		т	93612,25
07.02.01.01	от 100 до 150 кг		т	93777,83
07.02.01.01	от 150 до 200 кг		т	96120,59
07.02.01.01	от 200 до 300 кг		т	97938,14
07.02.01.01	от 300 до 400 кг		т	100385,69
07.02.01.01	от 400 до 600 кг		т	101282,18
07.02.01.01	свыше 600 кг		т	103463,23
07.02.01.01	Раздел 07.4.02: Опоры (мачты) контактной сети железных дорог (25.11.22.160 ОКПД2 Опоры (мачты) контактной			
07.02.01.01	Группа 07.4.02.01: Опоры контактной сети прямостоящие трехветвевые			
07.02.01.01	Опора контактной сети прямостоящая трехветвевая, марка			
07.02.01.01	Тр-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000)		шт.	120279,57
07.02.01.01	Тр-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000)		шт.	195034,13
07.02.01.01	Тр-1000-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.003.000)		шт.	152620,32
07.02.01.01	Тр-1000-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.024.000)		шт.	243427,75
07.02.01.01	Тр-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000)		шт.	195635,66
07.02.01.01	Тр-1300-13,0/15,5-01-лк (ТАНС.11.036.000)		шт.	259736,11
07.02.01.01	Тр-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000)		шт.	217689,91
07.02.01.01	Тр-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000)		шт.	202930,66
07.02.01.01	Тр-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000)		шт.	220307,35
07.02.01.01	Тр-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000)		шт.	246273,74
07.02.01.01	Тр-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000)		шт.	260698,79
07.02.01.01	Тр-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000)		шт.	295028,49
07.02.01.01	Группа 07.4.02.02: Опоры контактной сети стальные граненые			
07.02.01.01	Опора контактной сети стальная граненая, марка			
07.02.01.01	ТрГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000)		шт.	94319,64
07.02.01.01	ТрГ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000)		шт.	105851,28
07.02.01.01	ТрГ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000)		шт.	142560,19
07.02.01.01	ТрГ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000)		шт.	156065,68
07.02.01.01	ТрГ-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000)		шт.	173011,16
07.02.01.01	ТрГ-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000)		шт.	185705,98
07.02.01.01	Опора контактной сети стальная трехветвевая, марка			
07.02.01.01	Тр-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000)		шт.	129207,76
07.02.01.01	Тр-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.010.000)		шт.	144992,21
07.02.01.01	Тр-1300-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000)		шт.	176377,83
07.02.01.01	Тр-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.012.000)		шт.	182088,13
07.02.01.01	Тр-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)		шт.	203261,62
07.02.01.01	Раздел 07.4.03: Опоры линий электропередачи (ЛЭП) (25.11.22.110 ОКПД2 Опоры линий электропередачи (ЛЭП) на			
07.02.01.01	Группа 07.4.03.01: Опоры (мачты) линии электропередачи и открытых подстанций			
07.02.01.01	Опоры металлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства)		т	129435,44
07.02.01.01	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
07.02.01.01	анкерно-угловые одноствольные двухцепные		т	66716,38
07.02.01.01	анкерно-угловые одноствольные одноцепные		т	66651,70
07.02.01.01	для переходов через инженерные сооружения с малым сечением проводов		т	65902,32
07.02.01.01	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, для плавки гололоза двухцепные		т	67698,99
07.02.01.01	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, для плавки гололоза одноцепные		т	67693,07
07.02.01.01	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, нормальные двухцепные		т	67655,55
07.02.01.01	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, нормальные одноцепные		т	67654,76
07.02.01.01	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, пониженные двухцепные		т	67627,09
07.02.01.01	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
07.02.01.01	анкерно-угловые одноствольные двухцепные		т	68252,45
07.02.01.01	анкерно-угловые одноствольные одноцепные		т	68050,33
07.02.01.01	анкерно-угловые одноствольные, свободностоящие городские		т	67598,91
07.02.01.01	промежуточные одноствольные на оттяжках		т	69428,85
07.02.01.01	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, для плавки гололоза одноцепные, двухцепные		т	69471,98
07.02.01.01	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, нормальные двухцепные		т	69484,10
07.02.01.01	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, нормальные одноцепные		т	69461,19
07.02.01.01	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, переходные одноцепные		т	66860,46
07.02.01.01	Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
07.02.01.01	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, для плавки гололоза одноцепные, двухцепные		т	66394,27
07.02.01.01	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные		т	66311,47
07.02.01.01	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные		т	66338,64
07.02.01.01	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
07.02.01.01	анкерно-угловые одноствольные, свободностоящие одноствольные, городские		т	68702,44
07.02.01.01	промежуточные одноствольные на оттяжках		т	68335,40
07.02.01.01	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные		т	68536,86
07.02.01.01	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные		т	68510,64
07.02.01.01	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
07.02.01.01	анкерно-угловые одноствольные, свободностоящие одноствольные, городские		т	69276,48
07.02.01.01	промежуточные одноствольные на оттяжках		т	68335,40
07.02.01.01	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные		т	68536,86
07.02.01.01	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные		т	68510,64
07.02.01.01	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
07.02.01.01	анкерно-угловые трехствольные одноцепные		т	71202,69
07.02.01.01	промежуточно-угловые на оттяжках одноцепные		т	67016,51
07.02.01.01	промежуточные на оттяжках косогорные		т	71302,30
07.02.01.01	промежуточные на оттяжках одноцепные		т	66857,39
07.02.01.01	промежуточные свободностоящие одноцепные		т	66832,81
07.02.01.01	Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
07.02.01.01	анкерно-угловые трехствольные		т	66545,41
07.02.01.01	промежуточные порталного типа на оттяжках		т	67501,61

Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые трехстоечные	Т	66687,71
промежуточные с У-образной стойкой, на оттяжках	Т	67363,63
Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые двухстоечные	Т	67600,79
промежуточные одноствоечные на оттяжках	Т	67278,46
Группа 07.4.03.02: Опоры анкерно-угловые линий электропередачи		
Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи		
У220-2т+5	шт.	1997515,64
У220-2т+9	шт.	2211028,19
У220-2т+14	шт.	2697028,82
У330-2т+5	шт.	3228134,01
У330-2т+9	шт.	3597494,48
Группа 07.4.03.03: Опоры многогранные линий электропередачи		
Ам 10-9		
Пм 10-7	шт.	55589,44
Опора стальная многогранная линий электропередачи		
КМ 10-1.1	шт.	983809,93
КМ 110-1м	шт.	1240305,49
М 330-1м	шт.	3320177,93
ПМ 35-4	шт.	297967,19
ПМ 110-4	шт.	676880,04
ПМ 220-1	шт.	629546,12
ПМ 220-2	шт.	1383641,86
УАм 10-9	шт.	63150,70
УМ 10-2	шт.	486735,83
УМ 110-2	шт.	1468734,68
УМ 110-2-16,9	шт.	1575308,23
УМ 110-2-22,8	шт.	3806613,00
УМ 110-2в-22,8	шт.	5461699,40
УМ 110-2В-22,8-16Т	шт.	7481540,93
УМ 110-2В-22,8-37	шт.	10566347,20
УМ 110-2Ф+16,9	шт.	2110969,16
УМ 110-2Ф+20	шт.	4901818,48
УМ 220-1к	шт.	1549880,85
УМ 220-2	шт.	2982848,82
УМ 220-4,2В	шт.	3813380,84
УМ 10-7	шт.	64671,80
Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные		
220 кВ	Т	132435,38
330 кВ, 500 кВ	Т	139153,63
Группа 07.4.03.04: Опоры несилловые прямоствоечные		
Опора несилловая прямоствоечная граненая, марка		
НПГ-3/4, 0-02-ц (ТАНС.12.025.000)	шт.	12565,46
НПГ-4/5, 0-02-ц (ТАНС.12.027.000)	шт.	15269,15
НПГ-5/6, 25-02-ц (ТАНС.12.029.000)	шт.	15315,50
НПГ-6/7, 25-02-ц (ТАНС.12.031.000)	шт.	17239,78
НПГ-7/8, 5-02-ц (ТАНС.12.033.000)	шт.	25779,90
НПГ-8/9, 5-02-ц (ТАНС.12.035.000)	шт.	33894,19
НПГ-9/11, 0-02-ц (ТАНС.12.037.000)	шт.	36588,40
НПГ-10(75)/12, 0-02-ц (ТАНС.12.039.000)	шт.	41806,89
НПГ-10(100)/12, 0-02-ц (ТАНС.12.041.000)	шт.	48392,55
НПГ-12/14, 0-02-ц (ТАНС.12.043.000)	шт.	60013,66
НПГ-14/17, 0-02-ц (ТАНС.12.045.000)	шт.	75293,58
НПГ-16/19, 0-02-ц (ТАНС.12.047.000)	шт.	88260,06
Опора несилловая прямоствоечная круглоконическая, марка		
НПК-5, 0/6, 25-02-ц (ТАНС.12.049.000)	шт.	15524,64
НПК-6, 0/7, 25-02-ц (ТАНС.12.051.000)	шт.	17307,69
НПК-7, 0/8, 5-02-ц (ТАНС.12.053.000)	шт.	20899,67
НПК-8, 0/9, 5-02-ц (ТАНС.12.055.000)	шт.	34489,26
НПК-9, 0/11, 0-02-ц (ТАНС.12.057.000)	шт.	37002,13
НПК-10, 0/12, 0-02-ц (ТАНС.12.059.000)	шт.	42151,06
НПК-12, 0/14-02-ц (ТАНС.12.063.000)	шт.	59581,37
Группа 07.4.03.05: Опоры несилловые трехветвевые		
Опора несилловая трехветвевая, марка		
НП-2, 0/2, 0-02-ц (ТАНС.12.103.000)	шт.	9036,01
НП-3, 0/4, 0-02-ц (ТАНС.12.103.000-01)	шт.	10135,60
НП-4, 0/5, 0-02-ц (ТАНС.12.103.000-02)	шт.	10565,73
НП-4, 0/5, 0-02-ц (ТАНС.12.104.000)	шт.	16912,06
НП-5, 0/6, 0-02-ц (ТАНС.12.104.000-01)	шт.	18789,98
НП-6, 0/7, 0-02-ц (ТАНС.12.104.000-02)	шт.	20721,80
НП-12/14, 0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	61518,58
НП-15/17, 0-02-ц (ТАНС.12.015.000)	шт.	93787,09
НП-18/20, 5-02-ц (ТАНС.12.019.000)	шт.	116409,45
НП-21/23, 5-02-ц (ТАНС.12.021.000)	шт.	155854,39
НФ-2, 0-02-ц (ТАНС.12.100.000)	шт.	8406,44
НФ-3, 0-02-ц (ТАНС.12.100.000-01)	шт.	9900,58
НФ-4, 0-02-ц (ТАНС.12.100.000-02)	шт.	10677,84
НФ-4, 0-02-ц (ТАНС.12.102.000)	шт.	15165,66
НФ-5, 0-02-ц (ТАНС.12.102.000-01)	шт.	17536,23
НФ-6, 0-02-ц (ТАНС.12.102.000-02)	шт.	19876,63
НФ-12, 0-02-ц (ТАНС.12.014.000)	шт.	62261,33
НФ-15, 0-02-ц (ТАНС.12.016.000)	шт.	106525,04
НФ-18, 0-02-ц (ТАНС.12.020.000)	шт.	122365,54
НФ-21, 0-02-ц (ТАНС.12.022.000)	шт.	148675,82
НФ-25, 0-02-ц (ТАНС.12.023.000)	шт.	319897,45
НФ-30, 0-02-ц (ТАНС.12.024.000)	шт.	367223,83
Группа 07.4.03.06: Опоры несилловые французские		
Опора несилловая французская граненая кевларная, марка ОГКВ-7, 5-ц		
Опора несилловая французская граненая кевларная, марка ОГКВ-7, 5С1-ц	шт.	13014,89
Опора несилловая французская граненая кевларная, марка ОГКВ-7, 5С2-ц	шт.	30814,43
Опора несилловая французская граненая кевларная, марка ОГКВ-7, 5С3-ц	шт.	40872,66
Опора несилловая французская граненая кевларная, марка ОГКВ-7, 5С4-ц	шт.	52525,06
Опора несилловая французская граненая кевларная, марка ОГКВ-7, 5С1-ц	шт.	19137,47
Опора несилловая французская граненая кевларная, марка ОГКВ-7, 5С2-ц	шт.	34397,54
Опора несилловая французская граненая кевларная, марка ОГКВ-7, 5С3-ц	шт.	22585,96
Опора несилловая французская граненая коническая, марка ОГК-4-ц	шт.	4939,99
Опора несилловая французская граненая коническая, марка ОГК-5-ц	шт.	5995,81
Опора несилловая французская граненая коническая, марка ОГК-6-ц	шт.	7385,81
Опора несилловая французская граненая коническая, марка ОГК-7-ц	шт.	9880,58
Опора несилловая французская граненая коническая, марка ОГК-8-ц	шт.	11702,99
Опора несилловая французская граненая коническая, марка ОГК-9-ц	шт.	13812,90
Опора несилловая французская граненая коническая, марка ОГК-10-ц	шт.	15347,79
Опора несилловая французская граненая коническая, марка ОГК-12-ц	шт.	19568,74
Опора несилловая французская граненая, марка		
НФГ-3, 0-02-ц (ТАНС.12.026.000)	шт.	10375,99
НФГ-4, 0-02-ц (ТАНС.12.028.000)	шт.	12357,40
НФГ-5, 0-02-ц (ТАНС.12.030.000)	шт.	12991,28
НФГ-6, 0-02-ц (ТАНС.12.032.000)	шт.	14563,04
НФГ-7, 0-02-ц (ТАНС.12.034.000)	шт.	20674,37

ОП-00000026	НФГ-8, 0-02-ц (ТАНС.12.036.000)	шт.	28939, 58
ОП-00000027	НФГ-9, 0-02-ц (ТАНС.12.038.000)	шт.	31634, 65
ОП-00000028	НФГ-10, 0-02-ц (ТАНС.12.040.000)	шт.	33812, 26
ОП-00000029	НФГ-10, 0-02-ц (ТАНС.12.042.000)	шт.	39020, 19
ОП-00000030	НФГ-11, 5-02-ц (ТАНС.12.060.000)	шт.	46137, 32
ОП-00000031	НФГ-11, 5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000)	шт.	48525, 12
ОП-00000032	НФГ-14, 0-02-ц (ТАНС.12.046.000)	шт.	63553, 89
ОП-00000033	НФГ-16, 0-02-ц (ТАНС.12.048.000)	шт.	79532, 37
Опора несилосвая, спланцовая, круглоконическая, марка			
ОП-00000034	НФК-5, 0-02-ц (ТАНС.12.050.000)	шт.	13884, 96
ОП-00000035	НФК-6, 0-02-ц (ТАНС.12.052.000)	шт.	15574, 22
ОП-00000036	НФК-7, 0-02-ц (ТАНС.12.054.000)	шт.	22080, 11
ОП-00000037	НФК-8, 0-02-ц (ТАНС.12.056.000)	шт.	30942, 55
ОП-00000038	НФК-9, 0-02-ц (ТАНС.12.058.000)	шт.	33848, 90
ОП-00000039	НФК-10, 0-02-ц (ТАНС.12.060.000)	шт.	36141, 87
ОП-00000040	НФК-12, 0-02-ц (ТАНС.12.064.000)	шт.	49202, 14
Группа 07.4.03.07: Опоры поворотные			
Опора поворотная, серия			
ОП-00000041	П-ФГ-6, 0-ц	шт.	38524, 30
ОП-00000042	П-ФГ-6, 0-ц с лободкой	шт.	45254, 41
ОП-00000043	П-ФГ-8, 0-ц	шт.	50361, 02
ОП-00000044	П-ФГ-8, 0-ц с лободкой	шт.	55894, 52
ОП-00000045	П-ФГ-10, 0-ц	шт.	81956, 85
ОП-00000046	П-ФГ-10, 0-ц с лободкой	шт.	79717, 79
ОП-00000047	П-ФГ-12, 0-ц	шт.	98920, 65
ОП-00000048	П-ФГ-12, 0-ц с лободкой	шт.	88532, 81
ОП-00000049	П-ФГ-16-ц	шт.	191675, 01
ОП-00000050	П-ФГ-16-ц с лободкой	шт.	173896, 22
ОП-00000051	П-ФГ-20-ц	шт.	275839, 64
ОП-00000052	П-ФГ-20-ц с лободкой	шт.	236107, 95
ОП-00000053	П-ФГ-25-ц	шт.	396775, 73
ОП-00000054	П-ФГ-25-ц с лободкой	шт.	405357, 88
Группа 07.4.03.08: Опоры решетчатые линий электропередач			
Опоры решетчатые линий электропередач, оцинкованные			
ОП-00000055	220 кВ, анкерно-щелевые, одноствоячные, свободностоящие	т	87467, 72
ОП-00000056	220 кВ, промежуточные, одноствоячные, свободностоящие	т	85728, 86
ОП-00000057	330 кВ, анкерно-щелевые, одноствоячные, свободностоящие	т	89245, 38
ОП-00000058	330 кВ, промежуточные, одноствоячные, свободностоящие	т	87463, 41
ОП-00000059	500 кВ, анкерно-щелевые, одноствоячные, свободностоящие	т	98437, 67
ОП-00000060	500 кВ, промежуточные, одноствоячные, свободностоящие	т	88510, 16
Группа 07.4.03.09: Опоры стальные прямостоящие			
Опора стальная прямостоящая гранная, марка			
ОП-00000061	СПГ-400-9, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.11.119.000)	шт.	68997, 91
ОП-00000062	СПГ-700-9, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.11.120.000)	шт.	84609, 88
ОП-00000063	СПГ-1000-9, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.11.121.000)	шт.	91834, 79
ОП-00000064	СПГ-1300-9, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.11.122.000)	шт.	103879, 57
Опора стальная прямостоящая трехгранная, марка			
ОП-00000065	СП-300-9, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.058.000)	шт.	63639, 05
ОП-00000066	СП-400-8, 5/10, 5-01-ц (ТАНС.11.032.000)	шт.	74920, 59
ОП-00000067	СП-400-8, 5/10, 5-02-ц (ТАНС.11.118.000)	шт.	76468, 63
ОП-00000068	СП-400-8, 5/11, 0-01-ц (ТАНС.11.106.000)	шт.	79004, 15
ОП-00000069	СП-400-9, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.026.000)	шт.	90310, 47
ОП-00000070	СП-400-9, 0/11, 0-02-ц (ТАНС.11.116.000)	шт.	92792, 08
ОП-00000071	СП-600-11, 0/13, 5-01-лж (ТАНС.11.034.000)	шт.	157193, 29
ОП-00000072	СП-700-8, 5/10, 5-01-ц (ТАНС.11.096.000)	шт.	107559, 94
ОП-00000073	СП-700-8, 5/11, 0-01-ц (ТАНС.11.107.000)	шт.	113297, 20
ОП-00000074	СП-700-9, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.016.000)	шт.	112846, 58
ОП-00000075	СП-700-9, 0/11, 0-02-ц (ТАНС.11.117.000)	шт.	112478, 35
ОП-00000076	СП-800-9, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.027.000)	шт.	129490, 21
Группа 07.4.03.10: Опоры стальные подковообразные			
Опора стальная спланцовая гранная, марка			
ОП-00000077	СПГ-400-9, 0-02-ц (ТАНС.11.044.000)	шт.	53978, 07
ОП-00000078	СПГ-400-10, 0-02-ц (ТАНС.11.041.000)	шт.	61851, 68
ОП-00000079	СПГ-700-9, 0-02-ц (ТАНС.11.042.000)	шт.	66540, 02
ОП-00000080	СПГ-700-10, 0-02-ц (ТАНС.11.045.000)	шт.	77516, 47
ОП-00000081	СПГ-1000-10, 0-02-ц (ТАНС.11.008.000)	шт.	93556, 40
ОП-00000082	СПГ-1300-10, 0-02-ц (ТАНС.11.009.000)	шт.	106791, 32
Опора стальная спланцовая трехгранная, марка			
ОП-00000083	СП-300-8, 5-01-ц (ТАНС.11.061.000)	шт.	67444, 48
ОП-00000084	СП-400-8, 5-01-ц (ТАНС.11.062.000)	шт.	75367, 96
ОП-00000085	СП-400-8, 5-02-ц (ТАНС.11.114.000)	шт.	82764, 30
ОП-00000086	СП-400-9, 0-01-ц (ТАНС.11.108.000)	шт.	79386, 84
ОП-00000087	СП-400-9, 0-02-ц (ТАНС.11.112.000)	шт.	81331, 60
ОП-00000088	СП-400-11, 0-02-ц (ТАНС.11.046.000)	шт.	125595, 31
ОП-00000089	СП-700-8, 5-01-ц (ТАНС.11.109.000)	шт.	97354, 28
ОП-00000090	СП-700-8, 5-02-ц (ТАНС.11.113.000)	шт.	99338, 93
ОП-00000091	СП-700-9, 0-01-ц (ТАНС.11.063.000)	шт.	101266, 44
ОП-00000092	СП-700-9, 0-02-ц (ТАНС.11.115.000)	шт.	103280, 19
Группа 07.4.03.11: Опоры стальные, не включенные в группы			
ОП-00000093	Опоры стальные типа «Торшер»	т	143413, 98
Часть 07.5: Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости (25.29 ОКЕД Резервуары, цистерны и баки)			
Раздел 07.5.01: Емкости (25.29.12 ОКЕД Емкости металлические для жидких или сжиженных газов)			
Группа 07.5.01.01: Емкости для хранения жидкостей и газов			
Газаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком			
ОП-00000094	круглого сечения, масса изделий до 1 т	т	80696, 64
ОП-00000095	круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	83052, 98
ОП-00000096	круглого сечения, масса изделий свыше 3 т	т	85674, 14
ОП-00000097	прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т	т	95764, 84
ОП-00000098	прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	109363, 10
ОП-00000099	прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	т	120774, 55
Газаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)			
ОП-00000100	с конической поверхностью	т	85421, 09
ОП-00000101	с поверхностью двойной кривизны	т	90061, 10
ОП-00000102	с цилиндрической поверхностью	т	77266, 58
Негазаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными газаритными плоскостями			
ОП-00000103	не прямоугольной формы	т	92136, 16
ОП-00000104	прямоугольной формы с обработанными кромками	т	90843, 88
Негазаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рудонной заготовки.			
ОП-00000105	непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	86086, 02
ОП-00000106	непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	90014, 40
ОП-00000107	непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	94198, 02
ОП-00000108	непрямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	99185, 20
ОП-00000109	прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	81762, 94
ОП-00000110	прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	85283, 53
ОП-00000111	прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	89562, 88
ОП-00000112	прямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	94461, 74
Группа 07.5.01.02: Элементы негазаритных емкостей			
ОП-00000113	Вспомогательные конструкции рудонирования и отгрузки рудонов	т	62427, 99
ОП-00000114	Жесткие затворы	т	71412, 58

Лазы круглые	Т	65317,63
Лазы овальные	Т	67592,17
Лестница-стремянка трансформер, максимальная высота 2,3 м	шт.	4226,38
Лестницы приставные и прилоненные с ограждениями	Т	74902,90
Лестницы шахтные	Т	92799,84
Переходные мостики, площадки прямоугольные	Т	73930,08
Площадки кольцевые с ограждениями	Т	53272,19
Пылесосы, скреберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств	Т	62184,91
Световые	Т	57430,27
Электросмарты: корпус, колонны, бэки без люков, лазов и внутренних устройств	Т	64222,74
Элементы понтонов и плавающих крыш	Т	79249,28
Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол	Т	74863,50
Элементы щитов кровли из листового профильного проката	Т	76460,84
Раздел 07.5.02: Резервуары (25.29.11 ОПД2 Резервуары, цистерны, ваки и аналогичные емкости Сиромо)		
Группа 07.5.02.01: Резервуары для нефти и нефтепродуктов для районов с температурой от -40 град. С до -65		
Конструкции стропильные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом		
100 м3 РВ 100-01-СК, С	шт.	436793,36
100 м3 РВ 100-01-СП, С	шт.	524381,81
100 м3 РВ 100-02-СК, С	шт.	446328,70
200 м3 РВ 200-01-СК, С	шт.	540135,97
200 м3 РВ 200-01-СП, С	шт.	659326,67
200 м3 РВ 200-02-СК, С	шт.	473911,49
300 м3 РВ 300-01-СК, С	шт.	792873,58
300 м3 РВ 300-01-СП, С	шт.	991805,10
300 м3 РВ 300-02-СК, С	шт.	801346,06
300 м3 РВ 300-01-СП, С	шт.	705451,52
300 м3 РВ 300-02-СП, С	шт.	870758,04
300 м3 РВ 300-02-СК, С	шт.	714539,76
700 м3 РВ 700-01-СК, С	шт.	1078009,21
700 м3 РВ 700-01-СП, С	шт.	1315789,56
700 м3 РВ 700-02-СК, С	шт.	1091848,14
1000 м3 РВ 1000-01-СК, С	шт.	1383718,71
1000 м3 РВ 1000-01-СП, С	шт.	1771162,35
1000 м3 РВ 1000-02-СК, С	шт.	1398269,63
2000 м3 РВ 2000-01-СК, С	шт.	2351899,39
2000 м3 РВ 2000-02-СК, С	шт.	2529065,09
2000 м3 РВ 2000-03-СК, С	шт.	2755592,96
3000 м3 РВ 3000-01-СК, С	шт.	2912436,05
3000 м3 РВ 3000-02-СК, С	шт.	3223981,78
3000 м3 РВ 3000-03-СК, С	шт.	3532274,34
3000 м3 РВ 3000-04-СК, С	шт.	3806565,91
3000 м3 РВ 3000-05-СК, С	шт.	3251272,52
3000 м3 РВ 3000-06-СК, С	шт.	3559563,95
5000 м3 РВ 5000-01-СК, С	шт.	4609783,23
5000 м3 РВ 5000-02-СК, С	шт.	5060304,59
5000 м3 РВ 5000-03-СК, С	шт.	5260699,69
5000 м3 РВ 5000-04-СК, С	шт.	4783464,86
5000 м3 РВ 5000-05-СК, С	шт.	5126659,24
5000 м3 РВ 5000-06-СК, С	шт.	5324959,14
10000 м3 РВ 10000-01-СК, С	шт.	9396029,25
10000 м3 РВ 10000-02-СК, С	шт.	10161546,45
10000 м3 РВ 10000-03-СК, С	шт.	10923796,90
10000 м3 РВ 10000-04-СК, С	шт.	9728591,45
10000 м3 РВ 10000-05-СК, С	шт.	10346563,19
10000 м3 РВ 10000-06-СК, С	шт.	11106979,91
20000 м3 РВ 20000-01-СК, С	шт.	17937594,53
20000 м3 РВ 20000-02-СК, С	шт.	19017338,98
20000 м3 РВ 20000-03-СК, С	шт.	19863675,71
20000 м3 РВ 20000-04-СК, С	шт.	18660980,31
20000 м3 РВ 20000-05-СК, С	шт.	19244896,91
20000 м3 РВ 20000-06-СК, С	шт.	20093515,60
20000 м3 РВ 20000-07-СК, С	шт.	19351690,76
20000 м3 РВ 20000-08-СК, С	шт.	20200898,05
20000 м3 РВ 20000-09-СК, С	шт.	20525347,73
20000 м3 РВ 20000-10-СК, С	шт.	17953233,22
20000 м3 РВ 20000-11-СК, С	шт.	18676396,01
20000 м3 РВ 20000-12-СК, С	шт.	19367745,99
Группа 07.5.02.02: Резервуары для нефти и нефтепродуктов для районов с температурой до -40 град. С		
Резервуар стальной сварной двустенный горизонтальный РГ5 (ТУ-5265-002-56181752-2010)		
Конструкции стропильные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	112788,05
100 м3 РВ 100-01-СК	шт.	402889,21
100 м3 РВ 100-01-СП	шт.	495233,91
100 м3 РВ 100-02-СК	шт.	403633,04
100 м3 РВ 100-02-СП	шт.	495445,20
200 м3 РВ 200-01-СК	шт.	513608,84
200 м3 РВ 200-01-СП	шт.	633919,67
200 м3 РВ 200-02-СК	шт.	513057,97
200 м3 РВ 200-02-СП	шт.	635717,82
300 м3 РВ 300-01-СК	шт.	663237,64
300 м3 РВ 300-01-СП	шт.	830064,16
400 м3 РВ 400-01-СК	шт.	729714,04
400 м3 РВ 400-01-СП	шт.	904935,16
700 м3 РВ 700-01-СК	шт.	990353,54
700 м3 РВ 700-01-СП	шт.	1184322,58
1000 м3 РВ 1000-01-СК	шт.	1295224,40
1000 м3 РВ 1000-01-СП	шт.	1625017,05
1000 м3 РВ 1000-02-СК	шт.	1301167,55
2000 м3 РВ 2000-01-СК	шт.	2293953,12
2000 м3 РВ 2000-01-СП	шт.	2542267,55
2000 м3 РВ 2000-02-СК	шт.	2368804,70
2000 м3 РВ 2000-02-СП	шт.	2695735,19
2000 м3 РВ 2000-03-СК	шт.	2409293,17
2000 м3 РВ 2000-03-СП	шт.	2649825,34
2000 м3 РВ 2000-04-СК	шт.	2376028,55
3000 м3 РВ 3000-01-СК	шт.	3190624,13
3000 м3 РВ 3000-01-СП	шт.	3584436,36
3000 м3 РВ 3000-02-СК	шт.	3391311,41
3000 м3 РВ 3000-02-СП	шт.	3778599,44
3000 м3 РВ 3000-03-СК	шт.	3527510,17
3000 м3 РВ 3000-03-СП	шт.	3714472,04
3000 м3 РВ 3000-04-СК	шт.	3401489,05
3000 м3 РВ 3000-04-СП	шт.	3910451,61
3000 м3 РВ 3000-05-СП	шт.	3652052,25
3000 м3 РВ 3000-06-СП	шт.	3757972,51
3000 м3 РВ 3000-07-СП	шт.	3781849,69
3000 м3 РВ 3000-08-СП	шт.	3910451,61
5000 м3 РВ 5000-01-СК	шт.	4581049,99
5000 м3 РВ 5000-01-СП	шт.	4899085,69
5000 м3 РВ 5000-02-СК	шт.	4896476,87

ПВ5000-02-СП	5000 м3 РВ 5000-02-СП	шт.	5197449,60
ПВ5000-03-СК	5000 м3 РВ 5000-03-СК	шт.	4708092,00
ПВ5000-03-СП	5000 м3 РВ 5000-03-СП	шт.	5091456,02
ПВ5000-04-СК	5000 м3 РВ 5000-04-СК	шт.	4957083,44
ПВ5000-04-СП	5000 м3 РВ 5000-04-СП	шт.	5257032,03
ПВ5000-05-СК	5000 м3 РВ 5000-05-СК	шт.	4692300,02
ПВ5000-05-СП	5000 м3 РВ 5000-05-СП	шт.	4970816,40
ПВ5000-06-СК	5000 м3 РВ 5000-06-СК	шт.	4895447,36
ПВ5000-06-СП	5000 м3 РВ 5000-06-СП	шт.	5234743,87
ПВ5000-07-СК	5000 м3 РВ 5000-07-СК	шт.	4794460,13
ПВ5000-07-СП	5000 м3 РВ 5000-07-СП	шт.	5092957,71
ПВ5000-08-СК	5000 м3 РВ 5000-08-СК	шт.	5032531,17
ПВ5000-08-СП	5000 м3 РВ 5000-08-СП	шт.	5376749,95
ПВ5000-09-СК	5000 м3 РВ 5000-09-СК	шт.	4907592,39
ПВ5000-09-СП	5000 м3 РВ 5000-09-СП	шт.	5003681,07
ПВ5000-10-СК	5000 м3 РВ 5000-10-СК	шт.	4906562,87
ПВ5000-10-СП	5000 м3 РВ 5000-10-СП	шт.	5233713,28
ПВ5000-11-СП	5000 м3 РВ 5000-11-СП	шт.	5200296,65
ПВ5000-12-СП	5000 м3 РВ 5000-12-СП	шт.	5366688,74
ПВ5000-13-СП	5000 м3 РВ 5000-13-СП	шт.	5041470,15
ПВ5000-14-СП	5000 м3 РВ 5000-14-СП	шт.	5269788,31
ПВ5000-15-СП	5000 м3 РВ 5000-15-СП	шт.	5200296,65
ПВ5000-16-СП	5000 м3 РВ 5000-16-СП	шт.	5375720,44
ПВ10000-01-СК	10000 м3 РВ 10000-01-СК	шт.	10817407,37
ПВ10000-01-СП	10000 м3 РВ 10000-01-СП	шт.	11140511,94
ПВ10000-02-СК	10000 м3 РВ 10000-02-СК	шт.	11633035,69
ПВ10000-02-СП	10000 м3 РВ 10000-02-СП	шт.	12014017,28
ПВ10000-03-СК	10000 м3 РВ 10000-03-СК	шт.	10983359,61
ПВ10000-03-СП	10000 м3 РВ 10000-03-СП	шт.	11406261,28
ПВ10000-04-СК	10000 м3 РВ 10000-04-СК	шт.	11444743,53
ПВ10000-04-СП	10000 м3 РВ 10000-04-СП	шт.	12008593,73
ПВ10000-05-СК	10000 м3 РВ 10000-05-СК	шт.	11648884,82
ПВ10000-05-СП	10000 м3 РВ 10000-05-СП	шт.	11245956,80
ПВ10000-06-СП	10000 м3 РВ 10000-06-СП	шт.	12073239,66
ПВ10000-07-СП	10000 м3 РВ 10000-07-СП	шт.	11458851,65
ПВ10000-08-СП	10000 м3 РВ 10000-08-СП	шт.	11995435,36
ПВ20000-01-СК	20000 м3 РВ 20000-01-СК	шт.	19380236,48
ПВ20000-01-СП	20000 м3 РВ 20000-01-СП	шт.	20618066,83
ПВ20000-02-СК	20000 м3 РВ 20000-02-СК	шт.	20852682,80
ПВ20000-02-СП	20000 м3 РВ 20000-02-СП	шт.	22004858,67
ПВ20000-03-СК	20000 м3 РВ 20000-03-СК	шт.	19875943,64
ПВ20000-03-СП	20000 м3 РВ 20000-03-СП	шт.	21145000,06
ПВ20000-04-СП	20000 м3 РВ 20000-04-СП	шт.	20853723,10
ПВ20000-04-СП	20000 м3 РВ 20000-04-СП	шт.	22255530,75
ПВ20000-05-СК	20000 м3 РВ 20000-05-СК	шт.	19330937,32
ПВ20000-05-СП	20000 м3 РВ 20000-05-СП	шт.	20829835,13
ПВ20000-06-СК	20000 м3 РВ 20000-06-СК	шт.	21001019,04
ПВ20000-06-СП	20000 м3 РВ 20000-06-СП	шт.	22148961,51
ПВ20000-07-СК	20000 м3 РВ 20000-07-СК	шт.	19875943,64
ПВ20000-07-СП	20000 м3 РВ 20000-07-СП	шт.	21145000,06
ПВ20000-08-СК	20000 м3 РВ 20000-08-СК	шт.	21035948,13
ПВ20000-08-СП	20000 м3 РВ 20000-08-СП	шт.	22399632,51
ПВ30000-01-СК	30000 м3 РВ 30000-01-СК	шт.	28424607,50
ПВ30000-02-СК	30000 м3 РВ 30000-02-СК	шт.	30328633,59
ПВ30000-02-СП	30000 м3 РВ 30000-02-СП	шт.	31915049,78
ПВ30000-03-СК	30000 м3 РВ 30000-03-СК	шт.	29182972,22
ПВ30000-03-СП	30000 м3 РВ 30000-03-СП	шт.	30730900,77
ПВ30000-04-СК	30000 м3 РВ 30000-04-СК	шт.	30342375,17
ПВ30000-04-СП	30000 м3 РВ 30000-04-СП	шт.	32198967,07
ПВ30000-05-СП	30000 м3 РВ 30000-05-СП	шт.	30184391,69
Книга 00: Изделия металлические, металлопрокат, канаты			
Часть 00.1: Изделия из металла			
Раздел 00.1.01: Конструкции газонные (ГОСТ Р 52132-2005)			
Группа 00.1.01.01: Конструкции газонные неровчатые			
КОНСТРУКЦИИ	Конструкции газонные коробчатые размером 2х1х1 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с	шт.	2602,89
КОНСТРУКЦИИ	Конструкции газонные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с galvan покрытием	шт.	2176,42
КОНСТРУКЦИИ	Конструкции газонные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	1841,59
КОНСТРУКЦИИ	Конструкции газонные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	2295,76
Группа 00.1.01.02: Матрацы газонные			
ГАЗОННЫЕ	Газонные конструкции матрацов «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т	101232,90
КОНСТРУКЦИИ	Конструкции газонные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными	т	96752,86
МАТРАЦЫ	Матрацы газонные, марка «Рено», размером 3х2х0,23 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с	шт.	3818,37
МАТРАЦЫ	Матрацы газонные, марка «Рено», размером 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с galvan покрытием	шт.	3281,19
МАТРАЦЫ	Матрацы газонные, марка «Рено», размером 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым	шт.	2710,80
Группа 00.1.01.03: Панели защитные газонные			
Панель защитная газонная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированным, размером 2050х950 мм, из сетки			
ЗП-2,	диаметром стержней 10 мм	шт.	8244,31
ЗП-2.1,	диаметром стержней 10 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	8993,32
ЗП-3,	диаметром стержней 12 мм	шт.	11479,68
ЗП-3.1,	диаметром стержней 12 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	12228,69
ЗП-4,	диаметром стержней 14 мм	шт.	13659,44
ЗП-4.1,	диаметром стержней 14 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	14488,45
Раздел 00.1.02: Металлоизделия общепромышленного и специального назначения			
Группа 00.1.02.01: Воронки			
ВОРОНКА	Воронка водосточная		
ВОРОНКА	диаметром 100 мм	шт.	395,10
ВОРОНКА	из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	649,53
ВОРОНКА	чугунная ВР-В-80-00	шт.	3136,52
ВОРОНКА	чугунная ВР-В-100-00	шт.	3475,72
ВОРОНКА	чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	6925,55
ВОРОНКА	сливная диаметром		
ВОРОНКА	50 мм	шт.	183,63
ВОРОНКА	100 мм	шт.	258,97
ВОРОНКА	150 мм	шт.	420,87
Группа 00.1.02.02: Держатели для молниеприемников кровельные			
Держатель для молниеприемника кровельный			
ДЕРЖАТЕЛЬ	157/Г ВВ-230 из нержавеющей стали, длина 230 мм	100 шт.	49211,39
ДЕРЖАТЕЛЬ	157/Г ВВ-410 из нержавеющей стали, длина 410 мм	100 шт.	67072,48
ДЕРЖАТЕЛЬ	157/ГК-СВ-230, длина 280 мм, для проволоки диаметром 8-10 мм	100 шт.	52112,99
Группа 00.1.02.03: Детали обрамления			
АКЦИОН	Акцион из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	108,35
ВОДОУВОДАЧИ	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	126,91
ВОДОУВОДАЧИ	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	270,23
КРЕПЕЖНАЯ	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм х 2 м	шт.	226,18
КРОНШТЕЙН	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой просия (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	55,70
НАЛИЧНИКИ	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	156,77
НАЧАЛЬНАЯ	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	80,14
НАЩЕЛЬНИК	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полистер»	п.м	205,98
ОТКОСНАЯ	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	301,23

Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	77,68
Уголок из оцинкованной стали с покрытием		
Полиэстер внутренний размером 30х30 мм	м	145,24
Полиэстер внутренний размером 50х50 мм	м	152,71
Полиэстер внутренний размером 85х85 мм	м	153,11
Полиэстер наружный размером 30х30 мм	м	145,24
Полиэстер наружный размером 50х50 мм	м	152,71
Полиэстер наружный размером 85х85 мм	м	153,11
Пурал внутренний размером 30х30 мм	м	146,29
Пурал внутренний размером 50х50 мм	м	155,19
Пурал внутренний размером 85х85 мм	м	164,76
Пурал наружный размером 30х30 мм	м	146,29
Пурал наружный размером 50х50 мм	м	155,19
Пурал наружный размером 85х85 мм	м	164,76
Группа 00.1.02.04: Жесть		
Жесть белая	кг	51,38
Жесть черная толщиной 0,25 мм	кг	42,75
Жесть белая толщиной		
0,22 мм	кг	56,88
0,25 мм	т	51385,51
0,25 мм	кг	51,38
0,32 мм	кг	47,15
Группа 00.1.02.05: Жилки металлические		
Жилки алюминиевые 4х20 мм	м	74,53
Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	158,37
Жилки латунные 4х20 мм	м	99,68
Жилки латунные для мозаичных покрытий	м	231,60
Группа 00.1.02.06: Люки и люки (ГОСТ 3634-99)		
Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(В30)-В-1-60	шт.	3321,02
Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(В30)-Д-1-60	шт.	3321,02
Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(В30)-К-1-60	шт.	3321,02
Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(В30)-ТС-1-60	шт.	3321,02
Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-В-1-60	шт.	3321,02
Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-Д-1-60	шт.	3321,02
Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-К-1-60	шт.	3321,02
Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-ТС-1-60	шт.	3321,02
Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-В-1-60	шт.	5933,76
Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-Д-1-60	шт.	5933,76
Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-К-1-60	шт.	5933,76
Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-ТС-1-60	шт.	5933,76
Люк чугунный канализационный запорный		
ЛКЗ-1000.1000	шт.	128698,17
ЛКЗ-1500.1500	шт.	283102,72
Люки чугунные		
легкие	шт.	4933,57
с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	7782,12
тяжелые	шт.	6868,29
Группа 00.1.02.07: Материалы водосточной системы		
Воронка водосборная ИЛ, диаметр 300/100 мм, медь	шт.	3248,01
Воронка водосборная ИЛ, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт.	869,95
Воронка водосборная ИЛ, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	427,28
Воронка водосборная ИЛ, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	854,23
Воронка выпускная ИЛ, диаметр 125/100 мм, медь	шт.	725,24
Воронка выпускная ИЛ, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	214,25
Воронка выпускная ИЛ, диаметр 185х150 мм, оцинковка	шт.	363,54
Воронка выпускная ИЛ, диаметр 185х150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	401,09
Воронка выпускная ИЛ, размер 76х102 мм	шт.	721,42
Держатель желоба карнизный ИЛ, диаметр 125х132 мм, медь	шт.	675,68
Держатель желоба карнизный ИЛ, диаметр 125х132 мм, стандартный цвет	шт.	92,50
Держатель желоба ИЛ, диаметр 125х320 мм, медь	шт.	80,46
Держатель желоба ИЛ, диаметр 125х320 мм, стандартный цвет	шт.	99,27
Держатель желоба ИЛ, диаметр 185х350 мм, оцинковка	шт.	125,30
Держатель желоба ИЛ, диаметр 185х350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	95,96
Держатель желоба ИЛ, размер 120х86 мм	шт.	103,60
Держатель трубы (на дерево) ИЛ, диаметр 100 мм, медь	шт.	300,14
Держатель трубы (на дерево) ИЛ, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	82,33
Держатель трубы (на дерево) ИЛ, размер 76х102 мм	шт.	96,79
Держатель трубы (на кирпич) ИЛ, диаметр 100 мм, медь	шт.	400,21
Держатель трубы (на кирпич) ИЛ, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	140,58
Держатель трубы (на кирпич) ИЛ, размер 76х102 мм	шт.	98,64
Держатель трубы (санузлы) ИЛ, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	92,50
Держатель трубы (санузлы) ИЛ, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	73,85
Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 150х150 мм, длиной	шт.	274,99
Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200х200 мм, длиной	шт.	258,72
Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	824,55
Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	шт.	196,77
Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: крепеж для желоба оцинкованный, размером 380х40 мм	шт.	28,30
Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	шт.	205,29
Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	407,10
Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для стыков швов длиной 2000 мм	шт.	347,68
Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для торцов длиной 2000 мм	шт.	237,95
Желоб водосточный ИЛ, диаметр 125х3000 мм, медь	шт.	3002,44
Желоб водосточный ИЛ, диаметр 125х3000 мм, стандартный цвет	шт.	457,84
Желоб водосточный ИЛ, диаметр 185х3000 мм, оцинковка	шт.	490,25
Желоб водосточный ИЛ, диаметр 185х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	569,71
Желоб водосточный ИЛ, размер 120х86х3000 мм	шт.	586,41
Заглушка желоба ИЛ левая, размер 120х86 мм	шт.	650,66
Заглушка желоба ИЛ правая, размер 120х86 мм	шт.	650,66
Заглушка желоба ИЛ, диаметр 125 мм, медь	шт.	2769,97
Заглушка желоба ИЛ, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	928,89
Заглушка желоба ИЛ, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	31,45
Заглушка желоба ИЛ, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	39,77
Колено оливное ИЛ, диаметр 100 (60°), медь	шт.	711,59
Колено оливное ИЛ, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	230,29
Колено трубы (60°) ИЛ, размер 76х102 мм	шт.	158,36
Колено трубы ИЛ оливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	158,15
Колено трубы ИЛ оливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	182,26
Колено трубы ИЛ, диаметр 100 (60°), медь	шт.	688,46
Колено трубы ИЛ, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	192,85
Колено трубы ИЛ, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	158,15
Колено трубы ИЛ, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	182,26
Ограничитель перелива универсальный ИЛ, медь	шт.	1875,03
Ограничитель перелива универсальный ИЛ, стандартный цвет	шт.	176,70
Паук ИЛ, диаметр 100 мм	шт.	273,83
Соединитель желоба ИЛ, диаметр 125 мм, медь	шт.	4291,38
Соединитель желоба ИЛ, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	1109,95
Тройник трубы ИЛ, диаметр 100 мм, медь	шт.	2505,85
Тройник трубы ИЛ, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	1058,11

Грцса водосточная ИП с коленом, размер 76х102х1000 мм	шт.	310,84
Грцса водосточная ИП с коленом, размер 76х102х3000 мм	шт.	520,27
Грцса водосточная ИП, диаметр 100х2000 мм, медь	шт.	2206,81
Грцса водосточная ИП, диаметр 100х2000 мм, стандартный цвет	шт.	425,43
Грцса водосточная ИП, диаметр 100х3000 мм, медь	шт.	3305,95
Грцса водосточная ИП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет	шт.	776,97
Грцса водосточная ИП, диаметр 150х1000 мм, оцинковка	шт.	221,01
Грцса водосточная ИП, диаметр 150х1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	253,42
Грцса водосточная ИП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка	шт.	630,28
Грцса водосточная ИП, диаметр 150х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	759,40
Грцса водосточная ИП, размер 76х102х2000 мм	шт.	446,71
Грцса водосточная ИП, размер 76х102х3000 мм	шт.	665,97
Грцса соединительная ИП, диаметр 100х1000 мм, медь	шт.	1127,42
Грцса соединительная ИП, диаметр 100х1000 мм, стандартный цвет	шт.	223,84
Угол железа ИП внутренний (сварной), размер 120х86 мм	шт.	343,14
Угол железа ИП внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт.	1499,58
Угол железа ИП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	508,70
Угол железа ИП внутренний, диаметр 125х135°, стандартный цвет	шт.	718,25
Угол железа ИП внутренний, размер 120х86 мм	шт.	498,63
Угол железа ИП наружный (сварной), размер 120х86 мм	шт.	322,14
Угол железа ИП наружный, диаметр 125 мм, медь	шт.	1500,68
Угол железа ИП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	508,70
Угол железа ИП наружный, диаметр 125х135°, стандартный цвет	шт.	788,98
Угол железа ИП наружный, размер 120х86 мм	шт.	301,99
Угол железа ИП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	395,85
Угол железа ИП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	458,72
Группа 00.1.02.00: Оттяжки анкеры тросовой оболочки для крепления гринтов		
Оттяжка анкерная тросовой оболочки для крепления гринтов		
САТО 6, 2/1	м	323,39
САТО 6, 2/1-Ц	м	397,16
САТО 6, 2/1-ЦАИ	м	444,53
САТО 12, 0/1	м	706,68
САТО 12, 0/1-Ц	м	761,80
САТО 12, 0/1-ЦАИ	м	834,71
САТО 16, 5/1	м	1000,60
САТО 16, 5/1-Ц	м	1057,57
САТО 16, 5/1-ЦАИ	м	1150,34
САТО 24, 0/1	м	1482,12
САТО 24, 0/1-Ц	м	1597,81
САТО 24, 0/1-ЦАИ	м	1687,30
Группа 00.1.02.00: Плиты стальные и чугунные для полов		
Плиты стальные для полов		
Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	55709,86
Плиты чугунные для полов	т	46632,25
Группа 00.1.02.10: Плиты фронтальные		
Плита фронтальная		
Кг	кг	49,86
Группа 00.1.02.11: Поковки		
Поковки простые стропильные (скобы, закрепы, хомуты) массой 1,8 кг		
Т	т	35939,80
Поковки простые стропильные (скобы, закрепы, хомуты) массой от 2,5 до 4 кг		
Т	т	35939,80
Поковки простые стропильные (скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг		
Кг	кг	129,12
Поковки стропильные для ванной сварки		
Т	т	47672,35
Поковки из квадратных заготовок, масса		
1,8 кг	т	50921,02
1,8 кг	кг	73,24
2,025 кг	т	50921,02
3,575 кг	т	55115,10
4,5 кг	т	47720,02
90 кг	т	53985,47
Поковки оцинкованные, масса		
1,8 кг	т	66786,18
1,8 кг	кг	104,92
2,025 кг	т	67934,39
3,575 кг	т	94805,32
4,5 кг	т	92693,53
Поковки стропильные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты) массой		
более 10 кг	т	46454,35
до 10 кг	т	47686,54
Группа 00.1.02.12: Приборы печные		
Вьюшки		
шт.	шт.	537,57
Дверки вычистные и поддувальные		
шт.	шт.	475,06
Дешинки и розетки		
шт.	шт.	354,57
Задвижка печная		
шт.	шт.	759,55
Коробка водогрейная		
шт.	шт.	2468,42
Топочные дверки		
шт.	шт.	822,35
Шкафы дровяные		
шт.	шт.	867,27
Приборы печные комплекты для печей и очагов с топкой		
на угле	компл.	5421,76
под дрова	компл.	5421,76
Группа 00.1.02.13: Рюкзаки металлические		
Рюкзаки металлические из алюминиевой ленты, негерметичные марки РЗ-ВЛХ, диаметром 22 мм		
м	м	133,92
Рюкзаки металлические диаметром		
6 мм РЗ-Ц-Х	м	11,57
8 мм РЗ-Ц-Х	м	14,20
10 мм РЗ-Ц-Х	м	17,56
12 мм РЗ-Ц-Х	м	19,06
15 мм РЗ-Ц-Х	м	29,61
18 мм РЗ-Ц-Х	м	31,44
20 мм РЗ-Ц-Х	м	32,02
22 мм РЗ-Ц-Х	м	33,66
25 мм РЗ-Ц-Х	м	38,05
27 мм РЗ-Ц-Х	м	48,45
32 мм РЗ-Ц-Х	м	47,36
38 мм РЗ-Ц-Х	м	55,02
50 мм РЗ-Ц-Х	м	76,59
60 мм РЗ-Ц-Х	м	55,46
75 мм РЗ-Ц-Х	м	132,17
Группа 00.1.02.14: Решетки водоотъемные для лотка		
Решетка водоотъемная для лотка Вп100 штампованная медная, размером 1000х136х20 мм		
шт.	шт.	2989,34
Решетка водоотъемная для лотка Вп100 штампованная стальная, нержавеющая, размером 1000х136х20 мм		
шт.	шт.	1686,87
Решетка водоотъемная для лотка Вп100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 500х136х20 мм		
шт.	шт.	291,40
Решетка водоотъемная для лотка Вп100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 1000х136х20 мм		
шт.	шт.	582,65
Решетка водоотъемная для лотка Вп100 щелевая чугунная, оцинкованная, размером 500х136х14 мм		
шт.	шт.	860,13
Решетка водоотъемная для лотка Вп100 щелевая чугунная, размером 500х136х14 мм		
шт.	шт.	613,22
Решетка водоотъемная для лотка Вп100 ячеистая чугунная, оцинкованная, размером 500х136х14 мм		
шт.	шт.	860,13
Решетка водоотъемная для лотка Вп100 ячеистая чугунная, размером 500х136х14 мм		
шт.	шт.	613,22
Решетка водоотъемная для лотка Вп100 ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000х136х30 мм		
шт.	шт.	1382,78
Группа 00.1.02.15: Решетки для водоотводного канала		
Решетка для водоотводного канала		
щелевая стальная, оцинкованная, размером 1000х237х22 мм	шт.	1013,17

0102020101	щелевая чугунная, черная, размером 500х237х25 мм	шт.	1209,75
0102020102	ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000х237х33 мм	шт.	2247,41
Группа 00.1.02.16: Сваи			
Сваи из стальных труб, наружный диаметр			
0102020103	720 мм, толщина стенки 12 мм	т	49020,23
0102020104	820 мм, толщина стенки 14 мм	т	46156,40
Сваи стальные винтовые, диаметр ствола			
0102020105	57 мм, с крепежом	компл.	1307,35
0102020106	76 мм, с крепежом	компл.	1962,12
0102020107	108 мм, с крепежом	компл.	2221,16
Группа 00.1.02.17: Сетки			
0102020108	Сетка «Разница» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45х45 мм	м2	83,44
0102020109	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60х100 мм оцинкованная	м2	197,50
0102020110	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенобар SU-45"	м	55,49
0102020111	Сетка латунная размером ячейки 0,56х0,56 мм, диаметром проволоки 0,25 мм	м2	1365,56
0102020112	Сетка медная размером ячейки 0,56х0,56 мм, диаметром проволоки 0,15 мм	м2	976,35
0102020113	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м2	188,81
0102020114	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10х10 мм	м2	100,14
0102020115	Сетка противокислотная стационарная, цвет белый	м2	240,82
0102020116	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками	м2	115,58
0102020117	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м2	185,13
0102020118	Сетка сварная, плотностью 35-40 г/м2	10 м2	118,25
0102020119	Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20х20 мм для системы «Термосфед»	м2	104,75
0102020120	Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5х5 мм	м2	132,82
Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм			
0102020121	крученая	м2	118,61
0102020122	плетеная	м2	141,76
Сетка плетеная из проволоки диаметром			
0102020123	1,2 мм без покрытия, 10х10 мм	м2	144,43
0102020124	1,2 мм без покрытия, 15х15 мм	м2	103,17
0102020125	1,6 мм без покрытия, 20х20 мм	м2	127,85
0102020126	1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм	м2	164,72
0102020127	1,6 мм оцинкованная, 35х35 мм	м2	105,62
0102020128	1,8 мм без покрытия, 50х50 мм	м2	69,59
0102020129	1,8 мм оцинкованная, 50х50 мм	м2	77,34
0102020130	2,0 мм оцинкованная, 45х45 мм	м2	101,37
0102020131	2,5 мм без покрытия, 45х45 мм	м2	101,31
0102020132	2,5 мм оцинкованная, 50х50 мм	м2	85,45
0102020133	3 мм оцинкованная, 50х50 мм	м2	68,95
Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12			
0102020134	без покрытия	м2	125,07
0102020135	оцинкованная	м2	102,70
Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50			
0102020136	оцинкованная	м2	28,98
0102020137	сварная	м2	43,84
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром			
0102020138	3,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м2	93,24
0102020139	3,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м2	70,06
0102020140	3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	44,39
0102020141	3,0 мм, без покрытия, 100х150 мм	м2	38,28
0102020142	3,0 мм, без покрытия, 100х200 мм	м2	35,83
0102020143	3,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2	32,59
0102020144	3,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2	30,60
0102020145	3,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2	37,29
0102020146	4,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м2	147,64
0102020147	4,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м2	94,23
0102020148	4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	64,51
0102020149	4,0 мм, без покрытия, 100х150 мм	м2	56,08
0102020150	4,0 мм, без покрытия, 100х200 мм	м2	51,57
0102020151	4,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2	47,66
0102020152	4,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2	44,69
0102020153	4,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2	41,03
0102020154	5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	113,09
0102020155	5,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2	85,28
0102020156	5,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2	66,04
0102020157	5,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2	60,59
Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером			
0102020158	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 400 мм	м2	312,86
0102020159	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 650 мм	м2	242,15
0102020160	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 900 мм	м2	212,26
0102020161	ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 600-800 мм	м2	345,63
0102020162	ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-2000 мм	м2	300,37
0102020163	ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-1800 мм	м2	398,70
0102020164	ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 2000 мм	м2	393,30
0102020165	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 600-1000 мм	м2	211,77
0102020166	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1200-1500 мм	м2	207,45
0102020167	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1800-2000 мм	м2	202,29
0102020168	ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1500 мм	м2	259,80
0102020169	ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1800 мм	м2	252,00
0102020170	ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 2000 мм	м2	240,23
Сетка тканая одинарная оцинкованная			
0102020171	2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	189,98
0102020172	2,5х2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	179,69
0102020173	3,2х3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м2	137,87
0102020174	4,0х4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2	118,03
0102020175	6,0х6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	144,85
0102020176	7,0х7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	89,23
0102020177	8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2	57,65
0102020178	8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	60,72
0102020179	10,0х10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм	м2	62,84
0102020180	14,0х14,0 из проволоки диаметром 1,0 мм	м2	65,87
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05			
0102020181	без покрытия	м2	235,74
0102020182	оцинкованная	м2	213,87
Группа 00.1.02.18: Стрижка стальная			
Стрижка стальная			
0102020183	№ 1, 140	т	2589,89
0102020184	№ 2, 150	т	2182,59
Группа 00.1.02.19: Уголки монтажные			
Уголок монтажный с одной стороной оцинкованный			
0102020185	У1 30х30х2-2/6	шт.	352,44
0102020186	У1 30х30х2-2/8	шт.	340,38
0102020187	У1 30х30х2-2/10	шт.	340,38
0102020188	У1 32х25х2-2/6	шт.	334,28
0102020189	У1 32х25х2-2/8	шт.	322,21
0102020190	У1 32х25х2-2/10	шт.	322,21
0102020191	У1 36х36х2-2/6	шт.	437,99
0102020192	У1 36х36х2-2/8	шт.	425,79
0102020193	У1 36х36х2-2/10	шт.	425,79

91 36x36x3-2/8	шт.	641,59
91 36x36x3-2/10	шт.	625,14
91 36x36x3-2/12	шт.	608,67
91 40x40x3-2/8	шт.	721,33
91 40x40x3-2/10	шт.	704,72
91 40x40x3-2/12	шт.	688,27
91 40x40x3-2/16	шт.	655,35
91 50x50x3-2/8	шт.	908,18
91 50x50x3-2/10	шт.	891,73
91 50x50x3-2/12	шт.	875,41
91 50x50x3-2/16	шт.	842,77
9 30x30x2-2/6 (9/6 30x30x2-2)	шт.	307,31
9 30x30x2-2/8 (9/8 30x30x2-2)	шт.	292,13
9 30x30x2-2/10 (9/10 30x30x2-2)	шт.	292,99
9 32x25x2-2/6	шт.	332,86
9 32x25x2-2/8	шт.	304,62
9 32x25x2-2/10	шт.	304,62
9 36x36x2-2/6 (9/6 36x36x2-2)	шт.	376,98
9 36x36x2-2/8 (9/8 36x36x2-2)	шт.	363,79
9 36x36x2-2/10 (9/10 36x36x2-2)	шт.	363,79
9 36x36x3-2/8 (9/8 36x36x3-2)	шт.	545,96
9 36x36x3-2/10 (9/10 36x36x3-2)	шт.	529,36
9 36x36x3-2/12 (9/12 36x36x3-2)	шт.	511,91
9 40x40x3-2/8	шт.	721,33
9 40x40x3-2/10	шт.	687,99
9 40x40x3-2/12	шт.	652,52
9 40x40x3-2/16	шт.	581,43
9 50x50x3-2/8 (9/8 50x50x3-2)	шт.	769,77
9 50x50x3-2/10 (9/10 50x50x3-2)	шт.	744,45
9 50x50x3-2/12 (9/12 50x50x3-2)	шт.	726,86
9 50x50x3-2/16 (9/16 50x50x3-2)	шт.	691,96
Группа 00.1.02.20: Якоря и якоря		
Якоря якорные	т	84941,48
Якоря адмиралтейские	шт.	4203,42
Звено соединительное		
28 мм	шт.	2720,42
49 мм	шт.	8082,83
Цель-звено общее		
25 мм	т	128149,25
28 мм	т	85978,31
32 мм с распоркой	т	80735,22
37 мм	т	76160,87
Группа 00.1.02.21: Швеллеры монтажные		
Швеллер монтажный сейсмостойкий		
оцинкованный Ш 32x20x2-2/6 (Ш/6 32x20x2-2)	шт.	525,77
оцинкованный Ш 32x20x2-2/8 (Ш/8 32x20x2-2)	шт.	517,18
оцинкованный Ш 32x20x2-2/10 (Ш/10 32x20x2-2)	шт.	517,18
оцинкованный Ш 60x32x2,5-2/8 (Ш/8 60x32x2,5-2)	шт.	955,63
оцинкованный Ш 60x32x2,5-2/10 (Ш/10 60x32x2,5-2)	шт.	946,92
оцинкованный Ш 80x40x3-2/8 (Ш/8 80x40x3-2)	шт.	1377,45
оцинкованный Ш 80x40x3-2/10 (Ш/10 80x40x3-2)	шт.	1369,44
Группа 00.1.02.22: Элементы водосточных труб		
Звонья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	315,55
Колоно из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	304,40
Группа 00.1.02.23: Элементы сайдинга		
покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	492,31
Сайдинг из оцинкованной стали типа "Коробчатая доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с	м2	528,13
Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер		
"Панка завершающая"	п.м	207,91
"Панка начальная"	п.м	129,88
"Панка стыковочная"	п.м	207,47
"Панка угла" со стороной 50 мм	п.м	312,35
Группа 00.1.02.24: Ящики почтовые		
Ящики абонентский металлический (почтовый)	шт.	1509,41
Ящики почтовые		
4-х секционные	шт.	1130,69
6-ти секционные	шт.	1391,54
Группа 00.1.02.25: Поделия общестроительного и специального назначения, не включенные в группы		
Глухари металлические	т	140947,76
Детали крепления	компл.	118,83
Детали крепления массой до 0,001т	т	147026,86
Дробь металлическая	т	44300,91
Дробь стальная колотая	т	57924,75
Ерши металлические стропильные	кг	166,83
Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	1681,14
Кляммеры	шт.	22,13
Коробка водоотводная	компл.	25571,17
Костыль из квадратной стали	шт.	45,43
Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм	шт.	31,60
Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота	кг	147,47
Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	157,87
Приспособления монтажные	т	82831,20
Соединитель "металлокрюк-труба" СНГ 15x20	100 шт.	1187,58
Чугун в чашках	кг	30,26
Чугун марки ИЖ-1	т	58662,75
Элементы зонта, толщина 10 мм	м2	319,57
Кляммеры приведенные к марке		
КЛ-1	1000 шт.	5180,88
КЛ-2	1000 шт.	14521,88
Раздел 00.1.03: Элементы вентиляционных камер и шахт		
Группа 00.1.03.01: Двери и люки для вентиляционных камер		
Двери стальные для вентиляционных камер		
неотопленные размером 900x400 мм	шт.	3982,25
неотопленные размером 1250x500 мм	шт.	5240,52
размером 400x900 мм	шт.	4250,40
размером 500x1250 мм	шт.	5298,96
отопленные размером 900x400 мм	шт.	4583,88
отопленные размером 1250x500 мм	шт.	5973,94
Люки герметичные		
неотопленные, размером 600x500 мм	шт.	4517,30
отопленные, размером: 600x500 мм	шт.	5106,66
Группа 00.1.03.02: Люки для воздухопроводов		
Люки вентиляционные для прямоугольных воздухопроводов, размер		
180x80 мм	шт.	1290,83
300x150 мм	шт.	1662,20
400x200 мм	шт.	2377,87
Группа 00.1.03.03: Поддоны и вентиляционные шахты		
Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали		
ЗПВН-1	шт.	16553,26

ИП-448	шт.	21382,71
ПВ-2218	шт.	12198,58
ПИ-1	шт.	16805,38
Группа 00.1.03.04: Элементы вентиляционных камер и шахт, не включенные в группы		
Блоки	10 шт.	2265,75
Раздел 00.1.04: Элементы дымоходов		
Группа 00.1.04.01: Заглушки для дымоходов		
Заглушка нижняя		
для дымохода диаметром 80х120 мм (нежелезная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	464,16
для дымохода диаметром 100х140 мм (нежелезная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	499,78
для дымохода диаметром 200х320 мм (нежелезная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	931,05
со вставкой для дымохода диаметром 100х140 мм (нежелезная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	749,54
со вставкой для дымохода диаметром 200х320 мм (нежелезная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	1396,11
Группа 00.1.04.02: Конденсатоотвод для дымоходов		
Конденсатоотвод для дымохода диаметром		
100х140 мм (нежелезная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	590,53
200х320 мм (нежелезная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	1155,92
Группа 00.1.04.03: Печи дымоходления		
Люк для выхода на кровлю 120/120		
Люк дымоходления, размером	шт.	38646,23
120/120	шт.	80177,73
170/170	шт.	112487,43
180/240	шт.	128499,66
Группа 00.1.04.04: Оголовки для дымоходов		
Оголовки для дымохода диаметром		
100х200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, нежелезная теплоизоляция 50 мм)	шт.	452,24
200х320 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, нежелезная теплоизоляция 50 мм)	шт.	909,83
Группа 00.1.04.05: Тройники и врезки для дымоходов		
Тройники с врезкой размером		
80 мм для дымохода диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, нежелезная)	шт.	2098,11
80 мм для дымохода диаметром 200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, нежелезная)	шт.	4820,93
100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи)	шт.	2488,39
100 мм для дымохода диаметром 100 мм, конденсатоотвод и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь,	шт.	2488,39
100 мм для дымохода диаметром 200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, нежелезная)	шт.	5055,36
200 мм для дымохода диаметром 200 мм, конденсатоотвод и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь,	шт.	5809,74
Группа 00.1.04.06: Третьи дымоходные аксессуары		
Третья дымоходная двучастная диаметром		
100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, нежелезная теплоизоляция 20 мм материалом)	шт.	938,91
100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, нежелезная теплоизоляция 20 мм материалом)	шт.	1372,54
100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, нежелезная теплоизоляция 20 мм материалом)	шт.	1753,67
100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, нежелезная теплоизоляция 20 мм материалом)	шт.	2183,24
100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, нежелезная теплоизоляция 50 мм материалом)	шт.	1453,74
100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, нежелезная теплоизоляция 50 мм материалом)	шт.	1998,57
100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, нежелезная теплоизоляция 50 мм материалом)	шт.	2401,36
200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, нежелезная теплоизоляция 20 мм материалом)	шт.	1517,92
200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, нежелезная теплоизоляция 20 мм материалом)	шт.	4831,41
200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, нежелезная теплоизоляция 20 мм материалом)	шт.	5414,22
200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, нежелезная теплоизоляция 50 мм материалом)	шт.	1659,37
200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, нежелезная теплоизоляция 50 мм материалом)	шт.	3318,73
200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, нежелезная теплоизоляция 50 мм материалом)	шт.	4978,09
200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, нежелезная теплоизоляция 50 мм материалом)	шт.	6035,00
Группа 00.1.04.07: Третьи дымоходные для котлов		
Третья дымоходная для котлов "ВХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 500 мм		
Третья дымоходная для котлов "ВХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 1000 мм	шт.	2147,88
Третья дымоходная для котлов "ВХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм	шт.	3027,98
Третья дымоходная для котлов "ВХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 1000 мм	шт.	2149,18
Третья дымоходная для котлов "ВХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 1000 мм	шт.	3029,29
Раздел 00.1.05: Элементы мусоропровода		
Группа 00.1.05.01: Клапаны заглушечные		
Клапан заглушечный "Снор" с ковшем и крышкой из нержавеющей стали		
Клапан заглушечный французский КН-3 для стволов мусоропровода типа Сн	шт.	8896,85
Клапан заглушечный хомутный КН-5 для безветочечного мусоропровода	шт.	3901,76
Клапан заглушечный хомутный КН-5Н для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	6167,84
Клапан заглушечный хомутный КН-5Н для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	3901,76
Группа 00.1.05.02: Клапаны приемные		
Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм		
шт.	шт.	2695,32
Группа 00.1.05.03: Комплектующие для мусоропровода		
Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода		
шт.	шт.	4351,47
Гофра вентиляционная для мусоропровода диаметром 300 мм		
шт.	шт.	2335,68
Диффузор с фартуком и хомутами ствола мусоропровода		
шт.	шт.	4573,62
Заглушка ствола мусоропровода		
шт.	шт.	455,99
Заслонка вентиляционная ствола мусоропровода		
шт.	шт.	2639,50
Зачистное устройство мусоропровода (ЗЗУ)		
компл.	компл.	64547,79
Третья вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 мм		
шт.	п.м	1740,84
Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП		
шт.	шт.	3030,82
Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП		
шт.	шт.	586,63
Группа 00.1.05.04: Мусоровертки		
Контейнер мусороверный К-1 для мусоропровода		
шт.	шт.	15374,55
Мусороборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке		
компл.	компл.	9191,82
Тележка грузова ГТ-80 для мусоропровода		
шт.	шт.	4777,96
Группа 00.1.05.05: Опоры ствола		
Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м		
шт.	шт.	2294,12
Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м		
шт.	шт.	3001,35
Группа 00.1.05.06: Системы прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения		
Оголовки под систему прочистки СПСН 4 для стволов мусоропровода		
шт.	шт.	11143,19
Оголовки под систему прочистки СПСН 5 для стволов мусоропровода		
шт.	шт.	9088,09
Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСН 4 с автоматикой пожаротушения для стволов		
шт.	шт.	113921,32
Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСН 5, 5Н с автоматикой пожаротушения для стволов		
шт.	шт.	65510,88
Группа 00.1.05.07: Стволы мусоропроводов		
Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)		
п.м	п.м	2510,22
Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)		
п.м	п.м	3403,86
Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)		
п.м	п.м	2552,89
Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.		
п.м	п.м	3755,29
Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм.		
п.м	п.м	3127,74
Группа 00.1.05.08: Шнееры мусоропроводов		
Патрубок шнеера мусоропровода ПШН для зданий высотой до 75 м		
шт.	шт.	4701,64
Патрубок шнеера мусоропровода ПШН для зданий высотой свыше 75 м		
шт.	шт.	11092,34
Шнеер мусоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ШСП		
компл.	компл.	9585,27
Раздел 00.1.06: Элементы ограждений		
Группа 00.1.06.01: Ворота		
Ворота раздвижные металлические глухие (серия 3.017-1)		
т	т	88632,99
Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания		
т	т	55883,52
Ворота распашные		
ВР 3030-УХ Л		
шт.	шт.	64427,19
ВР 3636-УХ Л		
шт.	шт.	86085,15
складчатые РСВ 3,6х3,6		
шт.	шт.	60379,16
складчатые РСВ 4,2х4,2		
шт.	шт.	66594,01
складчатые РСВ 4,8х5,4		
шт.	шт.	118632,60
Группа 00.1.06.02: Панели ограждений		
Секция ограждения "НИХОН-стандарт"		
шт.	шт.	9562,52
Панель сварная декоративная, ПЕКФОР 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	4749,38
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер	п.м	5525,65
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер	п.м	6171,87
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер	п.м	6850,93
Панель сварная, БЭЙФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие		
цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 63 см	п.м	1644,20
цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 103 см	п.м	2102,15
цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 123 см	п.м	2508,35
цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 173 см	п.м	3184,92
цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 203 см	п.м	3552,30
Панель сварная, БЭЙФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие		
цинк-ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 90 см	п.м	2273,55
цинк-ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 110 см	п.м	3169,39
цинк-ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 130 см	п.м	3737,30
цинк-ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 150 см	п.м	4085,28
Панель сварная, НЙЛФОР 3Д, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие		
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.м	2197,07
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.м	2537,78
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.м	2926,83
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.м	3224,86
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.м	3980,99
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.м	4143,98
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.м	4746,17
Панель сварная, НЙЛФОР 1ЕДИНЦ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие		
цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 103 см	п.м	1005,04
цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 123 см	п.м	1137,58
цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 153 см	п.м	1485,09
цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 173 см	п.м	1659,40
цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 203 см	п.м	1927,67
Панель сварная, НЙЛФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие		
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 63 см	п.м	995,36
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	п.м	1461,80
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	п.м	1517,84
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 153 см	п.м	1884,51
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 173 см	п.м	2063,58
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	п.м	2379,08
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 243 см	п.м	3175,76
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	п.м	1192,95
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	п.м	1346,07
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 153 см	п.м	1643,55
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 173 см	п.м	1829,20
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	п.м	2114,44
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 243 см	п.м	2477,79
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	1832,59
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	2149,52
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	2411,00
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	2637,39
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	2838,87
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	3136,57
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	1805,42
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	2416,66
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	2840,00
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	3202,22
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	3623,30
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	4276,42
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	4342,07
Группа 00.1.06.03: Панели оград сетчатые		
Панели металлические сетчатые		
Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока)	м2	256,25
Серия 3.017-1)		
S = 2,75 x 1,06=2,92 м2, пп 1 (серия 3.017-1)	шт.	75123,68
S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, пп 2 (серия 3.017-1)	шт.	1931,39
S = 2,75 x 2,06=5,67 м2, пп 3 (серия 3.017-1)	шт.	2261,26
S = 2,75 x 2,56=7,05 м2, пп 4 (серия 3.017-1)	шт.	2636,42
Панели оград сетчатые из сварной сетки		
Серия 3.017-1)		
S = 2,75 x 1,16=3,19 м2, пп 4 (серия 3.017-1)	шт.	61539,07
S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, пп 5 (серия 3.017-1)	шт.	1384,60
S = 2,75 x 1,96=5,39 м2, пп 6 (серия 3.017-1)	шт.	1581,78
S = 3,99 x 1,17=4,67 м2, пп 7 (серия 3.017-1)	шт.	3076,90
S = 3,99 x 1,47=5,87 м2, пп 8 (серия 3.017-1)	шт.	3341,26
S = 3,99 x 1,77=7,06 м2, пп 9 (серия 3.017-1)	шт.	3618,61
Группа 00.1.06.04: Полотна ворот		
Полотна ворот глинные металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1)		
Панели ворот сварные из стержней диаметром	шт.	97456,80
18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	шт.	73720,09
18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=1,86 м2, пп 70 (серия 3.017-1)	шт.	17103,08
18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=3,25 м2, пп 70 (серия 3.017-1)	шт.	29075,62
18 мм по 2шт через 125 мм S=1,74x1,47=2,56 м2, пп 75 (серия 3.017-1)	шт.	21364,30
18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,10=1,91 м2, пп 80 (серия 3.017-1)	шт.	11781,09
18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,50=2,61 м2, пп 85 (серия 3.017-1)	шт.	19668,35
18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,90=3,31 м2, пп 88 (серия 3.017-1)	шт.	20493,69
Панели ворот сетчатые из плетеной сетки		
Серия 3.017-1)		
S = 1,74 x 1,07=1,86 м2, пп 50 (серия 3.017-1)	шт.	63669,02
S = 1,74 x 1,57=2,73 м2, пп 55 (серия 3.017-1)	шт.	6331,48
S = 1,74 x 2,07=3,6 м2, пп 55 (серия 3.017-1)	шт.	7994,53
S = 1,74 x 2,57=4,47 м2, пп 55 (серия 3.017-1)	шт.	10903,49
Панели ворот сетчатые из сварной сетки		
100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м2, пп 60 (серия 3.017-1)	шт.	6674,93
100/100/3/3 S=1,74x1,47=2,56 м2, пп 65 (серия 3.017-1)	шт.	7880,76
100/100/3/3 S=1,74x1,77=3,08 м2, пп 68 (серия 3.017-1)	шт.	8592,57
Серия 3.017-1)	шт.	67761,12
Группа 00.1.06.05: Полотна калиток		
Калитка "НЙЛФОР-стандарт"		
Полотна калиток сварные из стержней диаметром	шт.	18253,76
18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	шт.	74130,18
18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07=1,34 м2, пп 70 (серия 3.017-1)	шт.	6376,30
18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47=1,84 м2, пп 75 (серия 3.017-1)	шт.	8131,75
18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,87=2,34 м2, пп 78 (серия 3.017-1)	шт.	10962,22
18 мм с шагом 82 мм S=1,25x0,85=1,06 м2, пп 80 (серия 3.017-1)	шт.	4600,14
18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,25=1,56 м2, пп 85 (серия 3.017-1)	шт.	5941,65
18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,65=2,06 м2, пп 88 (серия 3.017-1)	шт.	7902,78
Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки		
Серия 3.017-1)		
S=1,25x1,07=1,34 м2, пп 50 (серия 3.017-1)	шт.	74460,05
S=1,25x1,57=1,96 м2, пп 55 (серия 3.017-1)	шт.	2976,64
S=1,25x2,07=2,59 м2, пп 55 (серия 3.017-1)	шт.	3821,39
S=1,25x2,57=3,19 м2, пп 55 (серия 3.017-1)	шт.	4569,10
Полотна калиток сетчатые из сварной сетки		
100/100/3/3 S=1,25x1,17=1,46 м2, пп 60 (серия 3.017-1)	шт.	3065,90
100/100/3/3 S=1,25x1,47=1,84 м2, пп 65 (серия 3.017-1)	шт.	3540,66
100/100/3/3 S=1,25x1,77=2,21 м2 (серия 3.017-1)	шт.	4169,37

1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	8686,24
1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	539,14
1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	685,97
1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	800,17
1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	942,58
1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм	10 м	1094,71
1770 н/мм2, диаметром 16 мм	10 м	1300,73
1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	1495,84
1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	1707,48
1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м	1942,27
1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	2205,73
1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м	2476,90
1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	2755,79
1770 н/мм2, диаметром 27,5 мм	10 м	3060,03
1770 н/мм2, диаметром 29 мм	10 м	3387,41
1770 н/мм2, диаметром 32 мм	10 м	4075,26
1770 н/мм2, диаметром 35 мм	10 м	4870,02
1770 н/мм2, диаметром 38,5 мм	10 м	5689,04
1770 н/мм2, диаметром 42 мм	10 м	6577,50
1770 н/мм2, диаметром 45 мм	10 м	7583,92
1770 н/мм2, диаметром 48,5 мм	10 м	8756,78
Группа 00.2.02.02: Канаты двойной свивки типа ЛК-3 оцинкованные		
Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная		
1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	683,69
1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	892,99
1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	1047,28
1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	1153,02
1570 н/мм2 и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	1331,59
1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 мм	10 м	1590,64
1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	1824,33
1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	2081,70
1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	2334,70
1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	2626,82
1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м	2932,15
1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	3261,75
1570 н/мм2 и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	3617,80
1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	4008,02
1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	4803,88
1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	5694,55
1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	6610,58
1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	7616,99
1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	661,50
1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	840,74
1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	985,79
1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	1160,74
1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм	10 м	1339,31
1770 н/мм2, диаметром 16 мм	10 м	1598,36
1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	1834,25
1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	2092,19
Группа 00.2.02.03: Канаты двойной свивки типа ЛК-0 без покрытия		
Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная		
1770 н/мм2, диаметром 10 мм	10 м	439,03
1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	482,91
1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	535,63
1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	630,06
1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	697,33
1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	765,63
1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	829,81
1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	922,39
1770 н/мм2, диаметром 18,5 мм	10 м	1108,16
1770 н/мм2, диаметром 20 мм	10 м	1293,80
1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	1502,37
1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м	1721,24
1770 н/мм2, диаметром 26 мм	10 м	1959,61
1770 н/мм2, диаметром 27,5 мм	10 м	2212,87
Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная		
1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,8 мм	10 м	350,90
1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,8 мм	10 м	381,32
1570 н/мм2 и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	458,71
1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	523,74
1570 н/мм2 и менее, диаметром 12 мм	10 м	568,98
1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	621,88
1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм	10 м	663,92
1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	853,89
1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	920,42
1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	1108,34
1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	1204,51
1570 н/мм2 и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	1332,11
1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	1514,22
1570 н/мм2 и менее, диаметром 23 мм	10 м	1669,35
1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	2025,70
1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	2403,41
1570 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	2873,30
1570 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	3335,33
1570 н/мм2 и менее, диаметром 35 мм	10 м	3816,47
1570 н/мм2 и менее, диаметром 37 мм	10 м	4141,34
1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м	4487,58
1570 н/мм2 и менее, диаметром 40 мм	10 м	4759,62
1570 н/мм2 и менее, диаметром 41 мм	10 м	5051,90
1570 н/мм2 и менее, диаметром 43,5 мм	10 м	5652,19
1570 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	5942,21
1570 н/мм2 и менее, диаметром 46 мм	10 м	6292,95
1670 н/мм2, диаметром 12 мм	т	93108,92
1770 н/мм2, диаметром 6,4 мм	10 м	246,87
1770 н/мм2, диаметром 7,8 мм	10 м	288,42
1770 н/мм2, диаметром 8,8 мм	10 м	363,96
1770 н/мм2, диаметром 10,5 мм	10 м	435,10
1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	511,34
1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	544,66
1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	613,50
1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	708,14
1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	809,82
1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	917,29
1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	1042,00
1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	1200,85
1770 н/мм2, диаметром 20,5 мм	10 м	1299,18
1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	1493,54
1770 н/мм2, диаметром 23 мм	10 м	1645,09
1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	1995,62

1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	2368,15
1770 н/мм2, диаметром 30,5 мм	10 м	2763,80
1770 н/мм2, диаметром 32,5 мм	10 м	3206,89
1770 н/мм2, диаметром 35 мм	10 м	3666,16
1770 н/мм2, диаметром 37 мм	10 м	3970,53
1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	4310,55
1770 н/мм2, диаметром 40 мм	10 м	4558,13
1770 н/мм2, диаметром 41 мм	10 м	4835,78
1770 н/мм2, диаметром 43,5 мм	10 м	5410,74
1770 н/мм2, диаметром 45 мм	10 м	5666,42
1770 н/мм2, диаметром 46 мм	10 м	6049,34
1860 н/мм2, диаметром 15 мм	т	88644,21
1860 н/мм2, диаметром 17,5 мм	т	82034,27
Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная		
1570 н/мм2 и менее, диаметром 19 мм	10 м	1572,27
1570 н/мм2 и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	1713,23
1570 н/мм2 и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	1882,83
1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	2118,39
1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм	10 м	2496,75
1570 н/мм2 и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	2917,16
1570 н/мм2 и менее, диаметром 29,5 мм	10 м	3370,26
1570 н/мм2 и менее, диаметром 31,5 мм	10 м	3889,93
1570 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	4460,99
1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	4874,39
1770 н/мм2, диаметром 19 мм	10 м	1523,40
1770 н/мм2, диаметром 20,5 мм	10 м	1658,98
1770 н/мм2, диаметром 21,5 мм	10 м	1825,43
1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	2012,83
1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	2372,18
1770 н/мм2, диаметром 27,5 мм	10 м	2769,01
1770 н/мм2, диаметром 29,5 мм	10 м	3197,81
1770 н/мм2, диаметром 31,5 мм	10 м	3687,24
1770 н/мм2, диаметром 34 мм	10 м	4238,40
1770 н/мм2, диаметром 35,5 мм	10 м	4630,82
Группа 00.2.02.04: Канаты двойной свивки ЛК-0 оцинкованные		
Канат двойной свивки типа ЛК-0 конструкции 6х7(1+6)+1 о.е., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная	10 м	475,47
Канат стальной двойной свивки типа ЛК-0 конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.е., оцинкованный из проволок марки В,	10 м	894,21
Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная	10 м	581,47
1770 н/мм2, диаметром 10 мм	10 м	630,06
1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	746,84
1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	746,84
Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.е., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная		
4,6 мм	10 м	264,64
5,1 мм	10 м	281,39
5,7 мм	10 м	319,77
6,4 мм	10 м	344,22
7,8 мм	10 м	420,25
8,8 мм	10 м	495,55
10,5 мм	10 м	592,84
11,5 мм	10 м	693,46
12 мм	10 м	741,00
13 мм	10 м	808,83
14 мм	10 м	962,24
15 мм	10 м	1130,57
16,5 мм	10 м	1304,27
17,5 мм	10 м	1486,40
19,5 мм	10 м	1696,65
20,5 мм	10 м	1903,23
22 мм	10 м	2185,59
23 мм	10 м	2393,40
25,5 мм	10 м	2950,79
28 мм	10 м	3500,86
Группа 00.2.02.05: Канаты двойной свивки ЛК-Р без покрытия		
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.е., без покрытия из проволок марки В, маркировочная		
1570 н/мм2 и менее, диаметром 5,6 мм	10 м	215,79
1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,2 мм	10 м	242,84
1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,9 мм	10 м	279,51
1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	316,98
1570 н/мм2 и менее, диаметром 8 мм	10 м	342,87
1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	370,61
1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	381,14
1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,9 мм	10 м	387,68
1570 н/мм2 и менее, диаметром 11 мм	10 м	532,30
1570 н/мм2 и менее, диаметром 12 мм	10 м	579,52
1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	632,69
1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм	10 м	751,76
1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	855,48
1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	992,41
1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	1166,60
1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	1330,47
1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	2007,19
1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	2244,36
1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м	2557,87
1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	2813,54
1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	2327,46
1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	2483,32
1570 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	2966,92
1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	3231,64
1570 н/мм2 и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	3534,17
1570 н/мм2 и менее, диаметром 37 мм	10 м	4162,16
1770 н/мм2, диаметром 3,6 мм	10 м	137,63
1770 н/мм2, диаметром 4,1 мм	10 м	160,44
1770 н/мм2, диаметром 4,5 мм	10 м	175,33
1770 н/мм2, диаметром 4,8 мм	10 м	148,38
1770 н/мм2, диаметром 5,1 мм	10 м	167,03
1770 н/мм2, диаметром 5,6 мм	10 м	183,88
1770 н/мм2, диаметром 6,2 мм	10 м	207,25
1770 н/мм2, диаметром 6,9 мм	10 м	238,79
1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм	10 м	270,71
1770 н/мм2, диаметром 8,3 мм	10 м	330,30
1770 н/мм2, диаметром 9,1 мм	10 м	384,89
1770 н/мм2, диаметром 9,9 мм	10 м	420,54
1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	514,18
1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	565,48
1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	621,78
1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	735,06
1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	826,55
1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	975,91
1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	1136,19

1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	1298,51
1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м	1450,60
1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	1614,05
1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м	1817,22
1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	2031,75
1770 н/мм2, диаметром 27 мм	10 м	2263,31
1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	2439,24
1770 н/мм2, диаметром 30,5 мм	10 м	2883,04
1770 н/мм2, диаметром 32 мм	10 м	3140,70
1770 н/мм2, диаметром 33,5 мм	10 м	3432,41
1770 н/мм2, диаметром 37 мм	10 м	4040,80
Группа 00.2.02.06: Канаты двойной свивки ЛК-Р оцинкованные		
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.е., оцинкованный из проволок марки 1, маркировочная	10 м	843,62
Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.е., оцинкованный из проволоки марки В,		
1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 6,9 мм	10 м	378,63
1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 8,3 мм	10 м	477,87
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	416,80
1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	839,89
1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	923,20
1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	1012,02
1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	1196,39
1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	1344,22
1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	1588,32
1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	1849,59
1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	2097,13
по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180- 190 кгс/мм2), диаметром 11 мм	10 м	854,33
по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180- 190 кгс/мм2), диаметром 15 мм	10 м	1367,14
Группа 00.2.02.07: Канаты двойной свивки ЛК-Р светлые		
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 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	433,52
по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	505,26
по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 14 мм	10 м	963,88
по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	1253,69
Группа 00.2.02.08: Канаты двойной свивки ЛК-Р0 без покрытия		
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	820,11
1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	719,96
1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	910,00
1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	1025,52
1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	1250,05
1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	1441,15
1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм	10 м	1696,91
1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	1902,05
1570 н/мм2 и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	2172,97
1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	2651,67
1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	2943,13
1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	3352,36
1570 н/мм2 и менее, диаметром 31 мм	10 м	3685,53
1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м	4349,27
1570 н/мм2 и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	4547,03
1570 н/мм2 и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	5145,14
1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	5691,17
1570 н/мм2 и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	6317,24
1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	6682,15
1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	7022,51
1570 н/мм2 и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	7958,60
1570 н/мм2 и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	8268,18
1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	8979,83
1570 н/мм2 и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	9717,83
1570 н/мм2 и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	10859,22
1570 н/мм2 и менее, диаметром 56 мм	10 м	11792,03
1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	368,26
1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	384,73
1770 н/мм2, диаметром 7,4 мм	10 м	405,00
1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	451,75
1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	504,29
1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	599,34
1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	726,94
1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	925,87
1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	1033,97
1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	1272,42
1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	1467,24
1770 н/мм2, диаметром 20 мм	10 м	1708,80
1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	1934,80
1770 н/мм2, диаметром 23,5 мм	10 м	2207,53
1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	2621,98
1770 н/мм2, диаметром 27 мм	10 м	2913,05
1770 н/мм2, диаметром 29 мм	10 м	3311,85
1770 н/мм2, диаметром 31 мм	10 м	3816,08
1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	4292,81
1770 н/мм2, диаметром 34,5 мм	10 м	4703,06
1770 н/мм2, диаметром 36,5 мм	10 м	5081,23
1770 н/мм2, диаметром 38,0 мм	10 м	5620,99
1770 н/мм2, диаметром 39,5 мм	10 м	6168,75
1770 н/мм2, диаметром 42 мм	10 м	6849,47
1770 н/мм2, диаметром 43 мм	10 м	7192,11
1770 н/мм2, диаметром 44,5 мм	10 м	7852,18
1770 н/мм2, диаметром 46,5 мм	10 м	8461,84
1770 н/мм2, диаметром 48,5 мм	10 м	9192,97
1770 н/мм2, диаметром 50,5 мм	10 м	9950,45
1770 н/мм2, диаметром 53,5 мм	10 м	11112,47
1770 н/мм2, диаметром 56 мм	10 м	12037,26
Канат двойной свивки типа ЛК-Р0, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.е., светлый из проволок марки 1, маркировочная	10 м	977,10
1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	1451,74
1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 17 мм		
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	856,34
1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	1171,84
1570 н/мм2 и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	1318,20
1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 мм	10 м	1555,90
1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	1718,56
1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	1915,41
1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	2206,55
1570 н/мм2 и менее, диаметром 23 мм	10 м	2623,18
1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм	10 м	2930,69
1570 н/мм2 и менее, диаметром 26,5 мм	10 м	3140,29
1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	3491,72
1570 н/мм2 и менее, диаметром 30 мм	10 м	4025,14

1570 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	4504,59
1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	5332,97
1570 н/мм2 и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	5885,21
1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м	6512,77
1570 н/мм2 и менее, диаметром 41 мм	10 м	7180,40
1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	8189,60
1570 н/мм2 и менее, диаметром 45,5 мм	10 м	9158,54
1570 н/мм2 и менее, диаметром 49 мм	10 м	10640,82
1570 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	10 м	11830,67
1770 н/мм2, диаметром 10,5 мм	10 м	828,07
1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	1131,88
1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм	10 м	1272,83
1770 н/мм2, диаметром 16 мм	10 м	1529,88
1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	1691,46
1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	1886,27
1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м	2168,17
1770 н/мм2, диаметром 23 мм	10 м	2422,58
1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	2704,49
1770 н/мм2, диаметром 26,5 мм	10 м	2899,30
1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	3224,76
1770 н/мм2, диаметром 30 мм	10 м	3710,65
1770 н/мм2, диаметром 32,5 мм	10 м	4155,29
1770 н/мм2, диаметром 35,5 мм	10 м	4915,07
1770 н/мм2, диаметром 36,5 мм	10 м	5422,73
1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	5991,13
1770 н/мм2, диаметром 41 мм	10 м	6630,59
1770 н/мм2, диаметром 42 мм	10 м	7548,51
1770 н/мм2, диаметром 45,5 мм	10 м	8426,31
1770 н/мм2, диаметром 49 мм	10 м	9794,61
1770 н/мм2, диаметром 52 мм	10 м	10887,86
Группа 00.2.02.09: Канаты двойной свивки ЛК-Р0 оцинкованные		
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	740,81
1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	913,69
1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	1167,98
1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	1301,75
1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	1582,79
1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	1833,48
1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм	10 м	2126,88
1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	2489,98
1570 н/мм2 и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	2800,23
1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	3215,05
1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	3545,54
1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	4010,94
1570 н/мм2 и менее, диаметром 31 мм	10 м	4552,78
1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м	5132,83
1570 н/мм2 и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	5622,96
1570 н/мм2 и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	6093,97
1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	6870,74
1570 н/мм2 и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	7336,16
1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	8250,07
1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	8811,36
1570 н/мм2 и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	9449,53
1570 н/мм2 и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	10140,88
1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	11001,98
1570 н/мм2 и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	11863,07
1570 н/мм2 и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	13153,58
1570 н/мм2 и менее, диаметром 56,0 мм	10 м	14331,69
1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	473,83
1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	497,21
1770 н/мм2, диаметром 7,4 мм	10 м	522,95
1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	580,96
1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	583,88
1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	741,25
1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	921,90
1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	1176,98
1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	1389,63
1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	1591,79
1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	1844,71
1770 н/мм2, диаметром 20 мм	10 м	2141,49
1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	2503,47
Группа 00.2.02.10: Канаты двойной свивки ТК без покрытия		
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	180,56
1770 н/мм2, диаметром 3,6 мм	10 м	160,50
1770 н/мм2, диаметром 3,9 мм	10 м	165,13
1770 н/мм2, диаметром 4,2 мм	10 м	170,19
1770 н/мм2, диаметром 4,5 мм	10 м	177,58
1770 н/мм2, диаметром 4,8 мм	10 м	190,46
1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	203,88
1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	10 м	212,46
1770 н/мм2, диаметром 6,5 мм	10 м	227,48
1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	273,09
1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	344,25
1770 н/мм2, диаметром 13,0 мм	10 м	485,78
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	462,86
1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	499,65
1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	543,88
1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	583,88
1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	717,15
1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	933,97
1570 н/мм2 и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	1130,27
1770 н/мм2, диаметром 5,0 мм	10 м	403,84
1770 н/мм2, диаметром 5,4 мм	10 м	420,69
1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	10 м	437,19
1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	454,85
1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	470,53
1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм	10 м	503,88
1770 н/мм2, диаметром 8,5 мм	10 м	547,67
1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	588,11
1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	722,08
1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	939,92
1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	1135,20
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	315,83
7,2 мм	10 м	352,84
8,0 мм	10 м	393,86
8,6 мм	10 м	404,02

10,5 мм	10 м	498,33
13,0 мм	10 м	591,06
Группа 00.2.02.11: Канаты двойной свивки ТК оцинкованные		
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная		
1770 н/мм2, диаметр 3,3 мм	10 м	217,54
1770 н/мм2, диаметр 3,6 мм	10 м	226,42
1770 н/мм2, диаметр 3,9 мм	10 м	231,94
1770 н/мм2, диаметр 4,2 мм	10 м	241,55
1770 н/мм2, диаметр 4,5 мм	10 м	251,03
1770 н/мм2, диаметр 4,8 мм	10 м	257,63
1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	282,28
1770 н/мм2, диаметр 5,8 мм	10 м	419,65
1770 н/мм2, диаметр 6,5 мм	10 м	349,87
1770 н/мм2, диаметр 8,1 мм	10 м	418,05
1770 н/мм2, диаметр 9,7 мм	10 м	527,83
1770 н/мм2, диаметр 13,0 мм	10 м	737,32
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная		
1570 н/мм2 и менее, диаметр 6,7 мм	10 м	569,30
1570 н/мм2 и менее, диаметр 7,6 мм	10 м	615,23
1570 н/мм2 и менее, диаметр 8,5 мм	10 м	665,90
1570 н/мм2 и менее, диаметр 9,0 мм	10 м	714,02
1570 н/мм2 и менее, диаметр 11,5 мм	10 м	879,81
1570 н/мм2 и менее, диаметр 13,5 мм	10 м	1148,67
1570 н/мм2 и менее, диаметр 15,5 мм	10 м	1387,11
1770 н/мм2, диаметр 5,0 мм	10 м	462,64
1770 н/мм2, диаметр 5,4 мм	10 м	481,62
1770 н/мм2, диаметр 5,8 мм	10 м	502,66
1770 н/мм2, диаметр 6,3 мм	10 м	521,99
1770 н/мм2, диаметр 6,7 мм	10 м	542,58
1770 н/мм2, диаметр 7,6 мм	10 м	584,23
1770 н/мм2, диаметр 8,5 мм	10 м	627,73
1770 н/мм2, диаметр 9,0 мм	10 м	672,85
1770 н/мм2, диаметр 11,5 мм	10 м	828,68
1770 н/мм2, диаметр 13,5 мм	10 м	1086,44
1770 н/мм2, диаметр 15,5 мм	10 м	1310,75
1770 н/мм2, диаметр 22,5 мм	10 м	1435,69
Группа 00.2.02.12: Канаты двойной свивки ТК оцинкованные		
Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В,		
13,5 мм	10 м	973,28
17 мм	10 м	1424,44
19,5 мм	10 м	1940,88
21,5 мм	10 м	1996,93
27 мм	10 м	3089,99
33 мм	10 м	3991,54
47 мм	10 м	8069,48
56 мм	10 м	11537,84
Группа 00.2.02.13: Канаты двойной свивки ТК-0 без покрытия		
Канат двойной свивки типа ТК-0, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В,		
1570 н/мм2 и менее, диаметр 13,5 мм	10 м	818,57
1570 н/мм2 и менее, диаметр 15,5 мм	10 м	942,67
1570 н/мм2 и менее, диаметр 17 мм	10 м	1092,11
1570 н/мм2 и менее, диаметр 19,5 мм	10 м	1290,37
1570 н/мм2 и менее, диаметр 21,5 мм	10 м	1553,54
1570 н/мм2 и менее, диаметр 23 мм	10 м	1753,92
1570 н/мм2 и менее, диаметр 25 мм	10 м	1975,52
1570 н/мм2 и менее, диаметр 27 мм	10 м	2202,55
1570 н/мм2 и менее, диаметр 29 мм	10 м	2463,84
1570 н/мм2 и менее, диаметр 30,5 мм	10 м	2902,64
1570 н/мм2 и менее, диаметр 33 мм	10 м	3274,56
1570 н/мм2 и менее, диаметр 35 мм	10 м	3704,99
1570 н/мм2 и менее, диаметр 39 мм	10 м	4388,02
1570 н/мм2 и менее, диаметр 43 мм	10 м	4990,70
1570 н/мм2 и менее, диаметр 47 мм	10 м	5808,92
1570 н/мм2 и менее, диаметр 50 мм	10 м	6689,03
1570 н/мм2 и менее, диаметр 52 мм	10 м	7253,99
1570 н/мм2 и менее, диаметр 54 мм	10 м	7726,13
1570 н/мм2 и менее, диаметр 56 мм	10 м	8350,69
1770 н/мм2, диаметр 13,5 мм	10 м	839,99
1770 н/мм2, диаметр 15,5 мм	10 м	967,32
1770 н/мм2, диаметр 17 мм	10 м	1120,19
1770 н/мм2, диаметр 19,5 мм	10 м	1323,60
1770 н/мм2, диаметр 21,5 мм	10 м	1547,06
1770 н/мм2, диаметр 23 мм	10 м	1746,45
1770 н/мм2, диаметр 25 мм	10 м	1967,63
1770 н/мм2, диаметр 27 мм	10 м	2255,27
1770 н/мм2, диаметр 29 мм	10 м	2522,28
1770 н/мм2, диаметр 30,5 мм	10 м	2807,63
1770 н/мм2, диаметр 33 мм	10 м	3172,05
1770 н/мм2, диаметр 35 мм	10 м	3552,51
1770 н/мм2, диаметр 39 мм	10 м	4171,33
1770 н/мм2, диаметр 43 мм	10 м	5106,45
1770 н/мм2, диаметр 47 мм	10 м	5949,87
1770 н/мм2, диаметр 50 мм	10 м	6836,86
1770 н/мм2, диаметр 52 мм	10 м	7416,72
1770 н/мм2, диаметр 54 мм	10 м	7899,17
1770 н/мм2, диаметр 56 мм	10 м	8532,90
Группа 00.2.02.14: Канаты спиральные ТК		
Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа		
1570 н/мм2 и менее, диаметр 20 мм	10 м	1416,42
1570 н/мм2 и менее, диаметр 21 мм	10 м	1604,36
1570 н/мм2 и менее, диаметр 22,5 мм	10 м	1810,63
1570 н/мм2 и менее, диаметр 24 мм	10 м	2027,22
1570 н/мм2 и менее, диаметр 27 мм	10 м	2500,50
Группа 00.2.02.15: Канаты тройной свивки ТК-Р без покрытия		
Канат тройной свивки типа ТК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В,		
1570 н/мм2 и менее, диаметр 19 мм	10 м	1850,96
1570 н/мм2 и менее, диаметр 25 мм	10 м	2570,32
1570 н/мм2 и менее, диаметр 28 мм	10 м	2884,46
1570 н/мм2 и менее, диаметр 30 мм	10 м	3225,46
1570 н/мм2 и менее, диаметр 34 мм	10 м	3874,76
1570 н/мм2 и менее, диаметр 39 мм	10 м	4731,91
1570 н/мм2 и менее, диаметр 43 мм	10 м	5512,01
1570 н/мм2 и менее, диаметр 51 мм	10 м	7333,77
1570 н/мм2 и менее, диаметр 59,5 мм	10 м	9509,26
1570 н/мм2 и менее, диаметр 64,5 мм	10 м	10847,76
1570 н/мм2 и менее, диаметр 68,5 мм	10 м	12610,47
1570 н/мм2 и менее, диаметр 73 мм	10 м	14227,60
1570 н/мм2 и менее, диаметр 78 мм	10 м	15667,05

1570 н/мм2 и менее, диаметром 82 мм	10 м	17707,97
1770 н/мм2, диаметром 19 мм	10 м	1876,65
1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	2691,85
1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	2912,16
1770 н/мм2, диаметром 30 мм	10 м	3256,98
1770 н/мм2, диаметром 34 мм	10 м	3912,12
1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	4777,46
1770 н/мм2, диаметром 43 мм	10 м	5586,75
1770 н/мм2, диаметром 51 мм	10 м	7488,51
1770 н/мм2, диаметром 59,5 мм	10 м	9590,62
1770 н/мм2, диаметром 64,5 мм	10 м	10956,62
1770 н/мм2, диаметром 68,5 мм	10 м	12710,11
1770 н/мм2, диаметром 73 мм	10 м	14350,86
1770 н/мм2, диаметром 78 мм	10 м	16057,22
1770 н/мм2, диаметром 82 мм	10 м	17846,03
Группа 00.2.02.16: Канаты, не включенные в группы		
Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1х19(1+6+12) с металлическим сердечником, маркировочная	т	76888,86
Канат одинарной свивки типа ТК, конструкции 1х19(1+6+12) маркировочная группа 1470 н/мм2, диаметром 15 мм	т	66216,44
Канаты стальные	кг	60,50
Раздел 00.2.03: Канаты плоские		
Группа 00.2.03.01: Канаты плоские без покрытия		
Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному		
1570 н/мм2 и менее, размером 72х11,5 мм	10 м	5218,02
1570 н/мм2 и менее, размером 83х13,5 мм	10 м	6647,39
1570 н/мм2 и менее, размером 95х15,5 мм	10 м	8232,16
1570 н/мм2 и менее, размером 107х17,5 мм	10 м	9804,59
1570 н/мм2 и менее, размером 119х19,5 мм	10 м	11521,32
1770 н/мм2, размером 72х11,5 мм	10 м	5264,88
1770 н/мм2, размером 83х13,5 мм	10 м	6725,09
1770 н/мм2, размером 95х15,5 мм	10 м	8288,08
1770 н/мм2, размером 107х17,5 мм	10 м	9890,92
1770 н/мм2, размером 119х19,5 мм	10 м	11619,99
Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.е., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному		
1570 н/мм2 и менее, размером 124х20 мм	10 м	12122,07
1570 н/мм2 и менее, размером 139х22,5 мм	10 м	14376,20
1570 н/мм2 и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	15132,54
1570 н/мм2 и менее, размером 154х25 мм	10 м	15808,66
1570 н/мм2 и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	17670,86
1570 н/мм2 и менее, размером 186х30 мм	10 м	19135,41
1570 н/мм2 и менее, размером 202х33 мм	10 м	21089,28
1570 н/мм2 и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	24287,23
1570 н/мм2 и менее, размером 233х38 мм	10 м	25189,57
1770 н/мм2, размером 124х20 мм	10 м	13700,08
1770 н/мм2, размером 139х22,5 мм	10 м	14903,35
1770 н/мм2, размером 145х23,5 мм	10 м	15602,39
1770 н/мм2, размером 154х25 мм	10 м	16943,17
1770 н/мм2, размером 170х27,5 мм	10 м	18603,67
1770 н/мм2, размером 186х30 мм	10 м	22054,20
1770 н/мм2, размером 202х33 мм	10 м	22333,81
1770 н/мм2, размером 217х35,5 мм	10 м	24438,96
1770 н/мм2, размером 233х38 мм	10 м	24602,21
Группа 00.2.03.02: Канаты плоские оцинкованные		
Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному		
1570 н/мм2 и менее, размером 72х11,5 мм	10 м	5891,39
1570 н/мм2 и менее, размером 83х13,5 мм	10 м	7484,79
1570 н/мм2 и менее, размером 95х15,5 мм	10 м	9237,28
1570 н/мм2 и менее, размером 107х17,5 мм	10 м	11029,24
1570 н/мм2 и менее, размером 119х19,5 мм	10 м	12895,20
1770 н/мм2, размером 72х11,5 мм	10 м	5935,78
Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.е., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному		
1570 н/мм2 и менее, размером 124х20 мм	10 м	13913,22
1570 н/мм2 и менее, размером 139х22,5 мм	10 м	15763,97
1570 н/мм2 и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	16490,51
1570 н/мм2 и менее, размером 154х25 мм	10 м	17211,32
1570 н/мм2 и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	19089,57
1570 н/мм2 и менее, размером 186х30 мм	10 м	20580,48
1570 н/мм2 и менее, размером 202х33 мм	10 м	22652,39
1570 н/мм2 и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	26022,04
1570 н/мм2 и менее, размером 233х38 мм	10 м	26913,11
Раздел 00.2.04: Канаты стальные прочие		
Группа 00.2.04.01: Канаты для грузо-людского подъема		
Канат стальные 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	19986,37
1770 н/мм2, диаметром 65 мм	10 м	20138,25
Группа 00.2.04.02: Канаты для шахтных подъемов		
Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36*7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по		
1770 н/мм2, диаметром 63 мм	10 м	17480,62
1770 н/мм2, диаметром 64 мм	10 м	18658,81
Часть 00.3: Металлопродукт (ГОСТ 535-2005)		
Раздел 00.3.01: Двутавры (24,10,71,120 Двутавры стальные горячекатаные на холодеванных стальных)		
Группа 00.3.01.01: Двутавры обычные (ГОСТ 8239-89)		
Двутавр, марка стали ВСт3кп2-1, № 14	т	54258,74
Двутавры, сталь полцепокойная, № 12	т	63243,59
Двутавры, сталь полцепокойная, № 14	т	53378,17
Двутавры, сталь полцепокойная, № 18	т	61413,45
Двутавры, сталь полцепокойная, № 20	т	61413,45
Сталь двутавровая горячекатаная: обычная, марка Ст3пс № 30	т	59471,58
Сталь двутавровая обычная, марка		
18кп, 18пс, 18Гпс	т	48851,81
18сп	т	48851,81
Ст0	т	56917,01
Ст1пс-Ст4пс, Ст1пс-Ст6пс, Ст1СГпс-Ст5Гпс	т	56917,01
Ст1сп-Ст6сп	т	56917,01
Группа 00.3.01.02: Двутавры с параллельными гранями полок (ГОСТ 26020-83)		
Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь		
кипащая, № 20-24, 26-40	т	57866,70
марки Ст0, № 20-24, 26-40	т	53362,58
полцепокойная, № 20-24, 26-40	т	59945,10
полцепокойная, № 25	т	58087,12
спокойная, № 20-24, 26-40	т	58876,41
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь		
кипащая, № 10	т	55325,25
кипащая, № 12	т	53981,74
кипащая, № 14	т	51635,23
кипащая, № 16-18	т	53413,12
кипащая, № 20-24	т	50086,53
кипащая, № 26-40	т	49442,60
марки Ст0, № 10	т	64725,48
марки Ст0, № 12	т	48819,41

ГОСТ 1002-74	марки Ст0, № 14	Т	47899,36
ГОСТ 1002-74	марки Ст0, № 16-18	Т	60688,39
ГОСТ 1002-74	марки Ст0, № 20-24	Т	45397,87
ГОСТ 1002-74	марки Ст0, № 26-40	Т	44920,93
ГОСТ 1002-74	полупокройная, № 10	Т	66019,98
ГОСТ 1002-74	полупокройная, № 12	Т	64266,65
ГОСТ 1002-74	полупокройная, № 14	Т	63103,32
ГОСТ 1002-74	полупокройная, № 16-18	Т	61185,23
ГОСТ 1002-74	полупокройная, № 20-24	Т	59182,55
ГОСТ 1002-74	полупокройная, № 25	Т	59057,86
ГОСТ 1002-74	полупокройная, № 26-40	Т	58423,32
ГОСТ 1002-74	полупокройная, № 45	Т	57760,94
ГОСТ 1002-74	полупокройная, № 50	Т	57760,94
ГОСТ 1002-74	полупокройная, № 55	Т	56250,30
ГОСТ 1002-74	полупокройная, № 60	Т	55714,84
ГОСТ 1002-74	спокойная, № 10	Т	69676,94
ГОСТ 1002-74	спокойная, № 12	Т	68095,05
ГОСТ 1002-74	спокойная, № 14	Т	66760,29
ГОСТ 1002-74	спокойная, № 16-18	Т	63952,72
ГОСТ 1002-74	спокойная, № 20-24	Т	82998,94
ГОСТ 1002-74	спокойная, № 26-40	Т	62151,52
ГОСТ 1002-74	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь		
ГОСТ 1002-74	клящая, № 20-24	Т	61494,72
ГОСТ 1002-74	клящая, № 26-40	Т	60753,31
ГОСТ 1002-74	марки Ст0, № 20-24	Т	55889,61
ГОСТ 1002-74	марки Ст0, № 26-40	Т	55189,39
ГОСТ 1002-74	полупокройная, № 20-24	Т	62714,81
ГОСТ 1002-74	полупокройная, № 25	Т	62589,02
ГОСТ 1002-74	полупокройная, № 26-40	Т	62188,26
ГОСТ 1002-74	полупокройная, № 45	Т	57715,31
ГОСТ 1002-74	полупокройная, № 50	Т	58628,16
ГОСТ 1002-74	спокойная, № 20-24	Т	63349,35
ГОСТ 1002-74	спокойная, № 26-40	Т	60293,54
ГОСТ 1002-74	Сталь двутавровая горячекатаная		
ГОСТ 1002-74	с параллельными полками, марка СтЗсп/пе, номер профиля 50ш3	Т	90938,22
ГОСТ 1002-74	с параллельными полками, марка СтЗсп/пе, номер профиля 60ш2	Т	95256,55
ГОСТ 1002-74	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками		
ГОСТ 1002-74	клящая и полупокройная Ст1сп-Ст4сп, Ст1пе-Ст6пе, Ст1гпе-Ст5гпе, номер двутавра 12-14	Т	56917,01
ГОСТ 1002-74	клящая и полупокройная Ст1сп-Ст4сп, Ст1пе-Ст6пе, Ст1гпе-Ст5гпе, номер двутавра 16-30	Т	59401,39
ГОСТ 1002-74	спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 12-14	Т	56917,01
ГОСТ 1002-74	спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 16-30	Т	59401,39
ГОСТ 1002-74	углеродистая клящая Ст0, номер двутавра 12-14	Т	56917,01
ГОСТ 1002-74	углеродистая клящая Ст0, номер двутавра 16-30	Т	59401,39
ГОСТ 1002-74	Раздел 00.3.02: Ленты стальные		
ГОСТ 1002-74	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рудонах		
ГОСТ 1002-74	Лента стальная горячекатаная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	Т	50585,30
ГОСТ 1002-74	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рудонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм,		
ГОСТ 1002-74	Ст0	Т	32114,45
ГОСТ 1002-74	Ст2сп	Т	34192,47
ГОСТ 1002-74	Ст2пе	Т	34767,64
ГОСТ 1002-74	Ст2сп	Т	36827,11
ГОСТ 1002-74	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рудонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм,		
ГОСТ 1002-74	Ст0	Т	33478,70
ГОСТ 1002-74	Ст2сп	Т	35685,51
ГОСТ 1002-74	Ст2пе	Т	36304,33
ГОСТ 1002-74	Ст2сп	Т	38479,49
ГОСТ 1002-74	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рудонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм,		
ГОСТ 1002-74	Ст0	Т	34367,09
ГОСТ 1002-74	Ст1сп	Т	37773,35
ГОСТ 1002-74	Ст1пе	Т	38548,25
ГОСТ 1002-74	Ст1сп	Т	41010,45
ГОСТ 1002-74	Ст2сп	Т	38387,01
ГОСТ 1002-74	Ст2сп	Т	40834,73
ГОСТ 1002-74	Ст3сп	Т	37046,48
ГОСТ 1002-74	Ст3пе	Т	37811,55
ГОСТ 1002-74	Ст3сп	Т	40232,28
ГОСТ 1002-74	Ст4сп	Т	37384,82
ГОСТ 1002-74	Ст4пе	Т	38162,98
ГОСТ 1002-74	Ст4сп	Т	40600,08
ГОСТ 1002-74	Ст5сп	Т	38448,93
ГОСТ 1002-74	Ст5пе	Т	39289,31
ГОСТ 1002-74	Ст5сп	Т	41811,53
ГОСТ 1002-74	Лента клящая ЛК из оцинкованной стали марки		
ГОСТ 1002-74	ЛК-1	М	31,40
ГОСТ 1002-74	ЛК-2	М	36,32
ГОСТ 1002-74	ЛК-3	М	69,72
ГОСТ 1002-74	ЛК-4	М	36,32
ГОСТ 1002-74	Раздел 00.3.03: Проволока		
ГОСТ 1002-74	Проволока 00.3.03.01: Проволока биметаллическая сталь-алюминиевая		
ГОСТ 1002-74	Проволока биметаллическая сталь-алюминиевая марки БСД диаметром 4,3 мм	кг	455,64
ГОСТ 1002-74	Проволока биметаллическая сталь-алюминиевая марки БСД диаметром 5,1 мм	кг	460,45
ГОСТ 1002-74	Проволока 00.3.03.02: Проволока биметаллическая сталь-медная (ГОСТ 3022-79=)		
ГОСТ 1002-74	Проволока биметаллическая сталь-медная марки		
ГОСТ 1002-74	БСН-1 диаметром 1,2 мм2	Т	695152,28
ГОСТ 1002-74	БСН-1 диаметром 1,6 мм2	Т	668518,16
ГОСТ 1002-74	БСН-1 диаметром 2,0 мм2	Т	651329,79
ГОСТ 1002-74	БСН-1 диаметром 2,2 мм2	Т	628490,94
ГОСТ 1002-74	БСН-1 диаметром 2,5 мм2	Т	381170,26
ГОСТ 1002-74	БСН-1 диаметром 2,8 мм2	Т	557492,00
ГОСТ 1002-74	БСН-1 диаметром 3,0 мм2	Т	523686,24
ГОСТ 1002-74	БСН-1 диаметром 4,0 мм2	Т	502175,67
ГОСТ 1002-74	БСН-1 диаметром 6,0 мм2	Т	491622,13
ГОСТ 1002-74	БСН-2 диаметром 1,2 мм2	Т	543719,69
ГОСТ 1002-74	БСН-2 диаметром 1,6 мм2	Т	525104,91
ГОСТ 1002-74	БСН-2 диаметром 2,0 мм2	Т	498262,46
ГОСТ 1002-74	БСН-2 диаметром 2,2 мм2	Т	487034,30
ГОСТ 1002-74	БСН-2 диаметром 2,5 мм2	Т	486649,59
ГОСТ 1002-74	БСН-2 диаметром 2,8 мм2	Т	480895,50
ГОСТ 1002-74	БСН-2 диаметром 3,0 мм2	Т	448851,24
ГОСТ 1002-74	БСН-2 диаметром 4,0 мм2	Т	409203,20
ГОСТ 1002-74	БСН-2 диаметром 6,0 мм2	Т	405156,61
ГОСТ 1002-74	Проволока 00.3.03.03: Проволока из легированной стали (ГОСТ 14953-70)		
ГОСТ 1002-74	Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток)	Т	192637,56
ГОСТ 1002-74	Проволока из легированной стали	Т	57535,28
ГОСТ 1002-74	Проволока стальная жаростойкая	Т	61857,82
ГОСТ 1002-74	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром		
ГОСТ 1002-74	1 мм	Т	144487,17
ГОСТ 1002-74	2 мм	Т	245203,75

Проволока стальная пружинная диаметром	3 мм	Т	405653,73
Проволока стальная пружинная диаметром	1 мм	Т	70112,63
Проволока стальная пружинная диаметром	2 мм	Т	61050,73
Проволока стальная пружинная диаметром	6-8 мм	Т	52136,18
Группа 00.3.03.04: Проволока низкоуглеродистая без покрытия (ГОСТ 3202-74)			
Проволока светлая		Т	38441,29
Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм		Т	72761,46
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 0,55 мм		Т	89649,99
Проволока светлая диаметром	0,55 мм	Т	107860,99
Проволока светлая диаметром	1,1 мм	Т	60357,10
Проволока светлая диаметром	1,6 мм	Т	56222,43
Проволока светлая диаметром	3,0 мм	Т	78361,43
Проволока светлая диаметром	6,0-6,3 мм	Т	45897,24
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром	0,8 мм	кг	63,62
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром	0,55 мм	Т	72641,40
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром	1,1 мм	Т	44910,56
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром	1,6-3 мм	Т	40066,55
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром	2 мм	кг	46,93
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром	4-10 мм	Т	39414,49
Проволока черная диаметром	0,55 мм	Т	71265,15
Проволока черная диаметром	1,0 мм	кг	59,28
Проволока черная диаметром	1,1 мм	Т	40110,09
Проволока черная диаметром	1,5 мм	кг	54,70
Проволока черная диаметром	1,6 мм	Т	48424,11
Проволока черная диаметром	1,8 мм	Т	46786,52
Проволока черная диаметром	2,0 мм	Т	46786,52
Проволока черная диаметром	2,0 мм	кг	51,12
Проволока черная диаметром	2,5 мм	Т	42889,08
Проволока черная диаметром	3 мм	Т	41274,57
Проволока черная диаметром	6,0-6,3 мм	Т	40110,09
Группа 00.3.03.05: Проволока низкоуглеродистая оцинкованная (ГОСТ 7372-79, ГОСТ 3202-74)			
Проволока канатная оцинкованная, диаметром	2,6 мм	Т	56079,68
Проволока канатная оцинкованная, диаметром	3 мм	Т	57252,06
Проволока канатная оцинкованная, диаметром	5,5 мм	Т	80122,46
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром	1,1 мм	Т	78835,97
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром	1,1 мм	кг	77,52
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром	1,6 мм	Т	75400,31
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром	2,0 мм	Т	63901,58
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром	2,2 мм	Т	62136,34
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром	2,5 мм	Т	60330,62
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром	3,0 мм	Т	62812,25
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром	4 мм	кг	48,09
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром	5,0 мм	Т	59604,41
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром	6,0-6,3 мм	Т	64956,96
Группа 00.3.03.06: Проволока, не включенная в группы			
Проволока вязальная		кг	54,89
Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		Т	26641,51
Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная		Т	66130,11
Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная		Т	28903,00
Спиральный барьер безопасности АКЛ Егеза-900 с комплектом кронштейнов, крепежей		м	1627,88
Раздел 00.3.04: Прокат круглый и квадратный			
Группа 00.3.04.01: Катанка стальная			
Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полцепокойная, марка Бет0, Бет1кп-3кп, Бет1пс-3пс, диаметр	5 мм	Т	46606,05
Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полцепокойная, марка Бет0, Бет1кп-3кп, Бет1пс-3пс, диаметр	5,5-6,5 мм	Т	46473,99
Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полцепокойная, марка Бет0, Бет1кп-3кп, Бет1пс-3пс, диаметр	7-9 мм	Т	45369,50
Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бет1сп-3сп, диаметр	5 мм	Т	46365,95
Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бет1сп-3сп, диаметр	5,5-6,5 мм	Т	42507,85
Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бет1сп-3сп, диаметр	7-9 мм	Т	42101,85
Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр	5 мм	Т	45833,34
Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр	5,5-6,5 мм	Т	44722,30
Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр	7-9 мм	Т	40249,74
Группа 00.3.04.02: Прокат горячекатаный круглый и квадратный углеродистый (ГОСТ 2590-2006, ГОСТ 2591-2006)			
Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 60 мм, сталь марки Ст3пс		Т	45486,66
Сталь квадратная размером 11-20 мм		кг	48,32
Сталь круглая		кг	41,28
Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм		Т	43605,30
Сталь круглая конструкционная марки 20-10 диаметром 20 мм		Т	364671,66
Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм		Т	97670,69
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки			
Ст0		Т	55958,26
Ст3кп		Т	53968,64
Ст3пс		Т	60941,59
Ст3сп		Т	64811,70
Ст4кп		Т	60502,85
Ст4пс		Т	61437,09
Ст4сп		Т	65383,59
Ст5пс		Т	63086,19
Ст5сп		Т	67064,35
Ст6пс		Т	62330,59
Ст6сп		Т	66127,93
Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром			
14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	Т	5017,03
20 мм, сталь марки Ст3	100 кг	Т	4842,63
30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	Т	4781,21
55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	Т	4657,25
Сортной и фасонной горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером			
11-20 мм, сталь марки Ст3пс		Т	45228,71
21-50 мм, сталь марки Ст3пс		Т	44474,55
до 10 мм, сталь марки Ст3пс		Т	51108,08
Сталь круглая и квадратная, марка			
Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая		Т	42380,26
Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая		Т	42380,26
Ст1пс-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1пс-Ст5пс размером 5-12 мм		Т	41454,31
Ст1пс-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1пс-Ст5пс размером свыше 12 мм		Т	39020,70
Ст1пс-Ст6пс размером 5-12 мм		Т	40193,75
Ст1пс-Ст6пс размером свыше 12 мм		Т	39749,12
Ст3пс размером 10х10 мм		Т	43131,04
Ст3пс размером 12х12 мм		Т	42401,98
Ст3пс размером 14х14 мм		Т	42036,36
Ст3пс размером 16х16 мм		Т	42036,36

Ст3пс размером 18х18 мм	Т	42036,36
Ст3пс размером 20х20 мм	Т	42036,36
Ст3пс размером 25х25 мм	Т	41671,83
Ст3пс размером 30х30 мм	Т	41671,83
Ст3пс размером 40х40 мм	Т	41671,83
Ст3пс размером 45х45 мм	Т	41671,83
Ст3пс размером 50х50 мм	Т	41671,83
Ст3пс размером 60х60 мм	Т	41671,83
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром		
8 мм	Т	43223,85
10 мм	Т	43223,85
12 мм	Т	43409,22
14 мм	Т	43409,22
16 мм	Т	43409,22
18 мм	Т	43409,22
20 мм	Т	43409,22
36 мм	Т	48336,30
Группа 00.3.04.03: Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая		
Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром		
10 мм	Т	371491,82
16 мм	Т	367749,41
20 мм	Т	366377,52
30 мм	Т	363133,88
36 мм	Т	361637,57
Сталь круглая нержавеющая марки		
12Х18Н10Т диаметром 10-250 мм	Т	224861,09
20Х13 диаметром 10-250 мм	Т	86542,51
40Х13 диаметром 10-250 мм	Т	86542,51
Раздел 00.3.05: Прокат листовый плоский		
Группа 00.3.05.01: Листы плоские с полимерным покрытием		
Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м2	264,96
Лист гладкий RANILIA		
полиэтилен	м2	486,55
полиэстер	м2	652,11
Лист гладкий ROOF EXPERT		
полиэтилен	м2	636,07
полиэстер	м2	1061,39
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия		
CLUBBY 35 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	518,31
PRISM 50 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	518,08
PRISM 50 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	868,32
PRISM 50 мкм, толщиной 1,2 мм	м2	969,16
PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	579,32
PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	810,47
PVDF 25 мкм, толщиной 1,2 мм	м2	969,71
полиэтилен 200 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	517,98
полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	333,71
полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	462,75
полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм	м2	506,08
полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм	м2	578,44
полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	621,55
полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	357,25
полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	477,70
полиэстер примичи 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	339,79
Группа 00.3.05.02: Прокат листовой горячекатаный углеродистый (ГОСТ 19903-74, ГОСТ 14637-89, ГОСТ 16523-97)		
Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	Т	47187,61
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм,		
С235	Т	43652,83
С245	Т	44735,73
С255	Т	45866,63
С345	Т	52368,75
С345к	Т	62448,48
С375	Т	57354,60
С440	Т	63583,00
С590	Т	75850,12
С590к	Т	103966,76
Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, удлинением плоскостности и		
Ст0	Т	38663,39
СтЗсп	Т	43313,09
Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9		
С235	Т	28650,89
С255	Т	47029,96
С345	Т	50357,85
Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной		
горячекатаный	Т	58772,44
холоднокатаный	Т	57182,92
Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной		
7-8 мм	Т	52012,96
14 мм	Т	51587,38
20-30 мм	Т	47322,79
Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной		
1 мм	Т	48708,13
2-6 мм	Т	44350,18
2,0 мм	Т	48868,28
2,5 мм	Т	48425,15
3,0 мм	Т	48299,00
4,0 мм	Т	48269,39
5,0 мм	Т	47795,55
6-8 мм	Т	43973,16
6-9 мм	Т	47637,60
6,0 мм	Т	47643,08
10-13 мм	Т	47504,88
14-18 мм	Т	47379,84
20-25 мм	Т	47293,19
30-38 мм	Т	45957,22
80 мм	Т	43866,61
Сталь листовая горячекатаная марки СтЗпс толщиной		
2 мм	Т	47760,45
3-5 мм	Т	45815,72
6-8 мм	Т	45408,79
12-14 мм	Т	45318,84
20-60 мм	Т	45202,58
60-100 мм	Т	44190,89
Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2Сс толщиной		
3,0-8,0 мм	Т	46409,12
10-20 мм	Т	49320,18
Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества		
СтЗсп толщиной 9-12 мм	Т	42702,12
СтЗсп толщиной 13-20 мм	Т	42795,98

2,0 мм	Т	62168,87
Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной		
0,5-0,9 мм	Т	58757,54
1,0-1,5 мм	Т	57122,12
1,6-2,4 мм	Т	57019,02
Группа 00.3.05.06: Сталь листовая, не включенная в группы		
Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6х570х1000 мм	Т	205540,09
Сталь толстолистовая толщиной 1,6-1,7 мм	Т	44588,94
Сталь толстолистовая марки		
18кп, 18пс, 18Гпс	Т	42166,24
18сп	Т	41991,62
Бст1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм	Т	43192,16
Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм	Т	43578,51
Ст8, толщиной более 4 мм	Т	43622,17
Ст8, углеродистая, толщиной до 4 мм	Т	42952,05
Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	Т	43358,05
Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм	Т	42576,61
Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм	Т	43117,94
Ст3сп толщиной 34-60 мм	Т	26787,05
Раздел 00.3.06: Прокат листовый рифленый и волнистый		
Группа 00.3.06.01: Прокат листовый горячекатаный (ГОСТ 8560-77)		
Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь		
2,5 мм	Т	52028,13
3 мм	Т	51103,71
4 мм	Т	49760,20
6 мм	Т	49019,14
12 мм	Т	47846,98
Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь		
2,5 мм	Т	47932,11
3 мм	Т	47107,01
4 мм	Т	45965,40
6 мм	Т	45228,71
12 мм	Т	44147,13
Сталь листовая горячекатаная рифленая марки		
Ст8 толщиной 3-4 мм	Т	47611,62
Ст1 толщиной 6 мм	Т	45259,62
Ст2 толщиной 3-6 мм	Т	45555,76
Ст3 толщиной 2-5 мм	Т	48151,37
Ст3 толщиной 3-6 мм	Т	45870,56
Группа 00.3.06.02: Сталь листовая волнистая (ГОСТ 3605-71)		
Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бст8, толщиной 1,0-1,4 мм	Т	54262,62
Сталь специальная листовая волнистая черная, марка Бст1кп- Бст3кп, Бст1пс-Бст3пс, толщиной 1-1,4 мм	Т	43953,26
Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки Бст8	Т	37345,53
Раздел 00.3.07: Прокат полосовой (ГОСТ 103-2006)		
Группа 00.3.07.01: Прокат горячекатаный полосовой		
Сталь полосовая	кг	54,81
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного		
Ст8	Т	48257,34
Ст3кп	Т	55001,10
Ст3пс	Т	55911,33
Ст3сп	Т	58587,44
Ст4кп	Т	55228,11
Ст4пс	Т	56365,35
Ст4сп	Т	59881,84
Ст5пс	Т	57570,26
Ст5сп	Т	53246,13
Ст6пс	Т	56888,13
Ст6сп	Т	60335,87
Сталь полосовая		
16х4 мм	Т	49642,66
20х3 мм	Т	58269,14
20х4 мм, марка Ст3сп	Т	66800,69
20х5 мм, марка Ст3сп	Т	70671,55
25х4 мм, марка Ст3сп	Т	59760,07
25х5 мм, марка Ст3сп	Т	52475,66
30х4 мм, марка Ст3сп	Т	65111,48
30х5 мм, марка Ст3сп	Т	75220,81
30х6 мм, марка Ст3сп	Т	70165,59
40х3 мм, марка Ст3сп	Т	85329,02
40х4 мм	Т	55397,33
40х4 мм, кипящая	Т	60457,51
40х5 мм, марка Ст3сп	Т	60057,38
40х6 мм, марка Ст3сп	Т	65111,48
40х8 мм, марка Ст3сп	Т	60057,38
45х4 мм, марка Ст3сп	Т	81808,23
45х5 мм, марка Ст3сп	Т	81808,23
45х6 мм, марка Ст3сп	Т	81808,23
45х8 мм, марка Ст3сп	Т	81808,23
50х3 мм, марка Ст3сп	Т	81808,23
50х4 мм, марка Ст3сп	Т	566718,47
50х5 мм, марка Ст3сп	Т	65617,45
50х6 мм, марка Ст3сп	Т	65617,45
50х8 мм, марка Ст3сп	Т	65617,45
60х3 мм, марка Ст3сп	Т	81808,23
60х4 мм, марка Ст3сп	Т	56718,47
80х5 мм, марка Ст3сп	Т	56702,03
80х8 мм, марка Ст3сп	Т	57530,30
100х10 мм, марка 45	Т	40846,98
100х10 мм, марка Ст3сп	Т	56634,02
115х230 мм	Т	48672,78
150х12 мм, марка Ст3сп	Т	55019,07
200х12 мм, марка Ст3сп	Т	54656,16
горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м	99,77
Сталь полосовая, марка стали		
ВСт3кп, размером 5х40 мм	Т	55769,37
Ст8 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	Т	62290,59
Ст8, углеродистая кипящая	Т	68376,97
Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, кипящая и полцепокойная	Т	56798,55
Ст1сп-Ст6сп, спокойная	Т	54207,77
Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	Т	58706,90
Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	Т	50280,80
Группа 00.3.07.02: Прокат горячекатаный широкополосный		
Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп	Т	45759,01
Прокат широкополосный (цивверсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной		
Ст8	Т	43553,27
Ст3сп	Т	40867,14
Прокат широкополосный (цивверсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из		
С345 толщиной до 14 мм	Т	61856,86
С345 толщиной свыше 14 мм	Т	59364,89

С375 толщиной до 14 мм	Т	64753,06
С375 толщиной свыше 14 мм	Т	62064,44
Раздел 00.3.00: Прокат угловой (24.10.71.110 ОКП)2 Угелем стальным горячекатаным из не легированных сталей)		
Группа 00.3.00.01: Прокат горячекатаный угловой неравнополочный (ГОСТ 8510-86)		
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой		
Ст0	Т	65628,06
Ст3кп	Т	65141,30
Ст3пс	Т	66229,43
Ст3сп	Т	70390,93
Ст4кп	Т	65669,54
Ст4пс	Т	66837,34
Ст4сп	Т	70920,26
Ст5пс	Т	68338,01
Ст5сп	Т	72685,06
Ст6пс	Т	67280,44
Ст6сп	Т	71448,50
Сталь угловая неравнополочная, марка стали		
18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25х32 мм	Т	46341,12
18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40х80 мм	Т	46190,84
18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большой полки более 80 мм	Т	46025,23
18кп, ширина большой полки 63-160 мм	Т	39088,49
18пс, ширина большой полки 63-160 мм	Т	52013,29
18сп, ширина большой полки 63-160 мм	Т	39497,77
18сп, ширина большой полки 25-32 мм	Т	46337,41
Ст0, ширина большой полки 25-32 мм	Т	48938,47
Ст0, ширина большой полки 40-80 мм	Т	48548,75
Ст0, ширина большой полки более 80 мм	Т	48403,59
Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 25-32 мм	Т	47695,27
Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 45-80 мм	Т	47551,21
Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки более 80 мм	Т	47400,23
Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 25-32 мм	Т	47695,27
Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 40-80 мм	Т	47599,23
Ст3пс, размером 63х40 мм	Т	46451,90
Ст3пс, размером 75х50 мм	Т	46375,12
Ст3пс, размером 90х56 мм	Т	46341,12
Ст3пс, размером 100х63 мм	Т	46344,41
Ст3пс, размером 110х70 мм	Т	46344,41
Ст3пс, размером 125х80 мм	Т	46015,35
Ст3пс, размером 140х90 мм	Т	45999,98
Ст3сп, ширина большой полки 63-80 мм	Т	40692,30
Группа 00.3.00.02: Прокат горячекатаный угловой равнополочный (ГОСТ 8509-93)		
Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм	М	120,81
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой		
Ст0	Т	65628,06
Ст3кп	Т	59194,26
Ст3пс	Т	66138,84
Ст3сп	Т	70390,93
Ст4кп	Т	65669,54
Ст4пс	Т	66752,21
Ст4сп	Т	70920,26
Ст5пс	Т	68341,29
Ст5сп	Т	72685,06
Ст6пс	Т	67280,44
Ст6сп	Т	78846,01
Сталь угловая		
32х32 мм	Т	48791,50
50х50 мм	Т	46610,94
60х60х4 мм	Т	44868,03
63х63 мм	Т	45578,80
75х75 мм	Т	44730,93
80х80 мм	Т	52319,27
равнополочная размером 50х50х4 мм	кг	46,89
Сталь угловая равнополочная, марка стали		
18кп, 18пс, 18Гпс, шириной полок 20-32 мм	Т	50976,18
18кп, шириной полок 35-56 мм	Т	50225,58
18кп, шириной полок 60-100 мм	Т	45696,17
18пс, шириной полок 35-56 мм	Т	48736,96
18пс, шириной полок 60-100 мм	Т	47723,93
18сп, шириной полок 110-250 мм	Т	51990,37
18сп, шириной полок 20-32 мм	Т	52373,12
18сп, шириной полок 35-70 мм	Т	51339,46
18сп, шириной полок 60-100 мм	Т	50326,42
ВСт3кп2, размером 20х20х4 мм	Т	49236,61
ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	Т	49236,61
ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	Т	46139,29
ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм	Т	45915,31
Ст0, шириной полок 20-32 мм	Т	48407,59
Ст0, шириной полок 35-70 мм	Т	47217,24
Ст0, шириной полок более 70 мм	Т	46286,27
Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 20-32 мм	Т	48173,30
Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 35-70 мм	Т	47236,88
Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок более 70 мм	Т	46530,75
Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 20-32 мм	Т	48173,30
Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 35-70 мм	Т	47253,25
Ст1сп-Ст6сп, шириной полок более 70 мм	Т	46546,03
Ст3пс5, размером 40х40х4 мм	Т	43529,40
Ст3пс, размером 70х70 мм	Т	48407,59
Ст3пс, размером 80х80 мм	Т	47787,87
Ст3пс, размером 90х90 мм	Т	47655,15
Ст3пс, размером 125х125 мм	Т	45668,73
Ст3пс, размером 180х180 мм	Т	45561,24
Ст3пс, размером 200х200 мм	Т	45392,33
Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	Т	48011,63
Ст3пс, шириной полок 63-63 мм	Т	48011,63
Ст3пс, шириной полок 75-75 мм	Т	48011,63
Ст3пс, шириной полок 100-100 мм	Т	48011,63
Ст3пс, шириной полок 140-140 мм	Т	49037,20
Ст3пс, шириной полок 140-160 мм	Т	41234,15
Ст3пс, шириной полок 160-160 мм	Т	48105,53
Ст3сп, размером 20х20х3 мм	Т	48700,29
Ст3сп, размером 25х25х3 мм	Т	48687,69
Ст3сп, размером 32х32х3 мм	Т	48791,50
Ст3сп, размером 35х35 мм	Т	44276,84
Ст3сп, размером 36х36х3 мм	Т	48165,18
Ст3сп, размером 40х40 мм	Т	56079,01
Ст3сп, размером 45х45 мм	Т	49236,82
Ст3сп, шириной полок 50-56 мм	Т	46467,25
Ст3сп, шириной полок 75-90 мм	Т	42067,77
Ст3сп, шириной полок 140-160 мм	Т	44813,19

Группа 00.3.00.03: Прокат горячекатаный угловой, не включенный в группы (ГОСТ 27773-00)		
Сталь угловая		T 46698,43
Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали		
C235		T 56198,48
C245		T 57450,64
C255		T 58952,52
C285		T 60204,68
C345		T 63961,17
C345к		T 75732,46
C375		T 65716,36
Раздел 00.3.03: Простилы гнутые		
Группа 00.3.03.01: Настилы профилевые оцинкованные без покрытия		
Профилевый лист оцинкованный		
H57-750-0,6		T 66438,76
H57-750-0,7		T 60428,14
H57-750-0,8		T 58938,38
H60-845-0,6		T 77707,08
H60-845-0,7		T 48987,93
H60-845-0,8		T 45093,98
H60-845-0,9		T 44927,27
H60-845-0,55		T 57368,91
H75-750-0,7		T 47424,81
H75-750-0,8		T 46250,08
H75-750-0,9		T 43951,38
H75-750-1,0		T 48791,75
H114-600-0,8		T 51731,38
H114-600-0,9		T 47976,77
H114-600-1,0		T 47399,93
H114-750-0,8		T 50770,26
H114-750-0,9		T 49536,84
H114-750-1,0		T 48334,00
HC35-1000-0,5		T 69842,61
HC35-1000-0,6		T 69061,06
HC35-1000-0,7		T 61933,46
HC35-1000-0,8		T 57031,49
HC35-1000-0,9		T 60401,56
HC44-1000-0,7		T 66236,19
HC44-1000-0,8		T 64584,25
Профилевый лист оцинкованный		
ИП-18-0,4		T 60738,70
ИП-18-0,5		T 56165,13
ИП-18-0,7		T 53880,07
ИП-18-0,55		T 55409,94
ИП-20-0,4		T 60738,70
ИП-20-0,5		T 56165,13
ИП-20-0,7		T 53880,07
ИП-20-0,8		T 51603,03
ИП-20-0,55		T 55409,94
ИП-35-0,5		T 57689,27
ИП-35-0,7		T 55412,23
ИП-35-0,8		T 53118,00
ИП-35-0,9		T 51551,47
ИП-35-0,55		T 56936,37
ИП-40-0,5		T 54208,96
ИП-40-0,7		T 52004,12
ИП-40-0,55		T 53483,56
С8-1150-0,7		T 89926,25
С8-1150-0,8		T 87386,20
С8-1150-0,55		T 99110,82
С10-899-0,6		T 70368,45
С10-899-0,7		T 63953,96
С10-1000-0,5		T 72947,57
С10-1000-0,6		T 72154,55
С10-1000-0,7		T 67330,57
С10-1000-0,8		T 63678,04
С10-1100-0,5		T 80039,85
С10-1100-0,7		T 71167,38
С10-1100-0,8		T 69556,09
С10-1100-0,55		T 78429,66
С15-800-0,6		T 70067,48
С15-800-0,7		T 64262,70
С15-1000-0,6		T 71463,02
С15-1000-0,7		T 69714,75
С18-1000-0,6		T 61463,57
С18-1000-0,7		T 57217,05
С21-1000-0,5		T 56993,65
С21-1000-0,6		T 60877,98
С21-1000-0,7		T 55335,78
С21-1000-0,8		T 51706,06
С21-1000-0,9		T 67343,73
С44-1000-0,5		T 54110,73
С44-1000-0,6		T 53354,39
С44-1000-0,7		T 48974,18
С44-1000-0,8		T 50669,99
С44-1000-0,55		T 53640,13
Профилевый лист оцинкованный		
С8-1150-0,4	M2	215,57
С8-1150-0,5	M2	240,61
С8-1150-0,7	M2	317,38
С8-1150-0,55	M2	256,34
ИП20-1100-0,4	M2	247,67
ИП20-1100-0,5	M2	276,30
ИП20-1100-0,7	M2	363,61
ИП20-1100-0,8	M2	397,72
ИП20-1100-0,55	M2	294,39
ИП35-0,5	M2	310,08
ИП35-0,7	M2	409,35
ИП35-0,8	M2	439,07
ИП35-0,9	M2	502,25
ИП35-0,55	M2	330,70
H60-845-0,5	M2	357,37
H60-845-0,7	M2	452,17
H60-845-0,8	M2	493,29
H60-845-0,9	M2	553,36
H60-845-0,55	M2	364,98
H60-845-1,0	M2	596,67
H75-750-0,7	M2	536,28
H75-750-0,8	M2	594,71
H75-750-0,9	M2	657,19

НС75-750-1,0	м2	709,56
Н114-750-0,8	м2	659,14
Н114-750-0,9	м2	735,57
Н114-750-1,0	м2	792,24
Н114-750-1,2	м2	862,78
НС21-0,5	м2	322,58
НС21-0,7	м2	424,75
НС21-0,55	м2	338,68
НС35-1000-0,5	м2	332,11
НС35-1000-0,7	м2	418,99
НС35-1000-0,8	м2	457,17
НС35-1000-0,9	м2	512,99
НС35-1000-0,55	м2	338,31
С10-1100-0,4	м2	240,72
С10-1100-0,5	м2	269,85
С10-1100-0,7	м2	356,59
С10-1100-0,55	м2	293,67
С21-1000-0,4	м2	246,25
С21-1000-0,5	м2	274,84
С21-1000-0,7	м2	362,57
С21-1000-0,55	м2	292,90
Группа 00.3.09.02: Настилы просфальтированные оцинкованные окрашенные		
Просфальтированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-В/У ВЛ, толщиной 0,5 мм	м2	351,43
Просфальтированный лист оцинкованный окрашенный		
Н35-1000-0,5	т	74023,60
Н35-1000-0,6	т	70565,19
Н35-1000-0,7	т	69086,64
Н35-1000-0,8	т	66807,37
Н57-750-0,6	т	73449,94
Н57-750-0,7	т	74705,84
Н57-750-0,8	т	75547,13
Н60-845-0,6	т	75866,32
Н60-845-0,7	т	74462,34
Н60-845-0,8	т	70678,18
Н60-845-0,9	т	66408,11
Н75-750-0,9	т	66473,92
Просфальтированный настил окрашенный		
С10-1000-0,5	т	86940,92
С10-1000-0,6	т	85995,77
С10-1000-0,7	т	81453,30
С10-1000-0,8	т	75897,05
С21-1000-0,5	т	95976,62
С21-1000-0,6	т	53172,64
С21-1000-0,7	т	81266,74
С21-1000-0,8	т	81141,22
С44-1000-0,5	т	85718,56
С44-1000-0,6	т	84519,11
С44-1000-0,7	т	81276,56
С44-1000-0,8	т	80270,29
Группа 00.3.09.03: Настилы просфальтированные оцинкованные с покрытием гранит		
Просфальтированный настил оцинкованный с покрытием		
гранит, пурал С8-1150-0,5	м2	591,76
гранит, пурал С10-1100-0,5	м2	601,85
гранит, пурал С21-1000-0,5	м2	670,31
гранит, пурал Н120-1100-0,5	м2	617,91
гранит, пурал Н135-1050-0,5	м2	645,50
гранит, пурал Н60-845-0,5	м2	788,17
гранит, пурал НС21-0,5	м2	667,21
гранит, пурал НС35-1000-0,5	м2	670,31
Группа 00.3.09.04: Настилы просфальтированные оцинкованные с покрытием полиэстер		
Лист просфальтированный с полимерным покрытием НС-35х1000-0,8 В толщиной 0,7 мм	м2	537,25
Просфальтированный лист оцинкованный с покрытием		
полиэстер С8-1150-0,5	м2	312,94
полиэстер С8-1150-0,7	м2	384,94
полиэстер С10-1100-0,5	м2	318,15
полиэстер С10-1100-0,7	м2	424,39
полиэстер С21-1000-0,5	м2	383,33
полиэстер С21-1000-0,7	м2	516,02
полиэстер матовый С8-1150-0,5	м2	349,84
полиэстер матовый С10-1100-0,5	м2	356,37
полиэстер матовый С21-1000-0,5	м2	397,25
полиэстер матовый Н120-1100-0,5	м2	365,57
полиэстер матовый Н135-1050-0,5	м2	382,62
полиэстер матовый Н60-845-0,5	м2	465,48
полиэстер матовый НС21-0,5	м2	395,80
полиэстер матовый НС35-1000-0,5	м2	397,25
полиэстер Н120-1100-0,5	м2	326,01
полиэстер Н120-1100-0,7	м2	402,13
полиэстер Н135-1050-0,5	м2	341,75
полиэстер Н135-1050-0,7	м2	420,73
полиэстер Н60-845-0,5	м2	415,30
полиэстер Н60-845-0,7	м2	512,67
полиэстер Н60-845-0,8	м2	565,29
полиэстер Н60-845-0,9	м2	604,52
полиэстер Н60-845-1,0	м2	670,21
полиэстер Н75-750-0,7	м2	591,66
полиэстер Н75-750-0,8	м2	657,35
полиэстер Н75-750-0,9	м2	747,86
полиэстер Н75-750-1,0	м2	788,65
полиэстер Н114-750-0,7	м2	696,90
полиэстер Н114-750-0,8	м2	736,22
полиэстер Н114-750-0,9	м2	829,57
полиэстер Н114-750-1,0	м2	897,53
полиэстер НС21-0,5	м2	358,14
полиэстер НС21-0,7	м2	471,58
полиэстер НС35-1000-0,5	м2	353,82
полиэстер НС35-1000-0,7	м2	436,46
полиэстер НС35-1000-0,8	м2	481,10
полиэстер НС35-1000-0,9	м2	536,27
Группа 00.3.09.05: Прочие гшты, не включенные в группы		
Лист оцинкованный, лакированный гомогенной мембраной, размером 2000х1000х1,4мм	кг	136,14
Просфаль гшты стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, номерной	т	37818,15
Просфаль гшты стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	50438,29
Просфаль с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	66166,88
Просфаль гшты стальные из горячекатаного листового проката толщиной		
3,9 мм	т	42622,78
7,8 мм	т	42913,03
Просфаль холодногшты из оцинкованной стали толщиной		
0,5-0,55 мм, ширина размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	77894,64

0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	Т	77894,64
0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	Т	77894,64
0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	Т	77894,64
Раздел 00.3.10: Профили цинковые		
Группа 00.3.10.01: Профили цинковые горячекатаные для оконных и фоновых переплетов (ГОСТ 7511-73)		
Профили цинковые горячекатаные для оконных и фоновых переплетов из стали марки Ст3кп2, массой от		
1 до 2,5 кг	Т	66916,90
2,5 до 4 кг	Т	63901,14
Профили цинковые горячекатаные для фоновых переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали Ст3кп2		
1 до 2,5 кг	Т	51939,22
2,5 до 4 кг	Т	50091,83
Группа 00.3.10.02: Профили цинковые горячекатаные для шпунтовых свай (ГОСТ 4701-05)		
Профили цинковые горячекатаные для шпунтовых свай Л5- УИ, сталь марки С255	Т	50403,20
Профили цинковые горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки		
16Х	Т	62778,63
Ст3кп1	Т	59062,96
Группа 00.3.10.03: Профили цинковые горячекатаные шпунтовые плоские		
Профили цинковые горячекатаные длиной 1 м, шпунтовые плоские, из стали марки Ст3сп, массой от 50 кг до 100 кг,		
ШК-1	Т	62865,08
ШП-1	Т	63392,12
Группа 00.3.10.04: Профили цинковые, не включенные в группы		
Профиль шпальный ПШ-28 из оцинкованной стали	п.м	186,49
Раздел 00.3.11: Швеллеры (24.10.71.130 ОКПД2 Швеллеры стальные горячекатаные из нелегированных сталей)		
Группа 00.3.11.01: Швеллеры из горячекатаного проката (ГОСТ 8240-97)		
Сталь швеллерная № 4	Т	50453,62
Сталь швеллерная обычная, марки		
18кп 18пс, 18гпс № 5-10	Т	47117,38
18кп 18пс, 18гпс № 12-40	Т	39222,36
18сп № 5-10	Т	47117,38
18сп № 12-40	Т	39222,36
Ст0 № 5-10	Т	47117,38
Ст0 № 12-40	Т	43608,48
Ст1сп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1гпс-Ст5гпс №5-10	Т	47117,38
Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1гпс-Ст5гпс №12-40	Т	43206,60
Ст1сп-Ст6сп №5-10	Т	47117,38
Ст1сп-Ст6сп №12-40	Т	44018,15
Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная		
ШП 32х16 мм	м	173,49
ШП 60х35 мм	м	325,45
Швеллеры		
№12 сталь марки ВСт3пс5	Т	48817,23
№ 4 сталь марки Ст3пс5	Т	63020,39
№ 5-8 сталь марки 18сп	Т	65529,53
№ 5, 6 сталь марки Ст3пс5	Т	58192,66
№ 6, 5 сталь марки Ст3пс	Т	49468,09
№ 8 сталь марки Ст3пс	Т	51473,54
№ 10-14 сталь марки 18сп	Т	43472,38
№ 10 сталь марки ВСт3пс5	Т	48867,37
№ 10 сталь марки Ст3пс	Т	50304,65
№ 10 сталь марки Ст3пс5	Т	50304,65
№ 12 сталь марки ВСт3пс5	Т	52994,02
№ 12 сталь марки Ст3пс	Т	55643,72
№ 14 сталь марки Ст3пс	Т	55961,15
№ 16-18 сталь марки Ст3сп	Т	56667,40
№ 16-24 сталь марки 18пс	Т	55608,20
№ 16-24 сталь марки 18сп	Т	62081,13
№ 16 сталь марки Ст3пс	Т	56667,40
№ 16 сталь марки Ст3пс5	Т	55608,20
№ 18 сталь марки Ст3пс	Т	56868,77
№ 20 сталь марки Ст3пс	Т	62708,62
№ 22 сталь марки Ст3пс	Т	69665,81
№ 24 сталь марки Ст3пс	Т	76302,12
№ 26 сталь марки Ст3пс	Т	74630,15
№ 27 сталь марки Ст3пс	Т	76151,16
№ 30 из горячекатаного проката номинальной длины нормальной точности прокатки из стали С235	Т	88018,14
№ 30 сталь марки Ст3пс	Т	73810,94
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката номинальной длины нормальной точности прокатки из стали		
С235	Т	88903,21
С245	Т	66287,38
С255	Т	67650,43
С285	Т	69014,73
С345	Т	70317,54
С345к	Т	84278,12
С375	Т	71944,16
Швеллеры № 40 из стали марки		
Ст0	Т	71094,83
Ст3кп	Т	75620,27
Ст3пс	Т	78922,95
Ст3сп	Т	83198,57
Ст4кп	Т	76315,88
Ст4пс	Т	81617,13
Ст4сп	Т	84185,25
Ст5пс	Т	81719,12
Ст5сп	Т	84939,30
Ст6пс	Т	83129,81
Ст6сп	Т	85500,82
Швеллеры		
марки АШЗ-65-9-35	м	276,07
марки АШЗ-100-9-35	м	302,99
марки АШЗ-120-10-42	м	336,00
марки АШЗ-140-10-42	м	367,06
марки АШЗ-170-12-45	м	418,73
ноталлически 80х50х4 мм	Т	52967,39
Раздел 00.3.12: Прокат и стали прочие		
Группа 00.3.12.01: Балки двутавровые номинальные (ГОСТ 19425-74)		
Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп	Т	59065,75
Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	Т	60390,44
Балки двутавровые из стали 18пс	Т	45047,15
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката номинальной длины нормальной точности прокатки из стали		
С235	Т	41339,72
С245	Т	42898,24
С255	Т	43056,38
С285	Т	46010,70
С345	Т	47811,01
С345к	Т	57700,73
С375	Т	48804,57
Балки двутавровые № 60 из стали марки		
Ст0	Т	37974,17
Ст3кп	Т	40727,12

Ст3пс	Т	41258,85
Ст3сп	Т	43718,42
Ст4сп	Т	40978,58
Ст4пс	Т	41515,55
Ст4сп	Т	44039,30
Ст5пс	Т	42446,73
Ст5сп	Т	44905,00
Ст6пс	Т	42065,62
Ст6сп	Т	44421,72
Балки двутавровые для монорейсов №24и, марка стали		
С255	Т	62824,37
С345	Т	65786,70
Балки двутавровые для монорейсов №30и, марка стали		
С255	Т	60545,03
С345	Т	63404,23
Балки двутавровые для монорейсов №36и-45и, марка стали		
С255	Т	58059,42
С345	Т	60807,46
Гриша 00.3.12.02: Балки перекрытий и под установку оборудования		
Балки перекрытий и под установку оборудования		
из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров	Т	39391,90
из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки более 1 т	Т	48721,73
из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки до 1 т	Т	48890,35
составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки более 3 т	Т	45724,20
составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки до 1 т	Т	50222,95
составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки от 1,01 до 3 т	Т	48558,02
составного сечения из прокатных профилей и листовой стали	Т	49723,64
Гриша 00.3.12.03: Балки покрытий постоянные по высоте		
Балки покрытий постоянные по высоте		
из двутавров с параллельными гранями полок	Т	44556,95
из листовой стали и прокатных профилей	Т	44057,64
Гриша 00.3.12.04: Прокат прочно-вытяжной горячекатаный		
Прочно-вытяжной прокат горячекатаный в листах нормных размеров из стали С235, шириной		
500 мм, толщиной 4 мм	Т	65904,73
500 мм, толщиной 5 мм	Т	60549,62
500 мм, толщиной 6 мм	Т	57973,48
600 мм, толщиной 4 мм	Т	65481,87
600 мм, толщиной 5 мм	Т	60126,76
600 мм, толщиной 6 мм	Т	57550,61
700 мм, толщиной 4 мм	Т	65103,70
700 мм, толщиной 5 мм	Т	59747,44
700 мм, толщиной 6 мм	Т	57275,58
800 мм, толщиной 4 мм	Т	64683,13
800 мм, толщиной 5 мм	Т	59430,00
800 мм, толщиной 6 мм	Т	56853,86
900 мм, толщиной 4 мм	Т	64301,52
900 мм, толщиной 5 мм	Т	59048,40
900 мм, толщиной 6 мм	Т	56576,54
1000 мм, толщиной 4 мм	Т	63500,49
1000 мм, толщиной 5 мм	Т	58350,50
1000 мм, толщиной 6 мм	Т	55877,50
Гриша 00.3.12.05: Сталь калиброванная (ГОСТ 2079-2006)		
Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром		
19 мм	Т	55439,85
22 мм	Т	55496,60
27 мм	Т	55791,28
Гриша 00.3.12.06: Сталь, железо		
Железо оброчное		
Сталь легированная	кг	27,18
Сталь марки	кг	59,82
08х18н10Т	Т	224973,40
08х18н10Т толщиной 4-16 мм	Т	224973,40
IV н08кп	Т	56197,22
IV н10кп	Т	58873,28
Гриша 00.3.12.07: Металлопрокат, не включенный в группы		
Металлические направляющие для ендовы (рельс-формы)		
Часть 00.4: Сталь арматурная (24.10.62.310 ОКПД2 Сталь арматурная)		
Раздел 00.4.01: Детали закладные и накладные (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из		
Гриша 00.4.01.01: Детали анкеры		
Анкер постоянный гравитный 5-ти рядовый 5х0,62, длиной 24,5 м	шт.	41900,16
Анкера бетонорезные обжимные, марка "Б08-12" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	14443,15
Анкера бетонорезные обжимные, марка "Б08-19" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	22626,03
Анкера клиновые плитные, марка "АКП-1" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	1712,93
Анкера клиновые стальные, марка "АКС-12А" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	17525,47
Анкера клиновые стальные, марка "АКС-19А" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	26797,29
Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых	Т	133166,75
поставляемые отдельно	Т	76634,16
поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	Т	98322,95
Гриша 00.4.01.02: Детали закладные		
Детали закладные весом до 1 килограмма	Т	79603,66
Детали закладные и накладные изготовленные		
без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	Т	58141,52
без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов	Т	88505,55
с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего	Т	66894,53
с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего	Т	76889,61
Гриша 00.4.01.03: Стыки клиновые		
Стыки клиновые обжимные, марка "СК0-12" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	41256,23
Стыки клиновые обжимные, марка "СК0-19" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	70567,14
Стыки клиновые, марка "СК-12А" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	50115,30
Стыки клиновые, марка "СК-19А" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	63188,05
Гриша 00.4.01.04: Упоры анкерные		
Упор анкерный		
6х35	100 шт.	78,58
6х50	100 шт.	104,75
6х65	100 шт.	130,96
6х75	100 шт.	147,34
6х100	100 шт.	176,81
10х30	100 шт.	212,69
10х50	100 шт.	301,10
10х75	100 шт.	399,32
10х100	100 шт.	497,55
10х125	100 шт.	602,45
10х150	100 шт.	707,23
10х175	100 шт.	805,45
13х50	100 шт.	510,90
13х75	100 шт.	681,16
13х100	100 шт.	851,29
13х125	100 шт.	1021,55

13x150	100 шт.	1191,81
13x175	100 шт.	1362,07
13x200	100 шт.	1466,84
16x35	100 шт.	648,03
16x50	100 шт.	798,65
16x75	100 шт.	994,96
16x100	100 шт.	1316,23
16x125	100 шт.	1578,16
16x150	100 шт.	1833,55
16x175	100 шт.	2095,49
16x200	100 шт.	2284,09
16x225	100 шт.	2546,02
16x250	100 шт.	2801,41
16x275	100 шт.	3076,44
16x300	100 шт.	3338,38
Группа 00.4.01.05: Детали, не включенные в группы		
Сторжины дощатые	т	66386,23
Элементы из прокатной стали	т	62643,70
Раздел 00.4.02: Каркасы, сетки, пакеты (24.10.62.213 ОКНД2 Прокат арматурный свариваемый периодического		
Группа 00.4.02.01: Арматуры		
Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	59303,95
Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-2п	шт.	22,19
Арматурные сетки сварные	т	54131,00
Группа 00.4.02.03: Каркасы арматурные		
Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр	т	96236,66
Каркасы арматурные класса А-I диаметром		
8 мм	т	53806,23
10 мм	т	54135,12
12 мм	т	60091,23
Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и		
без сварки	т	42104,79
со сваркой	т	47059,69
Группа 00.4.02.04: Каркасы металлические		
Каркасы металлические	т	70586,13
Группа 00.4.02.05: Сетки из арматурной стали		
Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали		
А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм	т	45573,92
А-I и А-II диаметром 6 мм	т	62829,28
А-I и А-II диаметром 10 мм	т	52879,51
Группа 00.4.02.06: Сетки из проволоки холоднокатанной		
Сетка из проволоки холоднокатанной	т	55159,85
Сетка сварная из холоднокатанной проволоки 3 мм	т	62065,09
Сетка сварная из холоднокатанной проволоки 4-5 мм	т	56951,43
Раздел 00.4.03: Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций (24.10.62.211 ОКНД2 Сталь		
Группа 00.4.03.01: Проволока арматурная		
Проволока арматурная	т	49763,31
Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали ВР-I, диаметром		
4 мм	т	52093,04
5 мм	т	49088,74
Группа 00.4.03.02: Сталь арматурная гладкая		
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром		
6 мм	т	47073,82
8 мм	т	46981,68
10 мм	т	46981,68
12 мм	т	45598,54
14 мм	т	43630,78
16-18 мм	т	44081,59
20-22 мм	т	43706,46
25-28 мм	т	43640,66
32-40 мм	т	49571,36
более 45 мм	т	49571,36
Группа 00.4.03.03: Сталь арматурная периодического профиля		
Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С, диаметром		
6 мм	т	46117,35
8 мм	т	44896,55
10 мм	т	44691,44
12 мм	т	42167,57
14 мм	т	42030,47
16 мм	т	42030,47
18 мм	т	42030,47
20 мм	т	42030,47
25 мм	т	42030,47
28 мм	т	42030,47
32 мм	т	42030,47
36 мм	т	42030,47
40 мм	т	42030,47
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса		
А-II, диаметром 10 мм	т	44692,65
А-II, диаметром 12 мм	т	43249,90
А-II, диаметром 14 мм	т	42585,53
А-II, диаметром 16-18 мм	т	41056,44
А-II, диаметром 20-22 мм	т	41056,44
А-II, диаметром 25-28 мм	т	40990,80
А-II, диаметром 32-40 мм	т	39484,73
А-II, диаметром более 45 мм	т	38672,99
А-III, диаметром 6 мм	т	46117,35
А-III, диаметром 8 мм	т	44668,40
А-III, диаметром 10 мм	т	44462,19
А-III, диаметром 12 мм	т	44367,87
А-III, диаметром 14 мм	т	44367,87
А-III, диаметром 16-18 мм	т	44139,71
А-III, диаметром 20-22 мм	т	44138,86
А-III, диаметром 25-28 мм	т	43439,99
А-III, диаметром 32-40 мм	т	41850,59
Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса		
АТ-IIIС, диаметром 10 мм	т	47594,42
АТ-IIIС, диаметром 12 мм	т	46793,39
АТ-IIIС, диаметром 14 мм	т	45804,42
АТ-IIIС, диаметром 16 мм	т	45404,48
АТ-IIIС, диаметром 18 мм	т	45011,41
АТ-IIIС, диаметром 20 мм	т	44611,47
АТ-IIIС, диаметром 22 мм	т	43614,47
АТ-IV, диаметром 10 мм	т	55048,96
АТ-IV, диаметром 12 мм	т	54180,32
АТ-IV, диаметром 14 мм	т	53092,79
АТ-IV, диаметром 16 мм	т	52661,90
АТ-IV, диаметром 18 мм	т	52012,14
АТ-IV, диаметром 20 мм	т	51574,39
АТ-IV, диаметром 22 мм	т	50486,86

Вит-В, диаметром 10 мм	Т	51778,36
Вит-В, диаметром 12 мм	Т	51778,36
Вит-В, диаметром 14 мм	Т	51778,36
Вит-В, диаметром 16 мм	Т	51778,36
Вит-В, диаметром 18 мм	Т	51778,36
Вит-В, диаметром 20 мм	Т	51219,13
Вит-В, диаметром 22 мм	Т	50215,26
Вит-В, диаметром 25-28 мм	Т	48810,30
Группа 08.4.03.04: Сталь арматурная, не включенная в группы		
Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	Т	44179,21
Книга 09: Металлоконструкции стальные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов		
Часть 09.1: Витражи, витрины, тамбуры (СЕРИЯ 1.236.4-7/04)		
Раздел 09.1.01: Витражи, витрины (ГОСТ 21619-2003)		
Группа 09.1.01.01: Витражи		
Витражи балконные раздвижные с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливами	м2	4574,88
Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом,	м2	7376,28
Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями,	м2	4920,03
Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ	м2	4684,07
Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом,	м2	6909,39
Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-	м2	4685,33
конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами), расход	м2	4773,57
Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции		
с двухкамерным стеклопакетом, поворотные-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м2	29285,48
с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м2	21434,76
с листовым стеклом, поворотные-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м2	27882,27
с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м2	19914,83
с однокамерным стеклопакетом, поворотные-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м2	29052,03
с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м2	21085,85
Группа 09.1.01.04: Ригели		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние		
РВ0Е-04, РН0Е-04	шт.	1327,14
РВ0Е-04,5, РН0Е-04,5	шт.	1507,22
РВ0Е-05, РН0Е-05	шт.	1700,40
РВ0Е-05,5, РН0Е-05,5	шт.	1880,48
РВ0Е-06, РН0Е-06	шт.	2071,48
РВ0Е-06,5, РН0Е-06,5	шт.	2266,84
РВ0Е-07, РН0Е-07	шт.	2446,92
РВ0Е-07,5, РН0Е-07,5	шт.	2640,10
РВ0Е-08, РН0Е-08	шт.	2819,09
РВ0Е-08,5, РН0Е-08,5	шт.	3013,36
РВ0Е-09,5, РН0Е-09,5	шт.	3387,71
РВ0Е-09, РН0Е-09	шт.	3192,35
РВ0Е-10,5, РН0Е-10,5	шт.	3757,69
РВ0Е-10, РН0Е-10	шт.	3584,16
РВ0Е-11,5, РН0Е-11,5	шт.	4133,13
РВ0Е-11, РН0Е-11	шт.	3948,69
РВ0Е-12,5, РН0Е-12,5	шт.	4588,57
РВ0Е-12, РН0Е-12	шт.	4328,49
РВ0Е-13,5, РН0Е-13,5	шт.	4887,29
РВ0Е-13, РН0Е-13	шт.	4698,48
РВ0Е-14,5, РН0Е-14,5	шт.	5268,19
РВ0Е-14, РН0Е-14	шт.	5069,55
РВ0Е-15,5, РН0Е-15,5	шт.	5637,08
РВ0Е-15, РН0Е-15	шт.	5441,72
РВ0Е-16,5, РН0Е-16,5	шт.	6021,25
РВ0Е-16, РН0Е-16	шт.	5821,63
РВ0Е-17,5, РН0Е-17,5	шт.	6386,87
РВ0Е-17, РН0Е-17	шт.	6204,61
РВ0Е-18,5, РН0Е-18,5	шт.	6762,31
РВ0Е-18, РН0Е-18	шт.	6577,87
РВ0Е-19,5, РН0Е-19,5	шт.	7129,02
РВ0Е-19, РН0Е-19	шт.	6950,04
РВ0Е-20,5, РН0Е-20,5	шт.	7512,11
РВ0Е-20, РН0Е-20	шт.	7320,02
РВ0Е-21,5, РН0Е-21,5	шт.	7891,91
РВ0Е-21, РН0Е-21	шт.	7688,91
РВ0Е-22,5, РН0Е-22,5	шт.	8270,63
РВ0Е-22, РН0Е-22	шт.	8064,35
РВ0Е-23,5, РН0Е-23,5	шт.	7153,04
РВ0Е-23, РН0Е-23	шт.	8437,61
РВ0Е-24,5, РН0Е-24,5	шт.	7489,19
РВ0Е-24, РН0Е-24	шт.	7312,38
РВ0Е-25,5, РН0Е-25,5	шт.	7786,05
РВ0Е-25, РН0Е-25	шт.	9190,68
РВ0Е-26,5, РН0Е-26,5	шт.	7779,50
РВ0Е-26, РН0Е-26	шт.	7920,29
РВ0Е-27,5, РН0Е-27,5	шт.	8408,15
РВ0Е-27, РН0Е-27	шт.	8222,61
РВ0Е-28,5, РН0Е-28,5	шт.	8703,92
РВ0Е-28, РН0Е-28	шт.	8563,12
РВ0Е-29,5, РН0Е-29,5	шт.	9042,25
РВ0Е-29, РН0Е-29	шт.	8864,35
РВ0Е-30-01	шт.	11317,82
РВ0Е-30, РН0Е-30	шт.	9166,67
Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора		
РВ0Е-15Ф	шт.	5867,37
РВ0Е-20Ф	шт.	7512,11
РВ0Е-30ФЛ	шт.	12082,13
Ригели наружного ряда, верхние и нижние		
РВ0Н-04,5, РН0Н-04,5	шт.	1851,01
РВ0Н-04, РН0Н-04	шт.	1848,83
РВ0Н-05, РН0Н-05	шт.	2074,75
РВ0Н-05,5, РН0Н-05,5	шт.	2299,58
РВ0Н-06, РН0Н-06	шт.	2522,23
РВ0Н-06,5, РН0Н-06,5	шт.	2760,15
РВ0Н-07, РН0Н-07	шт.	2981,70
РВ0Н-07,5, РН0Н-07,5	шт.	3208,72
РВ0Н-08, РН0Н-08	шт.	3431,36
РВ0Н-08,5, РН0Н-08,5	шт.	3671,47
РВ0Н-09, РН0Н-09	шт.	3893,02
РВ0Н-09,5, РН0Н-09,5	шт.	4147,32
РВ0Н-10, РН0Н-10	шт.	4354,69
РВ0Н-10,5, РН0Н-10,5	шт.	4580,61
РВ0Н-11, РН0Н-11	шт.	4799,98
РВ0Н-11,5, РН0Н-11,5	шт.	5026,99
РВ0Н-12, РН0Н-12	шт.	5270,37
РВ0Н-12,5, РН0Н-12,5	шт.	5490,83
РВ0Н-13, РН0Н-13	шт.	5717,84
РВ0Н-13,5, РН0Н-13,5	шт.	5953,59

РВ0И-14, РНОИ-14	шт.	6179,51
РВ0И-14,5, РНОИ-14,5	шт.	6397,79
РВ0И-15, РНОИ-15	шт.	6622,62
РВ0И-15,5, РНОИ-15,5	шт.	6864,91
РВ0И-16, РНОИ-16	шт.	7086,46
РВ0И-16,5, РНОИ-16,5	шт.	7310,20
РВ0И-17, РНОИ-17	шт.	7532,84
РВ0И-17,5, РНОИ-17,5	шт.	7769,68
РВ0И-18, РНОИ-18	шт.	7990,14
РВ0И-18,5, РНОИ-18,5	шт.	8214,97
РВ0И-19, РНОИ-19	шт.	8455,08
РВ0И-19,5, РНОИ-19,5	шт.	8678,81
РВ0И-20, РНОИ-20	шт.	8898,18
РВ0И-20,5, РНОИ-20,5	шт.	9141,57
РВ0И-21, РНОИ-21	шт.	9366,39
РВ0И-21,5, РНОИ-21,5	шт.	9582,49
РВ0И-22, РНОИ-22	шт.	9813,87
РВ0И-22,5, РНОИ-22,5	шт.	10021,23
РВ0И-23, РНОИ-23	шт.	10284,26
РВ0И-23,5, РНОИ-23,5	шт.	10497,09
РВ0И-24, РНОИ-24	шт.	10717,55
РВ0И-24,5, РНОИ-24,5	шт.	10971,84
РВ0И-25, РНОИ-25	шт.	11189,03
РВ0И-25,5, РНОИ-25,5	шт.	11418,23
РВ0И-26, РНОИ-26	шт.	11645,24
РВ0И-26,5, РНОИ-26,5	шт.	11886,44
РВ0И-27, РНОИ-27	шт.	12104,72
РВ0И-27,5, РНОИ-27,5	шт.	12328,45
РВ0И-28, РНОИ-28	шт.	12548,92
РВ0И-28,5, РНОИ-28,5	шт.	12787,93
РВ0И-29, РНОИ-29	шт.	12997,48
РВ0И-29,5, РНОИ-29,5	шт.	13237,59
РВ0И-30-01	шт.	13785,47
РВ0И-30, РНОИ-30	шт.	13471,15
Ригели нарцжного ряда, верхние, с притвором для француз		
РВ0И-15Ф	шт.	7006,79
РВ0И-20Ф	шт.	7672,54
РВ0И-30ФЛ	шт.	12149,46
с отверстиями крепления французного прибора РВ0И-15 ФК	шт.	7077,73
с отверстиями крепления французного прибора РВ0И-20 ФК	шт.	7575,41
с отверстиями крепления французного прибора РВ0И-30 ФК	шт.	11876,61
с отверстиями крепления французного прибора РС01-15 ФЛК	шт.	5753,86
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) нарцжного ряда		
РСПИ-04	шт.	1746,24
РСПИ-04,5	шт.	1932,87
РСПИ-05	шт.	2143,51
РСПИ-05,5	шт.	2318,13
РСПИ-06	шт.	2267,93
РСПИ-06,5	шт.	2474,20
РСПИ-07	шт.	2687,03
РСПИ-07,5	шт.	2894,39
РСПИ-08	шт.	3091,94
РСПИ-08,5	шт.	3296,03
РСПИ-09	шт.	3504,49
РСПИ-09,5	шт.	3717,31
РСПИ-10	шт.	3924,67
РСПИ-10,5	шт.	4134,22
РСПИ-11	шт.	4338,68
РСПИ-11,5	шт.	4540,22
РСПИ-12	шт.	4745,41
РСПИ-12,5	шт.	4958,23
РСПИ-13	шт.	5162,32
РСПИ-13,5	шт.	5368,60
РСПИ-14	шт.	5565,05
РСПИ-14,5	шт.	5776,78
РСПИ-15	шт.	5987,42
РСПИ-15,5	шт.	6193,70
РСПИ-16	шт.	6403,24
РСПИ-16,5	шт.	6599,70
РСПИ-17	шт.	6813,61
РСПИ-17,5	шт.	7012,25
РСПИ-18	шт.	7216,34
РСПИ-18,5	шт.	7425,89
РСПИ-19	шт.	7635,43
РСПИ-19,5	шт.	7842,00
РСПИ-20	шт.	8050,17
РСПИ-20,5	шт.	8253,17
РСПИ-21	шт.	8452,89
РСПИ-21,5	шт.	8678,81
РСПИ-22	шт.	8853,44
РСПИ-22,5	шт.	9070,63
РСПИ-23	шт.	9280,17
РСПИ-23,5	шт.	9489,72
РСПИ-24	шт.	9692,72
РСПИ-24,5	шт.	9907,73
РСПИ-25	шт.	10100,91
РСПИ-25,5	шт.	10311,55
РСПИ-26	шт.	10511,27
РСПИ-26,5	шт.	10714,27
РСПИ-27	шт.	10929,28
РСПИ-27,5	шт.	11121,37
РСПИ-28	шт.	11320,00
РСПИ-28,5	шт.	11539,37
РСПИ-29	шт.	11771,84
РСПИ-29,5	шт.	11975,93
РСПИ-30	шт.	12159,29
РСПИ-30-01	шт.	12985,48
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) нарцжного ряда, верхние и нижние		
РВПИ-04,5, РИПИ-04,5	шт.	1790,99
РВПИ-04, РИПИ-04	шт.	1566,16
РВПИ-05,5, РИПИ-05,5	шт.	2583,34
РВПИ-05, РИПИ-05	шт.	1998,35
РВПИ-06,5, РИПИ-06,5	шт.	2653,19
РВПИ-06, РИПИ-06	шт.	2445,83
РВПИ-07,5, РИПИ-07,5	шт.	3103,94
РВПИ-07, РИПИ-07	шт.	2878,02
РВПИ-08,5, РИПИ-08,5	шт.	3539,41
РВПИ-08, РИПИ-08	шт.	3328,77
РВПИ-09,5, РИПИ-09,5	шт.	3985,79

РВПИ-09, РПИ-09	шт.	3756,60
РВПИ-10, РПИ-10	шт.	4210,62
РВПИ-10,5, РПИ-10,5	шт.	4412,53
РВПИ-11,5, РПИ-11,5	шт.	4865,46
РВПИ-11, РПИ-11	шт.	4642,02
РВПИ-12,5, РПИ-12,5	шт.	5293,29
РВПИ-12, РПИ-12	шт.	5069,55
РВПИ-13,5, РПИ-13,5	шт.	5748,40
РВПИ-13, РПИ-13	шт.	5514,84
РВПИ-14,5, РПИ-14,5	шт.	6182,78
РВПИ-14, РПИ-14	шт.	5954,69
РВПИ-15,5, РПИ-15,5	шт.	6626,98
РВПИ-15, РПИ-15	шт.	6401,06
РВПИ-16,5, РПИ-16,5	шт.	7050,44
РВПИ-16, РПИ-16	шт.	6832,16
РВПИ-17,5, РПИ-17,5	шт.	7507,74
РВПИ-17, РПИ-17	шт.	7278,55
РВПИ-18,5, РПИ-18,5	шт.	7937,75
РВПИ-18, РПИ-18	шт.	7712,92
РВПИ-19,5, РПИ-19,5	шт.	8388,50
РВПИ-19, РПИ-19	шт.	8154,94
РВПИ-20,5, РПИ-20,5	шт.	8803,23
РВПИ-20, РПИ-20	шт.	8583,06
РВПИ-21,5, РПИ-21,5	шт.	9260,53
РВПИ-21, РПИ-21	шт.	9037,88
РВПИ-22,5, РПИ-22,5	шт.	9693,81
РВПИ-22, РПИ-22	шт.	9477,72
РВПИ-23,5, РПИ-23,5	шт.	10127,10
РВПИ-23, РПИ-23	шт.	9914,28
РВПИ-24,5, РПИ-24,5	шт.	10592,04
РВПИ-24, РПИ-24	шт.	10344,29
РВПИ-25,5, РПИ-25,5	шт.	11016,59
РВПИ-25, РПИ-25	шт.	10808,13
РВПИ-26,5, РПИ-26,5	шт.	11465,16
РВПИ-26, РПИ-26	шт.	11242,51
РВПИ-27,5, РПИ-27,5	шт.	11895,17
РВПИ-27, РПИ-27	шт.	11667,07
РВПИ-28,5, РПИ-28,5	шт.	12328,45
РВПИ-28, РПИ-28	шт.	12117,81
РВПИ-29,5, РПИ-29,5	шт.	12779,20
РВПИ-29, РПИ-29	шт.	12566,38
РВПИ-30-01	шт.	13352,19
РВПИ-30, РПИ-30	шт.	12992,03
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для француз		
РВПИ-15Ф	шт.	6933,66
РВПИ-20Ф	шт.	9307,46
РВПИ-30ФЛ	шт.	14202,39
РВПИ-30ФЛК	шт.	14260,23
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для француз		
РСПИ-15Ф	шт.	6721,93
РСПИ-20Ф	шт.	9124,10
РСПИ-30ФЛ	шт.	13697,07
РСПИ-15Ф	шт.	6720,84
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние		
РСОИ-04, РСОЕ-04	шт.	1856,47
РСОИ-04,5, РСОЕ-04,5	шт.	2045,20
РСОИ-05, РСОЕ-05	шт.	1998,35
РСОИ-05,5, РСОЕ-05,5	шт.	2224,27
РСОИ-06, РСОЕ-06	шт.	2448,01
РСОИ-06,5, РСОЕ-06,5	шт.	2658,65
РСОИ-07, РСОЕ-07	шт.	2875,84
РСОИ-07,5, РСОЕ-07,5	шт.	3101,76
РСОИ-08, РСОЕ-08	шт.	3327,68
РСОИ-08,5, РСОЕ-08,5	шт.	3647,46
РСОИ-09, РСОЕ-09	шт.	3778,43
РСОИ-09,5, РСОЕ-09,5	шт.	3994,52
РСОИ-10, РСОЕ-10	шт.	4223,72
РСОИ-10,5, РСОЕ-10,5	шт.	4444,18
РСОИ-11, РСОЕ-11	шт.	4667,92
РСОИ-11,5, РСОЕ-11,5	шт.	4877,47
РСОИ-12, РСОЕ-12	шт.	5096,84
РСОИ-12,5, РСОЕ-12,5	шт.	5322,76
РСОИ-13, РСОЕ-13	шт.	5551,95
РСОИ-13,5, РСОЕ-13,5	шт.	5776,78
РСОИ-14, РСОЕ-14	шт.	5991,79
РСОИ-14,5, РСОЕ-14,5	шт.	6225,35
РСОИ-15, РСОЕ-15	шт.	6442,53
РСОИ-15,5, РСОЕ-15,5	шт.	6676,09
РСОИ-16, РСОЕ-16	шт.	6895,47
РСОИ-16,5, РСОЕ-16,5	шт.	7109,38
РСОИ-17, РСОЕ-17	шт.	7335,30
РСОИ-17,5, РСОЕ-17,5	шт.	7545,94
РСОИ-18, РСОЕ-18	шт.	7778,41
РСОИ-18,5, РСОЕ-18,5	шт.	8001,05
РСОИ-19, РСОЕ-19	шт.	8212,79
РСОИ-19,5, РСОЕ-19,5	шт.	8440,89
РСОИ-20, РСОЕ-20	шт.	8663,53
РСОИ-20,5, РСОЕ-20,5	шт.	8884,00
РСОИ-21, РСОЕ-21	шт.	9113,19
РСОИ-21,5, РСОЕ-21,5	шт.	9327,10
РСОИ-22, РСОЕ-22	шт.	9563,94
РСОИ-22,5, РСОЕ-22,5	шт.	9774,58
РСОИ-23, РСОЕ-23	шт.	9997,22
РСОИ-23,5, РСОЕ-23,5	шт.	10225,33
РСОИ-24, РСОЕ-24	шт.	10435,97
РСОИ-24,5, РСОЕ-24,5	шт.	10669,53
РСОИ-25, РСОЕ-25	шт.	10901,99
РСОИ-25,5, РСОЕ-25,5	шт.	11113,73
РСОИ-26, РСОЕ-26	шт.	11333,10
РСОИ-26,5, РСОЕ-26,5	шт.	11557,93
РСОИ-27, РСОЕ-27	шт.	11800,22
РСОИ-27,5, РСОЕ-27,5	шт.	11996,67
РСОИ-28, РСОЕ-28	шт.	12212,77
РСОИ-28,5, РСОЕ-28,5	шт.	12428,86
РСОИ-29, РСОЕ-29	шт.	12659,15
РСОИ-29,5, РСОЕ-29,5	шт.	12903,62
РСОИ-30-01, РСОЕ-30-01	шт.	13430,77
РСОИ-30, РСОЕ-30	шт.	13103,35
с притвором для француз РСОИ-15Ф, РСОЕ-15Ф	шт.	6940,21

РДМДЗ-ЧМН7	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 33- 10ЧВ	шт.	65699, 01
РДМДЗ-ЧМН8	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 36- 10ЧВ	шт.	67300, 09
РДМДЗ-ЧМН9	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 27- 10ЧП	шт.	60102, 31
РДМДЗ-ЧМН10	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 30- 10ЧП	шт.	63786, 87
РДМДЗ-ЧМН11	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 33- 10ЧП	шт.	66180, 31
РДМДЗ-ЧМН12	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 36- 10ЧП	шт.	67731, 19
РДМДЗ-ЧМН13	с порогом ТАО 27-10П	шт.	58253, 48
РДМДЗ-ЧМН14	с порогом ТАО 30-10П	шт.	62178, 15
РДМДЗ-ЧМН15	с порогом ТАО 33-10П	шт.	64938, 30
РДМДЗ-ЧМН16	с порогом ТАО 36-10П	шт.	66328, 74
РДМДЗ-ЧМН17	со средним импостом без порога ТАО 27-10ВН	шт.	57708, 87
РДМДЗ-ЧМН18	со средним импостом без порога ТАО 30-10ВН	шт.	61761, 23
РДМДЗ-ЧМН19	со средним импостом без порога ТАО 33-10ВН	шт.	64184, 14
РДМДЗ-ЧМН20	со средним импостом без порога ТАО 36-10ВН	шт.	65537, 48
РДМДЗ-ЧМН21	со средним импостом с порогом ТАО 27-10ПИ	шт.	58281, 85
РДМДЗ-ЧМН22	со средним импостом с порогом ТАО 30-10ПИ	шт.	62313, 48
РДМДЗ-ЧМН23	со средним импостом с порогом ТАО 33-10ПИ	шт.	64740, 76
РДМДЗ-ЧМН24	со средним импостом с порогом ТАО 36-10ПИ	шт.	66288, 36
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями			
РДМДЗ-ЧМН25	со средним импостом ТАО 27-20КИ	шт.	110176, 83
РДМДЗ-ЧМН26	со средним импостом ТАО 30-20КИ	шт.	113539, 43
РДМДЗ-ЧМН27	со средним импостом ТАО 33-20КИ	шт.	115266, 03
РДМДЗ-ЧМН28	со средним импостом ТАО 36-20К	шт.	116849, 65
РДМДЗ-ЧМН29	ТАО 27-20К	шт.	110081, 88
РДМДЗ-ЧМН30	ТАО 30-20К	шт.	132262, 40
РДМДЗ-ЧМН31	ТАО 33-20К	шт.	119061, 92
РДМДЗ-ЧМН32	ТАО 36-20К	шт.	120846, 36
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью			
РДМДЗ-ЧМН33	со средним импостом ТАО 30-10КИ	шт.	63786, 87
РДМДЗ-ЧМН34	со средним импостом ТАО 33-10К	шт.	65714, 29
РДМДЗ-ЧМН35	со средним импостом ТАО 36-10К	шт.	67413, 60
РДМДЗ-ЧМН36	ТАО 27-10К	шт.	59746, 51
РДМДЗ-ЧМН37	ТАО 27-10КИ	шт.	60715, 67
РДМДЗ-ЧМН38	ТАО 30-10К	шт.	63440, 90
РДМДЗ-ЧМН39	ТАО 33-10К	шт.	65311, 56
РДМДЗ-ЧМН40	ТАО 36-10К	шт.	66866, 80
Группа 09.1.02.03: Створки тамбурные (в сборе)			
Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые			
РДМДЗ-ЧМН41	ТАН 8,5-05Л	шт.	8055, 62
РДМДЗ-ЧМН42	ТАН 11,5-05Л, ТАН 11,5-05Н	шт.	9574, 85
РДМДЗ-ЧМН43	ТАН 14,5-05Л, ТАН 14,5-05Н	шт.	11215, 23
РДМДЗ-ЧМН44	ТАН 17,5-05Л, ТАН 17,5-05Н	шт.	12879, 61
РДМДЗ-ЧМН45	ТАН 18-05	шт.	16415, 75
РДМДЗ-ЧМН46	ТАН 18-05Р, распашные	шт.	30451, 15
Группа 09.1.02.04: Стойки, ригели			
Ригели			
РДМДЗ-ЧМН47	средино РГ-10, РГ-10К	шт.	7333, 12
РДМДЗ-ЧМН48	средино РГ-13	шт.	9582, 49
РДМДЗ-ЧМН49	средино РГ-15	шт.	11228, 32
РДМДЗ-ЧМН50	средино РГ-19	шт.	14246, 04
РДМДЗ-ЧМН51	средино РГ-20, РГ-20К	шт.	15062, 41
РДМДЗ-ЧМН52	средино РГ-30, РГ-30К	шт.	23000, 16
Стойки			
РДМДЗ-ЧМН53	боковые СТ 27-02, СТ 27-20, СТ 27-02К, СТ 27-20К	шт.	27188, 96
РДМДЗ-ЧМН54	боковые СТ 30-02, СТ 30-20, СТ 30-02К, СТ 30-20К	шт.	29844, 33
РДМДЗ-ЧМН55	боковые СТ 33-02, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ 33-20К	шт.	32783, 47
РДМДЗ-ЧМН56	боковые СТ 36-02, СТ 36-20, СТ 36-02К, СТ 36-20К	шт.	35463, 95
РДМДЗ-ЧМН57	средино СТ 21-00, СТ 21-00К	шт.	21870, 56
РДМДЗ-ЧМН58	средино СТ 24-00, СТ 24-00К	шт.	25694, 83
Группа 09.1.02.05: Шиты тамбура ограждающие			
Шит тамбура ограждающий			
РДМДЗ-ЧМН59	ОШТ-1	шт.	26147, 71
РДМДЗ-ЧМН60	ОШТ-2	шт.	37441, 18
РДМДЗ-ЧМН61	ОШТ-3	шт.	16307, 65
РДМДЗ-ЧМН62	ОШТ-4	шт.	26147, 71
РДМДЗ-ЧМН63	ОШТ-5	шт.	36604, 03
РДМДЗ-ЧМН64	ОШТ-6	шт.	21722, 19
Часть 09.2: Конструкции и изделия декоративно-облицовочные (26.11.23.120 ОКНД) Конструкции и детали			
Раздел 09.2.01: Панели, плиты, нащельники и комплектующие декоративно-облицовочные			
Группа 09.2.01.01: Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей			
Комплекующие для монтажа алюминиевых композитных панелей			
РДМДЗ-ЧМН65	профиль примыкания к окнам и дверям F-образный	м	76, 09
РДМДЗ-ЧМН66	профиль стыковочный H-образный	м	72, 55
РДМДЗ-ЧМН67	профиль стыковочный H-образный с рчеотом	м	120, 77
Группа 09.2.01.02: Нащельники для стыков панелей			
РДМДЗ-ЧМН68	Нащельник перегородочный НП-89	шт.	1400, 21
РДМДЗ-ЧМН69	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	шт.	537, 61
Нащельник для стыков панелей			
РДМДЗ-ЧМН70	АН-19	шт.	1840, 10
РДМДЗ-ЧМН71	АН-29	шт.	2186, 90
РДМДЗ-ЧМН72	АН-39	шт.	1440, 65
РДМДЗ-ЧМН73	АН-49	шт.	1906, 89
РДМДЗ-ЧМН74	АН-59	шт.	114, 10
РДМДЗ-ЧМН75	АН-69	шт.	1795, 57
РДМДЗ-ЧМН76	АН-79	шт.	1542, 80
РДМДЗ-ЧМН77	АН-89	шт.	514, 19
РДМДЗ-ЧМН78	АН-99	шт.	468, 90
РДМДЗ-ЧМН79	АН-109	шт.	1137, 32
РДМДЗ-ЧМН80	АН-119	шт.	1858, 11
РДМДЗ-ЧМН81	АН-129	шт.	171, 45
РДМДЗ-ЧМН82	АН-139	шт.	85, 44
РДМДЗ-ЧМН83	АН-149	шт.	512, 69
РДМДЗ-ЧМН84	АН-159	шт.	555, 80
РДМДЗ-ЧМН85	АН-169	шт.	529, 33
РДМДЗ-ЧМН86	АН-179	шт.	1555, 90
РДМДЗ-ЧМН87	АН-189	шт.	1787, 17
РДМДЗ-ЧМН88	АН-199	шт.	1103, 93
РДМДЗ-ЧМН89	АН-209	шт.	380, 50
РДМДЗ-ЧМН90	АН-219	шт.	145, 77
Группа 09.2.01.03: Панели декоративно-алюминиевые			
РДМДЗ-ЧМН91	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием	м2	1934, 12
РДМДЗ-ЧМН92	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глцбким травлением	м2	1833, 71
РДМДЗ-ЧМН93	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием	м2	2712, 29
РДМДЗ-ЧМН94	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глцбким травлением	м2	2286, 81
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу			
РДМДЗ-ЧМН95	А2 (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	787, 86
РДМДЗ-ЧМН96	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	848, 37
РДМДЗ-ЧМН97	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м2	909, 21
РДМДЗ-ЧМН98	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	969, 84

Р2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м2	1030,58
Р2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1091,20
Р2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1212,44
Р2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1333,98
Р2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1516,12
Р2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1637,59
НГ (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	1054,86
НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	1116,25
НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м2	1177,95
НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1240,14
НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м2	1302,32
НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1364,50
НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1488,86
НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1613,23
НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1737,59
НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1861,96
Группа 09.2.01.04: Листы декоративные алюминиевые		
Листы алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	293009,25
Алц	т	309423,91
Листы алюминиевые декоративные, сплав		
Алц 2,3	т	291032,72
Алц 5	т	299861,06
Алц 6	т	365742,33
П16	т	334863,35
Группа 09.2.01.05: Конструкции декоративно-облицовочные, не включенные в группы		
Грелонка несущая	м	54,54
Деталь АД-1	шт.	732,88
Конструкции декоративно-облицовочные АК-19	шт.	5114,58
Надлинчик оконный ОН-19	шт.	2402,61
Подвес в комплекте	100 шт.	2174,18
Скоса защемленная ПЗ-19	100 шт.	2561,18
Станки алюминиевые АС-19	шт.	7958,77
Уголок декоративный (притененный)	м	40,73
Изделия декоративно-облицовочные, листовые		
ЛШ 03-03 (2)	шт.	222,52
ЛШ 06-06 (1,2,3,4)	шт.	516,47
Решетки		
РС-1	шт.	18940,59
РС-2	шт.	28761,33
РС-3	шт.	18133,83
РС-4	шт.	21017,85
Элементы облицовки из алюминиевых сплавов		
ПС-1	шт.	35620,90
ПС-2	шт.	11387,45
Раздел 09.2.02: Потолки подвесные		
Группа 09.2.02.01: Элементы потолков панельных		
Комплект деталей подвески потолков	м2	949,34
Панель глянц. ПГА-01-00	шт.	13602,33
Панель электротехническая ПГА-03-00	шт.	15132,05
Элемент лицевой (на 100 м2 подвешенного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм)	100 м2	167319,47
Комплекты элементов потолков		
панельных без перфорации ЛАП-06-06-4	100 м2	145068,01
панельных без перфорации ЛАП-06-06	100 м2	98885,24
панельных без перфорации ЛАП-06-12	100 м2	112099,44
панельных с перфорацией ЛАП-06-06П	100 м2	81700,46
панельных с перфорацией ЛАП-06-12П	100 м2	99894,54
Панели вентиляционные		
ПГА-04-00	шт.	16271,47
с решеткой ПГА-05-00	шт.	21679,13
электротехническая ПГА-06-00	шт.	19271,94
Группа 09.2.02.02: Элементы потолков реечных		
Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	м	66,79
Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм	м	97,26
Комплекты элементов потолков		
реечных без перфорации ЛАК-01-30	100 м2	120722,38
реечных без перфорации ЛАК-01,5-30	100 м2	108897,27
реечных без перфорации ЛАК-02,5-30	100 м2	95808,34
реечных без перфорации ЛАК-03-60	100 м2	132912,87
реечных без перфорации ЛАК-03,5-60	100 м2	131346,50
реечных с перфорацией ЛАК-01-30П	100 м2	108138,97
реечных с перфорацией ЛАК-01,5-30П	100 м2	97619,62
реечных с перфорацией ЛАК-02,5-30П	100 м2	88027,52
реечных с перфорацией ЛАК-03-60П	100 м2	120189,33
реечных с перфорацией ЛАК-03,5-60П	100 м2	118973,95
Раздел 09.2.03: Профили алюминиевые специальные		
Группа 09.2.03.01: Профили алюминиевые для крепления панелей		
F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м	шт.	307,22
F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м	шт.	339,03
F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	278,52
L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м	шт.	291,01
L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м	шт.	323,07
L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	223,78
Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	198,69
Пн-профиль-заглушка алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	90,14
Группа 09.2.03.02: Профили из алюминиевых сплавов (порожки) стыкоперекрывающие		
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной		
39 мм, длиной 0,9 м	шт.	118,95
39 мм, длиной 1,8 м	шт.	237,90
39 мм, длиной 2,7 м	шт.	356,86
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной		
10 мм	м	98,47
25 мм, длиной 0,9 м	шт.	53,41
25 мм, длиной 1,8 м	шт.	106,87
25 мм, длиной 2,7 м	шт.	160,33
30 мм	м	109,40
30 мм, длиной 0,9 м	шт.	71,26
30 мм, длиной 1,8 м	шт.	142,56
30 мм, длиной 2,7 м	шт.	213,73
37 мм, длиной 0,9 м	шт.	83,13
37 мм, длиной 1,8 м	шт.	166,29
37 мм, длиной 2,7 м	шт.	249,36
60 мм	м	117,35
60 мм, длиной 0,9 м	шт.	160,33
60 мм, длиной 1,8 м	шт.	320,65
60 мм, длиной 2,7 м	шт.	463,20
80 мм	м	124,34
90 мм	м	126,28
Группа 09.2.03.03: Профили из алюминиевых сплавов для облицовки ограждающих конструкций		
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций		

А6-1000-0.8	м	821,89
А6-1000-1.0	м	1022,66
А28-1200-0.8	м	1086,68
А28-1200-1.0	м	1350,56
А50-1000-0.8	м	1087,29
А50-1000-1.0	м	1351,02
па-10-1000-1.0	м	1146,12
СА8-13-0.6	м	22,34
СА11-210-0.8	м	194,21
СА11-210-1.0	м	244,62
СА15-100-0.8	м	133,15
СА15-100-0.8П	м	133,15
СА16-72-0.6	м	69,94
СА16-72-0.6П	м	60,50
СА16-122-0.6	м	97,56
СА16-122-0.6П	м	79,11
СА20-280-0.8	м	291,69
СА20-280-0.8П	м	267,08
Группа 09.2.03.04: Профили, не включенные в группы		
Алюминиевые профили прессованные	т	238743,36
Алюминиевый профиль (углок 25х25 мм)	м	54,06
Профиль угловой алюминиевый порфорированный		
Р1 19х19 мм	10 м	78,60
Р1 21х21 мм	10 м	86,17
Р1 25х25 мм	10 м	98,62
Часть 09.3: Конструкции и изделия строительные (26.11.29.120 ОКВЭД2 Конструкциям и деталям конструкций из		
Раздел 09.3.01: Мачты, полотно ворот, изделия крепежные		
Группа 09.3.01.01: Изделия крепежные		
Алюминиевые заклепки	т	227584,08
Заклепки алюминиевые	т	163269,78
Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм	м	83,12
Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм	м	80,58
Группа 09.3.01.02: Мачты для радиорелейной связи (ТУ 102-360-05)		
Мачта стальная телескопическая типа "RadioТехник-4" высотой 4 м для чётановки прямо-передающих устройств	шт.	1356,77
Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сщепов		
МР 5-1-40, МР 5-1-50, МР 5-1-65	шт.	193232,81
МР 10-1-40, МР 10-1-50, МР 10-1-65	шт.	297869,69
МР 15-1-40, МР 15-1-50, МР 15-1-65	шт.	354612,88
МР 20-1-40, МР 20-1-50, МР 20-1-65	шт.	409584,08
МР 20-2-40, МР 20-2-50, МР 20-2-65	шт.	420221,30
МР 25-1-40, МР 25-1-50, МР 25-1-65	шт.	473406,10
МР 25-2-40, МР 25-2-50, МР 25-2-65	шт.	485817,94
МР 30-1-40, МР 30-1-50, МР 30-1-65	шт.	531926,53
МР 30-2-40, МР 30-2-50, МР 30-2-65	шт.	549658,29
МР 35-1-40, МР 35-1-50, МР 35-1-65	шт.	604636,04
МР 35-2-40, МР 35-2-50, МР 35-2-65	шт.	624138,48
Группа 09.3.01.03: Полотно ворот		
Полотно ворот		
Б03 калитки ПВ-1	шт.	111767,00
Б03 калитки ПВ-2	шт.	118359,06
Б03 калитки ПВ-4	шт.	94341,71
Б03 калитки ПВ-5	шт.	99196,25
Б03 калитки ПВ-7	шт.	104263,62
Б03 калитки ПВ-8	шт.	108879,16
Б калиткой ПВ-3	шт.	161546,05
Б калиткой ПВ-6	шт.	132285,32
Б калиткой ПВ-9	шт.	147572,56
Раздел 09.3.02: Ограждения вадкенов, лоджий, лестниц		
Группа 09.3.02.01: Поручни		
Поручни		
УП-60	шт.	1855,38
УП-61	шт.	791,40
УП-64	шт.	807,74
УП-66	шт.	2039,83
УП-70	шт.	4129,86
УП-72	шт.	4018,53
УП-169	шт.	1633,83
УП-184, УП-185	шт.	3388,80
УП-186	шт.	2681,57
УП-187	шт.	2093,31
УП-188	шт.	1747,33
УП-189	шт.	1509,41
УП-190	шт.	716,07
УП-191	шт.	605,18
УП-192	шт.	3972,70
УП-193	шт.	3151,96
УП-194	шт.	1144,88
УП-195	шт.	1300,95
Группа 09.3.02.02: Зкраны ограждений		
Зкраны ограждений		
2930-15	шт.	6644,44
2930-16	шт.	5063,00
2930-17	шт.	4156,05
2930-18	шт.	3825,36
2930-19	шт.	1904,49
2930-20	шт.	2076,93
2930-21	шт.	1415,55
2930-22	шт.	9871,71
2930-23	шт.	7969,40
2930-181	шт.	3324,40
293Г-81, 293Г-81С	шт.	2076,93
293Г-84, 293Г-84С	шт.	1904,49
293Г-91, 293Г-91С	шт.	4902,57
293Г-169, 293Г-169С	шт.	5155,77
293Г-170, 293Г-170С	шт.	4732,31
293Г-171, 293Г-171С	шт.	5064,10
УА-43	шт.	2726,32
УА-44	шт.	2307,22
УА-45	шт.	1999,44
УА-46	шт.	995,36
УА-47	шт.	750,23
УА-48	шт.	1125,23
УЗ-42П, УА-42Л	шт.	3458,65
УЗ-40С, УА-41	шт.	4412,53
Раздел 09.3.03: Панели стеновые и кровельные		
Группа 09.3.03.01: Панели кровли каркасные трехслойные		
Панели кровли каркасные трехслойные с теплоизоляцией из минераловатной плиты		
кровельные 1-ПК3	шт.	91081,70
кровельные 1-ПК4 с проемом	шт.	126146,19

Кровельные 1-ПК5	шт.	166990,75
Фронтонные 1-ПК1, 1-ПК2	шт.	55745,44
Группа 09.3.03.02: Панели стеновые каркасные трехслойные		
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип		
1 1 ПТС 718.1016.46-01.0	шт.	10906,03
1 1 ПТС 718.1016.61-01.0	шт.	12293,53
1 1 ПТС 718.1016.91-01.0	шт.	15008,93
Группа 09.3.03.03: Панели стеновые рядовые		
Панели стеновые		
подполья 1-ПП1, 1-ПП2	шт.	96842,10
подполья 1-ПП3	шт.	31360,29
подполья 1-ПП4	шт.	37747,16
подполья 1-ПП6	шт.	32804,21
подполья 1-ПП7	шт.	86145,29
Панели стеновые рядовая		
1-ПС1, 1-ПС2	шт.	132843,03
1-ПС3	шт.	83710,30
Панели стеновые		
рядовые 1-ПС10	шт.	44237,72
рядовые 1-ПС11	шт.	16701,69
рядовые 1-ПС12, 1-ПС13	шт.	89302,71
рядовые 1-ПС14	шт.	85194,68
рядовые 1-ПС15	шт.	85026,61
рядовые 1-ПС16	шт.	89297,26
рядовые 1-ПС17, 1-ПС18	шт.	88504,90
рядовые 1-ПС19	шт.	26105,20
Группа 09.3.03.04: Панели стеновые с проемом		
Панели стеновые с проемом для дверного блока		
1-ПС4	шт.	89711,99
1-ПС5	шт.	70624,49
Панели стеновые с технологическим проемом		
1-ПС6 (два проема)	шт.	101658,45
1-ПС7, 1-ПС8	шт.	79170,16
1-ПС9	шт.	50141,10
Группа 09.3.03.05: Панели, не включенные в группы		
Вставки В-149	шт.	15727,07
Вставки В-159	шт.	15791,47
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.	54077,78
Ш-29	шт.	63156,04
Раздел 09.3.04: Перегородки		
Группа 09.3.04.01: Каркасы		
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку		
с двухпольной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К	шт.	64294,37
с двухпольной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К	шт.	65870,36
с двухпольной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К	шт.	73101,64
с однопольной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К	шт.	23766,33
с однопольной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К	шт.	49348,74
с однопольной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К	шт.	68744,01
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку		
с двухпольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К	шт.	61097,66
с двухпольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К	шт.	62633,26
с двухпольной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К	шт.	53460,05
с однопольной распашной дверью ПД 1 39-15 1/К	шт.	53229,76
с однопольной распашной дверью ПД 1 42-15 1/К	шт.	54705,33
с однопольной распашной дверью ПД 1 48-15 1/К	шт.	60976,52
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку		
ПР 39-12 П/К	шт.	23430,18
ПР 39-12,5 П/К	шт.	23514,21
ПР 39-13 П/К	шт.	23938,77
ПР 39-15 П/К	шт.	25331,39
ПР 42-12 П/К	шт.	23988,97
ПР 42-12,5 П/К	шт.	24329,49
ПР 42-13 П/К	шт.	24701,66
ПР 42-15 П/К	шт.	25250,63
ПР 48-12 П/К	шт.	27940,93
ПР 48-12,5 П/К	шт.	28279,27
ПР 48-13 П/К	шт.	28356,75
ПР 48-15 П/К	шт.	30522,09
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку		
ПР 39-12 1/К	шт.	20458,29
ПР 39-12,5 1/К	шт.	20730,05
ПР 39-13 1/К	шт.	21102,22
ПР 39-15 1/К	шт.	22226,36
ПР 42-12 1/К	шт.	21454,74
ПР 42-12,5 1/К	шт.	21709,04
ПР 42-13 1/К	шт.	21981,89
ПР 42-15 1/К	шт.	23176,97
ПР 48-12 1/К	шт.	24798,79
ПР 48-12,5 1/К	шт.	25221,16
ПР 48-13 1/К	шт.	25615,16
ПР 48-15 1/К	шт.	27057,99
Группа 09.3.04.02: Комплекты элементов примыкания и стыки каркасов панельных перегородок		
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания		
к полу, длина стыка 1550 мм	компл.	2415,27
к полу, длина стыка 1800 мм	компл.	2562,61
к полу, длина стыка 3000 мм	компл.	4497,66
к полу, длина стыка 4500 мм	компл.	6297,38
к потолку, длина стыка 1550 мм	компл.	1441,74
к потолку, длина стыка 3000 мм	компл.	2716,49
к потолку, длина стыка 4500 мм	компл.	4159,33
к стене, длина стыка 3900 мм	компл.	3442,28
к стене, длина стыка 4200 мм	компл.	3711,85
к стене, длина стыка 4800 мм	компл.	4252,09
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка		
двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 3900 мм	компл.	4158,23
двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм	компл.	4464,92
двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм	компл.	5012,80
двух панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	3718,40
двух панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	4025,08
двух панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	4578,42
трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	2917,31
трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	3099,58
трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	3311,31
четырех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	1326,05
четырех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	1409,00
четырех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	1491,94
Группа 09.3.04.03: Перегородки на алюминиевом каркасе		

Резервирование	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием)	м2	5165,38
Резервирование	Перегородки на алюминиевом каркасе цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм)	м2	6801,17
Резервирование	Часть 09.4: Окна, двери, балконные двери (26.12.10 ОКПД2 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей из		
Резервирование	Раздел 09.4.01: Блоки балконных дверей и комплектующие (ГОСТ 21619-2003)		
Резервирование	Группа 09.4.01.01: Блоки балконные деревянные-алюминиевые		
Резервирование	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однополых, распашных		
Резервирование	БД 24-9г	шт.	43200,89
Резервирование	БД 28-9В	шт.	52530,17
Резервирование	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление		
Резервирование	в раздельном переплете РР 28-9, РР 28-9Л	шт.	90629,86
Резервирование	в раздельном переплете РР 28-12, РР 28-12Л	шт.	102037,17
Резервирование	в раздельном переплете распашных, двупольных с фрамгой РР 28-18, РР 28-18Л	шт.	178639,26
Резервирование	в распашном переплете, распашных двупольных, с фрамгой РС 28-18	шт.	95250,84
Резервирование	в распашном переплете, распашных однополых, с фрамгой РС 28-9, РС 28-9Л	шт.	76321,60
Резервирование	в распашном переплете, распашных двупольных, с фрамгой РС 28-12, РС 28-12Л	шт.	71594,75
Резервирование	Группа 09.4.01.02: Двери балконные на алюминиевых элементах однополые одинарные под двойное остекление		
Резервирование	Двери балконные однополые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глцхов		
Резервирование	БАК 22-07,5	шт.	24604,52
Резервирование	БАК 22-09	шт.	25837,80
Резервирование	БАК 24-07,5	шт.	25978,59
Резервирование	БАК 24-09	шт.	31244,60
Резервирование	с фрамгой БАК 28-09Ф	шт.	46918,19
Резервирование	с фрамгой БАК 28-12Ф	шт.	52309,71
Резервирование	Двери балконные однополые, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глцхов заполнение.		
Резервирование	БАП 22-07,5	шт.	22634,05
Резервирование	БАП 22-09	шт.	27160,63
Резервирование	БАП 24-07,5	шт.	24265,92
Резервирование	БАП 24-09	шт.	25066,94
Резервирование	с фрамгой БАП 28-09Ф	шт.	53481,28
Резервирование	с фрамгой БАП 28-12Ф	шт.	47862,59
Резервирование	Группа 09.4.01.03: Двери балконные на алюминиевых элементах однополые раздельные под двойное остекление		
Резервирование	Двери балконные однополые раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глцхов		
Резервирование	БАР 22-07,5	шт.	68909,47
Резервирование	БАР 22-09	шт.	72399,32
Резервирование	БАР 24-07,5	шт.	73655,31
Резервирование	БАР 24-09	шт.	76544,69
Резервирование	с фрамгой БАР 28-09Ф	шт.	125663,96
Резервирование	с фрамгой БАР 28-12Ф	шт.	143551,30
Резервирование	Группа 09.4.01.04: Комплекты элементов оформления для дверей балконных		
Резервирование	Комплекты элементов оформления для дверей балконных		
Резервирование	в раздельном переплете КБР 28-9	компл.	8759,58
Резервирование	в раздельном переплете КБР 28-12	компл.	9280,17
Резервирование	в раздельном переплете КБР 28-18	компл.	10574,57
Резервирование	в распашном переплете КБС 28-9	компл.	10262,43
Резервирование	в распашном переплете КБС 28-12	компл.	10960,93
Резервирование	в распашном переплете КБС 28-18	компл.	12230,23
Резервирование	Раздел 09.4.02: Блоки двойные и комплектующие (ГОСТ 23747-2015)		
Резервирование	Группа 09.4.02.01: Двери качающиеся однополые под полностью остекленные полотна		
Резервирование	Двери качающиеся однополые под полностью остекленные полотна под		
Резервирование	двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	59999,93
Резервирование	двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 24-10	шт.	66578,62
Резервирование	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 21-10И	шт.	61046,58
Резервирование	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 24-10И	шт.	67542,38
Резервирование	двойное остекление без среднего импоста ДАКП 21-10И	шт.	56968,00
Резервирование	двойное остекление без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	49461,37
Резервирование	двойное остекление без среднего импоста ДАКП 24-10	шт.	48669,01
Резервирование	двойное остекление со средним импостом ДАКП 21-10И	шт.	47427,44
Резервирование	двойное остекление со средним импостом ДАКП 24-10И	шт.	52801,93
Резервирование	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 21-10	шт.	62672,94
Резервирование	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 24-10	шт.	68069,70
Резервирование	одинарное остекление без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	46957,27
Резервирование	одинарное остекление без среднего импоста ДАКП 24-10И	шт.	51829,23
Резервирование	одинарное остекление со средним импостом ДАК 21-10И	шт.	70410,14
Резервирование	одинарное остекление со средним импостом ДАК 24-10И	шт.	74943,38
Резервирование	одинарное остекление со средним импостом ДАКП 21-10И	шт.	49980,66
Резервирование	Группа 09.4.02.02: Двери распашные с импостом под двойное остекление		
Резервирование	Двери распашные двупольные с импостом под		
Резервирование	двойное остекление ДАРП 21-13И	шт.	66289,01
Резервирование	двойное остекление ДАРП 21-15И	шт.	77481,32
Резервирование	двойное остекление ДАРП 21-19И	шт.	85909,55
Резервирование	двойное остекление ДАРП 24-13И	шт.	72250,68
Резервирование	двойное остекление ДАРП 24-15И	шт.	77159,36
Резервирование	двойное остекление ДАРП 24-19И	шт.	82773,52
Резервирование	Двери распашные однополые с импостом под		
Резервирование	двойное остекление ДАРП 21-10И, ДАРП 21-10ИЛ	шт.	52179,18
Резервирование	двойное остекление ДАРП 24-10И, ДАРП 24-10ИЛ	шт.	50504,75
Резервирование	Группа 09.4.02.03: Двери распашные с импостом под одинарное остекление		
Резервирование	Двери распашные двупольные с импостом под		
Резервирование	одинарное остекление ДАР 21-13И	шт.	66287,27
Резервирование	одинарное остекление ДАР 21-15И	шт.	73301,91
Резервирование	одинарное остекление ДАР 21-19И	шт.	79561,59
Резервирование	одинарное остекление ДАР 24-13И	шт.	68388,00
Резервирование	одинарное остекление ДАР 24-15И	шт.	77159,36
Резервирование	одинарное остекление ДАР 24-19И	шт.	83121,02
Резервирование	Двери распашные однополые с импостом под		
Резервирование	одинарное остекление ДАР 21-10И, ДАР 21-10ИЛ	шт.	47347,55
Резервирование	одинарное остекление ДАР 24-10И, ДАР 24-10ИЛ	шт.	50504,75
Резервирование	Группа 09.4.02.04: Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним		
Резервирование	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна		
Резервирование	со средним импостом двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАО 21-13ВИ	шт.	40632,82
Резервирование	со средним импостом двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАО 24-13ВИ	шт.	44409,94
Резервирование	со средним импостом двупольные с неравнополными полотнами с порогом ДАО 21-13ПИ	шт.	40952,39
Резервирование	со средним импостом двупольные с неравнополными полотнами с порогом ДАО 24-13ПИ	шт.	44749,14
Резервирование	со средним импостом двупольные с равнополными полотнами без порога ДАО 21-15ВИ	шт.	44429,59
Резервирование	со средним импостом двупольные с равнополными полотнами без порога ДАО 21-19ВИ	шт.	48676,88
Резервирование	со средним импостом двупольные с равнополными полотнами без порога ДАО 24-15ВИ	шт.	47640,92
Резервирование	со средним импостом двупольные с равнополными полотнами без порога ДАО 24-19ВИ	шт.	51745,46
Резервирование	со средним импостом двупольные с равнополными полотнами с порогом ДАО 21-15ПИ	шт.	45182,65
Резервирование	со средним импостом двупольные с равнополными полотнами с порогом ДАО 21-19ПИ	шт.	49470,54
Резервирование	со средним импостом двупольные с равнополными полотнами с порогом ДАО 24-15ПИ	шт.	48196,22
Резервирование	со средним импостом двупольные с равнополными полотнами с порогом ДАО 24-19ПИ	шт.	52307,31
Резервирование	со средним импостом однополые без порога ДАО 21-10ВИ	шт.	27482,33
Резервирование	со средним импостом однополые без порога ДАО 24-10ВИ	шт.	29427,20
Резервирование	со средним импостом однополые с порогом ДАО 21-10ПИ	шт.	27976,07
Резервирование	со средним импостом однополые с порогом ДАО 24-10ПИ	шт.	29920,95
Резервирование	Группа 09.4.02.05: Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего		
Резервирование	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна		
Резервирование	без среднего импоста двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАО 21-13В	шт.	37720,09
Резервирование	без среднего импоста двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАО 24-13В	шт.	41497,21

РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	без среднего мпюста двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДА0 21-13П	шт.	38039, 66
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	без среднего мпюста двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДА0 24-13В	шт.	41816, 78
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	без среднего мпюста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДА0 21-19В	шт.	43696, 17
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	без среднего мпюста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДА0 24-15В	шт.	43976, 43
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	без среднего мпюста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДА0 24-19В	шт.	46713, 66
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	без среднего мпюста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДА0 21-15В	шт.	48767, 72
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	без среднего мпюста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДА0 21-15П	шт.	41497, 21
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	без среднего мпюста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДА0 21-19П	шт.	44440, 06
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	без среднего мпюста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДА0 24-15П	шт.	44531, 74
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	без среднего мпюста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДА0 24-19П	шт.	47297, 79
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	без среднего мпюста однопольные без порога ДА0 21-10В	шт.	24769, 98
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	без среднего мпюста однопольные без порога ДА0 24-10В	шт.	26773, 79
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	без среднего мпюста однопольные с порогом ДА0 21-10П	шт.	25286, 10
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	без среднего мпюста однопольные с порогом ДА0 24-10П	шт.	27090, 73
Группа 09.4.02.06: Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна			
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна			
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-13В	шт.	41062, 39
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-15В	шт.	45087, 04
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-19В	шт.	50198, 73
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-13В	шт.	43904, 40
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-15В	шт.	47619, 96
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-19В	шт.	52768, 31
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-13П	шт.	41515, 55
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-15П	шт.	45757, 60
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-19П	шт.	50909, 88
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П	шт.	44201, 70
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-15П	шт.	48266, 95
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-19П	шт.	53440, 19
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	однопольные без порога ДАЧ 21-10В	шт.	28245, 87
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	однопольные без порога ДАЧ 24-10В	шт.	29708, 67
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	однопольные с порогом ДАЧ 21-10П	шт.	28503, 88
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	однопольные с порогом ДАЧ 24-10П	шт.	30241, 82
Группа 09.4.02.07: Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей			
Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме			
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	двупольных	компл.	4615, 53
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	однопольных	компл.	4006, 53
Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме			
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	КН24-15	компл.	7763, 13
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	КН24-19	компл.	8173, 49
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	КН 21-10	компл.	6336, 67
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	КН 21-13, КН 24-10	компл.	6743, 76
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	КН 21-15, КН 24-13	компл.	6981, 69
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	КН 21-19	компл.	7457, 54
Раздел 09.4.03: Блоки оконные и комплектующие (ГОСТ 21519-2003)			
Группа 09.4.03.01: Блоки оконные деревянно-алюминиевые под двойное остекление в спаренном переплете			
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой			
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 12-5, АС 12-5Л	шт.	31633, 14
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 12-6, АС 12-6Л	шт.	33501, 61
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 12-7, АС 12-7Л	шт.	35408, 29
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 12-10, АС 12-10Л	шт.	39260, 93
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 12-12, 5, АС 12-12, 5Л	шт.	42998, 98
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 12-12, АС 12-12Л	шт.	43034, 99
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 12-13, 5, АС 12-13, 5Л	шт.	45558, 31
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 12-14, 5, АС 12-14, 5Л	шт.	45532, 12
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 18-5, АС 18-5Л	шт.	31120, 18
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 18-6, 5, АС 18-6, 5Л	шт.	45502, 32
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 18-6, АС 18-6Л	шт.	44274, 82
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 18-7, АС 18-7Л	шт.	46185, 87
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 18-9, АС 18-9Л	шт.	48073, 99
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 18-10, АС 18-10Л	шт.	49985, 03
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 18-12, 5, АС 18-12, 5Л	шт.	54451, 04
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 18-12, АС 18-12Л	шт.	53770, 00
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 18-13, АС 18-13Л	шт.	55015, 29
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 18-13, 5, АС 18-13, 5Л	шт.	41460, 10
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 18-14, 5, АС 18-14, 5Л	шт.	41591, 07
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 18-14, АС 18-14Л	шт.	40454, 92
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 21-5, АС 21-5Л	шт.	33672, 96
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 21-6, 5, АС 21-6, 5Л	шт.	36829, 29
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 21-6, АС 21-6Л	шт.	35701, 88
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 21-7, АС 21-7Л	шт.	37663, 12
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 21-9, АС 21-9Л	шт.	39235, 83
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 21-10, АС 21-10Л	шт.	40309, 77
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 21-12, 5, АС 21-12, 5Л	шт.	41813, 72
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 21-12, АС 21-12Л	шт.	41595, 44
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 21-13, 5, АС 21-13, 5Л	шт.	43254, 36
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 21-13, АС 21-13Л	шт.	42456, 55
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 21-14, 5, АС 21-14, 5Л	шт.	43471, 55
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 21-14, АС 21-14Л	шт.	43347, 13
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	н французой АС 18-9В, АС 18-9ВЛ	шт.	61327, 95
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	н французой АС 18-9В, АС 21-9ВЛ	шт.	67041, 43
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	н французой АС 18-10В, АС 18-10ВЛ	шт.	65144, 57
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	н французой АС 18-12, 5В, АС 18-12, 5Л	шт.	72737, 44
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	н французой АС 18-12В, АС 18-12ВЛ	шт.	72118, 62
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	н французой АС 18-13, 5В, АС 18-13, 5ВЛ	шт.	57066, 03
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	н французой АС 18-13В, АС 18-13ВЛ	шт.	74060, 22
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	н французой АС 18-14, 5В, АС 18-14, 5ВЛ	шт.	57100, 96
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	н французой АС 21-10В, АС 21-10ВЛ	шт.	70106, 84
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	н французой АС 21-12, 5В, АС 21-12, 5ВЛ	шт.	57092, 23
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	н французой АС 21-12В, АС 21-12ВЛ	шт.	71232, 40
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	н французой АС 21-13, 5В, АС 21-13, 5ВЛ	шт.	59675, 16
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	н французой АС 21-13В, АС 21-13ВЛ	шт.	57613, 91
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	н французой АС 21-14, 5, АС 21-14, 5ВЛ	шт.	60379, 52
Группа 09.4.03.02: Блоки оконные деревянно-алюминиевые под двойное остекление в раздельном переплете			
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с			
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АР 12-5, АР 12-5Л	шт.	37345, 53
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АР 12-6, АР 12-6Л	шт.	39217, 28
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АР 12-7, АР 12-7Л	шт.	41767, 88
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АР 12-10, АР 12-10Л	шт.	45538, 67
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АР 12-12, АР 12-12Л	шт.	49992, 67
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АР 12-13, 5, АР 21-13, 5Л	шт.	53147, 91
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АР 12-14, АР 12-14Л	шт.	54359, 36
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АР 18-5, АР 18-5Л	шт.	49975, 21
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АР 18-6, 5, АР 18-6, 5Л	шт.	52458, 14
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АР 18-6, АР 18-6Л	шт.	51856, 78
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АР 18-7, АР 18-7Л	шт.	54372, 46
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АР 18-9, АР 18-9Л	шт.	56314, 06
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АР 18-10, АР 18-10Л	шт.	58226, 19
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АР 18-12, АР 18-12Л	шт.	61342, 14
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АР 18-13, 5, АР 18-13, 5Л	шт.	65681, 54

АКЧН002-0106	АР 18-13, АР 18-13Л	шт.	63881,82
АКЧН002-0107	АР 18-14, АР 18-14Л	шт.	67063,26
АКЧН002-0108	АР 21-5, АР 21-5Л	шт.	56859,76
АКЧН002-0109	АР 21-6,5, АР 21-6,5Л	шт.	58823,19
АКЧН002-0110	АР 21-6, АР 21-6Л	шт.	59157,43
АКЧН002-0111	АР 21-7, АР 21-7Л	шт.	60711,31
АКЧН002-0112	АР 21-9, АР 21-9Л	шт.	62625,62
АКЧН002-0113	АР 21-10, АР 21-10Л	шт.	64479,91
АКЧН002-0114	АР 21-12, АР 21-12Л	шт.	68963,38
АКЧН002-0115	АР 21-13,5, АР 21-13,5Л	шт.	72116,44
АКЧН002-0116	АР 21-13, АР 21-13Л	шт.	70234,86
АКЧН002-0117	АР 21-14, АР 21-14Л	шт.	73438,12
АКЧН002-0118	н французой АР 12-13,5В, АР 12-13,5ВЛ	шт.	98016,45
АКЧН002-0119	н французой АР 18-9В, АР 18-9ВЛ	шт.	72733,08
АКЧН002-0120	н французой АР 18-10В, АР 18-10ВЛ	шт.	76532,24
АКЧН002-0121	н французой АР 18-12В, АР 18-12ВЛ	шт.	84703,55
АКЧН002-0122	н французой АР 18-13,5В, АР 18-13,5ВЛ	шт.	92344,45
АКЧН002-0123	н французой АР 18-13В, АР 18-13ВЛ	шт.	86596,04
АКЧН002-0124	н французой АР 18-14В, АР 18-14ВЛ	шт.	92958,90
АКЧН002-0125	н французой АР 21-9В, АР 21-9ВЛ	шт.	79619,81
АКЧН002-0126	н французой АР 21-10В, АР 21-10ВЛ	шт.	82791,42
АКЧН002-0127	н французой АР 21-12В, АР 21-12ВЛ	шт.	91146,09
АКЧН002-0128	н французой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ	шт.	93100,79
АКЧН002-0129	н французой АР 21-14В, АР 21-14ВЛ	шт.	99424,36
Группа 09.4.03.03: Блоки оконные деревянные-алюминиевые с двумя распашными створками			
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон			
АКЧН002-0130	с двумя распашными створками ОД 12-15Г	шт.	62231,63
АКЧН002-0131	с двумя распашными створками ОД 12-18Г	шт.	63993,15
АКЧН002-0132	с двумя распашными створками ОД 12-21Г	шт.	69998,03
АКЧН002-0133	с двумя распашными створками ОД 18-15Г	шт.	76001,82
АКЧН002-0134	с двумя распашными створками ОД 18-18Г	шт.	81575,60
АКЧН002-0135	с двумя распашными створками ОД 18-21Г	шт.	83163,59
АКЧН002-0136	с двумя распашными створками ОД 21-15Г	шт.	79875,20
АКЧН002-0137	с двумя распашными створками ОД 21-18Г	шт.	84737,39
АКЧН002-0138	с двумя распашными створками ОД 21-21Г	шт.	87367,66
Группа 09.4.03.04: Блоки оконные деревянные-алюминиевые с распашной створкой			
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон			
АКЧН002-0139	ОД 18-7,5В	шт.	51436,59
АКЧН002-0140	ОД 18-9В	шт.	46484,91
АКЧН002-0141	ОД 18-12В	шт.	46992,41
АКЧН002-0142	ОД 18-13,5В	шт.	49428,41
АКЧН002-0143	ОД 21-9В	шт.	48122,01
АКЧН002-0144	ОД 21-12В	шт.	53524,44
АКЧН002-0145	ОД 21-13,5В	шт.	57064,94
АКЧН002-0146	с распашной створкой ОД 6-9Г	шт.	19162,80
АКЧН002-0147	с распашной створкой ОД 6-12Г	шт.	28506,28
АКЧН002-0148	с распашной створкой ОД 12-7,5Г	шт.	28820,60
АКЧН002-0149	с распашной створкой ОД 12-9Г	шт.	31355,92
АКЧН002-0150	с распашной створкой ОД 12-12Г	шт.	34996,83
АКЧН002-0151	с распашной створкой ОД 12-13,5Г	шт.	36131,89
АКЧН002-0152	с распашной створкой ОД 18-7,5Г	шт.	36719,06
АКЧН002-0153	с распашной створкой ОД 18-9Г	шт.	38759,98
АКЧН002-0154	с распашной створкой ОД 18-12Г	шт.	42982,61
АКЧН002-0155	с распашной створкой ОД 18-13,5Г	шт.	45273,45
АКЧН002-0156	с распашной створкой ОД 21-9Г	шт.	41896,66
АКЧН002-0157	с распашной створкой ОД 21-12Г	шт.	45395,69
АКЧН002-0158	с распашной створкой ОД 21-13,5Г	шт.	48222,42
Группа 09.4.03.05: Блоки оконные из комбинированного профиля одинарной конструкции с остеклением			
Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции			
АКЧН002-0159	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4530,02
АКЧН002-0160	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	11258,01
АКЧН002-0161	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотно-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м2	7692,89
АКЧН002-0162	с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4530,02
АКЧН002-0163	с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	11097,57
АКЧН002-0164	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4530,02
АКЧН002-0165	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	9233,08
АКЧН002-0166	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	6718,82
АКЧН002-0167	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4209,14
АКЧН002-0168	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	11017,35
АКЧН002-0169	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотно-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м2	7616,12
АКЧН002-0170	с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4212,59
АКЧН002-0171	с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	9965,36
АКЧН002-0172	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4209,14
АКЧН002-0173	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	9156,30
АКЧН002-0174	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	6643,19
Группа 09.4.03.06: Блоки оконные из комбинированных профилей под двойное остекление			
Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет)			
АКЧН002-0175	неоткрываемые ОАК 06-09Н	шт.	11916,78
АКЧН002-0176	неоткрываемые ОАК 06-12Н	шт.	14841,30
АКЧН002-0177	неоткрываемые ОАК 06-15Н	шт.	17141,09
АКЧН002-0178	неоткрываемые ОАК 15-09Н	шт.	25735,21
АКЧН002-0179	неоткрываемые ОАК 15-12Н	шт.	30024,41
АКЧН002-0180	неоткрываемые ОАК 15-15Н	шт.	33736,05
АКЧН002-0181	неоткрываемые ОАК 18-09Н	шт.	28979,29
АКЧН002-0182	неоткрываемые ОАК 18-12Н	шт.	33886,66
АКЧН002-0183	неоткрываемые ОАК 18-15Н	шт.	37382,19
АКЧН002-0184	неоткрываемые ОАК 21-09Н	шт.	31830,47
АКЧН002-0185	неоткрываемые ОАК 21-12Н	шт.	36593,76
АКЧН002-0186	неоткрываемые ОАК 21-15Н	шт.	41148,84
АКЧН002-0187	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-09Р	шт.	18670,58
АКЧН002-0188	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-12Р	шт.	21802,90
АКЧН002-0189	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-15Р	шт.	24677,65
АКЧН002-0190	с распашной створкой и французой ОАК 18-09РФ	шт.	35337,35
АКЧН002-0191	с распашной створкой и французой ОАК 18-12РФ	шт.	41080,30
АКЧН002-0192	с распашной створкой и французой ОАК 21-09РФ	шт.	37973,08
АКЧН002-0193	с распашной створкой и французой ОАК 21-12РФ	шт.	56454,85
АКЧН002-0194	с распашной створкой ОАК 15-09Р	шт.	23598,25
АКЧН002-0195	с распашной створкой ОАК 15-12Р	шт.	24005,34
АКЧН002-0196	с распашной створкой ОАК 18-09Р	шт.	26037,53
АКЧН002-0197	с распашной створкой ОАК 18-12Р	шт.	27341,75
АКЧН002-0198	с среднеподвесной створкой и французой ОАК 18-15СФ	шт.	73755,72
АКЧН002-0199	с среднеподвесной створкой и французой ОАК 21-15С	шт.	77999,08
АКЧН002-0200	с среднеподвесной створкой ОАК 15-12С	шт.	36211,56
АКЧН002-0201	с среднеподвесной створкой ОАК 15-15С	шт.	51558,83
АКЧН002-0202	с среднеподвесной створкой ОАК 18-12С	шт.	38877,85
АКЧН002-0203	с среднеподвесной створкой ОАК 18-15С	шт.	55431,11
Группа 09.4.03.07: Блоки оконные одинарные под двойное остекление			
Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет)			
АКЧН002-0204	неоткрываемые ОАП 06-09Н	шт.	4682,11

КПГ 5-900	шт.	2812,54
КПГ 6-1200	шт.	3986,88
КПГ 7-1500	шт.	4921,12
КПГ 8-750	шт.	2696,85
КПГ 9-900	шт.	3262,19
КПГ 10-1200	шт.	4366,69
КПГ 11-1500	шт.	5437,35
КПГ 21-900	шт.	3824,27
КПГ 22-1200	шт.	5155,77
КПГ 23-1500	шт.	6524,39
Комплекты элементов горизонтального приныкания		
в вертикальных ленточных проемах КПГ 18-900	шт.	1348,97
в вертикальных ленточных проемах КПГ 19-1200	шт.	1865,20
в вертикальных ленточных проемах КПГ 20-1500	шт.	2261,38
для окон с четвертью ЧКПГ 1-750	шт.	730,59
для окон с четвертью ЧКПГ 2-900	шт.	864,93
для окон с четвертью ЧКПГ 3-1200	шт.	1169,98
для окон с четвертью ЧКПГ 4-1500	шт.	1441,74
для окон с четвертью ЧКПГ 5-750	шт.	730,04
для окон с четвертью ЧКПГ 6-900	шт.	3423,72
для окон с четвертью ЧКПГ 7-1200	шт.	1330,42
для окон с четвертью ЧКПГ 8-1500	шт.	1661,11
для окон с четвертью ЧКПГ 9-3000	шт.	3320,04
для окон с четвертью ЧКПГ 10-3000	шт.	2931,50
Комплекты элементов нижнего горизонтального приныкания		
в горизонтальных ленточных проемах КПГ 15-3000	шт.	8915,65
в горизонтальных ленточных проемах КПГ 16-3000	шт.	8473,63
в горизонтальных ленточных проемах КПГ 17-3000	шт.	9766,94
КПГ 12-900	шт.	3090,84
КПГ 13-1200	шт.	4317,58
КПГ 14-1500	шт.	5258,37
Группа 09.4.03.11: Нащельники и элементы обрамления для окон		
Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов		т
Комплекты элементов обрамления для окон		381101,81
в раздельном переплете КОР 12-12	компл.	7106,11
в раздельном переплете КОР 12-13,5	компл.	7538,30
в раздельном переплете КОР 12-15	компл.	7837,34
в раздельном переплете КОР 12-18	компл.	8185,50
в раздельном переплете КОР 12-21	компл.	9883,72
в раздельном переплете КОР 18-9	компл.	7525,20
в раздельном переплете КОР 18-12	компл.	8156,03
в раздельном переплете КОР 18-13,5	компл.	9837,88
в раздельном переплете КОР 18-15	компл.	9150,30
в раздельном переплете КОР 18-18	компл.	10201,32
в раздельном переплете КОР 18-21	компл.	10836,51
в раздельном переплете КОР 18-24	компл.	11625,59
в раздельном переплете КОР 18-27	компл.	12588,21
в раздельном переплете КОР 21-9	компл.	8026,16
в раздельном переплете КОР 21-12	компл.	9097,91
в раздельном переплете КОР 21-13,5	компл.	9335,84
в раздельном переплете КОР 21-15	компл.	9899,00
в раздельном переплете КОР 21-18	компл.	10826,69
в раздельном переплете КОР 21-21	компл.	11756,56
в раздельном переплете КОР 21-24	компл.	12716,99
в раздельном переплете КОР 21-27	компл.	13750,55
в спаренном переплете КОС21-15	компл.	11885,35
в спаренном переплете КОС21-18	компл.	12900,35
в спаренном переплете КОС21-21	компл.	14000,48
в спаренном переплете КОС21-24	компл.	14640,04
в спаренном переплете КОС 12-12	компл.	8452,89
в спаренном переплете КОС 12-13,5	компл.	8702,82
в спаренном переплете КОС 12-15	компл.	9145,93
в спаренном переплете КОС 12-18	компл.	9896,82
в спаренном переплете КОС 12-21	компл.	10598,59
в спаренном переплете КОС 18-9	компл.	8765,03
в спаренном переплете КОС 18-12	компл.	9890,27
в спаренном переплете КОС 18-13,5	компл.	10503,63
в спаренном переплете КОС 18-15	компл.	11022,05
в спаренном переплете КОС 18-18	компл.	11335,28
в спаренном переплете КОС 18-21	компл.	12911,26
в спаренном переплете КОС 18-24	компл.	13954,64
в спаренном переплете КОС 18-27	компл.	15241,40
в спаренном переплете КОС 21-9	компл.	9399,14
в спаренном переплете КОС 21-12	компл.	10571,30
в спаренном переплете КОС 21-13,5	компл.	11335,28
в спаренном переплете КОС 21-27	компл.	15550,27
Нащельники для окон		
в раздельном переплете боковые НР-12Б	шт.	562,18
в раздельном переплете боковые НР-18Б	шт.	822,81
в раздельном переплете боковые НР-21Б	шт.	994,48
в раздельном переплете боковые НР-28Б	шт.	1297,67
в раздельном переплете верхние НР-18В	шт.	821,49
в раздельном переплете верхние НР-21В	шт.	995,69
в раздельном переплете верхние НР-24В	шт.	1125,23
в раздельном переплете верхние НР-27В	шт.	1254,02
в раздельном переплете верхние НР-30В	шт.	1384,99
в раздельном переплете нижние НР-18Н	шт.	1364,25
в раздельном переплете нижние НР-21Н	шт.	2162,06
в раздельном переплете нижние НР-24Н	шт.	2464,38
в раздельном переплете нижние НР-27Н	шт.	2768,88
в раздельном переплете нижние НР-30Н	шт.	3111,58
в спаренном переплете боковые НС-12Б	шт.	692,05
в спаренном переплете боковые НС-18Б	шт.	1038,91
в спаренном переплете боковые НС-21Б	шт.	1210,36
в спаренном переплете боковые НС-28Б	шт.	1601,08
в спаренном переплете верхние НС-18В	шт.	1039,01
в спаренном переплете верхние НС-21В	шт.	1209,27
в спаренном переплете верхние НС-24В	шт.	1383,90
в спаренном переплете верхние НС-27В	шт.	1557,43
в спаренном переплете верхние НС-30В	шт.	1729,87
в спаренном переплете нижние НС-18Н	шт.	2074,75
в спаренном переплете нижние НС-21Н	шт.	2422,91
в спаренном переплете нижние НС-24Н	шт.	2767,79
в спаренном переплете нижние НС-27Н	шт.	3115,95
в спаренном переплете нижние НС-30Н	шт.	3459,74
Группа 09.4.03.12: Элементы облицовки для окон под двойное остекление		
Элементы облицовки для окон под двойное остекление		
в раздельном переплете ЭР-12	шт.	741,39
в раздельном переплете ЭР-18	шт.	1092,49

Р4С4С2С4С100	в раздельном переплете ЗР-21	шт.	1270,39
Р4С4С2С4С101	в спаренном переплете ЗС-12	шт.	1067,28
Р4С4С2С4С102	в спаренном переплете ЗС-18	шт.	1655,65
Р4С4С2С4С103	в спаренном переплете ЗС-21	шт.	1938,33
Книга 10: Изделия прокатные-литые из цветных металлов и цветные металлы			
Часть 10.1: Алюминий и сплавы алюминиевые (24.42 ОКПД2 Алюминий)			
Раздел 10.1.01: Алюминий и сплавом алюминия необработанный (24.42.11 ОКПД2 Алюминий необработанный)			
Группа 10.1.01.01: Алюминий первичный в чушках ГОСТ 11070-74)			
Алюминий в чушках		кг	187,71
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки			
А5		т	200810,61
А5Е		т	213548,07
А6		т	200896,57
А7		т	225298,85
А7Е		т	234878,01
А8		т	230475,20
А85		т	240551,71
А95		т	302599,11
А97		т	308159,36
А99		т	316662,46
А995		т	324537,56
А0		т	187527,68
Группа 10.1.01.02: Сплавы алюминия в чушках (ГОСТ 1560-93)			
Алюминиевые сплавы в чушках		т	169215,10
Алюминиевые сплавы литойные в чушках марки			
АК5и2		т	172782,21
АК5и7		т	160822,10
АК7		т	185162,30
АК8и3		т	172525,37
АК9		т	180800,12
АК9и2		т	175113,60
Раздел 10.1.02: Полуфабрикаты из алюминия или сплавов алюминиевых (24.42.2 ОКПД2 Полуфабрикаты из)			
Группа 10.1.02.01: Ленты алюминиевые (ГОСТ 13726-97)			
Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной			
20 мм, толщиной 0,8 мм		кг	265,77
30 мм, толщиной 0,8 мм		кг	250,89
Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной			
12-50 мм, толщиной 0,2 мм		т	337788,70
12-50 мм, толщиной 0,21 мм		т	337247,46
12-50 мм, толщиной 0,22 мм		т	336743,70
12-50 мм, толщиной 0,30 мм		т	329929,19
12-50 мм, толщиной 0,35 мм		т	329749,52
12-50 мм, толщиной 0,43 мм		т	327993,53
12-50 мм, толщиной 0,47 мм		т	327916,37
12-50 мм, толщиной 0,50 мм		т	324131,02
12-50 мм, толщиной 0,60 мм		т	321565,93
12-50 мм, толщиной 0,67 мм		т	321533,97
12-50 мм, толщиной 0,70 мм		т	321583,58
51-150 мм, толщиной 0,20 мм		т	330794,51
51-150 мм, толщиной 0,21 мм		т	330273,11
51-150 мм, толщиной 0,22 мм		т	329965,65
51-150 мм, толщиной 0,30 мм		т	323166,49
51-150 мм, толщиной 0,35 мм		т	323132,33
51-150 мм, толщиной 0,43 мм		т	320440,48
51-150 мм, толщиной 0,47 мм		т	320614,64
51-150 мм, толщиной 0,50 мм		т	316360,81
51-150 мм, толщиной 0,60 мм		т	314280,74
51-150 мм, толщиной 0,67 мм		т	313909,26
51-150 мм, толщиной 0,70 мм		т	314052,56
Группа 10.1.02.02: Листы и плиты из алюминия и алюминиевого сплава (ГОСТ 21631-76, ГОСТ 17232-99)			
Алюминий листовой		т	230886,28
Листы алюминиевые с нормальной плакировкой, отожженные, марки Д1Аи, без термообработки марки Д1А. Листы с		т	321662,95
Алюминий листовой толщиной			
0,5-0,9 мм, гладкий		кг	249,19
1,0-2,5 мм, гладкий		кг	235,09
2-2,5 мм, рифленый, роменчский		кг	371,45
Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной			
0,5 мм		т	374571,10
0,6 мм		т	363863,68
0,7 мм		т	363863,68
0,8 мм		т	346463,53
0,9 мм		т	346463,53
1,0 мм		т	338431,79
1,2-1,5 мм		т	338431,79
1,6-2,0 мм		т	321352,25
2,5-4,5 мм		т	321352,25
5,0-10,5 мм		т	329382,82
Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной			
0,5 мм		т	593622,64
0,6 мм		т	554211,07
0,7 мм		т	554211,07
0,8 мм		т	493780,07
0,9 мм		т	493780,07
1,0 мм		т	462251,51
1,2-1,5 мм		т	462251,51
1,6-2,0 мм		т	428094,51
2,5-4,5 мм		т	428094,51
5,0-10,5 мм		т	449113,94
Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной			
0,5 мм		т	599222,84
0,6 мм		т	559439,47
0,7 мм		т	559439,47
0,8 мм		т	498438,38
0,9 мм		т	498438,38
1,0 мм		т	466612,37
1,2-1,5 мм		т	466612,37
1,6-2,0 мм		т	432133,14
2,5-4,5 мм		т	432133,14
5,0-10,5 мм		т	453350,86
Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной			
0,5 мм		т	355613,17
0,6 мм		т	340748,27
0,7 мм		т	340748,27
0,8 мм		т	320575,73
0,9 мм		т	320575,73
1,0 мм		т	305710,83
1,2, 1,5 мм		т	305710,83
1,6-2,0 мм		т	292046,43
2,5-4,5 мм		т	292046,43

10.1.02.01.01	5,0-10,5 мм	т	300540,99
Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной			
10.1.02.01.01	0,5 мм	кг	337,35
10.1.02.01.01	0,8 мм	кг	321,49
10.1.02.01.01	1 мм	кг	296,05
Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм,			
10.1.02.01.01	0,5 мм	т	314331,55
10.1.02.01.01	0,6 мм	т	312622,91
10.1.02.01.01	0,7 мм	т	312765,01
10.1.02.01.01	0,8 мм	т	304588,51
10.1.02.01.01	0,9 мм	т	304701,96
10.1.02.01.01	1,0 мм	т	302693,08
10.1.02.01.01	1,2-1,5 мм	т	302779,02
10.1.02.01.01	1,6-2,0 мм	т	295139,99
10.1.02.01.01	2,5-4,5 мм	т	295197,29
10.1.02.01.01	5,0-10,5 мм	т	297827,29
Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до			
10.1.02.01.01	0,5 мм	т	298150,45
10.1.02.01.01	0,6 мм	т	293074,95
10.1.02.01.01	0,7 мм	т	293074,95
10.1.02.01.01	0,8 мм	т	259721,50
10.1.02.01.01	0,9 мм	т	259721,50
10.1.02.01.01	1,0 мм	т	255959,28
10.1.02.01.01	1,2-1,5 мм	т	255959,28
10.1.02.01.01	1,6-2,0 мм	т	250754,28
10.1.02.01.01	2,5-4,5 мм	т	248321,38
10.1.02.01.01	5,0-10,5 мм	т	250923,88
Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В950Т1В, шириной			
10.1.02.01.01	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	427720,70
10.1.02.01.01	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	408649,47
10.1.02.01.01	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	409056,28
10.1.02.01.01	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	367380,80
10.1.02.01.01	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	367538,93
10.1.02.01.01	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	345025,21
10.1.02.01.01	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	345160,44
10.1.02.01.01	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	332567,37
10.1.02.01.01	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	332613,21
10.1.02.01.01	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	341559,79
10.1.02.01.01	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	425025,38
10.1.02.01.01	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	405228,74
10.1.02.01.01	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	405228,74
10.1.02.01.01	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	363553,26
10.1.02.01.01	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	363553,26
10.1.02.01.01	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	340630,41
10.1.02.01.01	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	340630,41
10.1.02.01.01	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	328264,25
10.1.02.01.01	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	328264,25
10.1.02.01.01	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	336598,89
Группа 10.1.02.03: Проволока алюминиевая (ГОСТ 14030-70)			
10.1.02.01.01	Проволока алюминиевая (Алц) диаметром 1,4-1,8 мм	т	194567,91
10.1.02.01.01	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	268994,94
Группа 10.1.02.04: Прутки из алюминиевых сплавов (ГОСТ 21400-97)			
Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, номерной длины,			
10.1.02.01.01	5 мм	т	424223,20
10.1.02.01.01	6-7 мм	т	400491,31
10.1.02.01.01	8-10 мм	т	380771,47
10.1.02.01.01	11-19 мм	т	380771,45
10.1.02.01.01	20-27 мм	т	374732,19
10.1.02.01.01	28-42 мм	т	369356,45
10.1.02.01.01	45-52 мм	т	366258,89
10.1.02.01.01	55-130 мм	т	382128,28
10.1.02.01.01	135-200 мм	т	382872,01
10.1.02.01.01	210-250 мм	т	385304,91
10.1.02.01.01	260-300 мм	т	399348,77
10.1.02.01.01	свыше 300 мм	т	404224,88
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, номерной длины,			
10.1.02.01.01	5 мм	т	356785,15
10.1.02.01.01	6-7 мм	т	340232,77
10.1.02.01.01	8-10 мм	т	329522,53
10.1.02.01.01	11-19 мм	т	327576,67
10.1.02.01.01	20-27 мм	т	326602,59
10.1.02.01.01	28-42 мм	т	323681,52
10.1.02.01.01	45-52 мм	т	322707,44
10.1.02.01.01	55-130 мм	т	315547,42
10.1.02.01.01	135-200 мм	т	317980,32
10.1.02.01.01	210-250 мм	т	318688,53
10.1.02.01.01	260-300 мм	т	331989,80
10.1.02.01.01	свыше 300 мм	т	334331,02
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, номерной длины,			
10.1.02.01.01	5 мм	т	364860,81
10.1.02.01.01	6-7 мм	т	347338,93
10.1.02.01.01	8-10 мм	т	336628,69
10.1.02.01.01	11-19 мм	т	335653,47
10.1.02.01.01	20-27 мм	т	334682,83
10.1.02.01.01	28-42 мм	т	330787,68
10.1.02.01.01	45-52 мм	т	328841,83
10.1.02.01.01	55-130 мм	т	320742,11
10.1.02.01.01	135-200 мм	т	324927,19
10.1.02.01.01	210-250 мм	т	324938,65
10.1.02.01.01	260-300 мм	т	338454,21
10.1.02.01.01	свыше 300 мм	т	296206,89
Часть 10.2: Медь и ее сплавы (24.44 ОКЕД2 Медь)			
Раздел 10.2.01: Медь и ее сплавы неокрашенные (24.44.1 ОКЕД2 Медь неокрашенная; штейн медный; медь			
Группа 10.2.01.01: Бронзы оловянные в чушках (ГОСТ 614-73)			
Бронзы оловянные в чушках марки			
10.2.01.01.01	Бр.03Ц8С4Н1	т	328783,89
10.2.01.01.01	Бр.03Ц13С4	т	315284,95
10.2.01.01.01	Бр.04Ц8С5	т	326890,11
10.2.01.01.01	Бр.05Ц6С5	т	345702,20
10.2.01.01.01	Бр.06Ц6С2х	т	345804,72
Группа 10.2.01.02: Латуни литейные в чушках (ГОСТ 1020-97)			
10.2.01.01.01	Латуни в чушках	кг	257,83
Латуни литейные в чушках марки			
10.2.01.01.01	Л0	т	336062,46
10.2.01.01.01	Л0Жиц	т	363682,05
10.2.01.01.01	ЛК	т	356875,26
10.2.01.01.01	ЛКС	т	356717,63
10.2.01.01.01	ЛицЖ	т	363684,26
10.2.01.01.01	ЛицС	т	380582,73

Л6С	Т	335799,02
Л6	Т	336260,89
Группа 10.2.01.03: Сплавы медно-графитовые (ГОСТ 4516-93)		
Сплавы медно-графитовые марки ИР-9	кг	433,52
Сплавы медно-графитовые марки ИР-10	кг	546,63
Раздел 10.2.02: Полиэфиркаты из меди и сплавов (24.44.2 ОКПД2 Полиэфиркаты из меди или медных сплавов)		
Группа 10.2.02.01: Ленты латунные общего назначения (ГОСТ 2200-2007)		
Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной		
10-18 мм, толщиной 0,05 мм	Т	483354,11
10-18 мм, толщиной 0,06 мм	Т	464881,07
10-18 мм, толщиной 0,07 мм	Т	449851,67
10-18 мм, толщиной 0,08 мм	Т	435961,37
10-18 мм, толщиной 0,09 мм	Т	433866,53
20-50 мм, толщиной 0,05 мм	Т	466965,59
20-50 мм, толщиной 0,06 мм	Т	449616,75
20-50 мм, толщиной 0,07 мм	Т	436902,21
20-50 мм, толщиной 0,08 мм	Т	421799,47
20-50 мм, толщиной 0,09 мм	Т	419785,79
52-300 мм, толщиной 0,05 мм	Т	462272,84
52-300 мм, толщиной 0,06 мм	Т	444911,39
52-300 мм, толщиной 0,07 мм	Т	432187,69
52-300 мм, толщиной 0,08 мм	Т	417074,64
52-300 мм, толщиной 0,09 мм	Т	414974,08
Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной		
10-18 мм, толщиной 0,10 мм	Т	614082,65
10-18 мм, толщиной 0,12 мм	Т	612658,10
10-18 мм, толщиной 0,14 мм	Т	600644,19
10-18 мм, толщиной 0,15 мм	Т	598092,55
10-18 мм, толщиной 0,16 мм	Т	578214,11
10-18 мм, толщиной 0,17 мм	Т	575656,20
10-18 мм, толщиной 0,18 мм	Т	573097,03
10-18 мм, толщиной 0,20 мм	Т	569235,06
10-18 мм, толщиной 0,22 мм	Т	565418,27
10-18 мм, толщиной 0,25 мм	Т	561550,02
10-18 мм, толщиной 0,28 мм	Т	557726,96
10-18 мм, толщиной 0,30 мм	Т	542504,98
10-18 мм, толщиной 0,35 мм	Т	541241,09
10-18 мм, толщиной 0,40 мм	Т	531225,31
10-18 мм, толщиной 0,45 мм	Т	529961,41
10-18 мм, толщиной 0,50 мм	Т	528652,33
10-18 мм, толщиной 0,55 мм	Т	527388,44
10-18 мм, толщиной 0,60 мм	Т	526078,10
10-18 мм, толщиной 0,65 мм	Т	524815,46
10-18 мм, толщиной 0,70 мм	Т	523506,38
10-18 мм, толщиной 0,75 мм	Т	517004,91
10-18 мм, толщиной 0,80 мм	Т	515695,83
10-18 мм, толщиной 0,85 мм	Т	514428,17
10-18 мм, толщиной 0,90 мм	Т	513117,84
10-18 мм, толщиной 1,00 мм	Т	511851,43
10-18 мм, толщиной 1,10 мм	Т	510539,84
10-18 мм, толщиной 1,20 мм	Т	507526,32
20-50 мм, толщиной 0,10 мм	Т	584671,66
20-50 мм, толщиной 0,12 мм	Т	583240,83
20-50 мм, толщиной 0,14 мм	Т	571186,76
20-50 мм, толщиной 0,15 мм	Т	568630,10
20-50 мм, толщиной 0,16 мм	Т	552165,56
20-50 мм, толщиной 0,17 мм	Т	549596,35
20-50 мм, толщиной 0,18 мм	Т	547038,91
20-50 мм, толщиной 0,20 мм	Т	543157,64
20-50 мм, толщиной 0,22 мм	Т	539325,79
20-50 мм, толщиной 0,25 мм	Т	535451,26
20-50 мм, толщиной 0,28 мм	Т	531615,64
20-50 мм, толщиной 0,30 мм	Т	516349,74
20-50 мм, толщиной 0,35 мм	Т	515085,84
20-50 мм, толщиной 0,40 мм	Т	505033,68
20-50 мм, толщиной 0,45 мм	Т	503768,52
20-50 мм, толщиной 0,50 мм	Т	502456,93
20-50 мм, толщиной 0,55 мм	Т	501190,53
20-50 мм, толщиной 0,60 мм	Т	499876,43
20-50 мм, толщиной 0,65 мм	Т	498610,02
20-50 мм, толщиной 0,70 мм	Т	497294,67
20-50 мм, толщиной 0,75 мм	Т	490774,36
20-50 мм, толщиной 0,80 мм	Т	489460,27
20-50 мм, толщиной 0,85 мм	Т	488190,10
20-50 мм, толщиной 0,90 мм	Т	486877,25
20-50 мм, толщиной 1,00 мм	Т	485607,08
20-50 мм, толщиной 1,10 мм	Т	484292,98
20-50 мм, толщиной 1,20 мм	Т	481269,42
20-50 мм, толщиной 1,30 мм	Т	481269,42
20-50 мм, толщиной 1,35 мм	Т	481269,42
20-50 мм, толщиной 1,40 мм	Т	481269,42
20-50 мм, толщиной 1,50 мм	Т	481269,42
20-50 мм, толщиной 1,60 мм	Т	477762,64
20-50 мм, толщиной 1,70 мм	Т	477762,64
20-50 мм, толщиной 1,80 мм	Т	477762,64
20-50 мм, толщиной 1,90 мм	Т	477762,64
20-50 мм, толщиной 2,0 мм	Т	477762,64
52-300 мм, толщиной 0,10 мм	Т	584671,66
52-300 мм, толщиной 0,12 мм	Т	595433,02
52-300 мм, толщиной 0,14 мм	Т	583125,09
52-300 мм, толщиной 0,15 мм	Т	580511,51
52-300 мм, толщиной 0,16 мм	Т	563705,16
52-300 мм, толщиной 0,17 мм	Т	561083,18
52-300 мм, толщиной 0,18 мм	Т	558466,00
52-300 мм, толщиной 0,20 мм	Т	554510,22
52-300 мм, толщиной 0,22 мм	Т	550598,86
52-300 мм, толщиной 0,25 мм	Т	546643,08
52-300 мм, толщиной 0,28 мм	Т	542728,12
52-300 мм, толщиной 0,30 мм	Т	527141,50
52-300 мм, толщиной 0,35 мм	Т	525847,33
52-300 мм, толщиной 0,40 мм	Т	515592,31
52-300 мм, толщиной 0,45 мм	Т	514295,72
52-300 мм, толщиной 0,50 мм	Т	512957,12
52-300 мм, толщиной 0,55 мм	Т	511662,95
52-300 мм, толщиной 0,60 мм	Т	510324,34
52-300 мм, толщиной 0,65 мм	Т	509027,76
52-300 мм, толщиной 0,70 мм	Т	507689,16
52-300 мм, толщиной 0,75 мм	Т	501033,36
52-300 мм, толщиной 0,80 мм	Т	499692,36

52-300 мм, толщиной 0,85 мм	Т	498394,57
52-300 мм, толщиной 0,90 мм	Т	497053,57
52-300 мм, толщиной 1,00 мм	Т	495755,79
52-300 мм, толщиной 1,10 мм	Т	494413,58
52-300 мм, толщиной 1,20 мм	Т	491328,20
52-300 мм, толщиной 1,30 мм	Т	491328,20
52-300 мм, толщиной 1,35 мм	Т	491328,20
52-300 мм, толщиной 1,40 мм	Т	491328,20
52-300 мм, толщиной 1,50 мм	Т	491328,20
52-300 мм, толщиной 1,60 мм	Т	486763,75
52-300 мм, толщиной 1,70 мм	Т	486763,75
52-300 мм, толщиной 1,80 мм	Т	486763,75
52-300 мм, толщиной 1,90 мм	Т	486763,75
52-300 мм, толщиной 2,0 мм	Т	486763,75
305-600 мм, толщиной 0,16 мм	Т	568435,29
305-600 мм, толщиной 0,17 мм	Т	565734,07
305-600 мм, толщиной 0,18 мм	Т	563032,86
305-600 мм, толщиной 0,20 мм	Т	558958,22
305-600 мм, толщиной 0,22 мм	Т	554930,41
305-600 мм, толщиной 0,25 мм	Т	550855,77
305-600 мм, толщиной 0,28 мм	Т	546826,76
305-600 мм, толщиной 0,30 мм	Т	530804,36
305-600 мм, толщиной 0,35 мм	Т	529476,55
305-600 мм, толщиной 0,40 мм	Т	518946,62
305-600 мм, толщиной 0,45 мм	Т	517618,82
305-600 мм, толщиной 0,50 мм	Т	516245,40
305-600 мм, толщиной 0,55 мм	Т	514918,81
305-600 мм, толщиной 0,60 мм	Т	513545,39
305-600 мм, толщиной 0,65 мм	Т	512217,59
305-600 мм, толщиной 0,70 мм	Т	510844,17
305-600 мм, толщиной 0,75 мм	Т	505853,53
305-600 мм, толщиной 0,80 мм	Т	504480,11
305-600 мм, толщиной 0,85 мм	Т	503152,32
305-600 мм, толщиной 0,90 мм	Т	501780,10
305-600 мм, толщиной 1,00 мм	Т	500452,30
305-600 мм, толщиной 1,10 мм	Т	499078,88
305-600 мм, толщиной 1,20 мм	Т	494088,24
305-600 мм, толщиной 1,30 мм	Т	494088,24
305-600 мм, толщиной 1,35 мм	Т	494088,24
305-600 мм, толщиной 1,40 мм	Т	494088,24
305-600 мм, толщиной 1,50 мм	Т	494088,24
305-600 мм, толщиной 1,60 мм	Т	490426,59
305-600 мм, толщиной 1,70 мм	Т	490426,59
305-600 мм, толщиной 1,80 мм	Т	490426,59
305-600 мм, толщиной 1,90 мм	Т	490426,59
305-600 мм, толщиной 2,0 мм	Т	490426,59
Ленты латинные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной		
10-18 мм, толщиной 0,05 мм	Т	759103,08
10-18 мм, толщиной 0,06 мм	Т	703967,35
10-18 мм, толщиной 0,07 мм	Т	668849,37
10-18 мм, толщиной 0,08 мм	Т	643024,24
10-18 мм, толщиной 0,09 мм	Т	635070,59
10-18 мм, толщиной 0,10 мм	Т	601338,27
10-18 мм, толщиной 0,12 мм	Т	601338,27
10-18 мм, толщиной 0,14 мм	Т	587040,05
10-18 мм, толщиной 0,15 мм	Т	587040,05
10-18 мм, толщиной 0,16 мм	Т	576316,39
10-18 мм, толщиной 0,17 мм	Т	576316,39
10-18 мм, толщиной 0,18 мм	Т	576316,39
10-18 мм, толщиной 0,20 мм	Т	576316,39
10-18 мм, толщиной 0,22 мм	Т	576316,39
10-18 мм, толщиной 0,25 мм	Т	576316,39
10-18 мм, толщиной 0,26 мм	Т	565592,73
10-18 мм, толщиной 0,30 мм	Т	565592,73
10-18 мм, толщиной 0,35 мм	Т	563135,22
10-18 мм, толщиной 0,40 мм	Т	551072,36
10-18 мм, толщиной 0,45 мм	Т	549777,09
10-18 мм, толщиной 0,50 мм	Т	548435,38
10-18 мм, толщиной 0,55 мм	Т	547140,10
10-18 мм, толщиной 0,60 мм	Т	545800,90
10-18 мм, толщиной 0,65 мм	Т	544505,62
10-18 мм, толщиной 0,70 мм	Т	543163,92
10-18 мм, толщиной 0,75 мм	Т	538294,09
10-18 мм, толщиной 0,80 мм	Т	536953,63
10-18 мм, толщиной 0,85 мм	Т	535657,10
10-18 мм, толщиной 0,90 мм	Т	534317,90
10-18 мм, толщиной 1,00 мм	Т	532977,44
10-18 мм, толщиной 1,10 мм	Т	531680,91
20-50 мм, толщиной 0,05 мм	Т	735869,74
20-50 мм, толщиной 0,06 мм	Т	678947,99
20-50 мм, толщиной 0,07 мм	Т	649189,33
20-50 мм, толщиной 0,08 мм	Т	621576,91
20-50 мм, толщиной 0,09 мм	Т	613623,28
20-50 мм, толщиной 0,10 мм	Т	572741,83
20-50 мм, толщиной 0,12 мм	Т	572741,83
20-50 мм, толщиной 0,14 мм	Т	565592,73
20-50 мм, толщиной 0,15 мм	Т	565592,73
20-50 мм, толщиной 0,16 мм	Т	556657,60
20-50 мм, толщиной 0,17 мм	Т	556657,60
20-50 мм, толщиной 0,18 мм	Т	556657,60
20-50 мм, толщиной 0,20 мм	Т	556657,60
20-50 мм, толщиной 0,22 мм	Т	556657,60
20-50 мм, толщиной 0,25 мм	Т	556657,60
20-50 мм, толщиной 0,26 мм	Т	556657,60
20-50 мм, толщиной 0,30 мм	Т	547722,47
20-50 мм, толщиной 0,35 мм	Т	545262,46
20-50 мм, толщиной 0,40 мм	Т	533199,60
20-50 мм, толщиной 0,45 мм	Т	531903,07
20-50 мм, толщиной 0,50 мм	Т	530563,87
20-50 мм, толщиной 0,55 мм	Т	529267,34
20-50 мм, толщиной 0,60 мм	Т	527926,88
20-50 мм, толщиной 0,65 мм	Т	526631,60
20-50 мм, толщиной 0,70 мм	Т	525289,89
20-50 мм, толщиной 0,75 мм	Т	520421,32
20-50 мм, толщиной 0,80 мм	Т	519080,86
20-50 мм, толщиной 0,85 мм	Т	517786,95
20-50 мм, толщиной 0,90 мм	Т	516443,88
20-50 мм, толщиной 1,00 мм	Т	515104,68
20-50 мм, толщиной 1,10 мм	Т	513808,15

10-18 мм, толщиной 0,65 мм	Т 635316,47
10-18 мм, толщиной 0,70 мм	Т 635247,83
20-50 мм, толщиной 0,05 мм	Т 678468,76
20-50 мм, толщиной 0,06 мм	Т 748446,96
20-50 мм, толщиной 0,07 мм	Т 727010,26
20-50 мм, толщиной 0,08 мм	Т 711943,82
20-50 мм, толщиной 0,09 мм	Т 706627,37
20-50 мм, толщиной 0,10 мм	Т 691419,84
20-50 мм, толщиной 0,12 мм	Т 707795,82
20-50 мм, толщиной 0,14 мм	Т 675117,72
20-50 мм, толщиной 0,15 мм	Т 671961,80
20-50 мм, толщиной 0,16 мм	Т 657907,29
20-50 мм, толщиной 0,18 мм	Т 655686,13
20-50 мм, толщиной 0,20 мм	Т 653338,20
20-50 мм, толщиной 0,22 мм	Т 651251,52
20-50 мм, толщиной 0,25 мм	Т 648682,02
20-50 мм, толщиной 0,28 мм	Т 638212,25
20-50 мм, толщиной 0,30 мм	Т 634480,92
20-50 мм, толщиной 0,35 мм	Т 632119,76
20-50 мм, толщиной 0,40 мм	Т 623895,40
20-50 мм, толщиной 0,45 мм	Т 623447,86
20-50 мм, толщиной 0,50 мм	Т 623057,64
20-50 мм, толщиной 0,55 мм	Т 623048,81
20-50 мм, толщиной 0,60 мм	Т 622968,35
20-50 мм, толщиной 0,65 мм	Т 622333,41
20-50 мм, толщиной 0,70 мм	Т 621282,91
20-50 мм, толщиной 0,75 мм	Т 617615,51
20-50 мм, толщиной 0,80 мм	Т 616816,33
20-50 мм, толщиной 0,85 мм	Т 616987,19
20-50 мм, толщиной 0,90 мм	Т 616537,45
20-50 мм, толщиной 1,00 мм	Т 615806,61
20-50 мм, толщиной 1,05 мм	Т 615981,88
20-50 мм, толщиной 1,10 мм	Т 615421,91
20-50 мм, толщиной 1,20 мм	Т 610901,32
20-50 мм, толщиной 1,30 мм	Т 609783,57
20-50 мм, толщиной 1,40 мм	Т 608490,55
20-50 мм, толщиной 1,50 мм	Т 607976,88
20-50 мм, толщиной 1,60 мм	Т 603801,31
20-50 мм, толщиной 1,70 мм	Т 603454,08
20-50 мм, толщиной 1,80 мм	Т 603580,85
20-50 мм, толщиной 1,90 мм	Т 603533,45
20-50 мм, толщиной 2,0 мм	Т 603499,28
50-300 мм, толщиной 0,05 мм	Т 678135,86
50-300 мм, толщиной 0,06 мм	Т 738285,82
50-300 мм, толщиной 0,07 мм	Т 717794,91
50-300 мм, толщиной 0,08 мм	Т 701395,79
50-300 мм, толщиной 0,09 мм	Т 697119,91
50-300 мм, толщиной 0,10 мм	Т 682176,94
50-300 мм, толщиной 0,12 мм	Т 676019,41
50-300 мм, толщиной 0,14 мм	Т 666885,64
50-300 мм, толщиной 0,15 мм	Т 664582,91
50-300 мм, толщиной 0,16 мм	Т 650194,40
50-300 мм, толщиной 0,18 мм	Т 648237,79
50-300 мм, толщиной 0,20 мм	Т 646078,36
50-300 мм, толщиной 0,22 мм	Т 643606,97
50-300 мм, толщиной 0,25 мм	Т 640786,15
50-300 мм, толщиной 0,28 мм	Т 638693,36
50-300 мм, толщиной 0,30 мм	Т 627339,02
50-300 мм, толщиной 0,35 мм	Т 624959,13
50-300 мм, толщиной 0,40 мм	Т 616669,73
50-300 мм, толщиной 0,45 мм	Т 615976,37
50-300 мм, толщиной 0,50 мм	Т 615044,91
50-300 мм, толщиной 0,55 мм	Т 615278,60
50-300 мм, толщиной 0,60 мм	Т 615066,97
50-300 мм, толщиной 0,65 мм	Т 614255,66
50-300 мм, толщиной 0,70 мм	Т 613454,27
50-300 мм, толщиной 0,75 мм	Т 609243,44
50-300 мм, толщиной 0,80 мм	Т 609166,28
50-300 мм, толщиной 0,85 мм	Т 608487,25
50-300 мм, толщиной 0,90 мм	Т 608100,33
50-300 мм, толщиной 1,00 мм	Т 608157,65
50-300 мм, толщиной 1,05 мм	Т 608018,77
50-300 мм, толщиной 1,10 мм	Т 607461,00
50-300 мм, толщиной 1,20 мм	Т 602406,89
50-300 мм, толщиной 1,30 мм	Т 601777,46
50-300 мм, толщиной 1,40 мм	Т 601256,07
50-300 мм, толщиной 1,50 мм	Т 600025,89
50-300 мм, толщиной 1,60 мм	Т 596203,06
50-300 мм, толщиной 1,70 мм	Т 595923,07
50-300 мм, толщиной 1,80 мм	Т 595994,73
50-300 мм, толщиной 1,90 мм	Т 596412,50
50-300 мм, толщиной 2,0 мм	Т 595849,22
350-600 мм, толщиной 0,10 мм	Т 686062,60
350-600 мм, толщиной 0,12 мм	Т 680501,42
350-600 мм, толщиной 0,14 мм	Т 671428,27
350-600 мм, толщиной 0,15 мм	Т 668142,28
350-600 мм, толщиной 0,16 мм	Т 653697,55
350-600 мм, толщиной 0,18 мм	Т 651808,19
350-600 мм, толщиной 0,20 мм	Т 649969,53
350-600 мм, толщиной 0,22 мм	Т 647811,20
350-600 мм, толщиной 0,25 мм	Т 645056,52
350-600 мм, толщиной 0,28 мм	Т 634076,36
350-600 мм, толщиной 0,30 мм	Т 630847,69
350-600 мм, толщиной 0,35 мм	Т 627983,88
350-600 мм, толщиной 0,40 мм	Т 620251,15
350-600 мм, толщиной 0,45 мм	Т 620108,94
350-600 мм, толщиной 0,50 мм	Т 618927,27
350-600 мм, толщиной 0,55 мм	Т 618862,22
350-600 мм, толщиной 0,60 мм	Т 618715,62
350-600 мм, толщиной 0,65 мм	Т 617898,81
350-600 мм, толщиной 0,70 мм	Т 617768,74
350-600 мм, толщиной 0,75 мм	Т 613247,05
350-600 мм, толщиной 0,80 мм	Т 613476,33
350-600 мм, толщиной 0,85 мм	Т 612732,26
350-600 мм, толщиной 0,90 мм	Т 612042,21
350-600 мм, толщиной 1,00 мм	Т 612591,17
350-600 мм, толщиной 1,05 мм	Т 611787,58
350-600 мм, толщиной 1,10 мм	Т 611477,82
350-600 мм, толщиной 1,20 мм	Т 606711,42

Листы латунные марки Л63 толщиной 1,30 мм	Т	605719,34
Листы латунные марки Л63 толщиной 1,40 мм	Т	604661,12
Листы латунные марки Л63 толщиной 1,50 мм	Т	604023,98
Листы латунные марки Л63 толщиной 1,60 мм	Т	600389,65
Листы латунные марки Л63 толщиной 1,70 мм	Т	599686,30
Листы латунные марки Л63 толщиной 1,80 мм	Т	600409,50
Листы латунные марки Л63 толщиной 1,90 мм	Т	599824,16
Листы латунные марки Л63 толщиной 2,0 мм	Т	600263,99
Группа 10.2.02.03: Листы латунные (ГОСТ 2200-2007)		
Листы латунные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм	кг	745,11
Листы латунные толщиной 0,4-25,0 мм	кг	426,76
Листы латунные марки Л85 холоднокатанные толщиной 1 мм, размер		
600x1500, 600x2000 мм	Т	511390,26
710x1410, 800x2000 мм	Т	519184,00
1000x2000 мм	Т	533178,58
Группа 10.2.02.04: Листы медные горячекатаные (ГОСТ 1179-2006)		
Листы медные прессованные марки И2 толщиной 11-25 мм	кг	812,26
Листы медные горячекатаные марки И2, длиной 1000-3000 мм, шириной		
600-1200 мм, толщиной 3 мм	Т	646172,38
600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	Т	643072,53
600-1200 мм, толщиной 4 мм	Т	639971,53
600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	Т	636871,68
600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	Т	630935,56
600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	Т	627967,50
600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	Т	624999,43
1250-1800 мм, толщиной 3 мм	Т	672504,47
1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	Т	669404,63
1250-1800 мм, толщиной 4 мм	Т	632560,55
1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	Т	629616,55
1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	Т	622323,59
1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	Т	617869,21
1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	Т	614928,65
Группа 10.2.02.05: Листы медные холоднокатанные (ГОСТ 1179-2006)		
Листы медные холоднокатанные марок И2 и И3 мягкие, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	Т	663594,88
Листы медные холоднокатанные марок И2 и И3 твердые, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	Т	616419,55
Листы медные холоднокатанные марок И2 и И3, твердые нормальной точности, шириной и длиной		
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,4 мм	Т	651461,03
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,5 мм	Т	648224,81
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,6 мм	Т	640690,05
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,7 мм	Т	637408,00
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,8 мм	Т	634171,77
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,9 мм	Т	630888,57
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,0 мм	Т	623353,82
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,1 мм	Т	620071,76
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,2 мм	Т	618499,49
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,3 мм	Т	616927,23
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,4 мм	Т	615356,09
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,5 мм	Т	609531,13
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,6 мм	Т	607958,06
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,8 мм	Т	606526,40
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,0 мм	Т	606017,59
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,2 мм	Т	601764,89
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,5 мм	Т	601764,89
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,0 мм	Т	601764,89
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,5 мм	Т	597511,05
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,0 мм	Т	597511,05
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,5 мм	Т	597511,05
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	Т	593258,35
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,4 мм	Т	645081,41
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,5 мм	Т	641845,19
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,6 мм	Т	634310,43
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,7 мм	Т	631027,24
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,8 мм	Т	627792,17
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,9 мм	Т	624508,96
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,0 мм	Т	616974,21
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,1 мм	Т	613692,14
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,2 мм	Т	612119,88
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,3 мм	Т	610547,61
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,4 мм	Т	608976,48
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,5 мм	Т	603151,51
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,6 мм	Т	601579,24
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,8 мм	Т	600146,78
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,0 мм	Т	599637,97
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,2 мм	Т	595384,13
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,5 мм	Т	595384,13
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,0 мм	Т	595384,13
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,5 мм	Т	591131,44
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,0 мм	Т	591131,44
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,5 мм	Т	591131,44
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	Т	586878,74
Листы листовая толщиной		
0,8 мм	Т	496150,53
1-1,4 мм	Т	496150,53
1,5-3,5 мм	Т	496150,53
4,0 мм	Т	496150,53
Группа 10.2.02.06: Полосы латунные (ГОСТ 2200-2007)		
Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной		
40-100 мм, толщиной 0,4 мм	Т	563106,09
40-100 мм, толщиной 0,5 мм	Т	561153,88
40-100 мм, толщиной 0,6 мм	Т	551328,96
40-100 мм, толщиной 0,7 мм	Т	557291,37
40-100 мм, толщиной 0,8 мм	Т	555803,25
40-100 мм, толщиной 0,9 мм	Т	554032,94
40-100 мм, толщиной 1,2 мм	Т	546966,00
40-100 мм, толщиной 1,3 мм	Т	545838,34
40-100 мм, толщиной 1,4 мм	Т	545528,59
40-100 мм, толщиной 1,5 мм	Т	541140,27
40-100 мм, толщиной 1,6 мм	Т	540323,45
40-100 мм, толщиной 1,8 мм	Т	538143,08
40-100 мм, толщиной 2,0 мм	Т	538425,27
40-100 мм, толщиной 2,2 мм	Т	534364,35
40-100 мм, толщиной 2,5 мм	Т	533338,38
40-100 мм, толщиной 3,0 мм	Т	533651,15
40-100 мм, толщиной 3,5 мм	Т	527203,71
40-100 мм, толщиной 4,0 мм	Т	605884,69
101-300 мм, толщиной 0,4 мм	Т	551121,72
101-300 мм, толщиной 0,5 мм	Т	548953,47
101-300 мм, толщиной 0,6 мм	Т	543633,71
101-300 мм, толщиной 0,7 мм	Т	549968,99

101-300 мм, толщиной 0,8 мм	Т	548283, 27
101-300 мм, толщиной 0,9 мм	Т	546381, 77
101-300 мм, толщиной 1,2 мм	Т	540019, 22
101-300 мм, толщиной 1,3 мм	Т	539500, 03
101-300 мм, толщиной 1,4 мм	Т	538127, 65
101-300 мм, толщиной 1,5 мм	Т	533122, 04
101-300 мм, толщиной 1,6 мм	Т	532339, 40
101-300 мм, толщиной 1,8 мм	Т	527736, 13
101-300 мм, толщиной 2,0 мм	Т	525930, 54
101-300 мм, толщиной 2,2 мм	Т	522243, 30
101-300 мм, толщиной 2,5 мм	Т	521861, 90
101-300 мм, толщиной 3,0 мм	Т	520924, 93
101-300 мм, толщиной 3,5 мм	Т	514449, 94
101-300 мм, толщиной 4,0 мм	Т	511937, 77
101-300 мм, толщиной 4,5 мм	Т	511803, 29
101-300 мм, толщиной 5,0 мм	Т	496807, 41
301-600 мм, толщиной 0,4 мм	Т	543043, 97
301-600 мм, толщиной 0,5 мм	Т	540886, 74
301-600 мм, толщиной 0,6 мм	Т	535618, 78
301-600 мм, толщиной 0,7 мм	Т	541887, 64
301-600 мм, толщиной 0,8 мм	Т	540154, 80
301-600 мм, толщиной 0,9 мм	Т	538638, 02
301-600 мм, толщиной 1,2 мм	Т	532052, 79
301-600 мм, толщиной 1,3 мм	Т	531375, 97
301-600 мм, толщиной 1,4 мм	Т	530741, 05
301-600 мм, толщиной 1,5 мм	Т	525421, 27
301-600 мм, толщиной 1,6 мм	Т	524482, 10
301-600 мм, толщиной 1,8 мм	Т	523847, 18
301-600 мм, толщиной 2,0 мм	Т	522847, 37
301-600 мм, толщиной 2,2 мм	Т	518363, 16
301-600 мм, толщиной 2,5 мм	Т	517061, 32
301-600 мм, толщиной 3,0 мм	Т	516176, 16
301-600 мм, толщиной 3,5 мм	Т	510541, 14
301-600 мм, толщиной 4,0 мм	Т	508608, 78
301-600 мм, толщиной 4,5 мм	Т	507182, 39
301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	Т	492104, 94
Группа 10.2.02.07: Проволока латунная ГОСТ 1066-90)		
Проволока латунная	кг	564, 05
Проволока латунная диаметром 1,5 мм	Т	525937, 98
Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром		
0,1 мм	Т	843566, 96
0,4 мм	Т	718557, 57
0,5 мм	Т	715504, 71
0,6 мм	Т	617000, 56
0,7 мм	Т	615544, 04
0,8 мм	Т	614572, 25
0,9 мм	Т	613740, 27
0,11 мм	Т	837020, 31
0,12 мм	Т	832156, 76
0,14 мм	Т	976542, 92
0,15 мм	Т	972310, 85
0,16 мм	Т	967453, 08
0,17 мм	Т	963221, 02
0,18 мм	Т	959612, 36
0,20 мм	Т	834026, 65
0,22 мм	Т	830696, 47
0,24 мм	Т	827642, 45
0,25 мм	Т	826533, 15
0,28 мм	Т	727161, 51
0,30 мм	Т	724871, 86
0,32 мм	Т	722443, 55
0,36 мм	Т	720361, 32
0,45 мм	Т	717101, 04
0,56 мм	Т	618180, 91
0,63 мм	Т	616376, 00
0,75 мм	Т	614919, 48
1,0 мм	Т	603807, 01
1,1 мм	Т	603732, 52
1,2 мм	Т	603584, 69
1,3 мм	Т	603435, 71
1,4 мм	Т	594619, 77
1,5 мм	Т	594545, 28
1,6 мм	Т	594396, 30
1,7 мм	Т	594248, 48
1,8 мм	Т	594173, 99
1,9 мм	Т	594026, 15
2,0 мм	Т	593877, 18
2,2 мм	Т	593729, 35
2,4 мм	Т	593654, 86
2,5 мм	Т	593505, 89
2,5 мм	кг	593, 51
2,6 мм	Т	584697, 96
2,8 мм	Т	584474, 50
3,0 мм	Т	584029, 86
3,2 мм	Т	583955, 37
3,4 мм	Т	583806, 39
3,6 мм	Т	583658, 56
3,8 мм	Т	583510, 74
4,0 мм	Т	583436, 25
4,2 мм	Т	576066, 51
4,5-4,8 мм	Т	575918, 68
5,0-5,3 мм	Т	575769, 71
5,6 мм	Т	575696, 37
6,0-7,5 мм	Т	575547, 39
8,0-9,5 мм	Т	568177, 66
10,0-12,0 мм	Т	543762, 77
Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности		
3,0 мм	Т	510295, 86
3,2 мм	Т	510295, 86
3,5 мм	Т	510295, 86
4,0 мм	Т	510295, 86
4,5 мм	Т	504428, 50
5,0 мм	Т	504428, 50
5,5 мм	Т	504428, 50
6,0-7,0 мм	Т	504428, 50
8,0-9,0 мм	Т	496512, 13
10,0-12,0 мм	Т	478424, 14
Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром		
0,1 мм	Т	1290886, 86

0,11 мм	T 1220556,61
0,12 мм	T 1167868,34
0,14 мм	T 976721,69
0,15 мм	T 946037,19
0,16 мм	T 910946,45
0,17 мм	T 880296,34
0,18 мм	T 853986,01
0,20 мм	T 774938,15
0,22 мм	T 750438,45
0,24 мм	T 728569,91
0,25 мм	T 720710,85
0,28 мм	T 657630,92
0,30 мм	T 641057,91
0,32 мм	T 623596,77
0,36 мм	T 607370,98
0,40 мм	T 595746,25
0,45 мм	T 585323,66
0,50 мм	T 555608,66
0,56 мм	T 517002,08
0,60 мм	T 508355,73
0,63 мм	T 504015,95
0,70 мм	T 496370,03
0,75 мм	T 493660,96
0,80 мм	T 491063,04
0,90 мм	T 485047,84
1,0 мм	T 470809,39
1,1 мм	T 469931,26
1,2 мм	T 469017,75
1,3 мм	T 468138,44
1,4 мм	T 463201,99
1,5 мм	T 462322,67
1,6 мм	T 461444,53
1,8 мм	T 460531,03
1,9 мм	T 459651,71
2,0 мм	T 457059,72
2,2 мм	T 456181,59
2,4 мм	T 455268,08
2,5 мм	T 454388,76
2,6 мм	T 449455,85
2,8 мм	T 446829,68
3,0 мм	T 444993,25
3,2 мм	T 444112,74
3,4 мм	T 443234,61
3,6 мм	T 442355,29
3,8 мм	T 441475,98
4,0 мм	T 440562,47
4,2 мм	T 436303,78
4,5-4,8 мм	T 435424,46
5,0-5,3 мм	T 434546,32
5,6 мм	T 433667,01
6,0-7,5 мм	T 432787,68
8,0-9,5 мм	T 428494,81
10,0-12,0 мм	T 427615,50
Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности	
3,0 мм	T 461410,74
3,2 мм	T 461410,74
3,5 мм	T 461464,76
4,0 мм	T 461570,42
4,5 мм	T 456459,71
5,0 мм	T 456512,54
5,5 мм	T 456565,36
6,0-7,0 мм	T 456565,36
8,0-9,0 мм	T 449597,43
10,0-12,0 мм	T 433303,70
Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром	
0,6 мм	T 651739,49
0,7 мм	T 648747,37
0,8 мм	T 647486,80
0,9 мм	T 645833,17
0,63 мм	T 650637,07
0,75 мм	T 647486,80
1,0 мм	T 606019,88
1,1 мм	T 604995,38
1,2 мм	T 603972,03
1,3 мм	T 602869,61
1,4 мм	T 584312,92
1,5 мм	T 583446,56
1,6 мм	T 583053,50
1,7 мм	T 582187,14
1,8 мм	T 581556,86
1,9 мм	T 580926,57
2,0 мм	T 580533,51
2,2 мм	T 580060,21
2,4 мм	T 579272,94
2,5 мм	T 578800,80
2,6 мм	T 560016,05
2,8 мм	T 559621,84
3,0 мм	T 559149,71
3,2 мм	T 558992,71
3,4 мм	T 558755,49
3,6 мм	T 558519,42
3,8 мм	T 558362,42
4,0 мм	T 558126,35
4,2 мм	T 541035,36
4,5 мм	T 540877,21
4,8 мм	T 540641,15
5,0 мм	T 540405,07
5,3 мм	T 540169,00
5,6 мм	T 540010,86
6,0-6,3 мм	T 539774,79
7,0 мм	T 521140,17
7,5 мм	T 520983,17
8,0 мм	T 520745,96
8,5-9,0 мм	T 520509,89
9,5-10,0 мм	T 520352,89
11,0-12,0 мм	T 520115,68
Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной	
3,0 мм	T 423089,83
3,2 мм	T 422537,48

ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	Т	919289,09
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	Т	918364,24
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	Т	901196,81
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	Т	899664,59
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	Т	897501,05
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	Т	883029,57
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	Т	877613,90
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	Т	869862,43
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	Т	867430,72
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	Т	861503,59
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	Т	1053235,68
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	Т	1042493,63
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	Т	989265,09
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	Т	926347,20
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	Т	930057,60
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	Т	908425,78
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	Т	906399,73
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	Т	890864,83
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	Т	888041,79
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	Т	885880,16
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	Т	880690,46
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	Т	879229,89
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	Т	878053,73
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	Т	862697,39
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	Т	860884,09
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	Т	858209,87
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	Т	843801,53
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	Т	839222,52
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	Т	831360,81
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	Т	828667,06
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	Т	823264,31
Ленты оловянно-просрочной бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твердые, нормальной точности шириной			
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	10-19 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	Т	1177328,67
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	Т	1127097,33
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	51-300 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	Т	1072245,07
Группа 10.3.01.02: Ленты оловянно-цинковой бронзы (ГОСТ 1761-92)			
Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной			
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	Т	937660,26
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	Т	937570,97
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	Т	880702,59
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	Т	819487,79
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	Т	820129,33
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	Т	799109,31
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	Т	798480,98
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	Т	781311,35
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	Т	781074,35
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	Т	898709,99
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	Т	899516,89
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	Т	840030,51
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	Т	780689,64
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	Т	781230,87
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	Т	760704,69
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	Т	760101,72
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	Т	742662,02
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	Т	742368,79
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	Т	742441,55
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	Т	742438,25
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	Т	742960,74
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	Т	742374,30
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	Т	722427,93
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	Т	722638,47
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	Т	721715,05
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	Т	706293,37
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	Т	706435,56
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	Т	699507,52
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	Т	699712,55
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	Т	699505,32
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	Т	860559,93
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	Т	860151,04
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	Т	801292,99
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	Т	742298,25
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	Т	742300,45
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	Т	719668,84
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	Т	719525,54
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	Т	701634,98
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	Т	701630,58
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	Т	702050,56
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	Т	701841,12
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	Т	701772,78
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	Т	701769,47
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	Т	683454,52
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	Т	683519,56
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	Т	683523,97
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	Т	668207,32
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	Т	667615,37
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	Т	660821,81
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	Т	661542,73
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	Т	660960,70
Группа 10.3.01.03: Листы свинцовые (ГОСТ 9559-80)			
Листы свинцовые нормальной точности марки			
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	С0, толщиной 0,2 мм	Т	226645,37
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	С0, толщиной 0,3 мм	Т	226676,30
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	С0, толщиной 0,5 мм	Т	225852,35
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	С0, толщиной 0,6 мм	Т	225852,35
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	С0, толщиной 0,8 мм	Т	225884,44
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	С0, толщиной 1,0 мм	Т	223411,43
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	С0, толщиной 1,5 мм	Т	223443,52
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	С0, толщиной 2-3 мм	Т	220970,52
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	С0, толщиной 2-3 мм	кг	221,06
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	С0, толщиной 3,5-6 мм	Т	209044,30
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	С0, толщиной 7-10 мм	Т	204677,12
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	С0, толщиной 12-15 мм	Т	204677,12
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	С1, толщиной 0,2 мм	Т	223041,29
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	С1, толщиной 0,3 мм	Т	223041,29
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	С1, толщиной 0,5 мм	Т	222492,37
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	С1, толщиной 0,6 мм	Т	222492,37
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	С1, толщиной 0,8 мм	Т	222492,37
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	С1, толщиной 1,0 мм	Т	220844,46
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	С1, толщиной 1,5 мм	Т	220844,46

800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм	Т	257280, 58
800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм	Т	257366, 52
800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм	Т	257073, 16
800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм	Т	257253, 08
800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм	Т	255270, 55
800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм	Т	255170, 85
800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм	Т	255323, 26
800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм	Т	255386, 29
800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм	Т	253133, 31
800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм	Т	253169, 98
800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм	Т	253596, 28
800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм	Т	253330, 42
800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	Т	251155, 36
800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	Т	251515, 21
Группа 10.3.01.05: Порошки цинковые (ГОСТ 12601-76)		
Порошок цинковый ПЦ1	Т	201884, 44
Порошок цинковый ПЦ2	Т	202465, 21
Порошок цинковый ПЦР	Т	294944, 30
Группа 10.3.01.06: Проволока (ГОСТ 13073-77, ГОСТ 19703-79)		
Проволока свинцовая	кг	205, 13
Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	Т	205126, 34
Проволока цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм	Т	292960, 35
Раздел 10.3.02: Сплав, или, олово необработанные (24.43.1 ОКПД2 Сплав, или, олово необработанные)		
Группа 10.3.02.01: Баббиты оловянные и свинцовые (ГОСТ 1320-74)		
Баббиты оловянные и свинцовые марки		
Б16	Т	390728, 79
Б83	Т	1704901, 26
Б88	Т	1761169, 10
БН	Т	337937, 91
Группа 10.3.02.02: Олово (ГОСТ 860-76)		
Олово (тротинки)	кг	1538, 83
Олово сернокислое	кг	1891, 57
Олово марки		
О1	Т	1994066, 93
О1ПЧ	Т	1733388, 50
О1ПЧ	кг	1772, 52
О2	Т	1986083, 34
О3	Т	1949412, 54
О4	Т	1895984, 02
Группа 10.3.02.03: Припои оловянно-свинцовые (ГОСТ 21930-76)		
Припой "Сплав Розе"	кг	728, 31
Припои оловянно-свинцовые бесцветные в чушках марки		
ПОС10	Т	452344, 16
ПОС30	Т	1019857, 15
ПОС40	Т	1033238, 64
ПОС61	Т	1518827, 38
ПОС90	Т	2125266, 69
Припои оловянно-свинцовые бесцветные марки		
ПОС30	кг	805, 39
ПОС40	кг	778, 23
ПОС61	кг	1352, 24
Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки		
ПОССу25-0,5	Т	708234, 67
ПОССу30-0,5	Т	1013501, 60
ПОССу35-0,5	Т	925100, 32
ПОССу40-0,5	Т	1010825, 76
ПОССу50-0,5	Т	1208487, 23
ПОССу61	кг	1485, 18
ПОССу61-0,5	Т	1485201, 18
ПОССу61-0,5	кг	1485, 18
Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки		
ПОССу4-6	Т	254064, 98
ПОССу5-1	Т	300630, 34
ПОССу10-2	Т	411337, 91
ПОССу15-2	Т	457582, 39
ПОССу25-2	Т	651920, 56
ПОССу30-2	Т	752666, 22
ПОССу30-2	кг	752, 56
ПОССу35-2	Т	965664, 23
ПОССу40-2	Т	865058, 37
ПОССу40-2	кг	865, 10
ПОССу95-5	Т	2337802, 86
Группа 10.3.02.04: Роли свинцовые (ГОСТ 82-73)		
Роли свинцовые марки С1 толщиной	кг	233, 55
1,0 мм	Т	316670, 80
2,0 мм	Т	175314, 86
3,0 мм	Т	160611, 52
Группа 10.3.02.05: Свинец (ГОСТ 3770-90)		
Свинец в чушках	кг	157, 69
Свинец марки		
С0	Т	186182, 31
С1	Т	183697, 85
С2	Т	182930, 05
С3	Т	182161, 10
Группа 10.3.02.06: Цинк и сплавы цинковые антифрикционные в чушках (ГОСТ 3640-94, ГОСТ 26140-93)		
Цинк в чушках	кг	162, 37
Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки		
ЦАН-9-1,5	Т	140553, 85
ЦАН-10-5	Т	142577, 70
Часть 10.4: Металлы и сплавы прочие (24.46 ОКПД2 Металлы цветные прочие)		
Раздел 10.4.01: Металлы и сплавы необработанные		
Группа 10.4.01.01: Припои (ТИ 6-89-4064-07, ТИ 6296-031-27664371-04)		
Сплав Вуда	кг	1195, 82
Припои марки		
ПОСК 50-18	кг	1438, 52
ПОЦ10 оловянные	кг	1199, 32
ПР100 68-4-2	кг	1687, 65
ЦОП-40	кг	1576, 31
Раздел 10.4.02: Немногосерийные из прочих металлов и сплавов		
Группа 10.4.02.01: Ленты бериллиевой бронзы (ГОСТ 1709-70)		
Ленты бериллиевой бронзы марки БРБ2, шириной 140 мм, толщиной		
0,6 мм	Т	4837887, 49
1,2 мм	Т	4373099, 00
2,0 мм	Т	4342467, 89
Группа 10.4.02.02: Ленты кромчисто-марганцевой бронзы (ГОСТ 4740-93)		
Ленты кромчисто-марганцевой бронзы марки БКМ3-1 мягкие, нормальной точности, шириной		
10-18 мм, толщиной 0,1 мм	Т	1719759, 76
10-18 мм, толщиной 0,12 мм	Т	1720605, 23

ПЧ02020001	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	Т	1428199,91
ПЧ02020002	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	Т	1292382,70
ПЧ02020003	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	Т	1293066,13
ПЧ02020004	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	Т	1293977,74
ПЧ02020005	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	Т	1280955,00
ПЧ02020006	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	Т	1190226,85
ПЧ02020007	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	Т	1190157,40
ПЧ02020008	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	Т	1102968,78
ПЧ02020009	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	Т	1102046,14
ПЧ02020010	20-50 мм, толщиной 0,1 мм	Т	1677874,03
ПЧ02020011	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	Т	1677803,95
ПЧ02020012	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	Т	1387150,84
ПЧ02020013	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	Т	1239041,72
ПЧ02020014	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	Т	1251199,14
ПЧ02020015	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	Т	1251452,68
ПЧ02020016	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	Т	1251504,49
ПЧ02020017	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	Т	1147910,11
ПЧ02020018	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	Т	1149059,83
ПЧ02020019	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	Т	1062100,48
ПЧ02020020	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	Т	1061816,08
ПЧ02020021	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	Т	1062136,86
ПЧ02020022	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	Т	1060361,03
ПЧ02020023	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	Т	1061572,48
ПЧ02020024	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	Т	1060936,44
ПЧ02020025	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	Т	1061401,62
ПЧ02020026	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	Т	999159,45
ПЧ02020027	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	Т	999505,59
ПЧ02020028	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	Т	998907,03
ПЧ02020029	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	Т	999253,15
ПЧ02020030	20-50 мм, толщиной 1,0 мм	Т	999012,05
ПЧ02020031	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	Т	998830,96
ПЧ02020032	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	Т	957669,46
ПЧ02020033	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	Т	958609,74
ПЧ02020034	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	Т	956430,46
ПЧ02020035	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	Т	957889,93
ПЧ02020036	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	Т	937542,30
ПЧ02020037	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	Т	935909,78
ПЧ02020038	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	Т	935775,29
ПЧ02020039	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	Т	937213,81
Группа 10.4.02.03: Полосы танкетные (ГОСТ 2205-71)			
Полосы танкетные марки Л90 холоднокатаные, твердые, номинальной длины, нормальной точности, шириной			
ПЧ02020040	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	Т	533028,34
ПЧ02020041	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	Т	530638,53
ПЧ02020042	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	Т	524389,51
ПЧ02020043	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	Т	522122,05
ПЧ02020044	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	Т	519056,52
ПЧ02020045	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	Т	517066,83
ПЧ02020046	40-100 мм, толщиной 1,0 мм	Т	512203,43
ПЧ02020047	40-100 мм, толщиной 1,1 мм	Т	510231,38
ПЧ02020048	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	Т	509119,15
ПЧ02020049	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	Т	508463,27
ПЧ02020050	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	Т	506066,85
ПЧ02020051	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	Т	500197,02
ПЧ02020052	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	Т	499326,20
ПЧ02020053	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	Т	497645,17
ПЧ02020054	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	Т	493135,60
ПЧ02020055	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	Т	491454,57
ПЧ02020056	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	Т	490311,47
ПЧ02020057	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	Т	489114,36
ПЧ02020058	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	Т	485750,09
ПЧ02020059	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	Т	485366,49
ПЧ02020060	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	Т	521037,30
ПЧ02020061	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	Т	518903,29
ПЧ02020062	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	Т	512505,46
ПЧ02020063	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	Т	510118,95
ПЧ02020064	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	Т	506882,56
ПЧ02020065	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	Т	504590,85
ПЧ02020066	101-300 мм, толщиной 1,0 мм	Т	499606,19
ПЧ02020067	101-300 мм, толщиной 1,1 мм	Т	498988,88
ПЧ02020068	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	Т	496966,14
ПЧ02020069	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	Т	496068,86
ПЧ02020070	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	Т	494825,45
ПЧ02020071	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	Т	487909,52
ПЧ02020072	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	Т	486429,13
ПЧ02020073	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	Т	485725,85
ПЧ02020074	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	Т	484217,87
ПЧ02020075	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	Т	479342,35
ПЧ02020076	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	Т	478125,39
ПЧ02020077	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	Т	476700,10
ПЧ02020078	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	Т	473874,87
ПЧ02020079	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	Т	473353,47
ПЧ02020080	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	Т	473616,92
ПЧ02020081	101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	Т	470268,09
ПЧ02020082	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	Т	512431,60
ПЧ02020083	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	Т	509564,48
ПЧ02020084	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	Т	503847,89
ПЧ02020085	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	Т	501508,15
ПЧ02020086	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	Т	498606,39
ПЧ02020087	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	Т	495959,73
ПЧ02020088	301-600 мм, толщиной 1,0 мм	Т	490574,93
ПЧ02020089	301-600 мм, толщиной 1,1 мм	Т	490525,32
ПЧ02020090	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	Т	488680,04
ПЧ02020091	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	Т	487635,05
ПЧ02020092	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	Т	486389,44
ПЧ02020093	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	Т	479908,93
ПЧ02020094	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	Т	478025,08
ПЧ02020095	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	Т	476665,92
ПЧ02020096	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	Т	475099,54
ПЧ02020097	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	Т	470769,64
ПЧ02020098	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	Т	469507,50
ПЧ02020099	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	Т	468179,21
ПЧ02020100	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	Т	465037,61
ПЧ02020101	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	Т	465174,30
ПЧ02020102	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	Т	464947,23
ПЧ02020103	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	Т	461617,13
Группа 10.4.02.04: Полуэлектроды, не включенные в группы			
ПЧ02020104	Листы титановые марки ВТ1-0 размером 1,5х1000х2000 мм	Т	2092589,35
ПЧ02020105	Порошок никелевый	Т	860989,09
ПЧ02020106	Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении	кг	10845,68

Книга 11: Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей			
Часть 11.1: Пенополиуретаны			
Раздел 11.1.01: Древесина профилированная (16.10.2 ОКЕД2 Древесина, профилированная по любой из кромок			
Группа 11.1.01.01: Блок-хаус			
Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	31611,31	
Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	26247,62	
Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	15249,25	
Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	49618,43	
Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	18593,13	
Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	15784,37	
Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	10477,44	
Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	32433,96	
Группа 11.1.01.02: Брусочки для покрытия полов со шпунтом и гребнем (ГОСТ 6242-88)			
Брусочки для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины типа БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня			
от 40 до 50 мм	м3	18340,10	
от 50 до 60 мм	м3	20881,65	
Группа 11.1.01.03: Брусочки клееные профилированные			
Брус клееный профилированный, с закругленными чашками (лиственница)	м3	43909,58	
Брус клееный профилированный, с закругленными чашками (сосна)	м3	38127,35	
Брус клееный, профилированный (лиственница) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м3	42839,95	
Брус клееный, профилированный (сосна) с дечья ламелями из кодра сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм,	м3	39233,43	
Брус клееный, профилированный (сосна) с одной ламелью из кодра сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм,	м3	36425,73	
Брус клееный, профилированный (сосна) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м3	26601,17	
Группа 11.1.01.04: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем (ГОСТ 6242-88)			
Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	60740,12	
Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	43660,03	
Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	26172,97	
Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	88259,70	
Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	49441,40	
Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	34214,98	
Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	23622,15	
Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	60696,50	
Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	60740,12	
Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	43660,03	
Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	26172,97	
Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	74362,65	
Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	м3	22342,05	
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	22393,40	
ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	19974,26	
ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	19429,93	
ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	19816,22	
ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	18885,37	
ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	18410,01	
Доски для покрытия полов толщиной			
47 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	19750,39	
47 мм, шириной 118 мм	м3	18785,54	
57 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	17866,53	
57 мм, шириной 118 мм	м3	17696,48	
Группа 11.1.01.05: Доски паркетные (ГОСТ 6242-88)			
Доска паркетная 3-полосная			
"TARKEIT Professional", бук	м2	1895,22	
"TARKEIT Professional", дуб	м2	2015,71	
"TARKEIT Professional", ясень	м2	1970,52	
Доски паркетные, облицованные паркетными планками из			
древесины березы	м2	698,92	
древесины бук, вяза	м2	1782,40	
древесины дуба, ясеня, вяза, клена	м2	1886,59	
Группа 11.1.01.06: Доски подоконные (ГОСТ 6242-88)			
Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка			
ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 144 мм	м	338,55	
ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм	м	611,23	
ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм	м	686,80	
ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм	м	761,84	
ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 350 мм	м	836,89	
ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм	м	912,32	
ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 450 мм	м	996,66	
Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной			
20 мм, шириной 150 мм	м	97,94	
20 мм, шириной 200 мм	м	141,08	
20 мм, шириной 250 мм	м	166,56	
20 мм, шириной 300 мм	м	205,09	
20 мм, шириной 350 мм	м	243,49	
20 мм, шириной 400 мм	м	269,09	
20 мм, шириной 450 мм	м	307,51	
24 мм, шириной 150 мм	м	128,27	
24 мм, шириной 200 мм	м	166,81	
24 мм, шириной 250 мм	м	205,09	
24 мм, шириной 300 мм	м	243,37	
24 мм, шириной 350 мм	м	281,77	
24 мм, шириной 400 мм	м	333,36	
24 мм, шириной 450 мм	м	371,76	
26 мм, шириной 150 мм	м	141,33	
26 мм, шириной 200 мм	м	179,48	
26 мм, шириной 250 мм	м	217,64	
26 мм, шириной 300 мм	м	269,09	
26 мм, шириной 350 мм	м	307,51	
26 мм, шириной 400 мм	м	358,85	
26 мм, шириной 450 мм	м	397,37	
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой			
ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 144 мм	м	285,51	
ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 200 мм	м	395,68	
ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м	346,41	
ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 300 мм	м	446,86	
ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм	м	568,66	
ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм	м	674,49	
ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм	м	788,83	
ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм	м	507,90	
ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм	м	597,08	
ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм	м	684,70	
ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм	м	776,11	
ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм	м	862,29	
ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм	м	973,09	
ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм	м	1064,51	
Группа 11.1.01.07: Евровагонки			
Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	33723,93	
Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	26933,36	
Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	17383,38	
Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	64781,26	

Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	22186,63
Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	17473,86
Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	11929,36
Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	м3	42312,68
Группа 11.1.01.08: Имитация бруса		
Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	44454,47
Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	31988,72
Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	19226,43
Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	м3	53357,56
Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	26146,38
Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	18112,22
Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	12523,82
Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	м3	36174,78
Группа 11.1.01.09: Лаги половые антисептированные		
Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при I, сечением 80х25-32, 100х25-32 мм	м3	13935,87
II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм	м3	12425,59
Группа 11.1.01.10: Нащельники из древесины (ГОСТ 8242-80)		
Нащельники из древесины типа		
Н-1, Н-2 размером 13х34 мм	м	28,98
Н-1, Н-2 размером 13х44 мм	м	32,39
Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	м	43,42
Н-1, размером 13х74 мм	м	54,43
Группа 11.1.01.11: Нащельники (ГОСТ 8242-80)		
Нащельник размером 34х13 мм	м	23,21
Нащельник размером 40х13 мм	м	24,55
Нащельник размером 94х13 мм	м	37,94
Группа 11.1.01.12: Обшивка наружная и внутренняя (ГОСТ 8242-80)		
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	23979,43
0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм	м3	21409,01
0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	17493,24
0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм	м3	27283,26
0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм	м3	25324,79
0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	22632,91
0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	18946,32
0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	23386,96
0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	19371,47
0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	18733,17
Группа 11.1.01.13: Паркет штучный		
Паркет		
штучный береза	м2	1199,02
штучный бук, вяз	м2	1496,61
штучный дуб, ясень, клен	м2	1558,85
Паркет штучный сорт		
"Натур", бук, размер 210х70 мм	м2	657,05
"Натур", бук, размер 280х70 мм	м2	706,63
"Натур", бук, размер 350х70 мм	м2	838,79
"Натур", бук, размер 420х70 мм	м2	888,37
"Натур", граб, размер 280х70 мм	м2	916,62
"Натур", граб, размер 350х70 мм	м2	1000,40
"Натур", граб, размер 420х70 мм	м2	1084,07
"Натур", граб, размер 490х70 мм	м2	1084,07
"Натур", дуб, размер 200х50 мм	м2	777,19
"Натур", дуб, размер 210х70 мм	м2	822,35
"Натур", дуб, размер 240х60 мм	м2	922,38
"Натур", дуб, размер 250х50 мм	м2	851,22
"Натур", дуб, размер 280х70 мм	м2	1070,11
"Натур", дуб, размер 300х50 мм	м2	1037,11
"Натур", дуб, размер 300х60 мм	м2	1070,11
"Натур", дуб, размер 350х50 мм	м2	993,68
"Натур", дуб, размер 350х70 мм	м2	1317,87
"Натур", дуб, размер 360х60 мм	м2	1285,23
"Натур", дуб, размер 400х50 мм	м2	993,68
"Натур", дуб, размер 420х60 мм	м2	1317,87
"Натур", дуб, размер 420х70 мм	м2	1400,70
"Натур", дуб, размер 480х60 мм	м2	1350,50
"Натур", дуб, размер 490х70 мм	м2	1449,66
"Натур", клен, размер 280х70 мм	м2	1251,51
"Натур", клен, размер 350х70 мм	м2	1586,81
"Натур", клен, размер 420х70 мм	м2	1837,30
"Натур", клен, размер 490х70 мм	м2	1837,30
"Натур", ясень, размер 210х70 мм	м2	756,21
"Натур", ясень, размер 280х70 мм	м2	1070,11
"Натур", ясень, размер 350х70 мм	м2	1317,87
"Натур", ясень, размер 420х70 мм	м2	1335,06
"Радиал селек", дуб, размер 250х50 мм	м2	1961,74
"Радиал селек", дуб, размер 280х70 мм	м2	2586,78
"Радиал селек", дуб, размер 300х50 мм	м2	1978,79
"Радиал селек", дуб, размер 300х60 мм	м2	2050,95
"Радиал селек", дуб, размер 350х50 мм	м2	2068,68
"Радиал селек", дуб, размер 350х70 мм	м2	3373,73
"Радиал селек", дуб, размер 360х60 мм	м2	3042,26
"Радиал селек", дуб, размер 400х50 мм	м2	2158,58
"Радиал селек", дуб, размер 420х60 мм	м2	3059,98
"Радиал селек", дуб, размер 420х70 мм	м2	3420,80
"Радиал селек", дуб, размер 490х70 мм	м2	3438,52
"Радиал", бук, размер 210х70 мм	м2	1030,32
"Радиал", бук, размер 280х70 мм	м2	1202,65
"Радиал", бук, размер 350х70 мм	м2	1375,60
"Радиал", бук, размер 420х70 мм	м2	1460,95
"Радиал", граб, размер 280х70 мм	м2	822,48
"Радиал", граб, размер 350х70 мм	м2	999,32
"Радиал", граб, размер 420х70 мм	м2	1412,00
"Радиал", граб, размер 490х70 мм	м2	1470,99
"Радиал", дуб, размер 200х50 мм	м2	1032,34
"Радиал", дуб, размер 210х70 мм	м2	1116,30
"Радиал", дуб, размер 240х60 мм	м2	1438,36
"Радиал", дуб, размер 250х50 мм	м2	1032,34
"Радиал", дуб, размер 280х70 мм	м2	1701,93
"Радиал", дуб, размер 300х50 мм	м2	1595,24
"Радиал", дуб, размер 300х60 мм	м2	1550,07
"Радиал", дуб, размер 350х50 мм	м2	1640,43
"Радиал", дуб, размер 350х70 мм	м2	2064,66
"Радиал", дуб, размер 360х60 мм	м2	2008,18
"Радиал", дуб, размер 400х50 мм	м2	1937,48
"Радиал", дуб, размер 420х60 мм	м2	2008,18
"Радиал", дуб, размер 420х70 мм	м2	2323,21
"Радиал", дуб, размер 480х60 мм	м2	2038,30

ШННН-11.01.14.01	"Раднал", дщ, размер 490x70 мм	м2	2374,67
ШННН-11.01.14.02	"Раднал", клон, размер 280x70 мм	м2	2719,82
ШННН-11.01.14.03	"Раднал", клон, размер 350x70 мм	м2	2719,82
ШННН-11.01.14.04	"Раднал", клон, размер 420x70 мм	м2	2719,82
ШННН-11.01.14.05	"Раднал", клон, размер 490x70 мм	м2	2790,11
ШННН-11.01.14.06	"Раднал", ясень, размер 210x70 мм	м2	966,43
ШННН-11.01.14.07	"Раднал", ясень, размер 280x70 мм	м2	2146,24
ШННН-11.01.14.08	"Раднал", ясень, размер 350x70 мм	м2	2384,71
ШННН-11.01.14.09	"Раднал", ясень, размер 420x70 мм	м2	2623,18
ШННН-11.01.14.10	"Рцетик", дщ, размер 280x50 мм	м2	743,78
ШННН-11.01.14.11	"Рцетик", дщ, размер 210x70 мм	м2	743,78
ШННН-11.01.14.12	"Рцетик", дщ, размер 240x60 мм	м2	743,78
ШННН-11.01.14.13	"Рцетик", дщ, размер 250x50 мм	м2	743,78
ШННН-11.01.14.14	"Рцетик", дщ, размер 280x70 мм	м2	989,96
ШННН-11.01.14.15	"Рцетик", дщ, размер 300x50 мм	м2	826,86
ШННН-11.01.14.16	"Рцетик", дщ, размер 300x60 мм	м2	888,50
ШННН-11.01.14.17	"Рцетик", дщ, размер 350x50 мм	м2	989,96
ШННН-11.01.14.18	"Рцетик", дщ, размер 350x70 мм	м2	1142,65
ШННН-11.01.14.19	"Рцетик", дщ, размер 360x60 мм	м2	826,86
ШННН-11.01.14.20	"Рцетик", дщ, размер 400x50 мм	м2	989,96
ШННН-11.01.14.21	"Рцетик", дщ, размер 420x60 мм	м2	826,86
ШННН-11.01.14.22	"Рцетик", дщ, размер 420x70 мм	м2	1175,92
ШННН-11.01.14.23	"Рцетик", дщ, размер 480x60 мм	м2	826,86
ШННН-11.01.14.24	"Рцетик", дщ, размер 490x70 мм	м2	1192,48
ШННН-11.01.14.25	"Селект", бщ, размер 210x70 мм	м2	754,07
ШННН-11.01.14.26	"Селект", бщ, размер 250x50 мм	м2	744,16
ШННН-11.01.14.27	"Селект", бщ, размер 280x70 мм	м2	769,51
ШННН-11.01.14.28	"Селект", бщ, размер 300(360)x60 мм	м2	1146,92
ШННН-11.01.14.29	"Селект", бщ, размер 300x50 мм	м2	1042,37
ШННН-11.01.14.30	"Селект", бщ, размер 350x50 мм	м2	932,55
ШННН-11.01.14.31	"Селект", бщ, размер 350x70 мм	м2	1017,02
ШННН-11.01.14.32	"Селект", бщ, размер 400x50 мм	м2	1088,10
ШННН-11.01.14.33	"Селект", бщ, размер 420x60 мм	м2	1237,42
ШННН-11.01.14.34	"Селект", бщ, размер 420x70 мм	м2	1063,33
ШННН-11.01.14.35	"Селект", бщ, размер 450x50 мм	м2	1088,10
ШННН-11.01.14.36	"Селект", граб, размер 280x70 мм	м2	1125,67
ШННН-11.01.14.37	"Селект", граб, размер 350x70 мм	м2	1367,31
ШННН-11.01.14.38	"Селект", граб, размер 420x70 мм	м2	1697,57
ШННН-11.01.14.39	"Селект", граб, размер 490x70 мм	м2	1771,99
ШННН-11.01.14.40	"Селект", дщ, размер 280x50 мм	м2	1045,89
ШННН-11.01.14.41	"Селект", дщ, размер 210x70 мм	м2	995,43
ШННН-11.01.14.42	"Селект", дщ, размер 240x60 мм	м2	976,23
ШННН-11.01.14.43	"Селект", дщ, размер 250x50 мм	м2	1141,65
ШННН-11.01.14.44	"Селект", дщ, размер 280x70 мм	м2	1394,42
ШННН-11.01.14.45	"Селект", дщ, размер 300x50 мм	м2	1391,92
ШННН-11.01.14.46	"Селект", дщ, размер 300x60 мм	м2	1458,44
ШННН-11.01.14.47	"Селект", дщ, размер 350x50 мм	м2	1412,00
ШННН-11.01.14.48	"Селект", дщ, размер 350x70 мм	м2	1796,06
ШННН-11.01.14.49	"Селект", дщ, размер 360x60 мм	м2	1556,34
ШННН-11.01.14.50	"Селект", дщ, размер 400x50 мм	м2	1453,41
ШННН-11.01.14.51	"Селект", дщ, размер 420x60 мм	м2	1946,67
ШННН-11.01.14.52	"Селект", дщ, размер 420x70 мм	м2	1839,99
ШННН-11.01.14.53	"Селект", дщ, размер 480x60 мм	м2	1946,67
ШННН-11.01.14.54	"Селект", дщ, размер 490x70 мм	м2	1888,15
ШННН-11.01.14.55	"Селект", клон, размер 280x70 мм	м2	1561,35
ШННН-11.01.14.56	"Селект", клон, размер 350x70 мм	м2	2096,03
ШННН-11.01.14.57	"Селект", клон, размер 420x70 мм	м2	2227,83
ШННН-11.01.14.58	"Селект", клон, размер 490x70 мм	м2	2227,83
ШННН-11.01.14.59	"Селект", ясень, размер 210x70 мм	м2	846,83
ШННН-11.01.14.60	"Селект", ясень, размер 280x70 мм	м2	1233,52
ШННН-11.01.14.61	"Селект", ясень, размер 350x70 мм	м2	1696,91
ШННН-11.01.14.62	"Селект", ясень, размер 420x70 мм	м2	1774,72
Группа 11.1.01.14: Плитцем ГВСТ 0242-00)			
ШННН-11.01.14.63	Плитца дщевые	м	155,28
ШННН-11.01.14.64	Плитца дщевые прирезанные покрытые лаком	м	200,12
ШННН-11.01.14.65	Плитца из древесины тип		
ШННН-11.01.14.66	ПЛ-1, размером 16x44 мм	м	31,49
ШННН-11.01.14.67	ПЛ-1, размером 16x54 мм	м	36,36
ШННН-11.01.14.68	ПЛ-2, размером 19x44 мм	м	32,66
ШННН-11.01.14.69	ПЛ-2, размером 19x54 мм	м	27,80
ШННН-11.01.14.70	ПЛ-3, размером 12x37 мм	м	29,03
ШННН-11.01.14.71	ПЛ-4, размером 17x44 мм	м	36,88
ШННН-11.01.14.72	ПЛ-5, размером 19x36 мм	м	34,66
ШННН-11.01.14.73	ПЛ-6, размером 17x54 мм	м	39,06
ШННН-11.01.14.74	Плитца из древесины хвойных пород		
ШННН-11.01.14.75	16x36 мм неокрашенные	м	13,38
ШННН-11.01.14.76	16x36 мм прирезанные, окрашенные	м	18,59
ШННН-11.01.14.77	17x44 мм прирезанные, окрашенные	м	24,74
ШННН-11.01.14.78	19x54 мм прирезанные, окрашенные	м	29,85
ШННН-11.01.14.79	Плитца твердых лиственных пород, прирезанные,		
ШННН-11.01.14.80	окрашенные, 33x35 мм	м	52,97
ШННН-11.01.14.81	покрытые лаком, 44x47 мм	м	117,94
Группа 11.1.01.15: Порччнн (ГВСТ 0242-00)			
ШННН-11.01.15.01	Порччнь дщевый	м	640,95
ШННН-11.01.15.02	Порччнн из древесины тип		
ШННН-11.01.15.03	П-1 размером 26x54 мм	м	95,04
ШННН-11.01.15.04	П-1 размером 26x75 мм	м	134,93
ШННН-11.01.15.05	П-2 размером 44x54 мм	м	135,30
ШННН-11.01.15.06	П-2 размером 44x75 мм	м	172,84
Группа 11.1.01.16: Шашки для торцевых полов			
ШННН-11.01.16.01	Шашки деревянные для торцевых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм		
ШННН-11.01.16.02	не пропитанные	м3	29331,59
ШННН-11.01.16.03	пропитанные маслянистыми антисептиками	м3	31473,35
Раздел 11.1.02: Лесоматериалы неокрашенные (02.20 0ЩЦ2 Лесоматериалы неокрашенные)			
Группа 11.1.02.01: Бревна строгильные			
ШННН-11.02.01.01	Бревна строгильные: лиственных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м3	3678,54
ШННН-11.02.01.02	Бревна строгильные: осины, длина 3-6,5 м, диаметр 20-40 см	м3	5516,70
ШННН-11.02.01.03	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строгильства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м3	3078,93
ШННН-11.02.01.04	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м3	7216,67
ШННН-11.02.01.05	Накатки хвойных пород длиной 5,5-7 м	м3	4308,78
ШННН-11.02.01.06	Бревна строгильные		
ШННН-11.02.01.07	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт II	м3	6823,10
ШННН-11.02.01.08	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м3	6793,31
ШННН-11.02.01.09	хвойных пород окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт I	м3	9137,20
ШННН-11.02.01.10	Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для		
ШННН-11.02.01.11	опор линий электропередач, D=14-24 см	м3	5538,10
ШННН-11.02.01.12	свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см	м3	5604,13
Группа 11.1.02.02: Древя			
ШННН-11.02.02.01	Дрова разделанные длиной		

1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м3	3227,86
1 м ель, кедр, пихта, липа, ива	м3	2851,72
1 м сосна, ольха	м3	2898,84
1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м3	3816,83
1,5-2 м ель, кедр, пихта, сосна, липа, ива	м3	1431,83
1,5-2 м сосна, ольха	м3	3183,72
Группа 11.1.02.03: Жерди		
Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	м3	2178,53
Жерди хвойные березовые хвойных и лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м3	3756,49
Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м3	3381,98
Группа 11.1.02.04: Лесоматериалы круглые для опор		
Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4656,88
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром: до 24 см для линий	м3	9545,82
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже		
ельовые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м3	12891,73
ельовые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м3	12980,82
ельовые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м3	13812,49
ельовые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м3	16188,95
ельовые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м3	19457,92
из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м3	13939,91
из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м3	14867,68
из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м3	15898,97
из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м3	18444,66
из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м3	21934,96
сосновые диаметром 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м	м3	12446,92
сосновые диаметром 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м	м3	13277,81
сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м	м3	14246,75
сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м3	15934,88
сосновые диаметром 14-24 см, длиной 13 м	м3	19012,48
Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35		
4,5-6,5 м	м3	4572,86
7,5-8,5 м	м3	6727,39
9,5 м	м3	6933,12
11 м	м3	7586,18
13 м	м3	9687,27
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи		
опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	3111,47
опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	2466,46
опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	4121,78
опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	3297,77
опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	4121,78
опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	5811,66
опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	6287,51
опора одинарная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	4885,27
опора одинарная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	6148,98
опора одинарная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	12178,45
опора полцанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	5316,32
опора полцанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	8375,38
опора полцанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	6061,28
опора полцанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	11248,98
опора полцанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	8777,48
опора полцанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	11248,98
опора полцанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	13522,45
опора полцанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	18846,38
опора полцанкерная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	13190,33
опора полцанкерная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	17153,32
опора полцанкерная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	29863,33
опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	1892,85
Группа 11.1.02.05: Лесоматериалы круглые для распиловки и строгания		
Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной		
20-24 см, I сорта	м3	5596,15
20-24 см, II сорта	м3	4439,48
20-24 см, III сорта	м3	4526,84
Группа 11.1.02.06: Лесоматериалы круглые для свай		
Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром		
22-34 см, длиной 6,5 м	м3	5570,56
22-34 см, длиной 8,5 м	м3	6515,33
Группа 11.1.02.07: Обсапы для крепления горных выработок		
Обсапы хвойных пород для крепления горных выработок длиной		
более 1,6 м	м3	4439,56
до 1,6 м	м3	3675,88
Группа 11.1.02.08: Подтоварники		
Подтоварник лиственных пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м	м3	2922,93
Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м	м3	3478,84
Группа 11.1.02.09: Стойки рядищные		
Стойки рядищные длиной		
0,5-0,8 м	м3	2372,78
0,9-1,4 м	м3	2447,88
1,5-2,4 м	м3	2264,66
2,5-3,9 м	м3	2245,81
4,8 м и более	м3	2191,42
Раздел 11.1.03: Лесоматериалы распиленные и строганные (16.18 ОКПД Лесоматериалы, распиленные и строганные)		
Группа 11.1.03.01: Брусники обрезные		
Брусники обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 130-150 мм, сорт I-II	м3	8369,87
Брусники деревянные		
50*50 мм	м	27,77
60*27 мм	м	17,99
75*50 мм	м	41,69
пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	13268,36
Брусники обрезные (береза, липа) длиной		
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м3	11236,53
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м3	8889,28
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м3	5841,83
2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м3	11678,52
2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м3	9789,89
2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м3	4872,34
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м3	11587,87
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м3	6762,65
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м3	4941,42
4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м3	12371,98
4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м3	6901,83
4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м3	5483,63
Брусники обрезные (сосна, ольха, тополь и другие) длиной		
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м3	10318,53
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м3	7977,59
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м3	4564,23
2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м3	11886,81
2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м3	8583,32
2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м3	4839,27

4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м3	10296,62
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м3	8098,63
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м3	4619,10
4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м3	11187,45
4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м3	8091,91
4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м3	4945,68
Брусчатка обрезная хвойных пород длиной		
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	5960,52
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	5019,88
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	3986,88
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	3189,66
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	м3	4879,90
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м3	4877,36
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	3948,14
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м3	3211,78
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	11328,73
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	11148,39
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	8682,85
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	4958,94
2-6,5 м, сорт I	м3	7929,67
2-6,5 м, сорт II	м3	6857,11
2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м3	8707,30
2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, III сорта	м3	8377,04
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	8732,57
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	8219,61
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	7384,63
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	4880,10
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м3	9766,36
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	8389,47
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м3	6632,13
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	3265,47
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	9979,11
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	8466,43
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	6465,28
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	6255,57
Горышки 11.1.03.02: Брусчатка клееная непрессированная		
Брусчатка клееная не прессированная, с закругленными чашками (лиственница)	м3	43909,58
Брусчатка клееная не прессированная, с закругленными чашками (сосна)	м3	30127,35
Брусчатка клееная, не прессированная (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	42039,95
Брусчатка клееная, не прессированная (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	26601,17
Горышки 11.1.03.03: Брусчатка необрезная		
Брусчатка необрезная хвойных пород длиной		
2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта	м3	4739,74
2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	м3	3910,05
2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	3118,57
2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м3	3014,89
2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	9414,96
2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	9389,26
2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	4980,27
2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	4629,39
4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м3	9598,57
4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	8061,52
4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м3	5973,13
4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	4379,33
4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м3	4901,97
4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	8740,98
4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	8480,83
4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	6512,17
Горышки 11.1.03.04: Горышки		
Горышки деловой хвойных пород длиной более 2 м	м3	2087,96
Горышки деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	м3	700,30
Горышки 11.1.03.05: Доски необрезные		
Доски необрезные дщевые I сорта		
Доски необрезные (береза, липа) длиной	м3	18826,65
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	9570,36
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	7384,88
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	4272,83
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	8729,02
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	6860,27
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3968,66
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	8319,74
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	6539,02
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3814,28
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	9637,45
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	7481,44
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	4338,84
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	8843,28
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	6909,65
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3903,02
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	8115,65
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	6512,38
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3872,50
Доски необрезные (сосна, ольха, тополь и прочее) длиной		
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	8706,10
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	6879,25
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3968,66
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	8044,71
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	6352,28
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3549,99
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	7656,72
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	5776,02
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3405,93
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	8715,81
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	7065,72
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3927,85
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	8019,17
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	6270,09
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3687,64
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	7638,92
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	5991,79
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3527,49
Доски необрезные хвойных пород длиной		
2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта	м3	10182,30
2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта	м3	8435,45
2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	м3	4787,09
2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	4151,47
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	8468,39
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	7042,15
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	5629,00

2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	4135,97
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м3	7233,20
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	5381,30
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	3995,02
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	3327,09
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	7496,77
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	6214,80
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	4733,73
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	3528,11
2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	7742,12
2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	6446,09
2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	5099,57
2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	3300,13
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	8662,99
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	7159,58
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	5691,34
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	4125,49
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м3	6273,04
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	6108,35
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	4869,39
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	3536,14
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	7476,97
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	6108,35
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	5338,32
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	3549,76
4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	8190,85
4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5551,84
4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4544,48
4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	3636,44
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	10202,79
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	8352,76
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	6573,61
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	4726,75
Группа 11.1.03.06: Доски обрезные		
Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	11471,16
Доски ценовые II сорта	м3	22830,78
Доски обрезные ценовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м3	49033,38
Доски обрезные твердых лиственных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м3	21881,76
Монтажная доска размером 74х19-22 мм	м	92,82
Монтажная доска размером 94х19-22 мм	м	101,85
Доски обрезные (береза, липа) длиной		
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	10256,10
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	8024,28
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	4515,77
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	9276,93
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	7288,42
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	4536,02
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	8789,16
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	6950,79
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	4386,11
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	10086,92
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	8627,08
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	4856,62
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	9261,80
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	7335,66
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	4510,54
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	8839,13
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	6983,39
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	4234,36
Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочее) длиной		
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	9445,41
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	7303,49
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	4513,57
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	8322,63
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	6604,22
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	4216,31
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	8243,13
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	6447,50
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	4040,82
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	9368,93
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	7419,14
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	4440,67
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	8525,41
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	6706,21
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	4012,04
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	8142,12
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	6527,41
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3920,17
Доски обрезные хвойных пород длиной		
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	12387,94
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	10180,82
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	7967,93
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	5718,39
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	10116,15
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	8737,35
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	7344,91
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	5245,15
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м3	9111,61
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	6891,86
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	5729,85
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	3542,19
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	9694,47
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	7161,22
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	5777,15
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	3254,38
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	10510,29
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	6914,78
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	5172,19
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	3536,47
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	12310,03
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	9257,15
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	7853,33
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	5735,59
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м3	9509,20
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	7305,07
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	6090,84
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	4395,11
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	9528,75
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	7643,43

4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	7313,26
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	4593,01
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	9318,12
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	8432,45
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	8108,43
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	5849,09
4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	10458,53
4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	8856,73
4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	6630,38
4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	5029,22
Группа 11.1.03.07: Заготовки		
Заготовки деревянные из дуба (массив дерева)	м3	88992,32
Заготовки деревянные пропаренные	м3	9417,90
Заготовки еловые не строганные (сосна, ель) сечением 25х100 мм, 25х125 мм, 25х150 мм, 25х200 мм, 50х100 мм, 50х150	м3	27186,99
Заготовки еловые не строганные (сосна, ель) сечением 50х200 мм	м3	28466,00
Заготовки еловые строганные (сосна, ель), все сечения	м3	36623,67
Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной		
22-32 мм I сорта	м3	11889,22
22-32 мм II сорта	м3	10330,20
40-60 мм I сорта	м3	10585,11
40-60 мм II сорта	м3	9964,95
Группа 11.1.03.08: Планки		
Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м3	8825,11
Группа 11.1.03.09: Пластины		
Пластины хвойных пород I сорта	м3	4395,44
Пластины хвойных пород II сорта	м3	4127,57
Пластины хвойных пород III сорта	м3	2877,69
Пластины хвойных пород, IV сорта	м3	2338,27
Группа 11.1.03.10: Пескостружки ровнленные и строганные, не включенные в группы		
Доски калиброванные из массива красного дерева, порода мореза, длиной 2-2,5 м, толщиной 42 мм	м3	254753,39
Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	м3	17543,16
Брусочки и брусочки дубовые толщиной		
30 мм, I сорта	м3	32719,73
35 мм и более, I сорта	м3	32054,42
75 мм и более, I сорта	м3	24903,57
Часть 11.2: Изделия и конструкции из дерева		
Раздел 11.2.01: Двери балконные и их коробки деревянные (16.23.11.120 ОКПД2 Двери балконные и их коробки)		
Группа 11.2.01.01: Блоки балконные дверные с двойным остеклением		
Блоки балконные дверные с двойным остеклением		
с раздельно-спаренными полотнами однополые БР 22- 7,5, площадь 1,57 м2	м2	4468,18
с раздельными полотнами двуполые, с французой БР 28- 18, площадь 4,89 м2	м2	4798,93
с раздельными полотнами однополые БР 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	4592,07
с раздельными полотнами однополые БР 22-9, площадь 1,89 м2; БР 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	4153,09
с раздельными полотнами однополые БР 24-9, площадь 2,07 м2	м2	4154,56
с раздельными полотнами однополые, с французой БР 28- 9, площадь 2,40 м2	м2	4939,76
с раздельными полотнами однополые, с французой БР 28- 12, площадь 3,22 м2	м2	4705,55
со спаренными полотнами двуполые, с французой БС 28- 18, площадь 4,89 м2	м2	4883,38
со спаренными полотнами однополые БС 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	4746,83
со спаренными полотнами однополые БС 22-9, площадь 1,89 м2; БС 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	5956,91
со спаренными полотнами однополые БС 24-9, площадь 2,07 м2	м2	5347,86
со спаренными полотнами однополые, с французой БС 28-9, площадь 2,40 м2	м2	4926,74
со спаренными полотнами однополые, с французой БС 28-12, площадь 3,22 м2	м2	4804,14
Группа 11.2.01.02: Блоки балконные дверные с листовым стеклом и стеклопакетами		
Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однополые		
БРСП 22-7,5 площадь 1,57 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5862,12
БРСП 22-7,5, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	9203,12
БРСП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5862,12
БРСП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	12132,88
с французой БРСП 28-9 пл. 2,40 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	6029,77
с французой БРСП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	14470,66
с французой БРСП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	6028,45
с французой БРСП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	19412,08
Блоки балконные дверные однополые с листовым стеклом и стеклопакетами		
БП СП 22-7,5 площадь 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5148,65
БП СП 22-7,5, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	8496,25
БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5148,65
БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	12122,13
с французой БП СП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5148,65
с французой БП СП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	12975,82
с французой БП СП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5149,75
с французой БП СП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	17414,81
Группа 11.2.01.03: Блоки балконные дверные с тройным остеклением (ГОСТ 16209-06)		
Блоки балконные дверные с тройным остеклением		
с раздельно-спаренными полотнами двуполые, с французой БРС 28-18, площадь 4,89 м2	м2	7847,45
с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 22- 7,5, площадь 1,57 м2	м2	5801,88
с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 22- 9, площадь 1,89 м2; БРС 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	5583,41
с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 24- 9, площадь 2,07 м2	м2	5849,05
с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 22- 7,5, площадь 1,57 м2	м2	5473,99
с раздельно-спаренными полотнами однополые, с французой БРС 28-9, площадь 2,40 м2	м2	7922,26
с раздельно-спаренными полотнами однополые, с французой БРС 28-12, площадь 3,22 м2	м2	7886,15
Группа 11.2.01.04: Блоки балконные дверные со стеклопакетом		
Блок балконный дверной из дуба		
поворотный, с двучкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	17091,32
поворотный, с двучкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	15912,61
поворотный, с двучкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	14828,20
Блок балконный дверной из лиственницы		
поворотный, с двучкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	12389,32
поворотный, с двучкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	11536,01
поворотный, с двучкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	10749,81
Группа 11.2.01.05: Полотно деревянные для балконных дверей		
Полотно деревянные для балконных дверей с французой		
БС 22х7,5	м2	1156,09
БС 28х9	м2	1317,33
Раздел 11.2.02: Двери, их коробки и пороги деревянные (16.23.11.130 ОКПД2 Двери, их коробки и пороги)		
Группа 11.2.02.01: Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий		
Блок дверной, одностворчатый, 3-х флишчатый, глчхой основной, лакированный, модель FF OKSAINIV 3P, размер		
690х2090 мм	компл.	9431,44
790х2090 мм	компл.	9431,44
890х2090 мм	компл.	9431,44
990х2090 мм	компл.	9431,44
Блок дверной, одностворчатый, 3-х флишчатый, глчхой основной, массивный, без лака, модель FF PUUVAINIS 3P,		
690х2090 мм	компл.	8897,20
790х2090 мм	компл.	8897,20
890х2090 мм	компл.	8893,60
990х2090 мм	компл.	8898,40
Блоки дверные внутренние		
двуполые глчхо шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	5175,86
двуполые глчхо шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2	6854,87
двуполые глчхо, фанерованные шпоном дуба	м2	12637,11

БДК21-13	двупольные глянже, фанерованные шпоном красное дерево	м2	10955,47		
БДК21-13	двупольные глянже, фанерованные шпоном ясень	м2	10459,10		
БДК21-13	двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	4564,23		
БДК21-13	двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2	6413,51		
БДК21-13	двупольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м2	13878,68		
БДК21-13	двупольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м2	12052,98		
БДК21-13	двупольные под стекло, фанерованные шпоном ясень	м2	10398,86		
БДК21-13	однопольные глянже шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	4837,96		
БДК21-13	однопольные глянже шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2	7542,45		
БДК21-13	однопольные глянже, фанерованные шпоном дуба	м2	6619,13		
БДК21-13	однопольные глянже, фанерованные шпоном красное дерево	м2	12052,98		
БДК21-13	однопольные глянже, фанерованные шпоном ясень	м2	6828,68		
БДК21-13	однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	5938,48		
БДК21-13	однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2	7057,87		
БДК21-13	однопольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м2	15269,56		
БДК21-13	однопольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м2	13261,82		
БДК21-13	однопольные под стекло, фанерованные шпоном ясень	м2	11441,36		
Блоки дверные двупольные с полотном					
БДК21-13	глянже ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	1210,36		
БДК21-13	глянже ДГ 24-15, площадь 3,49 м2	м2	1210,36		
БДК21-13	глянже ДГ 24-19, площадь 4,44 м2	м2	1269,72		
БДК21-13	под остекление Д0 21-13, площадь 2,63 м2	м2	1298,77		
БДК21-13	под остекление Д0 24-15, площадь 3,49 м2	м2	1312,83		
БДК21-13	под остекление Д0 24-19, площадь 4,44 м2	м2	1326,87		
Блоки дверные из натурального массива					
БДК21-13	дуба (коробка, полотно глянже, наличники, фурнитура)	м2	20717,71		
БДК21-13	дуба (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	м2	18497,92		
БДК21-13	лиственницы (коробка, полотно глянже, наличники, фурнитура)	м2	14189,18		
БДК21-13	лиственницы (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	м2	12445,99		
Блоки дверные однопольные с полотном					
БДК21-13	глянже ДГ 21-7, площадь 1,39 м2; ДГ 21-8, площадь 1,59 м2	м2	1260,44		
БДК21-13	глянже ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2	м2	1240,92		
БДК21-13	глянже ДГ 21-12, площадь 2,42 м2; ДГ 24-10, площадь 2,30 м2; ДГ 24-12, площадь 2,77 м2	м2	1208,18		
БДК21-13	под остекление Д0 21-8, площадь 1,59 м2	м2	1243,52		
БДК21-13	под остекление Д0 21-9, площадь 1,80 м2; Д0 21-10, площадь 2,00 м2	м2	1244,20		
БДК21-13	под остекление Д0 24-10, площадь 2,30 м2	м2	1297,67		
БДК21-13	под остекление Д0 24-12, площадь 2,77 м2	м2	1252,11		
Блоки дверные с качающимся полотном под остекление					
БДК21-13	ДК 21-13, площадь 2,69 м2	м2	1368,73		
БДК21-13	ДК 24-15, площадь 3,55 м2	м2	1423,08		
БДК21-13	ДК 24-19, площадь 4,50 м2	м2	1440,10		
Блоки дверные щелевые глянже со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердым ДВП однопольные с полотном					
БДК21-13	ДУ 21-9, площадь 1,8 м2	м2	1424,28		
БДК21-13	ДУ 21-10, площадь 2,01 м2; ДУ 24-10, площадь 2,30 м2	м2	1398,36		
Группа 11.2.02.02: Блоки дверные входные и тамбурные					
Блоки дверные двупольные					
БДК21-13	ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м2	м2	2091,56		
БДК21-13	ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м2; ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м2	м2	2053,58		
БДК21-13	ДН 21-15АЩ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15АЩ, площадь 3,52 м2	м2	2016,91		
БДК21-13	ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м2	м2	2056,20		
БДК21-13	ДН 21-19Щ, площадь 3,91 м2; ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м2	м2	1847,95		
Блоки дверные однопольные					
БДК21-13	ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м2	м2	1778,54		
БДК21-13	ДН 21-10 ГЩР2, площадь 2,05 м2	м2	2219,91		
БДК21-13	ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м2; ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м2	м2	1799,50		
Блоки дверные с качающимся полотном двупольные					
БДК21-13	ДН 21-15АК, площадь 3,16 м2; ДН 24-15АК, площадь 3,62 м2	м2	1656,75		
БДК21-13	ДН 21-19К, площадь 4,0 м2; ДН 24-19К, площадь 4,57 м2	м2	1672,36		
Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные					
БДК21-13	ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2	м2	1410,63		
БДК21-13	ДН 21-10А, площадь 2,05 м2; ДН 24-10А, площадь 2,35 м2	м2	1587,11		
БДК21-13	ДН 21-135, площадь 2,65 м2; ДН 24-135, площадь 3,04 м2	м2	1663,95		
БДК21-13	ДН 21-15А, площадь 3,07 м2; ДН 24-15А, площадь 3,52 м2	м2	1410,63		
БДК21-13	ДН 21-155, площадь 3,07 м2; ДН 24-155, площадь 3,52 м2; ДН 21-15В, площадь 3,07 м2; ДН 24-15В, площадь	м2	1618,33		
БДК21-13	ДН 21-19, площадь 3,91 м2; ДН 24-19, площадь 4,47 м2	м2	1572,71		
БДК21-13	ДН 21-19В, площадь 3,91 м2; ДН 24-19В, площадь 4,47 м2	м2	1619,53		
Группа 11.2.02.03: Блоки дверные производственных зданий					
Блоки дверные щитовые с древесноволокнистыми плитами					
БДК21-13	двупольные с качающимся полотном под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м2	м2	3044,79		
БДК21-13	двупольные с качающимся полотном под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м2	м2	2934,12		
БДК21-13	двупольные с полотнами глянже ДВГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	3549,89		
БДК21-13	двупольные с полотнами глянже ДВГ 21-19, площадь 3,88 м2	м2	3632,18		
БДК21-13	двупольные с полотнами под остекление ДВ0 21-15, площадь 3,05 м2	м2	3088,10		
БДК21-13	двупольные с полотнами под остекление ДВ0 21-19, площадь 3,88 м2	м2	2931,29		
БДК21-13	однопольные с полотнами глянже ДВГ 19-9, площадь 1,63 м2	м2	3520,10		
Блоки дверные нащажные, пороги коробок креплены стальной полосой, однопольные с полотном					
БДК21-13	глянже ДНГ 21-9, площадь 1,84 м2; ДНГ 21-10, площадь 2,05 м2	м2	3217,89		
БДК21-13	глянже ДНГ 24-9, площадь 2,11 м2; ДНГ 24-10, площадь 2,35 м2	м2	3169,43		
БДК21-13	под остекление ДН0 21-09, площадь 1,84 м2; ДН0 21-10, площадь 2,05 м2	м2	2815,81		
БДК21-13	под остекление ДН0 24-9, площадь 2,11 м2; ДН0 24-10, площадь 2,35 м2	м2	2712,34		
Группа 11.2.02.04: Блоки дверные элжесные					
Блоки дверные элжесные с полотнами, щепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной					
БДК21-13	двупольные ДС 21-13Г9, площадь 2,66 м2	м2	5513,75		
БДК21-13	однопольные ДС 16-9Г9, площадь 1,40 м2; ДС 19-9Г9, площадь 1,67 м2	м2	4610,07		
Блоки дверные щитовые с полотнами, щепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотном и					
БДК21-13	двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м2	м2	4307,54		
БДК21-13	однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м2	м2	3745,03		
Группа 11.2.02.05: Блоки дверей и люков					
Окно-люк для выхода на крышу с изоляционным окладом для профилейных кровельных покрытий, размером 860х860 мм				шт.	13915,35
Люки и лазы со щитовыми полотнами щепленными минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой					
БДК21-13	двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м2	м2	5015,42		
БДК21-13	двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	4589,62		
БДК21-13	однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м2; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м2	м2	5186,33		
Группа 11.2.02.06: Коробки дверные и люков					
БДК21-13	коробка дверная, облицованная кровельной сталью, размером 94х55 мм	м	365,11		
БДК21-13	коробка люков, облицованная кровельной сталью, размером 112х66 мм	м	441,29		
Коробка дверная размером					
БДК21-13	74х45 мм	м	350,33		
БДК21-13	94х45 мм	м	298,99		
БДК21-13	94х55 мм	м	300,24		
Группа 11.2.02.07: Полотна для вставок дверных для жилых и общественных зданий					
Полотна глянже высотой					
БДК21-13	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	1360,08		
БДК21-13	2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 м2; ПГ 20-11 (ДГ 21-12), площадь 2,2 м2	м2	1399,53		
БДК21-13	2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м2	м2	1386,08		
БДК21-13	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	1324,01		
Полотна под остекление высотой					
БДК21-13	2000 мм ПО 20-6 (Д0 21-13), площадь 1,2 м2; ПО 20-7 (Д0 21-8), площадь 1,4 м2	м2	1691,23		
БДК21-13	2000 мм ПО 20-8 (Д0 21-9), площадь 1,6 м2; ПО 20-9 (Д0 21-10), площадь 1,8	м2	1169,53		

2300 мм по 23-7 (до 24-15), площадь 1,61 м2		м2	1127,29
2300 мм по 23-9 (до 24-10, до 24-19), площадь 2,07 м2		м2	1066,30
2300 мм по 23-11 (до 24-12), площадь 2,53 м2		м2	1003,00
Полотна казующееся высотой			
2000 мм по 20-6 (до 21-13), площадь 1,2 м2		м2	1517,94
2000 мм черновое по 20-8 (до 21-9), площадь 1,6 м2; по 20-9 (до 21-10), площадь 1,8 м2		м2	1613,53
2300 мм по 23-7 (до 24-15), площадь 1,61 м2		м2	1442,49
2300 мм по 23-9 (до 24-19), площадь 2,07 м2		м2	1313,07
2300 мм черновое по 23-9 (до 24-10), площадь 2,07 м2		м2	1564,63
Группа 11.2.02.08: Полотна для полов лаговых настилов и тамбурных			
Полотна казующиеся высотой 2000 и 2300 мм			
по 20-7А, площадь 1,4 м2; по 23-7А, площадь 1,61 м2		м2	1675,09
по 20-9А, площадь 1,8 м2; по 23-9А, площадь 2,07 м2		м2	1512,68
Полотна рабочие под остекление высотой 2000 и 2300 мм			
по 20-5Б, площадь 1,0 м2; по 23-5Б, площадь 1,15 м2		м2	2082,39
по 20-7А, площадь 1,4 м2; по 23-7А, площадь 1,61 м2		м2	1613,53
по 20-7Б, площадь 1,4 м2; по 20-7В, площадь 1,4 м2; по 23-7Б, площадь 1,61 м2; по 23-7В, площадь 1,61 м2		м2	2036,55
по 20-9, площадь 1,80 м2; по 23-9, площадь 2,07 м2		м2	1460,29
по 20-9А, площадь 1,8 м2; по 20-9Б, по 20-9В, по 23-9А, площадь 2,07 м2; по 23-9Б, по 23-9В		м2	1993,34
Полотна шитые глухие высотой 2000 и 2300 мм			
по 20-4Ц, площадь 0,8 м2; по 23-4Ц, площадь 0,92 м2		м2	2878,78
по 20-5Ц, площадь 1,0 м2; по 23-5Ц, площадь 1,15 м2		м2	2989,45
Полотна шитые под остекление высотой 2000 и 2300 мм			
по 20-7Ц, площадь 1,4 м2; по 23-7Ц, площадь 1,61 м2		м2	1862,91
по 20-8АЦ, площадь 1,6 м2		м2	2251,67
по 20-8Ц, площадь 1,6 м2; по 23-8Ц, площадь 1,84 м2		м2	1747,98
по 20-9Ц, площадь 1,8 м2; по 23-9Ц, площадь 2,07 м2		м2	1704,01
Группа 11.2.02.09: Полотна для блоков дверных производственных зданий			
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой			
1800 и 2000 мм по 18-8, площадь 1,44 м2; по 20-7, площадь 1,4 м2		м2	1562,13
2000 мм по 20-6, площадь 1,2 м2		м2	1618,88
2000 мм по 20-9, площадь 1,8 м2		м2	1549,35
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно казующееся высотой 2000 мм			
по 20-7, площадь 1,4 м2		м2	1388,88
по 20-9, площадь 1,8 м2		м2	1303,61
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм			
по 20-7, площадь 1,40 м2		м2	1406,05
по 20-9, площадь 1,8 м2		м2	1318,51
Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой			
2000 мм по 20-8, площадь 1,6 м2; по 20-9, площадь 1,8 м2		м2	1779,20
2300 мм по 23-8, площадь 1,84 м2; по 23-9, площадь 2,07 м2		м2	1745,15
Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой			
2000 мм по 20-8, площадь 1,6 м2; по 20-9, площадь 1,8 м2		м2	1566,37
2300 мм по 23-8, площадь 1,84 м2; по 23-9, площадь 2,07 м2		м2	1455,71
Группа 11.2.02.10: Полотна для блоков дверных служебных			
Полотна для блоков дверных служебных			
трудногорючие высотой 1495 мм по 15-8Г, площадь 1,19 м2		м2	4087,29
трудногорючие высотой 1795 и 1995 мм по 18-8Г, площадь 1,43 м2; по 20-8Г, площадь 1,58 м2		м2	4107,15
трудногорючие высотой 1995 мм по 20-4Г, площадь 0,77 м2		м2	4376,08
целюленные высотой 1495 мм по 15-8Г, площадь 1,19 м2		м2	3893,24
целюленные высотой 1795 и 1995 мм по 18-8Г, площадь 1,43 м2; по 20-8Г, площадь 1,58 м2		м2	3911,58
целюленные высотой 1995 мм по 20-4Г, площадь 0,77 м2		м2	4185,08
Группа 11.2.02.11: Полотна люков и лазов			
Полотна люков и лазов высотой			
877 мм по 9-4В, площадь 0,39 м2		м2	3870,10
877 мм по 9-9, площадь 0,77 м2		м2	3498,15
1177 мм по 12-7, площадь 0,81 м2		м2	3175,97
1177 мм по 12-9, площадь 1,03 м2		м2	3397,31
Группа 11.2.02.12: Полотна для блоков дверных, не включенные в группы			
Полотна дверные деревянные			
		м2	1107,81
Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)			
		м2	1060,33
Раздел 11.2.03: Древесина обработанная в виде блоков, плит, щелей или профилированных изделий (16.21.22)			
Группа 11.2.03.01: Панели декоративные ИДФ			
Панели декоративные ИДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 мм			
		шт	203,55
Панели декоративные ИДФ размером			
2600x168x7 мм		м2	271,65
2600x168x13 мм		м2	238,91
2600x238x7 мм		м2	130,08
2700x148x7 мм		м2	195,49
2700x200x6 мм		м2	202,01
Группа 11.2.03.02: Покрытия полов ламинированные (Ламинаты)			
Ламинат "TARKETT ARTISAN 933" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект			
		м2	950,25
Ламинат "TARKETT FESTA 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)			
		м2	724,83
Ламинат "TARKETT NOBILUX 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)			
		м2	678,77
Ламинат "TARKETT INTERIE 220 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре, эффект			
		м2	905,82
Ламинат "TARKETT LUXE ART 832" (32 класс, размер 1292x331 мм (2 декора), 1292x194 мм (4 декора), толщина 8 мм)			
		м2	1201,77
Ламинат "TARKETT RIVIERA 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)			
		м2	852,47
Ламинат "TARKETT Robinson Premium 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение, поверхность е			
		м2	858,25
Ламинат "TARKETT VINAGE 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)			
		м2	1167,76
Ламинат "TARKETT Woodstock Premium 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре)			
		м2	904,69
Ламинат "СИНТЕРОС DUBART 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)			
		м2	674,62
Ламинат "СИНТЕРОС БОГАТЫРЬ 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)			
		м2	674,62
Покрытие напольное ламинированное 31 класса, толщиной 6 мм			
		м2	306,35
Покрытие напольное ламинированное 32 класса, толщиной 8 мм			
		м2	371,41
Покрытие напольное ламинированное марки			
"Kronostar", 31 класс износоустойкости, толщина 7 мм		м2	404,06
"Kronostar", 31 класс износоустойкости, толщина 8 мм		м2	466,41
"Kronostar", 32 класс износоустойкости, толщина 8 мм		м2	523,02
"Premium", 32 класс износоустойкости, толщина 8 мм		м2	465,15
"Quick Step", 31 класс износоустойкости, толщина 7 мм		м2	811,24
"Quick Step", 32 класс износоустойкости, толщина 8 мм		м2	1092,49
"Quick Step", 33 класс износоустойкости, толщина 9,5 мм		м2	1526,87
Раздел 11.2.04: Изделия деревянные строгательные и ступенные (16.23.19 ОКПД Изделия деревянные)			
Группа 11.2.04.01: Детали деревянные градилен			
Детали деревянные градилен антисептированные из			
берсёв		м3	26386,78
досок		м3	30452,24
Группа 11.2.04.02: Жилик дщевые для полов			
Жилик дщевые			
		м	41,91
Жилик дщевые 19x24 мм		м	25,57
Группа 11.2.04.03: Подрозетники			
Подрозетники деревянные			
	100 шт.		380,46
Подрозетники сборные деревянные, диаметр 60 мм			
	100 шт.		352,28
Розетка деревянная			
	100 шт.		1372,87
Группа 11.2.04.04: Прокли деревянные			
Прокли деревянные (шканты) диаметром 10 мм, длина 50 мм			
	100 шт.		133,74
Прокли деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм			
	шт.		29,29
Прокли дщевые 250x120x65 мм			
	шт.		31,45
Прокли переходные деревянные			
	100 шт.		1925,88

11.2.04.05	Прошки хвойных пород 250х120х65 мм	шт.	20,80
11.2.04.05	Група 11.2.04.05: Рейки деревянные		
11.2.04.05	Рейки деревянные 8х18 мм	м3	17434,82
11.2.04.05	Рейки деревянные шуруповочные размером 30х60х2000 мм	м3	9856,43
11.2.04.05	Рейки дубовые (раскладка), толщина 5-7 мм	м3	393801,13
11.2.04.06	Група 11.2.04.06: Наделки деревянные, не включенные в групу		
11.2.04.06	Брусек монтажный БИ-18, БИ-21 размер 54х22 мм	м	84,11
11.2.04.06	Дрань кровельная	м3	9217,53
11.2.04.06	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	2948,58
11.2.04.06	Клинья деревянные 50х100х400 мм	м3	4400,59
11.2.04.06	Клинья деревянные (с учетом обрачеванности)	100 шт.	387,75
11.2.04.06	Колья деревянные посадочные 2200х60 мм	шт.	136,43
11.2.04.06	Лотки каналы для прокладки кабелей (инвентарные)	м2	913,17
11.2.04.06	Плиты столарные марки СР из щитов клеенных рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм	100 м2	66954,12
11.2.04.06	Поддон деревянный (евро), размер 1200х800 мм	шт.	214,98
11.2.04.06	Подстелье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КИ-5	шт.	3413,90
11.2.04.06	Шпонки вкладки торцовые	шт.	25,25
11.2.05	Раздел 11.2.05: Конструкции ворот и калиток		
11.2.05.01	Група 11.2.05.01: Ворота неутепленные		
11.2.05.01	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны		
11.2.05.01	строгаными досками, глущие ВРГ 24-24н, площадь 5,4 м2	м2	2987,16
11.2.05.01	строгаными досками, глущие ВРГ 30-30н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27н, площадь 7,67 м2	м2	2717,59
11.2.05.01	строгаными досками, с калиткой ВРГ 30-30н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27н, площадь 7,67 м2	м2	2884,78
11.2.05.01	фанерой клееные, глущие ВРГ 24-24н, площадь 5,4 м2	м2	3236,55
11.2.05.01	фанерой клееные, глущие ВРГ 30-30н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27н, площадь 7,67 м2	м2	2809,92
11.2.05.01	фанерой клееные, с калиткой ВРГ 30-30н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27н, площадь 7,67 м2	м2	2975,43
11.2.05.02	Група 11.2.05.02: Ворота утепленные		
11.2.05.02	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми		
11.2.05.02	строгаными досками, глущие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	м2	4006,32
11.2.05.02	строгаными досками, глущие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	3820,34
11.2.05.02	строгаными досками, с калиткой ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	4009,75
11.2.05.02	фанерой клееные, глущие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	м2	4325,43
11.2.05.02	фанерой клееные, глущие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	3928,21
11.2.05.02	фанерой клееные, с калиткой ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	4186,29
11.2.05.04	Група 11.2.05.04: Коробки ворот деревянные		
11.2.05.04	Коробки ворот деревянные	м	269,11
11.2.05.04	Коробки ворот деревянные размером 174х46 мм	м	504,88
11.2.05.05	Група 11.2.05.05: Полотна ворот		
11.2.05.05	Полотна ворот глущие	м2	4243,91
11.2.05.05	Полотна ворот решетчатые	м2	4899,40
11.2.05.05	Полотна ворот решетчатые высотой		
11.2.05.05	до 1,2 м	м2	5067,55
11.2.05.05	до 1,6 м	м2	5094,99
11.2.05.05	до 2,0 м	м2	5094,99
11.2.05.06	Група 11.2.05.06: Полотна калиток		
11.2.05.06	Полотна калиток глущие	м2	2248,27
11.2.05.06	Полотна калиток решетчатые	м2	2465,33
11.2.05.06	Полотна калиток решетчатые высотой		
11.2.05.06	до 1,2 м	м2	2562,94
11.2.05.06	до 1,6 м	м2	2522,77
11.2.05.06	до 2,0 м	м2	2522,77
11.2.06	Раздел 11.2.06: Конструкции деревянные клееные несущие		
11.2.06.01	Група 11.2.06.01: Конструкциями гнутоклееные		
11.2.06.01	Ползунки гнутоклееные, сплоченные	м3	82887,03
11.2.06.01	Прогонь гнутоклееный переменного сечения	м3	70460,78
11.2.06.01	Прогонь гнутоклееный переменного сечения, сплоченные	м3	76115,98
11.2.06.01	Прогонь гнутоклееный постоянного сечения для каркаса фронона	м3	66878,81
11.2.06.01	Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею		
11.2.06.01	КБ-3	м3	46726,76
11.2.06.01	ФР-12	м3	56941,21
11.2.06.01	ФР-100	м3	53508,28
11.2.06.01	ФРФ-50	м3	52528,64
11.2.06.01	Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на клею		
11.2.06.01	КБ-3	м3	42559,36
11.2.06.01	ФР-12	м3	52120,02
11.2.06.01	ФР-100	м3	47706,40
11.2.06.01	ФРФ-50	м3	51383,99
11.2.06.02	Група 11.2.06.02: Конструкциями прямолинейные клееные		
11.2.06.02	Балки прямые сплоченные	м3	67263,86
11.2.06.02	Накладки прямые с фрезеровкой	м3	63992,27
11.2.06.02	Прогонь прямолинейные	м3	64174,32
11.2.06.02	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею		
11.2.06.02	КБ-3	м3	35979,53
11.2.06.02	ФР-12	м3	39290,40
11.2.06.02	ФР-100	м3	35123,00
11.2.06.02	ФРФ-50	м3	40271,35
11.2.06.02	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею		
11.2.06.02	КБ-3	м3	35776,53
11.2.06.02	ФР-12	м3	39535,31
11.2.06.02	ФР-100	м3	42559,36
11.2.06.02	ФРФ-50	м3	35979,53
11.2.07	Раздел 11.2.07: Окна и их коробки деревянные (16.23.11.110 ОКПД2 Окна и их коробки деревянные)		
11.2.07.01	Група 11.2.07.01: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий (ГОСТ 12506-01)		
11.2.07.01	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения с парной конструкцией		
11.2.07.01	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,07 м2	м2	3329,96
11.2.07.01	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,74 м2; ПВД 18-18,1, площадь 3,14 м2	м2	3317,78
11.2.07.01	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,15 м2	м2	3266,02
11.2.07.01	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м2	м2	3295,62
11.2.07.01	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м2	м2	3296,72
11.2.07.01	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 12-30,2, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,2П, площадь 3,42 м2	м2	3297,84
11.2.07.01	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м2	м2	3295,62
11.2.07.01	Блоки оконные, открывающиеся наружу с парной конструкцией		
11.2.07.01	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м2; ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2	2942,24
11.2.07.01	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПНО 18-18,1, площадь 3,17 м2	м2	2685,24
11.2.07.01	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	2846,97
11.2.07.01	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	2669,72
11.2.07.01	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	2660,87
11.2.07.01	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	2985,45
11.2.07.01	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	2759,47
11.2.07.01	Блоки оконные, открывающиеся наружу с парной конструкцией		
11.2.07.01	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2	3493,91
11.2.07.01	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПНД 18-18,1, площадь 3,17 м2	м2	3265,70
11.2.07.01	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	3134,99
11.2.07.01	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	3578,10
11.2.07.01	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	3150,50
11.2.07.01	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	3610,23
11.2.07.01	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	3314,45
11.2.07.01	Окна неоткрывающиеся (глущие) одинарной конструкции		
11.2.07.01	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	3392,00

БЛОКИ ОКОННЫЕ	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	3450,71
БЛОКИ ОКОННЫЕ	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	3300,05
БЛОКИ ОКОННЫЕ	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	3302,27
БЛОКИ ОКОННЫЕ	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2	3264,68
БЛОКИ ОКОННЫЕ	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	3353,23
БЛОКИ ОКОННЫЕ	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	3314,45
Группа 11.2.07.02: Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий (ГОСТ 12506-01)			
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции			
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные СВО 9-12, площадь 1,01 м2	м2	3003,53
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные СВО 12-12, площадь 1,36 м2	м2	2752,51
БЛОКИ ОКОННЫЕ	трехстворные СВО 9-18, площадь 1,50 м2	м2	2016,90
БЛОКИ ОКОННЫЕ	трехстворные СВО 12-18, площадь 2,02 м2	м2	2917,31
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции			
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные СВД 9-12, площадь 1,01 м2	м2	3101,76
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные СВД 12-12, площадь 1,36 м2	м2	3132,32
БЛОКИ ОКОННЫЕ	трехстворные СВД 9-18, площадь 1,51 м2	м2	3132,32
БЛОКИ ОКОННЫЕ	трехстворные СВД 12-18, площадь 2,04 м2	м2	3153,05
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции			
БЛОКИ ОКОННЫЕ	с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	3568,88
БЛОКИ ОКОННЫЕ	СГО 6-9, площадь 0,50 м2	м2	1725,50
БЛОКИ ОКОННЫЕ	СГО 6-12, площадь 0,65 м2	м2	2080,21
Группа 11.2.07.03: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками ГОСТ 11214-06, ГОСТ 23166-			
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками			
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные ОР 6-12, площадь 0,66 м2	м2	4001,29
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные ОР 9-12, площадь 1,01 м2	м2	3948,69
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные ОР 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОР 9-15, площадь 1,26 м2	м2	3830,91
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные ОР 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	4943,19
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные ОР 12-18В, площадь 2,05 м2; ОР 12-21В, площадь 2,40 м2	м2	4944,59
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные ОР 18-15Г, площадь 2,59 м2	м2	4940,24
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные ОР 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОР 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2	4559,94
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные ОР 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	4030,96
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные ОР 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	4949,83
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные ОР 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОР 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2	4929,84
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные ОР 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	4024,32
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные ОРН 6-11, площадь 0,6 м2	м2	5525,19
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные ОРН 6-13,5, площадь 0,74 м2	м2	5436,81
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные, с форточкой створкой ОР 12-12, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5, площадь 1,53 м2	м2	3977,45
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные, с форточкой створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м2; ОР 15-12	м2	3529,62
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные, с форточкой створкой ОР 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОР 15-15, площадь 2,15 м2	м2	3382,71
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные, с форточкой створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОР 18-15, площадь 2,59 м2	м2	3670,41
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные, с форточкой створкой ОРН 12-11, площадь 1,25 м2	м2	5510,64
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные, с форточкой створкой ОРН 12-13,5, площадь 1,53 м2; ОРН 15-11, площадь 1,58 м2	м2	5335,01
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные, с форточкой створкой ОРН 15-13,5, площадь 1,93 м2	м2	5173,92
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные, с французой ОР 18-15В, площадь 2,59 м2	м2	4942,74
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные, с французой ОР 18-18В, площадь 3,12 м2; ОР 18-21В, площадь 3,64 м2	м2	4900,69
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные, с французой ОР 18-24В, площадь 4,17 м2; ОР 18-27В, площадь 4,70 м2	м2	4931,77
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные, с французой ОР 21-15В, площадь 3,03 м2	м2	4923,78
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные, с французой ОР 21-18В, площадь 3,65 м2; ОР 21-21В, площадь 4,26 м2	м2	4470,56
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные, с французой ОР 21-24В, площадь 4,88 м2; ОР 21-27В, площадь 5,51 м2	м2	4079,21
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м2	м2	3863,34
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные ОР 9-9, площадь 0,75 м2	м2	3573,56
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные ОР 12-9В, площадь 1,01 м2	м2	4072,63
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные ОР 12-12В, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОР 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2	4009,81
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные ОР 15-9А, площадь 1,27 м2	м2	4016,35
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	4053,02
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные ОР 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОР 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	м2	4938,27
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные ОР 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2	4029,86
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные ОР 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5Г, площадь 2,72 м2	м2	4031,17
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные ОРН 6-6, площадь 0,32 м2	м2	5112,40
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные ОРН 15-6В, площадь 0,83 м2	м2	5005,00
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные, с форточкой створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м2	м2	3986,99
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные, с форточкой створкой ОР 15-6, площадь 1,03 м2	м2	4062,14
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные, с форточкой створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м2	м2	4216,84
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные, с форточкой створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м2	м2	3956,86
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные, с форточкой створкой ОРН 12-6, площадь 0,66 м2	м2	5200,77
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные, с форточкой створкой ОРН 15-6, площадь 0,83 м2	м2	5387,59
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные, с французой ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	4021,08
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные, с французой ОР 18-12В, площадь 2,06 м2; ОР 18-13,5В, площадь 2,32 м2	м2	4074,83
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные, с французой ОР 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	4102,24
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные, с французой ОР 21-12В, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5В, площадь 2,72 м2	м2	4665,22
БЛОКИ ОКОННЫЕ	трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОР 21-27Г, площадь 5,51 м2	м2	4039,55
БЛОКИ ОКОННЫЕ	трехстворные, с форточкой створкой ОР 15-18, площадь 2,58 м2; ОР 15-21, площадь 3,02 м2	м2	3964,21
Группа 11.2.07.04: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками ГОСТ 11214-06, ГОСТ 23166-			
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками			
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные ОС 6-12, площадь 0,6 м2	м2	4007,22
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные ОС 9-12, площадь 1,01 м2	м2	4009,97
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные ОС 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОС 9-15, площадь 1,26 м2	м2	3333,33
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные ОС 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	4077,82
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные ОС 12-18В, площадь 2,05 м2; ОС 12-21В, площадь 2,40 м2	м2	4067,44
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные ОС 18-15Г, площадь 2,59 м2	м2	4029,73
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные ОС 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОС 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2	4043,64
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные ОС 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	4008,68
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные ОС 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	4021,16
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные ОС 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОС 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2	4077,30
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные ОС 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	4032,85
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные с форточкой створкой ОС 12-12, площадь 1,36 м2; ОС 12-13,5, площадь 1,53 м2	м2	3269,10
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные с форточкой створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м2; ОС 15-12	м2	3101,35
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные с форточкой створкой ОС 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОС 15-15, площадь 2,15 м2	м2	3120,39
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные с форточкой створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОС 18-15, площадь 2,59 м2	м2	3101,35
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные, с французой ОС 18-15В, площадь 2,59 м2	м2	4012,11
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные, с французой ОС 18-18В, площадь 3,12 м2; ОС 18-21В, площадь 3,64 м2	м2	4025,96
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные, с французой ОС 18-24В, площадь 4,17 м2; ОС 18-27В, площадь 4,70 м2	м2	4662,42
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные, с французой ОС 21-15В, площадь 3,03 м2	м2	4043,05
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные, с французой ОС 21-18В, площадь 3,65 м2; ОС 21-21В, площадь 4,26 м2	м2	4014,49
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные, с французой ОС 21-24В, площадь 4,88 м2; ОС 21-27В, площадь 5,50 м2	м2	4623,22
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные ОС 6-9, площадь 0,49 м2	м2	3998,78
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные ОС 9-9, площадь 0,75 м2	м2	4031,42
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м2	м2	4044,94
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные ОС 12-12В, площадь 1,36 м2; ОС 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОС 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2	4016,47
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные ОС 15-9А, площадь 1,27 м2	м2	4043,38
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные ОС 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	4015,47
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные ОС 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	м2	4041,14
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные ОС 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2	4052,68
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные ОС 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 м2	м2	4016,85
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные с форточкой створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м2	м2	4026,48
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные с форточкой створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м2	м2	4009,59
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные с форточкой створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м2	м2	4004,84
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные с форточкой створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м2	м2	4009,59
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные, с французой ОС 18-9В, площадь 1,53 м2	м2	4005,00

ЕДН	одностворные, с франигой ОС 18-12В, площадь 2,06 м2; ОС 18-13,5В, площадь 2,32 м2	м2	4023,95
ЕДН	одностворные, с франигой ОС 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	4019,52
ЕДН	одностворные, с франигой ОС 21-12В, площадь 2,41 м2; ОС 21-13,5В, площадь 2,72 м2	м2	4023,78
ЕДН	трехстворные ОС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОС 21-27Г, площадь 5,50 м2	м2	4681,29
ЕДН	трехстворные с форточкой створкой ОС 15-18, площадь 2,50 м2; ОС 15-21, площадь 3,02 м2	м2	3143,00
Группа 11.2.07.05: Блоки оконные с листовым стеклом и остеклением для зданий и сооружений различного			
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом			
ЕДН	двустворные ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	6396,48
ЕДН	двустворные ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2, ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	6434,46
ЕДН	двустворные с форточными створками ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м2, ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	6338,85
ЕДН	двустворные с форточными створками ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м2, ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5765,21
ЕДН	двустворные с форточными створками ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2, ОДРСП 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5741,64
ЕДН	двустворные с форточными створками ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5756,04
ЕДН	двустворные с форточными створками ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5740,33
ЕДН	одностворные ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5928,92
ЕДН	одностворные ОДРСП 15-9В, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	6143,70
ЕДН	одностворные с форточными створками ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	6258,97
ЕДН	одностворные с форточными створками ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	6578,52
ЕДН	ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	4446,36
ЕДН	ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	6459,34
ЕДН	ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	7336,83
ЕДН	ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	8106,92
ЕДН	ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	8621,62
ЕДН	ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	9699,49
ЕДН	ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	9857,96
ЕДН	ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	5194,19
ЕДН	ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	8354,45
ЕДН	ОДРСП 15-9В, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	7803,07
ЕДН	ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	9857,96
ЕДН	ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	11081,20
ЕДН	ОДРСП 15-18, площадью 2,50 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	16253,13
ЕДН	ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	19027,03
ЕДН	ОДРСП 18-12, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	12347,66
ЕДН	ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	13352,19
ЕДН	ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	14866,17
ЕДН	трехстворные с форточными створками ОДРСП 15-18, площадью 2,50 м2, ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	6299,56
Группа 11.2.07.06: Блоки оконные с тройным остеклением и раздельно-спаренными створками ГОСТ 16209-06,			
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками			
ЕДН	двустворные ОРС 6-12, площадью 0,66 м2	м2	6589,33
ЕДН	двустворные ОРС 9-12, площадью 1,01 м2	м2	6763,95
ЕДН	двустворные ОРС 9-13,5, площадью 1,14 м2; ОРС 9-15, площадью 1,26 м2	м2	6679,37
ЕДН	двустворные ОРС 12-15В, площадью 1,71 м2	м2	6463,82
ЕДН	двустворные ОРС 12-18В, площадью 2,05 м2; ОРС 12-21В, площадью 2,40 м2	м2	6496,56
ЕДН	двустворные ОРС 18-15В, площадью 2,59 м2	м2	6545,67
ЕДН	двустворные ОРС 18-15Г, площадью 2,59 м2	м2	6933,12
ЕДН	двустворные ОРС 18-18В, площадью 3,12 м2; ОРС 18-21В, площадью 3,64 м2	м2	6706,65
ЕДН	двустворные ОРС 18-18Г, площадью 3,12 м2; ОРС 18-21Г, площадью 3,64 м2	м2	6646,63
ЕДН	двустворные ОРС 18-24В, площадью 4,17 м2; ОРС 18-27В, площадью 4,70 м2	м2	6830,81
ЕДН	двустворные ОРС 18-24Г, площадью 4,17 м2	м2	6294,65
ЕДН	двустворные ОРС 21-15В, площадью 3,03 м2	м2	6788,51
ЕДН	двустворные ОРС 21-15Г, площадью 3,03 м2	м2	6705,29
ЕДН	двустворные ОРС 21-18Г, площадью 3,65 м2; ОРС 21-21Г, площадью 4,26 м2	м2	6428,35
ЕДН	двустворные ОРС 21-24В, площадью 4,88 м2; ОРС 21-27В, площадью 5,50 м2	м2	6848,54
ЕДН	двустворные ОРС 21-24Г, площадью 4,88 м2	м2	6601,61
ЕДН	двустворные ОРСН 6-11, площадью 0,6 м2	м2	6721,12
ЕДН	двустворные ОРСН 6-13,5, площадью 0,74 м2	м2	6911,34
ЕДН	двустворные, с форточной створкой ОРС 12-12, площадью 1,36 м2; ОРС 12-13,5В, площадью 1,53 м2	м2	6679,37
ЕДН	двустворные, с форточной створкой ОРС 12-15, площадью 1,31 м2; ОРС 15-12, площадью 1,71 м2	м2	6808,98
ЕДН	двустворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, площадью 1,93 м2; ОРС 15-15, площадью 2,15 м2	м2	6784,04
ЕДН	двустворные, с форточной створкой ОРС 18-13,5, площадью 2,32 м2; ОРС 18-15, площадью 2,59 м2	м2	6687,55
ЕДН	двустворные, с форточной створкой ОРСН 12-11, площадью 1,25 м2	м2	6969,79
ЕДН	двустворные, с форточной створкой ОРСН 12-13,5, площадью 1,53 м2; ОРСН 15-11, площадью 1,50 м2	м2	6931,97
ЕДН	двустворные, с форточной створкой ОРСН 15-13,5, площадью 1,93 м2	м2	6693,61
ЕДН	одностворные ОРС 6-9, площадью 0,49 м2	м2	6339,68
ЕДН	одностворные ОРС 9-9, площадью 0,75 м2	м2	6285,11
ЕДН	одностворные ОРС 12-9В, площадью 1,01 м2	м2	6706,65
ЕДН	одностворные ОРС 12-12В, площадью 1,36 м2; ОРС 12-13,5В, площадью 1,53 м2; ОРС 18-9Г, площадью 1,53 м2	м2	6592,06
ЕДН	одностворные ОРС 15-9В, площадью 1,27 м2	м2	6225,08
ЕДН	одностворные ОРС 18-9В, площадью 1,53 м2	м2	6088,65
ЕДН	одностворные ОРС 18-12Г, площадью 2,06 м2; ОРС 18-13,5Г, площадью 2,32 м2	м2	5904,47
ЕДН	одностворные ОРС 21-9Г, площадью 1,79 м2	м2	6384,69
ЕДН	одностворные ОРС 21-12Г, площадью 2,41 м2; ОРС 21-13,5, площадью 2,72 м2	м2	6115,94
ЕДН	одностворные ОРС 21-18В, площадью 3,65 м2; ОРС 21-21В, площадью 4,26 м2	м2	6830,81
ЕДН	одностворные ОРСН 6-6, площадью 0,32 м2	м2	5692,04
ЕДН	одностворные ОРСН 15-6В, площадью 0,83 м2	м2	5894,87
ЕДН	одностворные, с форточной створкой ОРС 12-9, площадью 1,01 м2	м2	6343,76
ЕДН	одностворные, с форточной створкой ОРС 15-6, площадью 0,83 м2	м2	6444,72
ЕДН	одностворные, с форточной створкой ОРС 15-9, площадью 1,27 м2	м2	6705,29
ЕДН	одностворные, с форточной створкой ОРС 18-9, площадью 1,53 м2	м2	6547,04
ЕДН	одностворные, с форточной створкой ОРСН 12-6, площадью 0,66 м2	м2	5930,41
ЕДН	одностворные, с форточной створкой ОРСН 15-6, площадью 0,83 м2	м2	6454,10
ЕДН	одностворные, с франигой ОРС 18-9В, площадью 1,53 м2	м2	6323,30
ЕДН	одностворные, с франигой ОРС 18-12В, площадью 2,06 м2; ОРС 18-13,5В, площадью 2,32 м2	м2	6159,59
ЕДН	одностворные, с франигой ОРС 21-9В, площадью 1,79 м2	м2	6547,04
ЕДН	одностворные, с франигой ОРС 21-12В, площадью 2,41 м2; ОРС 21-13,5, площадью 2,72 м2	м2	6777,59
ЕДН	трехстворные ОРС 18-27Г, площадью 4,70 м2; ОРС 21-27Г, площадью 5,50 м2	м2	6922,20
ЕДН	трехстворные, с форточной створкой ОРС 15-18, площадью 2,50 м2; ОРС 15-21, площадью 3,02 м2	м2	6761,22
Группа 11.2.07.07: Блоки оконные с тройным остеклением и раздельными створками ГОСТ 16209-06, ГОСТ 29166			
Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий			
ЕДН	двустворные ОРУ 6-12, площадью 0,66 м2	м2	7462,45
ЕДН	двустворные ОРУ 9-12, площадью 1,01 м2	м2	7467,90
ЕДН	двустворные ОРУ 9-13,5, площадью 1,14 м2	м2	7469,27
ЕДН	двустворные ОРУ 9-15, площадью 1,26 м2	м2	7470,63
ЕДН	двустворные ОРУ 12-12В, площадью 1,36 м2	м2	7470,63
ЕДН	двустворные ОРУ 12-13,5В, площадью 1,53 м2	м2	7472,00
ЕДН	двустворные ОРУ 12-15В, площадью 1,71 м2	м2	7473,36
ЕДН	двустворные ОРУ 15-12В, площадью 1,71 м2	м2	7473,36
ЕДН	двустворные ОРУ 15-13,5В, площадью 1,93 м2	м2	7474,73
ЕДН	двустворные ОРУ 15-15В, площадью 2,15 м2	м2	7474,73
ЕДН	двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-12, площадью 1,36 м2	м2	7616,61
ЕДН	двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-13,5, площадью 1,53 м2	м2	7472,00
ЕДН	двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-15В, площадью 1,71 м2	м2	7473,36
ЕДН	двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-12, площадью 1,71 м2	м2	7473,36
ЕДН	двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-13,5В, площадью 1,93 м2	м2	7474,73
ЕДН	двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-15В, площадью 2,15 м2	м2	7474,73
ЕДН	двустворные, с форточной створкой ОРУ 18-13,5, площадью 2,29 м2	м2	7474,73
ЕДН	двустворные, с форточной створкой ОРУ 18-15, площадью 2,59 м2	м2	7474,73
ЕДН	одностворные ОРУ 6-6, площадью 0,32 м2	м2	6375,15
ЕДН	одностворные ОРУ 6-9, площадью 0,49 м2	м2	6379,23

[illegible]

134x45, 132x44 мм	м	176,83
168x45 мм	м	263,57
Группа 11.2.07.10: Переплеты оконные		
Переплеты оконные одинарные		
глубже площадью 3,42 м²	м²	1224,99
глубже площадью 5,18 м²	м²	835,15
открывающиеся площадью 3,42 м²	м²	1171,13
открывающиеся площадью 5,18 м²	м²	789,71
площадью 2,07 м²	м²	869,75
площадью 2,74 м²	м²	869,89
Переплеты оконные открывающиеся площадью		
3,42 м²	м²	1221,47
5,18 м²	м²	820,97
Переплеты оконные раздельные площадью		
2,07 м²	м²	869,75
2,74 м²	м²	869,89
Группа 11.2.07.11: Створки оконные		
Створки оконные для жилых зданий площадь		
0,3-0,4 м²	м²	760,84
0,4-0,5 м²	м²	885,34
0,5-0,7 м²	м²	887,05
0,7-0,8 м²	м²	815,15
0,8-1,0 м²	м²	712,63
1,0-1,2 м²	м²	710,88
1,2-1,4 м²	м²	648,69
более 1,4 м²	м²	662,27
до 0,3 м²	м²	740,42
Створки оконные для общественных зданий площадь		
0,5-0,6 м²	м²	1409,21
0,6-1,0 м²	м²	1557,37
1,0-1,2 м²	м²	1563,10
1,2-1,4 м²	м²	1314,05
1,4-2,0 м²	м²	1067,16
2,0-2,2 м²	м²	1015,61
2,2-2,6 м² и более	м²	1006,73
Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь		
0,6-1,0 м²	м²	1704,71
1,0-1,4 м²	м²	1445,40
1,4-2,0 м²	м²	1305,87
Створки французские площадь		
0,4-0,6 м²	м²	1466,84
0,6-0,7 м²	м²	1562,45
Группа 11.2.07.12: Штупики		
Штупик (раскладка), размер 19x19 мм	м	14,30
Штупик (раскладка) размером		
10x16 мм	м	16,40
10x19 мм	м³	90812,09
Раздел 11.2.00: Плиты древесноволокнистые на древесной или других одревесневших материалах С16.21.14		
Группа 11.2.00.01: Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства		
Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства		
битумированные толщиной 6 мм	1000 м²	65476,36
битумированные толщиной 8 мм	1000 м²	87894,81
ВП-600 толщиной 2,5 мм	1000 м²	73989,28
мягкие И-1 толщиной 8 мм	1000 м²	34689,06
мягкие И-1 толщиной 12 мм	1000 м²	102767,32
мягкие И-1 толщиной 16 мм	1000 м²	107019,41
мягкие И-2 толщиной 8 мм	1000 м²	31543,64
мягкие И-2 толщиной 12 мм	1000 м²	133650,66
мягкие И-2 толщиной 16 мм	1000 м²	204800,12
мягкие И-3 толщиной 8 мм	1000 м²	30868,07
мягкие И-3 толщиной 12 мм	1000 м²	56756,07
мягкие И-3 толщиной 16 мм	1000 м²	71973,46
НП-200 толщиной 2,5 мм	1000 м²	43102,66
НП-200 толщиной 5,5 мм	1000 м²	94713,87
полутвердые толщиной 4 мм	1000 м²	69253,70
сверхтвердые марки СТ-С толщиной 2,5 мм	1000 м²	67556,57
сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм	1000 м²	75796,64
сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм	1000 м²	91819,48
сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм	1000 м²	113879,95
специальные толщиной 6 мм	1000 м²	65502,55
твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм	1000 м²	49014,28
твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм	1000 м²	57889,12
твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм	1000 м²	113465,59
твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм	1000 м²	85941,20
твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм	1000 м²	48998,40
твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм	1000 м²	53383,65
твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм	1000 м²	64369,68
твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм	1000 м²	73648,76
Группа 11.2.00.02: Плиты древесноволокнистые сухого способа производства		
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А		
полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм	1000 м²	83773,57
полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм	1000 м²	111160,07
полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм	1000 м²	139398,80
полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм	1000 м²	167545,89
сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м²	112940,80
сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм	1000 м²	128307,71
сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм	1000 м²	162619,15
сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм	1000 м²	207510,14
твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м²	77754,61
твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м²	90269,69
твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм	1000 м²	100682,96
твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм	1000 м²	119504,37
твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м²	137061,94
твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком дерева красками	1000 м²	133485,65
твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской	1000 м²	94645,77
твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м²	102104,73
твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с огрунтованной нелицевой	1000 м²	103000,88
твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией	1000 м²	128375,93
твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью	1000 м²	61570,97
твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью	1000 м²	40952,60
твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком тротуа красками	1000 м²	137775,17
Группа 11.2.00.03: Плиты древесноволокнистые, не включенные в группы		
Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм	м²	83,10
Подложка прокладная, толщиной 2 мм	м²	135,23
Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной		
2,5 мм	м²	83,45
3,2 мм	м²	104,74
4 мм	м²	134,01
5 мм	м²	166,72

6 мм	м2	177,75
Раздел 11.2.09: Плиты древесно-стружечные и многослойные плиты из древесины или других одревесневших		
Группа 11.2.09.01: Плиты древесностружечные ламинированные		
Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440х1830 мм, толщиной		
10 мм, декор бежевый, серый, белый фазадный	100 м2	27025,41
10 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	27376,08
10 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м2	27550,26
10 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м2	28075,12
10 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	28425,79
10 мм, декор титан	100 м2	31226,54
16 мм, декор бежевый, серый, белый фазадный	100 м2	27403,58
16 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	27753,10
16 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м2	27928,43
16 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м2	28453,29
16 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	28803,96
16 мм, декор титан	100 м2	31604,71
18 мм, декор бежевый, серый, белый фазадный	100 м2	30325,80
18 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	30850,66
18 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м2	31375,51
18 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м2	31901,52
18 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	32426,37
18 мм, декор титан	100 м2	36276,83
22 мм, декор бежевый, серый, белый фазадный	100 м2	34419,21
22 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	34769,87
22 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м2	35119,40
22 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м2	35645,40
22 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	35819,59
22 мм, декор титан	100 м2	39671,19
Группа 11.2.09.02: Плиты древесностружечные многослойные		
Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной		
10-12 мм	100 м2	16443,79
13-14 мм	100 м2	17689,96
15-17 мм	100 м2	18909,70
18-20 мм	100 м2	32118,05
21-23 мм	100 м2	33624,73
24-25 мм	100 м2	34291,03
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группы А шлифованные толщиной		
10-12 мм	100 м2	12450,69
13-14 мм	100 м2	14191,47
15-17 мм	100 м2	15826,39
18-20 мм	100 м2	16784,64
21-23 мм	100 м2	18238,39
24-25 мм	100 м2	19680,12
Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной		
16-17 мм	100 м2	19114,78
18-20 мм	100 м2	19981,35
21-22 мм	100 м2	21420,91
Группа 11.2.09.03: Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием		
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием		
тип В и Г, гляцевое покрытие группы II и III	100 м2	13898,98
тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) двухстороннее	100 м2	23171,51
тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) одностороннее	100 м2	14477,42
тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) двухстороннее	100 м2	20267,30
тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) одностороннее	100 м2	12741,00
типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее	100 м2	21423,09
типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее с наполнителем	100 м2	22578,88
Группа 11.2.09.04: Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью		
Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1,		
8 мм	100 м2	12363,38
9 мм	100 м2	12408,13
10 мм	100 м2	12429,95
11 мм	100 м2	12506,35
12 мм	100 м2	18037,57
13 мм	100 м2	14096,52
14 мм	100 м2	14116,17
15 мм	100 м2	15604,84
16 мм	100 м2	15553,54
17 мм	100 м2	15755,45
18 мм	100 м2	15399,65
19 мм	100 м2	16571,82
20 мм	100 м2	16588,19
21 мм	100 м2	18096,50
22 мм	100 м2	18176,18
23 мм	100 м2	18183,82
24 мм	100 м2	18936,88
25 мм	100 м2	20294,58
26 мм	100 м2	12249,87
27 мм	100 м2	19109,32
28 мм	100 м2	24380,78
Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2,		
8 мм	100 м2	13628,31
9 мм	100 м2	13699,25
10 мм	100 м2	13727,63
11 мм	100 м2	13772,38
12 мм	100 м2	13808,39
13 мм	100 м2	15540,44
14 мм	100 м2	15526,26
15 мм	100 м2	17249,58
16 мм	100 м2	17295,42
17 мм	100 м2	17325,98
18 мм	100 м2	18166,35
19 мм	100 м2	18248,21
20 мм	100 м2	18251,48
21 мм	100 м2	19962,80
22 мм	100 м2	20004,27
23 мм	100 м2	20040,29
24 мм	100 м2	20880,66
25 мм	100 м2	20907,95
26 мм	100 м2	20933,05
27 мм	100 м2	21095,67
28 мм	100 м2	21045,47
Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2,		
8 мм	100 м2	12316,45
9 мм	100 м2	12350,28
10 мм	100 м2	12387,39
11 мм	100 м2	12450,69
12 мм	100 м2	12469,25
13 мм	100 м2	14014,67
14 мм	100 м2	14027,76

15 мм	100 м2	15551,36
16 мм	100 м2	15620,12
17 мм	100 м2	15661,59
18 мм	100 м2	16402,65
19 мм	100 м2	16403,41
20 мм	100 м2	16522,70
21 мм	100 м2	18060,49
22 мм	100 м2	18075,77
23 мм	100 м2	18098,69
24 мм	100 м2	18864,85
25 мм	100 м2	18919,42
26 мм	100 м2	18920,51
27 мм	100 м2	18967,44
28 мм	100 м2	19023,10
Группа 11.2.09.05: Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки		
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной		
9 мм	100 м2	14841,95
10-12 мм	100 м2	16803,19
13-14 мм	100 м2	19064,58
15-17 мм	100 м2	21045,47
18-20 мм	100 м2	22710,94
21-22 мм	100 м2	24062,10
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной		
9 мм	100 м2	16914,52
10-12 мм	100 м2	19229,38
13-14 мм	100 м2	20449,56
15-17 мм	100 м2	20572,89
18-20 мм	100 м2	22296,21
21-22 мм	100 м2	23159,51
Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной		
6 мм	м2	293,37
9 мм	м2	348,95
10 мм	м2	387,80
12 мм	м2	465,49
15 мм	м2	581,81
18 мм	м2	698,12
22 мм	м2	853,29
Группа 11.2.09.06: Плиты стропильные на основе древесностружечной плиты		
Плита стропильная многофункциональная		
"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5)	шт.	814,23
"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5)	шт.	1017,88
"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5)	шт.	1083,76
"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5)	шт.	1356,82
"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5)	шт.	610,70
"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5)	шт.	913,90
"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5)	шт.	814,88
"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5)	шт.	1215,91
"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная	шт.	504,23
"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная	шт.	666,89
"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная	шт.	672,13
"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная	шт.	889,14
Группа 11.2.09.07: Плиты древесностружечные, не включенные в группы		
Плиты древесностружечные ИДФ небольшие толщиной 18 мм	100 м2	26361,68
Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м2	514,79
Группа 11.2.09.08:		
Панели фальшпола из ДСП размером 600х600х40,5 мм со стальным листом снизу и антистатическим ПВХ сверху	м2	2203,70
Панели фальшпола из ДСП размером 600х600х38,5 мм со стальным листом снизу и алюминиевой фальгой сверху	м2	1651,34
Панели фальшпола из ДСП размером 600х600х38,5 мм высокой плотности с алюминиевой фальгой сверху и снизу	м2	1392,36
Раздел 11.2.10: Покрытия напольные (16.22.10 ОКПД2 Паркет щитовой в сборе)		
Группа 11.2.10.01: Паркет мозаичный		
Паркет		
мозаичный береза	м2	2495,65
мозаичный бук, вяз	м2	2584,77
мозаичный дуб, ясень, ильм, клен	м2	2824,00
Группа 11.2.10.02: Щиты паркетные		
Щиты паркетные		
Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из	м2	1424,06
древесины березы	м2	894,49
древесины бук, вяз	м2	2214,56
древесины дуб, ясень, ильм, клен	м2	2368,12
Раздел 11.2.11: Фанера (16.21.12.110 ОКПД2 Фанера)		
Группа 11.2.11.01: Материалы слоистые из древесины (ГОСТ 13913-78-)		
Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м2	174997,26
Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной	т	166243,14
15-20 мм	т	157768,42
25-60 мм	т	251542,60
Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной	т	229885,95
1-1,5 мм	т	201480,08
2-2,5 мм	т	186261,60
3 мм	т	172568,89
4 мм	т	157747,68
5,0-7,0 мм	т	
8,0-12 мм	т	
Группа 11.2.11.02: Фанера бакелитованная (ГОСТ 11639-83-)		
Фанера бакелитованная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м3	116354,91
Фанера бакелитованная марки ФБС 1		
толщиной 5 мм	м3	117750,50
толщиной 6 мм	м3	117750,50
толщиной 7 мм	м3	116596,01
толщиной 8 мм	м3	116596,01
толщиной 9 мм	м3	116596,01
толщиной 10 мм	м3	116596,01
толщиной 12 мм	м3	114319,62
толщиной 20 мм и выше	м3	110920,21
Группа 11.2.11.03: Фанера декоративная (ГОСТ 14614-79)		
Фанера декоративная марки		
ДФ-2 толщиной 4 мм	м3	62406,09
ДФ-2 толщиной 5 мм	м3	53899,55
ДФ-2 толщиной 10 мм	м3	55929,88
Группа 11.2.11.04: Фанера из шпона листовых пород водостойкая (ГОСТ 3916.1-96)		
Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер		
1525х1525х4 мм	м2	155,86
1525х1525х7 мм	м2	239,67
1525х1525х9 мм	м2	327,02
1525х1525х10 мм	м2	326,90
1525х1525х12 мм	м2	390,03
1525х1525х15 мм	м2	490,35
1525х1525х20 мм	м2	640,57
Фанера общего назначения из шпона листовых пород водостойкая марки ФК,		

ИЗНОРЧН1	сорт 1/2, толщина 4 мм	м3	54790,52
ИЗНОРЧН2	сорт 1/2, толщина 6 мм	м3	46944,25
ИЗНОРЧН3	сорт 1/2, толщина 8 мм	м3	44842,14
ИЗНОРЧН4	сорт 1/2, толщина 9 мм	м3	43125,83
ИЗНОРЧН5	сорт 1/2, толщина 10 мм	м3	43083,95
ИЗНОРЧН6	сорт 1/2, толщина 12 мм	м3	39183,96
ИЗНОРЧН7	сорт 1/2, толщина 15 мм	м3	35092,17
ИЗНОРЧН8	сорт 1/2, толщина 18 мм	м3	33193,98
ИЗНОРЧН9	сорт 1/2, толщина 21 мм	м3	32480,78
ИЗНОРЧН10	сорт 1/2, толщина 24 мм	м3	32379,37
ИЗНОРЧН11	сорт 1/2, толщина 27 мм	м3	32383,79
ИЗНОРЧН12	сорт 1/2, толщина 30 мм	м3	30840,55
ИЗНОРЧН13	сорт 2/2, толщина 4 мм	м3	50971,00
ИЗНОРЧН14	сорт 2/2, толщина 6 мм	м3	43454,32
ИЗНОРЧН15	сорт 2/2, толщина 8 мм	м3	39855,26
ИЗНОРЧН16	сорт 2/2, толщина 9 мм	м3	38116,92
ИЗНОРЧН17	сорт 2/2, толщина 10 мм	м3	37813,78
ИЗНОРЧН18	сорт 2/2, толщина 12 мм	м3	34335,98
ИЗНОРЧН19	сорт 2/2, толщина 15 мм	м3	31213,12
ИЗНОРЧН20	сорт 2/2, толщина 18 мм	м3	29042,67
ИЗНОРЧН21	сорт 2/2, толщина 21 мм	м3	29042,67
ИЗНОРЧН22	сорт 2/2, толщина 24 мм	м3	28353,72
ИЗНОРЧН23	сорт 2/2, толщина 27 мм	м3	28351,51
ИЗНОРЧН24	сорт 2/2, толщина 30 мм	м3	27086,05
ИЗНОРЧН25	сорт 2/3, толщина 4 мм	м3	44757,25
ИЗНОРЧН26	сорт 2/3, толщина 6 мм	м3	40073,52
ИЗНОРЧН27	сорт 2/3, толщина 8 мм	м3	36676,19
ИЗНОРЧН28	сорт 2/3, толщина 9 мм	м3	35397,50
ИЗНОРЧН29	сорт 2/3, толщина 10 мм	м3	35306,02
ИЗНОРЧН30	сорт 2/3, толщина 12 мм	м3	32067,42
ИЗНОРЧН31	сорт 2/3, толщина 15 мм	м3	29185,97
ИЗНОРЧН32	сорт 2/3, толщина 18 мм	м3	27264,64
ИЗНОРЧН33	сорт 2/3, толщина 21 мм	м3	27264,64
ИЗНОРЧН34	сорт 2/3, толщина 24 мм	м3	26552,54
ИЗНОРЧН35	сорт 2/3, толщина 27 мм	м3	26552,54
ИЗНОРЧН36	сорт 2/3, толщина 30 мм	м3	25342,20
ИЗНОРЧН37	сорт 2/4, толщина 4 мм	м3	42964,90
ИЗНОРЧН38	сорт 2/4, толщина 6 мм	м3	36604,54
ИЗНОРЧН39	сорт 2/4, толщина 8 мм	м3	34493,61
ИЗНОРЧН40	сорт 2/4, толщина 9 мм	м3	33929,23
ИЗНОРЧН41	сорт 2/4, толщина 10 мм	м3	33623,88
ИЗНОРЧН42	сорт 2/4, толщина 12 мм	м3	31533,90
ИЗНОРЧН43	сорт 2/4, толщина 15 мм	м3	28865,20
ИЗНОРЧН44	сорт 2/4, толщина 18 мм	м3	26641,82
ИЗНОРЧН45	сорт 2/4, толщина 21 мм	м3	26628,60
ИЗНОРЧН46	сорт 2/4, толщина 24 мм	м3	25973,82
ИЗНОРЧН47	сорт 2/4, толщина 27 мм	м3	25979,33
ИЗНОРЧН48	сорт 2/4, толщина 30 мм	м3	24755,77
ИЗНОРЧН49	сорт 3/3, толщина 4 мм	м3	39629,29
ИЗНОРЧН50	сорт 3/3, толщина 6 мм	м3	35448,21
ИЗНОРЧН51	сорт 3/3, толщина 8 мм	м3	33792,54
ИЗНОРЧН52	сорт 3/3, толщина 9 мм	м3	33016,51
ИЗНОРЧН53	сорт 3/3, толщина 10 мм	м3	32316,54
ИЗНОРЧН54	сорт 3/3, толщина 12 мм	м3	29354,63
ИЗНОРЧН55	сорт 3/3, толщина 15 мм	м3	28153,10
ИЗНОРЧН56	сорт 3/3, толщина 18 мм	м3	25810,68
ИЗНОРЧН57	сорт 3/3, толщина 21 мм	м3	25815,09
ИЗНОРЧН58	сорт 3/3, толщина 24 мм	м3	25173,55
ИЗНОРЧН59	сорт 3/3, толщина 27 мм	м3	24750,26
ИЗНОРЧН60	сорт 3/3, толщина 30 мм	м3	24043,67
ИЗНОРЧН61	сорт 3/4, толщина 4 мм	м3	38027,63
ИЗНОРЧН62	сорт 3/4, толщина 6 мм	м3	34380,07
ИЗНОРЧН63	сорт 3/4, толщина 8 мм	м3	32489,60
ИЗНОРЧН64	сорт 3/4, толщина 9 мм	м3	31593,42
ИЗНОРЧН65	сорт 3/4, толщина 10 мм	м3	30502,13
ИЗНОРЧН66	сорт 3/4, толщина 12 мм	м3	27708,87
ИЗНОРЧН67	сорт 3/4, толщина 15 мм	м3	26338,69
ИЗНОРЧН68	сорт 3/4, толщина 18 мм	м3	25752,26
ИЗНОРЧН69	сорт 3/4, толщина 21 мм	м3	25739,03
ИЗНОРЧН70	сорт 3/4, толщина 24 мм	м3	25018,12
ИЗНОРЧН71	сорт 3/4, толщина 27 мм	м3	24937,64
ИЗНОРЧН72	сорт 3/4, толщина 30 мм	м3	23759,28
ИЗНОРЧН73	сорт 4/4, толщина 4 мм	м3	33490,51
ИЗНОРЧН74	сорт 4/4, толщина 6 мм	м3	30644,33
ИЗНОРЧН75	сорт 4/4, толщина 8 мм	м3	29073,54
ИЗНОРЧН76	сорт 4/4, толщина 9 мм	м3	27306,52
ИЗНОРЧН77	сорт 4/4, толщина 10 мм	м3	27744,14
ИЗНОРЧН78	сорт 4/4, толщина 12 мм	м3	25840,45
ИЗНОРЧН79	сорт 4/4, толщина 15 мм	м3	24880,32
ИЗНОРЧН80	сорт 4/4, толщина 18 мм	м3	24447,12
ИЗНОРЧН81	сорт 4/4, толщина 21 мм	м3	24442,71
ИЗНОРЧН82	сорт 4/4, толщина 24 мм	м3	24128,55
ИЗНОРЧН83	сорт 4/4, толщина 27 мм	м3	24067,93
ИЗНОРЧН84	сорт 4/4, толщина 30 мм	м3	22727,51
ИЗНОРЧН85	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ.		
ИЗНОРЧН86	сорт 1/2, толщина 4 мм	м3	63957,57
ИЗНОРЧН87	сорт 1/2, толщина 6 мм	м3	54801,05
ИЗНОРЧН88	сорт 1/2, толщина 8 мм	м3	50457,50
ИЗНОРЧН89	сорт 1/2, толщина 9 мм	м3	48527,03
ИЗНОРЧН90	сорт 1/2, толщина 10 мм	м3	48479,00
ИЗНОРЧН91	сорт 1/2, толщина 12 мм	м3	44092,23
ИЗНОРЧН92	сорт 1/2, толщина 15 мм	м3	39489,37
ИЗНОРЧН93	сорт 1/2, толщина 18 мм	м3	37354,80
ИЗНОРЧН94	сорт 1/2, толщина 21 мм	м3	36551,64
ИЗНОРЧН95	сорт 1/2, толщина 24 мм	м3	36436,39
ИЗНОРЧН96	сорт 1/2, толщина 27 мм	м3	36442,39
ИЗНОРЧН97	сорт 1/2, толщина 30 мм	м3	34705,21
ИЗНОРЧН98	сорт 2/2, толщина 4 мм	м3	57352,19
ИЗНОРЧН99	сорт 2/2, толщина 6 мм	м3	48895,60
ИЗНОРЧН100	сорт 2/2, толщина 8 мм	м3	44848,57
ИЗНОРЧН101	сорт 2/2, толщина 9 мм	м3	42891,69
ИЗНОРЧН102	сорт 2/2, толщина 10 мм	м3	42551,94
ИЗНОРЧН103	сорт 2/2, толщина 12 мм	м3	38638,18
ИЗНОРЧН104	сорт 2/2, толщина 15 мм	м3	35125,40
ИЗНОРЧН105	сорт 2/2, толщина 18 мм	м3	32683,50
ИЗНОРЧН106	сорт 2/2, толщина 21 мм	м3	32683,50
ИЗНОРЧН107	сорт 2/2, толщина 24 мм	м3	31909,15
ИЗНОРЧН108	сорт 2/2, толщина 27 мм	м3	31905,55
ИЗНОРЧН109	сорт 2/2, толщина 30 мм	м3	30482,91

Е2МРЧ025	сорт 2/3, толщина 4 мм	м3	52248,70
Е2МРЧ026	сорт 2/3, толщина 6 мм	м3	45093,48
Е2МРЧ027	сорт 2/3, толщина 8 мм	м3	41270,96
Е2МРЧ028	сорт 2/3, толщина 9 мм	м3	39832,72
Е2МРЧ029	сорт 2/3, толщина 10 мм	м3	39729,47
Е2МРЧ030	сорт 2/3, толщина 12 мм	м3	36087,03
Е2МРЧ031	сорт 2/3, толщина 15 мм	м3	32844,38
Е2МРЧ032	сорт 2/3, толщина 18 мм	м3	30682,20
Е2МРЧ033	сорт 2/3, толщина 21 мм	м3	30682,20
Е2МРЧ034	сорт 2/3, толщина 24 мм	м3	29881,44
Е2МРЧ035	сорт 2/3, толщина 27 мм	м3	29881,44
Е2МРЧ036	сорт 2/3, толщина 30 мм	м3	28521,22
Е2МРЧ037	сорт 2/4, толщина 4 мм	м3	48345,75
Е2МРЧ038	сорт 2/4, толщина 6 мм	м3	41190,53
Е2МРЧ039	сорт 2/4, толщина 8 мм	м3	38815,86
Е2МРЧ040	сорт 2/4, толщина 9 мм	м3	38180,78
Е2МРЧ041	сорт 2/4, толщина 10 мм	м3	37837,41
Е2МРЧ042	сорт 2/4, толщина 12 мм	м3	35486,76
Е2МРЧ043	сорт 2/4, толщина 15 мм	м3	32484,22
Е2МРЧ044	сорт 2/4, толщина 18 мм	м3	29982,29
Е2МРЧ045	сорт 2/4, толщина 21 мм	м3	29967,88
Е2МРЧ046	сорт 2/4, толщина 24 мм	м3	29231,95
Е2МРЧ047	сорт 2/4, толщина 27 мм	м3	29236,75
Е2МРЧ048	сорт 2/4, толщина 30 мм	м3	27860,93
Е2МРЧ049	сорт 3/3, толщина 4 мм	м3	44592,86
Е2МРЧ050	сорт 3/3, толщина 6 мм	м3	39889,14
Е2МРЧ051	сорт 3/3, толщина 8 мм	м3	38027,10
Е2МРЧ052	сорт 3/3, толщина 9 мм	м3	37154,32
Е2МРЧ053	сорт 3/3, толщина 10 мм	м3	36366,75
Е2МРЧ054	сорт 3/3, толщина 12 мм	м3	33034,06
Е2МРЧ055	сорт 3/3, толщина 15 мм	м3	31683,45
Е2МРЧ056	сорт 3/3, толщина 18 мм	м3	29048,26
Е2МРЧ057	сорт 3/3, толщина 21 мм	м3	29053,07
Е2МРЧ058	сорт 3/3, толщина 24 мм	м3	28330,35
Е2МРЧ059	сорт 3/3, толщина 27 мм	м3	27854,92
Е2МРЧ060	сорт 3/3, толщина 30 мм	м3	27060,17
Е2МРЧ061	сорт 3/4, толщина 4 мм	м3	42792,05
Е2МРЧ062	сорт 3/4, толщина 6 мм	м3	38688,60
Е2МРЧ063	сорт 3/4, толщина 8 мм	м3	36561,25
Е2МРЧ064	сорт 3/4, толщина 9 мм	м3	35552,79
Е2МРЧ065	сорт 3/4, толщина 10 мм	м3	34325,84
Е2МРЧ066	сорт 3/4, толщина 12 мм	м3	31182,83
Е2МРЧ067	сорт 3/4, толщина 15 мм	м3	29641,33
Е2МРЧ068	сорт 3/4, толщина 18 мм	м3	28981,04
Е2МРЧ069	сорт 3/4, толщина 21 мм	м3	28966,63
Е2МРЧ070	сорт 3/4, толщина 24 мм	м3	28156,27
Е2МРЧ071	сорт 3/4, толщина 27 мм	м3	28065,02
Е2МРЧ072	сорт 3/4, толщина 30 мм	м3	26739,63
Е2МРЧ073	сорт 4/4, толщина 4 мм	м3	37687,35
Е2МРЧ074	сорт 4/4, толщина 6 мм	м3	34485,51
Е2МРЧ075	сорт 4/4, толщина 8 мм	м3	32718,32
Е2МРЧ076	сорт 4/4, толщина 9 мм	м3	31883,95
Е2МРЧ077	сорт 4/4, толщина 10 мм	м3	31222,44
Е2МРЧ078	сорт 4/4, толщина 12 мм	м3	29081,88
Е2МРЧ079	сорт 4/4, толщина 15 мм	м3	28000,20
Е2МРЧ080	сорт 4/4, толщина 18 мм	м3	27513,98
Е2МРЧ081	сорт 4/4, толщина 21 мм	м3	27509,18
Е2МРЧ082	сорт 4/4, толщина 24 мм	м3	27155,02
Е2МРЧ083	сорт 4/4, толщина 27 мм	м3	27086,58
Е2МРЧ084	сорт 4/4, толщина 30 мм	м3	25578,70
Группа 11.2.11.05: Панера клееная			
Е2МРЧ085	Панера клееная марки ФСФ толщиной 12 мм и более	м3	41088,76
Е2МРЧ086	Панера клееная марки ФК и ФСБ, сорт В/ВВ толщиной		
Е2МРЧ087	3 мм	м3	44115,04
Е2МРЧ088	4 мм	м3	39100,50
Е2МРЧ089	5-7 мм	м3	39727,35
Е2МРЧ090	10 мм	м3	27327,95
Группа 11.2.11.06: Панера ламинированная (ГОСТ Р 53920-2010)			
Е2МРЧ091	Панера ламинированная толщиной		
Е2МРЧ092	9 мм	м3	58648,78
Е2МРЧ093	15 мм	м3	56628,27
Е2МРЧ094	21 мм	м3	53129,90
Е2МРЧ095	27 мм	м3	52041,01
Е2МРЧ096	Панера ламинированная, сорт		
Е2МРЧ097	F/E, толщиной 5,2 мм	м3	91687,04
Е2МРЧ098	F/E, толщиной 9 мм	м3	68279,24
Е2МРЧ099	F/E, толщиной 15 мм	м3	59119,45
Е2МРЧ100	F/E, толщиной 21 мм	м3	55403,07
Е2МРЧ101	F/E, толщиной 27, 30 мм	м3	54336,23
Е2МРЧ102	EP1, толщиной 21 мм	м3	55404,32
Группа 11.2.11.07: Шпон			
Е2МРЧ103	Шпон березовый натуральный, толщина 1,5 мм	м2	264,15
Группа 11.2.11.08: Панера, не включенная в группы			
Е2МРЧ104	Панера строительная из щитового шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	м3	37781,49
Раздел 11.2.12: Формы, яри и балки деревянные			
Группа 11.2.12.01: Балки из цельной древесины			
Е2МРЧ105	Балки антисептированные из цельной древесины		
Е2МРЧ106	без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ0 30-46.15.5, БЦ0 30-49.17.5	м3	33252,78
Е2МРЧ107	с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-46.15.13, БЦ2	м3	33266,96
Е2МРЧ108	с одним черепным бруском, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-	м3	33289,88
Е2МРЧ109	Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50		
Е2МРЧ110	без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК0 30-46.15.5, БК0 30-49.17.5	м3	33295,34
Е2МРЧ111	с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК2 30-46.15.13, БК2	м3	33250,59
Е2МРЧ112	с двумя черепными брусками, сечением 175х180 мм, длиной от 4200 до 4600 мм БК2 42-46.17.18	м3	33266,96
Е2МРЧ113	с одним черепным бруском, сечением 150х90, 175х90 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК1 30-46.15.9, БК1 30-	м3	33298,61
Группа 11.2.12.02: Конструкции форм			
Е2МРЧ114	Формы-подкосы	м3	25364,14
Раздел 11.2.13: Щиты, панели			
Группа 11.2.13.01: Панели покрытий			
Е2МРЧ115	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным теплоизолятором, пароизоляцией, обшивкой с	м2	2847,46
Е2МРЧ116	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным теплоизолятором, пароизоляцией, обшивкой с	м2	3093,03
Е2МРЧ117	Панели покрытия каркасные, офанорованные, теплоизоляционные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной	м2	1188,53
Группа 11.2.13.02: Панели стеновые			
Е2МРЧ118	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным теплоизолятором, пароизоляцией,	м2	2836,55
Е2МРЧ119	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным теплоизолятором, пароизоляцией,	м2	2812,54
Е2МРЧ120	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, тип НС, с заполнением плитным теплоизолятором, пароизоляцией,	м2	2797,26
Группа 11.2.13.03: Щиты забора			
Е2МРЧ121	Щиты		
Е2МРЧ122	забора глухие	м2	576,23

[illegible]

	поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	8361,08
	поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	7170,34
	Группа 11.3.01.05: Блоки дверные, не являющиеся в группах		
	Двери композитные "КАПЕЛЬ" (полотно, коробка, 2 петли, магнитный механизм замка)	компл.	9824,24
	Блоки дверные вращательные		
	лучше (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м2	6405,97
	с заполнением стеклопакетом (ГОСТ 30970-2002)	м2	6567,55
	светлые (св. светопрозрачным заполнением верхней части и глянцем заполнением нижней части полотна) (ГОСТ	м2	6405,97
	Блоки дверные нажимные или тамбурные		
	лучше (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м2	6087,56
	с заполнением стеклопакетом (ГОСТ 30970-2002)	м2	6257,57
	светлые (св. светопрозрачным заполнением верхней части и глянцем заполнением нижней части полотна) (ГОСТ	м2	6087,56
	Раздел 11.3.02: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей ГОСТ 30674-99		
	Группа 11.3.02.01: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей двусторонне с остеклением (ГОСТ		
	Блок оконный пластиковый		
	двусторонний, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2	м2	3070,11
	двусторонний, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	4666,03
	двусторонний, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	3867,52
	двусторонний, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	3563,70
	двусторонний, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	3218,50
	двусторонний, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	3077,78
	двусторонний, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2	2281,46
	двусторонний, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	4021,08
	двусторонний, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	3384,90
	двусторонний, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	3033,91
	двусторонний, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	2858,41
	двусторонний, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	2596,27
	двусторонний, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2	2461,34
	двусторонний, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более	м2	3815,97
	двусторонний, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1	м2	8958,04
	двусторонний, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2	м2	5159,61
	двусторонний, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5	м2	4791,07
	двусторонний, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3	м2	4364,40
	двусторонний, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5	м2	4151,61
	двусторонний, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до	м2	5722,31
	двусторонний, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более	м2	3370,65
	двусторонний, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1	м2	8555,48
	двусторонний, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5	м2	5296,72
	двусторонний, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2	м2	4729,65
	двусторонний, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5	м2	4356,72
	двусторонний, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3	м2	3925,66
	двусторонний, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5	м2	3712,87
	двусторонний, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2	м2	3772,09
	двусторонний, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	7885,70
	двусторонний, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	5522,68
	двусторонний, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	4976,44
	двусторонний, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	4592,55
	двусторонний, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	4261,30
	двусторонний, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2	3932,24
	двусторонний, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м2	м2	3443,04
	двусторонний, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	5525,96
	двусторонний, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	5137,68
	двусторонний, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	4730,75
	двусторонний, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	4158,19
	двусторонний, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	3745,77
	Группа 11.3.02.02: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей односторонне с остеклением (ГОСТ		
	Блок оконный пластиковый		
	глухой, односторонний с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2	м2	3023,07
	глухой, односторонний с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2	м2	5669,12
	глухой, односторонний с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	4646,91
	глухой, односторонний с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	3753,06
	глухой, односторонний с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2		

Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП1(30°)- 1, 4-2, 0-0, 115	шт.	3813, 79
Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП2(30°)- 1, 4-2, 0-0, 115-180°	шт.	4197, 68
Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП2(30°)- 1, 5-2, 0-0, 115	шт.	6819, 67
Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП3(30°)- 1, 5-2, 0-0, 115-180°	шт.	7637, 98
Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП4(30°)- 1, 5-2, 0-0, 115-180°	шт.	8821, 79
Опора освещения стеклопластиковая прямооточная, марка ООСП-9, 0п	шт.	19684, 68
Опора освещения стеклопластиковая прямооточная, марка ООСП-12, 0п	шт.	23351, 59
Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, марка ООСП-9, 0с	шт.	24552, 57
Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, марка ООСП-12, 0с	шт.	27849, 84
Фундамент стеклопластиковый прямооточный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-	шт.	10803, 33
Фундамент стеклопластиковый прямооточный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-	шт.	10832, 45
Фундамент стеклопластиковый прямооточный под опору освещения, марка ФСПП-210-2, 0	шт.	9476, 84
Фундамент стеклопластиковый прямооточный под опору освещения, марка ФСПП-210-2, 3	шт.	10803, 33
Фундамент стеклопластиковый прямооточный под опору освещения, марка ФСПП-210-2, 6	шт.	10832, 45
Группа 11.3.03.04: Панели декоративные пластиковые		
Панели декоративные пластиковые «PROFIPLAST», размером 2700x250x8 мм	м2	278, 85
Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700x250x10 мм	м2	212, 38
Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700x370x8 мм	м2	176, 59
Группа 11.3.03.05: Панели пластиковые для откосов		
Панели пластиковые для откосов "Резе Пласт" шириной 0,4 м, длиной 3,0 м, белые матовые, лакированные	м2	196, 20
Панели пластиковые для откосов "Резе Пласт" шириной 0,4 м, длиной 4,2 м, белые матовые, лакированные	м2	220, 29
Панели пластиковые для откосов "Резе Пласт" шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, белые матовые	м2	185, 32
Панели пластиковые для откосов "Резе Пласт" шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, белые матовые, лак с защитой	м2	215, 97
Панели пластиковые для откосов "Резе Пласт" шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, белые матовые, ламинарованные	м2	303, 20
Сэндвич-панели для откосов (наружные слои - листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение - вспененный		
белый, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м2	270, 45
белый, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м2	446, 07
белый, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 32 мм	м2	506, 32
белый, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м2	285, 78
белый, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м2	534, 09
цветные ламинарованные, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м2	1388, 56
Группа 11.3.03.06: Плиты для полов из пластика		
Плиты для полов пластиковые, 19x48 мм	м	43, 82
Плиты для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм	м	78, 73
Плиты для полов из пластика	м	28, 95
Группа 11.3.03.07: Плиты подоконные		
Плиты подоконные толщиной 20 мм	м2	673, 39
Плиты подоконные толщиной 30 мм	м2	1085, 51
Группа 11.3.03.08: Подложки под ламинат и паркет		
Подложка звукоизоляционная под паркет толщиной 3 мм	м2	94, 83
Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщиной 3 мм	м3	5388, 68
Подложка под ламинарованный паркет толщиной 1 мм	м2	26, 92
Подложка под паркет и ламинат "Перилекс НРЗ", толщиной 2 мм	10 м2	142, 48
Группа 11.3.03.09: Поручни		
Поручень поливинилхлоридный	м	98, 20
Группа 11.3.03.10: Профили полимерные		
J-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	26, 03
Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий белый, длина 3,0 м	шт.	28, 22
Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий цветной, длина 3,0 м	шт.	93, 55
Профиль закрывающий для пластиковых панелей широкий белый, длина 3,0 м	шт.	26, 68
Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм	п.м	437, 32
Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80 мм	п.м	413, 75
Профиль полимерный трапеция размером 45x138x140 мм	п.м	682, 45
Профиль соединительный для пластиковых панелей белый разборный, длина 3,0 м	шт.	38, 30
Профиль соединительный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	26, 68
Профиль соединительный для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	32, 58
Профиль арочный перфорированный ПВХ		
25x25 мм	10 м	49, 90
25x25 мм с сеткой 100x100 мм	10 м	148, 80
25x25 мм с сеткой 100x150 мм	10 м	168, 90
25x25 мм с сеткой 120x80 мм	10 м	153, 17
Профиль полимерный квадратный размером 50x50 мм	п.м	248, 84
70x70 мм	п.м	438, 74
80x80 мм	п.м	641, 96
100x100 мм	п.м	937, 95
110x110 мм	п.м	1225, 64
Профиль полимерный прямоугольный размером 15x75 мм (штaketник)	п.м	119, 62
20x70 мм	п.м	154, 87
20x110 мм (штaketник)	п.м	236, 83
25x130 мм (вагонка)	п.м	482, 18
30x50 мм	п.м	139, 81
30x70 мм	п.м	208, 02
30x80 мм	п.м	228, 98
30x130 мм (шпунтовка)	п.м	425, 65
30x140 мм (доска половая)	п.м	425, 54
40x90 мм	п.м	343, 35
Профиль цглевой перфорированный ПВХ		
25x25 мм	10 м	49, 90
25x25 мм с сеткой 100x100 мм	10 м	148, 80
25x25 мм с сеткой 100x150 мм	10 м	168, 90
25x25 мм с сеткой 120x80 мм	10 м	153, 17
C-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	33, 33
Группа 11.3.03.11: Раскладки поливинилхлоридные		
Раскладки поливинилхлоридные		
вертикальные	м	72, 11
горизонтальные	м	61, 78
Группа 11.3.03.12: Решетки радиаторные		
Решетка радиаторная ПВХ 0,6x0,6 м	м2	498, 18
Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x0,9 м	м2	457, 77
Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,2 м	м2	532, 08
Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,5 м	м2	639, 89
Группа 11.3.03.13: Уголки для пластиковых панелей		
Уголок внешний для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	45, 33
Уголок внешний для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	55, 57
Уголок универсальный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	54, 26
Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 32x32 мм	м	28, 81
Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 45x45 мм	м	28, 81
Уголок ПВХ с сеткой	м	25, 15
Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 20x20 мм, белый	шт.	37, 80
25x25 мм, белый	шт.	46, 25
30x30 мм, белый	шт.	50, 87
30x30 мм, цветной	шт.	82, 33

40x40 мм, белый	шт.	48,10
50x50 мм, белый	шт.	57,81
100x100 мм, белый	шт.	91,57
Уголок ПВХ, размером		
10x10 мм	10 м	75,17
15x15 мм	10 м	112,86
20x20 мм	10 м	141,61
25x25 мм	10 м	165,29
30x30 мм	10 м	179,12
35x35 мм	10 м	216,74
40x40 мм	10 м	244,93
50x50 мм	10 м	301,41
60x60 мм	10 м	414,28
70x70 мм	10 м	448,06
80x80 мм	10 м	461,89
90x90 мм	10 м	546,57
100x100 мм	10 м	612,26
150x150 мм	10 м	918,84
Группа 11.3.03.14: Фурнитура для пластиковых плит		
Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	100 шт.	638,99
Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм	100 шт.	1109,95
Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	100 шт.	638,99
Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм	100 шт.	1109,95
Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	1082,12
Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	1387,17
Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	1082,12
Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	1387,17
Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	1082,12
Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	1419,91
Группа 11.3.03.15: Наполнители пластиковые, не включенные в группы		
Канат ПВХ	кг	534,64
Кант ПВХ	кг	691,51
Клинья пластиковые монтажные	100 шт.	487,82
Подрозетник под РПВ-1	100 шт.	649,99
Профиль ПВХ арочный универсальный 33x33	м	32,50
Раздел 11.3.04: Системы дренажа		
Группа 11.3.04.01: Блоки карнизные для подвешенного лотка		
Блок карнизный для пролётных стропил, марка ПК.201.25.90.01.001-300, высота 65 см	шт.	24728,73
Блок карнизный для пролётных стропил, марка ПК.201.25.90.01.001-300, высота 90 см	шт.	31510,57
Группа 11.3.04.02: Воронки приемные для подвешенного лотка		
Воронка приемная для подвешенного лотка, марка ПК.301.35.60.001	шт.	11556,40
Воронка приемная для подвешенного лотка, марка ПК.301.35.60.002	шт.	11686,06
Группа 11.3.04.03: Заглушки для подвешенного лотка		
Заглушка для лотка подвешенного, марка ПК.101.27.40.01.002	шт.	5247,56
Заглушка для подвешенного лотка, марка ПК.101.20.30.01.002	шт.	4319,55
Группа 11.3.04.04: Каналы водоотводные		
Канал водоотводной из полистирола высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип		
010 размером 1000x260x185 мм	шт.	1682,94
020 размером 1000x260x235 мм	шт.	2026,73
100 размером 1000x260x100 мм	шт.	1679,66
Группа 11.3.04.05: Лотки водоотводные автодорожные		
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки	м	2246,86
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки	м	2402,72
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки	м	2766,37
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки	м	3951,96
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки	м	1254,05
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки	м	3744,15
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки	м	4002,06
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки	м	4603,19
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки	м	8451,80
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки	м	2217,18
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки	м	4559,00
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки	м	4883,36
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки	м	5619,95
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки	м	9864,83
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки	м	2725,56
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки	м	5373,18
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки	м	5736,84
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки	м	6584,75
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки	м	11594,82
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки	м	3198,68
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки	м	7268,10
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки	м	7523,27
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки	м	8657,20
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки	м	17044,06
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки	м	4360,14
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки	м	12288,73
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки	м	12730,53
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки	м	14658,59
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки	м	22538,94
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки	м	7384,52
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x60 мм	шт.	457,90
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x60 мм, цепленный	шт.	931,67
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x80 мм	шт.	527,15
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x80 мм, цепленный	шт.	1021,22
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x100 мм	шт.	554,98
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x100 мм, цепленный	шт.	1017,46
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x120 мм	шт.	502,65
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x120 мм, цепленный	шт.	1030,88
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x135 мм	шт.	638,14
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x135 мм, цепленный	шт.	1093,91
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x185 мм	шт.	735,39
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x185 мм, цепленный	шт.	1204,75
Стержень композитный для сцепки лотков автодорожных, диаметром 18 мм, длиной 1,0 м	шт.	170,35
Лоток водоотводной автодорожной		
переходной внутренний, марка ПК.102.18.35.01.060	шт.	8174,48
переходной наружный, марка ПК.102.18.35.01.070	шт.	8174,48
приемный левый, марка ПК.102.18.35.01.040	шт.	22290,42
приемный правый, марка ПК.102.18.35.01.030	шт.	22290,42
приемный симметричный, марка ПК.102.18.35.01.020	шт.	25841,62
прямой, марка ПК.102.18.35.01.010-200	шт.	18303,43
сливной закрытый, марка ПК.102.18.35.01.050	шт.	58182,97
сливной открытый, марка ПК.102.18.35.01.050-01	шт.	50749,22
Группа 11.3.04.06: Лотки водоотводные подвешенные		
Лоток-тройник водоотводной подвешенной, марка ПК.101.20.30.01.004	шт.	6993,15
Лоток-тройник водоотводной подвешенной, марка ПК.101.27.40.01.004	шт.	12530,03
Лоток водоотводной подвешенной		
переходной, марка ПК.101.20.30.01.005	шт.	5700,17
переходной, марка ПК.101.27.40.01.005	шт.	11353,50

КРКНЧННН	прямой, марка ТК.101.20.30.01.001-300	шт.	21654,14
КРКНЧННН	прямой, марка ТК.101.27.40.01.001-300	шт.	25165,72
КРКНЧННН	с выводом, марка ТК.101.20.30.01.003	шт.	9938,07
КРКНЧННН	с выводом, марка ТК.101.27.40.01.003	шт.	11235,86
КРКНЧННН	с выводом, марка ТК.101.27.40.01.006	шт.	11235,86
Группа 11.3.04.07: Накладки на лоток автодорожный приемный			
КРКНЧННН	Накладка на лоток автодорожный приемный правый/левый, марка ТК.102.18.35.01.032	шт.	8521,44
КРКНЧННН	Накладка на лоток автодорожный приемный симметричный, марка ТК.102.18.35.01.023	шт.	9910,46
Группа 11.3.04.08: Песколовители			
КРКНЧННН	Песколовитель пластиковый для лотка Dn100 размером 500x160x420 мм	шт.	1840,10
КРКНЧННН	Песколовитель пластиковый для лотка Dn100 размером 500x160x420 мм, цепленный	шт.	2151,15
Группа 11.3.04.09: Элементы внешних дренажных каналов (Брикет)			
Элемент сборных дренажных каналов (Брикет) системы "Козинаки" размером			
КРКНЧННН	100x40 мм, длиной 400 мм	п.м	438,85
КРКНЧННН	100x40 мм, длиной 600 мм	п.м	648,40
КРКНЧННН	100x50 мм, длиной 400 мм	п.м	545,05
КРКНЧННН	100x50 мм, длиной 600 мм	п.м	818,66
КРКНЧННН	100x60 мм, длиной 400 мм	п.м	649,05
КРКНЧННН	100x60 мм, длиной 600 мм	п.м	986,63
КРКНЧННН	150x40 мм, длиной 400 мм	п.м	626,57
КРКНЧННН	150x40 мм, длиной 600 мм	п.м	939,59
КРКНЧННН	150x50 мм, длиной 400 мм	п.м	782,53
КРКНЧННН	150x50 мм, длиной 600 мм	п.м	1165,62
КРКНЧННН	150x60 мм, длиной 400 мм	п.м	933,48
КРКНЧННН	150x60 мм, длиной 600 мм	п.м	1398,08
КРКНЧННН	200x40 мм, длиной 400 мм	п.м	570,04
КРКНЧННН	200x40 мм, длиной 600 мм	п.м	855,22
КРКНЧННН	200x50 мм, длиной 400 мм	п.м	720,66
КРКНЧННН	200x50 мм, длиной 600 мм	п.м	1068,59
КРКНЧННН	200x60 мм, длиной 400 мм	п.м	854,78
КРКНЧННН	200x60 мм, длиной 600 мм	п.м	1286,76
Винта 12: Материалы и изделия кровельные, гидроизоляционные и теплоизоляционные.			
Часть 12.1: Материалы и изделия кровельные, гидро- и пароизоляционные (23.99.12.110 ОКПД2 Материалы)			
Раздел 12.1.01: Материалы и изделия для кровли			
Группа 12.1.01.01: Венторы пластинчатые для кровель			
Вентор пластинчатый для плоских кровель диаметром			
КРКНЧННН	75 мм	шт.	353,72
КРКНЧННН	110 мм	шт.	379,26
Группа 12.1.01.02: Втулки кровельные			
Втулка кровельная Rufix			
КРКНЧННН	20 мм	100 шт.	263,52
КРКНЧННН	50 мм	100 шт.	265,56
КРКНЧННН	80 мм	100 шт.	329,67
КРКНЧННН	100 мм	100 шт.	371,32
КРКНЧННН	120 мм	100 шт.	419,23
КРКНЧННН	150 мм	100 шт.	460,89
КРКНЧННН	170 мм	100 шт.	492,46
Группа 12.1.01.03: Прокладки герметизирующие			
КРКНЧННН	Гидропрокладка «Waterstop»	п.м	784,93
КРКНЧННН	Лист анкерный полимерный, марка "Т-ЛОСК", толщиной 2 мм	м2	1616,96
КРКНЧННН	Лист анкерный полимерный, марка "У-ЛОСК", толщиной 4 мм	м2	2428,31
КРКНЧННН	Пленка ветроизоляционная, марка "Ондулин R100"	10 м2	178,89
КРКНЧННН	Пленка влаговетроизоляционная, марка "Ондулин R120"	10 м2	253,84
КРКНЧННН	Пленка диффузионная Tyvek Soft	10 м2	787,51
КРКНЧННН	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондулин R Термо 25"	10 м2	172,93
КРКНЧННН	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондулин R Термо 50"	10 м2	172,93
КРКНЧННН	Пленка пароизоляционная ЮТАФЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	36,24
КРКНЧННН	Пленка пароизоляционная, марка "Ондулин R70"	10 м2	117,68
КРКНЧННН	Пленка пароизоляционная, марка "Ондулин R100"	10 м2	167,08
КРКНЧННН	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАФЛ	м2	56,86
КРКНЧННН	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra	м2	71,43
КРКНЧННН	Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка "Ондулин RS"	10 м2	267,18
КРКНЧННН	Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkatek 150	м2	40,15
КРКНЧННН	Прокладка герметизирующая «Жонстан» из ПВХ-B-80и	т	357987,28
КРКНЧННН	Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся "Пенобар SM-45"	м	346,41
КРКНЧННН	Профиль набухающий для герметизации стыков КТ трон-ИП ПС- 20/07-2К-КЛ	м	988,05
Гидропрокладка "Барьер", размер			
КРКНЧННН	5x10 мм	м	95,35
КРКНЧННН	10x20 мм	м	231,27
КРКНЧННН	15x25 мм	м	330,59
КРКНЧННН	19x25 мм	м	364,53
Раздел 12.1.02: Материалы рулонные			
Группа 12.1.02.01: Гидроизол			
КРКНЧННН	Гидроизол	м2	74,87
КРКНЧННН	Гидроизол, марка Ги-Г для подземных сооружений	м2	38,24
Группа 12.1.02.02: Клейки синтетические армированные стеклотканью			
КРКНЧННН	Элон (материал с армирующей подложкой)	м2	90,95
КРКНЧННН	Полимер		
КРКНЧННН	AP	м2	459,48
КРКНЧННН	AP-130	м2	415,28
КРКНЧННН	P	м2	434,82
Группа 12.1.02.03: Материалы антидно-полимерные на основе полиэстера			
КРКНЧННН	Акентек-Стандарт ЭКП-4, 5	м2	167,20
КРКНЧННН	Акентек-Стандарт ЭКП-5, 0	м2	181,28
КРКНЧННН	Акентек ЭПП-4, 0	м2	178,44
КРКНЧННН	Вестопласт ЭКП-4, 2 сланец серый	м2	159,24
КРКНЧННН	Вестопласт ЭПП	м2	136,21
КРКНЧННН	Юстопласт	м2	322,40
КРКНЧННН	Петропласт Стандарт П80-3,5 (ЭПП)	м2	199,39
КРКНЧННН	Петропласт Стандарт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м2	219,04
КРКНЧННН	Петропласт Экстра ЭКП, сланец серый	м2	196,45
КРКНЧННН	Петропласт Экстра ЭПП	м2	161,74
КРКНЧННН	Петропласт П80-4, 5	м2	272,09
КРКНЧННН	Петропласт П80-3,5 (ЭПП)	м2	272,09
КРКНЧННН	Петропласт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м2	316,94
КРКНЧННН	Юст (полиэстер)	м2	264,56
КРКНЧННН	Стеклопласт: К-5, 0, полиэстер	м2	177,57
КРКНЧННН	Альфа ЭПП	м2	269,47
КРКНЧННН	Барьер ЭПС	м2	190,12
КРКНЧННН	Вент ЭКВ	м2	133,81
КРКНЧННН	Декор ЭКП зеленый	м2	224,28
КРКНЧННН	Декор ЭКП коричневый	м2	199,39
КРКНЧННН	Декор ЭКП красный	м2	224,28
КРКНЧННН	Декор ЭКП синий	м2	275,69
КРКНЧННН	Юст Б ЭПП	м2	223,08
КРКНЧННН	Юст С ЭПП	м2	316,84
КРКНЧННН	Пламя-Стоп ЭКП	м2	195,80
КРКНЧННН	Термо ЭКП	м2	311,70
КРКНЧННН	Термо ЭПП	м2	192,42

Фриз ЭПН	м2	156,19
Биполь		
ХЛ ЭКП	м2	147,88
Стандарт ЭКП	м2	131,30
Стандарт ЭПП	м2	118,75
ЭКП	м2	153,99
ЭПП	м2	137,96
Бисерол		
КЭ4,5	м2	153,76
КЭ5,0	м2	174,84
КЭ5,5	м2	192,28
ПЭ3,5	м2	135,30
ПЭ4,0	м2	162,29
ПЭ4,5	м2	188,86
Изопласт		
К СБС ЭКП-5,0	м2	245,02
К ЭКП-4,5	м2	226,32
П ЭПП-5,5	м2	232,99
П ЭПП	м2	188,95
П ЭПП-4,0	м2	192,40
Изоласт		
К СБС ЭКП-5,0	м2	255,17
П СБС ЭПП-4,0	м2	217,63
КТФлокс		
ЭКП-4,5	м2	212,93
ЭКП-5,0	м2	257,13
ЭПП-3,0	м2	139,37
ЭПП-4,5	м2	231,05
КТэласт		
ЭКП-5,0	м2	199,03
ЭПП-4,5	м2	217,40
ИЖИ-ПРОФЬ		
ЭКП гранулят серый	м2	149,85
ЭПП	м2	125,62
ИЖИ-ТОП		
ЭКП еланец серый	м2	188,05
ЭПП	м2	160,10
Рубитекс		
РК-5,0, полиэстер	м2	204,53
РК-6,0, полиэстер	м2	242,40
РК-7,0, полиэстер	м2	254,73
Техноласт		
Грин ЭКП	м2	274,05
Грин ЭПП	м2	273,50
Прайм ЭКИ	м2	224,94
Прайм ЭКИ	м2	172,06
С ЭКС	м2	234,44
С ЭИС	м2	163,82
СОЛО ЭКИ	м2	269,38
Техноласт Титан		
BASE	м2	363,10
SOLO зеленый	м2	461,99
SOLO коричневый	м2	461,88
SOLO красный	м2	461,77
SOLO синий	м2	505,65
TOP зеленый	м2	395,19
TOP коричневый	м2	379,81
TOP красный	м2	395,30
TOP синий	м2	449,66
Техноласт		
ЭКП	м2	195,28
ЭКП-5,0, еланец серый	м2	220,36
ЭПП 5,5	м2	171,56
ЭПП	м2	184,05
ЭПП термо	м2	186,89
Унифлекс		
ВЕНТ ЭКВ	м2	99,54
ВЕНТ ЭПВ	м2	150,60
Л ЭКИ	м2	168,18
Экстра ЭКП	м2	150,07
ЭКП-4,5, еланец серый	м2	170,47
ЭПП	м2	142,27
Гидроизол 1,2,1,0,2,04: Мембраны битумно-полимерные на основе стеклохолста		
Айентекс-Стандарт ТКП-4,0	м2	154,33
Айентекс-Стандарт ТКП-4,5	м2	161,97
Айентекс-Стандарт ТПП-3,5	м2	136,09
Айентекс ТПП-3,5	м2	181,72
Бирепласт-Норма ТПП-3,5	м2	80,09
Бирепласт-Оптим ТПП-3,5	м2	97,69
Петрофлекс Стандарт П100-3,5 (ТПП)	м2	183,14
Петрофлекс Стандарт С100-5,0 (ТКП), еланец серый	м2	227,01
Термо ТКП	м2	289,77
Биполь		
ХЛ ТКП	м2	142,43
Стандарт ТКП	м2	131,30
Стандарт ТПП	м2	118,88
ТКП	м2	148,87
ТПП	м2	134,35
Бисерол		
КТ4,0(СТ)	м2	116,37
КТ4,0(ЭК)	м2	109,34
КТ4,5	м2	150,11
КТ4,5(СТ)	м2	124,42
КТ4,5(ЭК)	м2	115,05
КТ5,0 ЖКХ	м2	160,65
ПТ3,0(СТ)	м2	108,50
ПТ3,0(ЭК)	м2	100,23
ПТ3,5	м2	131,79
ПТ3,5(СТ)	м2	114,19
ПТ3,5(ЭК)	м2	105,99
ПТ4,0 ЖКХ	м2	150,37
КТФлокс		
ТКП-4,5	м2	199,73
ТПП-3,0	м2	129,77
КТэласт		
ТКП-5,0	м2	184,66
ТПП-4,5	м2	210,85
ИЖИ-ПРОФЬ		
ТКП гранулят серый	м2	140,68

ИЗОНОТ-1	ТПП	м2	117,11
ИЗОНОТ-2	Рубероид		
ИЗОНОТ-3	РК-5, 0, стеклоткань	м2	170,37
ИЗОНОТ-4	РК-6, 0, стеклоткань	м2	244,69
ИЗОНОТ-5	Стеклоэласт		
ИЗОНОТ-6	К-4, 0, стеклоткань	м2	151,70
ИЗОНОТ-7	К-4, 5, стеклоткань	м2	143,19
ИЗОНОТ-8	К-5, 0, стеклоткань	м2	180,84
ИЗОНОТ-9	Техноэласт		
ИЗОНОТ-10	ТКП	м2	182,67
ИЗОНОТ-11	Унирлоке		
ИЗОНОТ-12	ВЕНТ ТПВ	м2	125,07
ИЗОНОТ-13	ТКП	м2	150,39
ИЗОНОТ-14	ТПП	м2	134,69
ИЗОНОТ-15	Экзотра ТКП	м2	137,18
ИЗОНОТ-16	Экзотра ТПП	м2	119,07
ИЗОНОТ-17	Группа 12.1.02.05: Материалы битумно-полимерные на основе стеклохолста		
ИЗОНОТ-18	Айсентек-Стандарт ХКП-4, 0	м2	129,44
ИЗОНОТ-19	Бирепласт-Норма ХПП-3, 0	м2	68,04
ИЗОНОТ-20	Бирепласт-Оптим ХПП-3, 0	м2	76,52
ИЗОНОТ-21	Вестопласт ХПП	м2	90,80
ИЗОНОТ-22	Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка "Эласт П"		
ИЗОНОТ-23	Петроспласт Стандарт П40-3,5 (ХПП)	м2	108,59
ИЗОНОТ-24	Петроспласт Стандарт С40-4,5 (ХКП), сланец серый	м2	151,60
ИЗОНОТ-25	Термо ХПП	м2	185,43
ИЗОНОТ-26	Биполь	м2	176,37
ИЗОНОТ-27	ХЛ ХКП	м2	118,63
ИЗОНОТ-28	Стандарт ХКП	м2	111,11
ИЗОНОТ-29	Стандарт ХПП	м2	95,82
ИЗОНОТ-30	ХКП	м2	118,20
ИЗОНОТ-31	ХПП	м2	103,77
ИЗОНОТ-32	Изопласт		
ИЗОНОТ-33	П ДХП-1,5	м2	154,81
ИЗОНОТ-34	П ХПП-3, 0	м2	126,89
ИЗОНОТ-35	П ХПП-4, 0	м2	143,34
ИЗОНОТ-36	КТ флэке		
ИЗОНОТ-37	ХКП-4,5	м2	167,42
ИЗОНОТ-38	ХПП-3, 0	м2	136,09
ИЗОНОТ-39	ИЖИ-ПРОФЬ		
ИЗОНОТ-40	ХКП гранулят серый	м2	116,99
ИЗОНОТ-41	ХПП	м2	96,01
ИЗОНОТ-42	ИЖИ-ТОП: ХПП	м2	107,34
ИЗОНОТ-43	Стеклоэласт		
ИЗОНОТ-44	П-3,5, стеклохолст	м2	105,97
ИЗОНОТ-45	П-3, стеклохолст	м2	104,88
ИЗОНОТ-46	Техноэласт		
ИЗОНОТ-47	ХПП	м2	121,31
ИЗОНОТ-48	Унирлоке		
ИЗОНОТ-49	Л ХПП	м2	113,94
ИЗОНОТ-50	ХКП	м2	121,76
ИЗОНОТ-51	ХПП	м2	68,39
ИЗОНОТ-52	ХПП	м2	107,31
ИЗОНОТ-53	Группа 12.1.02.06: Материалы битумные на основе картона		
ИЗОНОТ-54	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м2	73,53
ИЗОНОТ-55	Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	м2	65,45
ИЗОНОТ-56	Руберонд кровельный с мелкой посыпкой РН-350	м2	36,45
ИЗОНОТ-57	Руберонд кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б	м2	34,02
ИЗОНОТ-58	Руберонд кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350б	м2	28,28
ИЗОНОТ-59	Руберонд морозостойкий РНП-300	м2	47,06
ИЗОНОТ-60	Руберонд кровельный с крупнозернистой посыпкой марки		
ИЗОНОТ-61	РК-350	м2	23,37
ИЗОНОТ-62	РКК-350б	м2	40,02
ИЗОНОТ-63	РКК-420а	м2	35,81
ИЗОНОТ-64	РКК-420б	м2	30,86
ИЗОНОТ-65	Руберонд наплавленный		
ИЗОНОТ-66	РК-420-1,0	м2	67,28
ИЗОНОТ-67	РК-500-2,0	м2	103,16
ИЗОНОТ-68	РН-420-1,0	м2	71,76
ИЗОНОТ-69	с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1,5	м2	51,42
ИЗОНОТ-70	Руберонд подкладочный с пылевидной посыпкой		
ИЗОНОТ-71	РПП-300а	м2	25,75
ИЗОНОТ-72	РПП-300б	м2	29,18
ИЗОНОТ-73	Группа 12.1.02.07: Материалы битумные на основе полиэфирной		
ИЗОНОТ-74	Бикротек: ОКП, СКП, ЭКП	м2	68,44
ИЗОНОТ-75	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м2	м2	136,83
ИЗОНОТ-76	Гидростеклонзол СКП-3Г	м2	70,48
ИЗОНОТ-77	Линнокром: ГСЯ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП	м2	104,82
ИЗОНОТ-78	Финиол-Люкс	м2	183,09
ИЗОНОТ-79	Финиол-Стандарт	м2	147,54
ИЗОНОТ-80	Бикрозласт		
ИЗОНОТ-81	ЭКП	м2	116,45
ИЗОНОТ-82	ЭПП	м2	106,33
ИЗОНОТ-83	КТпласт		
ИЗОНОТ-84	ЭКП-5, 0	м2	225,81
ИЗОНОТ-85	ЭПП-4, 0	м2	202,24
ИЗОНОТ-86	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-501488-48-2009), марка		
ИЗОНОТ-87	"Стеклогидронзол Поли-Супер СКП", гранулят серый	м2	143,70
ИЗОНОТ-88	"Стеклогидронзол Поли-Супер СПП"	м2	125,82
ИЗОНОТ-89	"Стеклогидронзол Поли-Супер ЭКП", гранулят серый	м2	148,75
ИЗОНОТ-90	"Стеклогидронзол Поли-Супер ЭПП"	м2	130,86
ИЗОНОТ-91	"Стеклогидронзол СКП", гранулят серый	м2	90,70
ИЗОНОТ-92	"Стеклогидронзол СПП"	м2	81,90
ИЗОНОТ-93	"Стеклогидронзол Эконом-СКП", гранулят серый	м2	79,35
ИЗОНОТ-94	"Стеклогидронзол Эконом-СПП"	м2	69,89
ИЗОНОТ-95	"Стеклогидронзол ЭКП", гранулят серый	м2	95,74
ИЗОНОТ-96	"Стеклогидронзол ЭПП"	м2	86,99
ИЗОНОТ-97	ИЖИ-РУФЬ		
ИЗОНОТ-98	ЭКП гранулят серый	м2	112,63
ИЗОНОТ-99	ЭПП	м2	102,89
ИЗОНОТ-100	Группа 12.1.02.08: Материалы битумные на основе стеклоткань		
ИЗОНОТ-101	Арнокров-БИЗНЕС ТКП-4, 0	м2	158,58
ИЗОНОТ-102	Арнокров-БИЗНЕС ТПП-3, 0	м2	149,19
ИЗОНОТ-103	Арнокров-ОПТИМ ТКП-3, 7	м2	110,99
ИЗОНОТ-104	Арнокров-ОПТИМ ТПП-3, 0	м2	104,06
ИЗОНОТ-105	Арнокров-СТАНДАРТ ТКП-4, 0	м2	124,42
ИЗОНОТ-106	Арнокров-СТАНДАРТ ТПП-3, 0	м2	116,13
ИЗОНОТ-107	Бикротель-зима ТКП-4, 0	м2	208,13
ИЗОНОТ-108	Бикротель-зима ТПП-3, 0	м2	188,81
ИЗОНОТ-109	Бикротель-лето ТКП-4, 0	м2	134,03

Бикротель-лето ТПП-3,0	м2	118,75
Гидроэклонзол ТПП-3,5, етеклоткань	м2	73,20
Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полистиленовой пленкой	м2	72,95
Экродлоке ТКП 4,5, гранцлят зеленый	м2	159,89
Бикротель		
ТКП	м2	99,09
ТПП	м2	85,41
Бикрозласт		
ТКП	м2	137,18
ТПП	м2	124,75
КТикром		
ТКП-4,0	м2	135,23
ТКП-4,5	м2	140,68
ТПП-3,0	м2	129,98
Линокром		
ТКП	м2	132,06
ТКП гранцлят коричневый, основа етеклоткань (для верхнего елая)	м2	132,06
ТКП, гранцлят зеленый	м2	90,93
ТКП, гранцлят серый	м2	97,85
ТПП	м2	91,70
ТПП, основа етеклоткань (для нижнего елая)	м2	115,47
ИЖИ-Лайт		
ТКП гранцлят серый	м2	81,05
ТПП	м2	71,38
ИЖИ-Ручь		
ТКП гранцлят серый	м2	112,85
ТПП	м2	103,00
Стеклозол		
К-4,0, етеклоткань	м2	89,15
П-3,5, етеклоткань	м2	93,36
ТКП	м2	74,18
ТКП (с посыпкой) толщиной 4 мм	м2	98,42
ТПП	м2	71,67
Экнозол		
КТ4,0	м2	94,29
КТ4,5	м2	101,15
ПТ3,0	м2	82,63
ПТ3,5	м2	92,09
Группа 12.1.02.09: Материалы битумные на основе етеклохолста		
Арнокров-БИЗНЕС ХКП-4,0	м2	147,88
Арнокров-БИЗНЕС ХКП-3,0	м2	115,90
Арнокров-ОПТИМ ХКП-3,5	м2	84,43
Арнокров-ОПТИМ ХКП-3,0	м2	79,05
Арнокров-СТАНДАРТ ХКП-3,7	м2	97,28
Арнокров-СТАНДАРТ ХКП-3,0	м2	92,17
Бикротель-зима ХКП-4,0	м2	166,44
Бикротель-зима ХКП-3,0	м2	129,22
Бикротель-лето ХКП-4,0	м2	119,62
Бикротель-лето ХКП-3,0	м2	99,41
Гидрозол (технозласт ХКП-3,0 етеклохолст) для изоляции тры	м2	116,19
Гидрозол (технозласт ХКП-4,0 етеклохолст) для изоляции тры	м2	176,48
Гидроэклонзол ХКП-3,5, етекло-холст	м2	64,44
Евроцуберонд ХКП (ТУ 5774-021-17925162-2004)	м2	51,92
Экродлоке ХКП 4,5, гранцлят зеленый	м2	130,97
Бикротель		
ХКП	м2	98,16
ХКП	м2	80,57
Бикрозласт		
ХКП	м2	112,52
ХКП	м2	93,43
КТикром		
-перфор ХКП-1,0	м2	87,53
ХКП-4,0	м2	128,68
ХКП-3,0	м2	108,06
КТпласт: ХКП-3,0	м2	139,91
Линокром		
ХКП, гранцлят зеленый	м2	86,63
ХКП, гранцлят серый	м2	81,07
ХКП	м2	71,53
ХКП, гранцлят серый	м2	85,72
Материал рцлонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка		
"Стеклогидрозол ХКП", гранцлят серый	м2	76,15
"Стеклогидрозол ХКП"	м2	64,96
"Стеклогидрозол Эконом-ХКП"	м2	70,72
"Стеклогидрозол Эконом-ХКП"	м2	58,75
ИЖИ-Лайт		
ХКП гранцлят серый	м2	66,10
ХКП	м2	54,41
ИЖИ-Ручь		
ХКП гранцлят серый	м2	88,48
ХКП	м2	74,14
Стеклозол		
К-4,0, етеклохолст	м2	78,75
П-3,0, етеклохолст	м2	73,49
ХКП	м2	68,03
ХКП (с посыпкой) толщ 4 мм	м2	83,25
ХКП	м2	55,47
Экнозол		
КХ4,0	м2	82,63
КХ4,5	м2	84,95
ПХ3,0	м2	67,50
ПХ3,5	м2	72,39
Группа 12.1.02.10: Материалы рцлонные полимерные		
Изолон РА-2М, толщина 1,40 мм	м2	431,86
Материал рцлонный гидроизоляционный TERAMP 431 TP	м2	725,78
Материал рцлонный гидроизоляционный полимерный, марка "Синтегрид- ПФ"	м2	712,16
Материал рцлонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм	м2	284,10
Мембрана Sikarlan (Procal) S 1,5 размером 1,10x20 м, цвет светло-серый	м2	1489,76
Мембрана гидроизоляционная Sikarlan-1506M, толщиной 1,5 мм, размером 2x20 м	м2	1493,20
Мембрана диффузионная ветрогидрозащитная с дополнительным огнезащитным покрытием, марка "Tiquek FireCurb	10 м2	1944,87
Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA115"	10 м2	408,19
Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA130"	10 м2	534,83
Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon P2"	м2	352,63
Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BSL"	м2	476,06
Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BI-ST"	м2	994,27
Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	409,49
Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resistit Perfekt ESK"	м2	1812,82
Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"	м2	2107,49
Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix 60"	м2	2359,61

Июмрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix ИВ"	м2	2107,49
Июмрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK"	м2	2228,64
Июмрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	462,13
Июмрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Iuvok Housougar	10 м2	3587,43
Июмрана перпроицаемая ветро-влаге-защитная Строизол SD-130	м2	44,96
Июмрана профилированная защитная типа "Плантер"	м2	119,58
Изолен Р, толщина		
1,0 мм	м2	432,84
1,20 мм	м2	340,08
1,40 мм	м2	404,03
Изолен РВ-2, толщина		
1,40 мм	м2	454,02
1,60 мм	м2	517,22
2,0 мм	м2	647,31
Изолен I, толщина		
1,0 мм	м2	421,49
1,20 мм	м2	489,60
1,40 мм	м2	592,30
Изолен IВ-2, толщина		
1,20 мм	м2	533,59
1,40 мм	м2	582,37
1,60 мм	м2	845,08
2,0 мм	м2	926,60
Изолен IП, толщина		
1,0 мм	м2	434,27
1,20 мм	м2	479,46
1,40 мм	м2	548,43
Кровелон, марка		
В, толщина 1,4 мм	м2	326,22
Г, толщина 1,2 мм	м2	305,81
ПВХ-мембрана гидроизоляционная, марка "Sikaplan UP 1100-20H"	м2	1859,91
ПВХ-мембрана для механической фиксации, марка "Sikaplan-15 V6M"	м2	1708,64
ПВХ мембрана полимерная Kiplendrape-V RP Г1, 1,2мм без тиснения	м2	365,66
ПВХ мембрана полимерная Kiplendrape-V RP Г1, 1,2мм с тиснением	м2	382,82
ПВХ мембрана полимерная Kiplendrape-V RP Г2, 1,5мм с тиснением	м2	441,62
ПВХ мембрана полимерная Kiplendrape-V RP Г4, 1,5мм с тиснением	м2	441,62
ПВХ мембрана полимерная, марка "Kiplendrape ROOF", толщина 1,5 мм	м2	578,84
Полимерный материал		
Logierroof I-SL - 1,5	м2	577,83
Logierroof I-SL - 2,0	м2	639,25
Logierroof V-RP - 1,2	м2	663,74
Logierroof V-RP - 1,5	м2	811,61
Logierroof V-SB - 1,5	м2	811,61
Экопласт V-6R - 1,5	м2	538,41
Экопласт V-RP (Г) - 1,2	м2	481,31
Экопласт V-RP (Г) - 1,5	м2	593,41
Экопласт V-SB - 1,5	м2	593,41
IПВ-мембрана гидроизоляционная, марка Sikaplan "UF 1200-20C" ("Sarnafil I668-20")	м2	2186,51
IПВ-мембрана для балластных кровельных систем, марка "Sarnafil I6 66-15"	м2	1615,82
Группа 12.1.02.11: Мембраны полимерные		
Изоспан		
А с огнезащитными добавками	10 м2	405,66
AS	10 м2	453,93
D	10 м2	222,10
DN	10 м2	302,66
FD	10 м2	260,76
FD	10 м2	365,68
FL	10 м2	386,57
FS	10 м2	250,55
FX, толщина 2 мм	10 м2	482,26
FX, толщина 3 мм	10 м2	543,25
FX, толщина 4 мм	10 м2	590,06
FX, толщина 5 мм	10 м2	674,58
SL	10 м2	6933,56
A	10 м2	230,75
AN	10 м2	304,21
B	10 м2	163,64
C	10 м2	247,31
Группа 12.1.02.12: Пергамин		
Пергамин кровельный марки		
П-200	м2	6,87
П-250	м2	5,97
П-300	м2	9,65
П-350	м2	15,22
Группа 12.1.02.13: Стеклопечеронды		
Стеклопечеронд гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-Ри	м2	70,34
Стеклопечеронд кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК	м2	70,60
Стеклопечеронд кровельный с чешуйчатой посыпкой	м2	70,60
Группа 12.1.02.14: Толь (ГОСТ 10999-64)		
Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки IГ-350	м2	32,13
Толь с крупнозернистой посыпкой марки IВК-350	м2	38,31
Группа 12.1.02.15: Материалы резиновые, не включенные в группы		
Барьер ОС ГЧ ЭИЭ (ТУ 5774-807-17925162-2002)	м2	360,92
Бризол	1000 м	132077,62
Гидростеклоизол	м2	59,28
Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5	м	487,96
Изол	м2	91,07
Кромел-1Р, эластомерный	м2	213,48
Кромел-2Р, эластомерный	м2	167,32
Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов ОIП иЕОВL и 330 мм	м	394,54
Материал рулонный гидроизоляционный наплавленный битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для второго слоя	м2	319,34
Материал рулонный гидроизоляционный наплавленный битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя	м2	321,19
Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	м2	371,32
Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, огнестойкое исполнение	м2	1101,85
Супер	м2	208,53
Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровГрейд ROOF"		
-ARCTIC K"	м2	194,35
-ARCTIC P"	м2	173,73
MOST"	м2	251,43
PARKING"	м2	234,35
Супра или Фидна, толщина		
3 мм	м2	301,99
4 мм	м2	242,73
Филлизол, марка		
В	м2	195,81
Н	м2	153,67
Раздел 12.1.03: Черепица		
Группа 12.1.03.01: Плиты кровельные волнистые битумные		
Ондулин зеленый (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	241,96

Ондулин коричневый (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	234,65
Ондулин красный (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	234,65
Ондулин черный (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	234,65
Группа 12.1.03.02: Металлочерепица		
Металлочерепица «Юнтеррой»	м2	398,61
Металлочерепица RAINFALL CASCAD, полиизол	м2	863,61
Металлочерепица ROLF EXPERT, полиизол	м2	1117,89
Металлочерепица «Элит» с покрытием		
полиэстер	м2	691,71
пвч	м2	1122,71
Металлочерепица оцинкованная, размер		
1000x480x0,55 мм	м2	331,19
1200x480x0,55 мм	м2	311,37
1250x480x0,55 мм	м2	319,49
Группа 12.1.03.03: Черепица битумная		
Черепица коньково-карнизная, марка "SHINGLAS" (Коньки/карнизы)	м2	426,57
Черепица битумная		
на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов	м2	322,62
полосная Катерал, размер 1000x317 мм	м2	897,04
Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия		
"Джаз"	м2	385,33
"Каприль"	м2	397,83
"Самба", "Джайв"	м2	507,51
"Тенет", "Танго", "Фламенко"	м2	437,87
"Финская черепица"	м2	219,37
"Фокстрот"	м2	595,82
Группа 12.1.03.04: Черепица глиняная и керамическая коньковая		
Черепица керамическая гладкая глазурованная коньковая, размер 300x150x10 мм	шт.	533,15
Черепица керамическая гладкая неглазурованная коньковая, размер 300x150x10 мм	шт.	484,91
Черепица коньковая керамическая, модель "Hagmonie", "Elegant", "Balance", "Napoli"	1000 шт.	775296,73
Черепица коньковая керамическая, модель "Hagmonie", "Elegant", "Balance", "Napoli", цвет натуральный красный	1000 шт.	764415,47
Черепица глиняная		
коньковая размером 405x238x107 мм	1000 шт.	134599,09
обожженная коньковая размером 365x200 мм	1000 шт.	121607,06
Группа 12.1.03.05: Черепица глиняная пазовая		
Черепица глиняная		
пазовая ленточная размером 400x165 мм	1000 шт.	62862,46
пазовая ленточная размером 400x200 мм	1000 шт.	76173,17
пазовая ленточная размером 400x220 мм	1000 шт.	73943,44
пазовая ленточная размером 420x330x12 мм	1000 шт.	43674,55
пазовая штампованная 310x190 мм	1000 шт.	22773,15
плоская ленточная размером 365x155 мм	1000 шт.	43347,13
Группа 12.1.03.06: Черепица керамическая гладкая		
Черепица керамическая гладкая глазурованная прямоугольная, размер 300x150x10 мм	шт.	113,94
Черепица керамическая гладкая глазурованная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт.	82,78
Черепица керамическая гладкая неглазурованная прямоугольная, размер 300x160x9 мм	шт.	97,33
Черепица керамическая гладкая неглазурованная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт.	68,19
Группа 12.1.03.07: Черепица керамическая рядовая		
Черепица рядовая керамическая, модель		
"Balance", размером 430x260 мм	1000 шт.	183804,86
"Balance", размером 430x260 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	176519,76
"Elegant", размером 415x225 мм	1000 шт.	125087,54
"Elegant", размером 415x225 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	123736,38
"Hagmonie", размером 400x245 мм	1000 шт.	130328,44
"Hagmonie", размером 400x245 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	128582,20
"Napoli", размером 480x350 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	192102,77
"Napoli", размером 485x350 мм	1000 шт.	204765,19
Группа 12.1.03.08: Черепица полимерная/полноценная		
Черепица полимерная/полноценная (полимерпесчаная), размер 420x330 мм	1000 шт.	74276,05
Черепица полимерная/полноценная, размер 315x405 мм, цвет красный, коричневый	1000 шт.	48565,12
Черепица полимерная/полноценная, размер 315x405 мм, цвет черный	1000 шт.	48122,01
Группа 12.1.03.09: Элементы комплектующие для листов кровельных волнистых битумных		
Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт.	55,19
Ковер ендовный, марка "SHINGLAS" (ТУ 5774-039-17925162- 2005)	м2	388,95
Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.	1059,45
Фартук покрывающий типа "Ондулин"	шт.	416,11
Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет		
зеленый	м2	2122,77
коричневый	м2	1947,06
красный	м2	1949,24
Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет		
зеленый	шт.	268,27
коричневый	шт.	258,99
красный	шт.	258,99
черный	шт.	258,99
Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет		
зеленый	м2	2121,68
коричневый	м2	1949,24
красный	м2	1947,06
черный	м2	1944,87
Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет		
зеленый	шт.	268,27
коричневый	шт.	258,99
красный	шт.	258,99
черный	шт.	258,99
Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет		
зеленый	м2	2037,64
коричневый	м2	2037,64
красный	м2	2033,27
Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет		
зеленый	шт.	268,27
коричневый	шт.	258,99
красный	шт.	258,99
черный	шт.	258,99
Часть 12.2: Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные ГОСТ 16301-77, ГОСТ Р 52953-2008		
Раздел 12.2.01: Конструкции и изделия теплоизоляционные		
Группа 12.2.01.01: Детали покрытия теплоизоляционных		
Армобластнасовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПН-ХПС-Г-5 (армобласт)	м2	159,61
Клипы (зажимы)	100 шт.	452,00
Стеклоцемент текстильный СИ-2	м2	295,33
Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов		
из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	305,13
из металлоласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	442,57
из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	379,32
Группа 12.2.01.02: Изоляция для труб армобетонная		
Изоляция трехслойная из экструдированного полистирола толщиной 3 мм	м2	1047,85
Изоляция трехслойная из экструдированного полистирола толщиной 3,5 мм	м2	1091,07
Изоляция армобетонная для стальных труб диаметром	м	420,19
159 мм		

ИЗ010200101	219 мм	м	741,86
ИЗ010200102	273 мм	м	504,23
ИЗ010200103	325 мм	м	1216,91
ИЗ010200104	377 мм	м	1568,34
ИЗ010200105	426 мм	м	1794,26
ИЗ010200106	530 мм	м	2494,94
ИЗ010200107	630 мм	м	2669,56
ИЗ010200108	720 мм	м	2814,72
ИЗ010200109	820 мм	м	3090,84
ИЗ010200110	920 мм	м	3352,78
ИЗ010200111	1020 мм	м	4242,27
ИЗ010200112	1220 мм	м	4646,89
ИЗ010200113	1420 мм	м	4867,64
Изоляция армобетонотон с двумя слоями стеклоткани с покрытием из оберточной бумаги по БРи для стальных труб			
ИЗ010200201	57 мм	м	181,83
ИЗ010200202	76 мм	м	199,39
ИЗ010200203	89 мм	м	238,58
ИЗ010200204	108 мм	м	274,49
ИЗ010200205	133 мм	м	426,84
ИЗ010200206	159 мм	м	504,12
ИЗ010200207	219 мм	м	676,34
ИЗ010200208	273 мм	м	1157,98
ИЗ010200209	325 мм	м	1297,67
ИЗ010200210	377 мм	м	1629,46
ИЗ010200211	426 мм	м	1856,47
ИЗ010200212	530 мм	м	2738,32
Изоляция армобетонотон с тремя слоями нетканного полотна по БРи с покрытием цементной коркой для стальных труб			
ИЗ010200301	630 мм	м	2983,12
ИЗ010200302	720 мм	м	3439,80
ИЗ010200303	820 мм	м	4039,27
ИЗ010200304	920 мм	м	4507,48
ИЗ010200305	1020 мм	м	5264,91
ИЗ010200306	1220 мм	м	5592,33
Группа 12.2.01.03: Изоляция для труб ленточной мастики			
Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим			
ИЗ010200401	1420 мм	м	1318,41
ИЗ010200402	1620 мм	м	1510,50
Группа 12.2.01.04: Изоляция для труб ленточно-полиэтиленовая			
Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма цепленного типа для труб диаметром			
ИЗ010200501	57 мм	10 м	1157,98
ИЗ010200502	76 мм	10 м	1283,49
ИЗ010200503	89 мм	10 м	1379,53
ИЗ010200504	108 мм	10 м	1471,21
ИЗ010200505	133 мм	10 м	1578,16
ИЗ010200506	159 мм	10 м	1771,34
ИЗ010200507	219 мм	10 м	2071,48
ИЗ010200508	273 мм	10 м	2421,82
ИЗ010200509	325 мм	10 м	2753,60
ИЗ010200510	377 мм	10 м	3296,03
ИЗ010200511	426 мм	10 м	3782,79
ИЗ010200512	530 мм	10 м	4664,64
ИЗ010200513	630 мм	10 м	5324,94
ИЗ010200514	720 мм	10 м	5941,58
ИЗ010200515	820 мм	10 м	7565,58
ИЗ010200516	1020 мм	10 м	8368,86
ИЗ010200517	1220 мм	10 м	9453,71
ИЗ010200518	1420 мм	10 м	12827,22
Изоляция ленточно-полиэтиленовая цепленного типа для труб диаметром			
ИЗ010200601	57 мм	10 м	1050,58
ИЗ010200602	76 мм	10 м	1143,79
ИЗ010200603	89 мм	10 м	1212,55
ИЗ010200604	108 мм	10 м	1309,68
ИЗ010200605	133 мм	10 м	1342,42
ИЗ010200606	159 мм	10 м	1505,04
ИЗ010200607	219 мм	10 м	1710,22
ИЗ010200608	273 мм	10 м	1935,05
ИЗ010200609	325 мм	10 м	2171,89
ИЗ010200610	377 мм	10 м	2491,67
ИЗ010200611	426 мм	10 м	2939,14
ИЗ010200612	530 мм	10 м	3617,99
ИЗ010200613	630 мм	10 м	4053,46
ИЗ010200614	720 мм	10 м	4509,66
ИЗ010200615	820 мм	10 м	5733,12
ИЗ010200616	1020 мм	10 м	7228,34
ИЗ010200617	1220 мм	10 м	8605,69
ИЗ010200618	1420 мм	10 м	11636,51
Группа 12.2.01.05: Изоляция для труб пенополиуретановая			
ИЗ010200701	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 57	м	521,84
ИЗ010200702	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 57	м	643,29
ИЗ010200703	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 76	м	621,58
ИЗ010200704	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 76	м	764,74
ИЗ010200705	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 89	м	714,24
ИЗ010200706	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 89	м	911,45
ИЗ010200707	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 108	м	828,45
ИЗ010200708	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 108	м	1055,75
ИЗ010200709	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133	м	921,10
ИЗ010200710	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133	м	1211,96
ИЗ010200711	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133	м	1667,11
ИЗ010200712	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 159	м	1489,76
ИЗ010200713	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 219	м	1895,55
ИЗ010200714	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 273	м	2922,77
ИЗ010200715	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325	м	2216,19
ИЗ010200716	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325	м	3281,73
ИЗ010200717	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325	м	4457,93
ИЗ010200718	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 426	м	2745,42
ИЗ010200719	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 426	м	5066,61
ИЗ010200720	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 530	м	4574,71
ИЗ010200721	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 530	м	7038,22
ИЗ010200722	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 530	м	7572,78
ИЗ010200723	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 57	м	748,00
ИЗ010200724	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 76	м	669,68
ИЗ010200725	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 76	м	810,43
ИЗ010200726	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 89	м	762,33
ИЗ010200727	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 89	м	961,96
ИЗ010200728	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 108	м	883,79
ИЗ010200729	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 108	м	1202,46
ИЗ010200730	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 133	м	1076,17
ИЗ010200731	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 133	м	1351,43
ИЗ010200732	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 133	м	1753,67

Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трещ диаметром 159	м	1586, 24
Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трещ диаметром 219	м	2329, 70
Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трещ диаметром 273	м	3669, 07
Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трещ диаметром 325	м	2995, 13
Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трещ диаметром 325	м	4120, 25
Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трещ диаметром 325	м	5561, 77
Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трещ диаметром 426	м	3932, 97
Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трещ диаметром 426	м	5930, 67
Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трещ диаметром 530	м	5732, 03
Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трещ диаметром 530	м	8734, 26
Группа 12.2.01.06: Изоляция для трещ цементно-песчаная		
Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных трещ диаметром		
325 мм	м	109, 25
377 мм	м	113, 07
426 мм	м	155, 86
530 мм	м	213, 81
630 мм	м	275, 91
720 мм	м	336, 37
820 мм	м	399, 24
920 мм	м	657, 02
1020 мм	м	833, 94
1220 мм	м	1152, 52
1420 мм	м	1280, 54
Группа 12.2.01.07: Конструкции полнотелые		
Конструкции теплоизоляционные полнотелые из матов минераловатных прошивных И-125 толщиной 60 мм с покрытием	м3	12314, 27
Конструкции теплоизоляционные полнотелые из матов минераловатных прошивных И-125 толщиной 60 мм с покрытием	м3	14742, 63
Конструкции теплоизоляционные полнотелые на основе матов из стекляного штапельного волокна ИС-35 толщиной 60	м3	11054, 79
Конструкции теплоизоляционные полнотелые на основе матов из стекляного штапельного волокна ИС-35 толщиной 60	м3	11904, 99
Конструкции полнотелые из матов минераловатных прошивных И-100 толщиной 60 мм с покрытием		
алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода	м3	13046, 60
алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода	м3	12324, 09
алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода	м3	11122, 63
лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	м3	13770, 19
лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	м3	13157, 92
лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	м3	11827, 50
листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м3	15830, 76
листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м3	14980, 56
листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м3	13396, 94
Конструкции полнотелые из плит минеральных на синтетическом связующем И-75 толщиной 60 мм с покрытием		
алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода	м3	12560, 92
алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода	м3	11232, 69
из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м3	9514, 83
лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	м3	13404, 57
лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	м3	11949, 74
листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	11143, 19
листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	13297, 62
Группа 12.2.01.08: Конструкциями теплоизоляционными из матов		
Конструкциями теплоизоляционными из матов минераловатных прошивных в оболочке из металлобетки и защитным слоем из		
КТП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м3	20224, 73
КТП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м3	16316, 43
КТП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м3	19300, 32
КТП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м3	15861, 32
КТП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м3	23604, 80
КТП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м3	19776, 17
КТП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м3	22274, 38
КТП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м3	18559, 26
Группа 12.2.01.09: Конструкциями из бетона теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон И-350		
Изоляция из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон И-350	м3	1087, 14
Изоляция из армированных материалами на основе стеклоткан, пришитыми к теплоизоляционному слою марки		
75, толщина 60 мм	м3	5794, 24
75, толщина 70 мм	м3	5165, 68
100, 125, толщина 60 мм	м3	6726, 30
100, 125, толщина 70 мм	м3	6888, 92
Изоляция с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному		
75, толщина 60 мм	м3	6258, 09
75, толщина 70 мм	м3	5626, 17
100, 125, толщина 60 мм	м3	6966, 41
100, 125, толщина 70 мм	м3	6341, 03
Раздел 12.2.02: Материалы и изделия звукоизоляционные (23.99.19.112 ОКПД2) Материалы и изделия минеральные		
Группа 12.2.02.01: Панели звукопоглощающие, звукоизолирующие, шумозащитные		
Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Вектор", Ру=56- 58 дБ, размером 1500x500x40 мм	м2	1672, 02
Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Юдоль", Ру=59- 61 дБ, размером 1500x500x70 мм	м2	1692, 76
Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Синема", Ру=63- 65 дБ, размером 1500x500x120 мм	м2	2162, 06
Панель звукопоглощающая, шумозащитная потолочная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фрезной крышкой, размер	м2	7158, 49
Панель звукопоглощающая, шумозащитная потолочная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фрезной крышкой, с	м2	9435, 15
Панель звукопоглощающая, шумозащитная потолочная, марка ПШ- 12/12 А, с глухой фрезной крышкой, размер	м2	7310, 20
Панель звукопоглощающая, шумозащитная потолочная, марка ПШ - 6/6 (линет из хромированного сплава) с глухой	м2	8557, 67
Панель звукопоглощающая, шумозащитная, светоотражающая средняя, марка ПСП-С, каркас оцинкованный, размер	м2	7175, 96
Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ - 8/8 ОЦ, с перфорированной	м2	9916, 46
Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ - 6/10 (линет из хромированного	м2	9152, 48
Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО - 8/8 ОЦ, с перфорированной	м2	7202, 15
Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО - 8/8 ОЦ, с перфорированной	м2	9559, 57
Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО - 12/12 А, с перфорированной	м2	6657, 54
Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО - 6/6 (линет из хромированного	м2	8569, 67
Группа 12.2.02.02: Панели стеновые акустические		
Панели труднотонущие стеновые отделочные, марка "Криплат" на основе ГКЛ с акриловым покрытием, размерами	м2	278, 01
Панели труднотонущие, марка "Криплат" на основе ГКЛ с виниловым покрытием, размерами 2500x1200 мм, 2700x1200 мм,	м2	390, 48
Панели негорючие антивазальные, марка "Криплат"		
с акриловым покрытием на основе СНЛ, размером 2440x1220x6 мм	м2	456, 74
с акриловым покрытием на основе СНЛ, размером 2440x1220x8 мм	м2	527, 65
с акриловым покрытием на основе СНЛ, размером 2440x1220x10 мм	м2	577, 48
с акриловым покрытием на основе СНЛ, размером 2440x1220x12 мм	м2	649, 64
с полиуретановым покрытием на основе СНЛ, размером 2440x1220x6 мм	м2	693, 33
с полиуретановым покрытием на основе СНЛ, размером 2440x1220x8 мм	м2	764, 37
с полиуретановым покрытием на основе СНЛ, размером 2440x1220x10 мм	м2	814, 07
Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perforated Acoustic", размером		
300x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1565, 12
300x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2674, 64
300x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1789, 46
300x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2842, 83
300x1800x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1916, 55
300x1800x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2938, 21
300x1800x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2143, 72
300x1800x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	3152, 84
300x2400x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2694, 72
300x2400x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	3761, 56
300x2400x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2958, 29
300x2400x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	4036, 44
600x600x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1266, 41

600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1641,68
600x600x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1415,76
600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные), с заглушками	шт.	1807,36
600x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2104,82
600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2932,78
600x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2349,57
600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	3076,27
600x1800x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2964,57
600x1800x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	4121,78
600x1800x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	3354,91
600x1800x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	4417,99
600x2400x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	3774,11
600x2400x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	5155,99
600x2400x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	4287,46
600x2400x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	5685,65
Панели стеновые акустические, перфорированные, марка		
"Perfaten Acoustic Lux", размером 300x1200x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	1853,80
"Perfaten Acoustic Lux", размером 300x1800x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	2695,61
"Perfaten Acoustic Lux", размером 300x2400x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	3357,42
"Perfaten Acoustic Lux", размером 600x600x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	1788,54
"Perfaten Acoustic Lux", размером 600x1200x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	3161,63
"Perfaten Acoustic Lux", размером 600x1800x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	4534,71
"Perfaten Acoustic Lux", размером 600x2400x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	5907,80
"Perfaten Acoustic", размером 600x600x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	1491,07
"Perfaten Acoustic", размером 600x600x50/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	1619,09
"Perfaten Acoustic", размером 600x1200x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	2340,79
"Perfaten Acoustic", размером 600x1200x50/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	2567,96
Панели стеновые декоративные акустические		
ЕСОРНО, в SUPER 6, размером 2700x1200x40 мм	м2	3374,61
ЕСОРНО, с SUPER 6, размером 2700x600x40 мм	м2	6343,22
ЕСОРНО, MASTER B, размером 2700x1200x40 мм	м2	1615,27
ЕСОРНО, MASTER C, размером 2700x600x40 мм	м2	2609,54
Раздел 12.2.03: Материалы теплоизоляционные		
Группа 12.2.03.01: Блоки из полистиролбетона		
Блоки из полистиролбетона "Симпрелит" перегородочные, марка СПБ 60 о-о-о, 600x120x190 мм	м3	6001,61
Блоки из полистиролбетона "Симпрелит" стеновые, марка СПБ 25 о-п-о, 600x250x190 мм	м3	4799,98
Блоки из полистиролбетона "Симпрелит" стеновые, марка СПБ 30 о-п-о, 600x300x190 мм	м3	5145,95
Блоки из полистиролбетона "Симпрелит" стеновые, марка СББ 30 о-п-о, 600x300x190 мм	м3	5382,78
Группа 12.2.03.02: Вата		
Вата из супертонкого стекловолокна	т	250954,33
Вата минеральная	т	2552,08
Вата минеральная «ISOVER»		
Звкозащита-50	м3	2107,44
Звкозащита-100	м3	2097,13
из стекляного штапельного полотна КТ-11-50	м3	1442,83
из стекляного штапельного полотна КТ-11-100	м3	1541,06
Каркас-ИЗТ-100	м3	2110,87
Каркас-ИЗТ-Гвин-50	м3	2122,33
Каркас-ПЗ4-50	м3	2404,25
Каркас-ПЗ4-100	м3	2392,79
Классик-Гвин-50	м3	1701,77
Классик-Гвин-50-6150	м3	1701,77
Классик-плюс-50	м3	1810,63
Классик-плюс-100	м3	1801,46
КТ-40, толщина 50 мм	м2	114,28
Сауна-50	м3	2084,41
Сауна-100	м3	2305,69
СкатнаяКровля-50	м3	2199,12
СкатнаяКровля-100	м3	2187,66
Экстра-50	м3	2489,04
Экстра-100	м3	2476,44
толщина 50 мм	м2	91,02
Группа 12.2.03.03: Изоляции отражающие		
Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип		
А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	45,21
А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	48,47
А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	51,82
А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	69,46
А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	82,57
В, с двусторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	64,55
В, с двусторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	68,81
В, с двусторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	81,19
В, с двусторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	110,00
В, с двусторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	120,43
С, самоклеящийся, толщина 3 мм	м2	117,76
С, самоклеящийся, толщина 4 мм	м2	136,34
С, самоклеящийся, толщина 5 мм	м2	149,56
С, самоклеящийся, толщина 8 мм	м2	188,60
С, самоклеящийся, толщина 10 мм	м2	217,93
Группа 12.2.03.04: Кирпичи, цоколи и камни (ГОСТ 10032-2009, ГОСТ 26226-96, ГОСТ 12065-67)		
Вермикулит вспученный (ГОСТ 12065-67)	м3	12668,97
Кирпич пенодиатомитовый	м3	31228,23
Крошка диатомитовая марки Д-500	т	9392,59
Песок перлитовый вспученный (ГОСТ 10032-2009), размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	м3	2592,08
Перлит	м3	5595,02
Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10032-74) фракции 5-10 мм	м3	3393,22
Группа 12.2.03.05: Материалы заливочные		
Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	186,84
Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	144,94
Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	158,58
Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	129,33
Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг	162,83
Группа 12.2.03.06: Пластины ламинные		
Пластина замковая из полиэтилена	шт.	762,45
Пластины замковые для ленты ИРСР-IV-4x17	шт.	404,58
Пластина замковая из полиэтилена		
165x150	шт.	9,58
230x150	шт.	11,16
265x150	шт.	13,25
330x150	шт.	21,47
415x150	шт.	28,38
495x150	шт.	40,45
660x150	шт.	75,18
825x150	шт.	99,67
990x150	шт.	166,55
1320x150	шт.	281,04
1650x150	шт.	404,26
1980x150	шт.	640,11
2310x150	шт.	830,77

2640x150	шт.	1079,83
2970x150	шт.	1402,45
3330x150	шт.	1836,83
4000x150	шт.	2649,92
Группа 12.2.03.07: Покрытия теплоизоляционные жидкие		
Материал керамический жидкий "Истратек"	л	622,86
Материал керамический жидкий "Корунд-антикор"	л	543,30
Материал керамический жидкий "Корунд-эма"	л	707,99
Материал керамический жидкий "Корунд-классик"	л	471,05
Материал керамический жидкий "Корунд-спас"	л	504,01
Покрытие теплозащитное жидкое классическое ТЗПкл	л	406,16
Покрытие теплозащитное жидкое негорючее ТЗПнг	л	417,49
Покрытие теплозащитное жидкое трудногорючее ТЗПтг	л	428,71
Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Neutral	кг	1016,20
Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Neutral	л	746,62
Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое, марка "Til Ceramic"	л	386,31
Группа 12.2.03.08: Прокладки прокладные		
Прокладки (пластины) прокладные настенные толщиной 3 мм	м2	343,91
Прокладки (рулоны) прокладные настенные толщиной 2 мм	м2	263,80
Прокладки прокладные 100x80x5 мм	м2	595,57
Прокладки (пластины) прокладные изоляционные технические толщиной		
2 мм	м2	100,85
3 мм	м2	156,43
4 мм	м2	203,42
6 мм	м2	313,66
8 мм	м2	450,72
10 мм	м2	537,81
Группа 12.2.03.09: Стекловолоконные		
Нить стеклянная комплексная крученая БСБ-13x1x6	кг	201,15
Нить стеклянная комплексная крученая БСБ-26x1x2	кг	200,92
Нить стеклянная комплексная крученая БСБ-34x1x3	кг	200,82
Нить стеклянная комплексная крученая БСБ-34x1x6	кг	201,03
Нить стеклянная комплексная крученая кремнеземная К-11-С- 6- 180	кг	361,25
Нить стеклянная комплексная крученая специальная БСБ- 26x1x6x4	кг	269,79
Нить стеклянная комплексная специальная БСБ-26x1x4-ч	кг	113,94
Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 13x2	кг	393,34
Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 26x2	кг	324,48
Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 34x2	кг	284,42
Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	кг	49,40
Стекловолокно рцеловое	т	136375,89
Группа 12.2.03.10: Стеклопластики рулонные		
Стеклопластик рулонный марки		
ПА-Т-10	10 м2	1518,14
ПА-Т-13	10 м2	1129,60
ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м2	1698,50
РСТ-А-Л-В	1000 м2	75207,02
РСТ-А-Т-В	1000 м2	130032,12
РСТ-В-Т-В	м2	139,26
РСТ-Х-Л-В	1000 м2	73801,84
РСТ 120 шириной 1м	м2	28,95
РСТ 250 шириной 0,95 м	м2	38,07
РСТ 250 шириной 1м	м2	29,79
РСТ 275 шириной 1 м	м2	39,98
РСТ 410 шириной 0,9 м	м2	42,36
РСТ 415 шириной 1м	м2	43,53
Группа 12.2.03.11: Ткани и холсты стеклянные		
Стеклоткань	м	33,45
Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м2	12276,07
Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м2	53,54
Фольма-ткань марки П-120	м2	49,87
Фольма-ткань марки П-260	м2	52,45
Фольма-ткань марки П-280	м2	54,97
Фольма-ткань марки П-320	м2	56,42
Фольма-ткань марки П-380	м2	73,85
Холсты стеклянные, высший сорт	10 м2	259,44
Холсты стеклянные, первый сорт	10 м2	164,36
Ткань стеклянная конструкционная марки		
Т-10, Т-10п	1000 м2	103053,48
Т-10, Т-10п	м2	90,89
Т-11	м2	113,17
Т-11-ГСВ-9	м2	124,77
Т-11, Т-11п	1000 м2	108981,75
Т-13	1000 м2	56979,81
ТР-07	1000 м2	99516,03
31/1-100	1000 м2	28434,24
33-200 П	1000 м2	28470,26
33/1-100	1000 м2	33769,01
Холсты стекловолокнистые марки		
ВВ-Г	10 м2	66,80
ВВ-Г, высший сорт	10 м2	115,69
ВВ-Т	10 м2	107,34
Группа 12.2.03.12: Фольга		
Фольга медная М1	кг	2121,68
Фольга алюминиевая		
для тепло- и гидроизоляции рулонная, толщиной 0,1-0,2 мм	м2	76,26
для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	238875,81
для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	кг	238,91
для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	м2	390,18
дублированная рцелорондом	10 м2	1361,80
дублированная стеклотканью	10 м2	1602,77
дублированная стеклотканью	10 м2	1683,10
дублированная фольгонзолон	10 м2	1648,01
ДПРХ 0,02x460 А5 (ГОСТ 618-73)	кг	326,57
твердая Т толщиной 0,2 мм	кг	374,68
толщиной 0,04 мм	кг	304,34
Группа 12.2.03.13: Фольгонзолы		
Фольгонзол АПП-3 (пенополиэтилен 3 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	816,91
Фольгонзол АПП-5 (пенополиэтилен 5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	977,68
Фольгонзол АСС 2x2 (сеткасетка с ячейкой 2x2 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	779,26
Фольгонзол АСС 5x5 (сеткасетка с ячейкой 5x5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	917,97
Фольгонзол ФК, ФГ	м2	286,93
Группа 12.2.03.14: Шпунты теплоизоляционные		
Жгут СОВОН нЕОВУ, диаметром 30 мм	м	384,59
Жгут паронизовый, диаметр 40 мм	м	46,93
Уплотнитель сенольный ФРП-1 из пенопласта и 100	м3	15362,55
Жгут уплотнительный "Степорефлек" (в бухте), диаметр		
15 мм	100 м	396,78
30 мм	100 м	638,93
40 мм	100 м	1047,95

2201040001	"Unred mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м3	7268, 07
2201040002	"Unred mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м3	7212, 85
2201040003	"Unred mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	12885, 40
2201040004	"Unred mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	11812, 12
2201040005	"Unred mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	11089, 38
2201040006	"Unred mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	10221, 40
2201040007	"Unred mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	9748, 38
2201040008	"Unred mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	9517, 89
2201040009	"Unred mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	9136, 11
2201040010	"Unred mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	8822, 77
Группа 12.2.04.08: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой (ГОСТ 21000-2011)			
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка			
2201040011	"Unred mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	12926, 21
2201040012	"Unred mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	11584, 01
2201040013	"Unred mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	10748, 44
2201040014	"Unred mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	10229, 80
2201040015	"Unred mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	9648, 74
2201040016	"Unred mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	9168, 52
2201040017	"Unred mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	9058, 07
2201040018	"Unred mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м3	8976, 43
2201040019	"Unred mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м3	8745, 93
2201040020	"Unred mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	18643, 19
2201040021	"Unred mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	15799, 11
2201040022	"Unred mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	13781, 00
2201040023	"Unred mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	12417, 19
2201040024	"Unred mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	11543, 19
2201040025	"Unred mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	10976, 54
2201040026	"Unred mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	10370, 27
2201040027	"Unred mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	9956, 08
2201040028	"Unred mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	9804, 81
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка			
2201040029	"Unred mat 50" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	4913, 81
2201040030	"Unred mat 50" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	4757, 74
2201040031	"Unred mat 50" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	4646, 09
2201040032	"Unred mat 80" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	7663, 05
2201040033	"Unred mat 80" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	7287, 28
2201040034	"Unred mat 80" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	7091, 59
2201040035	"Unred mat 80" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	7023, 16
2201040036	"Unred mat 80" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	6795, 06
2201040037	"Unred mat 80" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	6590, 96
2201040038	"Unred mat 80" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	6682, 20
2201040039	"Unred mat 80" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м3	6682, 20
2201040040	"Unred mat 80" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м3	6682, 20
2201040041	"Unred mat 105" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	9582, 71
2201040042	"Unred mat 105" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	8879, 19
2201040043	"Unred mat 105" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	8457, 80
2201040044	"Unred mat 105" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	8860, 43
2201040045	"Unred mat 105" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	7831, 13
2201040046	"Unred mat 105" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	7719, 47
2201040047	"Unred mat 105" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	7467, 36
2201040048	"Unred mat 105" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	7422, 94
2201040049	"Unred mat 105" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	7377, 32
Группа 12.2.04.09: Маты прошивные из минеральной ваты фольгированные (ГОСТ 21000-2011)			
Маты прошивные фольгированные "Техноиколь 80", размер			
2201040050	2000x1200x80	м3	5165, 60
2201040051	2000x1200x90	м3	4998, 61
2201040052	2000x1200x100	м3	4872, 01
2201040053	3000x1200x60	м3	5670, 91
2201040054	3000x1200x70	м3	5367, 51
2201040055	4000x1200x50	м3	6061, 64
Маты прошивные фольгированные "Техноиколь 100", размер			
2201040056	2000x1200x70	м3	6157, 60
2201040057	2000x1200x80	м3	5944, 86
2201040058	2000x1200x90	м3	5776, 78
2201040059	2000x1200x100	м3	5642, 54
2201040060	3000x1200x50	м3	6846, 35
2201040061	3000x1200x60	м3	6485, 10
Группа 12.2.04.10: Маты прошивные из вспененного стекловолокна без связующего (ГОСТ 21000-2011)			
2201040062	Маты без связующего из вспененного стекловолокна	т	167509, 16
Маты без связующего прошивные из вспененного стекловолокна толщиной			
2201040063	30 мм	м3	10761, 75
2201040064	40 мм	м3	9254, 97
2201040065	50 мм	м3	8070, 25
2201040066	60 мм	м3	6397, 46
2201040067	70 мм	м3	6028, 56
2201040068	80 мм	м3	5763, 24
Группа 12.2.04.11: Маты теплоизоляционные из стекловолокна (ГОСТ 10499-96)			
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки			
2201040069	Н-11-2-7000-1200-50	м3	1890, 30
2201040070	Н-11-2-9000-600-50	м3	1960, 15
2201040071	Н-11-2-9000-1200-50	м3	1960, 49
2201040072	Н-11-9000-1200-100	м3	1747, 12
2201040073	Н-11-11500-1200-80	м3	1929, 60
2201040074	Н-11-Ф-18000-1200-50	м3	3522, 39
2201040075	Н-11-Ф-18000-1200-100	м3	2434, 91
2201040076	Н-15-9000-1200-100	м3	2063, 73
2201040077	Н-15-11500-1200-80	м3	1793, 61
2201040078	Н-15-18000-1200-50	м3	2026, 73
2201040079	Н-15-Ф-18000-1200-50	м3	3031, 91
2201040080	Н-25-4000-1200-100	м3	2383, 07
2201040081	Н-25-6000-1200-80	м3	2881, 30
2201040082	Н-25-8000-1200-50	м3	2383, 07
2201040083	Н-25-8000-1200-60	м3	2881, 30
2201040084	Н-25Ф-4000-1200-100	м3	2886, 10
2201040085	Н-25Ф-6000-1200-80	м3	3640, 03
2201040086	Н-25Ф-8000-1200-50	м3	3389, 13
Группа 12.2.04.12: Маты изоляционные, не включенные в группу			
2201040087	Маты без связующего из ультратонкого или сверхтонкого стекловолокна	т	215666, 10
2201040088	Маты из сверхтонкого волокна обшитые стеклотканью	т	292864, 09
2201040089	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из риборада	м3	5201, 61
2201040090	Маты строительные ИС-35	м3	915, 03
2201040091	Маты строительные ИС-50	м3	1222, 37
2201040092	Маты техническое ИТ-25	м	759, 18
2201040093	Маты техническое ИТ-35	м3	992, 96
2201040094	Маты техническое ИТ-50	м3	1299, 86
2201040095	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м3	6718, 66
2201040096	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки провололочной тканой с квадратными ячейками общего назначения №	м3	3545, 96
2201040097	Маты из базальтового штапельного сверхтонкого волокна		
2201040098	высший сорт	т	528259, 43

2200x1200x80	МБВ-3		т	139724,30
2200x1200x80	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер			
2200x1200x90	2000x1200x80	м3	3723,86	
2200x1200x100	2000x1200x90	м3	3721,67	
3000x1200x60	2000x1200x100	м3	3708,58	
3000x1200x70	3000x1200x60	м3	3746,78	
4000x1200x50	3000x1200x70	м3	3736,95	
4000x1200x60	4000x1200x50	м3	3776,24	
2200x1200x70	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер			
2000x1200x80	2000x1200x70	м3	4509,66	
2000x1200x90	2000x1200x80	м3	4506,39	
2000x1200x100	2000x1200x90	м3	4497,66	
3000x1200x50	2000x1200x100	м3	4493,29	
3000x1200x60	3000x1200x50	м3	4539,13	
3000x1200x70	3000x1200x60	м3	4529,31	
Раздел 12.2.05: Плиты теплоизоляционные				
Группа 12.2.05.01: Плиты из вспененного полистирола				
2200x1200x60	Плиты (пластины) из вспененного полистирола (пенополистирол) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м2	1534,79	
Пластины из вспененного полистирола с декоративным фольгированием				
2200x1200x4	тип В, толщиной 4 мм	м2	109,25	
2200x1200x5	тип В, толщиной 5 мм	м2	116,99	
2200x1200x8	тип В, толщиной 8 мм	м2	142,97	
2200x1200x10	тип В, толщиной 10 мм	м2	153,56	
Пластины из вспененного полистирола с односторонним фольгированием с клеевым слоем				
2200x1200x4	тип С, толщиной 4 мм	м2	150,72	
2200x1200x5	тип С, толщиной 5 мм	м2	167,97	
2200x1200x8	тип С, толщиной 8 мм	м2	220,57	
2200x1200x10	тип С, толщиной 10 мм	м2	258,88	
Пластины из вспененного полистирола с односторонним фольгированием				
2200x1200x4	тип В, толщиной 4 мм	м2	56,92	
2200x1200x5	тип В, толщиной 5 мм	м2	61,71	
2200x1200x8	тип В, толщиной 8 мм	м2	86,01	
Пластины из вспененного полистирола толщиной				
2200x1200x0,5	0,5 мм	м2	6,46	
2200x1200x1	1 мм	м2	8,26	
2200x1200x1,5	1,5 мм	м2	11,21	
2200x1200x2	2 мм	м2	14,52	
2200x1200x3	3 мм	м2	20,59	
2200x1200x4	4 мм	м2	25,61	
2200x1200x5	5 мм	м2	32,67	
2200x1200x6	6 мм	м2	41,24	
2200x1200x7	7 мм	м2	63,11	
2200x1200x8	8 мм	м2	75,31	
2200x1200x10	10 мм	м2	92,66	
2200x1200x12	12 мм	м2	164,15	
2200x1200x13	13 мм	м2	174,41	
2200x1200x14	14 мм	м2	194,38	
2200x1200x15	15 мм	м2	382,32	
Группа 12.2.05.02: Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород				
2200x1200x90	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изовент" (плотность 90)	м3	3316,76	
2200x1200x50	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изолант" (плотность 50)	м3	2556,78	
2200x1200x175	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изорчс-В" (плотность 175)	м3	6492,74	
2200x1200x130	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изорчс-Н" (плотность 130)	м3	4002,16	
2200x1200x150	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изорчс" (плотность 150)	м3	5527,94	
2200x1200x110	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изорчс" (плотность 110)	м3	3893,02	
Группа 12.2.05.03: Плиты из минеральной ваты двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007)				
Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки				
2200x1200x80-200	ТЕХНОВЕНТ двухслойная, толщиной 80-200 мм	м3	3837,36	
2200x1200x60-200	ТЕХНОРУФ двухслойная, толщиной 60-200 мм	м3	7501,19	
2200x1200x70-200	ТЕХНОФАС двухслойная, толщиной 70-200 мм	м3	7638,71	
Группа 12.2.05.04: Плиты из минеральной ваты кашированные стеклохолстом				
Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной				
2200x1200x35	35 мм	м3	12545,64	
2200x1200x40	40 мм	м3	12149,46	
2200x1200x50	50 мм	м3	11359,51	
2200x1200x60	60 мм	м3	10866,09	
2200x1200x70	70 мм	м3	10828,87	
2200x1200x80	80 мм	м3	10174,58	
2200x1200x90	90 мм	м3	10341,45	
2200x1200x100	100 мм	м3	10217,79	
Группа 12.2.05.05: Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем (ГОСТ 9573-2012, ГОСТ 22500-95)				
Плиты из минеральной ваты				
2200x1200x125	госпривязанной структуры Н-125	м3	3880,58	
2200x1200x175	госпривязанной структуры Н-175	м3	8201,22	
2200x1200x75	на синтетическом связующем Н-75	м3	3359,33	
2200x1200x125	на синтетическом связующем Н-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	3457,56	
2200x1200x250	на синтетическом связующем Н-250 (ГОСТ 9573-82)	м3	3540,23	
2200x1200x50	на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	2196,99	
2200x1200x60	на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	2190,44	
2200x1200x50	на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	2894,39	
2200x1200x60	на синтетическом связующем П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	2889,48	
2200x1200x60	на синтетическом связующем П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	6106,38	
2200x1200x50	на синтетическом связующем, госпривязанной структуры ПГ-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	2359,06	
2200x1200x60	повышенной жесткости госпривязанной структуры на синтетическом связующем ПЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ	м3	6645,32	
2200x1200x60	повышенной жесткости госпривязанной структуры на синтетическом связующем ПЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ	м3	7002,86	
2200x1200x200	повышенной жесткости на синтетическом связующем Н-200	м3	5877,15	
2200x1200x150	полужесткие Н-150	м3	3782,35	
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки				
2200x1200x100	ТЕХНОБЛОК ОПТИЯ	м3	2406,54	
2200x1200x100	ТЕХНОБЛОК ПРОФ	м3	2765,61	
2200x1200x100	ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	2359,61	
2200x1200x100	ТЕХНОВЕНТ ОПТИЯ	м3	4279,38	
2200x1200x100	ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	м3	4745,41	
2200x1200x100	ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	м3	3943,23	
2200x1200x100	ТЕХНОЛАЙТ ОПТИЯ	м3	2404,31	
2200x1200x100	ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	м3	1985,26	
2200x1200x100	ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	м3	2118,03	
2200x1200x100	ТЕХНОПЛАСТ	м3	5257,27	
2200x1200x100	ТЕХНОРУФ 45	м3	6205,70	
2200x1200x100	ТЕХНОРУФ 50	м3	6286,46	
2200x1200x100	ТЕХНОРУФ 60	м3	8264,08	
2200x1200x100	ТЕХНОРУФ 70	м3	7599,42	
2200x1200x100	ТЕХНОРУФ В50	м3	6843,08	
2200x1200x100	ТЕХНОРУФ В60	м3	7979,23	
2200x1200x100	ТЕХНОРУФ В70	м3	7598,33	
2200x1200x100	ТЕХНОРУФ Н25	м3	3970,51	
2200x1200x100	ТЕХНОРУФ Н30	м3	4702,84	
2200x1200x100	ТЕХНОРУФ Н35	м3	4556,60	
2200x1200x100	ТЕХНОРУФ Н40	м3	4892,75	

ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН	м3	8807,60
ТЕХНОСЭНДВИЧ К	м3	7620,15
ТЕХНОСЭНДВИЧ С	м3	5875,01
ТЕХНОФАС	м3	6177,32
ТЕХНОФАС Л	м3	9210,32
ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	м3	5656,73
ТЕХНОФЛОР ПРОФ	м3	9129,56
ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	м3	6168,59
Группа 12.2.05.06: Плиты из пенопласта полистирольного		
Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	3487,18
Плиты пенополистирольные И25	м3	3553,21
Плиты пенополистирольные И35	м3	5153,48
Плиты пенополистирольные И50	м3	7050,01
Плиты пенополистирольные сщепензционные, марка "КровИройд-ТЕНИО 50"	м3	5181,09
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-10	м3	1189,63
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15	м3	1813,64
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15У	м3	1784,77
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	м3	2432,40
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25Ф	м3	2872,95
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35	м3	4821,37
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35А	м3	4164,45
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35В	м3	4461,92
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50	м3	6215,31
Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для крепления земляного полотна	т	317295,08
Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для крепления земляного полотна	м3	14075,79
Группа 12.2.05.07: Плиты из полистиролбетона		
Плиты из полистиролбетона "Симпролит"		
однослойные без пазов, марка С0П 3, размером 750х1000х30 мм	м2	354,49
однослойные без пазов, марка С0П 5, размером 750х1000х50 мм	м2	406,21
однослойные без пазов, марка С0П 8, размером 750х1000х80 мм	м2	660,30
однослойные без пазов, марка С0П 10, размером 750х1000х100 мм	м2	764,09
однослойные без пазов, марка С0П 12, размером 750х1000х120 мм	м2	864,17
однослойные без пазов, марка С0П 15, размером 750х1000х150 мм	м2	1019,26
трехслойные с пазами, марка СУП 5, размером 750х1000х50 мм	м2	423,90
трехслойные с пазами, марка СУП 8, размером 750х1000х80 мм	м2	483,93
трехслойные с пазами, марка СУП 10, размером 750х1000х100 мм	м2	604,20
трехслойные с пазами, марка СУП 12, размером 750х1000х120 мм	м2	654,19
трехслойные с пазами, марка СУП 15, размером 750х1000х150 мм	м2	684,96
Группа 12.2.05.08: Плиты из стекловолокна (ГОСТ 10499-95)		
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки		
П-15-У12-1250-600-100	м3	2243,81
П-15-У15-1250-600-100	м3	2342,14
П-15-У24-1250-600-50	м3	2243,81
П-15-У30-1250-600-50	м3	2344,33
П-15-У36-1250-600-50	м3	2343,24
П-20-У15-1250-600-100	м3	3147,60
П-20-У18-1250-600-70	м3	2605,17
П-20-У20-1250-600-50	м3	3151,96
П-20-У30-1250-600-50	м3	3150,87
П-30-У10-1250-600-100	м3	3219,84
П-30-У12-1250-600-80	м3	3219,84
П-30-У14-1250-600-70	м3	3219,84
П-30-У16-1250-600-60	м3	3219,84
П-30-У20-1250-600-50	м3	2995,35
П-35-10-1250-600-50	м3	4736,68
П-60-14-1250-600-25	м3	7302,56
Группа 12.2.05.09: Плиты из экструдированного пенополистирола (ГОСТ 15590-05)		
Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС И25 Г1	м3	3201,08
Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС И25 Г4	м3	3106,12
Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС ИМ5 Г4	м3	4309,94
Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ ХПС 30-200 Стандарт	м3	4736,68
Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ ХПС 30-250 Стандарт	м3	5162,32
Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ ХПС 35-250 клин	м3	5663,01
Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ ХПС 45-500	м3	6478,83
Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ ХПС CARBON 30-280 Стандарт	м3	4998,61
Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ ХПС CARBON 35-300	м3	5458,37
Плита теплозащитно-изоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС И25 Г1	м3	3107,22
Плита теплозащитно-изоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС И25 Г4	м3	3013,36
Плита теплозащитно-изоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС ИМ5 Г4	м3	4184,43
Плиты из экструдированного пенополистирола К1плэкс 30	м3	3444,46
Плиты из экструдированного пенополистирола К1плэкс 35	м3	3592,89
Плиты из экструдированного пенополистирола К1плэкс 45	м3	4571,87
Клин	м3	6358,50
Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола "Тинплэкс", Тип 35, толщина 50 мм	м3	4206,26
Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м3, группой горючести Г1	м3	3884,29
Плиты теплозащитно-изоляционные из экструдированного вспененного полистирола ПЕНОПЛЕКС-35	м3	6064,91
Плиты теплозащитно-изоляционные из экструдированного вспененного полистирола ПЕНОПЛЕКС-45	м3	7619,06
Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки		
30-250	м3	6333,39
30 Стандарт	м3	6126,03
35-250	м3	6405,43
35 Стандарт	м3	6071,46
45-500	м3	7414,97
Группа 12.2.05.10: Плиты теплоизоляционные из основы базальтовых пород		
Плиты минераловатные "Венти Батте" ROCKWOOL	м3	3938,53
Плиты минераловатные "Кавенти Батте" ROCKWOOL	м3	2635,72
Плиты минераловатные "Ручей Батте В" ROCKWOOL	м3	8785,77
Плиты минераловатные "Ручей Батте И" ROCKWOOL	м3	5020,44
Плиты минераловатные "Ручей Батте С" ROCKWOOL	м3	4646,42
Плиты минераловатные "Ручей Батте" ROCKWOOL	м3	7897,16
Плиты минераловатные "Тех Батте 50" ROCKWOOL	м3	3070,99
Плиты минераловатные "Тех Батте 75" ROCKWOOL	м3	4019,41
Плиты минераловатные "Тех Батте 100" ROCKWOOL	м3	5557,30
Плиты минераловатные "Тех Батте 125" ROCKWOOL	м3	7210,44
Плиты минераловатные "Тех Батте 150" ROCKWOOL	м3	9369,02
Плиты минераловатные "Фасад Батте" ROCKWOOL	м3	7413,93
Плиты минераловатные "Флор Батте И" ROCKWOOL	м3	7044,77
Плиты минераловатные "Флор Батте" ROCKWOOL	м3	5987,09
Плиты минераловатные «Бетон Элемент Батте» ROCKWOOL	м3	4565,66
Плиты минераловатные «Лайт-Батте» ROCKWOOL	м3	2157,05
Плиты минераловатные «Лайт-Батте» ROCKWOOL, толщина 50 мм	м2	118,29
Плиты минераловатные «Лайт-Батте» ROCKWOOL, толщина 80 мм	м2	176,72
Плиты минераловатные «Лайт-Батте» ROCKWOOL, толщина 120 мм	м2	332,22
Плиты минераловатные огнезащитные, марка "Conlit 150SL" ROCKWOOL	м3	15843,52
Плиты минераловатные огнезащитные, марка "FI Barrier" ROCKWOOL	м3	6779,45
Плиты минераловатные, марка "Fire Batts" ROCKWOOL	м3	15545,79
Плиты огнезащитные ТЕХНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200	м3	6030,32
Плиты огнезащитные ТЕХНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200	м3	9224,95

Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175	м3	4571,87
Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 200	м3	4783,93
Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ вент	м3	3891,94
Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля	м3	5593,43
Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля В	м3	6575,69
Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля Н	м3	4842,55
Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ лайт 45	м3	1818,63
Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ стена	м3	2199,17
Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ фасад	м3	5771,32
Группа 12.2.06.11: Плиты изолонные, на вспененном в газе		
Панель теплоизоляционная конструктивная марки "REI"	м2	2293,03
Пенополиуретан эластичный труднотвердеющий марки ППУ-ЭР листовый	т	210463,06
Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полцеллюлозные технические	м3	5009,08
Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз	м3	8185,50
Плиты или маты теплоизоляционные	м3	2959,33
Плиты минераловатные жесткие ТЕРЮПОЛ (ПЖ-140)	м3	4467,21
Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРЮФАСД (СПЖ-150)	м3	4875,39
Плиты теплоизоляционные: из пенополиуретана ППУ-50	м3	16591,36
Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	м3	1990,71
Плиты теплоизоляционные: перлитцементные	м3	38173,33
Раздел 12.2.06: Скорлупы, сегменты		
Группа 12.2.06.01: Сегменты из пенополиуретана		
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром		
21 мм, толщиной изоляции 27 мм, длиной 1000 мм	м	185,65
27 мм, толщиной изоляции 32 мм, длиной 1000 мм	м	202,45
33 мм, толщиной изоляции 31 мм, длиной 1000 мм	м	211,84
38 мм, толщиной изоляции 33 мм, длиной 1000 мм	м	220,79
42 мм, толщиной изоляции 41 мм, длиной 1000 мм	м	284,42
45 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	307,44
48 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	271,32
57 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	316,17
61 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м	281,00
76 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м	260,41
76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	263,03
89 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м	266,95
89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	272,85
108 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м	296,75
114 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	426,30
133 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	339,64
159 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	359,07
159 мм, толщиной изоляции 56 мм, длиной 1000 мм	м	485,23
159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	493,75
168 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	503,90
219 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	529,44
219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	584,23
273 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	588,92
325 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	829,03
426 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м	990,66
529 мм, толщиной изоляции 45 мм, длиной 1000 мм	м	1060,08
631 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м	1524,69
631 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	1610,91
720 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	1567,25
820 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	1715,68
Группа 12.2.06.02: Сегменты известково-кремнеземистые (ГОСТ 24740-2003)		
Сегменты		
известково-кремнеземистые	м3	17387,80
известково-кремнеземистые Престеплиз	м3	3047,19
Группа 12.2.06.03: Скорлупы битумнополимерные		
Скорлупы битумнополимерные для изоляции стыков труб диаметром		
50 (57) мм	компл.	483,28
70 (76) мм	компл.	549,73
80 (89) мм	компл.	636,07
100 (108) мм	компл.	672,85
125 (133) мм	компл.	891,67
150 (159) мм	компл.	1052,76
200 (219) мм	компл.	1351,15
250 (273) мм	компл.	1736,42
300 (325) мм	компл.	2028,91
400 (426) мм	компл.	2736,14
Группа 12.2.06.04: Скорлупы из пенобетона		
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб		
50 (57) мм	компл.	181,61
70 (76) мм	компл.	243,17
80 (89) мм	компл.	285,07
100 (108) мм	компл.	346,52
125 (133) мм	компл.	426,41
150 (159) мм	компл.	506,85
200 (219) мм	компл.	612,61
250 (273) мм	компл.	639,67
300 (325) мм	компл.	680,49
400 (426) мм	компл.	813,42
450 (470) мм	компл.	857,84
500 (530) мм	компл.	857,84
600 (630) мм	компл.	1029,19
700 (720) мм	компл.	1029,19
800 (820) мм	компл.	1121,96
900 (920) мм	компл.	1252,93
1000 (1020) мм	компл.	1353,

220101002	70 (76) мм	компл.	281,91
220101003	80 (89) мм	компл.	329,27
220101004	100 (108) мм	компл.	407,53
220101005	125 (133) мм	компл.	500,95
220101006	150 (159) мм	компл.	599,07
220101007	200 (219) мм	компл.	721,96
220101008	250 (273) мм	компл.	752,85
220101009	300 (325) мм	компл.	803,16
220101010	400 (426) мм	компл.	1121,96
220101011	500 (530) мм	компл.	1186,35
220101012	600 (630) мм	компл.	1425,37
220101013	700 (720) мм	компл.	1844,47
220101014	800 (820) мм	компл.	2011,45
220101015	900 (920) мм	компл.	2240,64
220101016	1000 (1020) мм	компл.	2440,37
220101017	1200 (1220) мм	компл.	2808,17
Группа 12.2.06.06: Скорлупы из пенополиуретана фольгированные (ТУ 5760-002-27619262-97, ТУ 5760-019-)			
Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром			
220101018	50 (57) мм	компл.	247,42
220101019	70 (76) мм	компл.	300,83
220101020	80 (89) мм	компл.	325,34
220101021	100 (108) мм	компл.	350,13
220101022	106 (114) мм	компл.	358,96
220101023	125 (133) мм	компл.	391,48
220101024	150 (159) мм	компл.	525,95
220101025	200 (219) мм	компл.	634,86
220101026	250 (273) мм	компл.	779,26
220101027	300 (325) мм	компл.	981,06
220101028	400 (426) мм	компл.	1252,93
220101029	500 (530) мм	компл.	1788,80
220101030	600 (630) мм	компл.	2559,33
220101031	700 (720) мм	компл.	2721,95
220101032	800 (820) мм	компл.	2848,55
220101033	900 (920) мм	компл.	3297,12
220101034	1000 (1020) мм	компл.	3752,23
220101035	1200 (1220) мм	компл.	4887,29
Группа 12.2.06.07: Скорлупы известково-кремнеземистые (ГОСТ 24740-2003)			
Скорлупы известково-кремнеземистые			
220101036		м3	11839,02
Скорлупы известково-кремнеземистые Престоплиз			
220101037		м3	11522,73
Группа 12.2.06.08: Скорлупы и сегменты, не включенные в группы			
Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40			
220101038		м3	3302,58
Сегменты: минераловатные на битумном связующем полужесткие			
220101039		м3	2445,83
Скорлупы теплоизоляционные BROEN VALLOREX			
220101040	5 диаметр 10, 15 мм	компл.	1562,88
220101041	5 диаметр 20 мм	компл.	1633,83
220101042	5 диаметр 25 мм	компл.	1677,48
220101043	5 диаметр 32 мм	компл.	1919,77
220101044	5 диаметр 40 мм	компл.	2205,72
220101045	5 диаметр 50 мм	компл.	2313,77
220101046	Venturi диаметр 15 мм	компл.	1463,57
220101047	Venturi диаметр 20 мм	компл.	1530,14
220101048	Venturi диаметр 25 мм	компл.	1559,61
220101049	Venturi диаметр 32 мм	компл.	1793,17
220101050	Venturi диаметр 40 мм	компл.	2074,75
220101051	Venturi диаметр 50 мм	компл.	2190,44
Раздел 12.2.07: Рулоны, Ридоны			
Группа 12.2.07.01: Рулоны из пенополиэтилена (ТУ 5760-001-55260056-04)			
Рулоны из пенополиэтилена K-FLEX ENER60 EXPERT BK, толщиной			
220101052	10 мм	м2	2246,10
220101053	10 мм, самоклеящиеся	м2	2976,25
220101054	13 мм	м2	2380,34
220101055	13 мм, самоклеящиеся	м2	3111,58
220101056	19 мм	м2	2751,42
220101057	19 мм, самоклеящиеся	м2	3481,57
220101058	25 мм	м2	3108,31
220101059	25 мм, самоклеящиеся	м2	3836,27
220101060	32 мм	м2	3734,77
220101061	32 мм, самоклеящиеся	м2	4463,83
Рулоны из пенополиэтилена K-FLEX ENER60 EXPERT SR, толщиной			
220101062	10 мм	м2	2991,53
220101063	10 мм, самоклеящиеся	м2	3718,40
220101064	13 мм	м2	3127,95
220101065	13 мм, самоклеящиеся	м2	3857,01
220101066	19 мм	м2	3495,75
220101067	19 мм, самоклеящиеся	м2	4224,81
220101068	25 мм	м2	3852,64
220101069	25 мм, самоклеящиеся	м2	4578,42
220101070	32 мм	м2	4482,38
220101071	32 мм, самоклеящиеся	м2	5210,34
Рулоны из пенополиэтилена K-FLEX ENER60 PLUS EXPERT BK, толщиной			
220101072	10 мм	м2	2805,99
220101073	13 мм	м2	2975,16
220101074	19 мм	м2	3435,73
220101075	25 мм	м2	3878,84
220101076	32 мм	м2	4660,28
Рулоны из пенополиэтилена K-FLEX ENER60 PLUS EXPERT SR, толщиной			
220101077	10 мм	м2	3735,06
220101078	13 мм	м2	3901,76
220101079	19 мм	м2	4364,51
220101080	25 мм	м2	4807,62
220101081	32 мм	м2	5595,61
Рулоны из пенополиэтилена K-FLEX ENER60 PLUS PREMIUM, толщиной			
220101082	10 мм	м2	3123,59
220101083	13 мм	м2	3329,86
220101084	19 мм	м2	3903,94
220101085	25 мм	м2	4462,73
220101086	32 мм	м2	5436,26
Рулоны из пенополиэтилена K-FLEX ENER60 PLUS STANDARD, толщиной			
220101087	10 мм	м2	1827,00
220101088	13 мм	м2	2144,60
220101089	19 мм	м2	2786,34
220101090	25 мм	м2	3338,59
220101091	32 мм	м2	3820,99
220101092	40 мм	м2	5087,02
220101093	50 мм	м2	6590,96
Рулоны из пенополиэтилена K-FLEX ENER60 PLUS, толщиной			
220101094	10 мм	м2	1221,28
220101095	13 мм	м2	1535,60
220101096	19 мм	м2	2162,06

220101001	25 мм	м2	2703,40
220101002	32 мм	м2	3174,88
220101003	40 мм	м2	4403,80
220101007	50 мм	м2	5876,10
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX EnerGO PREMIUM, толщиной			
220101001	10 мм	м2	1736,42
220101002	10 мм, самоклеящиеся	м2	2061,65
220101003	13 мм	м2	1854,29
220101004	13 мм, самоклеящиеся	м2	2178,43
220101005	19 мм	м2	2174,07
220101006	19 мм, самоклеящиеся	м2	2499,31
220101007	25 мм	м2	2481,84
220101008	25 мм, самоклеящиеся	м2	2888,17
220101009	32 мм	м2	3026,45
220101010	32 мм, самоклеящиеся	м2	3348,42
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX EnerGO STANDARD, толщиной			
220101001	10 мм	м2	1198,36
220101002	10 мм, самоклеящиеся	м2	1400,27
220101003	13 мм	м2	1327,14
220101004	13 мм, самоклеящиеся	м2	1530,14
220101005	19 мм	м2	1626,19
220101006	19 мм, самоклеящиеся	м2	1833,55
220101007	25 мм	м2	1926,32
220101008	25 мм, самоклеящиеся	м2	2132,60
220101009	32 мм	м2	2270,11
220101010	32 мм, самоклеящиеся	м2	2472,02
220101011	40 мм	м2	2736,14
220101012	40 мм, самоклеящиеся	м2	2938,05
220101013	50 мм	м2	3187,98
220101014	50 мм, самоклеящиеся	м2	3393,16
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX EnerGO, толщиной			
220101001	10 мм	м2	694,02
220101002	10 мм, самоклеящиеся	м2	998,30
220101003	13 мм	м2	849,55
220101004	13 мм, самоклеящиеся	м2	1131,78
220101005	19 мм	м2	1204,91
220101006	19 мм, самоклеящиеся	м2	1431,92
220101007	25 мм	м2	1566,16
220101008	25 мм, самоклеящиеся	м2	1735,33
220101009	32 мм	м2	1967,79
220101010	32 мм, самоклеящиеся	м2	2080,21
220101011	40 мм	м2	2524,41
220101012	40 мм, самоклеящиеся	м2	2548,42
220101013	50 мм	м2	3063,56
220101014	50 мм, самоклеящиеся	м2	3134,50
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX I60, толщиной			
220101001	19 мм	м2	1558,31
220101002	25 мм	м2	2025,31
220101003	32 мм	м2	2546,34
220101004	40 мм	м2	3263,07
220101005	50 мм	м2	3960,58
Группа 12.2.07.02: Рулоны из вспененного полиэтилена			
Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной			
220102001	2 мм	м2	9,37
220102002	3 мм	м2	12,63
220102003	4 мм	м2	16,27
220102004	5 мм	м2	19,76
220102005	6 мм	м2	22,99
220102006	8 мм	м2	30,59
220102007	10 мм	м2	44,29
220102008	15 мм	м2	51,36
220102009	20 мм	м2	70,46
220102010	30 мм	м2	109,90
220102011	40 мм	м2	147,34
Группа 12.2.07.03: Теплоизоляция трубная на основе вспененного полипропилена с замком-застежкой для труб			
Теплоизоляция трубная типа THERMOFLEX Ultra H с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром			
220103001	12 мм	10 м	1839,22
220103002	15 мм	10 м	1841,63
220103003	18 мм	10 м	2186,18
220103004	22 мм	10 м	2216,19
220103005	28 мм	10 м	2326,65
220103006	35 мм	10 м	2748,04
220103007	42 мм	10 м	3219,84
220103008	48 мм	10 м	3770,89
220103009	54 мм	10 м	4720,52
220103010	57 мм	10 м	5320,79
220103011	60 мм	10 м	5504,48
220103012	64 мм	10 м	5797,41
220103013	70 мм	10 м	6277,63
220103014	76 мм	10 м	6873,09
220103015	89 мм	10 м	7913,96
220103016	102 мм	10 м	9481,87
220103017	108 мм	10 м	7100,00
220103018	114 мм	10 м	10669,19
220103019	133 мм	10 м	11896,15
Группа 12.2.07.04: Трубки из вспененного каучука CTH 6760-001-66260056-04)			
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной			
220104001	9 мм, диаметром 10 мм	10 м	507,10
220104002	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	613,96
220104003	9 мм, диаметром 15 мм	10 м	721,52
220104004	9 мм, диаметром 18 мм	10 м	838,10
220104005	9 мм, диаметром 22 мм	10 м	856,11
220104006	9 мм, диаметром 28 мм	10 м	1080,12
220104007	9 мм, диаметром 35 мм	10 м	1214,94
220104008	9 мм, диаметром 42 мм	10 м	1501,87
220104009	9 мм, диаметром 48 мм	10 м	1680,76
220104010	9 мм, диаметром 54 мм	10 м	1725,17
220104011	9 мм, диаметром 57 мм	10 м	1980,89
220104012	9 мм, диаметром 60 мм	10 м	2223,40
220104013	9 мм, диаметром 76 мм	10 м	2357,86
220104014	13 мм, диаметром 10 мм	10 м	779,87
220104015	13 мм, диаметром 12 мм	10 м	856,11
220104016	13 мм, диаметром 15 мм	10 м	1035,34
220104017	13 мм, диаметром 18 мм	10 м	1080,12
220104018	13 мм, диаметром 22 мм	10 м	1138,35
220104019	13 мм, диаметром 28 мм	10 м	1335,00
220104020	13 мм, диаметром 35 мм	10 м	1618,33
220104021	13 мм, диаметром 42 мм	10 м	1905,25
220104022	13 мм, диаметром 48 мм	10 м	2115,35

220101001	13 мм, диаметр 54 мм	10 м	2549,95
220101002	13 мм, диаметр 57 мм	10 м	2971,34
220101003	13 мм, диаметр 60 мм	10 м	2971,34
220101004	13 мм, диаметр 76 мм	10 м	3648,44
220101005	13 мм, диаметр 89 мм	10 м	4473,21
220101006	13 мм, диаметр 108 мм	10 м	6036,32
220101007	13 мм, диаметр 114 мм	10 м	7475,76
220101008	19 мм, диаметр 10 мм	10 м	1487,47
220101009	19 мм, диаметр 12 мм	10 м	1546,30
220101010	19 мм, диаметр 15 мм	10 м	1846,43
220101011	19 мм, диаметр 18 мм	10 м	1923,26
220101012	19 мм, диаметр 22 мм	10 м	2236,61
220101013	19 мм, диаметр 28 мм	10 м	2492,32
220101014	19 мм, диаметр 35 мм	10 м	2944,93
220101015	19 мм, диаметр 42 мм	10 м	3769,70
220101016	19 мм, диаметр 48 мм	10 м	4235,51
220101017	19 мм, диаметр 54 мм	10 м	4638,89
220101018	19 мм, диаметр 57 мм	10 м	5207,95
220101019	19 мм, диаметр 60 мм	10 м	5207,95
220101020	19 мм, диаметр 76 мм	10 м	6619,78
220101021	19 мм, диаметр 89 мм	10 м	7278,88
220101022	19 мм, диаметр 108 мм	10 м	8753,14
220101023	19 мм, диаметр 114 мм	10 м	10522,73
220101024	25 мм, диаметр 15 мм	10 м	3755,29
220101025	25 мм, диаметр 18 мм	10 м	3800,91
220101026	25 мм, диаметр 22 мм	10 м	4158,67
220101027	25 мм, диаметр 28 мм	10 м	4383,17
220101028	25 мм, диаметр 35 мм	10 м	4907,81
220101029	25 мм, диаметр 42 мм	10 м	6108,35
220101030	25 мм, диаметр 48 мм	10 м	6809,46
220101031	25 мм, диаметр 54 мм	10 м	7708,67
220101032	25 мм, диаметр 60 мм	10 м	8094,04
220101033	25 мм, диаметр 76 мм	10 м	11213,04
220101034	25 мм, диаметр 89 мм	10 м	13692,16
220101035	25 мм, диаметр 114 мм	10 м	17160,52
220101036	32 мм, диаметр 22 мм	10 м	5207,95
220101037	32 мм, диаметр 28 мм	10 м	5647,34
220101038	32 мм, диаметр 35 мм	10 м	6216,40
220101039	32 мм, диаметр 42 мм	10 м	7685,85
220101040	32 мм, диаметр 48 мм	10 м	8510,63
220101041	32 мм, диаметр 54 мм	10 м	9806,02
220101042	32 мм, диаметр 60 мм	10 м	10555,14
220101043	32 мм, диаметр 76 мм	10 м	12777,35
220101044	32 мм, диаметр 89 мм	10 м	14292,43
220101045	32 мм, диаметр 114 мм	10 м	20495,61
Трещки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной			
220101046	9 мм диаметр 10 мм	10 м	515,87
220101047	9 мм диаметр 12 мм	10 м	545,65
220101048	9 мм диаметр 15 мм	10 м	566,90
220101049	9 мм диаметр 18 мм	10 м	605,31
220101050	9 мм диаметр 22 мм	10 м	677,82
220101051	9 мм диаметр 28 мм	10 м	758,74
220101052	9 мм диаметр 35 мм	10 м	852,50
220101053	9 мм диаметр 42 мм	10 м	976,16
220101054	9 мм диаметр 48 мм	10 м	1138,23
220101055	9 мм диаметр 54 мм	10 м	1330,20
220101056	9 мм диаметр 57 мм	10 м	1470,66
220101057	9 мм диаметр 60 мм	10 м	1654,35
220101058	9 мм диаметр 76 мм	10 м	2147,77
220101059	9 мм диаметр 89 мм	10 м	2391,47
220101060	13 мм диаметр 10 мм	10 м	701,60
220101061	13 мм диаметр 12 мм	10 м	747,34
220101062	13 мм диаметр 15 мм	10 м	842,77
220101063	13 мм диаметр 18 мм	10 м	913,37
220101064	13 мм диаметр 22 мм	10 м	966,43
220101065	13 мм диаметр 28 мм	10 м	1038,95
220101066	13 мм диаметр 35 мм	10 м	1264,17
220101067	13 мм диаметр 42 мм	10 м	1417,84
220101068	13 мм диаметр 48 мм	10 м	1621,93
220101069	13 мм диаметр 54 мм	10 м	2142,96
220101070	13 мм диаметр 57 мм	10 м	2070,93
220101071	13 мм диаметр 60 мм	10 м	2135,76
220101072	13 мм диаметр 76 мм	10 м	2857,29
220101073	13 мм диаметр 89 мм	10 м	3198,24
220101074	19 мм диаметр 12 мм	10 м	1325,40
220101075	19 мм диаметр 15 мм	10 м	1597,92
220101076	19 мм диаметр 18 мм	10 м	1649,54
220101077	19 мм диаметр 22 мм	10 м	1880,04
220101078	19 мм диаметр 28 мм	10 м	2178,98
220101079	19 мм диаметр 35 мм	10 м	2402,28
220101080	19 мм диаметр 42 мм	10 м	2713,22
220101081	19 мм диаметр 48 мм	10 м	3303,88
220101082	19 мм диаметр 54 мм	10 м	3737,29
220101083	19 мм диаметр 57 мм	10 м	4083,03
220101084	19 мм диаметр 60 мм	10 м	4181,49
220101085	19 мм диаметр 76 мм	10 м	5150,32
220101086	19 мм диаметр 89 мм	10 м	5682,16
220101087	25 мм диаметр 12 мм	10 м	2091,34
220101088	25 мм диаметр 15 мм	10 м	2326,65
220101089	25 мм диаметр 18 мм	10 м	2489,92
220101090	25 мм диаметр 22 мм	10 м	2707,22
220101091	25 мм диаметр 28 мм	10 м	3095,00
220101092	25 мм диаметр 35 мм	10 м	3491,17
220101093	25 мм диаметр 42 мм	10 м	3823,72
220101094	25 мм диаметр 48 мм	10 м	4433,60
220101095	25 мм диаметр 54 мм	10 м	4680,91
220101096	25 мм диаметр 57 мм	10 м	5057,88
220101097	25 мм диаметр 60 мм	10 м	5159,93
220101098	25 мм диаметр 76 мм	10 м	6146,76
220101099	25 мм диаметр 89 мм	10 м	6673,80
220101100	32 мм диаметр 12 мм	10 м	2930,52
220101101	32 мм диаметр 15 мм	10 м	3255,86
220101102	32 мм диаметр 18 мм	10 м	3317,10
220101103	32 мм диаметр 22 мм	10 м	3785,31
220101104	32 мм диаметр 28 мм	10 м	4330,34
220101105	32 мм диаметр 35 мм	10 м	4885,00
220101106	32 мм диаметр 42 мм	10 м	5354,41
220101107	32 мм диаметр 48 мм	10 м	6206,79
220101108	32 мм диаметр 54 мм	10 м	6883,90

2201010101	32 мм диаметром 57 мм	10 м	7438,54
2201010102	32 мм диаметром 60 мм	10 м	7587,41
2201010103	32 мм диаметром 76 мм	10 м	8778,34
2201010107	32 мм диаметром 89 мм	10 м	9532,29
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной			
2201010101	6 мм, внутренним диаметром 6 мм	10 м	124,49
2201010102	6 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	133,14
2201010103	9 мм, внутренним диаметром 6 мм	10 м	391,16
2201010104	9 мм, внутренним диаметром 114 мм	10 м	3874,47
2201010105	13 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	591,75
2201010106	13 мм, внутренним диаметром 160 мм	10 м	8291,37
2201010107	19 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	1063,57
2201010108	19 мм, внутренним диаметром 160 мм	10 м	11587,39
Трубки из вспененного каучука ARIMFLEX HT толщиной			
2201010101	10 мм, диаметром 10 мм	10 м	690,31
2201010102	10 мм, диаметром 12 мм	10 м	702,08
2201010103	10 мм, диаметром 15 мм	10 м	707,95
2201010104	10 мм, диаметром 18 мм	10 м	748,78
2201010105	10 мм, диаметром 22 мм	10 м	836,65
2201010106	10 мм, диаметром 28 мм	10 м	1006,17
2201010107	10 мм, диаметром 35 мм	10 м	1140,88
2201010108	10 мм, диаметром 42 мм	10 м	1315,79
2201010109	10 мм, диаметром 48 мм	10 м	1521,08
2201010110	10 мм, диаметром 54 мм	10 м	1755,19
2201010111	10 мм, диаметром 57 мм	10 м	1988,09
2201010112	10 мм, диаметром 60 мм	10 м	2223,40
2201010113	10 мм, диаметром 76 мм	10 м	2983,34
2201010114	10 мм, диаметром 89 мм	10 м	3610,02
Трубки из вспененного каучука, толщиной			
2201010101	6 мм, диаметром 6 мм	10 м	243,30
2201010102	6 мм, диаметром 8 мм	10 м	248,80
2201010103	6 мм, диаметром 10 мм	10 м	264,49
2201010104	6 мм, диаметром 12 мм	10 м	301,62
2201010105	6 мм, диаметром 15 мм	10 м	333,48
2201010106	6 мм, диаметром 18 мм	10 м	364,88
2201010107	6 мм, диаметром 22 мм	10 м	423,22
2201010108	6 мм, диаметром 28 мм	10 м	534,25
2201010109	6 мм, диаметром 35 мм	10 м	687,70
2201010110	9 мм, диаметром 6 мм	10 м	338,52
2201010111	9 мм, диаметром 8 мм	10 м	349,18
2201010112	9 мм, диаметром 10 мм	10 м	386,31
2201010113	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	423,22
2201010114	9 мм, диаметром 15 мм	10 м	476,03
2201010115	9 мм, диаметром 18 мм	10 м	523,60
2201010116	9 мм, диаметром 22 мм	10 м	576,42
2201010117	9 мм, диаметром 28 мм	10 м	740,30
2201010118	9 мм, диаметром 30 мм	10 м	782,82
2201010119	9 мм, диаметром 35 мм	10 м	840,91
2201010120	9 мм, диаметром 42 мм	10 м	1057,62
2201010121	9 мм, диаметром 48 мм	10 м	1243,38
2201010122	9 мм, диаметром 54 мм	10 м	1502,37
2201010123	9 мм, диаметром 60 мм	10 м	1623,84
2201010124	9 мм, диаметром 64 мм	10 м	1808,34
2201010125	9 мм, диаметром 70 мм	10 м	1945,86
2201010126	9 мм, диаметром 76 мм	10 м	1983,67
2201010127	9 мм, диаметром 89 мм	10 м	2295,37
2201010128	9 мм, диаметром 102 мм	10 м	3733,57
2201010129	9 мм, диаметром 108 мм	10 м	3802,33
2201010130	9 мм, диаметром 114 мм	10 м	3908,90
2201010131	9 мм, диаметром 140 мм	10 м	5834,13
2201010132	13 мм, диаметром 10 мм	10 м	555,22
2201010133	13 мм, диаметром 12 мм	10 м	592,36
2201010134	13 мм, диаметром 15 мм	10 м	655,85
2201010135	13 мм, диаметром 18 мм	10 м	703,40
2201010136	13 мм, диаметром 22 мм	10 м	756,46
2201010137	13 мм, диаметром 28 мм	10 м	914,95
2201010138	13 мм, диаметром 30 мм	10 м	1025,99
2201010139	13 мм, диаметром 35 мм	10 м	1100,02
2201010140	13 мм, диаметром 42 мм	10 м	1385,48
2201010141	13 мм, диаметром 48 мм	10 м	1549,35
2201010142	13 мм, диаметром 54 мм	10 м	1872,51
2201010143	13 мм, диаметром 60 мм	10 м	2004,30
2201010144	13 мм, диаметром 64 мм	10 м	2188,80
2201010145	13 мм, диаметром 70 мм	10 м	2448,94
2201010146	13 мм, диаметром 76 мм	10 м	2580,72
2201010147	13 мм, диаметром 80 мм	10 м	2908,47
2201010148	13 мм, диаметром 89 мм	10 м	3078,08
2201010149	13 мм, диаметром 102 мм	10 м	4220,60
2201010150	13 мм, диаметром 108 мм	10 м	4358,12
2201010151	13 мм, диаметром 114 мм	10 м	4511,69
2201010152	13 мм, диаметром 125 мм	10 м	6473,59
2201010153	13 мм, диаметром 133 мм	10 м	6647,77
2201010154	13 мм, диаметром 140 мм	10 м	6747,47
2201010155	13 мм, диаметром 160 мм	10 м	6996,15
2201010156	19 мм, диаметром 10 мм	10 м	999,64
2201010157	19 мм, диаметром 12 мм	10 м	1089,47
2201010158	19 мм, диаметром 15 мм	10 м	1269,74
2201010159	19 мм, диаметром 18 мм	10 м	1401,52
2201010160	19 мм, диаметром 22 мм	10 м	1539,03
2201010161	19 мм, диаметром 28 мм	10 м	1840,43
2201010162	19 мм, диаметром 30 мм	10 м	1973,36
2201010163	19 мм, диаметром 35 мм	10 м	2273,60
2201010164	19 мм, диаметром 42 мм	10 м	2580,72
2201010165	19 мм, диаметром 48 мм	10 м	3029,94
2201010166	19 мм, диаметром 54 мм	10 м	3389,78
2201010167	19 мм, диаметром 60 мм	10 м	3808,06
2201010168	19 мм, диаметром 64 мм	10 м	4061,31
2201010169	19 мм, диаметром 70 мм	10 м	4373,03
2201010170	19 мм, диаметром 76 мм	10 м	5129,37
2201010171	19 мм, диаметром 80 мм	10 м	5404,40
2201010172	19 мм, диаметром 89 мм	10 м	5442,21
2201010173	19 мм, диаметром 102 мм	10 м	6747,47
2201010174	19 мм, диаметром 108 мм	10 м	7392,65
2201010175	19 мм, диаметром 114 мм	10 м	7531,31
2201010176	19 мм, диаметром 125 мм	10 м	9286,94
2201010177	19 мм, диаметром 133 мм	10 м	9916,08
2201010178	19 мм, диаметром 140 мм	10 м	10941,72
2201010179	19 мм, диаметром 160 мм	10 м	11554,81
Группа 12.2.07.05: Трубки из вспененного полиэтилена			

ИЗ04010010	Трубки из вспененного полистирола (пенополистирол) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	232,25
ИЗ04010010	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр		
ИЗ04010011	6 мм, толщина 6 мм	100 м	552,79
ИЗ04010012	6 мм, толщина 9 мм	100 м	573,09
ИЗ04010013	8 мм, толщина 6 мм	100 м	574,95
ИЗ04010014	8 мм, толщина 9 мм	100 м	602,56
ИЗ04010015	10 мм, толщина 6 мм	100 м	632,36
ИЗ04010016	10 мм, толщина 9 мм	100 м	988,59
ИЗ04010017	10 мм, толщина 13 мм	100 м	1758,25
ИЗ04010018	10 мм, толщина 20 мм	100 м	3368,06
ИЗ04010019	12 мм, толщина 6 мм	100 м	735,60
ИЗ04010020	12 мм, толщина 9 мм	100 м	1030,72
ИЗ04010021	12 мм, толщина 13 мм	100 м	1806,27
ИЗ04010022	12 мм, толщина 20 мм	100 м	4289,20
ИЗ04010023	15 мм, толщина 6 мм	100 м	1197,27
ИЗ04010024	15 мм, толщина 9 мм	100 м	1598,90
ИЗ04010025	15 мм, толщина 13 мм	100 м	2500,40
ИЗ04010026	15 мм, толщина 20 мм	100 м	4696,29
ИЗ04010027	18 мм, толщина 6 мм	100 м	1264,93
ИЗ04010028	18 мм, толщина 9 мм	100 м	1801,90
ИЗ04010029	18 мм, толщина 13 мм	100 м	2631,37
ИЗ04010030	18 мм, толщина 20 мм	100 м	4911,30
ИЗ04010031	22 мм, толщина 6 мм	100 м	1414,45
ИЗ04010032	22 мм, толщина 9 мм	100 м	2047,47
ИЗ04010033	22 мм, толщина 13 мм	100 м	2670,66
ИЗ04010034	22 мм, толщина 20 мм	100 м	7167,22
ИЗ04010035	25 мм, толщина 6 мм	100 м	1529,05
ИЗ04010036	25 мм, толщина 9 мм	100 м	2163,15
ИЗ04010037	25 мм, толщина 13 мм	100 м	2867,11
ИЗ04010038	25 мм, толщина 20 мм	100 м	7456,44
ИЗ04010039	28 мм, толщина 6 мм	100 м	1662,20
ИЗ04010040	28 мм, толщина 9 мм	100 м	2266,84
ИЗ04010041	28 мм, толщина 13 мм	100 м	3082,11
ИЗ04010042	28 мм, толщина 20 мм	100 м	7477,18
ИЗ04010043	30 мм, толщина 6 мм	100 м	1784,44
ИЗ04010044	30 мм, толщина 9 мм	100 м	2312,68
ИЗ04010045	30 мм, толщина 13 мм	100 м	3651,82
ИЗ04010046	30 мм, толщина 20 мм	100 м	7860,26
ИЗ04010047	35 мм, толщина 6 мм	100 м	2145,69
ИЗ04010048	35 мм, толщина 9 мм	100 м	2627,00
ИЗ04010049	35 мм, толщина 13 мм	100 м	4070,92
ИЗ04010050	35 мм, толщина 20 мм	100 м	9234,34
ИЗ04010051	42 мм, толщина 9 мм	100 м	3277,47
ИЗ04010052	42 мм, толщина 13 мм	100 м	5092,47
ИЗ04010053	42 мм, толщина 20 мм	100 м	9691,63
ИЗ04010054	45 мм, толщина 9 мм	100 м	3800,25
ИЗ04010055	45 мм, толщина 13 мм	100 м	4844,72
ИЗ04010056	45 мм, толщина 20 мм	100 м	10075,80
ИЗ04010057	48 мм, толщина 9 мм	100 м	4172,42
ИЗ04010058	48 мм, толщина 13 мм	100 м	5268,19
ИЗ04010059	48 мм, толщина 20 мм	100 м	10803,77
ИЗ04010060	54 мм, толщина 9 мм	100 м	4672,28
ИЗ04010061	54 мм, толщина 13 мм	100 м	5560,68
ИЗ04010062	54 мм, толщина 20 мм	100 м	11190,12
ИЗ04010063	57 мм, толщина 9 мм	100 м	3941,05
ИЗ04010064	57 мм, толщина 13 мм	100 м	4564,23
ИЗ04010065	57 мм, толщина 20 мм	100 м	9650,16
ИЗ04010066	60 мм, толщина 9 мм	100 м	5745,13
ИЗ04010067	60 мм, толщина 13 мм	100 м	7161,77
ИЗ04010068	60 мм, толщина 20 мм	100 м	12663,51
ИЗ04010069	64 мм, толщина 9 мм	100 м	7118,11
ИЗ04010070	64 мм, толщина 13 мм	100 м	8045,00
ИЗ04010071	64 мм, толщина 20 мм	100 м	13153,55
ИЗ04010072	70 мм, толщина 9 мм	100 м	6959,86
ИЗ04010073	70 мм, толщина 13 мм	100 м	8598,05
ИЗ04010074	70 мм, толщина 20 мм	100 м	13508,26
ИЗ04010075	76 мм, толщина 9 мм	100 м	8014,15
ИЗ04010076	76 мм, толщина 13 мм	100 м	9222,33
ИЗ04010077	76 мм, толщина 20 мм	100 м	16378,64
ИЗ04010078	89 мм, толщина 9 мм	100 м	8808,69
ИЗ04010079	89 мм, толщина 13 мм	100 м	10310,46
ИЗ04010080	89 мм, толщина 20 мм	100 м	21151,33
ИЗ04010081	110 мм, толщина 9 мм	100 м	14076,88
ИЗ04010082	110 мм, толщина 13 мм	100 м	16605,65
ИЗ04010083	110 мм, толщина 20 мм	100 м	27927,83
ИЗ04010084	114 мм, толщина 9 мм	100 м	14457,78
ИЗ04010085	114 мм, толщина 13 мм	100 м	16799,92
ИЗ04010086	114 мм, толщина 20 мм	100 м	28528,10
ИЗ04010087	133 мм, толщина 9 мм	100 м	19145,34
ИЗ04010088	133 мм, толщина 13 мм	100 м	19316,69
ИЗ04010089	133 мм, толщина 20 мм	100 м	32448,41
ИЗ04010090	140 мм, толщина 9 мм	100 м	20813,00
ИЗ04010091	140 мм, толщина 13 мм	100 м	19912,59
ИЗ04010092	140 мм, толщина 20 мм	100 м	34129,17
ИЗ04010093	160 мм, толщина 9 мм	100 м	21366,34
ИЗ04010094	160 мм, толщина 13 мм	100 м	25949,13
ИЗ04010095	160 мм, толщина 20 мм	100 м	37431,75
ИЗ04010096	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола типа THERMAFLEX FR2 толщиной		
ИЗ04010097	6 мм, диаметром 12 мм	10 м	138,43
ИЗ04010098	6 мм, диаметром 15 мм	10 м	160,39
ИЗ04010099	6 мм, диаметром 18 мм	10 м	167,11
ИЗ04010100	6 мм, диаметром 22 мм	10 м	176,96
ИЗ04010101	6 мм, диаметром 28 мм	10 м	221,14
ИЗ04010102	6 мм, диаметром 35 мм	10 м	265,43
ИЗ04010103	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	198,45
ИЗ04010104	9 мм, диаметром 15 мм	10 м	222,10
ИЗ04010105	9 мм, диаметром 18 мм	10 м	249,95
ИЗ04010106	9 мм, диаметром 22 мм	10 м	278,17
ИЗ04010107	9 мм, диаметром 28 мм	10 м	331,59
ИЗ04010108	9 мм, диаметром 35 мм	10 м	403,26
ИЗ04010109	9 мм, диаметром 42 мм	10 м	462,81
ИЗ04010110	9 мм, диаметром 48 мм	10 м	515,87
ИЗ04010111	9 мм, диаметром 54 мм	10 м	541,92
ИЗ04010112	9 мм, диаметром 60 мм	10 м	600,15
ИЗ04010113	9 мм, диаметром 63 мм	10 м	624,16
ИЗ04010114	9 мм, диаметром 76 мм	10 м	742,54
ИЗ04010115	13 мм, диаметром 12 мм	10 м	329,07
ИЗ04010116	13 мм, диаметром 15 мм	10 м	358,96
ИЗ04010117	13 мм, диаметром 18 мм	10 м	402,90

2201AB-022	13 мм, диаметр 22 мм	10 м	433,16
2201AB-023	13 мм, диаметр 28 мм	10 м	503,63
2201AB-024	13 мм, диаметр 35 мм	10 м	584,19
2201AB-025	13 мм, диаметр 42 мм	10 м	664,74
2201AB-026	13 мм, диаметр 48 мм	10 м	775,55
2201AB-027	13 мм, диаметр 54 мм	10 м	825,98
2201AB-028	13 мм, диаметр 57 мм	10 м	866,19
2201AB-029	13 мм, диаметр 60 мм	10 м	896,45
2201AB-031	13 мм, диаметр 63 мм	10 м	936,79
2201AB-030	13 мм, диаметр 70 мм	10 м	1066,88
2201AB-032	13 мм, диаметр 76 мм	10 м	1107,97
2201AB-033	13 мм, диаметр 89 мм	10 м	1309,79
2201AB-034	13 мм, диаметр 102 мм	10 м	1631,54
2201AB-035	13 мм, диаметр 108 мм	10 м	1685,56
2201AB-036	13 мм, диаметр 114 мм	10 м	1823,62
2201AB-037	13 мм, диаметр 133 мм	10 м	3289,48
2201AB-038	13 мм, диаметр 159 мм	10 м	3769,70
2201AB-039	20 мм, диаметр 12 мм	10 м	625,96
2201AB-040	20 мм, диаметр 15 мм	10 м	679,87
2201AB-041	20 мм, диаметр 18 мм	10 м	737,97
2201AB-042	20 мм, диаметр 22 мм	10 м	815,29
2201AB-043	20 мм, диаметр 28 мм	10 м	922,02
2201AB-044	20 мм, диаметр 35 мм	10 м	1113,14
2201AB-045	20 мм, диаметр 42 мм	10 м	1242,56
2201AB-046	20 мм, диаметр 48 мм	10 м	1379,42
2201AB-047	20 мм, диаметр 54 мм	10 м	1474,27
2201AB-048	20 мм, диаметр 57 мм	10 м	1547,50
2201AB-049	20 мм, диаметр 60 мм	10 м	1569,10
2201AB-051	20 мм, диаметр 63 мм	10 м	1587,11
2201AB-050	20 мм, диаметр 70 мм	10 м	1732,38
2201AB-052	20 мм, диаметр 76 мм	10 м	1857,23
2201AB-053	20 мм, диаметр 89 мм	10 м	2109,34
2201AB-054	20 мм, диаметр 102 мм	10 м	2618,38
2201AB-055	20 мм, диаметр 108 мм	10 м	2764,85
2201AB-056	20 мм, диаметр 114 мм	10 м	3055,37
Раздел 12.2.00: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные (ГОСТ 23200-2003)			
Группа 12.2.00.01: Цилиндры навинные кашированные алюминиевой фольгой (ГОСТ 23200-2003, Тн 5762-010-Цилиндры навинные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROSKUDOL 100" толщиной			
2201AB-057	25 мм, диаметр 28 мм	м	156,31
2201AB-058	25 мм, диаметр 32 мм	м	162,16
2201AB-059	25 мм, диаметр 35 мм	м	169,95
2201AB-060	25 мм, диаметр 38 мм	м	175,79
2201AB-061	25 мм, диаметр 42 мм	м	179,69
2201AB-062	25 мм, диаметр 45 мм	м	182,56
2201AB-063	25 мм, диаметр 48 мм	м	185,54
2201AB-064	25 мм, диаметр 54 мм	м	188,39
2201AB-065	25 мм, диаметр 57 мм	м	192,29
2201AB-066	25 мм, диаметр 60 мм	м	195,17
2201AB-067	25 мм, диаметр 64 мм	м	199,06
2201AB-068	25 мм, диаметр 76 мм	м	221,40
2201AB-069	25 мм, диаметр 89 мм	м	255,44
2201AB-070	25 мм, диаметр 108 мм	м	343,79
2201AB-071	25 мм, диаметр 114 мм	м	361,33
2201AB-072	25 мм, диаметр 133 мм	м	366,14
2201AB-073	25 мм, диаметр 159 мм	м	415,65
2201AB-074	25 мм, диаметр 169 мм	м	437,07
2201AB-075	25 мм, диаметр 219 мм	м	567,14
2201AB-076	25 мм, диаметр 273 мм	м	758,52
2201AB-077	30 мм, диаметр 18 мм	м	144,74
2201AB-078	30 мм, диаметр 21 мм	м	149,55
2201AB-079	30 мм, диаметр 25 мм	м	167,08
2201AB-080	30 мм, диаметр 28 мм	м	170,98
2201AB-081	30 мм, диаметр 32 мм	м	176,71
2201AB-082	30 мм, диаметр 35 мм	м	184,50
2201AB-083	30 мм, диаметр 38 мм	м	192,29
2201AB-084	30 мм, диаметр 42 мм	м	194,25
2201AB-085	30 мм, диаметр 45 мм	м	196,20
2201AB-086	30 мм, диаметр 48 мм	м	199,06
2201AB-087	30 мм, диаметр 54 мм	м	202,96
2201AB-088	30 мм, диаметр 57 мм	м	204,89
2201AB-089	30 мм, диаметр 60 мм	м	206,85
2201AB-090	30 мм, диаметр 64 мм	м	214,64
2201AB-091	30 мм, диаметр 70 мм	м	228,27
2201AB-092	30 мм, диаметр 76 мм	м	236,98
2201AB-093	30 мм, диаметр 83 мм	м	253,49
2201AB-094	30 мм, диаметр 89 мм	м	271,94
2201AB-095	30 мм, диаметр 102 мм	м	285,57
2201AB-096	30 мм, диаметр 108 мм	м	368,09
2201AB-097	30 мм, диаметр 114 мм	м	382,64
2201AB-098	30 мм, диаметр 133 мм	м	392,38
2201AB-099	30 мм, диаметр 140 мм	м	404,98
2201AB-100	30 мм, диаметр 159 мм	м	439,94
2201AB-101	30 мм, диаметр 169 мм	м	464,24
2201AB-102	30 мм, диаметр 194 мм	м	489,45
2201AB-103	30 мм, диаметр 205 мм	м	532,19
2201AB-104	30 мм, диаметр 219 мм	м	582,73
2201AB-105	30 мм, диаметр 273 мм	м	789,57
2201AB-106	40 мм, диаметр 18 мм	м	199,06
2201AB-107	40 мм, диаметр 21 мм	м	203,98
2201AB-108	40 мм, диаметр 25 мм	м	230,23
2201AB-109	40 мм, диаметр 32 мм	м	248,68
2201AB-110	40 мм, диаметр 35 мм	м	249,59
2201AB-111	40 мм, диаметр 38 мм	м	253,49
2201AB-112	40 мм, диаметр 42 мм	м	259,34
2201AB-113	40 мм, диаметр 45 мм	м	264,15
2201AB-114	40 мм, диаметр 48 мм	м	266,10
2201AB-115	40 мм, диаметр 57 мм	м	289,36
2201AB-116	40 мм, диаметр 60 мм	м	294,28
2201AB-117	40 мм, диаметр 64 мм	м	305,98
2201AB-118	40 мм, диаметр 70 мм	м	345,75
2201AB-119	40 мм, диаметр 76 мм	м	352,50
2201AB-120	40 мм, диаметр 83 мм	м	358,35
2201AB-121	40 мм, диаметр 89 мм	м	384,59
2201AB-122	40 мм, диаметр 102 мм	м	392,38
2201AB-123	40 мм, диаметр 108 мм	м	403,96
2201AB-124	40 мм, диаметр 114 мм	м	419,55
2201AB-125	40 мм, диаметр 133 мм	м	453,57
2201AB-126	40 мм, диаметр 140 мм	м	472,03
2201AB-127	40 мм, диаметр 159 мм	м	505,95

220101002	40 мм, диаметр 168 мм	М	531,28
220101003	40 мм, диаметр 169 мм	М	531,28
220101004	40 мм, диаметр 194 мм	М	578,84
220101005	40 мм, диаметр 205 мм	М	613,78
220101006	40 мм, диаметр 219 мм	М	660,43
220101007	40 мм, диаметр 245 мм	М	771,13
220101008	40 мм, диаметр 273 мм	М	925,49
220101009	50 мм, диаметр 18 мм	М	234,01
220101010	50 мм, диаметр 21 мм	М	238,94
220101011	50 мм, диаметр 25 мм	М	267,14
220101012	50 мм, диаметр 27 мм	М	272,86
220101013	50 мм, диаметр 28 мм	М	277,78
220101014	50 мм, диаметр 32 мм	М	291,31
220101015	50 мм, диаметр 35 мм	М	308,84
220101016	50 мм, диаметр 38 мм	М	338,98
220101017	50 мм, диаметр 42 мм	М	341,84
220101018	50 мм, диаметр 45 мм	М	358,35
220101019	50 мм, диаметр 48 мм	М	361,33
220101020	50 мм, диаметр 54 мм	М	367,06
220101021	50 мм, диаметр 57 мм	М	378,96
220101022	50 мм, диаметр 70 мм	М	426,30
220101023	50 мм, диаметр 76 мм	М	439,94
220101024	50 мм, диаметр 83 мм	М	451,64
220101025	50 мм, диаметр 89 мм	М	463,20
220101026	50 мм, диаметр 102 мм	М	482,69
220101027	50 мм, диаметр 108 мм	М	498,27
220101028	50 мм, диаметр 114 мм	М	516,72
220101029	50 мм, диаметр 133 мм	М	553,63
220101030	50 мм, диаметр 140 мм	М	585,59
220101031	50 мм, диаметр 159 мм	М	614,69
220101032	50 мм, диаметр 168 мм	М	643,93
220101033	50 мм, диаметр 169 мм	М	643,93
220101034	50 мм, диаметр 194 мм	М	686,66
220101035	50 мм, диаметр 205 мм	М	743,96
220101036	50 мм, диаметр 219 мм	М	804,14
220101037	50 мм, диаметр 245 мм	М	946,92
220101038	60 мм, диаметр 18 мм	М	279,74
220101039	60 мм, диаметр 21 мм	М	304,03
220101040	60 мм, диаметр 25 мм	М	318,58
220101041	60 мм, диаметр 27 мм	М	330,16
220101042	60 мм, диаметр 28 мм	М	331,19
220101043	60 мм, диаметр 32 мм	М	346,66
220101044	60 мм, диаметр 35 мм	М	375,88
220101045	60 мм, диаметр 38 мм	М	404,98
220101046	60 мм, диаметр 42 мм	М	433,18
220101047	60 мм, диаметр 48 мм	М	465,15
220101048	60 мм, диаметр 57 мм	М	498,27
220101049	60 мм, диаметр 60 мм	М	504,00
220101050	60 мм, диаметр 70 мм	М	532,19
220101051	60 мм, диаметр 76 мм	М	544,79
220101052	60 мм, диаметр 83 мм	М	551,67
220101053	60 мм, диаметр 89 мм	М	558,43
220101054	60 мм, диаметр 102 мм	М	574,94
220101055	60 мм, диаметр 108 мм	М	592,47
220101056	60 мм, диаметр 114 мм	М	614,69
220101057	60 мм, диаметр 133 мм	М	645,87
220101058	60 мм, диаметр 140 мм	М	682,77
220101059	60 мм, диаметр 159 мм	М	725,52
220101060	60 мм, диаметр 168 мм	М	758,52
220101061	60 мм, диаметр 169 мм	М	758,52
220101062	60 мм, диаметр 194 мм	М	822,57
220101063	60 мм, диаметр 205 мм	М	879,87
220101064	60 мм, диаметр 219 мм	М	941,08
220101065	60 мм, диаметр 245 мм	М	1084,78
220101066	70 мм, диаметр 21 мм	М	388,48
220101067	70 мм, диаметр 27 мм	М	394,34
220101068	70 мм, диаметр 35 мм	М	455,53
220101069	70 мм, диаметр 42 мм	М	514,77
220101070	70 мм, диаметр 48 мм	М	553,63
220101071	70 мм, диаметр 57 мм	М	591,44
220101072	70 мм, диаметр 60 мм	М	598,19
220101073	70 мм, диаметр 70 мм	М	625,47
220101074	70 мм, диаметр 76 мм	М	637,05
220101075	70 мм, диаметр 83 мм	М	642,89
220101076	70 мм, диаметр 89 мм	М	648,74
220101077	70 мм, диаметр 102 мм	М	673,95
220101078	70 мм, диаметр 108 мм	М	685,63
220101079	70 мм, диаметр 114 мм	М	707,98
220101080	70 мм, диаметр 133 мм	М	739,04
220101081	70 мм, диаметр 140 мм	М	773,98
220101082	70 мм, диаметр 159 мм	М	818,68
220101083	70 мм, диаметр 168 мм	М	853,64
220101084	70 мм, диаметр 169 мм	М	853,64
220101085	70 мм, диаметр 194 мм	М	924,57
220101086	70 мм, диаметр 205 мм	М	988,84
220101087	70 мм, диаметр 219 мм	М	1060,48
220101088	70 мм, диаметр 245 мм	М	1197,54
220101089	80 мм, диаметр 21 мм	М	451,64
220101090	80 мм, диаметр 27 мм	М	457,47
220101091	80 мм, диаметр 35 мм	М	529,33
220101092	80 мм, диаметр 42 мм	М	597,28
220101093	80 мм, диаметр 48 мм	М	642,89
220101094	80 мм, диаметр 57 мм	М	682,77
220101095	80 мм, диаметр 60 мм	М	691,48
220101096	80 мм, диаметр 70 мм	М	716,69
220101097	80 мм, диаметр 76 мм	М	730,33
220101098	80 мм, диаметр 83 мм	М	737,09
220101099	80 мм, диаметр 89 мм	М	743,96
220101100	80 мм, диаметр 102 мм	М	754,63
220101101	80 мм, диаметр 108 мм	М	777,88
220101102	80 мм, диаметр 114 мм	М	801,26
220101103	80 мм, диаметр 133 мм	М	831,28
220101104	80 мм, диаметр 140 мм	М	868,19
220101105	80 мм, диаметр 159 мм	М	911,96
220101106	80 мм, диаметр 168 мм	М	948,87
220101107	80 мм, диаметр 169 мм	М	948,87
220101108	80 мм, диаметр 194 мм	М	1025,53
220101109	80 мм, диаметр 205 мм	М	1103,23
220101110	80 мм, диаметр 219 мм	М	1187,23

	90 мм, диаметром 35 мм	м 635,18
	90 мм, диаметром 42 мм	м 686,66
	90 мм, диаметром 48 мм	м 738,13
	90 мм, диаметром 57 мм	м 785,68
	90 мм, диаметром 60 мм	м 795,43
	90 мм, диаметром 70 мм	м 824,53
	90 мм, диаметром 76 мм	м 840,12
	90 мм, диаметром 83 мм	м 860,52
	90 мм, диаметром 89 мм	м 877,94
	90 мм, диаметром 102 мм	м 895,46
	90 мм, диаметром 108 мм	м 918,73
	90 мм, диаметром 114 мм	м 961,47
	90 мм, диаметром 133 мм	м 1001,24
	90 мм, диаметром 140 мм	м 1037,23
	90 мм, диаметром 159 мм	м 1078,01
	90 мм, диаметром 168 мм	м 1125,58
	90 мм, диаметром 194 мм	м 1186,08
	90 мм, диаметром 205 мм	м 1257,13
	90 мм, диаметром 245 мм	м 1400,59
	100 мм, диаметром 35 мм	м 731,25
	100 мм, диаметром 42 мм	м 790,49
	100 мм, диаметром 48 мм	м 850,77
	100 мм, диаметром 57 мм	м 903,14
	100 мм, диаметром 60 мм	м 914,83
	100 мм, диаметром 70 мм	м 947,84
	100 мм, диаметром 76 мм	м 966,28
	100 мм, диаметром 83 мм	м 975,11
	100 мм, диаметром 89 мм	м 983,82
	100 мм, диаметром 102 мм	м 1009,03
	100 мм, диаметром 108 мм	м 1029,43
	100 мм, диаметром 114 мм	м 1072,17
	100 мм, диаметром 133 мм	м 1130,38
	100 мм, диаметром 140 мм	м 1155,14
	100 мм, диаметром 159 мм	м 1225,04
	100 мм, диаметром 168 мм	м 1264,00
	100 мм, диаметром 194 мм	м 1339,64
	100 мм, диаметром 205 мм	м 1502,37
	100 мм, диаметром 245 мм	м 1637,59
Группа 12.2.00.02: Цилиндры минеральные неокширенные ГОСТ 23200-2003, ТУ 5762-010-4576203-01, ТУ 5762-		
Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦФ-80, толщина 20, внутренним диаметром		
	18 мм	м 47,73
	21 мм	м 52,78
	25 мм	м 60,03
	27 мм	м 63,27
	32 мм	м 68,38
	34 мм	м 71,82
	42 мм	м 81,34
	45 мм	м 84,13
	48 мм	м 90,98
	54 мм	м 102,42
	57 мм	м 106,71
	60 мм	м 111,87
	64 мм	м 118,75
	70 мм	м 127,26
	76 мм	м 148,54
	80 мм	м 153,45
	89 мм	м 150,07
	108 мм	м 215,66
	114 мм	м 228,76
Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦФ-80, толщина 50, внутренним диаметром		
	18 мм	м 135,88
	21 мм	м 144,40
	25 мм	м 148,76
	27 мм	м 153,34
	32 мм	м 164,15
	34 мм	м 165,68
	38 мм	м 172,55
	42 мм	м 177,79
	45 мм	м 184,34
	48 мм	м 186,63
	54 мм	м 199,83
	57 мм	м 206,93
	60 мм	м 213,04
	64 мм	м 220,57
	70 мм	м 244,91
	76 мм	м 249,49
	80 мм	м 266,41
	89 мм	м 282,02
	108 мм	м 382,64
	114 мм	м 407,09
	133 мм	м 438,85
	140 мм	м 428,37
	159 мм	м 480,43
	219 мм	м 607,58
	273 мм	м 733,86
	324 мм	м 838,09
Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦФ-80, толщина 100, внутренним диаметром		
	18 мм	м 331,68
	21 мм	м 334,08
	25 мм	м 356,67
	27 мм	м 368,24
	32 мм	м 401,74
	34 мм	м 380,02
	42 мм	м 447,91
	45 мм	м 433,50
	48 мм	м 421,49
	54 мм	м 440,49
	57 мм	м 477,70
	60 мм	м 481,09
	64 мм	м 503,90
	70 мм	м 532,16
	76 мм	м 565,24
	80 мм	м 539,91
	89 мм	м 579,43
	108 мм	м 740,62
	114 мм	м 734,95
	133 мм	м 830,34
	140 мм	м 847,69
	159 мм	м 877,92

219 мм	м	1156,88
273 мм	м	1307,50
324 мм	м	1362,07
Цилиндры напильные, марка "РОСКОП 100" толщиной		
20 мм, диаметр 48 мм	м	191,12
20 мм, диаметр 60 мм	м	202,89
20 мм, диаметр 89 мм	м	247,79
20 мм, диаметр 102 мм	м	318,51
20 мм, диаметр 114 мм	м	342,15
25 мм, диаметр 28 мм	м	153,43
25 мм, диаметр 32 мм	м	169,87
25 мм, диаметр 35 мм	м	174,56
25 мм, диаметр 38 мм	м	179,24
25 мм, диаметр 42 мм	м	186,45
25 мм, диаметр 45 мм	м	189,93
25 мм, диаметр 48 мм	м	192,32
25 мм, диаметр 54 мм	м	197,01
25 мм, диаметр 57 мм	м	201,70
25 мм, диаметр 60 мм	м	204,09
25 мм, диаметр 64 мм	м	213,57
25 мм, диаметр 76 мм	м	226,54
25 мм, диаметр 89 мм	м	252,48
25 мм, диаметр 108 мм	м	329,07
25 мм, диаметр 114 мм	м	349,24
25 мм, диаметр 133 мм	м	365,68
25 мм, диаметр 159 мм	м	409,38
25 мм, диаметр 169 мм	м	428,24
25 мм, диаметр 219 мм	м	545,05
25 мм, диаметр 273 мм	м	730,29
30 мм, диаметр 18 мм	м	139,14
30 мм, диаметр 21 мм	м	142,75
30 мм, диаметр 25 мм	м	165,20
30 мм, диаметр 27 мм	м	166,40
30 мм, диаметр 28 мм	м	167,48
30 мм, диаметр 32 мм	м	175,76
30 мм, диаметр 35 мм	м	186,45
30 мм, диаметр 38 мм	м	195,81
30 мм, диаметр 42 мм	м	197,01
30 мм, диаметр 45 мм	м	200,61
30 мм, диаметр 48 мм	м	202,89
30 мм, диаметр 54 мм	м	205,29
30 мм, диаметр 57 мм	м	208,78
30 мм, диаметр 60 мм	м	209,98
30 мм, диаметр 64 мм	м	220,54
30 мм, диаметр 70 мм	м	233,62
30 мм, диаметр 76 мм	м	239,51
30 мм, диаметр 83 мм	м	254,76
30 мм, диаметр 89 мм	м	277,20
30 мм, диаметр 108 мм	м	384,65
30 мм, диаметр 114 мм	м	396,41
30 мм, диаметр 133 мм	м	404,58
30 мм, диаметр 159 мм	м	454,16
30 мм, диаметр 169 мм	м	476,61
30 мм, диаметр 194 мм	м	532,08
30 мм, диаметр 205 мм	м	602,80
30 мм, диаметр 219 мм	м	605,19
30 мм, диаметр 273 мм	м	834,01
40 мм, диаметр 18 мм	м	202,89
40 мм, диаметр 21 мм	м	209,98
40 мм, диаметр 25 мм	м	242,99
40 мм, диаметр 32 мм	м	263,04
40 мм, диаметр 35 мм	м	264,24
40 мм, диаметр 38 мм	м	267,84
40 мм, диаметр 42 мм	м	270,12
40 мм, диаметр 45 мм	м	276,01
40 мм, диаметр 48 мм	м	282,01
40 мм, диаметр 57 мм	м	302,06
40 мм, диаметр 60 мм	м	311,42
40 мм, диаметр 64 мм	м	323,18
40 мм, диаметр 70 мм	м	364,48
40 мм, диаметр 76 мм	м	370,37
40 мм, диаметр 83 мм	м	382,25
40 мм, диаметр 89 мм	м	402,30
40 мм, диаметр 102 мм	м	414,07
40 мм, диаметр 108 мм	м	421,15
40 мм, диаметр 114 мм	м	436,52
40 мм, диаметр 133 мм	м	471,93
40 мм, диаметр 140 мм	м	490,78
40 мм, диаметр 159 мм	м	525,00
40 мм, диаметр 168 мм	м	549,72
40 мм, диаметр 169 мм	м	549,72
40 мм, диаметр 194 мм	м	596,91
40 мм, диаметр 205 мм	м	641,81
40 мм, диаметр 219 мм	м	691,27
40 мм, диаметр 245 мм	м	959,12
40 мм, диаметр 273 мм	м	990,93
50 мм, диаметр 18 мм	м	242,99
50 мм, диаметр 21 мм	м	247,79
50 мм, диаметр 25 мм	м	282,01
50 мм, диаметр 27 мм	м	287,89
50 мм, диаметр 28 мм	м	291,37
50 мм, диаметр 32 мм	м	307,94
50 мм, диаметр 35 мм	м	324,38
50 мм, диаметр 38 мм	м	363,29
50 мм, диаметр 42 мм	м	378,65
50 мм, диаметр 45 мм	м	384,65
50 мм, диаметр 48 мм	м	385,74
50 мм, диаметр 54 мм	м	394,02
50 мм, диаметр 57 мм	м	396,41
50 мм, диаметр 70 мм	м	453,08
50 мм, диаметр 76 мм	м	470,74
50 мм, диаметр 83 мм	м	477,82
50 мм, диаметр 89 мм	м	491,99
50 мм, диаметр 102 мм	м	510,83
50 мм, диаметр 108 мм	м	528,47
50 мм, диаметр 114 мм	м	547,33
50 мм, диаметр 133 мм	м	585,14
50 мм, диаметр 159 мм	м	647,69
50 мм, диаметр 168 мм	м	679,50

60 мм, диаметр 169 мм	М 679, 50
60 мм, диаметр 194 мм	М 770, 39
60 мм, диаметр 205 мм	М 798, 72
60 мм, диаметр 219 мм	М 856, 46
60 мм, диаметр 245 мм	М 1058, 27
60 мм, диаметр 18 мм	М 291, 37
60 мм, диаметр 21 мм	М 299, 65
60 мм, диаметр 25 мм	М 335, 07
60 мм, диаметр 28 мм	М 349, 24
60 мм, диаметр 32 мм	М 368, 09
60 мм, диаметр 35 мм	М 388, 13
60 мм, диаметр 38 мм	М 436, 52
60 мм, диаметр 48 мм	М 510, 83
60 мм, диаметр 57 мм	М 537, 96
60 мм, диаметр 60 мм	М 540, 36
60 мм, диаметр 70 мм	М 575, 66
60 мм, диаметр 76 мм	М 587, 55
60 мм, диаметр 83 мм	М 592, 22
60 мм, диаметр 89 мм	М 600, 51
60 мм, диаметр 102 мм	М 618, 16
60 мм, диаметр 108 мм	М 634, 72
60 мм, диаметр 114 мм	М 659, 45
60 мм, диаметр 133 мм	М 691, 27
60 мм, диаметр 140 мм	М 745, 53
60 мм, диаметр 159 мм	М 778, 55
60 мм, диаметр 168 мм	М 813, 97
60 мм, диаметр 169 мм	М 813, 97
60 мм, диаметр 194 мм	М 895, 37
60 мм, диаметр 205 мм	М 943, 74
60 мм, диаметр 219 мм	М 1016, 98
60 мм, диаметр 245 мм	М 1186, 74
70 мм, диаметр 21 мм	М 412, 87
70 мм, диаметр 27 мм	М 418, 87
70 мм, диаметр 35 мм	М 471, 93
70 мм, диаметр 42 мм	М 550, 93
70 мм, диаметр 48 мм	М 612, 28
70 мм, диаметр 57 мм	М 645, 30
70 мм, диаметр 60 мм	М 646, 49
70 мм, диаметр 70 мм	М 687, 79
70 мм, диаметр 76 мм	М 692, 47
70 мм, диаметр 83 мм	М 699, 56
70 мм, диаметр 89 мм	М 705, 44
70 мм, диаметр 102 мм	М 724, 40
70 мм, диаметр 108 мм	М 740, 86
70 мм, диаметр 114 мм	М 764, 50
70 мм, диаметр 133 мм	М 797, 51
70 мм, диаметр 140 мм	М 852, 86
70 мм, диаметр 159 мм	М 882, 40
70 мм, диаметр 168 мм	М 921, 29
70 мм, диаметр 169 мм	М 921, 29
70 мм, диаметр 194 мм	М 1002, 69
70 мм, диаметр 205 мм	М 1051, 19
70 мм, диаметр 219 мм	М 1177, 37
70 мм, диаметр 245 мм	М 1373, 42
80 мм, диаметр 21 мм	М 471, 93
80 мм, диаметр 27 мм	М 486, 10
80 мм, диаметр 35 мм	М 547, 33
80 мм, диаметр 42 мм	М 640, 61
80 мм, диаметр 48 мм	М 711, 33
80 мм, диаметр 57 мм	М 749, 14
80 мм, диаметр 60 мм	М 757, 42
80 мм, диаметр 70 мм	М 780, 95
80 мм, диаметр 76 мм	М 799, 80
80 мм, диаметр 83 мм	М 805, 81
80 мм, диаметр 89 мм	М 809, 28
80 мм, диаметр 102 мм	М 835, 22
80 мм, диаметр 108 мм	М 844, 70
80 мм, диаметр 114 мм	М 870, 63
80 мм, диаметр 133 мм	М 901, 37
80 мм, диаметр 140 мм	М 975, 68
80 мм, диаметр 159 мм	М 988, 65
80 мм, диаметр 168 мм	М 1031, 02
80 мм, диаметр 169 мм	М 1031, 02
80 мм, диаметр 194 мм	М 1151, 44
80 мм, диаметр 205 мм	М 1191, 54
80 мм, диаметр 219 мм	М 1248, 56
90 мм, диаметр 35 мм	М 666, 54
90 мм, диаметр 42 мм	М 694, 87
90 мм, диаметр 48 мм	М 716, 12
90 мм, диаметр 57 мм	М 786, 84
90 мм, диаметр 60 мм	М 813, 97
90 мм, диаметр 70 мм	М 845, 90
90 мм, диаметр 76 мм	М 889, 48
90 мм, диаметр 83 мм	М 935, 58
90 мм, диаметр 89 мм	М 990, 93
90 мм, диаметр 102 мм	М 1013, 38
90 мм, диаметр 108 мм	М 1032, 23
90 мм, диаметр 114 мм	М 1078, 21
90 мм, диаметр 133 мм	М 1131, 39
90 мм, диаметр 140 мм	М 1177, 37
90 мм, диаметр 159 мм	М 1220, 94
90 мм, диаметр 168 мм	М 1261, 77
90 мм, диаметр 194 мм	М 1312, 19
90 мм, диаметр 205 мм	М 1363, 81
90 мм, диаметр 245 мм	М 1518, 68
100 мм, диаметр 35 мм	М 797, 51
100 мм, диаметр 42 мм	М 829, 34
100 мм, диаметр 48 мм	М 864, 75
100 мм, диаметр 57 мм	М 933, 18
100 мм, диаметр 60 мм	М 985, 04
100 мм, диаметр 70 мм	М 1029, 94
100 мм, диаметр 76 мм	М 1057, 07
100 мм, диаметр 83 мм	М 1074, 72
100 мм, диаметр 89 мм	М 1092, 49
100 мм, диаметр 102 мм	М 1103, 05
100 мм, диаметр 108 мм	М 1117, 22
100 мм, диаметр 114 мм	М 1171, 49
100 мм, диаметр 133 мм	М 1218, 55
100 мм, диаметр 140 мм	М 1253, 37

220102001	100 мм, диаметром 159 мм	м	1322,99
220102002	100 мм, диаметром 168 мм	м	1386,62
220102003	100 мм, диаметром 194 мм	м	1453,85
220102004	100 мм, диаметром 205 мм	м	1638,74
220102005	100 мм, диаметром 245 мм	м	1723,97
Цилиндры наливные, марка "РОСКУ001 150" толщиной			
220102006	20 мм, диаметром 48 мм	м	209,98
220102007	20 мм, диаметром 60 мм	м	224,14
220102008	20 мм, диаметром 89 мм	м	272,52
220102009	20 мм, диаметром 102 мм	м	350,44
220102010	25 мм, диаметром 28 мм	м	168,67
220102011	25 мм, диаметром 32 мм	м	187,53
220102012	25 мм, диаметром 35 мм	м	192,32
220102013	25 мм, диаметром 38 мм	м	198,21
220102014	25 мм, диаметром 42 мм	м	205,29
220102015	25 мм, диаметром 45 мм	м	209,98
220102016	25 мм, диаметром 48 мм	м	212,37
220102017	25 мм, диаметром 54 мм	м	217,06
220102018	25 мм, диаметром 57 мм	м	222,95
220102019	25 мм, диаметром 60 мм	м	225,34
220102020	25 мм, диаметром 64 мм	м	235,90
220102021	25 мм, диаметром 76 мм	м	250,07
220102022	25 мм, диаметром 89 мм	м	278,40
220102023	25 мм, диаметром 108 мм	м	362,21
220102024	25 мм, диаметром 114 мм	м	384,65
220102025	25 мм, диаметром 133 мм	м	402,30
220102026	25 мм, диаметром 159 мм	м	450,68
220102027	25 мм, диаметром 169 мм	м	471,93
220102028	25 мм, диаметром 219 мм	м	600,51
220102029	25 мм, диаметром 273 мм	м	803,40
220102030	30 мм, диаметром 18 мм	м	153,43
220102031	30 мм, диаметром 21 мм	м	158,11
220102032	30 мм, диаметром 25 мм	м	181,64
220102033	30 мм, диаметром 28 мм	м	185,24
220102034	30 мм, диаметром 32 мм	м	193,53
220102035	30 мм, диаметром 35 мм	м	205,29
220102036	30 мм, диаметром 38 мм	м	215,86
220102037	30 мм, диаметром 42 мм	м	217,06
220102038	30 мм, диаметром 45 мм	м	220,54
220102039	30 мм, диаметром 48 мм	м	224,14
220102040	30 мм, диаметром 54 мм	м	226,54
220102041	30 мм, диаметром 57 мм	м	230,03
220102042	30 мм, диаметром 60 мм	м	231,23
220102043	30 мм, диаметром 64 мм	м	242,99
220102044	30 мм, диаметром 76 мм	м	264,24
220102045	30 мм, диаметром 89 мм	м	305,54
220102046	30 мм, диаметром 108 мм	м	423,55
220102047	30 мм, диаметром 114 мм	м	436,52
220102048	30 мм, диаметром 133 мм	м	445,88
220102049	30 мм, диаметром 159 мм	м	500,27
220102050	30 мм, диаметром 169 мм	м	525,00
220102051	30 мм, диаметром 219 мм	м	666,54
220102052	30 мм, диаметром 273 мм	м	917,81
220102053	40 мм, диаметром 18 мм	м	224,14
220102054	40 мм, диаметром 21 мм	м	231,23
220102055	40 мм, диаметром 25 мм	м	267,84
220102056	40 мм, диаметром 28 мм	м	274,93
220102057	40 мм, диаметром 32 мм	м	290,17
220102058	40 мм, диаметром 35 мм	м	291,37
220102059	40 мм, диаметром 38 мм	м	294,98
220102060	40 мм, диаметром 42 мм	м	297,26
220102061	40 мм, диаметром 45 мм	м	304,34
220102062	40 мм, диаметром 48 мм	м	310,21
220102063	40 мм, диаметром 54 мм	м	327,99
220102064	40 мм, диаметром 57 мм	м	332,67
220102065	40 мм, диаметром 60 мм	м	343,35
220102066	40 мм, диаметром 64 мм	м	356,32
220102067	40 мм, диаметром 70 мм	м	401,10
220102068	40 мм, диаметром 76 мм	м	408,18
220102069	40 мм, диаметром 89 мм	м	443,60
220102070	40 мм, диаметром 108 мм	м	463,65
220102071	40 мм, диаметром 114 мм	м	480,10
220102072	40 мм, диаметром 133 мм	м	519,11
220102073	40 мм, диаметром 159 мм	м	578,06
220102074	40 мм, диаметром 169 мм	м	605,19
220102075	40 мм, диаметром 219 мм	м	760,90
220102076	40 мм, диаметром 273 мм	м	1090,09
220102077	50 мм, диаметром 18 мм	м	267,84
220102078	50 мм, диаметром 21 мм	м	272,52
220102079	50 мм, диаметром 25 мм	м	310,21
220102080	50 мм, диаметром 28 мм	м	320,90
220102081	50 мм, диаметром 32 мм	м	339,76
220102082	50 мм, диаметром 35 мм	м	357,40
220102083	50 мм, диаметром 38 мм	м	399,90
220102084	50 мм, диаметром 42 мм	м	418,87
220102085	50 мм, диаметром 45 мм	м	423,55
220102086	50 мм, диаметром 48 мм	м	424,75
220102087	50 мм, диаметром 54 мм	м	434,12
220102088	50 мм, диаметром 57 мм	м	436,52
220102089	50 мм, диаметром 60 мм	м	443,60
220102090	50 мм, диаметром 70 мм	м	499,07
220102091	50 мм, диаметром 76 мм	м	517,91
220102092	50 мм, диаметром 83 мм	м	526,19
220102093	50 мм, диаметром 89 мм	м	541,44
220102094	50 мм, диаметром 102 мм	м	562,69
220102095	50 мм, диаметром 108 мм	м	581,55
220102096	50 мм, диаметром 114 мм	м	602,80
220102097	50 мм, диаметром 133 мм	м	644,09
220102098	50 мм, диаметром 159 мм	м	712,52
220102099	50 мм, диаметром 168 мм	м	747,94
220102100	50 мм, диаметром 169 мм	м	747,94
220102101	50 мм, диаметром 194 мм	м	848,18
220102102	50 мм, диаметром 205 мм	м	878,92
220102103	50 мм, диаметром 219 мм	м	942,66
220102104	50 мм, диаметром 245 мм	м	1164,41
220102105	60 мм, диаметром 18 мм	м	320,90
220102106	60 мм, диаметром 21 мм	м	330,27
220102107	60 мм, диаметром 25 мм	м	369,29
220102108	60 мм, диаметром 28 мм	м	384,65

ККНННННННН	60 мм, диаметр 32 мм	м	405,79
ККНННННННН	60 мм, диаметр 35 мм	м	427,04
ККНННННННН	60 мм, диаметр 38 мм	м	480,10
ККНННННННН	60 мм, диаметр 57 мм	м	592,22
ККНННННННН	60 мм, диаметр 60 мм	м	594,63
ККНННННННН	60 мм, диаметр 70 мм	м	633,53
ККНННННННН	60 мм, диаметр 76 мм	м	646,49
ККНННННННН	60 мм, диаметр 83 мм	м	652,37
ККНННННННН	60 мм, диаметр 89 мм	м	669,66
ККНННННННН	60 мм, диаметр 102 мм	м	680,70
ККНННННННН	60 мм, диаметр 108 мм	м	698,36
ККНННННННН	60 мм, диаметр 114 мм	м	725,48
ККНННННННН	60 мм, диаметр 133 мм	м	760,90
ККНННННННН	60 мм, диаметр 140 мм	м	821,05
ККНННННННН	60 мм, диаметр 159 мм	м	856,46
ККНННННННН	60 мм, диаметр 168 мм	м	895,37
ККНННННННН	60 мм, диаметр 169 мм	м	895,37
ККНННННННН	60 мм, диаметр 194 мм	м	985,04
ККНННННННН	60 мм, диаметр 205 мм	м	1038,10
ККНННННННН	60 мм, диаметр 219 мм	м	1119,51
ККНННННННН	60 мм, диаметр 245 мм	м	1306,19
ККНННННННН	70 мм, диаметр 57 мм	м	710,24
ККНННННННН	70 мм, диаметр 60 мм	м	711,33
ККНННННННН	70 мм, диаметр 70 мм	м	757,42
ККНННННННН	70 мм, диаметр 76 мм	м	762,11
ККНННННННН	70 мм, диаметр 83 мм	м	770,39
ККНННННННН	70 мм, диаметр 89 мм	м	776,27
ККНННННННН	70 мм, диаметр 102 мм	м	797,51
ККНННННННН	70 мм, диаметр 108 мм	м	815,17
ККНННННННН	70 мм, диаметр 114 мм	м	841,09
ККНННННННН	70 мм, диаметр 133 мм	м	877,71
ККНННННННН	70 мм, диаметр 140 мм	м	939,06
ККНННННННН	70 мм, диаметр 159 мм	м	970,88
ККНННННННН	70 мм, диаметр 168 мм	м	1014,57
ККНННННННН	70 мм, диаметр 169 мм	м	1014,57
ККНННННННН	70 мм, диаметр 194 мм	м	1103,05
ККНННННННН	70 мм, диаметр 205 мм	м	1157,32
ККНННННННН	70 мм, диаметр 219 мм	м	1295,38
ККНННННННН	70 мм, диаметр 245 мм	м	1511,48
ККНННННННН	80 мм, диаметр 57 мм	м	824,65
ККНННННННН	80 мм, диаметр 60 мм	м	834,01
ККНННННННН	80 мм, диаметр 70 мм	м	860,07
ККНННННННН	80 мм, диаметр 76 мм	м	880,12
ККНННННННН	80 мм, диаметр 83 мм	м	887,08
ККНННННННН	80 мм, диаметр 89 мм	м	890,68
ККНННННННН	80 мм, диаметр 102 мм	м	919,01
ККНННННННН	80 мм, диаметр 108 мм	м	929,57
ККНННННННН	80 мм, диаметр 114 мм	м	957,91
ККНННННННН	80 мм, диаметр 133 мм	м	992,13
ККНННННННН	80 мм, диаметр 140 мм	м	1073,52
ККНННННННН	80 мм, диаметр 159 мм	м	1087,69
ККНННННННН	80 мм, диаметр 168 мм	м	1134,87
ККНННННННН	80 мм, диаметр 169 мм	м	1134,87
ККНННННННН	80 мм, диаметр 194 мм	м	1266,57
ККНННННННН	80 мм, диаметр 205 мм	м	1310,99
ККНННННННН	80 мм, диаметр 219 мм	м	1373,42
ККНННННННН	90 мм, диаметр 57 мм	м	865,95
ККНННННННН	90 мм, диаметр 60 мм	м	895,37
ККНННННННН	90 мм, диаметр 70 мм	м	930,78
ККНННННННН	90 мм, диаметр 76 мм	м	979,16
ККНННННННН	90 мм, диаметр 83 мм	м	1029,94
ККНННННННН	90 мм, диаметр 89 мм	м	1090,09
ККНННННННН	90 мм, диаметр 102 мм	м	1114,82
ККНННННННН	90 мм, диаметр 108 мм	м	1136,07
ККНННННННН	90 мм, диаметр 114 мм	м	1186,74
ККНННННННН	90 мм, диаметр 133 мм	м	1244,96
ККНННННННН	90 мм, диаметр 140 мм	м	1295,38
ККНННННННН	90 мм, диаметр 159 мм	м	1343,41
ККНННННННН	90 мм, диаметр 168 мм	м	1389,02
ККНННННННН	90 мм, диаметр 194 мм	м	1444,25
ККНННННННН	90 мм, диаметр 205 мм	м	1500,68
ККНННННННН	90 мм, диаметр 245 мм	м	1669,95
ККНННННННН	100 мм, диаметр 57 мм	м	1027,54
ККНННННННН	100 мм, диаметр 60 мм	м	1084,21
ККНННННННН	100 мм, диаметр 70 мм	м	1133,67
ККНННННННН	100 мм, диаметр 76 мм	м	1163,21
ККНННННННН	100 мм, диаметр 83 мм	м	1183,25
ККНННННННН	100 мм, диаметр 89 мм	м	1201,74
ККНННННННН	100 мм, диаметр 108 мм	м	1229,36
ККНННННННН	100 мм, диаметр 133 мм	м	1341,00
ККНННННННН	100 мм, диаметр 159 мм	м	1456,26
ККНННННННН	100 мм, диаметр 194 мм	м	1599,12
ККНННННННН	100 мм, диаметр 245 мм	м	1896,85
Группа 13.2.00.03: Конструктивные цилиндры и полцилиндры, не окрашенные в группу			
ККНННННННН	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м3	24203,98
ККНННННННН	Полцилиндры (секорды) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м3	21483,28
ККНННННННН	Полцилиндры теплоизоляционные перлитцементные	м3	17710,15
Цилиндры и полцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем			
ККНННННННН	И-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3	12773,75
ККНННННННН	И-200, внутренний диаметр 114-219 мм	м3	11122,46
ККНННННННН	И-200, внутренний диаметр 18-57 мм	м3	16473,59
Книга 13: Изделия из природного камня (23.70.1 ОКПД 2 Камень резаный, обработанный и отделанный)			
Часть 13.1: Мрамор, травертин, известняк, обработанные, и изделия из них (23.70.11 ОКПД 2 Мрамор,			
Раздел 13.1.01: Граниты и порошки из мрамора, травертина и известняка, искусственно окрашенные			
Группа 13.1.01.01: Крошки и колотый мрамор			
ККНННННННН	Крошка мраморная	т	7800,42
ККНННННННН	Крошка мраморная фракция 2-5 мм	кг	20,96
ККНННННННН	Микрокальцит (мрамор мелкоизмельченный), фракция 40 мм	кг	8,95
ККНННННННН	Мрамор колотый	м2	288,78
Раздел 13.1.02: Мрамор обработанный и изделия из него (23.70.11.110 ОКПД 2 Мрамор обработанный и изделия из			
Группа 13.1.02.01: Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного,			
Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа			
ККНННННННН	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	4188,30
ККНННННННН	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	3369,15
ККНННННННН	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	3937,28
ККНННННННН	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	3094,12
ККНННННННН	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	3223,45
ККНННННННН	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	3885,38
ККНННННННН	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	4487,84

термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	4450,94
Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк:		
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	753,37
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	851,12
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	948,76
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	995,74
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	1093,38
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	1289,22
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	1531,02
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	1820,95
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	2160,16
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	2500,50
Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк:		
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	1227,33
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	1376,31
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	1516,12
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	1660,51
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	1809,49
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	2094,84
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	2528,01
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	3007,02
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	3535,32
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	4114,03
Группа 13.1.02.02: Плиты декоративные, сложенные из кусков мрамора (ГОСТ 9400-2012)		
Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, сложенные из кусков мрамора правильной		
лощеная, толщина 10 мм	м2	1400,27
лощеная, толщина 15 мм	м2	1567,35
лощеная, толщина 20 мм	м2	1734,23
лощеная, толщина 25 мм	м2	1901,22
лощеная, толщина 30 мм	м2	2076,93
лощеная, толщина 40 мм	м2	2399,99
полированная, толщина 10 мм	м2	1477,76
полированная, толщина 15 мм	м2	1660,02
полированная, толщина 20 мм	м2	1836,83
полированная, толщина 25 мм	м2	2019,89
полированная, толщина 30 мм	м2	2190,44
полированная, толщина 40 мм	м2	2553,88
шлифованная, толщина 10 мм	м2	1323,87
шлифованная, толщина 15 мм	м2	1474,48
шлифованная, толщина 20 мм	м2	1631,64
шлифованная, толщина 25 мм	м2	1782,26
шлифованная, толщина 30 мм	м2	1933,96
шлифованная, толщина 40 мм	м2	2257,02
Группа 13.1.02.03: Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип		
Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип		
1110, орнаментные, сложенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	1033,22
1110, орнаментные, сложенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	1155,79
1110, орнаментные, сложенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	1286,76
1110, орнаментные, сложенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	1412,27
1110, орнаментные, сложенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	1537,78
1110, орнаментные, сложенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	1792,88
Группа 13.1.02.04: Плиты мраморные, не включенные в группы (ГОСТ 9400-2012)		
Плиты мраморные полированные		
для подступенков толщиной 30 мм	м2	4517,41
для полов различной формы типа «зречка» толщиной 30 мм	м2	4091,87
для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м2	3432,19
различной формы типа «зречка»	м2	495,83
Раздел 13.1.03: Травертин, известняк, доломит, гипсовый камень и изделия из них (23.70.11.120 ОКПД2)		
Группа 13.1.03.01: Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина		
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная		
пиленая Я, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1434,75
пиленая Я, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1704,06
пиленая Я, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	2152,57
пиленая Я, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	2325,44
пиленая Я, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	2481,51
пиленая Я, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	2523,42
полированная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1689,16
полированная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1884,40
полированная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	2092,80
полированная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	2348,37
полированная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	2544,71
полированная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	2997,71
шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1976,09
шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	2321,85
шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	2662,80
шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	3014,55
шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	3243,85
шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	3679,66
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная		
лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2367,25
лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2658,65
лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2951,15
лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3402,99
лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3739,14
лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	4184,43
лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4852,36
лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5741,96
лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	6631,35
лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	7520,84
пиленая Я, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1273,54
пиленая Я, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1592,37
пиленая Я, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1811,62
пиленая Я, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2067,33
пиленая Я, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2266,62
пиленая Я, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2611,17
пиленая Я, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3138,21
пиленая Я, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3827,33
пиленая Я, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4516,43
пиленая Я, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	5242,75
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1552,30
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1763,60
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2039,72
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2336,25
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2263,02
полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2309,40
полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2803,91
полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3080,84
полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3501,76
полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3944,81

КПД-100-100-10	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1571,87
КПД-100-100-15	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1838,13
КПД-100-100-20	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2120,04
КПД-100-100-25	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2527,14
КПД-100-100-30	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2804,46
КПД-100-100-40	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3180,23
КПД-100-100-50	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3658,65
КПД-100-100-70	шлифованная, ступени цокольные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	4431,08
КПД-100-100-90	шлифованная, ступени цокольные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4575,15
КПД-100-100-110	шлифованная, ступени цокольные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4719,21
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная			
КПД-100-100-10	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	831,98
КПД-100-100-15	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	945,77
КПД-100-100-20	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1098,64
КПД-100-100-25	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1255,99
КПД-100-100-30	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	1336,21
КПД-100-100-40	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	1536,74
КПД-100-100-10	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1056,48
КПД-100-100-15	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1321,79
КПД-100-100-20	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1492,28
КПД-100-100-25	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1707,16
КПД-100-100-30	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	1840,43
КПД-100-100-40	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	2080,54
Группа 13.1.03.02: Плиты декоративные из доломита, гипсового камня, травертина (ГОСТ 9400-2013)			
Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка			
КПД-100-100-10	лощеная, толщина 10 мм	м2	579,17
КПД-100-100-15	лощеная, толщина 15 мм	м2	666,49
КПД-100-100-20	лощеная, толщина 20 мм	м2	786,72
КПД-100-100-25	лощеная, толщина 25 мм	м2	906,92
КПД-100-100-30	лощеная, толщина 30 мм	м2	998,49
КПД-100-100-40	лощеная, толщина 40 мм	м2	1116,52
КПД-100-100-10	полированная, толщина 10 мм	м2	632,24
КПД-100-100-15	полированная, толщина 15 мм	м2	748,09
КПД-100-100-20	полированная, толщина 20 мм	м2	884,80
КПД-100-100-25	полированная, толщина 25 мм	м2	1025,07
КПД-100-100-30	полированная, толщина 30 мм	м2	1137,38
КПД-100-100-40	полированная, толщина 40 мм	м2	1262,86
КПД-100-100-10	шлифованная, толщина 10 мм	м2	534,37
КПД-100-100-15	шлифованная, толщина 15 мм	м2	625,70
КПД-100-100-20	шлифованная, толщина 20 мм	м2	738,00
КПД-100-100-25	шлифованная, толщина 25 мм	м2	853,87
КПД-100-100-30	шлифованная, толщина 30 мм	м2	941,30
КПД-100-100-40	шлифованная, толщина 40 мм	м2	1046,96
Группа 13.1.03.03: Плиты облицовочные пиленые из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и			
Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конгломертки			
КПД-100-100-10	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	1422,15
КПД-100-100-15	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	1595,19
КПД-100-100-20	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	1768,23
КПД-100-100-25	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	1967,63
КПД-100-100-30	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	2149,84
КПД-100-100-40	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	2522,28
КПД-100-100-10	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	1128,51
КПД-100-100-15	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	1269,30
КПД-100-100-20	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	1401,36
КПД-100-100-25	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	1558,52
КПД-100-100-30	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	1708,04
КПД-100-100-40	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	2014,72
КПД-100-100-10	точечная, толщина 10 мм	м2	1332,76
КПД-100-100-15	точечная, толщина 15 мм	м2	1505,80
КПД-100-100-20	точечная, толщина 20 мм	м2	1678,85
КПД-100-100-25	точечная, толщина 25 мм	м2	1878,25
КПД-100-100-30	точечная, толщина 30 мм	м2	2060,46
КПД-100-100-40	точечная, толщина 40 мм	м2	2432,89
Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конгломертки			
КПД-100-100-10	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	1486,49
КПД-100-100-15	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	1677,48
КПД-100-100-20	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	1950,44
КПД-100-100-25	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	2168,17
КПД-100-100-30	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	2375,59
КПД-100-100-40	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	2782,42
КПД-100-100-50	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	3309,56
КПД-100-100-70	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	4000,58
КПД-100-100-90	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	4690,45
КПД-100-100-110	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	5389,49
КПД-100-100-10	точечная, толщина 10 мм	м2	1755,62
КПД-100-100-15	точечная, толщина 15 мм	м2	1982,53
КПД-100-100-20	точечная, толщина 20 мм	м2	2210,58
КПД-100-100-25	точечная, толщина 25 мм	м2	2562,39
КПД-100-100-30	точечная, толщина 30 мм	м2	2824,82
КПД-100-100-40	точечная, толщина 40 мм	м2	3170,90
КПД-100-100-50	точечная, толщина 50-60 мм	м2	3691,17
КПД-100-100-70	точечная, толщина 70-80 мм	м2	4384,49
КПД-100-100-90	точечная, толщина 90-100 мм	м2	5077,79
КПД-100-100-110	точечная, толщина 110-120 мм	м2	5771,11
Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конгломертки			
КПД-100-100-10	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	830,03
КПД-100-100-15	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	932,48
КПД-100-100-20	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	1063,69
КПД-100-100-25	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	1175,77
КПД-100-100-30	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	1278,91
КПД-100-100-40	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	1502,37
КПД-100-100-10	полированная, толщина 10 мм	м2	884,00
КПД-100-100-15	полированная, толщина 15 мм	м2	1049,83
КПД-100-100-20	полированная, толщина 20 мм	м2	1171,18
КПД-100-100-25	полированная, толщина 25 мм	м2	1310,99
КПД-100-100-30	полированная, толщина 30 мм	м2	1415,28
КПД-100-100-40	полированная, толщина 40 мм	м2	1692,60
КПД-100-100-10	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	712,68
КПД-100-100-15	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	797,60
КПД-100-100-20	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	882,97
КПД-100-100-25	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	968,35
КПД-100-100-30	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	1070,91
КПД-100-100-40	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	1268,59
КПД-100-100-10	точечная, толщина 10 мм	м2	739,73
КПД-100-100-15	точечная, толщина 15 мм	м2	842,06
КПД-100-100-20	точечная, толщина 20 мм	м2	973,39
КПД-100-100-25	точечная, толщина 25 мм	м2	1085,70
КПД-100-100-30	точечная, толщина 30 мм	м2	1171,18
КПД-100-100-40	точечная, толщина 40 мм	м2	1412,98

пиленая Ø, 6, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	m2	2477, 59
пиленая Ø, 6, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	m2	2759, 33
пиленая Ø, 6, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	m2	3019, 64
пиленая Ø, 6, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	m2	5386, 99
пиленая Ø, 6, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	m2	4510, 54
пиленая Ø, 6, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	m2	5363, 14
пиленая Ø, 6, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	m2	6265, 56
полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	m2	8716, 25
полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	m2	9697, 81
полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	m2	10945, 16
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	m2	2664, 39
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	m2	3015, 05
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	m2	3365, 72
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	m2	3755, 35
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	m2	4106, 01
полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	m2	4354, 69
полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	m2	5131, 66
полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	m2	6022, 08
полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	m2	6874, 68
полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	m2	7766, 24
термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	m2	7636, 74
термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	m2	8528, 31
термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	m2	9864, 51
термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	m2	1937, 83
термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	m2	2249, 54
термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	m2	2521, 13
термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	m2	2792, 73
термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	m2	3084, 95
термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	m2	3393, 22
термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	m2	4248, 11
термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	m2	4981, 53
термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	m2	5834, 13
термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	m2	6725, 70
точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	m2	8946, 42
точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	m2	9880, 44
точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	m2	11280, 27
точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	m2	2647, 19
точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	m2	3014, 55
точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	m2	3402, 33
точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	m2	3749, 29
точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	m2	4116, 65
точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	m2	4377, 17
точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	m2	5191, 14
точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	m2	6123, 95
точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	m2	7017, 16
точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	m2	7951, 18
шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	m2	8146, 70
шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	m2	9038, 27
шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	m2	10375, 61
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	m2	2330, 90
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	m2	2669, 94
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	m2	2972, 64
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	m2	3283, 21
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	m2	3614, 39
шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	m2	3825, 25
шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	m2	4581, 59
шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	m2	5473, 16
шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	m2	6324, 61
шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	m2	7216, 18
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой		
лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	m2	6599, 64
лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	m2	7294, 10
лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	m2	8344, 95
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	m2	1902, 31
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	m2	2204, 84
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	m2	2468, 42
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	m2	2733, 14
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	m2	2997, 86
лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	m2	3182, 36
лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	m2	3783, 99
лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	m2	4458, 97
лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	m2	5153, 43
лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	m2	5847, 88
пиленая Ø, 6, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	m2	5607, 23
пиленая Ø, 6, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	m2	6301, 69
пиленая Ø, 6, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	m2	7353, 69
пиленая Ø, 6, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	m2	1406, 11
пиленая Ø, 6, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	m2	1574, 56
пиленая Ø, 6, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	m2	1762, 50
пиленая Ø, 6, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	m2	1958, 44
пиленая Ø, 6, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	m2	2138, 38
пиленая Ø, 6, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	m2	2361, 84
пиленая Ø, 6, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	m2	2906, 18
пиленая Ø, 6, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	m2	3505, 52
пиленая Ø, 6, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	m2	4199, 99
пиленая Ø, 6, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	m2	4894, 44
полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	m2	6848, 32
полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	m2	7542, 77
полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	m2	8593, 63
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	m2	2074, 21
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	m2	2376, 74
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	m2	2640, 31
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	m2	2923, 37
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	m2	3225, 91
полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	m2	3411, 56
полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	m2	4032, 67
полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	m2	4707, 65
полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	m2	5402, 10
полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	m2	6096, 56
термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	m2	6008, 32
термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	m2	6702, 78
термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	m2	7753, 64
термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	m2	1558, 52
термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	m2	1765, 94
термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	m2	1972, 21
термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	m2	2179, 63
термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	m2	2405, 39
термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	m2	2666, 68
термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	m2	3269, 45

2101010101	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3887,13
2101010102	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4581,59
2101010103	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	5276,04
2101010104	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	7014,76
2101010105	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	7742,28
2101010106	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	8843,18
2101010107	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2052,92
2101010108	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2369,87
2101010109	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2645,99
2101010110	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2943,72
2101010111	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3219,84
2101010112	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3414,34
2101010113	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4863,83
2101010114	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	4772,15
2101010115	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	5499,67
2101010116	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6227,20
2101010117	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	6427,75
2101010118	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	7122,21
2101010119	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	8174,20
2101010120	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1825,53
2101010121	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2070,77
2101010122	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2316,00
2101010123	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2580,72
2101010124	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2825,97
2101010125	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2990,98
2101010126	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3612,10
2101010127	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	4288,22
2101010128	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4981,53
2101010129	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	5675,99
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой			
2101010201	лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	4693,90
2101010202	лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	5192,39
2101010203	лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	5940,70
2101010204	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1388,91
2101010205	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1582,58
2101010206	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1776,25
2101010207	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1968,78
2101010208	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2142,96
2101010209	лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2294,23
2101010210	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2678,14
2101010211	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3176,63
2101010212	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3656,79
2101010213	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4194,25
2101010214	пиленая 0,5, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	4006,32
2101010215	пиленая 0,5, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	4504,81
2101010216	пиленая 0,5, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	5253,12
2101010217	пиленая 0,5, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1005,82
2101010218	пиленая 0,5, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1120,53
2101010219	пиленая 0,5, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1265,15
2101010220	пиленая 0,5, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1399,23
2101010221	пиленая 0,5, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1553,94
2101010222	пиленая 0,5, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1685,72
2101010223	пиленая 0,5, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2069,63
2101010224	пиленая 0,5, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2509,67
2101010225	пиленая 0,5, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3008,18
2101010226	пиленая 0,5, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3506,67
2101010227	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	487

Изоляция архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка			
ИЗ01М4С001	плитная 0,5, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	2004,38
ИЗ01М4С002	плитная 0,5, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	2249,54
ИЗ01М4С003	плитная 0,5, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	2497,07
ИЗ01М4С004	плитная 0,5, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	2795,02
ИЗ01М4С005	плитная 0,5, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	3048,26
ИЗ01М4С006	плитная 0,5, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	3583,45
ИЗ01М4С007	полнотелая, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2944,00
ИЗ01М4С008	полнотелая, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	3292,37
ИЗ01М4С009	полнотелая, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	3655,64
ИЗ01М4С010	полнотелая, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	4103,72
ИЗ01М4С011	полнотелая, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	4448,65
ИЗ01М4С012	полнотелая, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	5245,11
ИЗ01М4С013	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2439,77
ИЗ01М4С014	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2753,76
ИЗ01М4С015	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	3050,57
ИЗ01М4С016	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3381,76
ИЗ01М4С017	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3726,69
ИЗ01М4С018	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	4337,50
Изоляция архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка			
ИЗ02М4С001	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2027,82
ИЗ02М4С002	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2278,84
ИЗ02М4С003	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2530,96
ИЗ02М4С004	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2919,50
ИЗ02М4С005	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3209,81
ИЗ02М4С006	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3595,07
ИЗ02М4С007	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4172,42
ИЗ02М4С008	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	4941,86
ИЗ02М4С009	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	5712,39
ИЗ02М4С010	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6481,82
ИЗ02М4С011	плитная 0,5, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2843,10
ИЗ02М4С012	плитная 0,5, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2295,21
ИЗ02М4С013	плитная 0,5, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2547,33
ИЗ02М4С014	плитная 0,5, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2849,65
ИЗ02М4С015	плитная 0,5, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3103,94
ИЗ02М4С016	плитная 0,5, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3658,37
ИЗ02М4С017	плитная 0,5, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4414,71
ИЗ02М4С018	плитная 0,5, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5424,26
ИЗ02М4С019	плитная 0,5, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	6432,71
ИЗ02М4С020	плитная 0,5, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	7442,26
ИЗ02М4С021	полнотелая, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2120,59
ИЗ02М4С022	полнотелая, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2372,70
ИЗ02М4С023	полнотелая, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2642,28
ИЗ02М4С024	полнотелая, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2966,43
ИЗ02М4С025	полнотелая, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3218,54
ИЗ02М4С026	полнотелая, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3776,24
ИЗ02М4С027	полнотелая, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4331,77
ИЗ02М4С028	полнотелая, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5047,73
ИЗ02М4С029	полнотелая, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	5762,59
ИЗ02М4С030	полнотелая, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6478,55
ИЗ02М4С031	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2477,48
ИЗ02М4С032	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2808,17
ИЗ02М4С033	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	3110,49
ИЗ02М4С034	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3441,18
ИЗ02М4С035	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3794,88
ИЗ02М4С036	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	4427,81
ИЗ02М4С037	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	5210,34
ИЗ02М4С038	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	6219,89
ИЗ02М4С039	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	7229,43
ИЗ02М4С040	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	8237,89
Изоляция архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка			
ИЗ03М4С001	плитная 0,5, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1095,77
ИЗ03М4С002	плитная 0,5, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1228,92
ИЗ03М4С003	плитная 0,5, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1363,16
ИЗ03М4С004	плитная 0,5, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1511,59
ИЗ03М4С005	плитная 0,5, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	1661,11
ИЗ03М4С006	плитная 0,5, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	1957,97
ИЗ03М4С007	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1324,96
ИЗ03М4С008	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1506,13
ИЗ03М4С009	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1670,93
ИЗ03М4С010	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1848,83
ИЗ03М4С011	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	2030,00
ИЗ03М4С012	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	2419,63
Плиты облицовочные плитные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная			
ИЗ04М4С001	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	2584,44
ИЗ04М4С002	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	2902,03
ИЗ04М4С003	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	3219,63
ИЗ04М4С004	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	3585,25
ИЗ04М4С005	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	3919,22
ИЗ04М4С006	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	4602,43
ИЗ04М4С007	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	2134,78
ИЗ04М4С008	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	2404,35
ИЗ04М4С009	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	2656,47
ИЗ04М4С010	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	2956,60
ИЗ04М4С011	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	3242,55
ИЗ04М4С012	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	3829,72
ИЗ04М4С013	точечная, толщина 10 мм	м2	2424,00
ИЗ04М4С014	точечная, толщина 15 мм	м2	2741,60
ИЗ04М4С015	точечная, толщина 20 мм	м2	3058,10
ИЗ04М4С016	точечная, толщина 25 мм	м2	3423,72
ИЗ04М4С017	точечная, толщина 30 мм	м2	3757,69
ИЗ04М4С018	точечная, толщина 40 мм	м2	4440,91
Плиты облицовочные плитные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная			
ИЗ05М4С001	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	2145,69
ИЗ05М4С002	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	2421,82
ИЗ05М4С003	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	2684,84
ИЗ05М4С004	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	2984,98
ИЗ05М4С005	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	3272,02
ИЗ05М4С006	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	3836,27
ИЗ05М4С007	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	4566,42
ИЗ05М4С008	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	5524,67
ИЗ05М4С009	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	6481,82
ИЗ05М4С010	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	7452,08
ИЗ05М4С011	точечная, толщина 10 мм	м2	2399,99
ИЗ05М4С012	точечная, толщина 15 мм	м2	2712,13
ИЗ05М4С013	точечная, толщина 20 мм	м2	3025,36
ИЗ05М4С014	точечная, толщина 25 мм	м2	3507,76
ИЗ05М4С015	точечная, толщина 30 мм	м2	3869,01
ИЗ05М4С016	точечная, толщина 40 мм	м2	4348,14

КСНДН0027	точечная, толщина 50-60 мм	м2	5066,28
КСНДН0028	точечная, толщина 70-80 мм	м2	6023,44
КСНДН0029	точечная, толщина 90-100 мм	м2	6981,69
КСНДН0030	точечная, толщина 110-120 мм	м2	7938,84
Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая			
КСНДН0031	лощеная, обработанная члйтрзвцком, толщина 10 мм	м2	1130,69
КСНДН0032	лощеная, обработанная члйтрзвцком, толщина 15 мм	м2	1272,57
КСНДН0033	лощеная, обработанная члйтрзвцком, толщина 20 мм	м2	1453,74
КСНДН0034	лощеная, обработанная члйтрзвцком, толщина 25 мм	м2	1698,72
КСНДН0035	лощеная, обработанная члйтрзвцком, толщина 30 мм	м2	1750,61
КСНДН0036	лощеная, обработанная члйтрзвцком, толщина 40 мм	м2	2060,56
Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная			
КСНДН0037	лощеная, обработанная члйтрзвцком, толщина полированная, толщина 10 мм	м2	1276,94
КСНДН0038	лощеная, обработанная члйтрзвцком, толщина полированная, толщина 15 мм	м2	1519,23
КСНДН0039	лощеная, обработанная члйтрзвцком, толщина полированная, толщина 20 мм	м2	1697,13
КСНДН0040	лощеная, обработанная члйтрзвцком, толщина полированная, толщина 25 мм	м2	1900,13
КСНДН0041	лощеная, обработанная члйтрзвцком, толщина полированная, толщина 30 мм	м2	2052,92
КСНДН0042	лощеная, обработанная члйтрзвцком, толщина полированная, толщина 40 мм	м2	2458,92
КСНДН0043	лощеная, обработанная члйтрзвцком, толщина точечная, толщина 10 мм	м2	1063,57
КСНДН0044	лощеная, обработанная члйтрзвцком, толщина точечная, толщина 15 мм	м2	1220,19
КСНДН0045	лощеная, обработанная члйтрзвцком, толщина точечная, толщина 20 мм	м2	1412,27
КСНДН0046	лощеная, обработанная члйтрзвцком, толщина точечная, толщина 25 мм	м2	1575,98
КСНДН0047	лощеная, обработанная члйтрзвцком, толщина точечная, толщина 30 мм	м2	1701,49
КСНДН0048	лощеная, обработанная члйтрзвцком, толщина точечная, толщина 40 мм	м2	2056,20
КСНДН0049	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	976,47
КСНДН0050	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	1095,77
КСНДН0051	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	1214,73
КСНДН0052	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	1333,69
КСНДН0053	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	1476,66
КСНДН0054	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	1751,70
Группа 13.2.01.03: Камни декоративные			
Камень декоративный			
КСНДН0055	"стрелы" кварцита зеленого, фракция 20-200 мм	кг	16,00
КСНДН0056	бчт диабаз зеленый, фракция 90-500 мм	кг	16,77
КСНДН0057	бчт диабаз серо-белый, фракция 90-500 мм	кг	14,83
КСНДН0058	бчт эвоника, фракция 90-500 мм	кг	25,21
КСНДН0059	бчт карьерного песчаника, фракция 30-500 мм	кг	8,00
КСНДН0060	бчт кварца, фракция 90-500 мм	кг	20,15
КСНДН0061	бчт кварцита, фракция 20-300 мм	кг	20,15
КСНДН0062	бчт яшмы, фракция 90-500 мм	кг	25,21
КСНДН0063	голыш белый (кварц), фракция 50-150 мм	кг	22,92
КСНДН0064	голыш речной, валуны, фракция 50-150 мм	кг	16,00
КСНДН0065	голыш серый плоский, фракция 30-50 мм	кг	15,24
КСНДН0066	гранит-анфиболит черный, плитняк, необработанный, фракция 20-30 мм	м2	1199,83
КСНДН0067	известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 15-20 мм	м2	559,13
КСНДН0068	известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 20-40 мм	м2	604,97
КСНДН0069	кварцит "дракон" зеленый, фракция 30-100 мм	кг	16,77
КСНДН0070	кварцит (элатолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 0,5-10 мм	м2	916,67
КСНДН0071	кварцит (элатолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 10-20 мм	м2	839,18
КСНДН0072	кварцит (элатолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 20-30 мм	м2	944,50
КСНДН0073	кварцит (элатолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 30-40 мм	м2	988,48
КСНДН0074	кварцит (элатолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 0,5-10 мм	м2	763,54
КСНДН0075	кварцит (элатолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 10-20 мм	м2	636,05
КСНДН0076	кварцит (элатолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 20-30 мм	м2	791,37
КСНДН0077	кварцит (элатолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 30-40 мм	м2	835,47
КСНДН0078	песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20-30 мм	м2	1093,58
КСНДН0079	песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30-40 мм	м2	1090,85
КСНДН0080	песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм	м2	1090,85
КСНДН0081	песчаник-плитняк, необработанный, отборный, фракция 20-30 мм	м2	1093,58
КСНДН0082	песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм	м2	693,25
КСНДН0083	песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм	м2	731,02
Группа 13.2.01.04: Плиты декоративные на основе природного камня (ГОСТ 9400-2012)			
Плиты декоративные на основе природного камня тип			
КСНДН0084	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м2	1678,85
КСНДН0085	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м2	1814,07
КСНДН0086	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м2	1943,57
КСНДН0087	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м2	1478,30
КСНДН0088	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м2	1599,78
КСНДН0089	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м2	1714,38
КСНДН0090	1И, фактурная обработка лицевой поверхности лоцная, толщина 10 мм	м2	1421,00
КСНДН0091	1И, фактурная обработка лицевой поверхности лоцная, толщина 15 мм	м2	1592,90
КСНДН0092	1И, фактурная обработка лицевой поверхности лоцная, толщина 20 мм	м2	1760,21
КСНДН0093	1И, фактурная обработка лицевой поверхности лоцная, толщина 25 мм	м2	1926,37
КСНДН0094	1И, фактурная обработка лицевой поверхности лоцная, толщина 28 мм	м2	2035,25
КСНДН0095	1И, фактурная обработка лицевой поверхности лоцная, толщина 30 мм	м2	2107,44
КСНДН0096	1И, фактурная обработка лицевой поверхности лоцная, толщина 35 мм	м2	2266,73
КСНДН0097	1И, фактурная обработка лицевой поверхности лоцная, толщина 40 мм	м2	2432,89
КСНДН0098	1И, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м2	1057,04
КСНДН0099	1И, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м2	1187,23
КСНДН0100	1И, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м2	1308,70
КСНДН0101	1И, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м2	1430,17
КСНДН0102	1И, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 28 мм	м2	1509,25
КСНДН0103	1И, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	1566,54
КСНДН0104	1И, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м2	1689,16
КСНДН0105	1И, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	1818,66
КСНДН0106	1И, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м2	1501,22
КСНДН0107	1И, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м2	1616,96
КСНДН0108	1И, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м2	1863,35
КСНДН0109	1И, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м2	2044,41
КСНДН0110	1И, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 28 мм	м2	2153,28
КСНДН0111	1И, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м2	2225,47
КСНДН0112	1И, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м2	2406,54
КСНДН0113	1И, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м2	2587,60
Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности			
КСНДН0114	лоцная, толщина 10 мм	м2	1877,10
КСНДН0115	лоцная, толщина 15 мм	м2	2104,01
КСНДН0116	лоцная, толщина 20 мм	м2	2325,17
КСНДН0117	лоцная, толщина 25 мм	м2	2552,08
КСНДН0118	лоцная, толщина 30 мм	м2	2796,17
КСНДН0119	лоцная, толщина 40 мм	м2	3227,06
КСНДН0120	полированная, толщина 40 мм	м2	3433,33
КСНДН0121	полированная, толщина 10 мм	м2	1983,67
КСНДН0122	полированная, толщина 15 мм	м2	2233,50
КСНДН0123	полированная, толщина 20 мм	м2	2464,98
КСНДН0124	полированная, толщина 25 мм	м2	2709,07
КСНДН0125	полированная, толщина 30 мм	м2	2953,17
КСНДН0126	шлифованная, толщина 10 мм	м2	1776,25
КСНДН0127	шлифованная, толщина 15 мм	м2	1980,24
КСНДН0128	шлифованная, толщина 20 мм	м2	2185,37

КМНМ2-0101	ГПВ	п.м	1878,30
Группа 13.2.03.03: Камни стеновые			
КМНМ2-0102	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	м3	3001,35
Камни из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка			
КМНМ2-0103	4-100, грубообработанные	м3	2028,91
КМНМ2-0104	4-100, чистообработанные правильной формы	м3	2249,38
Камни стеновые из горных пород,			
КМНМ2-0105	тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4-100	м3	1584,71
КМНМ2-0106	тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	м3	1641,47
КМНМ2-0107	тип I, размер 390х190х188 мм, марка 300-400	м3	1705,86
КМНМ2-0108	тип II, размер 490х240х188 мм, марка 4-100	м3	1765,89
КМНМ2-0109	тип II, размер 490х240х188 мм, марка 125-250	м3	1827,00
КМНМ2-0110	тип II, размер 490х240х188 мм, марка 300-400	м3	1891,40
КМНМ2-0111	тип III, размер 390х190х288 мм, марка 4-100	м3	2146,78
КМНМ2-0112	тип III, размер 390х190х288 мм, марка 125-250	м3	2272,29
КМНМ2-0113	тип III, размер 390х190х288 мм, марка 300-400	м3	2336,69
Раздел 13.2.04: Изделия и материалы из камня прочие			
Группа 13.2.04.01: Блоки из природного камня (ГОСТ 9479-2011)			
КМНМ2-0114	Блоки известняковые массой более 0,5 т	м3	22493,32
КМНМ2-0115	Блоки известняковые массой до 0,5 т	м3	16436,48
Группа 13.2.04.02: Плиты гранитные и мраморно-гранитные (ГОСТ 9400-2012)			
КМНМ2-0116	Плиты гранитные с поверхностью под «скала» толщиной 150 мм	м2	1879,56
Группа 13.2.04.03: Плиты полированные различной формы типа «брекчия»			
КМНМ2-0117	Плиты полированные различной формы типа «брекчия»		
КМНМ2-0118	гранитные	м2	1385,48
КМНМ2-0119	гранитные для полов толщиной 30 мм	м2	3432,19
КМНМ2-0120	мраморно-гранитные	м2	3118,18
КМНМ2-0121	мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	м2	2742,30
Группа 13.2.04.04: Ступени (ГОСТ 23342-2012)			
КМНМ2-0122	Ступени гранитные толщиной более 200 мм (точечная фактура)	м2	10168,57
КМНМ2-0123	Ступени гранитные толщиной менее 200 мм (точечная фактура)	м2	7731,48
КМНМ2-0124	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м	4958,23
Книга 14: Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи			
Часть 14.1: Клеи (20.52.10 ОКПД 2 Клеи)			
Раздел 14.1.01: Клеи животного происхождения (20.52.10.100 ОКПД 2 Клеи животного происхождения)			
Группа 14.1.01.01: Клеи казеиновые и коутные (ГОСТ 3055-90, ГОСТ 2067-93 клеи коутные)			
КМНМ2-0125	Клей казеиновый	т	228988,65
КМНМ2-0126	Клей казеиновый	кг	239,27
КМНМ2-0127	Клей столярный ещой	кг	79,87
Раздел 14.1.02: Клеи на основе поливинилацетатных смол (20.52.10.110 ОКПД 2 Клеи на основе			
Группа 14.1.02.01: Клеи на акриловой основе			
КМНМ2-0128	Клей акриловый ПОЛАКС	т	63582,78
КМНМ2-0129	Клей БЖ-5к	кг	493,28
КМНМ2-0130	Клей дисперсный, АДН-К	т	74477,14
КМНМ2-0131	Клей плиточный ВГ1, для внутренних работ	кг	29,90
Группа 14.1.02.02: Клеи на основе акриловых сополимеров			
КМНМ2-0132	Состав клеевой ЛВЭС "Атлант"	кг	65,30
КМНМ2-0133	Состав клеевой ЛВЭС "Декор Техно"	кг	84,41
КМНМ2-0134	Состав клеевой ЛВЭС "Люкс Юнтаж"	кг	49,48
КМНМ2-0135	Состав клеевой ЛВЭС "Люкс"	кг	71,35
КМНМ2-0136	Состав клеевой ЛВЭС "Стандарт"	кг	80,65
КМНМ2-0137	Состав клеевой ЛВЭС "Экстра Флюкс"	кг	97,82
КМНМ2-0138	Состав клеевой ЛВЭС "Экстра"	кг	84,25
Группа 14.1.02.03: Клеи поливинилпирролиновые			
КМНМ2-0139	Клей ПВА	т	48450,52
КМНМ2-0140	Клей ПВА	кг	48,70
КМНМ2-0141	Клей строительный ЛАКРА	т	66271,99
Группа 14.1.02.04: Клеи, не включенные в группы			
КМНМ2-0142	Клей-мастика ПЕРИНИД	т	159812,61
КМНМ2-0143	Клей «Бэстелат»	т	86960,45
КМНМ2-0144	Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий	кг	277,44
КМНМ2-0145	Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий	кг	439,40
КМНМ2-0146	Клей K-FLEX K 414 2,6 lt	шт.	2585,53
КМНМ2-0147	Клей для мембраны Resitrix "6-2000"	кг	747,61
КМНМ2-0148	Клей марки ГИП-14	кг	572,59
КМНМ2-0149	Клей цианакрилатный Regimabond C791	кг	27544,54
Раздел 14.1.03: Клеи на основе природных химически модифицированных смол (20.52.10.130 ОКПД 2 Клеи на			
Группа 14.1.03.01: Клеи на основе целлюлозы			
КМНМ2-0150	Клей для обоев		
КМНМ2-0151	КЦ	т	97357,03
КМНМ2-0152	КЦ	кг	96,87
КМНМ2-0153	КЦ 75/400	кг	88,80
Группа 14.1.03.02: Клеи, не включенные в группы			
КМНМ2-0154	Клей битумный ВТ-69 3н	т	261642,41
КМНМ2-0155	Клей малярный жидкий	кг	65,05
КМНМ2-0156	Клейстер готовый	кг	64,94
КМНМ2-0157	Клей для обоев		
КМНМ2-0158	DUFU 616ANT D-021	кг	577,35
КМНМ2-0159	KLEO SPECIAL	кг	425,43
КМНМ2-0160	QUELVO-EXPRESS	кг	377,29
КМНМ2-0161	QUELVO-VUVIL	кг	406,65
КМНМ2-0162	из стекловолокна и флизелина PUFAS "6K"	кг	994,48
КМНМ2-0163	ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFIT QUICK	кг	160,00
Клей для стеклообоев			
КМНМ2-0164	BAUNIX	кг	72,33
КМНМ2-0165	FINTEX	кг	764,42
КМНМ2-0166	GLASDEKORGEN D-125, DUFU	кг	159,78
КМНМ2-0167	ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFIT QUICK	кг	462,42
Раздел 14.1.04: Клеи на основе резины (каучука) (20.52.10.140 ОКПД 2 Клеи на основе резины (каучука))			
Группа 14.1.04.01: Клеи на основе каучука			
КМНМ2-0168	Клей «Армолукс» 520	л	1162,34
КМНМ2-0169	Клей универсальный, водостойкий "УНІЛЕЦ"	л	420,63
КМНМ2-0170	Состав клеящий "Альфароник"	кг	115,69
Группа 14.1.04.02: Клеи резиновые (ГОСТ 2199-70)			
КМНМ2-0171	Клей 88-НП	кг	224,61
КМНМ2-0172	Клей 88-СВ	кг	218,02
КМНМ2-0173	Клей НТ-150	кг	164,42
Клей резиновый			
КМНМ2-0174	№ 88-Н	кг	357,43
КМНМ2-0175	№ 2572-1	кг	178,23
КМНМ2-0176	№ 4508	кг	262,15
КМНМ2-0177	п-9	кг	117,57
Раздел 14.1.05: Клеи на основе смол, полученных поликонденсацией (20.52.10.120 ОКПД 2 Клеи на основе			
Группа 14.1.05.01: Клеи жидкие глицери			
КМНМ2-0178	Клеи жидкие глицери		
КМНМ2-0179	ALEX*, DAP	кг	666,51
КМНМ2-0180	LI-275 SUPER, NASSO	кг	1172,16
КМНМ2-0181	универсальные ITIEBOND	кг	523,77
Группа 14.1.05.02: Клеи полиуретановые			

РЦС-2019-001	Клей паркетный однокомпонентный дисперсионный, марка "Bona D-720"	кг	351,82
РЦС-2019-002	Клей паркетный однокомпонентный на основе модифицированного смолы, марка "Bona R-850"	кг	695,33
РЦС-2019-003	Клей паркетный полиуретановый двухкомпонентный, марка "Bona R-777"	кг	725,17
РЦС-2019-004	Клей полиуретановый гидроактивный MASTERFLEX 610 ADHESIVE (290 мл)	шт.	2000,10
РЦС-2019-005	Клей полиуретановый двухкомпонентный марки U21n 1ж-92 S	кг	557,90
РЦС-2019-006	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	534,24
РЦС-2019-007	Грунтовка 14.1.05.03: Клей фенолполивиниллацетатный (ГОСТ 12172-74)		
РЦС-2019-008	Клей фенолполивиниллацетатный	т	70991,20
РЦС-2019-009	Клей фенолполивиниллацетатный марки		
РЦС-2019-010	БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	238204,76
РЦС-2019-011	БФ-2, сорт I	т	239925,40
РЦС-2019-012	БФ-4, сорт I	т	277023,51
РЦС-2019-013	БФ-4, сорт высший	т	285094,42
РЦС-2019-014	Грунтовка 14.1.05.04: Клей эпоксидный		
РЦС-2019-015	Клей-шпатлевка эпоксиакрилатовый	кг	1111,05
РЦС-2019-016	Клей ВК-9 (грасасовка 25 г)	кг	2202,55
РЦС-2019-017	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterGrace 4500, компонент А	кг	1829,56
РЦС-2019-018	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterGrace 4500, компонент В	кг	1829,56
РЦС-2019-019	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterGrace ADH 4000, компонент А	кг	1233,97
РЦС-2019-020	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterGrace ADH 4000, компонент В	кг	1233,97
РЦС-2019-021	Клей эпоксидный	т	466983,87
РЦС-2019-022	Клей эпоксидный	кг	467,01
РЦС-2019-023	Клей эпоксидный "Корцуд"	кг	134,24
РЦС-2019-024	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Fiberglass Resin Laminate"	кг	1126,23
РЦС-2019-025	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-30 normal"	кг	1017,46
РЦС-2019-026	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-330"	кг	2016,91
РЦС-2019-027	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE"	кг	980,62
РЦС-2019-028	Грунтовка 14.1.05.05: Клей на основе смол, полученных поликонденсацией, но включенные в группы СТУ 6-05-1740-		
РЦС-2019-029	Клей-герметик (Эластосил 11-01) марки А	кг	1103,41
РЦС-2019-030	Клей-герметик (Эластосил 137-352) марки А	кг	1439,34
РЦС-2019-031	Клей ITT0ACRIL IAS15 для цикладки на сложные поверхности и облицовки стен	кг	238,14
РЦС-2019-032	Клей ITT0EASTIC PU34 для цикладки на сложные цпрцные, вибрированные поверхности	кг	310,61
РЦС-2019-033	Клей ФР-12	т	382146,07
РЦС-2019-034	Раздел 14.1.06: Клей шпатель (связка клеевая)		
РЦС-2019-035	Грунтовка 14.1.06.01: Клей на основе гипса		
РЦС-2019-036	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	14,58
РЦС-2019-037	Клей гипсовый монтажный «Перлфикс» (сухая смесь)	т	13589,02
РЦС-2019-038	Клей гипсовый сухой монтажный	т	12742,53
РЦС-2019-039	Клей монтажный «БОЛПРС Гипсоконтакт»	т	14700,07
РЦС-2019-040	Клей монтажный «Плнтонт ГИ»	т	12027,23
РЦС-2019-041	Состав клеевой "БИРС 65 Гипсар"	т	13614,18
РЦС-2019-042	Грунтовка 14.1.06.02: Клей на основе цемента		
РЦС-2019-043	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	11572,11
РЦС-2019-044	Клей для плитки «Атлас Плюс» (сухая смесь)	т	32133,00
РЦС-2019-045	Клей для плитки «Атлас» (сухая смесь)	т	16632,94
РЦС-2019-046	Клей для плитки Ветонит "KL FIX" (сухая смесь)	т	21757,06
РЦС-2019-047	Клей для плитки Ветонит "Marble Fix" (сухая смесь)	т	42411,80
РЦС-2019-048	Клей для плитки Ветонит "Renovation Fix" (сухая смесь)	т	29312,82
РЦС-2019-049	Клей для плитки Ветонит "Renovation" (сухая смесь)	т	37415,37
РЦС-2019-050	Клей для плитки Ветонит "Быстротвердевающий клей для ремонтных работ"	т	53058,41
РЦС-2019-051	Клей для плитки Ветонит "Из Фике"	т	10968,57
РЦС-2019-052	Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной плитки"	т	45991,60
РЦС-2019-053	Клей для плитки Ветонит "Клей для пола"	т	42218,63
РЦС-2019-054	Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных работ"	т	39545,79
РЦС-2019-055	Клей для плитки Ветонит "Плюс Фике"	т	10022,33
РЦС-2019-056	Клей для плитки Ветонит "Фике"	т	23916,94
РЦС-2019-057	Клей для плитки КРЕПС "Базовый"	т	10558,20
РЦС-2019-058	Клей для плитки КРЕПС "Плюс"	т	18134,70
РЦС-2019-059	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	т	11122,46
РЦС-2019-060	Клей для плитки КРЕПС "Усиленный"	т	12667,88
РЦС-2019-061	Клей монтажный "ВЕРОС" для цикладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	9,82
РЦС-2019-062	Клей монтажный "УТОНБ" для цикладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	11,50
РЦС-2019-063	Клей монтажный для теплоизолятора, марка "6LINS КМ"	кг	29,76
РЦС-2019-064	Клей монтажный цементный водостойкий для керамогранита, марка "6LINS StrongFix"	кг	28,53
РЦС-2019-065	Клей плиточный «Ceresit» С10	кг	13,93
РЦС-2019-066	Клей плиточный «Ceresit» С11	кг	16,85
РЦС-2019-067	Клей плиточный «Ceresit» С12 для керамогранита	кг	25,09
РЦС-2019-068	Клей плиточный «Ceresit» С12.7	кг	66,40
РЦС-2019-069	Клей плиточный «Ceresit» С12.15 для мрамора	кг	48,47
РЦС-2019-070	Клей плиточный «Ceresit» С12.17 для керамогранита	кг	42,86
РЦС-2019-071	Клей плиточный «Нормоклебер», КНАУФ	кг	22,12
РЦС-2019-072	Клей плиточный «Плнтонт В»	кг	9,29
РЦС-2019-073	Клей плиточный «Плнтонт В макселой»	кг	20,69
РЦС-2019-074	Клей плиточный «Плнтонт В» для натурального камня	кг	19,70
РЦС-2019-075	Клей плиточный «Плнтонт В»	кг	9,98
РЦС-2019-076	Клей плиточный «Плнтонт ВТ» термостойкий	кг	35,87
РЦС-2019-077	Клей плиточный «Плнтонт С»	кг	51,80
РЦС-2019-078	Клей плиточный «Плнтонт С» для мрамора	кг	32,09
РЦС-2019-079	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	кг	8,14
РЦС-2019-080	Клей плиточный «Флексклебер», КНАУФ	кг	22,50
РЦС-2019-081	Клей плиточный «Флизенклебер», КНАУФ	кг	11,15
РЦС-2019-082	Клей плиточный «Юнис 2000»	кг	13,43
РЦС-2019-083	Клей плиточный «Юнис Nitobes»	кг	13,48
РЦС-2019-084	Клей плиточный «Юнис ХХI»	кг	11,24
РЦС-2019-085	Клей плиточный «Юнис Бассейн»	кг	19,89
РЦС-2019-086	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг	16,52
РЦС-2019-087	Клей плиточный «Юнис Плюс»	кг	12,55
РЦС-2019-088	Клей плиточный стандартный водостойкий, марка "6LINS GreyFix"	кг	24,72
РЦС-2019-089	Клей плиточный цементный водостойкий высокопрочный, марка "6LINS HiFix"	кг	45,36
РЦС-2019-090	Клей плиточный цементный водостойкий, марка "6LINS RealFix"	кг	36,34
РЦС-2019-091	Клей плиточный цементный водостойкий, марка "6LINS Whitefix"	кг	40,45
РЦС-2019-092	Смесь сухая клеевая водостойкая для плитки "Кераэкс К12"	т	9767,59
РЦС-2019-093	Состав высококачественный для выравнивания поверхности армированного клеевого состава в системе наливной	т	14406,48
РЦС-2019-094	Состав клеевой "БИРС Монолит 46"	т	9378,40
РЦС-2019-095	Состав клеевой "БИРС Мраморит", цвет белый	т	20740,70
РЦС-2019-096	Состав клеевой "БИРС Мраморит", цвет серый	т	16981,31
РЦС-2019-097	Состав клеевой "БИРС Поробетон"	т	9433,62
РЦС-2019-098	Состав клеевой высокопрочный "БИРС Мраморит Экспресс", цвет белый	т	23293,59
РЦС-2019-099	Состав клеевой высокопрочный "БИРС Мраморит Экспресс", цвет серый	т	20635,26
РЦС-2019-100	Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит "БИРС 51 Термостик"	т	19672,70
РЦС-2019-101	Состав клеевой плиточный "БИРС 26 Универсал"	т	9522,68
РЦС-2019-102	Состав клеевой плиточный "БИРС 26Д"	т	12285,01
РЦС-2019-103	Состав клеевой плиточный "БИРС 26Н Стандарт"	т	8775,73
РЦС-2019-104	Состав клеевой плиточный "БИРС 27 ГСП"	т	9434,06
РЦС-2019-105	Состав клеевой плиточный "БИРС 27 Д"	т	12819,15
РЦС-2019-106	Состав клеевой плиточный "БИРС 27 С Гидрофикс"	т	15649,37
РЦС-2019-107	Состав клеевой плиточный "БИРС 27 Стандарт"	т	9601,26
РЦС-2019-108	Состав клеевой плиточный "БИРС 58"	т	9784,62
РЦС-2019-109	Состав клеевой плиточный "БИРС Огнецпор 0-1"	т	16315,99

РМНННННННН	Состав клеевой плиточный высокогигиенический "БИРС 27 с Гидрофлексом"	т	14761,40
РМНННННННН	Состав клеевой плиточный высокопрочный "БИРС 26 Экспресс"	т	17319,21
РМНННННННН	Состав клеевой плиточный высокоэластичный "БИРС 57 Суперэластик"	т	16509,99
Группа 14.1.06.03: Клей на эпоксидной основе			
РМНННННННН	Клей силикатный	т	26851,71
РМНННННННН	Клей силикатный	кг	27,11
РМНННННННН	Клей строительный "КС-3"	т	39040,47
РМНННННННН	Клей строительный КС-Универсал	т	34314,71
Группа 14.1.06.04: Клей полимерцементные			
РМНННННННН	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX 2U"	кг	26,42
РМНННННННН	Клей марки "Griffon HI-120" Adolant	л	2910,36
РМНННННННН	Клей монтажный «Ceresit» C183 для пенополистирола	т	25127,30
РМНННННННН	Клей монтажный «Ceresit» C184 для пенополистирола	т	726314,69
РМНННННННН	Клей монтажный «Ceresit» C185 для пенополистирола	т	30482,80
РМНННННННН	Клей монтажный «Ceresit» C190 для минераловатных плит	т	33882,84
РМНННННННН	Клей монтажный «БОЛАРС Теплоконтакт»	т	21643,55
РМНННННННН	Клей монтажный «БОЛАРС» для кладки ячеистых блоков	т	9988,93
РМНННННННН	Клей монтажный «БОЛАРС» морозостойкий	т	11891,89
РМНННННННН	Клей плиточный «Боларс Нива»	кг	26,80
РМНННННННН	Клей плиточный «Боларс Базовый»	кг	7,61
РМНННННННН	Клей плиточный «Боларс Гранит»	кг	20,91
РМНННННННН	Клей плиточный «Боларс Плюс»	кг	16,30
РМНННННННН	Клей плиточный «Боларс Стандарт»	кг	8,91
РМНННННННН	Клей плиточный «Боларс Эластик»	кг	15,12
РМНННННННН	Клей плиточный «Боларс Элит»	кг	30,81
РМНННННННН	Клей универсальный для систем отопления типа "BOLIX UN"	кг	29,85
РМНННННННН	Клей ХВК-2А	кг	261,18
Группа 14.1.06.05: Клей, не включенные в группы			
РМНННННННН	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Nitli HII-HV 150/330	шт.	3632,72
РМНННННННН	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Nitli HVI H24/210	шт.	480,89
РМНННННННН	Клей "Энергоспек" для теплоизоляционных работ со вспененным полистиролом	л	570,91
РМНННННННН	Клей для кладки печей сухой глиняный Ветонит SVI	т	26257,99
РМНННННННН	Клей для кладки печей сухой огнеупорный Ветонит TN	т	45975,23
РМНННННННН	Клей типа COLA CORK, NOVOPREN, BUNITECH	л	419,43
Часть 14.2: Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий			
Раздел 14.2.01: Композиции			
Группа 14.2.01.01: Композиции органико-силикатные			
Органо-силикатная композиция			
РМНННННННН	ОС-11-07	т	229467,94
РМНННННННН	ОС-12-01	т	242165,29
РМНННННННН	ОС-12-03	т	173574,07
РМНННННННН	ОС-51-03	т	269871,57
Группа 14.2.01.02: Композиции полиуретановые			
РМНННННННН	Композиция полиуретановая "БИРС связующее Стоунпол"	т	371815,53
РМНННННННН	Композиция полиуретановая "Ферротан"	кг	408,40
РМНННННННН	Композиция полиуретановая водоземлягирочная пигментированная "БИРС связующее Скраппол 6 мм"	т	566047,62
РМНННННННН	Композиция полиуретановая водоземлягирочная пигментированная "БИРС связующее Скраппол 9 мм"	т	566047,62
РМНННННННН	Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя "БИРС Спортпол PU"	т	310771,35
РМНННННННН	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРС Полилак полуматовый"	т	513331,70
РМНННННННН	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРС Полилак"	т	490574,69
РМНННННННН	Композиция полиуретановая непигментированная с резиновой крошкой "БИРС Гумипол"	т	122088,37
РМНННННННН	Композиция полиуретановая низковязкая непигментированная с высокой капиллярной активностью "БИРС Гидроизоляция"	т	285059,33
РМНННННННН	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРС Изипол"	т	284527,17
РМНННННННН	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРС Полилак-Колор"	т	490574,69
РМНННННННН	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРС Ризерпол"	т	347175,98
РМНННННННН	Композиция полиуретановая пигментированная для устройства шпательного слоя "БИРС Террапол 1"	т	285244,38
РМНННННННН	Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой "БИРС Гумипол окрашенный"	т	213368,70
РМНННННННН	Композиция цинконаполненная полиуретановая "Цинотан"	кг	457,38
Группа 14.2.01.03: Композиции эпоксиодно-наполненные			
Эпоксиодно-каменноугольные композиции			
РМНННННННН	Грицта	т	191262,39
РМНННННННН	Лака	т	190478,77
РМНННННННН	Эмали	т	371642,44
Группа 14.2.01.04: Композиции эпоксиэпоксидные			
РМНННННННН	Композиция эпоксиэпоксидная водоземлягирочная "БИРС Лейтлак"	т	335189,02
РМНННННННН	Композиция эпоксиэпоксидная водоземлягирочная прозрачная "БИРС Оверлак матовый"	т	363769,78
РМНННННННН	Композиция эпоксиэпоксидная водоземлягирочная прозрачная "БИРС Оверлак"	т	355260,14
РМНННННННН	Композиция эпоксиэпоксидная водоземлягирочная пигментированная "БИРС Аквапол"	т	344623,09
РМНННННННН	Композиция эпоксиэпоксидная водоземлягирочная трехкомпонентная "БИРС Контакт-1"	т	204859,05
РМНННННННН	Композиция эпоксиэпоксидная низковязкая непигментированная "БИРС Ин-Харц"	т	347175,98
РМНННННННН	Композиция эпоксиэпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРС Ультрапол 45"	т	410661,96
РМНННННННН	Композиция эпоксиэпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРС Ультрапол 80"	т	413992,47
РМНННННННН	Композиция эпоксиэпоксидная низковязкая непигментированная для грунтования цементных оснований "БИРС Харц"	т	436898,01
РМНННННННН	Композиция эпоксиэпоксидная пигментированная "БИРС Лейтпол"	т	296342,60
РМНННННННН	Композиция эпоксиэпоксидная пигментированная "БИРС Мультипол В "эконом"	т	286533,70
РМНННННННН	Композиция эпоксиэпоксидная пигментированная "БИРС Мультипол Терраццо"	т	282838,82
РМНННННННН	Композиция эпоксиэпоксидная пигментированная "БИРС Мультипол"	т	293567,71
Группа 14.2.01.05: Композиции полиуретановые			
РМНННННННН	Композиция "Алпол" (на основе термопластичных полимеров)	кг	204,85
РМНННННННН	Композиция полиуретановая	кг	209,11
РМНННННННН	Композиция цинконаполненная "Цинпол"	кг	353,72
Группа 14.2.01.06: Композиции, не включенные в группы			
РМНННННННН	Композиция «В» эпоксидная	кг	72,64
РМНННННННН	Композиция «Алопол-02»	кг	348,26
РМНННННННН	Композиция «Стиропрен»	т	212955,06
РМНННННННН	Композиция клеовая	т	111390,47
РМНННННННН	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «Полакс» защитная	кг	348,60
РМНННННННН	Композиция цинконаполненная "ЦВЗС"	кг	388,75
РМНННННННН	Покрытие тонкопленочное антикоррозионное цинковое "Zinca"	кг	1761,52
РМНННННННН	Пленкообразующие материалы для дорожных работ		
РМНННННННН	ПИ-86	т	18787,25
РМНННННННН	ПИ-100А	т	45207,37
Раздел 14.2.02: Материалы и изделия огнезащиты (ГОСТ Р 53292-2009, ГОСТ Р 53295-2009)			
Группа 14.2.02.01: Клей огнезащитный			
Клей огнестойкий, марка			
РМНННННННН	"Conlit Blue" ROCKWOOL	кг	172,33
РМНННННННН	"PROFIT-Kleber K84"	кг	404,80
РМНННННННН	"PROFIT-Kleber K84/500"	кг	422,16
Группа 14.2.02.02: Композиции огнезащитные пропиточные			
РМНННННННН	Пропитка, марка "Promat-Impraegnierung 2000"	л	1402,45
РМНННННННН	Пропитка, марка "Promat-Impraegnierung SR"	л	1470,12
Композиция огнезащитная пропиточная			
РМНННННННН	«КЛОД-01»	кг	393,90
РМНННННННН	«КЛОД-02»	кг	783,97
Группа 14.2.02.03: Краски огнезащитные			
РМНННННННН	Краска огнезащитная	т	329291,04
РМНННННННН	Краска огнезащитная		
РМНННННННН	"Аквест-01В"	кг	199,85
РМНННННННН	"БИРС Огнеотол", тон светлый	т	373311,19

АК-221	"БИРСС Огнеостоп", тон средний	т	386417,16
АК-222	"БИРСС Огнеостоп", цвет белый	т	301226,40
АК-223	"Вул-2"	кг	296,06
АК-224	"Азидор"	т	54279,69
АК-225	"БАРЬЕР-07"	т	60037,91
АК-226	"КЛ-1"	кг	491,13
АК-227	"КЛ-2"	кг	923,85
АК-228	"ПИРЕКС"	т	358115,63
АК-229	"УНИКЭН"	кг	407,85
АК-230	"Зерника"	кг	620,45
АК-231	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД- АК- 221 Defender H (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	307,08
АК-232	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД- АК- 222 Defender U (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	307,20
АК-233	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД- АК- 223 Defender C (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	307,20
АК-234	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД- АК- 224 Defender A (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	306,85
АК-235	органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-121 Defender H solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	348,81
АК-236	органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-123 Defender C solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	349,26
АК-237	марка "Conlit и" БОСКОЛ	кг	398,01
Группа 14.2.02.04: Пенн огнезащитные			
АК-238	Лак огнезащитный "Пиропласт-ХВ"	кг	898,50
АК-239	Лак огнезащитный для древесины "НОРТЕКС-ЛПК"	кг	897,78
АК-240	Лак огнезащитный, марка "НЛО-007"	кг	557,05
АК-241	Лак печной	т	43640,72
Группа 14.2.02.05: Матитки огнезащитные			
АК-242	Матитка огнезащитная, марка "ФЕНИКС ПВУ"	кг	431,76
АК-243	Матитка огнеостойкая, марка "PROHISEAL-BSK" (310 мл)	шт.	1559,61
АК-244	Матитка огнеостойкая, марка "PROHISEAL Hastic" (310 мл)	шт.	1559,61
Группа 14.2.02.06: Материалы базальтовые огнезащитные			
АК-245	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка "НБОР-5Ф"	м2	183,14
АК-246	"НБОР-8Ф"	м2	219,70
АК-247	"НБОР-10Ф"	м2	273,50
АК-248	"НБОР-13Ф"	м2	358,96
АК-249	"НБОР-16Ф"	м2	427,18
Группа 14.2.02.07: Материалы огнезащитные терморасширяющиеся			
АК-250	материал рулонный огнезащитный "Индикор"	м2	310,17
АК-251	материал огнезащитный терморасширяющийся		
АК-252	"Огракс-В1" для покрытия электрических кабелей	кг	589,25
АК-253	"Огракс-В-СК"	кг	327,18
АК-254	"Огракс-ВВ" для покрытия электрических кабелей	кг	459,81
АК-255	"Огракс-Н"	кг	709,96
Группа 14.2.02.08: Плиты негорючие			
АК-256	Плита негорючая композитная, марка "DURASTEEL"	м2	9638,15
АК-257	Плита негорючая, марка		
АК-258	"PROHTECT-L500", толщина 20 мм	м2	2620,45
АК-259	"PROHTECT-L500", толщина 25 мм	м2	3173,79
АК-260	"PROHTECT-L500", толщина 30 мм	м2	3804,62
АК-261	"PROHTECT-L500", толщина 35 мм	м2	4407,07
АК-262	"PROHTECT-L500", толщина 40 мм	м2	5066,28
АК-263	"PROHTECT-L500", толщина 50 мм	м2	6327,94
АК-264	"PROHTECT-L500", толщина 60 мм	м2	7635,43
АК-265	"PROHTECT-H", толщина 10 мм	м2	1920,86
АК-266	"PROHTECT-H", толщина 15 мм	м2	2789,62
АК-267	"PROHTECT-H", толщина 25 мм	м2	4610,07
АК-268	"PROHTECH" тип А, толщина 10 мм	м2	1366,43
АК-269	"PROHTECH" тип А, толщина 15 мм	м2	1821,55
АК-270	"PROHTECH" тип А, толщина 25 мм	м2	3031,91
Группа 14.2.02.09: Подушки противопожарные			
АК-271	Подушки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс- ОТП- 1", размер 300х200х35 мм	шт.	205,40
АК-272	Подушки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс- ОТП- 3", размер 300х200х12 мм	шт.	192,19
АК-273	Подушки противопожарные плотнителиные "ПВВ-1"	м3	20871,93
Группа 14.2.02.10: Покрытия огнезащитные			
АК-274	Покрытие огнеогнезащитное, декоративно-текстурное атмосферостойчивое "ЛЮВИТЕКС" на водной основе для древесины,	л	222,98
АК-275	Покрытие огнезащитное		
АК-276	"ВулПРОТЕК-1", для древесины	кг	77,07
АК-277	"Эндотерм Х1-150", вспучивающееся	т	330271,83
АК-278	кафельный проходок, марка "PROHSTOP-Coating" тип E, E SP	кг	1132,87
АК-279	однокомпонентное вспучивающееся, марка "HEIPACORE ONE FD 43601"	кг	4622,00
Группа 14.2.02.11: Составы огнезащитные			
АК-280	Состав огнеогнезащитный "Вулпротек-2" (жидкость)	кг	62,19
АК-281	Состав огнеогнезащитный "Вулпротек-2" (порошок)	кг	72,45
АК-282	Состав огнеогнезащитный "СЕНЕГА-06"	т	55458,29
АК-283	Состав огнеогнезащитный пропиточный для древесины "КСД- А" (сечкой концентрат)	кг	574,16
АК-284	Состав огнеогнезащитный пропиточный для древесины "КСД- А" марка 1 (готовый раствор)	л	126,19
АК-285	Состав огнеогнезащитный пропиточный для древесины "КСД- А" марка 2 (готовый раствор)	л	75,65
АК-286	Состав огнеогнезащитный пропиточный для древесины "КСД- А" марка 3, невысаливающийся (готовый раствор)	л	70,20
АК-287	Состав защитный, марка "ФЕНИКС ДП TOP"	кг	363,28
АК-288	Состав огнезащитный		
АК-289	"АТИК", пропиточный	кг	128,95
АК-290	"Аюолинт"	кг	200,67
АК-291	"НОРТЕКС-К"	кг	693,80
АК-292	"НОРТЕКС-КП"	кг	169,73
АК-293	"НОРТЕКС-С"	кг	159,79
АК-294	"НОРТЕКС-Х"	кг	162,66
АК-295	"НОРТЕКС-Ш"	кг	169,73
АК-296	"Файрекс-200"	кг	105,50
АК-297	"Файрекс-300"	кг	119,63
АК-298	"Файрекс-400"	кг	102,79
АК-299	"Файрекс-500"	кг	305,81
АК-300	"Файрекс-600", уплотнительный	кг	340,91
АК-301	"Файрфлэкс-И Крилак"	кг	834,95
АК-302	FIRETEX Fx 4002	кг	3065,74
АК-303	FIRETEX H00	кг	5940,49
АК-304	HEISOTHERM 30KS	кг	3096,40
АК-305	атмосферостойкий "СГК-1" (ТУ 7719-162-00000335-95)	кг	257,27
АК-306	для воздуховодов, марка "ФИБРОГЕИМ"	кг	149,96
АК-307	ОФП-НВ - "ЭСКОЛИБУР"	кг	143,28
АК-308	ОФП-НВ "КРАТ"	кг	143,28
АК-309	, марка "ФЕНИКС ДБ"	кг	258,88
АК-310	, марка "ФЕНИКС ДП"	кг	738,00
АК-311	, марка "ФЕНИКС СЕ"	кг	344,94
АК-312	, марка "ФЕНИКС СТВ"	кг	247,30
АК-313	, марка "ФЕНИКС СТС"	кг	304,60
АК-314	, марка "ФОРУМЛ КР"	кг	126,52
Группа 14.2.02.12: Материалы и изделия огнезащитные, не включенные в группы			
АК-315	Антипирен "Роса"	т	151545,36
АК-316	Антипирен из нешлифа, марка Б	т	187058,32
АК-317	Биопирен "ИГ-09"	кг	114,30
АК-318	Блок (камень) противопожарный вентиляционный, марка "PROHISEAL-LB-Stein", размер 93х93х75 мм	шт.	4674,47
АК-319	Грунтовка (активатор адгезии), марка "ФЕНИКС КОНТАКТ"	кг	129,50

Материал	Комплексная огнезащита конструкций «ЦИТ-1»	кг	424,45
Материал	Комплексная теплоогнезащита конструкций «ЦИТ-1В»	кг	2074,54
Материал	Концентрат сухой огнезащитного состава для древесины "ПИРОЛ"	кг	923,46
Материал	Манжета огнестойкая для труб, марка "PROIMSTOP- UniCollar"	компл.	4470,37
Материал	Материал противопожарный вспучивающийся, марка "PROIMSEAL-LFC", толщина 2 мм, ширина 30 мм, длина 100 м	шт.	1735,00
Материал	Пена противопожарная, марка "PROIMFOAM-C" (700 мл)	шт.	2151,15
Материал	Пленка огнезащитная	м2	2245,01
Материал	Плита огнезащитная, марка "ФЕНИКС ПНО"	м2	1136,15
Материал	Полоски противопожарные вспучивающиеся "PROIMSEAL- PL", толщина 2,5 мм, длина 100 мм	м	1387,17
Материал	Светозащитный состав (СЗС)	т	415004,85
Материал	Силикон огнестойкий, марка "PROIMSEAL-Silikon" (310 мл)	шт.	1772,43
Материал	Силикон огнестойкий, марка "PROIMT-SYSTEMGLAS- Silikon" (310 мл)	шт.	930,31
Материал	Уплотнитель противопожарный "PROIMSEAL-PL", толщина 12,5 мм, ширина 115 мм	м	2695,13
Материал	Шпатлевка огнестойкая, марка "PROIMT-Schrachtelmasse"	кг	245,81
Материал	Штукатурка огнестойкая, марка "FENDOLITE"	кг	114,82
Материал	Штукатурка огнестойкая, марка "NEOSPREM"	кг	108,75
Материал	Элемент шовный противопожарный "PROIMSEAL-PL" размер 92,5x30x900 мм	шт.	3572,34
Материал	Листы противопожарные вспучивающиеся "PROIMSEAL-PL", толщина 1,8 мм	м2	12271,70
Материал	Листы противопожарные вспучивающиеся "PROIMSEAL-PL", толщина 2,5 мм	м2	12793,39
Материал	Паста огнезащитная		
Материал	ВПИ-2, вспучивающаяся водоземельная	т	118774,40
Материал	ОПК	т	55251,03
Раздел 14.2.03: Покрытия защиты			
Группа 14.2.03.01: Покрытия защитные на акрилатной основе			
Материал	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MasterProtect 320 B2 (MASTERSEAL 360)	кг	389,45
Материал	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый	л	761,32
Материал	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный	л	756,34
Материал	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый	л	988,00
Материал	Покрытие защитное однокомпонентное акриловое для бетона, марка "SikaGuard-600S BetonColor"	кг	1402,24
Материал	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MasterProtect 330 EI B1 (MASTERSEAL 367 Elastic)	кг	507,29
Материал	Покрытие эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый	л	873,43
Материал	Покрытие эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный	л	773,11
Материал	Покрытие эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый	л	1062,15
Материал	Покрытие эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый	л	988,94
Группа 14.2.03.02: Покрытия защитные на основе эпоксида и эпоксидных смол			
Материал	Покрытие двухкомпонентное эпоксида-полиуретановое, марка "SikaCor Elastomastic IF"	кг	1990,05
Материал	Покрытие защитное двухкомпонентное эпоксида для бетона, марка "Icosit 2406 Primer/Deck"	кг	2050,53
Материал	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксида-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона	кг	922,13
Материал	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксида-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона	кг	2216,63
Материал	Покрытие эпоксида-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL)	л	1885,73
Материал	Покрытие эпоксида-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL)	л	1959,79
Материал	Покрытие эпоксида жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal H	кг	930,96
Материал	Покрытие эпоксида жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal H	кг	1505,04
Группа 14.2.03.03: Покрытия на основе полиуретановых смол			
Материал	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 860 (CONIPUR и 860), компонент А	кг	777,52
Материал	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 860 (CONIPUR и 860), компонент В	кг	1175,44
Материал	Покрытие полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal H 861 (CONIPUR и 860 Thix), компонент А	кг	2620,45
Материал	Покрытие полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal H 861 (CONIPUR и 860 Thix), компонент В	кг	2620,45
Материал	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR IC		
Материал	458, цвет белый	кг	1142,70
Материал	458, цвет желтый	кг	1142,70
Материал	458, цвет зеленый	кг	1145,97
Материал	458, цвет коричневый	кг	1142,70
Материал	458, цвет серый	кг	1142,70
Материал	458, цвет темно-серый	кг	1142,70
Материал	459, бесцветное	кг	1285,67
Материал	459, цвет белый	кг	1285,67
Материал	459, цвет светло-серый	кг	1285,67
Материал	459, цвет серый	кг	1285,67
Материал	459, цвет темно-серый	кг	1285,67
Группа 14.2.03.04: Покрытия на основе полиуретановых смол			
Материал	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR и 864 FL, компонент А	кг	2631,37
Материал	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR и 864 FL, компонент В	кг	1703,68
Материал	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 800 (CONIPUR и 800), компонент А	кг	737,35
Материал	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 800 (CONIPUR и 800), компонент В	кг	650,69
Материал	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 803 (CONIPUR и 803 FL), компонент В	кг	918,31
Материал	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 811 (CONIPUR и 810), компонент А	кг	744,99
Материал	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 811 (CONIPUR и 810), компонент В	кг	596,66
Материал	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 803 (CONIPUR и 803 FL), компонент А	кг	1136,15
Материал	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-822"	кг	1372,42
Материал	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-841 SI"	кг	1633,79
Группа 14.2.03.05: Покрытия на цементной основе			
Материал	Покрытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531	кг	86,65
Материал	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет белый	кг	119,69
Материал	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет серый	кг	118,05
Материал	Покрытие эластичное гидроизоляционное на основе цемента "Бэраластик"	т	96561,40
Группа 14.2.03.06: Покрытия полимерцементные			
Материал	Покрытие эластичное гидроизоляционное полимерцементное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 FX White, цвет белый	кг	606,87
Материал	Покрытие эластичное гидроизоляционное полимерцементное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 FX White, цвет серый	кг	606,87
Материал	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент А	л	559,63
Материал	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент В	л	86,70
Материал	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-	кг	135,23
Материал	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2	л	815,38
Группа 14.2.03.07: Покрытия защитные, не включенные в группы			
Материал	Материал антикоррозийный и гидроизоляционный "ГЕРИОХРОН-ГИДРО" (ТУ 2513-001-20504464-2003)	кг	271,43
Материал	Материал защитный "ПРИН ПРОТЕКТОР"	кг	301,01
Материал	Материал защитный антикоррозийный на водной основе "ПРИН АНТИКОР U"	кг	308,98
Материал	Материал защитный хлестойкий "ПРИН ПЛАТИНА"	кг	394,21
Материал	Покрытие поликарбонатное гидроизоляционное, марка "U6- Uelestrong HP"	кг	1883,76
Материал	Покрытие связующее однокомпонентное на основе эпоксидно-латексной эмульсии, марка "Sikalastic-825"	кг	920,69
Материал	Покрытие связующее однокомпонентное на основе синтетических смол, марка "Sikalastic-823"	л	1338,60
Раздел 14.2.04: Смолы			
Группа 14.2.04.01: Смолы канонизированные			
Материал	Смола канонизированная для дорожного строительства	т	10273,35
Материал	Смола преполимеризованная дорожная марки		
Материал	СД-3	т	17005,10
Материал	СД-4	т	17344,53
Материал	СД-5	т	17966,63
Группа 14.2.04.02: Смолы полиэфирные			
Материал	Смола полиэфирная		
Материал	ПН-1	т	112245,03
Материал	ПН-1	кг	112,08
Материал	ПН-1К1	кг	188,16
Материал	ПН-3	т	113236,02
Группа 14.2.04.03: Смолы эпоксида			
Материал	Смола эпоксида Sika Repair Epoxy Modu двухкомпонентная для покрытий на эпоксид-цементной основе, цвет	кг	443,87
Материал	Смола эпоксида Sika Repair Epoxy Modu двухкомпонентная для покрытий на эпоксид-цементной основе, цвет	кг	362,13
Материал	Смола эпоксида для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor 264"	кг	1625,15

Материал	Смола, марка "BIRUD III-Langsamhartend"	кг	1743,18
Материал	Смола эпоксидная марки		
Материал	SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	644,31
Материал	Isoprep IT A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	1996,17
Материал	K-115 модифицированная	т	261438,32
Материал	ЭД-16	т	249264,51
Материал	ЭД-20	т	332274,65
Материал	ЭД-20	кг	289,55
Материал	Группа 14.2.04.04: Смолы, не включенные в группы		
Материал	Ларомол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	212,61
Материал	Полиизоцианат Д (спеноформальдегидные смолы и пластмассы)	кг	188,60
Материал	Смола древесная обезжелезенная	т	110151,73
Материал	Смола мочевиноформальдегидная марки И-70	т	28369,85
Материал	Смола Натакрил Nitac	кг	1116,50
Материал	Смола Натакрил NL	кг	1137,24
Материал	Смола полиамидная Л-18	т	667142,81
Материал	Смола полиамидная Л-18	кг	992,84
Материал	Смола ФЭД-8Ф	т	367353,23
Материал	Смола карбамидная		
Материал	БК-1	т	23888,89
Материал	КС-11	т	28367,67
Материал	Раздел 14.2.05: Системы защиты		
Материал	Группа 14.2.05.01: Системы минеральные		
Материал	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" грунтовочная	кг	135,55
Материал	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шпаклевочная	кг	118,61
Материал	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" штукатурная	кг	65,64
Материал	Состав антикоррозийный однокомпонентный MasterEpoxy P 5000 AP (Epoxy и nanoCONCRETE AP)	кг	300,47
Материал	Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501	кг	121,98
Материал	Состав гидроизоляционный Флэксондхт, кийзф	кг	197,54
Материал	Состав гидроизоляционный ЦИД-1К	кг	57,21
Материал	Состав гидроизоляционный ЦИД-1К "Эластик"	кг	118,42
Материал	Состав гидроизоляционный ЦИД-3	кг	38,10
Материал	Состав пропиточный однокомпонентный на кремнийорганической основе Protectosil Cit	л	2691,39
Материал	Состав пропиточный однокомпонентный на минеральной основе Saniseal 100	кг	876,31
Материал	Группа 14.2.05.02: Системы на основе полимочевины		
Материал	Состав быстродетвующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR IC 481, компонент А, цвет	кг	1466,84
Материал	Состав быстродетвующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR IC 481, компонент В, цвет	кг	1459,20
Материал	Состав быстродетвующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR IC 482, компонент А, цвет	кг	2389,87
Материал	Состав быстродетвующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR IC 482, компонент В, цвет	кг	1699,31
Материал	Группа 14.2.05.03: Системы на основе полиуретановых смол		
Материал	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361n, компонент А, цвет	кг	804,03
Материал	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361n, компонент В, цвет	кг	2261,38
Материал	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375n, компонент А, цвет светло-серый	кг	570,91
Материал	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375n, компонент В, цвет светло-серый	кг	713,02
Материал	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325n, компонент А	кг	436,35
Материал	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325n, компонент В	кг	564,36
Материал	Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трещин проводов, марка "ФРАСТ ЛАЙН ПЛЮС" (FLP)	л	2712,13
Материал	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCURETE 1F, компонент А	кг	554,31
Материал	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCURETE 1F, компонент В	кг	605,53
Материал	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCURETE 1F, компонент С	кг	122,39
Материал	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCURETE 1F, компонент Д	кг	804,24
Материал	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCURETE R6, компонент А	кг	717,04
Материал	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCURETE R6, компонент В	кг	778,80
Материал	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCURETE R6, компонент С	кг	176,94
Материал	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCURETE R6, компонент Д	кг	804,24
Материал	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCURETE UD 200, компонент А	кг	530,12
Материал	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCURETE UD 200, компонент В	кг	605,53
Материал	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCURETE UD 200, компонент С	кг	137,17
Материал	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCURETE UD 200, компонент Д	кг	804,24
Материал	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR H 869 F, компонент А, цвет серый	кг	666,63
Материал	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR H 869 F, компонент В, цвет серый	кг	593,35
Материал	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент А	кг	497,68
Материал	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент В	кг	729,39
Материал	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент А	кг	520,27
Материал	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент В	кг	581,47
Материал	Состав полиуретановый однокомпонентный CONIPUR BS 351 P, цвет светло-серый	кг	1594,54
Материал	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375n AS, компонент А, цвет	кг	570,91
Материал	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375n AS, компонент В, цвет	кг	1120,87
Материал	Состав эластичный подложный двухкомпонентный полиуретановый, марка "Icosit KC 340/45"	кг	2318,24
Материал	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный		
Материал	PC LEAKINJECT FLEX 6870	кг	474,00
Материал	PC LEAKINJECT FLEX 6870 SAT	кг	707,99
Материал	PC LEAKINJECT UNF 6816 E	кг	370,86
Материал	PC LEAKINJECT UNF 6816 E SAT	кг	765,95
Материал	Группа 14.2.05.04: Системы на основе эпоксидных смол		
Материал	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "Fiberglass Resin 230"	кг	1392,19
Материал	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "Fiberglass Resin 530"	кг	1741,87
Материал	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент А	кг	834,38
Материал	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент В	кг	1210,36
Материал	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент А	кг	912,96
Материал	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент В	кг	1304,22
Материал	Состав химически стойкий двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических	шт.	1301,03
Материал	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент А	кг	1372,98
Материал	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент В	кг	1759,34
Материал	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP IC 473, компонент А	кг	639,23
Материал	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP IC 473, компонент В	кг	1061,05
Материал	Состав эпоксидный двухкомпонентный, марка "Fiberglass Resin 230"	кг	802,85
Материал	Состав эпоксидный паропропускающий двухкомпонентный MASTERTOP IC 485 U, компонент А	кг	822,04
Материал	Состав эпоксидный паропропускающий двухкомпонентный MASTERTOP IC 485 U, компонент В	кг	616,97
Материал	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 308, компонент А	кг	1034,10
Материал	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 308, компонент В	кг	979,32
Материал	Группа 14.2.05.05: Системы на цементно-эпоксидной основе		
Материал	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически стойкий MasterFlow 648	кг	1643,54
Материал	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически стойкий MasterFlow 648	кг	2278,63
Материал	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически стойкий MasterFlow 648	кг	229,09
Материал	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент А	кг	1303,26
Материал	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент В	кг	1071,72
Материал	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент С	кг	191,98
Материал	Группа 14.2.05.06: Системы, не включенные в группы		
Материал	Состав полимерцементный	м3	3311,09
Материал	Состав специальный "СТИ №1" (ТУ 2319-017-65935-428-2012)	л	713,99
Материал	Состав специальный многокомпонентный "СТИ №2" (ТУ 2319-016-65935-428-2012)	кг	1923,05
Материал	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MasterFlow 920 (380 мл)	шт.	907,50
Материал	Раздел 14.2.06: Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий прочие		
Материал	Группа 14.2.06.01: Антиоксиданты (ГОСТ 20022.2-00)		
Материал	Антиоксидант-антипирон «030Н-007» для древесины	кг	111,54
Материал	Антиоксидант-антипирон «ПИРИЛКС-ЛЮКС» для древесины	кг	286,16
Материал	Антиоксидант-антипирон «ПИРИЛКС-ТЕРИ» для древесины	кг	252,45
Материал	Антиоксидант-антипирон «ПИРИЛКС» для древесины	кг	244,14

Антисептик "Катанин"	кг	98,88
Антисептик "Юпор" для стропильных конструкций и изделий из древесины, бетона, кирпича	кг	144,40
Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	кг	245,13
Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	243,28
Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР»	кг	145,49
Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR	т	461176,53
Антисептик VALTI PUNJUSIE, TIKKURILA	л	554,43
Антисептик водный	т	104871,53
Антисептик КФА	т	116298,49
Антисептик КФА	кг	116,34
Антисептик маслянистый	т	76544,25
Антисептик маслянистый	кг	41,63
Антисептик сухой однокомпонентный водорастворимый "Гамбит асептик (Н5)"	кг	6255,90
Антисептик ХН-11	т	525131,48
Антисептик ХН-11	кг	85,27
Антисептик ЭКОНО СЕНЕЖ	т	53186,10
компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	263,24
компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	340,11
Покрытие антисептическое, декоративно-текстурное, атмосферостойчивое "БИОКС УНИВЕРСАЛ" на водной основе для	л	219,10
Раствор противогрибковый для санации биоповрежденных поверхностей ПГР-10	кг	759,61
Состав алкидный декоративный для антисептирования дерева "Вудтекс"	л	698,71
Состав АНТИЖУК	т	39735,69
Состав безхлорный "СВЕЛОН" на основе активного кислорода для осветления древесины	кг	550,80
Состав БИОДЕКОР	т	55237,94
Состав силиконовый для антисептирования кирпича	л	455,55
Средство дезинфицирующее "Preventol 880", для чистоты грибов на каменных, бетонных и штукатурных	л	5166,69
Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ	кг	81,57
Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ"		
Марка 1 (профилактическая обработка)	л	47,52
Марка 2 (лечение древесины)	л	95,43
Марка 3 (прекращение интенсивного гниения)	л	287,17
Марка 4 "АНТИ-ЖУК" (против древесных насекомых)	л	431,11
Марка 5 "УНИВЕРСАЛ" (концентрат)	л	2828,47
Группа 14.2.06.02: Битумкачки		
Битумкачки, марка		
А	т	265480,87
Б	т	215254,64
В	т	215254,64
Группа 14.2.06.03: Жидкости (ГОСТ 10034-76, ТУ 2229-113-32478306-2004, ...)		
Гидрофобизатор "Сорэкил-40"	кг	367,91
Грунт гидрофобизирующий силиконовый, марка "6LINS FobosГрунт"	кг	243,21
Грунтовка-антисептик (против грибов и плесени) "БИРС Гидрофоб специализированный"	т	141408,33
Грунтовка-гидрофобизатор защитная закрепляющая "БИРС Гидрофоб"	т	87032,60
Грунтовка гидрофобизирующая на силоксановой основе "Imragrid-grund", бесцветная	л	718,64
Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки "Акрил-60"	л	375,33
Концентрат водный "Фосфатон"	кг	84,70
Покрытие гидрофобизирующее алкилалкоксименолановое на водной основе MasterSeal H 303 (MASTERSEAL 303 B)	л	587,07
Покрытие гидрофобизирующее однокомпонентное на основе силоксана, марка "Siqaard-700S"	кг	1349,95
Покрытие гидрофобизирующее силансилоксановое на водной основе MasterProtect H 321 (MASTERSEAL 321 B)	л	326,98
Преобразователь ржавчины ИРХАН-58ПР	кг	316,51
Преобразователь ржавчины NOEX-K (концентрат)	кг	129,54
Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Aqua- Fassadenschutz"	л	5105,13
Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Fassadenschutz"	л	519,42
Жидкость		
гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	т	528204,86
гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	кг	688,34
гидрофобизирующая Гидротекс Ф	л	318,36
гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	207562,67
гидрофобизирующая Типром Д	л	554,76
гидрофобизирующая Типром К	л	509,58
гидрофобизирующая Типром К люкс	л	240,43
гидрофобизирующая Типром И	л	461,56
гидрофобизирующая Типром С	кг	296,32
гидрофобизирующая Типром Э	л	453,81
индикаторная	л	589,38
кремнийорганическая	кг	335,31
Группа 14.2.06.04: Каучуки		
Каучук бутадиен-изопропеновый ПДИ-40К	т	1662793,74
Каучук бутадиен-акрилатный БЯК	т	859195,92
Каучук изопропеновый наполненный ФП-65-2И	кг	207,26
Каучук бутадиен-нитрильный		
СКН-10-1, СКН-10-10	т	316605,32
СКН-18-1, СКН-18-10	т	295464,90
СКН-26-1, СКН-26-10	т	786177,98
Группа 14.2.06.05: Компаунды		
Герметик Компаунд КЛД-30ИР	кг	1547,61
Катализатор К-18	кг	1642,56
Компаунд битумный ИБ-70	кг	117,33
Компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ	кг	957,26
Компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ	кг	493,75
Компаунд Десан-супер И серый, Унитехформ	кг	489,05
Компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ	кг	632,47
Компаунд Десан для восстановления резьбы, черный, Унитехформ	кг	967,42
Компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ	кг	962,18
Компаунд клей-герметик Эластосил 137-83	кг	392,90
Компаунд КЛД-30	кг	277,43
Компаунд КЛД-50	кг	277,65
Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК)	кг	353,95
Компаунд эпоксидный	кг	379,48
Компаунд эпоксидный К-153	кг	248,40
Компаунд эпоксидный ЭТЭК (комплект 2 кг)	кг	459,57
Компаунд ЭГ-02 эпоксидный	т	172449,93
Группа 14.2.06.06: Пленки (ГОСТ 10664-76)		
Латекс синтетический	т	62360,41
Латекс СКС-65		
ГП	т	90940,91
ГП-Б	т	74145,35
Группа 14.2.06.07: Материалы для заполнения трещин		
Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACBVI CAT	кг	562,40
Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 2 ACBVI	кг	562,07
Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACBVI	кг	618,28
Основной компонент двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин	кг	618,39
Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 InIT	кг	1121,96
Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 2 InIT	кг	1129,60
Группа 14.2.06.08: Средства для вяжущих бетонов		
Пропитка укрепляющая для бетона "Вшфорд Фортцла"	л	509,35
Смесь сухая ремонтная на полимерцементном вяжущем для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси	кг	148,98
Смесь сухая коррозионно-защитная от воздействия кислот (кроме плавниковой) на основе полимерцементной смеси	кг	148,98
Добавка жидкая на основе полимерцементной смеси для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси, компонент Б	кг	569,21

Средство на парасиновой основе для ухода за свежесделанными покрытиями на основе полимерных смол	кг	276,86
Средство MASTERKURE 216 на парасиновой основе по уходу за свежесделанным бетоном	кг	99,53
Средство MASTERKURE 220 на акриловой основе по уходу за свежесделанным бетоном	кг	114,80
Средство для защиты свежесделанного бетона MASTERTOP C782	л	269,64
Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C713 (MASTERKURE 113)	л	593,69
Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C714 (MASTERKURE 114)	л	590,34
Группа 14.3.06.09: Материалы, не включенные в группы		
Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	т	132097,60
Материал полиуретановый однокомпонентный CONIPUR TC 458	кг	713,24
Юрлика водная, HOBASITXIN	т	49660,88
Юрлика натуральная	т	331261,73
Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	кг	774,44
Связующее полиуретановое двухкомпонентное «Elastocoast»	кг	374,81
Связующее эпоксидное марки «Ремокс-16»	т	520944,87
Силикагель гранулированный	т	76391,45
Силикагель-индикатор	кг	430,45
Соединители для инъекционной трещин PC INJECTRA HOOK CONNECTORS 12mm	шт.	370,42
Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	кг	689,43
Эмulsion водная алкилалкоксимидан марки «Enviroseal 20» для гидрофобизации бетонных поверхностей	л	409,38
Часть 14.3: Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11)		
Раздел 14.3.01: Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.130 ОКПД2)		
Группа 14.3.01.01: Грунтовки адгезионные (ГОСТ Р 51693-2000)		
Грунтовка: «БетоCONTACT», KNAUF	кг	143,63
Грунтовка адгезионная, марка «GLIMS BetoContact»	кг	69,96
Грунтовка адгезионная, марка «Saraol Sylitol Compact»	л	523,18
Грунтовка глубокого проникновения фасадная, марка «GLIMS PrimeГрунт»	л	67,12
Грунтовка жидкая для пористых поверхностей Гидротэкс-Грунт (Универсальный)	л	60,09
Грунтовка и лакировка для древесины, марка «Saraol Classic Holzgrund & lasur»	л	572,35
Грунтовка: по бетону, марка «MB-Molestrong Sealer»	кг	931,86
Грунтовка по дереву, металлу и ПВХ, марка «Saraol Classic Grundierfarbe»	л	649,25
Пропитка грунтово-жидкая для укрепления рыхлых оснований Гидротэкс-Грунт (Глубокого проникновения)	л	67,88
Слой (грунтовка) для обеспечения адгезии, марка «MB-Molestrong AP Adhesive»	кг	1525,78
Грунтовка по стали, марка «MB-Molestrong Primer»	кг	782,79
с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СИ-П	т	94238,85
сильнопоглощающих поверхностей «БИРСС Грунт Универсал»	т	44091,20
Группа 14.3.01.02: Грунтовки полиакриловые (ГОСТ Р 51693-2000)		
Грунт водно-дисперсионный по ржавчине «Акрокор-1»	кг	147,78
Грунтовка акриловая: ВД-АК-133	т	79613,26
Грунтовка: водно-дисперсионная «БИРСС Бетон-контакт»	т	109255,63
Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CI 17	л	76,57
Грунтовка колерующая CERESIT CI 16	л	131,73
Группа 14.3.01.03: Составы грунтово-цементные акриловые (ГОСТ Р 51693-2000)		
Состав грунтово-цементный ЛАЭС «Грунтовка глубокого проникновения»	кг	87,80
Состав грунтово-цементный ЛАЭС «Грунтовка колерующая»	кг	163,16
Состав грунтово-цементный ЛАЭС «Грунтовка укрепляющая универсальная»	кг	141,34
Раздел 14.3.02: Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.130 ОКПД2)		
Группа 14.3.02.01: Краски водно-дисперсионные акрилатные (ГОСТ 9025-73, ГОСТ Р 52020-2003)		
Краска «Plastirout»	т	159083,55
Краска «Нортовская интерьерная»	кг	107,25
Краска «Нортовская фасадная ВД люкс»	кг	26,62
Краска «Нортовская фасадная ВД»	кг	26,54
Краска LUXA, TIKKURILA	л	641,74
Краска акрилатная для внутренних работ, марка «Saraol Unilatex»	л	217,73
Краска акриловая «БИРСС Дорожная разметка», цвет белый	т	155305,51
Краска антикоррозийная «ЦИКРОЛЬ»	кг	299,70
Краска водно-дисперсионная «БИРСС Интерьер-Колор», тон светлый	т	85461,86
Краска водно-дисперсионная «БИРСС Интерьер-Колор», тон средний	т	95450,78
Краска водно-дисперсионная «БИРСС Интерьер-Колор», цвет белый	т	67010,32
Краска водно-дисперсионная «БИРСС Краска по металлу», тон насыщенный	т	349617,77
Краска водно-дисперсионная «БИРСС Краска по металлу», тон светлый	т	264821,22
Краска водно-дисперсионная «БИРСС Краска по металлу», тон средний	т	208573,59
Краска водно-дисперсионная «БИРСС Краска по металлу», тон яркий	т	296342,60
Краска водно-дисперсионная «БИРСС Краска по металлу», цвет белый	т	252946,35
Краска водно-дисперсионная «ИНТЕРИОР 3» ВД-АК-202	кг	311,26
Краска водно-дисперсионная «ИНТЕРИОР 7» ВД-АК-204	кг	454,24
Краска водно-дисперсионная «ИНТЕРИОР 15» ВД-АК-205	кг	463,89
Краска водно-дисперсионная ВДК «Н»-201 светло-белая	т	27217,77
Краска водоэмульсионная белая	т	56163,44
Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	т	75408,92
Краска высокогидрофобная для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию «БИРСС Эластик	т	213100,65
Краска высокогидрофобная для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию «БИРСС Эластик	т	182948,60
Краска высокогидрофобная для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию «БИРСС Эластик	т	196776,15
Краска высокогидрофобная для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию «БИРСС Эластик	т	199966,64
Краска высокогидрофобная для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию «БИРСС Эластик	т	159733,05
Краска ИР-211 готовая к применению	т	131073,87
Краска ИР-218 различных цветов	т	104531,02
Краска универсальная на акриловой основе, марка «Saraol Amphibolin»	л	950,75
Краска теплоизоляционная акриловая «Тепло-Топ» (теплоизоляционное покрытие)	л	369,11
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГ	т	60329,33
Краска фасадная Saraol Putzgrund грунтово-цементная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного	л	194,81
Краска фасадная на акриловой основе, марка «Saraol Acrylfassadenfarbe»	л	295,17
Краска фасадная, АКРИЛ	т	118442,00
Краски ВД-НЦ-240	т	122989,87
Материал отделочный однокомпонентный «БИРСС Бассейн», тон светлый	т	275254,14
Материал отделочный однокомпонентный «БИРСС Бассейн», тон средний	т	279693,96
Материал отделочный однокомпонентный «БИРСС Бассейн», тон яркий	т	279693,96
Материал отделочный однокомпонентный «БИРСС Бассейн», цвет белый	т	201867,59
Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ	т	67753,02
Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозионная	т	130256,04
Эмаль ВД-АК-1179, для шпателя	т	69368,29
Эмаль ВД-АК-1179, универсальная	т	247484,77
Краска акриловая		
Alpina FASSADENFARBE, SAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	122920,02
Alpina FASSADENWEISS, SAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	225578,19
Alpina MITTILATEX, SAPAROL водно-дисперсионная	т	115393,72
Alpina RENOVA, SAPAROL водно-дисперсионная	т	88857,42
Alpina ULTRAWEISS, SAPAROL водно-дисперсионная	т	171936,97
ALLFASIL, ALLIGATOR	кг	339,09
ALPINAWEISS, SAPAROL	л	315,52
ANTI-SCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	л	313,67
SAPAROL INDEKO M, SAPAROL	л	499,86
SAPAROL MALERT E.L.F.	л	328,73
SAPAROL MUREKO-PLUS	кг	387,55
CASA VINETA, ALLIGATOR	л	430,01
FASSADENFARBE 2000, ALLIGATOR	кг	216,75
PHYLAX, ALLIGATOR	кг	678,31
SILIGATOR, ALLIGATOR	кг	411,67
аква ВД-АК-11	т	59128,78

Р02020101	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон насыщенный	т	163154,69
Р02020102	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон светлый	т	144286,14
Р02020103	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон средний	т	148725,96
Р02020104	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон яркий	т	158945,86
Р02020105	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", цвет белый	т	131893,24
Р02020106	водно-дисперсионная ЛЯЭС "Шагень"	кг	218,49
Р02020107	ВД-АК-101	т	41468,07
Р02020108	ВД-АК-2180, ВГТ	т	36688,50
Р02020109	ВД-БИО, СКИМ	т	153829,56
Р02020110	ДИВА-В для стен и потолков	т	40911,13
Р02020111	ДИВА-П, ПАЛИТРА РЧСН	т	42475,11
Р02020112	ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Рчен	т	60181,98
Р02020113	ДИВА-Ф, Палитра Рчен	т	65363,95
Р02020114	ДРЭЖБ-ЛЮКС	т	98139,78
Р02020115	ИНТЕКО-850	т	77826,64
Р02020116	ИНТЕРЬЕР-П, DAERON	т	32499,71
Р02020117	ЛАКРА, СИНТЕЗ	т	33795,20
Р02020118	ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков	т	35359,18
Р02020119	ОКТАВА для стен и потолков	т	28429,88
Р02020120	ОПТИМИСТ водно-дисперсионная	т	23639,72
Р02020121	СВЯТОЗАР-26 для цоколя	т	153282,76
Р02020122	СТАРАТЕЛИ для стен и потолков	т	35849,22
Р02020123	УНИ-АКРИЛ-С, DAERON	т	72859,68
Р02020124	Фасадная "БИРСС Фасад-Колор ИГ", тон светлый	т	141144,65
Р02020125	Фасадная "БИРСС Фасад-Колор ИГ", тон средний	т	146431,17
Р02020126	Фасадная "БИРСС Фасад-Колор ИГ", тон яркий	т	159648,74
Р02020127	Фасадная "БИРСС Фасад-Колор ИГ", цвет белый	т	114712,04
Р02020201	Краска водоэмульсионная для внутренних работ		
Р02020202	ВАК-10	т	53829,15
Р02020203	ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	т	83075,94
Р02020204	ВАК-15	т	72543,18
Р02020205	ВАК-25	т	95388,04
Р02020301	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ		
Р02020302	КА-21 Люкс супер белая	т	94269,68
Р02020303	КА-22 Люкс белая	т	82558,22
Р02020304	КА-23 Люкс цветная, насыщенных тонов	т	116348,70
Р02020305	КА-23 Люкс цветная, ненасыщенных тонов	т	98804,44
Р02020306	КА-24 белая	т	68918,67
Р02020307	КА-25 цветная, насыщенных тонов	т	92013,75
Р02020308	КА-25 цветная, ненасыщенных тонов	т	79807,53
Р02020309	КА-26 белая	т	43539,22
Р02020310	КА-27 цветная, ненасыщенных тонов	т	65999,14
Р02020311	КА-27 цветных тонов	т	68166,66
Р02020312	КА-31 Люкс для потолков супер белая	т	91400,38
Р02020313	КА-32 для потолков белая	т	62469,55
Р02020314	КА-33 для потолков белая	т	34428,21
Р02020401	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ		
Р02020402	КА-12 Люкс белая	т	99311,94
Р02020403	КА-13 Люкс цветная, насыщенные тона	т	119014,99
Р02020404	КА-13 Люкс цветная, ненасыщенные тона	т	102876,46
Р02020405	КА-14 белая	т	60610,90
Р02020406	КА-15 цветная, насыщенная тона	т	80268,10
Р02020407	КА-15 цветная, ненасыщенные тона	т	71304,44
Р02020408	КА-16 для окраски шпифера, цоколя и т.д.	т	128841,96
Р02020409	КА-16 Люкс для окраски шпифера, цоколя и т.д.	т	186615,21
Р02020410	КА-17 для металла	т	201210,50
Р02020411	КА-18 белая	т	81220,90
Р02020412	КА-19 цветная, насыщенных тонов	т	85318,01
Р02020413	КА-19 цветная, ненасыщенных тонов	т	82999,88
Р02020501	Краски водно-дисперсионные акрилатные		
Р02020502	ВД-АК-24, интерьерные, повышенной устойчивости	т	35896,15
Р02020503	ВД-АК-104	т	47475,90
Р02020601	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111		
Р02020602	белая	т	82499,63
Р02020603	белая	кг	78,91
Р02020604	буксовая	т	106150,93
Р02020605	голубовато-серая	т	83846,86
Р02020606	красно-коричневая	т	56419,71
Р02020607	светло-бежевая	т	80107,40
Р02020608	светло-палевая	т	88904,46
Р02020609	серовато-розовая	т	83043,10
Р02020701	Краски водно-дисперсионные акрилатные		
Р02020702	ВД-АК-201 ЭКОНО, интерьерные	т	53073,69
Р02020703	ВД-АК-205 ЭКОНО, потолочные	т	44466,91
Р02020704	ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью	т	45549,58
Р02020705	ВД-И	т	42305,29
Р02020706	ВД-И	т	75247,66
Р02020801	Группа 14.3.02.02: Краски водно-дисперсионные латексные (ГОСТ 9025-73, ГОСТ Р 52020-2003)		
Р02020802	Краска латексная для внутренних работ, марка "Caracol Toplatex 3"	л	367,20
Р02020803	Краска латексная для внутренних работ, марка "Caracol Toplatex 7"	л	408,94
Р02020804	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-7"	л	581,82
Р02020805	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20"	л	416,37
Р02020806	Краски водно-дисперсионные латексные ВД-КЧ-22	т	45188,65
Р02020901	Группа 14.3.02.03: Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные (ГОСТ 9025-73, ГОСТ Р 52020-2003)		
Р02020902	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные		
Р02020903	ВД-ВА-17 белая	т	50960,53
Р02020904	ВД-ВА-17 бледно-голубоватая	т	52680,73
Р02020905	ВД-ВА-17 буксовая	т	56874,05
Р02020906	ВД-ВА-17 голубовато-серая	т	48240,16
Р02020907	ВД-ВА-17 красно-коричневая	т	48825,03
Р02020908	ВД-ВА-17 песочная	т	51761,99
Р02020909	ВД-ВА-17 светло-бежевая	т	51163,30
Р02020910	ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	44862,98
Р02020911	ВД-ВА-17 темно-бежевая	т	49684,79
Р02020912	ВД-ВА-21	т	27414,88
Р02020913	ВД-ВА-21 ЭКОНО, потолочные	т	16515,06
Р02020914	ВД-ВА-24 ЭКОНО, интерьерные	т	19546,97
Р02020915	ВД-ВА-27А белая, белая ночь	т	49613,25
Р02020916	ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость	т	48996,98
Р02020917	ВД-ВА-27А бледно-оливковая	т	86659,08
Р02020918	ВД-ВА-27А бледно-фишашковая	т	55925,19
Р02020919	ВД-ВА-27А лимонная	т	78204,65
Р02020920	ВД-ВА-27А оранжево-бежевая	т	50534,50
Р02020921	ВД-ВА-27А светло-бежевая	т	48228,86
Р02020922	ВД-ВА-27А светло-желтая	т	50918,56
Р02020923	ВД-ВА-27А, ВД-ВА-22А белая	т	53915,76
Р02020924	ВД-ВА-27А, 3-ВА-27Т белая	т	44862,98
Р02021001	Группа 14.3.02.04: Краски водно-дисперсионные стирол-винилацетатные (ГОСТ 9025-73, ГОСТ Р 52020-2003)		
Р02021002	Краски водно-дисперсионные стирол-винилацетатные		

РЧ-00000001	алидная, марка "HEIPADUICK PRIMER 13300"	кг	809,78
РЧ-00000002	антикоррозийная для металла, марка "Capalac Classic Metall Grund"	л	753,19
РЧ-00000003	В-ИП-0143 черная	л	183618,77
РЧ-00000004	В-ИП-0160 серая	л	213647,77
РЧ-00000005	Грунт 14.4.01.06: Грунты на основе полиметилметакрилата (ГОСТ Р 51693-2000)		
РЧ-00000006	Грунтовка PARI	кг	1631,86
РЧ-00000007	Грунтовка Tack Coat №2	кг	1156,28
РЧ-00000008	Грунтовка Zed 594	кг	1833,55
РЧ-00000009	Грунт 14.4.01.07: Грунты на основе полимелленов, модифицированных акриловыми эмалями (ГОСТ Р 51693-2000)		
РЧ-00000010	Грунт-эмаль по бетону, марка "Армокоат С101" (ТУ 2312-009- 23354769-2008)	кг	348,62
РЧ-00000011	Грунт-эмаль по металлу, марка "Армокоат F100" (ТУ 2312-009- 23354769-2008)	кг	350,78
РЧ-00000012	Грунтовка по металлу, марка "Армокоат 01" (ТУ 2312-009- 23354769-2008)	кг	248,95
РЧ-00000013	Грунт 14.4.01.08: Грунты на основе эпоксины (ГОСТ Р 51693-2000)		
РЧ-00000014	Грунтовка		
РЧ-00000015	В-КЧ-093 красно-коричневая, серая, черная	л	213655,30
РЧ-00000016	В-КЧ-0207	л	269526,42
РЧ-00000017	двокомпонентная титана пигментная, марка В-01	л	126875,25
РЧ-00000018	Грунт 14.4.01.09: Грунты на основе эпоксиновых эмалей (ГОСТ Р 51693-2000)		
РЧ-00000019	Грунт-краска эпоксиновая модифицированная двухкомпонентная ЭП-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)	кг	516,78
РЧ-00000020	Грунт-пропитка эпоксиновая двухкомпонентная, марка "HEIPADUR SEALER 05990"	кг	1789,82
РЧ-00000021	Грунт-эмаль эпоксиновая двухкомпонентная для бетона, марка "Penquard Clear Sealer"	л	1005,34
РЧ-00000022	Грунт-эмаль эпоксиновая двухкомпонентная, марка "HEIPADUR FAST DRY 17410"	л	1428,75
РЧ-00000023	Грунт-эмаль эпоксиновая двухкомпонентная, марка "HEIPADUR MULTI-STRENGTH 45753"	кг	2033,17
РЧ-00000024	Грунт-эмаль эпоксиновая двухкомпонентная, марка "Marathon 500"	л	1676,39
РЧ-00000025	Грунт-эмаль эпоксиновая двухкомпонентная, марка "Penquard Express HD0"	л	1231,75
РЧ-00000026	Грунт-эмаль эпоксиновая двухкомпонентная, марка "Penquard Express 2P"	л	1228,61
РЧ-00000027	Грунт-эмаль эпоксиновая двухкомпонентная, марка "Penquard Universal"	л	1531,02
РЧ-00000028	Грунт-эмаль эпоксиновая мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 80"	л	1094,73
РЧ-00000029	Грунт-эмаль эпоксиновая мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 87"	л	1364,69
РЧ-00000030	Грунт эпоксиновый двухкомпонентный цинконаполненный, марка "Barrier 80"	л	1901,66
РЧ-00000031	Грунт эпоксиновый двухкомпонентный цинкосодержащий, марка "Barrier 2EP"	л	1198,36
РЧ-00000032	Грунт эпоксиновый токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERSTOP CP 687 U RS, компонент А, цвет	кг	1259,48
РЧ-00000033	Грунт эпоксиновый токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERSTOP CP 687 U RS, компонент В, цвет	кг	1388,26
РЧ-00000034	Покрытие эпоксиное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"	л	714,76
РЧ-00000035	Покрытие двухкомпонентное эпоксиное антикоррозийное, марка "SikaCoor E61 / E61 Rapid"	кг	1473,39
РЧ-00000036	Покрытие эпоксиное двухкомпонентное с дисперсионным цинкосодержателем "Penquard HSP"	л	1323,87
РЧ-00000037	Праймер двухкомпонентный на эпоксиновой основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (MasterBrace Primer),	кг	1764,79
РЧ-00000038	Праймер двухкомпонентный на эпоксиновой основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (MasterBrace Primer),	кг	1764,79
РЧ-00000039	Праймер двухкомпонентный на эпоксиновой основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE	кг	1736,42
РЧ-00000040	Праймер эпоксиновый	кг	382,99
РЧ-00000041	Грунтовка		
РЧ-00000042	"Пластурол-эпокс Zn"	кг	239,46
РЧ-00000043	"Пластурол-эпокс"	кг	246,11
РЧ-00000044	«Изоэлит ЕЖ-1»	л	873288,27
РЧ-00000045	«Ризоэпокс-1180»	л	287780,35
РЧ-00000046	HEIPADUR FAST DRY 15560	кг	366,92
РЧ-00000047	HEIPADUR ZINC 17360	кг	662,37
РЧ-00000048	Jotacote Universal	л	1215,82
РЧ-00000049	Jotun "Penquard Express"	л	1015,88
РЧ-00000050	Или EPS	л	890,14
РЧ-00000051	Б-ЭП-0147 зеленая	л	436959,51
РЧ-00000052	двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксиновой смолы MASTERSTOP P 617, компонент А	кг	686,33
РЧ-00000053	двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксиновой смолы MASTERSTOP P 617, компонент В	кг	803,98
РЧ-00000054	двухкомпонентная окрасочная на основе эпоксиновой смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681	кг	1711,32
РЧ-00000055	двухкомпонентная окрасочная на основе эпоксиновой смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681	кг	1839,01
РЧ-00000056	на основе эпоксиновой смолы «Унигресс»	л	142624,15
РЧ-00000057	эпоксиновая двухкомпонентная MASTERSTOP P 621, компонент А	кг	825,45
РЧ-00000058	эпоксиновая двухкомпонентная MASTERSTOP P 621, компонент В	кг	900,28
РЧ-00000059	эпоксиновая двухкомпонентная MASTERFLEX 700 Primer A SP	л	1868,04
РЧ-00000060	эпоксиновая двухкомпонентная MASTERSTOP P 615, компонент А	кг	836,12
РЧ-00000061	эпоксиновая двухкомпонентная MASTERSTOP P 615, компонент В	кг	1226,73
РЧ-0			

Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 1	кг	869,45
Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 2	кг	859,31
Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 3	кг	638,07
Группа 14.4.01.17: Грунтовки полиуретановые (ГОСТ Р 51693-2000)		
Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MasterSeal P 691 (MasterSeal P 691)	кг	811,67
Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 698 (MasterSeal P 698)	кг	780,14
Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 684 (MasterSeal P 684)	кг	2012,54
Грунтовка: однокомпонентная полиуретановая Stofant-PU- Zinc	кг	556,60
Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110	шт.	2074,75
Грунтовка: полиуретановая антикоррозионная, марка "U6- Ferrogalvanic"	кг	600,06
Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MasterSeal P 660, компонент А	кг	1177,62
Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MasterSeal P 660, компонент В	кг	681,47
Грунтовка полиуретановая однокомпонентная MasterSeal P 683	кг	1396,99
Покрытие финишное, марка "Hardtop Flexi"	л	866,57
Грунтовка		
полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНТОАН	л	1175,44
полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНТОАН	кг	499,87
Группа 14.4.01.18: Грунтовки фенолформальдегидные (ГОСТ Р 51693-2000)		
Грунтовка		
ФЛ-03Ж желто-зеленая	т	78663,96
ФЛ-03К коричневая	т	96338,26
ФЛ-086 желтая	т	144630,58
Группа 14.4.01.19: Грунтовки хлоробитумные (ГОСТ Р 51693-2000)		
Грунтовка		
ХС-04 коричневая	т	140379,36
ХС-010 хлестойкая красно-коричневая	т	102651,41
ХС-059 красно-коричневая	т	114560,33
ХС-068 красно-коричневая	т	123312,11
Группа 14.4.01.20: Грунтовки цинконаполненные		
Грунт-краска антикоррозионная цинконаполненная ЦХК- 1467	т	404531,99
Грунтовка: цинконаполненная "Цинар"	т	341848,59
Группа 14.4.01.21: Грунтовки, не включенные в группы (ГОСТ Р 51693-2000)		
Грунт-эмаль "Спецназ", серый	кг	403,15
Грунт-эмаль, марка "U6-Universal"	кг	920,38
Грунт алюминиевый для металла	т	234159,87
Грунт цинкфосфористый двухкомпонентный, марка "Resist 86"	л	2893,09
Грунтовка: "F6-35"	кг	589,79
Грунтовка Tankguard Storage	л	880,11
Натакрил Праймер	кг	931,51
Натакрил Праймер СИ	кг	925,95
Грунтовка		
КФ-030 желтая	т	159103,04
КФ-030 серо-зеленая	т	161325,34
МН-042 белая	т	225341,25
ПЭ-0211	т	322637,54
эпиксидная однокомпонентная MasterSeal P 682 (MasterSeal P 682)	кг	2308,31
уретановая "Пластурел"	кг	273,94
уретановая цинкообогатленная "Пластурел-2п"	кг	300,89
ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла	т	170889,23
Раздел 14.4.02: Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в жидкой среде		
Группа 14.4.02.01: Белкила готовые (ГОСТ 9025-73)		
Белкила липтонные	кг	77,41
Белкила титановые ИИ-15	т	81341,04
Белкила титановые ИИ-25	т	110290,34
Белкила титановые ИИ-25	кг	110,34
Белкила титановые, поливинилцеллюлозные	т	134563,07
Белкила цинковые густотертые ИИ-011-8	кг	235,85
Группа 14.4.02.02: Краски кремнийорганические (ГОСТ 9025-73)		
Краска КО-42	т	364877,99
Краска КО-42Т для горячих поверхностей	т	307129,78
Краска кремнийорганическая		
SARAOOL ANPHISTIL	л	475,09
SARAOOL ANPHISTILAN-GRUNDIERFARBE	л	421,17
многокомпонентная "Сиссерия" №300 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	37752,62
многокомпонентная "Сиссерия" №300 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	29318,28
многокомпонентная "Сиссерия" №300 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	2171,89
Группа 14.4.02.03: Краски минерального типа (ГОСТ 9025-73)		
Краска фасадная Saragol Huesko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силиконом (Saragol, Германия)	кг	585,97
Краска фасадная минерального типа на основе силианизированного чистого акрилата, марка "Saragol Huesko-Premium"	л	780,06
Группа 14.4.02.04: Краски на масляной основе (ГОСТ 9025-73)		
Краски для внутренних работ масляные готовые к применению ИИ-15 Б10	т	109311,14
Краска для наружных работ		
бежевая, марки ИИ-015	т	57251,55
голубая 424, темно-серая	т	64190,26
голубая 475	т	124004,08
защитная, марки ИИ-015	т	84081,78
зеленая	т	71998,79
коричневая	т	72953,06
красная	т	92737,06
масляная голубая, марки ИИ-015	т	77519,27
ИИ-011 специальная защитная 734	т	106337,00
светло-бежевая	т	138488,08
серая	т	104092,83
темно-желтая 209	т	96444,44
темно-серая	т	84141,00
флажковая	т	93972,13
черная, марки ИИ-015, ПФ-014	т	61588,53
Краски для внутренних работ ИИ-025		
бежевая, светло-бежевая	т	89631,87
голубая 424	т	96400,57
голубая 475	т	41228,66
желто-зеленая	т	61835,32
зеленая	т	53181,12
коричневая	т	74411,88
красная	т	37766,98
красная	т	41590,62
светло-бежевая	т	89631,87
синяя	т	62209,34
темно-желтая	т	87942,71
темно-желтая, темно-серая	т	86251,35
темно-красная	т	45095,09
флажковая	т	79485,95
Краски масляные и алкидные белкила густотертые липтонные		
ИИ-021	т	110779,27
ИИ-025	т	66094,41

	ИВ-0254		т	57078, 24
	Краски масляные и алкидные цветотертые, цинковые			
	ИВ-011-0		т	101868, 41
	ИВ-011-1		т	96951, 19
	ИВ-011-1Н		т	117167, 36
	ИВ-011-2		т	87815, 48
	ИВ-011-2Н		т	110157, 35
	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению			
	мшия ИВ-15		т	93174, 71
	мшия ПФ-14		т	89242, 48
	охра ИВ-15		т	117237, 57
	охра ПФ-14		т	97686, 09
	сврик железный ИВ-15, ПФ-14		т	104425, 17
	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ ИВ-15			
	бежевая		т	97698, 06
	белая		т	87543, 45
	голубая		т	100636, 64
	зеленая		т	95362, 94
	зеленая для крыш (на окиси хрома)		т	100035, 55
	коричневая		т	83619, 99
	красно-коричневая		т	82890, 59
	кремовая		т	101020, 53
	светло-голубая		т	97031, 27
	синяя		т	69092, 13
	темно-желтая		т	85122, 68
	темно-красная		т	87491, 90
	темно-серая		т	93757, 15
	фисташковая		т	91167, 47
	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные			
	ИВ-22		т	74108, 05
	ИВ-22Н		т	68099, 47
	ИВ-25		т	76138, 33
	ИВ-25Н		т	53395, 00
	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые			
	ИВ-21		т	115918, 04
	ИВ-25		т	92161, 22
	ИВ-25		кг	86, 86
	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые			
	ИВ-15		т	97683, 53
	ИВ-15Н		т	118172, 08
	ИВ-22		т	115163, 40
	ИВ-22Н		т	100144, 15
	ПФ-14		т	136192, 35
	ПФ-14Н		т	117167, 36
	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ ИВ-22			
	бежевая, голубая, светло-серая		т	91159, 78
	вишневая		т	172501, 61
	желто-зеленая		т	106548, 68
	зеленая		т	94707, 02
	коричневая		т	88787, 28
	красная		т	108238, 95
	красно-коричневая		т	86251, 35
	кремовая, темно-серая		т	104009, 47
	оранжовато-бежевая, темно-желтая		т	103162, 70
	светлая серо-зеленая		т	112467, 33
	светло-голубая, синяя		т	115002, 17
	фисташковая		т	98934, 31
	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ ИВ-25			
	бежевая, красная		т	126842, 73
	вишневая		т	82898, 26
	голубая, оранжево-бежевая		т	120076, 23
	для пола желто-коричневая, красно-коричневая		т	102644, 98
	желто-зеленая		т	125149, 19
	зеленая		т	81623, 71
	коричневая		т	108238, 95
	красная		т	126842, 73
	красно-коричневая		т	75438, 54
	кремовая, темно-серая, фисташковая		т	121766, 48
	розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая		т	71364, 90
	светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя		т	87542, 35
	темно-желтая		т	84386, 69
	Группа 14.4.02.05: Краски на основе силиконовой смолы (ГОСТ 9025-73)			
	Краска для армирования трещин, марка "Caparol FibroSil"		кг	419, 75
	Краска защитная фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Caparol ThermoSan"		л	881, 54
	Краска фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Caparol AlphaSilan - Plus"		л	933, 48
	Краска фасадная на силиконовой основе, марка "Caparol PorraSilan"		л	688, 19
	Покрытие фасадное наполняющее промежуточное и заключительное на основе силиконовой смолы, марка "Caparol"		кг	421, 45
	Группа 14.4.02.06: Краски на основе эпоксидных смол (ГОСТ 9025-73)			
	Краска НЕРАDUR 47200		кг	465, 70
	Краска НЕРАDUR HASTIC 45880		кг	632, 47
	Краска эпоксидная двухкомпонентная толстопленочная, марка "epoxastic 405 AL"		кг	1849, 92
	Краска эпоксидная двухкомпонентная, марка "НЕРАDUR TI87/E6 87280"		кг	2962, 34
	Группа 14.4.02.07: Краски перхлорвиниловые (ГОСТ 9025-73)			
	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая		кг	136, 64
	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б		т	88509, 48
	Группа 14.4.02.08: Краски полиуретановые (ГОСТ 9025-73)			

РЕТЦИЛАККА, ТИККУРИЛА матовый	кг	591,75
РЕТЦИЛАККА, ТИККУРИЛА тонированный глянцевый	кг	643,59
ОРЕОЛ, глянцевый	т	278870,16
паркетный	т	176061,37
ПФ-053, пентафталевый	т	63679,98
ПФ-060, пентафталевый	т	92313,89
ПФ-283, пентафталевый, глянцевый	т	99620,94
РАСЦВЕТ, глянцевый	т	127297,62
Группа 14.4.03.02: Лаки бакелитовые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)		
Лак бакелитовый	кг	182,56
Лаки бакелитовые		
ЛБС-1, ЛБС-2	т	412165,31
ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	т	182508,33
ЛБС-8	т	377134,15
ЛБС-9, ЛБС-17	т	293439,37
ЛБС-16, ЛБС-180	т	280335,21
ЛБС-20, ЛБС-21	т	417599,49
СБС-1 для нанесения и пропитки шпона	т	166963,25
Группа 14.4.03.03: Лаки битумные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)		
Лак БТ-99	т	163879,17
Лак БТ-577	т	77849,43
Лак БТ-577	кг	63,72
Лак БТ-783	т	143731,92
Лак БТ-987	т	206439,40
Лак БТ-988	т	133330,88
Лак БТ-5100	т	129325,44
Лак кучабаский	т	77289,95
Лак масляный черный 177, битумный	т	104480,02
Лак масляный черный 177, битумный	кг	124,86
Лаки битумные		
66	кг	60,71
БТ-123	т	75380,82
ТЕХНИКОЛЬ №25	л	113,63
Группа 14.4.03.04: Лаки каменистоугольные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)		
Лаки каменистоугольные, марки		
А	т	57922,45
Б	т	39332,09
В	т	41560,30
Г	т	45262,75
Группа 14.4.03.05: Лаки кремнийорганические (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)		
Лак ВВн-И, кремнийорганический	кг	454,13
Лак кремнийорганический термостойкий марки		
КО-08	т	312256,09
КО-075	т	105638,79
КО-85	т	227775,18
КО-85	кг	227,77
КО-815	т	329065,83
КО-916	кг	218,02
КО-916к	т	287255,39
КО-921	кг	750,67
ПФ-170	т	125655,06
ПФ-171	т	205635,04
ПФ-231	т	125756,57
ПФ-231	кг	173,09
Группа 14.4.03.06: Лаки меламиновые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)		
Лак меламиноалкидный электроизоляционный ИЛ-92	кг	113,61
Лаки меламиновые		
ИЛ-133	т	152078,07
ИЛ-133	кг	247,64
ИЛ-248 для паркетных полов	т	78331,18
ИЛ-2111	т	158493,61
ИЛ-2111 ПИ	т	194958,50
Группа 14.4.03.07: Лаки мочевиные (ТУ 6-10-767-80, ТУ 6-10-725-84)		
Лаки мочевиные		
МН-52	т	177692,34
МН-0163	т	136794,57
Группа 14.4.03.08: Лаки на основе жидких эпоксинов (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)		
Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	409809,13
Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах		
АК-113, АК-113Ф	т	211470,42
АК-5781	т	299853,42
АС-548	т	424909,31
Группа 14.4.03.09: Лаки на основе эпоксиновых винилхлоридов (ГОСТ 9355-81, ГОСТ 23494-79)		
Лак ХС-76 хмистойкий	т	153073,22
Лак ХС-724	т	180240,34
Группа 14.4.03.10: Лаки на основе хлорвинилового полистирола (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)		
Лак ХП-734, марка А, сорт II	т	142833,70
Лак ХП-734, марка Б	т	204337,37
Лак ХП-734, марки А, сорт I	т	145641,33
Группа 14.4.03.11: Лаки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)		
Лак мебельный НЦ-221	т	192575,35
Лак мебельный НЦ-222 нитроцеллюлозный	кг	135,12
Лак мебельный НЦ-2139, матовый	т	153124,51
Лак мебельный НЦ-2144, глянцевый	т	170852,12
Лак НЦ-62	т	129067,17
Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный	т	175224,01
Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый	т	141431,25
Нитролак	кг	249,38
Группа 14.4.03.12: Лаки пентафталевые (ТУ 6-27-35-91)		
Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), глянцевый	т	163562,77
Лак ПФ "Квинтол" паркетный	т	167679,42
Группа 14.4.03.13: Лаки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)		
Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов	т	139650,09
Лак ХВ-784	т	140401,62
Группа 14.4.03.14: Лаки поливинилацетатные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)		
Лак поливинилацетатный	кг	361,25
Лаки поливинилацетатные		
ВЛ-51	т	203582,77
ВЛ-557, 3%	т	114786,09
ВЛ-9148	т	291224,81
ВЛ-9148А	т	333814,51
Группа 14.4.03.15: Лаки полиуретановые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)		
Лак DREIN, PEBRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый	л	980,95
Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный INASTERTOP TC441 Р, компонент А, цвет светло-серый	кг	1710,22
Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный INASTERTOP TC441 Р, компонент В, цвет светло-серый	кг	2073,66
Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный INASTERTOP TC441 С, компонент А, бесцветный	кг	1827,00
Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный INASTERTOP TC441 С, компонент В, бесцветный	кг	2073,66
Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный INASTERTOP TC 409 M-ESD II, компонент А, цвет светло-	кг	6116,21
Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный INASTERTOP TC 409 M-ESD II, компонент В, цвет светло-	кг	5981,96

Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTER TOP TC465, компонент А, цвет светло-серый	кг	1108,86
Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTER TOP TC465, компонент В, цвет светло-серый	кг	2314,86
Лак УР-1116 "Пластол"®	кг	381,01
Лак финишный натакрид SIC	кг	1082,45
Покрывало полиуретановое КТ пол ЛАК 106	кг	456,31
Финишлак 105	кг	712,14
Группа 14.4.03.16: Лаки эпоксидные (ГОСТ Р 52165-2009, ГОСТ 9025-73)		
Лак эпоксидный двухкомпонентный, марка "porafloor 105 Primer"	кг	1590,17
Лак ЭП-96	т	192911,50
Лак ЭП-730	т	204527,00
Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	т	444600,34
Лак ЭП-5122	т	458353,08
Группа 14.4.03.17: Лаки, не включенные в группы (ГОСТ Р 52165-2009, ГОСТ 9025-73)		
Лак "Виникор-63"	кг	220,46
Лак PARKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	л	1202,72
Лак АС-82, алкидно-стирольный	т	202936,01
Лак масляный ИВ-592	т	153414,61
Лак масляный ИВ-592	кг	171,79
Лак пропиточный ПЗ-993	т	233123,04
Лак спиртовой	кг	227,66
Лак УРФ-1, глянцевый, паркетный	т	114031,65
Лак шпательный ФЛ-1	т	659161,94
Лак шеллачный	кг	778,57
Лак электроизоляционный З10	кг	150,58
Лак электроизоляционный ГФ-95	кг	150,22
Лак этиловый	т	31981,73
Лаки канцелярные, марки КФ-965	т	271560,95
Раздел 14.4.04: Эмали на основе эластичных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в жидкой среде		
Группа 14.4.04.01: Нитроэмали (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73)		
Нитроэмаль	кг	137,73
Нитроэмаль НЦ-132П	кг	151,51
Группа 14.4.04.02: Эмали акриловые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73)		
Эмаль акриловая "Индустриальная" (ТУ 2313-094-20504464-2005)	кг	83,75
Эмаль акриловая АК-15 для бетонных полов, износостойкая	л	109,79
Эмаль акриловая защитно-декоративная "Политон-АК"	кг	148,64
Эмаль АК-194	т	227699,87
Группа 14.4.04.03: Эмали алкидные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73)		
Эмаль алкидная защитная для металла, марка "Caralac Classic Anti-Rust" База 1	л	919,40
Эмаль алкидная защитная для металла, марка "Caralac Classic Anti-Rust" База 3	л	994,31
Эмаль алкидная однокомпонентная, марка "Pilot II"	л	699,80
Эмаль алкидная специальная для радиаторов, отопительных батарей и труб, марка "Caralac Classic Heizkörperlack"	л	773,24
Эмаль алкидная финишная, марка "Caralac Classic Fensterlack"	л	572,73
Эмаль алкидная финишная, марка "Caralac Classic Glanzlack" База 1	л	886,66
Эмаль алкидная финишная, марка "Caralac Classic Glanzlack" База 3	л	628,65
Эмаль алкидная финишная, марка "Caralac Classic Seidenlack" База 1	л	824,45
Эмаль алкидная финишная, марка "Caralac Classic Seidenlack" База 3	л	705,92
Эмаль ОРЕОЛ белая	т	145992,21
Эмаль ОРЕОЛ голубая	т	258621,42
Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая	т	123321,65
Эмаль ОРЕОЛ зеленая	т	165565,38
Эмаль ОРЕОЛ серая	т	273814,80
Группа 14.4.04.04: Эмали хромированные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73)		
Эмаль хромирующая органическая		
К0-88 серебристая термостойкая	т	347351,53
К0-168 разных цветов	т	153119,27
К0-174 разных цветов	т	152163,64
К0-174и защитно-декоративная	т	149263,14
К0-811 зеленая	т	212203,84
К0-811 красная	т	208280,59
К0-811 черная	т	224948,79
К0-811К белая	т	300553,01
К0-811К голубая	т	300555,19
К0-811К желтая	т	212829,55
К0-811К коричневая	т	300790,93
К0-811К красная	т	300434,04
К0-811К оливковая	т	303628,57
К0-811К светло-коричневая	т	300584,66
К0-811К синяя	т	298572,12
К0-811К стальная	т	298197,77
К0-814 термостойкая	т	269619,46
Группа 14.4.04.05: Эмали на основе меланинотермостойких эмалей (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73)		
Эмаль МП-12, белая	т	301738,27
Эмаль МП-12, цветная	т	220319,83
Эмаль МП-165, защитная	т	191680,40
Группа 14.4.04.06: Эмали на основе хлорсульфированного полиэтилена (ТУ 6-21-82-95, ТУ 6-10-1653-70)		
Эмаль ХП-799	т	147754,82
Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	т	158234,39
Группа 14.4.04.07: Эмали нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73)		
Эмаль нитроцеллюлозная		
НЦ-11, белая	т	195260,19
НЦ-11, серая	т	190121,88
НЦ-11, черная	т	195260,19
НЦ-22	т	63914,57
НЦ-25	т	147819,22
НЦ-25	кг	147,67
НЦ-132 черная, для разметки автомобильных дорог	кг	158,04
НЦ-132, белая	кг	141,17
НЦ-132, белая	т	140457,72
НЦ-132, цветная	т	152275,56
НЦ-221	т	169033,85
Группа 14.4.04.08: Эмали полиэфирные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73)		
Эмаль ПФ-115 белая	кг	141,42
Эмаль ПФ-115 БМ0 различных цветов	т	157041,55
Эмаль ПФ-115 серая	т	103365,08
Эмаль ПФ-115 цветная	кг	192,32
Эмаль ПФ-115 черная	т	101160,92
Эмаль ПФ-133 белая	т	95421,10
Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	130273,87
Эмаль ПФ-133 цветная	т	101180,97
Эмаль ПФ-167	т	120713,97
Эмаль ПФ-218 ХС, ГС	т	76582,45
Эмаль ПФ-266 для пола	т	91566,73
Эмаль ПФ-268 для пола	т	131112,06
Эмаль ПФ-837 серебристая	т	119314,03
Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость	т	127728,72
Эмаль ПФ-1145 цветная	т	81900,84
Эмаль ПФ-1217 бежевая, кремовая, слоновая кость	т	89211,31
Эмаль ПФ-1217 белая	т	94942,85
Эмаль ПФ-1217 В3	т	113718,75

Эмаль ПФ-1217 голцкая	т	83748, 58
Эмаль ПФ-1217 желтая	т	89327, 04
Эмаль ПФ-1217 зеленая	т	81746, 95
Группа 14.4.04.09: Эмали перхлорвиниловые (ГОСТ Р 61691-2000, ГОСТ 9025-73)		
Эмаль ХВ-16 бежевая	т	168413, 93
Эмаль ХВ-16 белая	т	167333, 45
Эмаль ХВ-16 серебристая	т	138396, 07
Эмаль ХВ-16 темно-зеленая	т	176362, 60
Эмаль ХВ-16 темно-серая	т	147277, 88
Эмаль ХВ-110 белая, серая	т	185381, 93
Эмаль ХВ-110 зеленая	т	156208, 81
Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая	т	211134, 60
Эмаль ХВ-110 красная	т	169336, 17
Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	т	162794, 53
Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая	т	209239, 93
Эмаль ХВ-110 под слоновью кость	т	158906, 75
Эмаль ХВ-110 светло-голубая	т	154492, 04
Эмаль ХВ-110 черная	т	185562, 01
Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая	т	87196, 31
Эмаль ХВ-124 голцкая	т	131291, 49
Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	154577, 92
Эмаль ХВ-124 серая	т	189162, 54
Эмаль ХВ-125 серебристая	т	137134, 41
Эмаль ХВ-517 перхлорвиниловая	т	103185, 32
Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая	т	86849, 25
Эмаль ХВ-785 белая	т	153119, 27
Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	т	141927, 84
Эмаль ХВ-785 слоновая кость	т	123628, 39
Эмаль ХВ-1100 серая	т	140733, 30
Эмаль ХВ-1120 зеленая	т	87103, 54
Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	т	149219, 04
Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	т	195619, 26
Группа 14.4.04.10: Эмали полиуретановые (ГОСТ Р 61691-2000, ГОСТ 9025-73)		
Покрытие отделочное уретановое, марка "U6- Sulacover" / "U6- Uolesilver", цвет серый	кг	2460, 02
Покрытие полиуретановое КТ под Эмаль ПУ 01	кг	346, 19
Покрытие промежуточное полиуретановое толстеслойное, марка "U6-Uoleflex"	кг	1737, 51
Эмаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент А	л	1016, 23
Эмаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент В	л	1016, 23
Эмаль НЕИРАПДИСК ЕпайЕL 53840 серая, белая	кг	399, 35
Эмаль НЕИРАПАпЕ NS 55610 серая, белая	кг	688, 02
Эмаль НЕИРАПАпЕ TOPCOAT 55210 серая, белая	кг	689, 43
Эмаль НЕИРЕL' S COMTEX SYOOTN 46600 белая	кг	518, 99
Эмаль НЕИРЕL' S COMTEX SYOOTN 46600 серая	кг	521, 04
Эмаль полиуретановая двухкомпонентная, марка "НЕИРАПАпЕ FAST DRY 55750" серая	кг	2421, 78
Эмаль полиуретановая двухкомпонентная, марка "НЕИРАПАпЕ TL87/RAL 87481"	кг	2767, 91
Эмаль полиуретановая защитно-декоративная "Полнтон-УР"	кг	401, 09
Группа 14.4.04.11: Эмали хлорвиниловые (ГОСТ Р 61691-2000, ГОСТ 9025-73)		
Эмаль ХС-119 белая, светло-серая	т	178937, 25
Эмаль ХС-119 красно-коричневая	т	150068, 59
Эмаль ХС-119 серая	т	165456, 24
Эмаль ХС-119 черная	т	151405, 56
Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	т	163959, 93
Эмаль ХС-500	т	113939, 98
Эмаль ХС-510	т	137606, 99
Эмаль ХС-710 серая	т	88051, 97
Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	168126, 02
Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	190224, 47
Эмаль ХС-759 белая	т	146995, 32
Группа 14.4.04.12: Эмали эпоксидные (ГОСТ Р 61691-2000, ГОСТ 9025-73)		
Эмаль эпоксидная		
БЭП-610 «Эпоксид»	т	261134, 91
БЭП-5297 «Эпоксид»	т	295780, 31
ВЭП-2100	т	270529, 68
ЭП-46	т	171429, 47
ЭП-51 светло-серая	т	138377, 51
ЭП-51 серая	т	130193, 11
ЭП-56 цветная	т	191572, 35
ЭП-140 защитная	т	213267, 31
ЭП-255	т	138065, 37
ЭП-574 белая	т	264449, 49
ЭП-733 зеленая	т	232174, 61
ЭП-755 красно-коричневая	т	196985, 69
ЭП-1155 белая	т	270011, 27
ЭП-1236	т	188633, 21
ЭП-1294	т	115909, 95
ЭП-1527 "Ветокор-102" двухкомпонентная	кг	909, 90
ЭП-1532 "Ветокор-202" двухкомпонентная	кг	707, 67
ЭП-5116 черная	т	189259, 67
ЭП-5285	кг	183, 79
Группа 14.4.04.13: Янтаны, не включенные в группы (ГОСТ Р 61691-2000, ГОСТ 9025-73)		
Спрей-эмаль (белая)	кг	418, 11
Шликер ИЖ-5	кг	429, 36
Эмаль "Виниколор" противокоррозийная	т	147452, 51
Эмаль "Виниколор-62"	кг	287, 25
Эмаль «Гемадур 20»	т	818873, 05
Эмаль «Гемалак ФЛ 80»	т	442432, 82
Эмаль Jotun "Hardtop XP, White"	л	1128, 55
Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop AX"	л	1263, 04
Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop XPF"	л	1129, 60
Эмаль антикислотная № 1	кг	244, 47
Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	т	145836, 14
Эмаль ВЛ-515	т	199989, 23
Эмаль ГФ-92 ХС	кг	92, 17
Эмаль КЧ-728 белая	т	114449, 66
Эмаль маслостойкая	кг	155, 42
Эмаль ИС-17 алкидно-стирольная, светло-серая	т	171171, 90
Эмаль ИС-2263, масляно-стирольная, цветная	т	184564, 47
Эмаль ПА	кг	128, 79
Эмаль СС-71 серебристая	т	156013, 45
Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная	т	165372, 20
Эмаль ФЛ-412 хромоформальдегидная	т	257357, 36
Эпималь-9111 (красно-коричневая)	т	409368, 86
Часть 14.5: Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочно; синтетиквы готовые		
Раздел 14.5.01: Герметики (20.30.22.170 ОКПД2 Герметики)		
Группа 14.5.01.01: Герметики акриловые		
Герметик акрилатный однокомпонентный паронепроницаемый, марка "СІНЗ В" для монтажа оконных блоков	кг	87, 49
Герметик акрилатный однокомпонентный паронепроницаемый, марка "СІНЗ А" для монтажа оконных блоков	кг	94, 61
Герметик акриловый		
КІМ ТЕС. 300 мл	шт.	73, 53

РМ00000001	KRASS, универсальный	л	442,02
РМ00000002	MICROFLEX FLEXAKRYL	л	254,91
РМ00000003	QUITLOSA SINTEX GLAS K 47, белый	л	434,48
РМ00000004	ВГТ, белый для внутренних работ	кг	159,68
РМ00000005	ВГТ, цветной	кг	161,09
РМ00000006	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	кг	155,31
РМ00000007	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый	кг	121,15
РМ00000008	однокомпонентный ТЕНАПЛАСТ	кг	150,83
РМ00000009	ТСК АКРИПЛАСТ, белый	кг	204,09
РМ00000010	Группа 14.5.01.02: Герметики битумно-полимерные		
РМ00000011	Герметик битумно-полимерный «Защита» марки В для заполнения деформационных швов и трещин в аэродоходных	т	122419,06
РМ00000012	герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНИКОЛЬ №42	кг	85,77
РМ00000013	герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНИКОЛЬ №42	кг	92,93
РМ00000014	герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНИКОЛЬ №42	кг	117,91
РМ00000015	Группа 14.5.01.03: Герметики компонентные		
РМ00000016	Герметик двухкомпонентный полисульфонный холодного отверждения "Тнопласт ЛТ-1"	кг	320,66
РМ00000017	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Океанпласт"	кг	176,85
РМ00000018	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 марка ВА	кг	518,75
РМ00000019	герметик двухкомпонентный эпоксиуретановый холодного отверждения "Элчр-Г"	кг	203,21
РМ00000020	Герметик марки: 5Ф-13К	кг	984,88
РМ00000021	Герметик Сазилает 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	т	212726,96
РМ00000022	Герметик Сазилает 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	226581,19
РМ00000023	Герметик Сазилает 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	171310,51
РМ00000024	Герметик Сазилает 51, двухкомпонентный для герметизации фальцов и элементов кровли	т	267745,52
РМ00000025	герметик Сазилает 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	т	314199,87
РМ00000026	герметик Сазилает 53, повышенная адгезия при высокой влажности	т	245721,87
РМ00000027	Герметик Сазилает 201, для герметизации швов, деформативность 50%	т	232512,95
РМ00000028	герметик Сазилает 202, для герметизации швов, деформативность 50%	т	224635,22
РМ00000029	Герметик Тиксопрол АИ (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков	т	163287,63
РМ00000030	Герметик Тиксопрол АИ и Тиксопрол ЛТ (паста)	кг	165,32
РМ00000031	Герметик Тиксопрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная не отверждающая для герметизации стыков	т	164699,90
РМ00000032	герметик химстойкий двухкомпонентный MASTERFLEX 700 FR 66, цвет серый	л	2182,59
РМ00000033	Группа 14.5.01.04: Герметики кремнийорганические		
РМ00000034	Герметик кремнийорганический марки		
РМ00000035	ВГО-1	кг	2598,41
РМ00000036	ВГФ-1	кг	9201,81
РМ00000037	ВГФ-2	кг	6708,84
РМ00000038	ВГФ-4-8	кг	8961,49
РМ00000039	ВГФ-4-10	кг	8809,78
РМ00000040	ВИАТ	кг	1476,01
РМ00000041	ВИКСИНТ К-18	кг	782,64
РМ00000042	ВИКСИНТ К-68	кг	823,25
РМ00000043	ВИКСИНТ У-1-18	кг	1457,67
РМ00000044	ВИКСИНТ У-2-28	кг	1580,79
РМ00000045	ВИКСИНТ У-4-21	кг	1815,21
РМ00000046	УФ-7-21	кг	3752,23
РМ00000047	Группа 14.5.01.05: Герметики пенополиуретановые		
РМ00000048	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	360,85
РМ00000049	Герметик ППУ Виллан-405	кг	246,87
РМ00000050	Пенополиуретан (Porna Poliuretan)	м	1257,13
РМ00000051	Группа 14.5.01.06: Герметики полиуретановые		
РМ00000052	герметик Разбэфлексе 50 (600 мл)	шт.	389,94
РМ00000053	герметик Разбэфлексе (600 мл)	шт.	278,09
РМ00000054	герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal HP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл)	шт.	482,50
РМ00000055	герметик Эпсимастика PU-15 (310 мл)	шт.	251,24
РМ00000056	герметик Эпсимастика PU-15 (600 мл)	шт.	357,77
РМ00000057	герметик Эпсимастика PU-25 (310 мл)	шт.	251,02
РМ00000058	герметик Эпсимастика PU-25 (600 мл)	шт.	357,33
РМ00000059	герметик Эпсимастика PU-40 (310 мл)	шт.	270,12
РМ00000060	герметик Эпсимастика PU-40 (600 мл)	шт.	388,54
РМ00000061	герметик Эпсимастика PU-50 (310 мл)	шт.	251,24
РМ00000062	герметик Эпсимастика PU-50 (600 мл)	шт.	355,69
РМ00000063	Герметик-клей полиуретановый		
РМ00000064	DAP Kwik SEAL, белый	л	893,64
РМ00000065	DAP Kwik SEAL, прозрачный	л	944,50
РМ00000066	DEI BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные	л	824,41
РМ00000067	Герметик полиуретановый		
РМ00000068	"Flex SLV", однокомпонентный</		

РМНННННННН	Гермазугил-2Н	кг	159,18
РМНННННННН	Гермазугил-УН	кг	174,87
РМНННННННН	Каупласт	кг	289,01
Группа 14.5.04.02: Мстики на основе кумароновых смол (ГОСТ 24064-80)			
РМНННННННН	Мстика клеящая для кумароновых плиток	т	90040,50
РМНННННННН	Мстика клеящая кумароноквщковая КН-3	т	80125,24
Группа 14.5.04.03: Мстики на основе синтетических смол (ГОСТ 24064-80)			
РМНННННННН	Мстика Гемаст нетвердеющая для остекления	т	61807,07
РМНННННННН	Мстика Гернц-21П нетвердеющая для остеклапакетов	т	175631,36
РМНННННННН	Мстика клеящая квщковая "Спрут"	кг	292,28
РМНННННННН	Мстика клеящая квщковая, марки КН-2	кг	170,26
РМНННННННН	Мстика НГН-У нетвердеющая для заделки швов	т	81104,12
РМНННННННН	Мстика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов	т	74189,01
РМНННННННН	Мстика герметизирующая нетвердеющая		
РМНННННННН	«Бцтэпрол-2Н»	т	82062,91
РМНННННННН	«Галар»	т	130690,35
РМНННННННН	Бцтэпрол-КС	т	87501,90
РМНННННННН	морозостойкая Тегерон	т	75843,57
РМНННННННН	строительная	т	89540,85
Группа 14.5.04.04: Мстики на основе синтетических смол (ТУ 6776-003-17046761-99, ТУ 6776-004-17046761-99)			
РМНННННННН	Мстика Вектор-1025 антикоррозийная, цвет красно-коричневый	кг	535,20
РМНННННННН	Мстика Вектор-1214 антикоррозийная	т	745047,92
Группа 14.5.04.05: Мстики полимерные			
РМНННННННН	Мстика-герметик 51-Г-18 высыхающая гщнтовочная	т	150544,49
РМНННННННН	Мстика «Икознт-Хартмасса»	т	799597,64
РМНННННННН	Мстика АКРИЛВСТ, герметизирующая однокомпонентная	т	110446,30
РМНННННННН	Мстика енгероплающая ВПИ	кг	194,10
РМНННННННН	Мстика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Горостон»	т	221008,50
РМНННННННН	Мстика кровельная "Нагр" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	125746,74
РМНННННННН	Мстика кровельная "Нагр" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	кг	131,10
РМНННННННН	Мстика Истакрил Истнал	кг	1081,58
РМНННННННН	Мстика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения	кг	189,43
РМНННННННН	Мстика шовная ЛДС "Нагр" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	128441,41
Группа 14.5.04.06: Мстики полиуретановые			
РМНННННННН	Мстика Гермоэвр цретановая, строительная	кг	151,37
РМНННННННН	Мстика полиуретановая "Гипердосно"	кг	349,64
РМНННННННН	Мстика полиуретановая ИГНЗТИК-НГ	кг	192,07
РМНННННННН	Мстика полиуретановая с добавлением битума "Гипердосно ПБ"	кг	312,47
РМНННННННН	Мстика Разбврфळे 55	кг	752,31
РМНННННННН	Мстика УРБИТ кровельная двщкомпонентная полиуретановая	т	104862,80
РМНННННННН	Мстика Элвр цретановая нетвердеющая строительная	т	137027,45
Группа 14.5.04.07: Мстики тиколовые			
РМНННННННН	Мстика (Герметик) "П-1" двщкомпонентная отверждающаяся на основе тиколосодержащего полимера	кг	199,17
РМНННННННН	Мстика СГ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков	т	150704,88
РМНННННННН	Мстика тиколовая строительного назначения, марки		
РМНННННННН	«Лмены», щплотнительная	кг	97,08
РМНННННННН	АН-0,5	кг	188,25
РМНННННННН	КС-0,5	кг	301,10
Группа 14.5.04.08: Мстики, не включенные в группы			
РМНННННННН	Мстика «Изол»	т	74900,60
РМНННННННН	Мстика герметизирующая	кг	82,58
РМНННННННН	Мстика для натирки полов	кг	115,80
РМНННННННН	Мстика для натирки полов (кенолитовых)	кг	116,57
РМНННННННН	Мстика ДКФ-7П	т	25284,46
РМНННННННН	Мстика известково-кременземная	м3	19378,90
РМНННННННН	Мстика клеовая "Поликров Н-140"	кг	268,68
РМНННННННН	Мстика клеящая «Гциллакс»	т	173136,58
РМНННННННН	Мстика клеящая креннийорганическая Вискозант	кг	1369,71
РМНННННННН	Мстика клеящая новысыхающая 51-Г-6	кг	360,16
РМНННННННН	Мстика клеящая ПОЛЯКС-ПРОЕКТ	т	70299,26
РМНННННННН	Мстика клеящая еланцевая щплотняющая неотверждающаяся ИСУ	кг	86,46
РМНННННННН	Мстика клеящая строительная ВГКИ	т	175129,32
РМНННННННН	Мстика полиизоцилиановая	кг	20,51
Раздел 14.5.05: Олифы (20.30.22.130 ОКПД2 Олифы)			
Группа 14.5.05.01: Олифы комбинированные (ГОСТ 32309-2013)			
РМНННННННН	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	88228,23
РМНННННННН	Олифа для щлщшной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	78196,63
РМНННННННН	Олифа комбинированная ОКСПЛЬ	т	103207,66
РМНННННННН	Олифа комбинированная, марки		
РМНННННННН	К-2	т	93263,62
РМНННННННН	К-3	т	76037,40
РМНННННННН	К-4	т	78055,45
РМНННННННН	К-5	т	88989,15
Группа 14.5.05.02: Олифы натуральные (ГОСТ 32309-2013)			
РМНННННННН	Олифа натуральная	кг	192,96
РМНННННННН	Олифа натуральная	т	128106,35
Раздел 14.5.06: Пасты (20.30.22.210 ОКПД2 Пасты)			
Группа 14.5.06.01: Пасты герметизирующие			
РМНННННННН	Паста герметизирующая отверждающаяся	т	504983,14
РМНННННННН	Паста гидроизоляционная расширяющаяся MasterSeal 912 (MASTERFLEX 612W) (310 мл)	шт.	1770,96
РМНННННННН	Смоь гидроизоляционная "НАПЕН-2"	т	72846,37
Группа 14.5.06.02: Пасты полировальные			
РМНННННННН	Паста алмазная полировальная марка: АСН 7/5	кг	4312,28
РМНННННННН	Паста ГОИ	кг	419,55
РМНННННННН	Паста кварцевозеиновая	кг	598,98
РМНННННННН	Паста полировочная "Ванская известь"	кг	130,75
Группа 14.5.06.03: Пасты, не включенные в группы			
РМНННННННН	Паста (смазка) консистентная для тяжело нагруженных соединений, марка ВНИИ ИП-232	кг	2432,73
РМНННННННН	Паста антисептическая	т	78689,94
РМНННННННН	Паста битумная марки 200	т	28229,06
РМНННННННН	Паста известковая ПИ-1	т	6348,67
РМНННННННН	Паста меловая ПИ-1	т	9511,55
РМНННННННН	Паста металлополимерная типа "Сталь" двщкомпонентная, универсальная	кг	7162,86
РМНННННННН	Паста на каменноугольном лаке марки 200	т	12547,83
РМНННННННН	Паста щглеродистая	т	19978,08
РМНННННННН	Паста экстрактная марки 200	т	80687,20
Раздел 14.5.07: Пигменты готовые (20.30.21.110 ОКПД2 Пигменты готовые)			
Группа 14.5.07.01: Пудры алюминиевые (ГОСТ 6494-96)			
РМНННННННН	Пудра алюминиевая	кг	168,08
РМНННННННН	Пудра алюминиевая, марки		
РМНННННННН	ПАП-1	т	302373,46
РМНННННННН	ПАП-2	т	374736,56
РМНННННННН	ПП-1	т	451176,03
РМНННННННН	ПП-2	т	409661,36
РМНННННННН	ПП-3	т	470464,34
Группа 14.5.07.02: Пудры бронзовые			
РМНННННННН	Краска бронзовая	т	802123,34
РМНННННННН	Пудра бронзовая	кг	983,24
РМНННННННН	Пудра бронзовая для красок БКП	т	931844,96

Группа 14.5.07.03: Сурик		
Сурик железный тертый	т	79597,98
Сурик свинцовый тертый ИД-ИБ	т	165672,34
Сурик свинцовый тертый ИД-ИБ	кг	165,79
Группа 14.5.07.04: Пигменты, не включенные в группы		
Лецоксид титана пигментная марки И1	т	101194,61
Колорная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОИ 97	кг	559,34
Краситель кислотный желтый	т	568823,36
Краски сухие для внутренних работ	т	50033,05
Краски сухие для внутренних работ	кг	50,05
Охра золотистая	т	43949,59
Охра сухая	т	44201,37
Пигмент для красок кислотный желтый	т	57561,53
Пигмент красящий для добавки в эпоксицидную смолу «РiGиEиT»	кг	2139,14
Пигмент тертый	кг	298,09
Раздел 14.5.08: Покрытия декоративные (20.30.22.110 ОКПД2 Интерьеры лакокрасочные для нанесения покрытий)		
Группа 14.5.08.01: Покрытия декоративные на основе акриловой дисперсии		
Покрытие мультифазовое многоцветное "БИРСС Чипс Краска Фасад"	т	232107,05
Покрытие мультифазовое многоцветное "БИРСС Чипс"	т	232107,05
Покрытие текстурное ВАУИИИХ		
байтера («мокрая стена»)	кг	120,49
рцлонке («мокрая стена»)	кг	127,04
рцлонке лайт (на основе пшеничной смолы)	кг	370,32
тератек («грубая стена»)	кг	120,39
Покрытие финишное		
декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон светлый	т	436439,24
декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон средний	т	470474,55
декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), цвет белый	т	382954,53
декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор и Зима"	т	104330,41
декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор и Зима", тон светлый	т	126528,18
декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор и Зима", тон средний	т	128748,09
декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор и Зима", тон яркий	т	135407,82
декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор ИГ" (карбонатный наполнитель), тон насыщенный	т	127638,79
декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор ИГ" (карбонатный наполнитель), тон светлый	т	114319,35
декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор ИГ" (карбонатный наполнитель), тон средний	т	122888,37
декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор ИГ" (карбонатный наполнитель), цвет белый	т	102110,51
Состав декоративный		
ВАУИИИХ микроинерал	кг	146,46
ВАУИИИХ минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	147,45
ВАУИИИХ савташ (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	137,62
Группа 14.5.08.02: Покрытия декоративные на основе водной полимерной дисперсии		
Покрытие финишное		
е грязеотталкивающим свойством на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флэкс-Колор" (кровельная),	т	223047,67
е грязеотталкивающим свойством на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флэкс-Колор" (кровельная),	т	179557,13
е грязеотталкивающим свойством на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флэкс-Колор" (кровельная),	т	181908,00
е грязеотталкивающим свойством на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флэкс-Колор" (кровельная),	т	187784,54
е грязеотталкивающим свойством на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флэкс-Колор" (кровельная),	т	129013,96
Группа 14.5.08.03: Покрытия на основе виниловой дисперсии		
Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Зналь по дереву", тон насыщенный	т	237948,12
Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Зналь по дереву", тон светлый	т	213403,62
Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Зналь по дереву", тон средний	т	223183,66
Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Зналь по дереву", тон яркий	т	235228,35
Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Зналь по дереву", цвет белый	т	194920,77
Группа 14.5.08.04: Покрытия текстурные на основе акриловых сополимеров		
Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЗС "Верора"	т	200809,52
Состав для изменения цвета фактурного покрытия ЛАЗС "СилчФ"	кг	259,43
Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЗС		
"Бриз"	т	112386,16
"Классик Волер"	т	116580,83
"Классик Корд"	т	122558,32
"Классик Флэкс"	т	152993,21
"Классик"	т	116736,90
"Сахара Коралл"	т	122859,66
"Сахара Флэкс"	т	159618,99
"Сахара"	т	117009,43
"Супер Файн"	т	122966,51
"Файн Флэкс"	т	153376,19
"Файн"	т	121775,58
Группа 14.5.08.05: Покрытия декоративные, не включенные в группы		
Состав защитно-декоративный IONOTEK, ХИНИК	т	207563,54
Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	т	31311,17
Состав декоративный		
688HPLAST CER (зерно 1,2 мм)	кг	1306,41
688HPLAST CER ИИИ (зерно 0,9 мм)	кг	1336,97
ИИИЕКО-И для наружных работ	кг	403,71
ИИИЕКО-У фактурный, для наружных работ	т	126425,59
Раздел 14.5.09: Растворители и разбавители, смывки (20.30.22.220 ОКПД2 Растворители и разбавители)		
Группа 14.5.09.01: Ацетон (ГОСТ 2760-84)		
Ацетон технический, сорт I	т	88933,82
Ацетон технический, сорт II	т	63190,97
Ацетон технический, сорт высший	т	100023,50
Ацетон технический, сорт высший	кг	73,13
Ацетон, ч	кг	144,17
Группа 14.5.09.02: Кенлол (ГОСТ 9410-70)		
Кенлол	кг	90,00
Кенлол неэтановой марки И	т	117958,51
0-кенлол	кг	109,25
Группа 14.5.09.03: Обезжириватели		
Обезжириватель «SANDISOLVE»	кг	572,88
Пропитка KIESLIT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная	кг	1452,65
Средство жидкое концентрированное на водной основе "Деталан" для очистки и обезжиривания поверхностей	кг	222,75
Группа 14.5.09.04: Отвердители		
Затвердитель анионный модифицированный Ipcodip LT B (компонент В эпоксицидной смолы)	кг	1417,73
Отвердитель	кг	368,02
Ускоритель отверждения смол УП-606/2 (УПБ-00209817.035- 96)	кг	518,96
Отвердитель		
№ 1	т	260710,46
№ 1	кг	260,72
№ 1 А	т	354908,00
№ 3	т	318808,85
анино-фенольный АФ-2	т	386926,40
полиэфирных смол Бутанокс И-50	кг	628,21
полиэфирных смол ПНЭК	кг	393,12
эпоксицидных материалов ДА-1	кг	351,22
эпоксицидных материалов ДБ-2	кг	346,85
эпоксицидных материалов ДБ-2	т	347485,39
эпоксицидных смол марки Л-19	кг	434,82
Группа 14.5.09.05: Очистители		
Очиститель-обезжириватель "ПромКлч" (сыктронспаряемый)	л	1357,70

Очиститель Sika-Trocac Cleanex 2000 (5 кг)	шт.	6811,43
Очиститель гидротекс 0	л	155,31
Очиститель для клея «Ариосфлекс»	л	977,68
Очиститель ржавчины "Омега" (пастообразная композиция)	кг	178,37
Очиститель фасадов Тимром ОЦ	л	155,86
Очиститель фасадов Тимром ОЦ	кг	354,49
Очиститель фасадов Тимром Плюс	л	155,74
Группа 14.5.09.06: Разбавители		
Разбавитель		
"HELIOS 2K PUR"	л	563,13
"HELIOS EN"	л	563,13
"Ветокор-501"	кг	269,14
"Ветокор-502"	кг	277,98
№ 30	т	136495,94
P-197 для синтетических эмалей	т	69939,09
РКБ-1	т	135599,90
РП-315	т	111010,66
, марка "ОН 17"	кг	640,04
Группа 14.5.09.07: Растворители		
Растворитель	т	71668,63
Растворитель 1006, для алифатических красок	кг	183,57
Растворитель 1031, для эпоксидных красок	кг	204,27
Растворитель 08080 (для НЕЙРАДУР TOPCOAT 55210, НЕЙРЕЛ'S PRIMER 13P01, НЕЙРАДУРICK PRIMER 13624, НЕЙРАДУРICK ENAMEL 13624, НЕЙРАДУР FAST DRY 15560, НЕЙРАДУР 47200)	кг	938,71
Растворитель 08450 (для НЕЙРАДУР INSTIC 45080, НЕЙРАДУР 21nc 17360, НЕЙРАДУР FAST DRY 15560, НЕЙРАДУР 47200)	кг	739,96
Растворитель «Stolprant-Pu-Thinner»	л	399,56
Растворитель Jotun "Thinner 7"	л	457,14
Растворитель Jotun "Thinner 10"	л	463,32
Растворитель Jotun "Thinner 17"	л	463,89
Растворитель Jotun "Thinner 23"	л	520,04
Растворитель нефтяной Непрае С-50/170	т	56063,97
Растворитель С0ЛВ-УР	кг	78,92
Растворитель, марка "U6-Molethinner"/"U6-Molethinner CC"	кг	474,56
Растворитель, марка "ZingaSolv"	л	287,64
Растворитель марки		
№ 645	т	100559,41
№ 646	т	68435,04
№ 646	кг	83,32
№ 647	т	92321,37
№ 648	т	80622,42
№ 648	кг	76,37
№ 649	т	95251,88
№ 650	т	72383,79
P-4	т	84249,42
P-4	кг	84,33
P-4H	т	76527,88
P-5	т	77822,82
P-5H	т	76253,94
P-7	т	139847,30
P-12	т	174300,95
P-60	т	176370,94
РС-2	т	113209,72
РС-2	кг	127,15
РФГ для фосфатирующих грунтовок	т	136229,05
Группа 14.5.09.08: Смычки		
Смычка		
"Полидез"	л	219,04
АЛЬКАТЕКС ШИТЦЛОЗЕР универсальная, водозмываемая, РЕМБРС	кг	731,24
АФТ-1 для художественных красок	кг	247,20
для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	кг	129,77
СП-6	кг	209,66
СП-6	т	151981,82
СП-7	т	151569,27
универсальная водозмываемая пастообразная "MARKANT ABBEIZER BA UNI"	кг	516,23
Группа 14.5.09.09: Сольвенты каменноугольные		
Сольвент каменноугольный технический, марки		
А	т	100819,17
Б	т	90291,52
В	т	81358,20
Группа 14.5.09.10: Толщолы		
Толщол нефтяной	т	59890,58
Толщол, ЧДА (ГОСТ 5789-78)	т	98687,01
Толщол каменноугольный и сланцевый марки		
А	т	67769,28
А	кг	67,72
Б	т	35211,84
Группа 14.5.09.11: Уайт-спириты (ГОСТ 3134-70)		
Непрае С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	63762,92
Уайт-спирит	т	75784,79
Уайт-спирит	кг	82,49
Группа 14.5.09.12: Этилцеллозолье (ГОСТ 8313-88)		
Этилцеллозолье (ГОСТ 8313-88)	кг	116,56
Этилцеллозолье технический, сорт I	т	107211,50
Группа 14.5.09.13: Эфиры		
Скипидар живичный	т	100995,97
Эфир этиловый цис-окислоты (этилэтанат) чистый	кг	148,76
Эфир метиловый цис-окислоты (метиляцетат)	кг	45,06
Эфир этиловый технический	т	258792,77
Эфир этиловый технический	кг	324,58
Раздел 14.5.10: Сиккативы готовые (20.30.22.240 ОКПД2 Сиккативы готовые)		
Группа 14.5.10.01: Сиккативы жирно-кислотные (ТУ 2011-017-0020-161-2000)		
Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	т	107290,08
Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	кг	111,98
Группа 14.5.10.02: Сиккативы, не включенные в группы (ГОСТ 1003-73, ТУ 6-10-1361-70, ТУ 6-10-1391-73)		
Сиккатив		
76-40	кг	203,76
НФ-1	кг	179,43
плавленый 645	т	110366,73
Раздел 14.5.11: Шпатлевки (20.30.22.120 ОКПД2 Шпатлевки)		
Группа 14.5.11.01: Шпатлевки масляно-кислотные (ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90)		
Шпатлевка клеовая	т	21402,35
Шпатлевка клеовая	кг	25,93
Шпатлевка масляно-кислотная	т	27192,72
Шпатлевка ИСТЕР-122	т	28187,59
Шпатлевка ШЖ	т	19747,95
Группа 14.5.11.02: Шпатлевки на акриловой основе (ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90)		
Состав шпатлевочный ЛАС "Шпатлевка"	кг	91,98
Шпатлевка водно-дисперсионная	т	61100,83
Шпатлевка выравнивающая фасадная, марка "6Line Stukko- RF"	кг	31,14
Шпатлевка для внутренних работ, марка "Caparel Akkordspachtel finish"	кг	72,63

Шпатлевка фасадная АК-003-82	т	79363, 33
Шпатлевка фасадная ВГТ	т	69522, 50
Шпатлевка финишная фасадная, марка "GLiMS Finish-F"	кг	36, 60
Грунт 14.5.11.03: Шпатлевки на основе гипса		
Шпатлевка «Унифлот», КНАУФ	кг	59, 02
Шпатлевка «Фугеншюллер-Гидро», КНАУФ	кг	56, 99
Шпатлевка «Фугеншюллер ГВ», КНАУФ	кг	23, 06
Шпатлевка «Фугеншюллер», КНАУФ	кг	21, 30
Шпатлевка «Фугагипс», КНАУФ	т	39794, 63
Шпатлевка выравнивающая гипсовая, марка "GLiMS Plast-R"	кг	33, 38
Шпатлевка гипсо-ноловая "БИРС 39", цвет белый	т	27284, 56
Шпатлевка гипсовая быстротвердеющая "БИРС 38", цвет белый	т	31298, 73
Шпатлевка для швов по гипсокартону, марка "GLiMS MasterFlott"	кг	34, 96
Шпатлевка финишная гипсовая, марка "GLiMS Finish-Гипс"	кг	39, 30
Грунт 14.5.11.04: Шпатлевки на основе полимеров (ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90)		
Шпатлевка В-И-0071, И-0054	т	89433, 79
Шпатлевка финишная полимерная готовая, марка "GLiMS Finish-Gloss"	кг	48, 46
Шпатлевка финишная полимерная, марка "GLiMS Finish- LightRoom"	кг	32, 69
Грунт 14.5.11.05: Шпатлевки на основе синтетической смолы (ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90)		
Шпатлевка для внутренних работ, марка "Caparol Akkordspachtel mittel"	кг	121, 58
Шпатлевка для фасадных работ на основе синтетической смолы с содержанием растворителей, марка "Duparol Fassaden-Feinspachtel"	кг	462, 06
Шпатлевка для финишных работ на основе синтетического материала, марка "Caparol Fassaden-Feinspachtel"	кг	133, 74
Грунт 14.5.11.06: Шпатлевки на основе цемента		
Шпатлевка		
Ветонит "Силите"	т	39227, 64
Ветонит КВ	т	27121, 68
Ветонит L, цвет белый	т	37098, 83
Ветонит LB	т	31797, 23
Ветонит I	т	31063, 90
Ветонит V, цвет белый	т	31652, 62
Ветонит V, цвет серый	т	37551, 69
Ветонит VN, цвет белый	т	31109, 60
Ветонит VN, цвет желтый	т	34223, 79
Ветонит VN, цвет серый	т	24559, 44
Ветонит II	т	20840, 18
финишная цементная водостойкая, марка "GLiMS Finish-R"	кг	33, 99
цементная "БИРС 37", цвет белый	т	29686, 52
Грунт 14.5.11.07: Шпатлевки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90)		
Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	166715, 72
Шпатлевка НЦ-0038	т	149327, 53
Шпатлевка НЦ-0038	кг	149, 52
Грунт 14.5.11.08: Шпатлевки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90)		
Шпатлевка ХВ-004 зеленая	т	77978, 71
Шпатлевка ХВ-005 серая	т	161591, 16
Шпатлевка ХВ-0018 фасадная	кг	102, 69
Грунт 14.5.11.09: Шпатлевки эпоксиэпиде (ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90, ГОСТ 20379-89)		
Материал эпоксиэпиде двухкомпонентный Congesive 1002	кг	386, 19
Шпатлевка HENROUD FILLER 35250	кг	523, 43
Шпатлевка HENPEL'S FILLER 36610	кг	514, 26
Шпатлевка тиксотропная на эпоксиэпиде основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Congesive 1406), компонент А	кг	1150, 55
Шпатлевка тиксотропная на эпоксиэпиде основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Congesive 1406), компонент В	кг	1150, 55
Шпатлевка ЭП-00-10	т	176865, 95
Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	161521, 53
Грунт 14.5.11.10: Шпатлевки, не включенные в группы (ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90)		
Полимерцементная шпатлевка	кг	314, 11
Порезит	т	59502, 69
Шпатлевка КФ-003 красная	т	134520, 51
Шпатлевка ИС-006 розовая	т	148898, 17
Шпатлевка ПЧ-002 красно-коричневая	т	115198, 64
Шпатлевка силиконовая герметизирующая СШ-1/10	кг	696, 75
Шпатлевка универсальная	т	25944, 76
Шпатлевка универсальная Remmers Multispatchel, стронтовая для внутренних и наружных работ	кг	159, 68
Книга 15: Малые архитектурные формы		
Часть 15.1: Спортивные инвентари и оборудование для занятий спортом или для игр на открытом воздухе		
Раздел 15.1.01: Инвентарь для спортивных игр (32.30.15.110 ОКПД2 Инвентарь для спортивных игр)		
Грунт 15.1.01.01: Инвентарь для баскетбола (ГОСТ Р 56434-2015) (32.30.15.111 ОКПД2 Инвентарь для баскетбола)		
Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м	шт.	17832, 38
Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м	шт.	34212, 12
Щит баскетбольный универсальный	шт.	11827, 50
Грунт 15.1.01.02: Инвентарь для волейбола (ГОСТ Р 56433-2015) (32.30.15.112 ОКПД2 Инвентарь для волейбола)		
Стойка волейбольная	шт.	9004, 05
Грунт 15.1.01.03: Инвентарь для игр в хоккей с шайбой и мячом (ГОСТ Р 56666-2013) (32.30.15.117 ОКПД2 Инвентарь для хоккея с шайбой)		
Ворота хоккейные (без сетки)	шт.	4019, 63
Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас)	шт.	13070, 61
Грунт 15.1.01.04: Инвентарь для футбола и ручного мяча (32.30.15.113 ОКПД2 Инвентарь для футбола и ручного мяча)		
Ворота для мини-футбола	шт.	16507, 43
Ворота металлические, размеры 1600x1800 мм	шт.	21716, 68
Ворота металлические, размеры 2400x2200 мм	шт.	34599, 56
Раздел 15.1.02: Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом воздухе (32.30.15.230 ОКПД2 Инвентарь прочий для занятий спортом)		
Грунт 15.1.02.01: Беседки		
Беседка-ворота, размеры 5000x9000x3200 мм	шт.	771761, 68
Беседка-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15x2,4x2,45 м	шт.	173961, 52
Беседка "Альпийская Сказка", размеры 4000x4500x4800 мм	шт.	574839, 29
Беседка "Живое Лукоморье", размеры 4000x4500x4800 мм	шт.	575095, 77
Беседка "Сказка 2", размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	428103, 83
Беседка "Солнышко" на подиуме, размеры 2900x2900x2900 мм	шт.	177554, 41
Беседка "Солнышко", размеры 2900x2900x2600 мм	шт.	141478, 10
Беседка (стол со скамьями и навесом)	шт.	49209, 04
Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 1, размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	403789, 62
Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 2, размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	414168, 84
Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-1), размер по диагонали 3,8 м, ширина секции 140 см, высота столбов	шт.	453123, 09
Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-7), размер по диагонали 4,2 м, высота столбов 230 см (декоративное)	шт.	513930, 44
Беседка деревянная восьмигранная, без пола (Б-4), размер по диагонали 3,8 м, высота секций 230 см (декоративное)	шт.	417242, 22
Беседка деревянная овальная, без пола (Б-2), размер 5,0x3,4 м, высота столбов 230 см (крыша слегка волнистая)	шт.	513397, 83
Беседка деревянная, с полом (Б-6), размер по диагонали 3,8 м, высота столбов 230 см, склон крыши 45°	компл.	494217, 57
Беседка парковая "Барокко" (художественное литье), высота 3500 мм	шт.	377823, 04
Беседка парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2865 мм, радиус 1800 мм	шт.	326325, 33
Беседка парковая шестигранная с балюсной для остоек (художественное литье)	шт.	92293, 15
Беседка парковая шестигранная с решеткой "Санкт-Петербург" (художественное литье)	шт.	323439, 66
Беседка прямоугольная с полом (Б-5), размер 3,2x4,9 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии)	шт.	588781, 92
Беседка с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл.	91077, 33
Беседка с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл.	43952, 86
Беседка с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл.	77288, 58
Беседка садовая восьмигранная без пола (Б-8), размер по диагонали 3,2 м, высота столба 230 см (декоративное)	шт.	404520, 86
Беседка садовая овальная с полом (Б-3), Размер беседки 5,0x3,5 м, высота столбов 230 см (секции с клееными)	шт.	564038, 79
Беседка тип 2 (тентовый зонт, стол со скамейками)	шт.	51134, 27
Беседка тип "Гриб" (тентовый зонт, скамейки)	шт.	46792, 68
Грунт 15.1.02.02: Белье		
Белье параллельное	шт.	26911, 74

Брусья, размеры 2250х800х1600 мм	шт.	25536, 58
Брусья, размеры 2500х600х1450 мм	шт.	19014, 37
Гриши 15.1.02.03: Бум-бревно		
Бум-бревно-1, размеры 120х1000х600 мм	шт.	22502, 49
Бум-бревно-2, размеры 140х5940х650 мм	шт.	41632, 54
Бум-бревно "Змейка", размеры 1000х3000х500 мм	шт.	13388, 20
Бум, размеры 4320х220х1030 мм	шт.	28280, 36
Гриши 15.1.02.04: Горки		
Горка-1, размеры 3700х2600х2300 мм	шт.	78456, 38
Горка-2, размеры 2300х3700х2300 мм	шт.	76904, 41
Горка-3, размеры 2900х2600х2300 мм	шт.	79579, 71
Горка-4, размеры 2300х2600х2300 мм	шт.	70467, 33
Горка-5, размеры 2600х3100х2300 мм	шт.	84803, 96
Горка-6, размеры 2300х3100х2300 мм	шт.	78428, 00
Горка-7, размеры 2600х4800х2300 мм	шт.	94597, 10
Горка-8, размеры 2300х4800х2300 мм	шт.	88184, 03
Горка (септек) высотой 900 мм	шт.	47264, 17
Горка (септек) высотой 1600 мм	шт.	60419, 90
Горка (септек) высотой 1900 мм	шт.	68546, 47
Горка (септек) высотой 2200 мм	шт.	76449, 30
Горка без площадки высотой 1,5 м	шт.	88115, 27
Горка высотой 1,5 м	шт.	111411, 20
Горка зимняя высотой 1,5 м	шт.	91848, 95
Горка нержавеющая высотой 0,9 м	шт.	37970, 90
Горка нержавеющая высотой 1,5 м	шт.	43182, 33
Горка с большой площадкой, размеры 1500х2250х1600 мм	шт.	208564, 36
Горка с лестницей высотой 900 мм	шт.	75784, 63
Горка с лестницей высотой 1600 мм	шт.	100354, 23
Горка с лестницей высотой 1900 мм	шт.	113298, 23
Горка с лестницей высотой 2200 мм	шт.	125130, 10
Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм	шт.	91747, 45
Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	шт.	118185, 52
Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	шт.	129122, 44
Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм	шт.	142206, 15
Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт.	96926, 14
Гриши 15.1.02.05: Домики		
Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)	шт.	27636, 43
Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двухскатная)	шт.	42583, 15
Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырехскатная фигурная)	шт.	40668, 84
Домик детский		
"Богатырь"	шт.	1147536, 16
"Бум"	шт.	829663, 73
"Жар-птица"	шт.	537253, 66
"Юльница"	шт.	1087298, 52
"Юльница" с площадкой и горкой	шт.	1313582, 85
"Теренок на курьих ножках"	шт.	708044, 66
"Теренок"	шт.	637415, 80
на дереве	шт.	518696, 58
на опорах	шт.	539140, 69
Гриши 15.1.02.06: Карусели		
Карусель		
"Круг", размеры 2600х2600х1300 мм	шт.	71488, 88
"Лошадки", размеры 1540х1540х820 мм	шт.	48156, 93
"Малыш", размеры 2650х2650х930 мм	шт.	81242, 72
"Ромашка", размеры 900х900х1030 мм	шт.	22430, 45
"Сидонья", размеры 2100х2100х1100 мм	шт.	29187, 31
"Стандарт", размеры 1900х1900х750 мм	шт.	46241, 53
без сидений, без ограждения	шт.	20211, 64
с ограждением из туб	шт.	14667, 32
с шестью сиденьями	шт.	42301, 57
"Шалито", размеры 1800х1800х800 мм	шт.	25122, 94
тип 2	шт.	47772, 76
тип 3	шт.	22915, 03
Гриши 15.1.02.07: Качалки		
Качалка	шт.	18217, 65
Качалка тип "Кот"	шт.	24249, 82
Качалка тип "Рыбка"	шт.	19181, 36
Качалка тип "Самолет"	шт.	23364, 69
Качалка-балансир		
"Дельфин", размер 1800х750х880 мм	шт.	22858, 28
"Заяц", размеры 2600х350х600 мм	шт.	23956, 23
"Кот-моряк", размеры 3200х900х2200 мм	шт.	54673, 68
"Кот", размеры 3200х900х2200 мм	шт.	52155, 82
"Потшок", размеры 1800х750х800 мм	шт.	36796, 55
"Самолет", размеры 2100х2500х950 мм	шт.	22840, 82
"Стандарт" (двойная), размеры 3100х2000х660 мм	шт.	35507, 61
"Стандарт" (одиночная), размеры 3100х1000х900 мм	шт.	24160, 32
"Цыпленок", размеры 2000х400х800 мм	шт.	22826, 63
двойная, размеры 1220х2300х400 мм	шт.	26947, 76
одинарная, размеры 660х2300х400 мм	шт.	16079, 60
тип "Б"	шт.	15793, 65
тип "Малая"	шт.	16488, 87
Качалка на пружине		
"Такси", размеры 890х1470х690 мм	шт.	35837, 21
тип "Катерок"	шт.	29208, 05
тип "Ютоцикл"	шт.	22844, 09
Качалки пружинные		
"Дабл-1", размеры 1900х1200х800 мм	шт.	24138, 49
"Дабл-2", размеры 1900х1200х600 мм	шт.	24043, 54
"Звезда", размеры 400х661х750 мм	шт.	20815, 18
"Кашалот", размеры 465х830х770 мм	шт.	13682, 88
"Квадро-1", размеры 1900х1900х800 мм	шт.	24442, 99
"Квадро-2", размеры 1700х1700х780 мм	шт.	24149, 41
"Кит", размеры 480х800х905 мм	шт.	14544, 00
"Китенок", размеры 400х868х852 мм	шт.	15435, 67
"Крокодил", размеры 400х903х635 мм	шт.	15468, 41
"Крокодил", размеры 430х1410х780 мм	шт.	19799, 09
"Лошадка", размеры 490х465х790 мм	шт.	22799, 35
"Лягушка", размеры 400х810х900 мм	шт.	15137, 72
"Машинка", размеры 410х860х490 мм	шт.	14342, 09
"Рыбка", размеры 1350х1550х900 мм	шт.	24372, 05
"Слон", размеры 470х650х670 мм	шт.	14533, 08
"Слоник", размеры 400х723х750 мм	шт.	20833, 73
"Солнышко", размеры 1870х1870х782 мм	шт.	14622, 58
Гриши 15.1.02.08: Качели		
Качели-лавка "Альпы", размеры 2000х1300х2700 мм	шт.	75424, 47
Качели-лавка "Сказка", размеры 2000х1300х2640 мм	шт.	75666, 76
Качели		
"Альпы" исполнение 2, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	33336, 81

БНХАТННН	"Альпы" исполнение 3, размеры 2500х1800 мм	шт.	26034, 26
БНХАТННН	"Альпы" исполнение 4 (беззатяжное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	25726, 48
БНХАТННН	"Альпы" исполнение 5 (беззатяжное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500х1800 мм	шт.	18457, 76
БНХАТННН	"Альпы" с шведскими стенками, размеры 4700х1300х2500 мм	шт.	70229, 41
БНХАТННН	"Дракон" исполнение 1, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	38602, 82
БНХАТННН	"Дракон" исполнение 2, размеры 2400х1300х2500 мм	шт.	31363, 56
БНХАТННН	"Дракон" исполнение 3, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	30990, 30
БНХАТННН	"Дракон" исполнение 4, размеры 1800х1300х2500 мм	шт.	24063, 19
БНХАТННН	"Жирафы", размеры 2600х1000х1470 мм	шт.	36963, 54
БНХАТННН	"Кольца-1", размеры 400х1600х2000 мм	шт.	31741, 19
БНХАТННН	"Кольца-2", размеры 1850х1700х1731 мм	шт.	32643, 77
БНХАТННН	"Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600х1200х2000 мм	шт.	10929, 28
БНХАТННН	"Стандарт-2" (одиночные, цепная подвеска), размеры 1700х1200х1300 мм	шт.	15247, 95
БНХАТННН	"Стандарт-3" (двойные), размеры 3300х1500х2400 мм	шт.	44990, 78
БНХАТННН	балансиры большие, размеры 2700х410 мм	шт.	33296, 43
БНХАТННН	балансиры малые, размеры 2000х410 мм	шт.	29651, 16
БНХАТННН	двухпрелетные	шт.	36226, 84
БНХАТННН	двухпрелетные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.	48152, 57
БНХАТННН	на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м	шт.	24101, 39
БНХАТННН	на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	шт.	38304, 90
БНХАТННН	на металлических стойках с гибкой подвеской малые	шт.	26554, 85
БНХАТННН	на металлических стойках с жесткой подвеской	шт.	21224, 46
БНХАТННН	однопрелетные	шт.	20240, 01
БНХАТННН	Группа 15.1.02.09: Комплексы игровые		
БНХАТННН	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скач; лестница с ограждением, с площадкой	шт.	158107, 04
БНХАТННН	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазанья; рукоход; горка-скач; лестница с	шт.	173526, 05
БНХАТННН	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазанья; стенка; рукоход; лиана; горка-	шт.	286093, 05
БНХАТННН	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельностоящие самостоятельные малые формы: две	шт.	609560, 00
БНХАТННН	Игровой мини-комплекс-1, размеры 3685х2430х2830 мм (металл, дерево)	шт.	26849, 53
БНХАТННН	Игровой мини-комплекс-2, размеры 2800х3330х2840 мм (металл, дерево)	шт.	48202, 77
БНХАТННН	Игровой комплекс		
БНХАТННН	"Альпы 01" (деревянный)	шт.	40741, 98
БНХАТННН	"Альпы 02" (деревянный)	шт.	67286, 84
БНХАТННН	"Альпы 03" (деревянный)	шт.	1340935, 51
БНХАТННН	"Альпы" (деревянный)	шт.	23201, 4, 18
БНХАТННН	"Арка-1", размеры 7100х7500х3800 мм (дерево, пластик)	шт.	297305, 00
БНХАТННН	"Арка-2", размеры 4800х5500х3800 мм (дерево, пластик)	шт.	229288, 95
БНХАТННН	"Арка-3", размеры 2600х4800х3700 мм (дерево, пластик)	шт.	122292, 46
БНХАТННН	"Башня-1", размеры 3300х5500х3300 мм (дерево, пластик)	шт.	179950, 03
БНХАТННН	"Башня-2", размеры 2600х4500х3300 мм (дерево, пластик)	шт.	141510, 92
БНХАТННН	"Башня с горкой", размеры 4300х5400х2960 мм (металл, дерево)	шт.	173890, 58
БНХАТННН	"Беседка с башней", размеры 5900х6850х3315 мм (металл, дерево)	шт.	107191, 85
БНХАТННН	"Горки для Егорки 01", размеры 6000х6000х2200 мм (деревянный)	шт.	607295, 34
БНХАТННН	"Горки для Егорки 02", размеры 12000х9000х2200х5570 мм (деревянный)	шт.	1166422, 84
БНХАТННН	"Горки для Егорки 03", размеры 16500х13000х2770х4800 мм (деревянный)	шт.	1936378, 25
БНХАТННН	"Горки для Егорки", размеры 7500х6500 мм (деревянный)	шт.	412634, 36
БНХАТННН	"Кольцо", размеры 5900х5900х2300 мм (металл, пластик)	шт.	186234, 31
БНХАТННН	"Крепость", размеры 2600х4500х3100 мм (дерево, пластик)	шт.	117210, 90
БНХАТННН	"Луна", размеры 2200х5100х2300 мм (металл, пластик)	шт.	94874, 31
БНХАТННН	"Игровые облака", размеры 5200х7500х2300 мм (металл, пластик)	шт.	169872, 04
БНХАТННН	"Нютор", размеры 4200х4200х2300 мм (металл, пластик)	шт.	118506, 39
БНХАТННН	"Нютор", размеры 6250х6400х3315 мм (металл, дерево)	шт.	123629, 43
БНХАТННН	"ИНИ" для детей от 3 до 6 лет, без крыши, Нг = 0,9 м (металл, дерево)	шт.	86522, 92
БНХАТННН	"ИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг = 1,2 м (металл, дерево)	шт.	181765, 03
БНХАТННН	"ИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг = 0,9 м (металл, дерево)	шт.	91999, 56
БНХАТННН	"Июичный путь", размеры 1800х7300х3200 мм (металл, пластик)	шт.	111140, 54
БНХАТННН	"Иютики по роутику 01", размеры 8500х5500х3100х3800 мм (деревянный)	шт.	488936, 29
БНХАТННН	"Иютики по роутику 02", размеры 12000х1000х2200х3100 мм (деревянный)	шт.	1072630, 28
БНХАТННН	"Иютики по роутику 03", размеры 16000х15000х2200х5500 мм (деревянный)	шт.	1716023, 50
БНХАТННН	"Иютики по роутику", размеры 5000х2500х2200х2700 мм (деревянный)	шт.	274900, 74
БНХАТННН	"Паровозик с горкой", размеры 14180х14900х3315 мм (металл, дерево)	шт.	99238, 82
БНХАТННН	"Пульсар", размеры 9600х9600х3200 мм (металл, пластик)	шт.	244973, 46
БНХАТННН	"Ромашка", размеры 6400х9150х3315 мм (металл, дерево)	шт.	185248, 78
БНХАТННН	"Сказка 01", размеры 9700х9500х2770х4800 мм (деревянный)	шт.	1542629, 51
БНХАТННН	"Сказка 02", размеры 15000х15000 мм (деревянный)	шт.	2305713, 47
БНХАТННН	"Сказка 03", размеры 27000х21000 мм (деревянный)	шт.	3524132, 78
БНХАТННН	"Сказка", размеры 7500х6000 мм (деревянный)	шт.	873631, 87
БНХАТННН	"Созака", размеры 2700х4300х3200 мм (дерево, пластик)	шт.	140826, 06
БНХАТННН	"Спираль", размеры 680х5800х3700 мм (дерево, пластик)	шт.	495925, 61
БНХАТННН	"Зельо", размеры 9400х10000х3315 мм (металл, дерево)	шт.	119286, 75
БНХАТННН	для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево)	шт.	157198, 71
БНХАТННН	для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево, пластик)	шт.	397727, 99
БНХАТННН	Группа 15.1.02.10: Комплексы спортивные		
БНХАТННН	Спортивный комплекс "Юнат", размеры 5800х800х2700 мм	компл.	93502, 42
БНХАТННН	Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, сеткой с рукоходом с 6 парами	компл.	172204, 37
БНХАТННН	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо; размеры 2900х2500х3200 мм	компл.	97118, 23
БНХАТННН	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки; размеры 2900х1900х2500 мм	компл.	70520, 81
БНХАТННН	Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 800х1350х2700 мм	компл.	32952, 01
БНХАТННН	Спортивный комплекс: полоса препятствий, размеры 1500х215х1800 мм	компл.	13816, 03
БНХАТННН	Спортивный комплекс: турник, размеры 1500х1500х2500 мм	шт.	26184, 87
БНХАТННН	Стенка-турник	шт.	9398, 05
БНХАТННН	Стенка-турник-1, размеры 1600х1400х1600 мм	шт.	9857, 52
БНХАТННН	Стенка-турник-2, размеры 4000х1600х2500 мм	шт.	17776, 72
БНХАТННН	Стенка шведская "Альпы", размеры 1500х1300х2200 мм	шт.	41128, 85
БНХАТННН	Стенка шведская, размеры 1580х3000х2500 мм	шт.	29148, 02
БНХАТННН	Стенка альпийская высотой		
БНХАТННН	2000 мм	шт.	15725, 64
БНХАТННН	2400 мм	шт.	18896, 65
БНХАТННН	2700 мм	шт.	21842, 81
БНХАТННН	3000 мм	шт.	23881, 88
БНХАТННН	Стенка шведская высотой		
БНХАТННН	600 мм	шт.	4406, 88
БНХАТННН	900 мм	шт.	6048, 07
БНХАТННН	1200 мм	шт.	7688, 97
БНХАТННН	1600 мм	шт.	9329, 87
БНХАТННН	1900 мм	шт.	10970, 76
БНХАТННН	2200 мм	шт.	12441, 65
БНХАТННН	Грозжеер		
БНХАТННН	"Волиа", размеры 3550х926х2250 мм	шт.	35793, 55
БНХАТННН	"Штанга-1", размеры 1450х200х2200 мм	шт.	35662, 59
БНХАТННН	"Штанга-2", размеры 950х650х1100 мм	шт.	18266, 76
БНХАТННН	для пресса, размеры 2100х800х400 мм	шт.	15607, 02
БНХАТННН	для рк (в положении лежа), размеры 1700х1000х1000 мм	шт.	32358, 92
БНХАТННН	для рк (в положении стоя), размеры 1700х700х1000 мм	шт.	27304, 65
БНХАТННН	для тали, размеры 800х800х1950 мм	шт.	31382, 12
БНХАТННН	, тип 1	шт.	35020, 84
БНХАТННН	, тип 2	шт.	32796, 57
БНХАТННН	Группа 15.1.02.11: Ковзали		
БНХАТННН	Ковзаль (деревянный)		

КСНДЗ-1112	"Дракар", размеры 5780х5150х3700 мм	шт.	2231619,41
КСНДЗ-1112	"Начало пути", размеры 11000х11000х3900 мм	шт.	2846602,58
КСНДЗ-1113	"Санта Марья" с большой пристанью, размеры 9000х9500х7000 мм	шт.	3041523,34
КСНДЗ-1113	"Санта Марья" с пристанью, размеры 15600х12000х7000 мм	шт.	2657172,64
КСНДЗ-1113	"Санта Марья", размеры 7400х4700х7000 мм	шт.	2351500,20
Группа 15.1.02.12: Короба			
Короб световой двусторонний площадью			
КСНДЗ-1112	до 0,2 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	9558,48
КСНДЗ-1112	до 0,4 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	12333,91
КСНДЗ-1112	свыше 1 м2 (толщина короба 220 мм)	м2	17443,85
Короб световой односторонний площадью			
КСНДЗ-1112	до 0,2 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	6909,65
КСНДЗ-1112	до 0,4 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	6950,04
КСНДЗ-1112	до 0,6 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	6900,92
КСНДЗ-1112	до 0,8 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	6910,74
КСНДЗ-1112	свыше 1 м2 (толщина короба 180 мм)	м2	9231,06
Группа 15.1.02.13: Крошечки			
КСНДЗ-1112	Крошечка "Дневной дозор", размеры 10500х7500х4000 мм	шт.	1338392,55
КСНДЗ-1112	Крошечка "Рыцарский замок", размеры 15300х15300х5570 мм	шт.	3714815,64
КСНДЗ-1112	Крошечка "Стражи Земли", размеры 12100х11100х3800 мм	шт.	1937552,60
Группа 15.1.02.14: Лабиринты			
КСНДЗ-1112	Лабиринт	шт.	8892,73
КСНДЗ-1112	Лабиринт "Стандарт", размеры 3600х1200х800 мм	шт.	25530,03
КСНДЗ-1112	Лабиринт "Фигурный", размеры 1700х4000х1000 мм	шт.	22288,57
Группа 15.1.02.15: Лазы			
КСНДЗ-1112	Лаз "Бабочка", размеры 3000х1000х2300 мм	шт.	36838,02
КСНДЗ-1112	Лаз "Вертолет", размеры 2000х1800х1500 мм	шт.	34598,47
КСНДЗ-1112	Лаз "Водоросль", размеры 1650х1650х2450 мм	шт.	21427,46
КСНДЗ-1112	Лаз "Гриб", размеры 2000х2000х2400 мм	шт.	66834,06
КСНДЗ-1112	Лаз "Петух без крыльев", размеры 2400х100х1450 мм	шт.	17272,61
КСНДЗ-1112	Лаз "Петух с крыльями", размеры 2400х1230х1450 мм	шт.	25307,38
КСНДЗ-1112	Лаз "Пчелка", размеры 1900х2200х1200 мм	шт.	26454,44
КСНДЗ-1112	Лаз "Рыбка", размеры 3200х1850х1800 мм	шт.	31200,94
Группа 15.1.02.16: Лестницы			
Лестница веревочная, ширина			
КСНДЗ-1112	470 мм, длина 1600 мм	шт.	5900,11
КСНДЗ-1112	470 мм, длина 1900 мм	шт.	6956,58
КСНДЗ-1112	470 мм, длина 2200 мм	шт.	8111,28
КСНДЗ-1112	470 мм, длина 2800 мм	шт.	10214,41
КСНДЗ-1112	660 мм, длина 1600 мм	шт.	9112,10
КСНДЗ-1112	660 мм, длина 1900 мм	шт.	10923,82
КСНДЗ-1112	660 мм, длина 2200 мм	шт.	12368,84
КСНДЗ-1112	660 мм, длина 2800 мм	шт.	15519,71
КСНДЗ-1112	1000 мм, длина 1600 мм	шт.	12770,47
КСНДЗ-1112	1000 мм, длина 1900 мм	шт.	15161,73
КСНДЗ-1112	1000 мм, длина 2200 мм	шт.	17084,78
КСНДЗ-1112	1000 мм, длина 2800 мм	шт.	21384,89
Группа 15.1.02.17: Мшоны			
Мшонь			
КСНДЗ-1112	"Павлин", размеры 1220х2000 мм	шт.	13667,60
КСНДЗ-1112	"Стандарт", размеры 1220х2000 мм	шт.	5785,51
КСНДЗ-1112	"Центр", размеры 1220х2000 мм	шт.	10001,59
Группа 15.1.02.18: Мостики			
КСНДЗ-1112	Мостик "Гидиверы" (деревянный), размеры 1200х3000 мм	шт.	93851,67
КСНДЗ-1112	Мостик Восточный арочный (деревянный), размеры 1500х1000х960 мм	шт.	61814,71
КСНДЗ-1112	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 800 мм	шт.	18780,81
КСНДЗ-1112	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 1500 мм	шт.	37218,92
КСНДЗ-1112	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм	шт.	55194,28
КСНДЗ-1112	Мостик Славянский арочный (деревянный), размеры 11300х2400х4400 мм	шт.	745659,76
Группа 15.1.02.19: Мостики веревочные			
Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина			
КСНДЗ-1112	800 мм	шт.	20641,65
КСНДЗ-1112	1500 мм	шт.	39274,03
КСНДЗ-1112	2250 мм	шт.	58098,50
Группа 15.1.02.20: Настил-дорожки			
Настил-дорожка			
КСНДЗ-1112	поворот 45° (из древесины), размеры 800х1250 мм	шт.	8868,72
КСНДЗ-1112	поворот 90° (из древесины), размеры 800х2500 мм	шт.	17741,80
КСНДЗ-1112	прямая (из древесины), размеры 800х1000 мм	шт.	5691,65
КСНДЗ-1112	разветвление (из древесины), размеры 1600х800х2250 мм	шт.	22951,05
Группа 15.1.02.21: Песочницы			
КСНДЗ-1112	Песочница	шт.	8120,02
КСНДЗ-1112	Песочный дворик	шт.	123150,30
КСНДЗ-1112	Песочный дворик с горкой	шт.	237497,37
КСНДЗ-1112	Песочница		
КСНДЗ-1112	"Бабочка на опшке", размеры 1950х1950х1500 мм	шт.	22104,12
КСНДЗ-1112	"Бабочка", размеры 1600х1600х1700 мм	шт.	19887,49
КСНДЗ-1112	"Божья коровка", размеры 1740х1740х1500 мм	шт.	22112,86
КСНДЗ-1112	"Газель", размеры 2650х1000х1150 мм	шт.	64499,56
КСНДЗ-1112	"Домик сказки", размеры 1600х1600х1200 мм	шт.	26636,71
КСНДЗ-1112	"Катерок-1", размеры 3500х2000х2900 мм	шт.	102191,06
КСНДЗ-1112	"Катерок-2", размеры 2000х2000 мм	шт.	38800,36
КСНДЗ-1112	"Квадратик" с крышей, размеры 1850х1850х2500 мм	шт.	132671,68
КСНДЗ-1112	"Квадратик", размеры 1850х1850 мм	шт.	21461,29
КСНДЗ-1112	"Квадро-2", размеры 2500х2500х2400 мм	шт.	50514,36
КСНДЗ-1112	"Квадро", размеры 2500х2500х300 мм	шт.	21476,57
КСНДЗ-1112	"Кольцо-2", диаметр 3300х2400 мм	шт.	53501,52
КСНДЗ-1112	"Кольцо", диаметр 3300х300 мм	шт.	26525,39
КСНДЗ-1112	"Кораблик-2", размеры 2000х2000 мм	шт.	44681,92
КСНДЗ-1112	"Кораблик", размеры 2900х1600х1500 мм	шт.	52812,85
КСНДЗ-1112	"Машина", размеры 2900х1600х1700 мм	шт.	97651,92
КСНДЗ-1112	"Опшка с ромашкой", размеры 2000х2000х300 мм	шт.	17225,57
КСНДЗ-1112	"Опшка", размеры 2000х2000х300 мм	шт.	13029,13
КСНДЗ-1112	"Остров", размеры 2700х2700х300 мм	шт.	20752,97
КСНДЗ-1112	"Пентагон", размеры 2500х2100х300 мм	шт.	15786,01
КСНДЗ-1112	"Печка", размеры 1600х1600х1500 мм	шт.	43091,75
КСНДЗ-1112	"Пожарная машина", размеры 1500х3000х1400 мм	шт.	86143,11
КСНДЗ-1112	"Полянка-1", размеры 1800х1500х760 мм	шт.	20541,24
КСНДЗ-1112	"Полянка-2" (с 2-мя домиками), размеры 2450х2450х1900 мм	шт.	87053,34
КСНДЗ-1112	"Ромашка", размеры 2800х1600 мм	шт.	21478,75
КСНДЗ-1112	"Форт", размеры 1300х1300х300 мм	шт.	9628,33
КСНДЗ-1112	из бруса	шт.	13662,15
КСНДЗ-1112	тип "Ромашка"	шт.	17401,28
КСНДЗ-1112	тип "Солнышко"	шт.	20337,15
КСНДЗ-1112	трансформироваемая, диаметр срезов бревна от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина связи 4 м	шт.	19804,54
Группа 15.1.02.22: Подъем-сходы			
Подъем-сходы с веревкой, ширина 800 мм, длина			
КСНДЗ-1112	1700 мм	шт.	17999,37
КСНДЗ-1112	2000 мм	шт.	19420,37

БН0224000	2400 мм	шт.	23049, 28
БН0224000	2700 мм	шт.	25626, 07
БН0224000	3000 мм	шт.	28220, 33
Группа 15.1.02.23: Рюкзаки			
Рюкзаки			
БН0224000	"Волна", размеры 3000x1100x2500 мм	шт.	38422, 74
БН0224000	"Круг", размеры 2400x2400x2300 мм	шт.	34083, 33
БН0224000	"Слоды", размеры 2400x1200x2400 мм	шт.	18923, 78
БН0224000	"Цветок", размеры 2300x2300x2600 мм	шт.	32857, 69
БН0224000	с одним брусом, размеры 2250x400 мм	шт.	4177, 88
Группа 15.1.02.24: Сетки			
БН0224000	Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6000x6000x2450 мм	шт.	105528, 56
БН0224000	Сетка поворотная, размеры 2250x1500x2200 мм	шт.	58221, 82
БН0224000	Сетка, размеры 1500x800x1600 мм	шт.	52630, 58
Сетка-модуль, ширина			
БН0224000	800 мм, высота 1200 мм	шт.	15543, 72
БН0224000	800 мм, высота 1600 мм	шт.	20615, 45
БН0224000	800 мм, высота 1900 мм	шт.	25141, 49
БН0224000	800 мм, высота 2000 мм	шт.	18312, 60
БН0224000	800 мм, высота 2400 мм	шт.	23375, 61
БН0224000	800 мм, высота 2700 мм	шт.	27897, 28
БН0224000	800 мм, высота 3000 мм	шт.	32398, 21
Группа 15.1.02.25: Скалолазы			
Скалолазы			
БН0224000	"Ярка", размеры 1500x3000x2700 мм	шт.	93481, 68
БН0224000	"Волна", размеры 3000x4300x1800 мм	шт.	93487, 14
БН0224000	"Кольцо", размеры 3000x3000x1800 мм	шт.	93541, 71
БН0224000	"Стенка", размеры 2900x3000x1800 мм	шт.	62697, 66
Группа 15.1.02.26: Тоннели для детских площадок			
БН0224000	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм	шт.	35363, 54
БН0224000	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм	шт.	62121, 40
БН0224000	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 2250 мм, высота 1500 мм	шт.	82604, 79
Группа 15.1.02.27: Инвентарь, не включенный в группы			
БН0224000	Барaban "Павлин", размеры 1200x700x1400 мм	шт.	72628, 30
БН0224000	Барaban (крутящаяся часть с площадками)	шт.	38982, 63
БН0224000	Бревно гимнастическое (замена марки)	шт.	18236, 20
БН0224000	Бревно качающееся	шт.	28152, 66
БН0224000	Городок (скамейки, разделенные декоративными скамейками)	шт.	71037, 04
БН0224000	Локомотив с горкой	шт.	121032, 99
БН0224000	Навес с мягкой кровлей, размеры 2700x2700x2500 мм	шт.	119424, 26
БН0224000	Навес со скамейками, размеры 2700x2700x2500 мм	шт.	132210, 01
БН0224000	Парусник	шт.	12364, 47
БН0224000	Плита напольная, размеры 250x250x30 мм	шт.	117, 76
БН0224000	Плита напольная, размеры 550x550x60 мм	шт.	798, 36
БН0224000	Плот с парусом-сеткой, размеры 2600x1600x2700 мм	шт.	68886, 99
БН0224000	Площадка на воде с дачи лавками (деревянная), размеры 2200x1400x1250 мм	шт.	146428, 77
БН0224000	Пристань (деревянная), размеры 7000x3500 мм	шт.	310078, 75
БН0224000	Пристань большая (деревянная), размеры 11700x10500 мм	шт.	694429, 44
БН0224000	Самосвал с горкой	шт.	137910, 40
БН0224000	Стол с скамейка парковые (дерево), длина 1600 мм	шт.	34354, 00
БН0224000	Стол со скамейки без навеса на металлических ножках	шт.	17066, 22
БН0224000	Стол, размеры 1500x650x750 мм	шт.	36056, 58
БН0224000	Ткань баннерная световозвращающая 440 г/м2 (без деталей крепления)	м2	847, 26
БН0224000	Шагoхoд, размеры 800x2200x1900 мм	шт.	54058, 13
Часть 15.2: Элементы благоустройства			
Раздел 15.2.01: Элементы городского благоустройства			
Группа 15.2.01.01: Кiosки			
Кiosки для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления			
БН0204000	АП-Ри-003, размеры по основанию 3,6x2,45 м, размеры по крыше 4,26x2,99 м, высота 2,97 м	шт.	486470, 81
БН0204000	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.	579842, 27
БН0204000	АП-Ри-006, размеры по основанию 6,0x2,45 м, размеры по крыше 6,61x2,99 м, высота 2,97 м	шт.	753990, 42
Группа 15.2.01.02: Комплексы торговые-остановочные			
Торгово-остановочный комплекс			
БН0204000	"2К0" (пластик, стойки металлические, 2 павильона), размеры 12000x2000x2500 мм	компл.	639647, 71
БН0204000	"0К0" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, чрна металлическая, павильон), размеры	компл.	550314, 44
БН0204000	"0И-1" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, чрна металлическая, киоск), размеры	компл.	377335, 18
БН0204000	"0И-2" (пластик, стойки металлические, киоск полциркульной формы), размеры 6000x2500x2650 мм	компл.	496140, 62
БН0204000	"0И-3" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью), размеры 9000x3000x2800 мм	компл.	387802, 80
БН0204000	"0И-4" (пластик, стойки металлические, киоск шестигранный), размеры 5150x2500x2950 мм (размер киоска	компл.	353253, 44
БН0204000	"0И-5" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скамья), размеры 7000x3000x2800 мм	компл.	364788, 44
БН0204000	"0И-6" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, чрна металлическая, киоск), размеры	компл.	441522, 60
Группа 15.2.01.03: Оперы стальные трубные			
Опора стальная трубная			
БН0204000	К6 600 диаметр 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметр 150 мм	шт.	1172, 16
БН0204000	К6 1000 диаметр 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметр 190 мм	шт.	1398, 08
БН0204000	К6 1500 диаметр 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметр 240 мм	шт.	1629, 46
БН0204000	К6 2000 диаметр 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметр 240 мм	шт.	2210, 09
Группа 15.2.01.04: Остановки автобусные (ОСТ 210.1.002-2003)			
БН0204000	Балаянна для автобусов, размеры 930x235 мм	шт.	221, 55
Остановка автобусная			
БН0204000	0И-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	53157, 73
БН0204000	0И-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	62141, 04
БН0204000	0И-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000x1800x2400 мм	шт.	132403, 19
БН0204000	0И-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1800x2400 мм	шт.	89632, 32
БН0204000	0И-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	84080, 36
БН0204000	0И-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1600x2400 мм	компл.	106341, 65
БН0204000	0И-7 Авианазальная (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500x1600x2400 мм	шт.	132456, 67
БН0204000	0И-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, чрна металлическая),	компл.	177314, 30
БН0204000	с рекламным табло и скамейкой 0И-6 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры	компл.	130929, 80
Группа 15.2.01.05: Павильоны остановочные			
Остановочный комплекс АП-Ри-001, размеры 8,1x2,27x2,9 м (торговый киоск 4,0x2,27x2,9 м)			
Остановочный павильон			
БН0204000	Городской АП-Ри-002, размеры 3,8x1,22x2,42 м	шт.	25819, 25
БН0204000	Городской АП-Ри-005, размеры 4,0x1,61x2,6 м	шт.	31480, 34
БН0204000	Загородный АП-Ри-001, размеры 4,0x2,0x2,9 м	шт.	32578, 29
БН0204000	Загородный АП-Ри-007, размеры 4,7x1,89x2,5 м	шт.	34322, 35
БН0204000	с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5x2,8x1,9 м	шт.	61102, 03
Группа 15.2.01.06: Улчм рекламные			
Улчма			
БН0204000	региональная с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м на бетонном основании	шт.	157895, 02
БН0204000	стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4x2,9 м	шт.	158651, 36
БН0204000	стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м	шт.	163520, 10
БН0204000	трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2x1,8 м	шт.	182133, 92
БН0204000	трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4x2,9 м	шт.	192835, 10
Группа 15.2.01.07: Щиты рекламные			
Щит информационный			
БН0204000	Щит рекламный наземный отдельно стоящий асфальтный, размер рекламного поля 1800x1800 мм	шт.	8651, 53
БН0204000	Щит рекламный наземный отдельно стоящий асфальтный, размер рекламного поля 3000x1800 мм	шт.	23131, 13
БН0204000	Щит рекламный наземный асфальтный, размер рекламного поля 1200x1800 мм	шт.	32456, 05
БН0204000	Щит рекламный наземный асфальтный, размер рекламного поля 1200x1800 мм	шт.	15718, 34

	Щит рекламный настенный аршиный, размер рекламного поля 1800х3000 мм	шт.	33749,36
	Щит рекламный односторонний "Брандмачэр", размер рекламного поля 3,0x6,0 м	шт.	51087,34
	Щит рекламный отдельно стоящий		
	двухсторонний "Ласточкин хвост", размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки 10,0 м, смещение 3,0/9,0	шт.	2137739,37
	двухсторонний "Чебурашка", размер рекламного поля 3,0x6,0 м, угол смещения 120°, высота стойки 6,5 м	шт.	490595,72
	двухсторонний, размер рекламного поля 1,5x3,0 м, высота стойки 0,7 м	шт.	42936,36
	двухсторонний, размер рекламного поля 2,0x3,0 м, высота стойки 1,7 м	шт.	64806,24
	двухсторонний, размер рекламного поля 2,6x3,6 м, высота стойки 2 м	шт.	88463,43
	двухсторонний, размер рекламного поля 2x(5,0x12,0) м, высота стойки 8 м	шт.	2101813,76
	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м «полный глазок», высота стойки 2,7 м	шт.	148280,88
	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м «полный глазок», высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	154071,85
	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 2,7 м	шт.	131267,04
	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	140686,15
	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 6 м	шт.	386772,51
	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x18,0 м, высота стойки 6,5 м	шт.	1742435,38
	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x24,0 м, высота стойки 8 м	шт.	2434945,05
	двухсторонний, размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	1572998,80
	двухсторонний, размер рекламного поля 5,0x15,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	1737124,63
	трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки 15 м	шт.	2777629,37
	трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0x15,0 м, высота стойки 15 м	шт.	3101395,36
	Раздел 15.2.02: Элементы ограждений		
	Группа 15.2.02.01: Полусферы		
	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	871,11
	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	1893,25
	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	2339,85
	Полусфера бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	2246,21
	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	1391,43
	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	2845,28
	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	3075,78
	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	3922,16
	Группа 15.2.02.02: Решетки заборов		
	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 898x460 мм	шт.	640,76
	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 900x480 мм	шт.	770,97
	Решетка забора декоративная (чугунное литье), размеры 1050x520 мм	шт.	586,73
	Решетка забора для церкви (верхняя часть), размеры 720x345 мм (чугунное литье)	шт.	490,69
	Решетка забора для церкви (нижняя часть), размеры 200x735 мм (чугунное литье)	шт.	430,77
	Решетка забора для церкви (средняя часть), размеры 720x345 мм (чугунное литье)	шт.	463,89
	Решетка забора для церкви (чугунное литье), размеры 1640x372 мм	шт.	2338,87
	Группа 15.2.02.03: Решетки ограждений		
	Решетка ограждения "Кронштадт", размеры 1230x880 мм	шт.	5116,48
	Решетка ограждения "Надзоя", размеры 610x620 мм	шт.	954,43
	Решетка ограждения металлическая		
	ОС-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м	1533,42
	ОС-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м	1630,55
	ОС-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	1711,32
	ОС-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м	1769,16
	ОС-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м	1311,86
	ОСА-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м	1962,34
	ОСА-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м	2021,27
	ОСА-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	2070,39
	ОСА-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м	2124,96
	ОСА-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м	1728,78
	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15- 22, ОС-Т15-23 высотой 0,5 м	п.м	2454,56
	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15- 22, ОС-Т15-23 высотой 1,0 м	п.м	2544,05
	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15- 22, ОС-Т15-23 высотой 1,6 м	п.м	2705,58
	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15- 22, ОС-Т15-23 высотой более 1,6 м	п.м	2859,47
	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15- 22, ОС-Т15-23 высотой до 0,5 м	п.м	2235,19
	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 0,5 м	п.м	2022,36
	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,0 м	п.м	3049,37
	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,6 м	п.м	3097,39
	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой более 1,6 м	п.м	3151,96
	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой до 0,5 м	п.м	2564,79
	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 0,5 м	п.м	2454,56
	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,0 м	п.м	2546,24
	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,6 м	п.м	2707,76
	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой более 1,6 м	п.м	1733,14
	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой до 0,5 м	п.м	2230,82
	Группа 15.2.02.04: Секции ограждений		
	Секция ограждения		
	ОВ-Ри-001, длина 3,0 м		

БЗДНННННННН	Скамья булварная без спинки БС-1	шт.	9841,16
БЗДННННННН	Скамья булварная со спинкой и без подлокотников БС-4	шт.	4920,83
БЗДННННННН	Скамья деревянная, размеры 1500х440х490 мм	шт.	19213,01
БЗДННННННН	Скамья деревянная, размеры 1500х600х840 мм	шт.	29175,30
БЗДННННННН	Скамья на железобетонных ножках	шт.	8913,06
БЗДННННННН	Скамья на металлических ножках	шт.	5951,40
БЗДННННННН	Скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3620 мм	шт.	126480,16
БЗДННННННН	Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800х1300х600 мм	шт.	47934,29
БЗДННННННН	Скамья с навесом, размеры 2000х650х1500 мм	шт.	56894,68
БЗДННННННН	Скамья тип "Рыбка"	шт.	14524,35
БЗДННННННН	Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	11456,43
БЗДННННННН	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	10753,56
БЗДННННННН	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	10361,75
БЗДННННННН	Скамья парковая на чугунных опорах		
БЗДННННННН	"Голландия", размеры 2000х910х780 мм	шт.	23635,36
БЗДННННННН	"Дракон", размеры 1850х924х620 мм	шт.	16183,28
БЗДННННННН	"Кроватка", размеры 2000х590х540 мм	шт.	20411,36
БЗДННННННН	"Имшэль", размеры 2000х590х540 мм	шт.	10203,50
БЗДННННННН	"Ретро", размеры 2700х1020х715 мм	шт.	53719,50
БЗДННННННН	"Спатканне" тип 1, размеры 1340х830х610 мм	шт.	11780,57
БЗДННННННН	(тяжелая), размеры 2400х350х640 мм	шт.	20193,08
БЗДННННННН	без поручней, размеры 1600х770х585 мм	шт.	10311,55
БЗДННННННН	с поручнями, размеры 1600х770х585 мм	шт.	11181,39
БЗДННННННН	, размеры 800х770х585 мм	шт.	9721,10
БЗДННННННН	, размеры 2000х710х675 мм	шт.	13262,69
БЗДННННННН	, размеры 3000х710х675 мм	шт.	14898,70
БЗДННННННН	Скамья парковая		
БЗДННННННН	с поручнями, размеры 1600х700х950 мм	шт.	25026,89
БЗДННННННН	СК-3, размеры 2000х330х440 мм	шт.	5213,62
БЗДННННННН	СК-6, размеры 1500х425х450 мм	шт.	5691,65
БЗДННННННН	СК-7, размеры 1600х550х900 мм	шт.	6843,08
БЗДННННННН	СК-9.1, размеры 2000х1370х2140 мм	шт.	12165,84
БЗДННННННН	СК-9, размеры 2000х1370х790 мм	шт.	7836,25
БЗДННННННН	СК-21, размеры 1750х450х1270 мм	шт.	10243,88
БЗДННННННН	СК-22, размеры 1900х480х910 мм	шт.	8318,65
БЗДННННННН	СК-23, размеры 1900х450х940 мм	шт.	8316,47
БЗДННННННН	СК-24, размеры 1850х480х850 мм	шт.	7690,00
БЗДННННННН	СК-25, размеры 1800х480х1030 мм	шт.	10334,47
БЗДННННННН	СП-2, размеры 2000х485х485 мм	шт.	11975,93
БЗДННННННН	СП-7, размеры 2030х400х470 мм	шт.	5482,10
БЗДННННННН	, размеры 2000х1030х800 мм	шт.	9963,39
БЗДННННННН	Группа 15.2.03.05: Торшеры и светильникиличные		
БЗДННННННН	Светильник настенный цилиндрический (художественное литье), размеры 560х1450 мм	шт.	38336,52
БЗДННННННН	Светильник цилиндрический малый (художественное литье), высота 1700 мм	шт.	3513,22
БЗДННННННН	Торшер цилиндрический		
БЗДННННННН	двухрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	129337,45
БЗДННННННН	однорожковый (художественное литье), высота 4100 мм	шт.	73698,97
БЗДННННННН	пятирожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	202957,84
БЗДННННННН	трехрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	176942,13
БЗДННННННН	Группа 15.2.03.06: Урны		
БЗДННННННН	Урна-пушка чугунная литая, размеры 640х480х570 мм	шт.	9108,82
БЗДННННННН	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	3385,52
БЗДННННННН	Урна круглая металлическая	шт.	6458,91
БЗДННННННН	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	3512,13
БЗДННННННН	Урна чугунная литая, размеры 630х380 мм	шт.	12598,03
БЗДННННННН	Группа 15.2.03.07: Фонтаны		
БЗДННННННН	Фонтан "4 Чашы" (белый мрамор), размеры 280х240х240 см	шт.	530699,80
БЗДННННННН	Фонтан "BlueFish" средний (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре и 3 мраморные рыбки на бортике),	шт.	721006,13
БЗДННННННН	Фонтан "Альбертино" (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 240х280х280 см	шт.	1534434,18
БЗДННННННН	Фонтан "Янчунки" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 180х180х180 см	шт.	770767,42
БЗДННННННН	Фонтан "Глобус" (гранит, стекло), размеры 150х210х210 см	шт.	537680,39
БЗДННННННН	Фонтан "Диана" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280х240х240 см	шт.	401204,81
БЗДННННННН	Фонтан "Домо Classic" (белый гранит, круглый), размеры 150х210х210 см	шт.	373142,02
БЗДННННННН	Фонтан "Домо Dear Red" (розовый мрамор, круглый), размеры 150х210х210 см	шт.	298645,24
БЗДННННННН	Фонтан "Домо Green" (зеленый мрамор, круглый), размеры 180х210х210 см	шт.	344952,25
БЗДННННННН	Фонтан "Нептун" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 190х190х190 см	шт.	310791,43
БЗДННННННН	Фонтан "Полоповое" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 350х350х350 см	шт.	548783,21
БЗДННННННН	Фонтан "Подводное царство" (гранит), размеры 320х320х320 см	шт.	1067232,04
БЗДННННННН	Фонтан "Розетта Малая" (красный гранит, трехъярусный, круглый), размеры 180х120х120 см	шт.	683993,48
БЗДННННННН	Фонтан "Три Сирены" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280х250х250 см	шт.	1579731,65
БЗДННННННН	Фонтан "Три Сирены" средний (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 320х150х150 см	шт.	1208641,50
БЗДННННННН	Фонтан "Шар" (гранит, стекло), размеры 80х200х200 см	шт.	331451,63
БЗДННННННН	Фонтан пристенный "Япир" (белый мрамор), размеры 320х260х320 см	шт.	2358512,13
БЗДННННННН	Фонтан пристенный "Ясродита" (розовый мрамор), размеры 160х60х66 см	шт.	349549,23
БЗДННННННН	Фонтан пристенный "Лев" (розовый мрамор, розетка), размеры 50х50х85 см	шт.	138331,68
БЗДННННННН	Фонтан пристенный "Нептун" (розовый мрамор), размеры 180х90х90 см	шт.	382930,79
БЗДННННННН	Группа 15.2.03.08: Цветники		
БЗДННННННН	Чаша (получаша) для цветов, диаметр 840 мм	шт.	4352,50
БЗДННННННН	Чаша для цветов, диаметр 480 мм	шт.	2182,80
БЗДННННННН	Чаша для цветов, диаметр 600 мм	шт.	4025,08
БЗДННННННН	Цветники на крошечных		
БЗДННННННН	"Елочка"	шт.	74229,39
БЗДННННННН	"Ромашка"	шт.	130798,83
БЗДННННННН	"Свеча"	шт.	191343,16
БЗДННННННН	"Фалка"	шт.	134703,86
БЗДННННННН	Книга 16: Материалы для озеленения-паркового и зеленого строительства		
БЗДННННННН	Часть 16.1: Материалы для ландшафтных работ		
БЗДННННННН	Раздел 16.1.01: Материалы для водоемов		
БЗДННННННН	Группа 16.1.01.01: Емкости для искусственного пруда		
БЗДННННННН	Емкость для искусственного пруда ORSE "Озера мира"		
БЗДННННННН	Agal See объемом 1000 л, базальт	шт.	46267,72
БЗДННННННН	Agal See объемом 1000 л, песок	шт.	46267,72
БЗДННННННН	Brilliant 1 объемом 315 л	шт.	8768,31
БЗДННННННН	Brilliant 2 объемом 560 л	шт.	12572,93
БЗДННННННН	Brilliant 3 объемом 900 л	шт.	21425,27
БЗДННННННН	Chion See объемом 2200 л, базальт	шт.	86790,31
БЗДННННННН	Chion See объемом 2200 л, песок	шт.	86790,31
БЗДННННННН	Lake Chanka объемом 200 л, базальт	шт.	21934,96
БЗДННННННН	Lake Chanka объемом 200 л, песок	шт.	21934,96
БЗДННННННН	Lake Constance объемом 1300 л, базальт	шт.	60149,24
БЗДННННННН	Lake Constance объемом 1300 л, песок	шт.	60149,24
БЗДННННННН	Salt Lake объемом 500 л, базальт	шт.	31866,70
БЗДННННННН	Salt Lake объемом 500 л, песок	шт.	31866,70
БЗДННННННН	Titicaea See объемом 2500 л, базальт	шт.	107883,80
БЗДННННННН	Titicaea See объемом 2500 л, песок	шт.	107883,80
БЗДННННННН	Vaener See объемом 1800 л, базальт	шт.	66767,49
БЗДННННННН	Vaener See объемом 1800 л, песок	шт.	66767,49
БЗДННННННН	Victoria See объемом 1200 л, базальт	шт.	59015,27
БЗДННННННН	Victoria See объемом 1200 л, песок	шт.	59015,27

Группа 16.1.01.02: Пленки и ткани для водоемов		
Ткань защитная для пруда OASE Eupfol	м2	265,21
Ткань защитная для пруда OASE Teichvlies	м2	140,66
Пленка для водоемов OASE		
Alfafol, олинковая, размером 4x25 м и толщиной 1 мм	м2	526,05
Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,5 мм	м2	319,23
Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,8 мм	м2	427,28
Alfafol, черная, размером 10x20 м и толщиной 1 мм	м2	528,13
OASEfol, бutilкаучуковая, толщиной 1 мм	м2	605,18
Steinfoile, имитирующая поверхность камня, размером 0,4x25 м и толщиной 0,5 мм	м2	2069,29
Steinfoile, имитирующая поверхность камня, размером 0,6x20 м и толщиной 0,5 мм	м2	2971,88
Steinfoile, имитирующая поверхность камня, размером 1,2x12 м и толщиной 0,5 мм	м2	6305,02
Steinfoile, имитирующая поверхность камня, размером 1x12 м и толщиной 0,5 мм	м2	5228,90
Группа 16.1.01.03: Шланги спиральные		
Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/2"	м	312,58
Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/4"	м	276,56
Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1"	м	246,99
Шланг спиральный OASE черный, диаметром 3/4"	м	201,70
Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром		
1 1/2"	м	310,79
1 1/4"	м	254,30
1"	м	210,85
1/2"	м	207,57
2"	м	443,99
3/4"	м	250,32
Часть 16.2: Материалы для озеленения (ГОСТ 20329-09)		
Раздел 16.2.01: Земля, торф (ГОСТ 27593-00)		
Группа 16.2.01.01: Грунты питательные (ГОСТ Р 53301-2009)		
Грунт почвенный "БиоГрунт", готовый к применению	м3	5873,91
Компост питательный	м3	1119,78
Перегной	м3	2646,65
Почво-грунт садовый	м3	1261,66
Смесь растительная	м3	1422,09
Группа 16.2.01.02: Земля (ГОСТ Р 53301-2009)		
Земля растительная	м3	1052,90
Земля растительная механизированной заготовки	м3	782,20
Земля растительная ручн. заготовки	м3	809,93
Земля дерновочная	кг	34,54
Группа 16.2.01.03: Торф (ГОСТ 21123-05)		
Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	м3	1125,23
Торф	м3	1398,08
Торф	кг	2,04
Раздел 16.2.02: Материалы посадочные		
Группа 16.2.02.01: Газоны		
Газон "АМЕРИКАН ГРИН"	кг	498,88
Газон "ГОЛЬФИСТЕР"	кг	544,06
Газон "СПОРТСМЕН"	кг	398,36
Газон БЫСТРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	кг	506,96
Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	кг	457,63
Газон ИГРОВОЙ	кг	485,89
Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг	592,42
Газон СПОРТИВНЫЙ	кг	502,38
Газон ТЕНЕВОМ-ШЕДОУ	кг	482,29
Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	кг	331,13
Газон ЦВЕТУЩИЙ (СИБИРИАНСКИЙ)	кг	993,28
Травосмесь "Идеал"	кг	455,22
Травосмесь "Карлик"	кг	488,84
Травосмесь "Стадион"	кг	251,24
Травосмесь "Стандарт"	кг	193,83
Травосмесь "Теневая"	кг	381,01
Группа 16.2.02.02: Деревья лиственных пород (ГОСТ 3317-77)		
Акация белая, высота 3,0-4,0 м	шт.	4917,05
Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м	шт.	5938,31
Акация желтая, высота 1,0-1,5 м	шт.	1008,45
Акация розовая, высота 1,5-2,0 м	шт.	13768,01
Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м	шт.	4989,88
Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м	шт.	7624,52
Альбиция (акация ланкоранская), высота 0,5-1,0 м	шт.	937,62
Альбиция (акация ланкоранская), высота 1,5-2,0 м	шт.	2109,68
Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м	шт.	3150,87
Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 2,0-3,0 м	шт.	3607,88
Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 3,0-4,0 м	шт.	6247,17
Береза пушистая, пирамидальная, высота 1,8-2,0 м	шт.	1916,50
Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м	шт.	1594,32
Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,5-2,0 м	шт.	2974,07
Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м	шт.	2536,41
Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м	шт.	4240,09
Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м	шт.	6001,61
Винка восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	1051,78
Винка восточная, высота 2,0-3,0 м	шт.	1367,52
Винка понсильванская, высота 1,0-1,5 м	шт.	1039,01
Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м	шт.	8851,25
Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м	шт.	4183,34
Габ "Фастигиата", пирамидальная, высота 2,0-2,5 м	шт.	3866,18
Габ обыкновенный, пирамидальный, высота 0,5-1,0 м	шт.	1783,89
Гриша лосная, высота 1,0-1,5 м	шт.	1650,20
Гриша цесарийская, высота 3,0-3,5 м	шт.	3565,60
Дуб красный, высота 6,0-8,0 м	шт.	39272,94
Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м	шт.	10702,27
Дуб черешчатый "Пендула", высота 1,5-2,0 м	шт.	3181,43
Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	8637,34
Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м	шт.	1650,20
Ива белая, шаровидная, высота 2,0 м	шт.	2749,24
Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м	шт.	1581,44
Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м	шт.	3751,14
Ива золотистая, плакучая, высота 2,0-2,5 м	шт.	2128,23
Ива козья, плакучая, высота 0,5-1,0 м	шт.	1386,08
Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м	шт.	1102,31
Ива пурпурная, плакучая, высота 1,5-2,0 м	шт.	1522,50
Ива цельнолистная, шаровидная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1266,02
Ива, высота 3,0-3,5 м	шт.	2363,97
Карагач, высота 3,0-3,5 м	шт.	6559,31
Каштан конский, высота 3,0-4,0 м	шт.	8313,19
Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м	шт.	2348,69
Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	шт.	3207,62
Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м	шт.	5964,50
Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м	шт.	15518,62
Клен, высота 1,0-1,5 м	шт.	2085,67
Липа европейская, пирамидальная, высота 3,0-3,5 м	шт.	12805,40

Липа разнолиственная, высота 1,5-2,0 м	шт.	3338, 59
Липа разнолиственная, высота 2,0-3,0 м	шт.	4912, 39
Илигаль трехлопастной	шт.	1788, 04
Ольха серая, плакучая, высота 1,8-2,5 м	шт.	1983, 07
Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м	шт.	978, 77
Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м	шт.	3623, 45
Парротия персидская, высота 1,0-1,5 м	шт.	3174, 88
Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	4228, 08
Рябина дуболистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	5855, 36
Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт.	4347, 05
Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м	шт.	2958, 79
Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м	шт.	4897, 11
Сумах пшшметный, высота 2,5-3,0 м	шт.	2114, 04
Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	5268, 55
Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	2145, 69
Черемуха, высота 3,0-3,5 м	шт.	4788, 66
Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м	шт.	985, 64
Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м	шт.	1965, 61
Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м	шт.	3678, 02
Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	1027, 55
Яблоня лесная, высота 1,5-3 м	шт.	2998, 08
Яблоня Недзвецкого, высота 1,5-2,0 м	шт.	1964, 52
Яблоня Недзвецкого, высота 2,0-3,0 м	шт.	2987, 49
Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	8864, 35
Ясень пестролистный, высота 1,5-3,0 м	шт.	5295, 47
Группа 16.2.02.03: Деревья хвойных пород (ГОСТ 3317-77)		
Ель восточная, высота 1,0-1,5 м	шт.	8035, 98
Ель восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	11179, 21
Ель колючая, высота 0,5-1,0 м	шт.	1487, 58
Ель колючая, высота 1,0-1,5 м	шт.	5581, 42
Ель колючая, высота 1,5-2,0 м	шт.	11285, 08
Ель сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	6432, 71
Ель сибирская, высота 2,5-3,0 м	шт.	12910, 17
Ель сибирская, высота 4,0-4,5 м	шт.	41402, 26
Ель сизая, высота 0,5-1,0 м	шт.	3182, 52
Ель сизая, высота 1,0-1,5 м	шт.	7442, 26
Кедр гималайский, высота до 0,5 м	шт.	3491, 39
Листовница европейская, высота 0,5-1,0 м	шт.	4345, 52
Листовница европейская, высота 3,0-3,5 м	шт.	6338, 85
Листовница сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	1741, 87
Листовница сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	6636, 88
Листовница сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	13618, 49
Листовница тонкошпичатая, высота 1,0-1,5 м	шт.	3771, 88
Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м	шт.	1888, 81
Пихта благородная, высота до 0,5 м	шт.	1532, 33
Пихта корейская (греческая), высота до 0,5 м	шт.	2140, 24
Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м	шт.	6268, 27
Пихта корейская, высота до 0,5 м	шт.	536, 53
Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м	шт.	8078, 54
Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м	шт.	7362, 58
Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	2514, 59
Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	5464, 64
Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	9583, 91
Сосна "Банкса", высота 0,5-0,1 м	шт.	846, 82
Сосна "Банкса", высота 1,0-1,5 м	шт.	1716, 77
Сосна "Валличмана", высота 0,5-1,0 м	шт.	2327, 96
Сосна "Веймутова", высота 2,0-2,5 м	шт.	14548, 36
Сосна "Шверина", высота 0,5-1,0 м	шт.	899, 42
Сосна горная, высота 0,5-1,0 м	шт.	5927, 39
Сосна горная, высота 1,0-1,5 м	шт.	5642, 54
Сосна горная, высота до 0,5 м	шт.	2513, 49
Сосна мелкоцветковая, высота 0,5-1,0 м	шт.	3857, 01
Сосна мелкоцветковая, высота до 0,5 м	шт.	639, 45
Сосна низкая, высота до 0,5 м	шт.	2297, 48
Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1877, 21
Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	шт.	6048, 54
Сосна черная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1796, 44
Сосна черная, высота 1,0-1,5 м	шт.	3589, 61
Сосна черная, высота 1,5-2,0 м	шт.	10682, 62
Тисс средний, высота 0,5-1,0 м	шт.	2588, 88
Тисс средний, высота 1,0-1,5 м	шт.	5715, 66
Тисс ягодный, высота 0,5-1,0 м	шт.	2933, 68
Туя канадская, высота до 0,5 м	шт.	349, 90
Туя гигантская, высота 2,0-2,5 м	шт.	6536, 39
Туя западная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1992, 90
Туя западная, высота 1,0-1,5 м	шт.	3831, 91
Туя западная, высота 1,5-2,0 м	шт.	6279, 92
Группа 16.2.02.04: Кустарники листопадных пород (ГОСТ 3317-77)		
Айва японская, высота 0,75-1,0 м	шт.	242, 84
Барбарис	шт.	155, 42
Барбарис "Гисберга Ред Рокет", высота 1,25-1,5 м	шт.	4123, 22
Барбарис "Гисберга", высота 0,2-0,3 м	шт.	388, 68
Барбарис оттавский "Суперба"	шт.	1025, 37
Барбарис оттавский, высота 0,3-0,5 м	шт.	268, 08
Барбарис, высота 0,75-1,0 м	шт.	186, 74
Бересклет	шт.	157, 71
Бересклет "Форчуна"	шт.	231, 71
Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	шт.	286, 27
Бирючина обыкновенная	шт.	164, 91
Бузина	шт.	145, 66
Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт.	333, 86
Гортензия, высота 0,75-1,0 м	шт.	129, 88
Гортензия едкая, высота 0,75-1,0 м	шт.	223, 74
Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	211, 95
Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	шт.	87, 01
Дрок красный, высота 0,75-1,0 м	шт.	151, 49
Жимолость вьющаяся	шт.	477, 59
Жимолость капризная, высота 0,4-0,6 м	шт.	387, 56
Жимолость японская	шт.	532, 60
Жимолость, высота 1,25-1,5 м	шт.	128, 27
Ирга, высота 1,25-1,5 м	шт.	239, 78
Июшта	шт.	264, 77
Калина, высота 1,25-1,5 м	шт.	226, 88
Корня японская	шт.	181, 72
Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	295, 98
Крышница, высота 1,25-1,5 м	шт.	107, 63
Крыжовник	шт.	129, 22
Лещина древовидная, пирамидальная (с комом земли), высота 0,4-0,6 м	шт.	2483, 26
Лещина обыкновенная пирамидальная, высота 1,25-1,5 м	шт.	426, 08

Лох серебристый и цыколистый, высота 0,75-1,0 м	шт.	202,50
Малина	шт.	264,77
Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м	шт.	148,32
Облепиха кршшиновидная	шт.	349,36
Плющ	шт.	1942,69
Плющ, высота 0,4-0,6 м	шт.	157,27
Пелой-вязовик, высота 1,25-1,5 м	шт.	162,40
Пызыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м	шт.	129,77
Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м	шт.	193,62
Ракитник удлиненный, высота 1,25-1,5 м	шт.	137,62
Саншнт вечнозеленый	шт.	849,65
Саншнт вечнозеленый (шар), высота 0,4-0,5 м	шт.	975,82
Свидина южная (дерево), высота 1,25-1,5 м	шт.	132,94
Скупия, высота 1,25-1,5 м	шт.	149,96
Слива колючая, высота 1,25-1,5 м	шт.	225,04
Слива цесурийская, высота 1,25-1,5 м	шт.	225,04
Смородина, высота 1,25-1,5 м	шт.	194,60
Снежноягодник кустовой, высота 1,25-1,5 м	шт.	121,80
Спирея	шт.	187,83
Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	184,34
Форзиция	шт.	115,69
Хмель, высота 0,4-0,6 м	шт.	172,99
Чесушник	шт.	121,58
Чесушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м	шт.	231,16
Группа 16.2.02.06: Кустарники хвойных пород (ГОСТ 3317-77)		
Кипарисовик типой, бонсай, высота 0,4-0,8 м	шт.	6634,62
Кипарисовик типой, высота 0,4-0,8 м	шт.	166,22
Южжовельник "Грин Карпет", высота 0,8-1,0 м	шт.	15286,15
Южжовельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт.	308,21
Южжовельник казацкий, высота 0,6-0,7 м	шт.	244,47
Южжовельник китайский, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	45242,90
Южжовельник лежачий, высота 0,2-0,3 м	шт.	748,59
Южжовельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м	шт.	124,31
Южжовельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м	шт.	374,14
Южжовельник скальный, высота 0,8-1,0 м	шт.	1351,15
Южжовельник средний, высота 0,6-0,8 м	шт.	246,11
Южжовельник средний, высота 1,4-1,6 м	шт.	2677,20
Южжовельник чешуйчатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	3544,87
Тя восточная, высота 0,6-0,7 м	шт.	282,46
Группа 16.2.02.06: Розы и сирени сортовые		
Роза краснолистная (шпильник), высота 1,25-1,5 м	шт.	101,90
Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	697,07
Роза полштамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	735,16
Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	872,47
Роза, высота 1,25-1,5 м	шт.	162,40
Сирень выгонная, высота 0,3-0,4 м	шт.	566,54
Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	433,94
Сирень полштамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	539,48
Сирень привитая цуцшиная, высота 0,3-0,4 м	шт.	525,51
Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	566,54
Группа 16.2.02.07: Семена трав		
Вика	кг	3828,68
Горех	кг	3434,64
Донник	кг	155,09
Ежа сборная	кг	2748,15
Житняк	кг	2510,22
Клевер	кг	176,59
Костер	кг	149,96
Лисохвост	кг	142,43
Льковцы и клещевкозцы цветков-многолетников, грунтотые первого разбора, при диаметре льковцы не менее 2,5-	1000 шт.	13203,54
Люпин	кг	53,41
Люцерна	кг	174,62
Югар	кг	141,00
Ютлик	кг	343,58
Овсяница	кг	232,60
Пырей	кг	147,78
Райграс	кг	157,49
Семена газонных трав (сесь)	кг	245,35
Семена песчаного овса	кг	261,28
Суданская трава	кг	50,87
Тимофеевка	кг	170,80
Группа 16.2.02.08: Семена хвойных пород		
Кипарис	кг	5009,53
Семена		
лиственницы сибирской	кг	12766,11
можжевельника	кг	13799,66
пихты сибирской	кг	12768,29
сосны	кг	12765,01
туи западной	кг	3923,58
Группа 16.2.02.09: Сеянцы хвойных пород (ГОСТ 3317-77)		
Сеянцы ели сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.	19841,93
Сеянцы ели сибирской высотой 0,20-0,25 м	1000 шт.	44079,46
Сеянцы лиственницы сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.	44135,12
Сеянцы сосны обыкновенной высотой 0,10-0,15 м	1000 шт.	16356,81
Группа 16.2.02.10: Материалы посадочные, не включенные в группы		
Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	шт.	11174,84
Желуди	кг	236,94
Хворост	м3	3099,58
Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.	0,83
Раздел 16.2.03: Раздел лесные надрезанные и растительные (02.30.50.000 ОКПД2 Раздел лесные)		
Группа 16.2.03.01: Газоны готовые рупленные		
Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав	м2	215,22
Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмесей: 90	м2	214,90
Группа 16.2.03.02: Материалы надрезанные		
Дерн	м2	135,00
Кора сосновая	м3	6015,80
Юх	м3	3492,92
Солома песчаного овса	кг	11,40
Солома пресованная	м3	2977,34
Солома рассыпная	м3	597,76
Часть 16.3: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений		
Раздел 16.3.01: Средства защиты растений (ГОСТ 19656-06)		
Группа 16.3.01.01: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений		
2м-4х аммиачная соль 50%-ный водный раствор	т	373443,25
Азотоска марки 1:1:1 насыпью	т	58630,01
Аммиачная соль 2,4-дихлорфеноксибензойной кислоты, 50%-ный водный раствор	т	703267,60
Би-58	т	340773,28
Бурефен 15,9%-ный концентрат энцилени	т	679589,68
Гексахлоран, джет	т	23687,75

Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок	т	764348, 89
Гербицид Ураган Форте, ВР	л	467, 01
Гранозан	т	236566, 41
ДПВФ 50%-ный концентрат эмульсии	т	263326, 44
Диаммонийфосфат удобрительный насыпью	т	29815, 96
Дикальцийфосфат (преципитат коровой) в мешках	т	102662, 54
Дихлорфосе технический, марка Я	т	498792, 72
Инсектицид Актара, ВДГ	кг	8974, 58
Камнит природный насыпью	т	3880, 25
Кальмагнезия насыпью, марка Я, гранулированная	т	35789, 19
Карбамид насыпью, марка Я	т	39102, 68
Карбосе 50%-ный концентрат эмульсии	т	229835, 74
Консервант Силоген	т	25027, 98
Лонацил технический	т	1315782, 02
Итальядегид 5%-ный гранулированный	т	203213, 22
Итиацетосе 5%-ный дует	т	117643, 10
Идса известняковая (доломитовая)	т	13640, 32
Идса фосфоритная насыпью, марка Я	т	16154, 90
Интрасе 60%-ная паста	т	41779, 88
Оксамат 73%-ный концентрат эмульсии	т	433791, 12
Полдин	т	76031, 29
Полнхлоркамсе 50%-ный концентрат эмульсии	т	139450, 36
Препарат ДД (препарат 93)	т	26447, 90
Препарат ТУР (водный раствор хлорхелинхлорида)	т	109321, 17
Пропинад 30%-ный эмульгирующийся концентрат	т	301894, 34
Протразин 50%-ный смачивающийся порошок	т	316772, 30
Синазин 50%-ный порошок смачивающийся	т	315017, 98
Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок	т	439839, 66
Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный	т	247363, 63
Смачивающийся порошок Дихлоральмоочевина 80%-ный	т	191765, 53
Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью	т	10227, 51
Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками "Рагидан"	л	1789, 90
Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	18287, 50
Сульфат калия технический насыпью, марка Я	т	97549, 33
Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратац насыпью, естественный	т	25120, 75
Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка Я	т	65312, 65
Углеаммиакаты жидкие	т	8047, 98
Фанидосе гранулированный	т	92738, 44
Фталосе 20%-ный концентрат эмульсии	т	319630, 68
Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I	т	121881, 00
Хлоросе кристаллический технический	т	477856, 39
Эмульсии нефтенасильные концентрированные	т	36367, 63
Эмульсия майезин 15%-ная насильная	т	276572, 77
Эмульсия метасе 40%-ный концентрат	т	326802, 27
Калий сернокислый		
из нефелинового сырья насыпью	т	66684, 54
удобрительный насыпью, сорт I	т	45794, 05
Группа 16.3.01.02: Средства защиты растений от болезней и вредителей		
Средство защиты растений от болезней и вредителей		
"Вар садовый"	кг	215, 44
"Поселка садовая" (сухая)	кг	37, 15
"Поселка садовая" акриловая (жидкая)	кг	43, 05
"РанНет" садовая паста-замазка	кг	405, 02
"Табачная пыль"	кг	52, 45
"Фитоспорин-И" (порошок)	кг	1832, 46
Раздел 16.3.02: Удобрения (ГОСТ 20432-03)		
Группа 16.3.02.01: Удобрения минеральные (ГОСТ 20432-03)		
Удобрения		
минеральное азотное "Селитра аммиачная, марка Б"	т	28350, 21
минеральное комплексное "Диаммофоска"	кг	45, 52
минеральное комплексное "Нитрофоска"	кг	60, 52
Группа 16.3.02.02: Удобрения органико-минеральные (ГОСТ 20432-03)		
Удобрения		
органические торфминеральноаммиачные, марки ТИИУ-1	м3	6138, 03
органно-минеральное "Универсал"	кг	93, 19
органно-минеральное "Универсал"	м3	18156, 53
органно-минеральное газонное "Оиз"	кг	124, 86
органно-минеральное газонное "Оиз"	м3	31137, 64
органно-минеральное для профилактики заболеваний растений "Заслон"	л	146, 69
органно-минеральное торфминеральноаммиачные, марки ТИИУ-2	м3	6506, 93
Группа 16.3.02.03: Удобрения, не включенные в группы (ГОСТ 20432-03)		
Удобрения		
аммонийные жидкие	т	12687, 85
борнагидрокси марки Я в мешках	т	25325, 94
жидкие комплексные, марка 10:34	т	88703, 54
сложно-смесянные гранулированные насыпью	т	22538, 50
Книга 17: Материалы и изделия огнеупорные (ГОСТ 20074-2004)		
Часть 17.1: Изделия огнеупорные безбужиговые и прочно огнеупорные изделия (23.20.14 ОКПД2 Изделия)		
Раздел 17.1.01: Изделия огнеупорные безбужиговые (23.20.14.110 ОКПД2 Изделия огнеупорные безбужиговые)		
Группа 17.1.01.01: Изделия безбужиговые перикладохромитовые и хромитохромитовые или хромированные и хромированные		
Кирпич прямой марки		
ИПБЛ	т	29075, 99
ИПБС	т	24409, 16
ИПБС-50	т	25392, 51
ИПБС-75	т	25984, 05
ИПБСУ-50	т	25390, 33
Группа 17.1.01.02: Изделия кварцевые безбужиговые для футеровки сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 53933-2008)		
Изделия огнеупорные кварцевые безбужиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки		
КВКБ № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	9904, 46
КВКБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	т	11215, 23
КВКБ № 31, 32, 36	т	13246, 32
Группа 17.1.01.03: Изделия перикладохромированные и хромированные безбужиговые (ГОСТ 13990-60)		
Изделия высокоогнеупорные перикладохромированные и хромированные безбужиговые		
№ 1 марки ПХБ	т	13169, 92
№ 1 марки ПХБК	т	19091, 86
№ 1 марки ПХБ	т	14017, 94
№ 1 марки ПХБІ	т	12445, 23
№ 1 марки ПХБК	т	20031, 56
№ 1 марки ПХБІ	т	18462, 12
№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБ	т	21927, 32
№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБК	т	31925, 63
№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБ	т	23490, 20
№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБІ	т	20859, 93
№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБК	т	33574, 74
№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБІ	т	30875, 71
№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБ	т	27216, 24
№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБК	т	39384, 26
№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБ	т	28967, 94
№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБІ	т	25614, 07

ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХБС	т	30809, 13
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХБС I	т	27540, 39
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	№ 8 марки ПХБ	т	15313, 43
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	№ 8 марки ПХБС	т	22157, 60
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	№ 8 марки ХБС	т	16264, 04
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	№ 8 марки ХБС I	т	14444, 68
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	№ 8 марки ХБС	т	23259, 92
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	№ 8 марки ХБС I	т	21412, 18
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	№ 44, 46 марки ПХБ	т	18107, 42
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	№ 44, 46 марки ПХБС	т	26239, 44
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	№ 44, 46 марки ХБС	т	19269, 76
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	№ 44, 46 марки ХБС I	т	17090, 23
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	№ 44, 46 марки ХБС	т	27510, 92
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	№ 44, 46 марки ХБС I	т	25339, 03
Раздел 17.1.02: Изделия огнеупорные прочие (23.20.14.190 ОКПД2 Изделия огнеупорные керамические прочие)			
Группа 17.1.02.01: Изделия из жаростойких бетонов			
Изделия из жаростойких бетонов для облицовки вагонок обжиговых печей, марка			
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	ИБШВЦ 57-8, 57-9	м3	16361, 18
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	ИБШВЦ 5-1	м3	16361, 18
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	ИБШВЦ 57-1, 57-2, 57-3, 57-4, 57-5, 57-6, 57-7	м3	16361, 18
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	ИБШВЦ 5-2, 5-3	м3	16361, 18
Группа 17.1.02.02: Изделия хромокселые			
Изделия высокоогнеупорные хромокселые обычные марки			
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	ХСС № 1	т	842517, 14
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	ХСС № 2	т	724241, 03
Изделия высокоогнеупорные хромокселые плотные марки			
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	ХСЧ № 1	т	953118, 53
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	ХСЧ № 2, 4, 6	т	1137160, 22
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	ХСЧ № 3, 5, 7	т	1331978, 39
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	ХСЧ № 8, 9	т	1542721, 19
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	ХСЧ № 10	т	2857535, 13
Изделия хромокселые для облицовки стекловаренных печей			
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	№ 1-5, 22 марки ХНФС	т	632329, 88
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	№ 1-5, 22 марки ХСФС	т	784043, 21
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	№ 6-9, 12 марки ХНФС	т	573873, 40
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	№ 6-9, 12 марки ХСФС	т	716141, 76
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	№ 10-18 марки ХНФС	т	531252, 05
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	№ 10-18 марки ХСФС	т	632038, 47
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	№ 19-20 марки ХНФС	т	463455, 37
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	№ 19-20 марки ХСФС	т	573364, 81
Группа 17.1.02.03: Материалы издлитокремнеземистые			
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	маты высокотемпературные марки ИВТ-20	м	864, 29
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	издлитокремнеземистый вставки на органической связке марки ИКРВ-340	т	89573, 38
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	издлитокремнеземистый картон марки ИКРК-500	т	116453, 47
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	издлитокремнеземистый фетр стекловолокнистый марки ИКРФ-100	т	103359, 95
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	издлитокремнеземистый хромооксидный рцлонный материал марки ИКРРХ-150	т	69367, 20
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	издлитокремнеземистый войлок марки		
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	ИКРВ-200	т	94872, 13
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	ИКРВ-200	м3	13609, 76
Издлитокремнеземистый рцлонный материал марки			
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	ИКРР-130	т	57074, 76
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	ИКРР-130	м3	8859, 49
Группа 17.1.02.04: Плиты из издлитокремнеземистой ваты			
Плиты из издлитокремнеземистой ваты			
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	Плиты из издлитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350	м3	69226, 41
Плиты из издлитокремнеземистой ваты на глиняной связке марки ИКРП-500, размером			
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	600x400x40 мм	шт.	595, 25
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	600x400x50 мм	шт.	738, 66
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	600x400x60 мм	шт.	884, 25
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	700x500x40 мм	шт.	861, 55
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	700x500x50 мм	шт.	1077, 21
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	700x500x60 мм	шт.	1295, 49
Плиты на неорганической связке марки ИКРП-400 размером			
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	600x400x30 мм	шт.	210, 53
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	600x400x40 мм	шт.	280, 49
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	600x400x50 мм	шт.	350, 67
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	600x400x60 мм	шт.	421, 28
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	700x500x30 мм	шт.	305, 70
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	700x500x40 мм	шт.	405, 79
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	700x500x50 мм	шт.	511, 87
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	700x500x60 мм	шт.	611, 62
Плиты на органической связке марки ИКРП-340 размером			
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	600x400x30 мм	шт.	536, 21
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	600x400x40 мм	шт.	723, 16
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	600x400x50 мм	шт.	895, 49
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	600x400x60 мм	шт.	1085, 07
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	700x500x30 мм	шт.	785, 81
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	700x500x40 мм	шт.	1053, 09
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	700x500x50 мм	шт.	1304, 22
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	700x500x60 мм	шт.	1570, 52
Группа 17.1.02.05: Изделия огнеупорные прочие, не включенные в группы			
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	блоки боковые цольные для алюминиевых электролизеров	т	52450, 50
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	блоки кольцевые жаростойкие	м3	22385, 71
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	изделия фасонные из графита, марок ГИЗ, ГИЗ-В, ГИЗ-В	кг	845, 73
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	изделия фасонные из цольного материала, марки ЗУ	кг	270, 77
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см3	т	14023, 51
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	т	19623, 65
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	лон кирпича шамотного	т	23869, 13
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	секции подовые цольные	т	54221, 84
Часть 17.2: Кирпичи, блоки, плиты и прочие керамические изделия из кремнеземистой каменной шихты или			
Раздел 17.2.01: Блоки из кремнеземистой каменной шихты или диатомитовых земель (23.20.11.120 ОКПД2 Блоки)			
Группа 17.2.01.01: Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые (ГВ 14-В-129-74)			
Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые			
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБ	т	28153, 75
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБК	т	29757, 02
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБ	т	23639, 72
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБК	т	24905, 75
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБ	т	20919, 96
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБК	т	22051, 74
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	№ 16, 19, 27 марки ДБ	т	19078, 76
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	№ 16, 19, 27 марки ДБК	т	20134, 15
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	№ 28 марки ДБ	т	18170, 72
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	№ 28 марки ДБК	т	19204, 27
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	№ 33, 35, 39-41 марки ДБ	т	34478, 42
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	№ 33, 35, 39-41 марки ДБК	т	36266, 13
Группа 17.2.01.02: Кирпичи диатомитовые (ГОСТ 2694-70)			
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	кирпич диатомитовый объемным весом 500, 600 кг/м3	м3	38430, 41
Раздел 17.2.02: Изделия из кремнеземистой каменной шихты или диатомитовых земель (23.20.11.190 ОКПД2)			
Группа 17.2.02.01: Изделия диатомитовые для воздушонагревателей диатомных печей (ГОСТ Р 54300-2011)			

ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ДЛЯ КЛАДКИ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ И ВОЗДУХОПРОВОДОВ ГОРЯЧЕГО ДУТЬЯ ДОМЕННЫХ ПЕЧЕЙ МАРКИ		
ДВ № 1 стеновые	Т	11318, 91
ДВ № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фасонные	Т	12426, 68
ДВ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые	Т	13992, 84
ДВ № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фасонные	Т	16706, 06
ДВ № 17-60 купольные, фасонные	Т	20355, 70
ДВ № 64-68, 74 купольные, фасонные	Т	40840, 19
ДВ № 69, 70 купольные, фасонные	Т	32284, 70
ДВ № 71, 73 купольные, фасонные	Т	51685, 43
ДВ № 75 насадочные	Т	19761, 98
ДВ № 76 насадочные	Т	16617, 66
ДВ № 78, 79 насадочные	Т	14612, 75
ДВ № 79 насадочные	Т	24386, 57
ДВ № 80 насадочные	Т	61347, 59
ДВ № 85 для воздухопроводов горячего дутья	Т	17381, 64
ДВ № 86, 91, 102-106 для воздухопроводов горячего дутья	Т	14592, 02
ДВ № 87-101 для воздухопроводов горячего дутья	Т	12894, 89
Группа 17.2.02.02: Модели динсовые для кладки мартовенных печей (ГОСТ 6024-76)		
ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ДИНСОВЫЕ ДЛЯ КЛАДКИ МАРТОВЕННЫХ ПЕЧЕЙ МАРКИ		
ДИ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32	Т	11634, 32
ДИ № 12, 20-22, 25, 26	Т	13154, 64
ДИ № 23, 27, 33, 34	Т	15724, 89
ДИ № 35, 36	Т	19221, 74
Группа 17.2.02.03: Модели динсовые для коксовых печей (ГОСТ 8023-56)		
ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ДИНСОВЫЕ ДЛЯ КОКСОВЫХ ПЕЧЕЙ		
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ подовые	Т	24023, 90
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ прочие	Т	15188, 25
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	20751, 88
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 прочие	Т	15675, 78
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	20206, 18
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 подовые	Т	20547, 79
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 прочие	Т	15230, 49
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	17847, 66
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 подовые	Т	19335, 24
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 прочие	Т	10761, 20
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	13898, 98
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 подовые	Т	24054, 46
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 прочие	Т	14909, 62
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	16016, 30
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК подовые	Т	24783, 51
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК прочие	Т	15472, 78
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	16317, 52
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ подовые	Т	19471, 67
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ прочие	Т	12279, 34
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	Т	16740, 98
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 прочие	Т	12270, 61
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	Т	16761, 72
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 подовые	Т	16598, 01
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 прочие	Т	12293, 53
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	Т	14199, 11
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 подовые	Т	15635, 40
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 прочие	Т	8689, 73
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	Т	11265, 45
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 подовые	Т	19424, 74
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 прочие	Т	12045, 78
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	Т	12756, 28
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК подовые	Т	19947, 52
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК прочие	Т	12496, 53
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	Т	13229, 95
№ 5, 8, марки ДЗ подовые	Т	18492, 68
№ 5, 8, марки ДЗ прочие	Т	11784, 17
№ 5, 8, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	15934, 44
№ 5, 8, марки Д4 прочие	Т	13609, 76
№ 5, 8, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	14514, 53
№ 5, 8, марки Д5 подовые	Т	15832, 94
№ 5, 8, марки Д5 прочие	Т	11686, 71
№ 5, 8, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	13515, 90
№ 5, 8, марки Д6 подовые	Т	15820, 93
№ 5, 8, марки Д6 прочие	Т	9853, 16
№ 5, 8, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	13597, 75
№ 5, 8, марки ДК-1 подовые	Т	19035, 11
№ 5, 8, марки ДК-1 прочие	Т	11573, 19
№ 5, 8, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	12679, 89
№ 5, 8, марки ДК подовые	Т	19055, 84
№ 5, 8, марки ДК прочие	Т	11855, 88
№ 5, 8, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	12760, 65
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ подовые	Т	28653, 62
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ прочие	Т	18147, 80
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	24736, 58
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 прочие	Т	21219, 00
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	28663, 44
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 подовые	Т	24530, 31
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 прочие	Т	18112, 87
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	21277, 93
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 подовые	Т	23064, 56
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 прочие	Т	12739, 91
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	18291, 86
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 подовые	Т	28680, 90
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 прочие	Т	17769, 08
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия	Т	19112, 68
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК подовые	Т	29548, 56
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК прочие	Т	18470, 85
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	19825, 28
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДЗ подовые	Т	21264, 84
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДЗ прочие	Т	13462, 42
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия	Т	18343, 16
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 прочие	Т	13470, 06
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 стеновые, головочные, изделия	Т	18380, 27
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 подовые	Т	18198, 00
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 прочие	Т	13450, 41
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 стеновые, головочные, изделия	Т	15771, 82
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 подовые	Т	17128, 43
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 прочие	Т	9502, 82
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 стеновые, головочные, изделия	Т	12467, 06
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 подовые	Т	21269, 20
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 прочие	Т	13168, 83
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия	Т	14183, 83
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК подовые	Т	21896, 76
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК прочие	Т	13674, 15

№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК стеновые, головочные, изделия	Т	14696,79
№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДЗ подовые	Т	35091,78
№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДЗ прочие	Т	22238,37
№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	38387,85
№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 прочие	Т	22241,64
№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	38411,86
№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 подовые	Т	38038,60
№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 прочие	Т	22244,91
№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	26111,75
№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 подовые	Т	28256,35
№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 прочие	Т	15789,61
№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	28635,10
№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 подовые	Т	35149,63
№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 прочие	Т	21759,24
№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	23466,19
№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК подовые	Т	36175,54
№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК прочие	Т	22620,36
№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	24314,21
№ 92, марки ДЗ подовые	Т	42531,86
№ 92, марки ДЗ прочие	Т	26906,28
№ 92, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	36746,35
№ 92, марки Д4 подовые	Т	36380,73
№ 92, марки Д4 прочие	Т	26903,01
№ 92, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	35832,57
№ 92, марки Д5 прочие	Т	26931,39
№ 92, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	31663,70
№ 92, марки Д6 подовые	Т	34259,05
№ 92, марки Д6 прочие	Т	19837,29
№ 92, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	22510,13
№ 92, марки ДК-1 подовые	Т	42532,95
№ 92, марки ДК-1 прочие	Т	26373,68
№ 92, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	28444,07
№ 92, марки ДК подовые	Т	43888,80
№ 92, марки ДК прочие	Т	27427,97
№ 92, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	29476,53
№ 97, 98, 103-109, марки ДЗ подовые	Т	55461,67
№ 97, 98, 103-109, марки ДЗ прочие	Т	35098,33
№ 97, 98, 103-109, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	48042,34
№ 97, 98, 103-109, марки Д4 прочие	Т	35863,41
№ 97, 98, 103-109, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	47974,67
№ 97, 98, 103-109, марки Д5 подовые	Т	47343,84
№ 97, 98, 103-109, марки Д5 прочие	Т	35112,52
№ 97, 98, 103-109, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	41356,42
№ 97, 98, 103-109, марки Д6 подовые	Т	44688,79
№ 97, 98, 103-109, марки Д6 прочие	Т	24814,07
№ 97, 98, 103-109, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	32641,59
№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 подовые	Т	55464,95
№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 прочие	Т	34349,63
№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	37110,87
№ 97, 98, 103-109, марки ДК подовые	Т	57290,86
№ 97, 98, 103-109, марки ДК прочие	Т	35736,80
№ 97, 98, 103-109, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	38587,87
№ 99-102, марки ДЗ подовые	Т	70265,42
№ 99-102, марки ДЗ прочие	Т	44385,06
№ 99-102, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	68956,87
№ 99-102, марки Д4 прочие	Т	44489,07
№ 99-102, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	68879,38
№ 99-102, марки Д5 подовые	Т	68184,49
№ 99-102, марки Д5 прочие	Т	44425,44
№ 99-102, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	52366,46
№ 99-102, марки Д6 подовые	Т	56595,64
№ 99-102, марки Д6 прочие	Т	31414,86
№ 99-102, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	41319,31
№ 99-102, марки ДК-1 подовые	Т	70264,33
№ 99-102, марки ДК-1 прочие	Т	43554,50
№ 99-102, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	47836,07
№ 99-102, марки ДК подовые	Т	72325,99
№ 99-102, марки ДК прочие	Т	45289,83
№ 99-102, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	48816,14
Группа 17.2.02.04: Изделия диниевые для электротеплоизоляционных печей (ГОСТ 1666-96)		
Изделия огнеупорные диниевые для электротеплоизоляционных печей		
№ 1, 15-18 марки ЭД	Т	21387,40
№ 1, 15-18 марки ЭД1	Т	19673,58
№ 2 марки ЭД	Т	13742,91
№ 2 марки ЭД1	Т	12700,62
№ 3, 4 марки ЭД	Т	14422,85
№ 3, 4 марки ЭД1	Т	13324,90
№ 5, 7, 8 марки ЭД	Т	15805,65
№ 5, 7, 8 марки ЭД1	Т	14620,39
№ 6, 9-14 марки ЭД	Т	17889,14
№ 6, 9-14 марки ЭД1	Т	16493,24
Группа 17.2.02.05: Изделия диниевые общего назначения (ГОСТ 8691-73)		
Изделия огнеупорные диниевые общего назначения		
№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДБК	Т	19160,62
№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДИ	Т	21365,25
№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДИС	Т	23381,06
№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН	Т	15912,61
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК	Т	14793,93
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДИ	Т	16464,86
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДИС	Т	17985,18
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН	Т	12248,78
№ 5, 8 марки ДБК	Т	15434,58
№ 5, 8 марки ДИ	Т	17205,92
№ 5, 8 марки ДИС	Т	18791,73
№ 5, 8 марки ДН	Т	12787,93
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК	Т	22908,49
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДИ	Т	25485,28
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДИС	Т	27847,07
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН	Т	18941,25
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДБК	Т	16957,08
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДИ	Т	18932,52
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДИС	Т	20653,65
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН	Т	13908,80
№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДБК	Т	28089,69
№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДИ	Т	31226,05
№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДИС	Т	33895,61
№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДН	Т	18310,42
№ 92 марки ДБК	Т	24016,26
№ 92 марки ДИ	Т	25687,52

№ 92 марки ДИС	Т	29333,56
№ 92 марки ДН	Т	19907,14
№ 97, 98, 103-109 марки ДБК	Т	31432,32
№ 97, 98, 103-109 марки ДН	Т	33420,85
№ 97, 98, 103-109 марки ДИС	Т	30346,34
№ 97, 98, 103-109 марки ДН	Т	26044,08
№ 99-102 марки ДБК	Т	39889,58
№ 99-102 марки ДН	Т	42435,81
№ 99-102 марки ДИС	Т	48568,39
№ 99-102 марки ДН	Т	32955,91
Группа 17.2.02.06: Изделия динасовые теплоизоляционные легковесные (ГОСТ 5040-96)		
Изделия огнеупорные динасовые легковесные для изоляции куполов воздухонагревателей доменных печей объемом 5000	Т	32543,37
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения		
№ 3, 51 марки ДЛ-1, 2, ДЛ-1, 2	Т	27184,92
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2, ДЛ-1, 2	Т	21914,22
№ 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛ-1, 2	Т	20841,37
№ 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛ-1, 2	Т	32305,44
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 марки ДЛ-1, 2, ДЛ-1, 2	Т	23962,78
Группа 17.2.02.07: Изделия кремнеземистые динасовые для стекловаренных печей (ГОСТ 3920-76)		
Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей		
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой до 12 кг	Т	17289,96
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой свыше 12 кг	Т	12449,60
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС	Т	17311,79
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС0-1, массой до 35 кг	Т	18690,23
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС0-1, массой свыше 35 кг	Т	16585,24
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС0, массой до 35 кг	Т	20141,79
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС0, массой свыше 35 кг	Т	17770,17
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой до 35 кг	Т	21013,82
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	Т	18081,22
№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой до 12 кг	Т	19124,60
№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой свыше 12 кг	Т	16156,27
№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС	Т	21187,35
№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС01, массой до 35 кг	Т	23089,99
№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС01, массой свыше 35 кг	Т	20346,97
№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС0, массой до 35 кг	Т	24664,55
№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС0, массой свыше 35 кг	Т	21977,52
№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой до 35 кг	Т	25806,15
№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	Т	22149,96
№ 30-32 марки Д1, массой до 12 кг	Т	23053,64
№ 30-32 марки Д1, массой свыше 12 кг	Т	18347,53
№ 30-32 марки ДС	Т	25561,68
№ 30-32 марки ДС01, массой до 35 кг	Т	27873,26
№ 30-32 марки ДС01, массой свыше 35 кг	Т	24468,10
№ 30-32 марки ДС0, массой до 35 кг	Т	30642,15
№ 30-32 марки ДС0, массой свыше 35 кг	Т	26622,52
№ 30-32 марки ДСУ, массой до 35 кг	Т	31239,14
№ 30-32 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	Т	26677,09
№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой до 12 кг	Т	30200,13
№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой свыше 12 кг	Т	23956,23
№ 33, 34, 36, 37 марки ДС	Т	33497,25
№ 33, 34, 36, 37 марки ДС01, массой до 35 кг	Т	36313,06
№ 33, 34, 36, 37 марки ДС01, массой свыше 35 кг	Т	32072,97
№ 33, 34, 36, 37 марки ДС0, массой до 35 кг	Т	32740,91
№ 33, 34, 36, 37 марки ДС0, массой свыше 35 кг	Т	34699,97
№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой до 35 кг	Т	40713,59
№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	Т	34965,18
Часть 17.3: Кирпичи, блоки, плиты и прочие изделия огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной		
Раздел 17.3.01: Блоки огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной или асбестовых земель		
Группа 17.3.01.01: Блоки магнезито-шпинелидные для конвертеров цветной металлургии		
Блок двухканальный		
№ 25, 26 марки ПХКП	Т	58997,81
№ 25, 26 марки ПХКС	Т	40598,99
№ 25, 26 марки ПХКУ	Т	53104,25
Блок одноканальный		
№ 23, 24 марки ПХКП	Т	51655,96
№ 23, 24 марки ПХКС	Т	35823,02
№ 23, 24 марки ПХКУ	Т	46253,53
Группа 17.3.01.02: Блоки на основе отходов обогащения лона магнезито-шпинелидных изделий		
Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лона магнезито-шпинелидных		
ШБЛГ изделия по черт. 1, 2	Т	13504,98
ШБЛГ изделия по черт. 3	Т	12587,12
ШБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8	Т	13041,14
ШБЛГ изделия по черт. 6	Т	12813,04
Группа 17.3.01.03: Блоки шамотные по индивидуальным рабочим чертежам		
Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам		
1-й группы еложности, марки ШБВЦ-40	Т	15775,10
1-й группы еложности, марки ШБВЦ-42	Т	20218,19
1-й группы еложности, марки ШБГЦ-36	Т	13901,16
1-й группы еложности, марки ШБГЦ-38	Т	14375,92
2-й группы еложности, марки ШБВЦ-40	Т	16553,26
2-й группы еложности, марки ШБВЦ-42	Т	21199,35
2-й группы еложности, марки ШБГЦ-36	Т	14613,85
2-й группы еложности, марки ШБГЦ-38	Т	15112,62
3-й группы еложности, марки ШБВЦ-40	Т	18117,24
3-й группы еложности, марки ШБВЦ-42	Т	23054,73
3-й группы еложности, марки ШБГЦ-36	Т	16026,12
3-й группы еложности, марки ШБГЦ-38	Т	16588,19
4-й группы еложности, марки ШБВЦ-40	Т	20541,24
4-й группы еложности, марки ШБВЦ-42	Т	25917,48
4-й группы еложности, марки ШБГЦ-36	Т	18140,16
4-й группы еложности, марки ШБГЦ-38	Т	18714,24
5-й группы еложности, марки ШБВЦ-40	Т	24133,04
5-й группы еложности, марки ШБВЦ-42	Т	30896,44
5-й группы еложности, марки ШБГЦ-36	Т	21609,72
5-й группы еложности, марки ШБГЦ-38	Т	22083,39
6-й группы еложности, марки ШБВЦ-40	Т	29655,52
6-й группы еложности, марки ШБВЦ-42	Т	37901,05
6-й группы еложности, марки ШБГЦ-36	Т	26170,68
6-й группы еложности, марки ШБГЦ-38	Т	27069,99
7-й группы еложности, марки ШБВЦ-40	Т	35816,47
7-й группы еложности, марки ШБВЦ-42	Т	45702,38
7-й группы еложности, марки ШБГЦ-36	Т	31712,81
7-й группы еложности, марки ШБГЦ-38	Т	32823,86
8-й группы еложности, марки ШБВЦ-40	Т	46755,58
8-й группы еложности, марки ШБВЦ-42	Т	59873,11
8-й группы еложности, марки ШБГЦ-36	Т	41348,78
8-й группы еложности, марки ШБГЦ-38	Т	42738,13
9-й группы еложности, марки ШБВЦ-40	Т	59241,19
9-й группы еложности, марки ШБВЦ-42	Т	75862,12

ИЗДЕЛИЯ	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	Т	52281,33
ИЗДЕЛИЯ	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	Т	54149,81
ИЗДЕЛИЯ	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	Т	74769,63
ИЗДЕЛИЯ	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	Т	95797,64
ИЗДЕЛИЯ	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	Т	66184,68
ИЗДЕЛИЯ	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	Т	68381,67
Группа 17.3.01.04: Изделия миллиметровые блочные для стекловаренных печей (ГОСТ 7161-74)			
Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей			
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки ИЛСП	Т	80739,59
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки ИЛСУ	Т	70792,57
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки ИЛСП	Т	65605,15
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки ИЛСУ	Т	57565,89
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 12, 14, 15 марки ИЛСП	Т	53530,99
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 12, 14, 15 марки ИЛСУ	Т	42678,11
Группа 17.3.01.05: Изделия миллиметровые блочные для стекловаренных печей (ГОСТ 7161-74)			
Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей			
ИЗДЕЛИЯ	№ 1-3, 5, 10, 15 марки ШСКП-40	Т	78373,43
ИЗДЕЛИЯ	№ 1-3, 5, 10, 15 марки ШСП-40	Т	77212,18
ИЗДЕЛИЯ	№ 1-3, 5, 10, 15 марки ШСУ-33	Т	68923,04
ИЗДЕЛИЯ	№ 1-3, 5, 10, 15 марки ШСУ-36	Т	65660,81
ИЗДЕЛИЯ	№ 1-3, 5, 10, 15 марки ШСУ-40	Т	63339,40
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСКП-40	Т	62117,03
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40	Т	60964,51
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-33	Т	37527,79
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-36	Т	51918,99
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-40	Т	50170,57
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСКП-40	Т	48997,31
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40	Т	48194,04
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-33	Т	38164,08
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-36	Т	41004,99
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-40	Т	39579,62
Раздел 17.3.02: Изделия огнеупорные алюмосиликатные, в том числе шпательные, подкладные (ГОСТ 20074-2004)			
Группа 17.3.02.01: Изделия бетонные шпательные на фосфатной связке			
Изделия огнеупорные бетонные шпательные на фосфатной связке марок			
ИЗДЕЛИЯ	ШБ5Ф, ШБ5Ф размером 520х420х125 мм, 420х420х125 мм I сорта	Т	15167,19
ИЗДЕЛИЯ	ШБ5Ф, ШБ5Ф размером 520х420х125 мм, 420х420х125 мм II сорта	Т	15011,12
ИЗДЕЛИЯ	ШП5Ф, ШП5Ф размером 420х420х125 мм I сорта	Т	19399,64
ИЗДЕЛИЯ	ШП5Ф, ШП5Ф размером 420х420х125 мм II сорта	Т	19182,45
ИЗДЕЛИЯ	ШП5Ф, ШП5Ф размером 520х420х125 мм I сорта	Т	25346,67
ИЗДЕЛИЯ	ШП5Ф, ШП5Ф размером 520х420х125 мм II сорта	Т	25011,61
Группа 17.3.02.02: Изделия подкладные общего назначения (ГОСТ 8691-73)			
Изделия огнеупорные подкладные общего назначения			
ИЗДЕЛИЯ	№ 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	12461,61
ИЗДЕЛИЯ	№ 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	11922,45
ИЗДЕЛИЯ	№ 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	9988,49
ИЗДЕЛИЯ	№ 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	10359,57
ИЗДЕЛИЯ	№ 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	9499,55
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	14188,53
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	Т	13506,08
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	11298,17
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	11687,80
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	10721,91
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	11386,58
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	Т	10892,17
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	9111,01
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	9450,43
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	8667,90
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	16843,58
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	Т	10380,31
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	8684,27
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	8986,59
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	8255,95
ИЗДЕЛИЯ	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	16820,66
ИЗДЕЛИЯ	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	Т	16085,05
ИЗДЕЛИЯ	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	13454,78
ИЗДЕЛИЯ	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	13966,65
ИЗДЕЛИЯ	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	12814,13
ИЗДЕЛИЯ	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	20607,81
ИЗДЕЛИЯ	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	Т	19700,86
ИЗДЕЛИЯ	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	16469,23
ИЗДЕЛИЯ	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	17092,42
ИЗДЕЛИЯ	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	15595,42
ИЗДЕЛИЯ	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	34156,45
ИЗДЕЛИЯ	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	Т	33263,69
ИЗДЕЛИЯ	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	29615,14
ИЗДЕЛИЯ	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	30696,72
ИЗДЕЛИЯ	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	28148,30
ИЗДЕЛИЯ	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	23078,74
ИЗДЕЛИЯ	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	Т	22026,63
ИЗДЕЛИЯ	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	18417,38
ИЗДЕЛИЯ	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	19109,32
ИЗДЕЛИЯ	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	17516,97
ИЗДЕЛИЯ	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	29377,21
ИЗДЕЛИЯ	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	Т	27974,76
ИЗДЕЛИЯ	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	23415,99
ИЗДЕЛИЯ	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	24289,11
ИЗДЕЛИЯ	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	22227,45
ИЗДЕЛИЯ	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	24950,50
ИЗДЕЛИЯ	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	Т	23846,00
ИЗДЕЛИЯ	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	20015,18
ИЗДЕЛИЯ	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	20677,66
ИЗДЕЛИЯ	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	18971,81
Группа 17.3.02.03: Изделия шпательные для водостокных решетчатых доменных печей (ГОСТ Р 54300-2011)			
Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов			
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 14%	Т	20961,43
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 15%	Т	19838,38
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 16%	Т	18889,95
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 17%	Т	17988,45
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 18%	Т	17208,10
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 19%	Т	16549,99
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 20%	Т	15961,73
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 14%	Т	22970,70
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 15%	Т	21713,40
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 16%	Т	20668,93
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 17%	Т	19700,86
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 18%	Т	18821,19
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 19%	Т	18124,88
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%	Т	17468,95
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 14%	Т	25970,95

№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 15%	Т	24631, 81
№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 16%	Т	23370, 15
№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 17%	Т	22316, 95
№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 18%	Т	21337, 96
№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 19%	Т	20468, 12
№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 20%	Т	19739, 06
№ 79 марки ШВ-42, пористость 14%	Т	37923, 97
№ 79 марки ШВ-42, пористость 15%	Т	35919, 07
№ 79 марки ШВ-42, пористость 16%	Т	34165, 19
№ 79 марки ШВ-42, пористость 17%	Т	32556, 46
№ 79 марки ШВ-42, пористость 18%	Т	31172, 57
№ 79 марки ШВ-42, пористость 19%	Т	29918, 55
№ 79 марки ШВ-42, пористость 20%	Т	28857, 71
№ 80 марки ШВ-42, пористость 14%	Т	95870, 76
№ 80 марки ШВ-42, пористость 15%	Т	90728, 08
№ 80 марки ШВ-42, пористость 16%	Т	86305, 73
№ 80 марки ШВ-42, пористость 17%	Т	82246, 81
№ 80 марки ШВ-42, пористость 18%	Т	78775, 07
№ 80 марки ШВ-42, пористость 19%	Т	75677, 68
№ 80 марки ШВ-42, пористость 20%	Т	72900, 06
Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей		
№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28	Т	12161, 47
№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37	Т	14528, 72
№ 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37	Т	14587, 65
№ 82-84 марки ШВ-37	Т	12625, 32
№ 82-84 марки ШВК-37	Т	12676, 61
№ 85, 86 марки ШВ-28	Т	13749, 46
№ 85, 86 марки ШВ-37	Т	16419, 02
№ 85, 86 марки ШВК-37	Т	16480, 14
насадочные № 75 марки ШВ-28	Т	16207, 29
насадочные № 75 марки ШВ-37	Т	19485, 86
насадочные № 75 марки ШВК-37	Т	20107, 95
насадочные № 76 марки ШВ-28	Т	13596, 66
насадочные № 77, 78 марки ШВ-28	Т	12031, 59
насадочные № 77, 78 марки ШВ-29	Т	12903, 08
насадочные № 77, 78 марки ШВ-37	Т	14439, 22
насадочные № 77, 78 марки ШВК-37	Т	14950, 00
насадочные № 79 марки ШВ-28	Т	19855, 84
насадочные № 79 марки ШВ-29	Т	20619, 82
насадочные № 79 марки ШВ-37	Т	23852, 55
насадочные № 79 марки ШВК-37	Т	24667, 82
насадочные № 80 марки ШВ-28	Т	49958, 84
насадочные № 80 марки ШВ-29	Т	51742, 18
насадочные № 80 марки ШВ-37	Т	60066, 29
насадочные № 80 марки ШВК-37	Т	51112, 44
насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВ-37	Т	13138, 27
насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВК-37	Т	13639, 23
стенные, купольные, фасонные и 1 марки ШВ-37	Т	12126, 55
стенные, купольные, фасонные и 1 марки ШВК-37	Т	12783, 57
стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-28	Т	10884, 53
стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37	Т	13276, 88
стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37	Т	14010, 30
Группа 17.3.02.04: Изделия шамотные для вальмовочной дотенорки чугуна		
Кольцо уплотнительное шамотное марки ШЧ-28	шт.	56, 88
Стаканы шамотные марки ШЧ-32 № 2	шт.	60, 88
ШЧ-32 № 3	шт.	62, 01
Группа 17.3.02.05: Изделия шамотные для кладки доменных печей (ГОСТ 1590-96)		
Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей		
№ 1, 2, 4 марки ШПД-39	Т	20703, 86
№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для горна	Т	24496, 47
№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	Т	24092, 66
№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для горна	Т	24832, 62
№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	Т	24448, 45
№ 3 марки ШПД-39	Т	18945, 61
№ 3 марки ШПД-41 для горна	Т	22407, 53
№ 3 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	Т	21984, 07
№ 3 марки ШПД-42 для горна	Т	22375, 88
№ 3 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	Т	22012, 45
№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-39	Т	34707, 61
№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для горна	Т	40925, 32
№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	Т	40055, 47
№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для горна	Т	40797, 62
№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	Т	40351, 24
№ 7 марки ШПД-39	Т	27831, 79
№ 7 марки ШПД-41 для горна	Т	33497, 25
№ 7 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	Т	32946, 09
№ 7 марки ШПД-42 для горна	Т	33490, 70
№ 7 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	Т	32930, 81
№ 9-12 марки ШПД-39	Т	23742, 32
№ 9-12 марки ШПД-41 для горна	Т	28078, 45
№ 9-12 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	Т	27626, 61
№ 9-12 марки ШПД-42 для горна	Т	28069, 72
№ 9-12 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	Т	27179, 13
Группа 17.3.02.06: Изделия шамотные для мартеновских печей (ГОСТ 6824-76)		
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей		
№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАН I	Т	13077, 15
№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАН II	Т	9762, 57
№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБИ I	Т	9986, 31
№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБИ II	Т	8291, 37
№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШВн	Т	7541, 57
№ 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАН I	Т	11520, 82
№ 2, 30 марки ШАН I	Т	10523, 28
№ 2, 30 марки ШАН II	Т	8916, 74
№ 2, 30 марки ШБИ I	Т	9114, 28
№ 2, 30 марки ШБИ II	Т	7432, 43
№ 2, 30 марки ШВн	Т	6812, 52
№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБИ II	Т	9362, 03
№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШВн	Т	8568, 58
№ 6, 10, 38, 54 марки ШАН II	Т	11048, 24
№ 6, 10, 38, 54 марки ШБИ I	Т	11334, 19
№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАН I	Т	15545, 90
№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАН II	Т	13187, 39
№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБИ I	Т	13490, 80
№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБИ II	Т	11196, 67
№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШВн	Т	10220, 96
№ 12, 14, 50, 53 марки ШАН II	Т	19465, 12
№ 12, 14, 50, 53 марки ШБИ I	Т	19958, 43
№ 14, 53 марки ШБИ II	Т	16662, 40

ИЗДЕЛИЯ	№ 14, 53 марки ШВИ	Т	15246,86
ИЗДЕЛИЯ	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШВИ II	Т	16207,29
ИЗДЕЛИЯ	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШВИ I	Т	16589,28
ИЗДЕЛИЯ	№ 48, 49, 51, 58, 59 марки ШВИ I	Т	19896,23
ИЗДЕЛИЯ	№ 49-52, 58, 59 марки ШВИ I	Т	22971,79
ИЗДЕЛИЯ	№ 49-52, 58, 59 марки ШВИ II	Т	13738,54
ИЗДЕЛИЯ	№ 49-52, 58, 59 марки ШВИ	Т	12437,59
Группа 17.3.02.07: Наделки шланговые для непрерывной разливки стали			
ИЗДЕЛИЯ	Стакан верхний № 27 марки ШУ	шт.	46,83
ИЗДЕЛИЯ	Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШУ	шт.	124,86
ИЗДЕЛИЯ	Стаканы гнездовые марки ШС № 25	шт.	93,64
ИЗДЕЛИЯ	Стаканы гнездовые марки ШС № 29	шт.	140,46
ИЗДЕЛИЯ	Стаканы дозаторы № 2-4 марки ШУ	шт.	140,35
Воронки марки			
ИЗДЕЛИЯ	ШС № 30	шт.	46,90
ИЗДЕЛИЯ	ШС № 31	шт.	78,14
ИЗДЕЛИЯ	ШС № 32	шт.	218,39
Группа 17.3.02.08: Наделки шланговые для отбензинивающих камер газовых горелок (ГОСТ 22442-77)			
Изделия огнечерные для стабилизированных камер газовых горелок марки			
ИЗДЕЛИЯ	Ш № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы I	Т	31782,66
ИЗДЕЛИЯ	Ш № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы II	Т	27125,66
ИЗДЕЛИЯ	Ш № 1-8, 20, 30, 40, 15, 25, 35 подгруппы I	Т	23934,40
ИЗДЕЛИЯ	Ш № 1-8, 20, 30, 40, 15, 25, 35 подгруппы II	Т	16425,57
ИЗДЕЛИЯ	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	40267,20
ИЗДЕЛИЯ	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	34257,95
ИЗДЕЛИЯ	Ш № 50, 60, 70, 80, 90, 100, 45, 55, 65, 75, 85, 95, 105 подгруппы I	Т	25213,52
ИЗДЕЛИЯ	Ш № 50, 60, 70, 80, 90, 100, 45, 55, 65, 75, 85, 95, 105 подгруппы II	Т	21439,46
Группа 17.3.02.09: Изделия шланговые для сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 53933-2010)			
Изделия огнечерные шланговые для футеровки сталеразливочных ковшей			
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-37	Т	13069,52
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-39	Т	13587,93
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-32	Т	10674,98
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37	Т	12186,90
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39	Т	12629,68
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-37	Т	14736,08
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-39	Т	15311,25
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-32	Т	12085,07
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-37	Т	13670,88
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-39	Т	14159,82
ИЗДЕЛИЯ	№ 31, 32, 36 марки КШП-37	Т	17475,50
ИЗДЕЛИЯ	№ 31, 32, 36 марки КШП-39	Т	18274,40
ИЗДЕЛИЯ	№ 31, 32, 36 марки КШУ-32	Т	14396,66
ИЗДЕЛИЯ	№ 31, 32, 36 марки КШУ-37	Т	16298,97
ИЗДЕЛИЯ	№ 31, 32, 36 марки КШУ-39	Т	17031,30
Группа 17.3.02.10: Наделки шланговые для топков котлов морского флота (ГОСТ 10352-80)			
Изделия огнечерные шланговые для топков котлов морского флота марки			
ИЗДЕЛИЯ	ШСТ № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	Т	11885,35
ИЗДЕЛИЯ	ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54	Т	13438,41
ИЗДЕЛИЯ	ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	Т	10835,42
ИЗДЕЛИЯ	ШСТ № 5, 8	Т	10301,72
ИЗДЕЛИЯ	ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	Т	16005,38
ИЗДЕЛИЯ	ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96	Т	19663,75
ИЗДЕЛИЯ	ШСТ № 76-80	Т	48971,12
ИЗДЕЛИЯ	ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109	Т	30878,98
ИЗДЕЛИЯ	ШСТ № 86, 99-102	Т	38849,47
ИЗДЕЛИЯ	ШСТ № 87, 91, 92	Т	23664,83
Группа 17.3.02.11: Наделки шланговые для чугуновозных ковшей (ГОСТ 16636-70)			
Изделия огнечерные шланговые для футеровки чугуновозных ковшей			
ИЗДЕЛИЯ	№ 1-9 марки ШЧС-30	Т	9454,80
ИЗДЕЛИЯ	№ 1-9 марки ШЧС-37	Т	11000,22
ИЗДЕЛИЯ	№ 1-9 марки ШЧУ-30	Т	11150,83
ИЗДЕЛИЯ	№ 1-9 марки ШЧУ-37	Т	12655,87
ИЗДЕЛИЯ	№ 1-9 марки ШЧУК-37	Т	14083,43
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 11 марки ШЧС-30	Т	16735,53
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 11 марки ШЧС-37	Т	19406,18
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 11 марки ШЧУ-30	Т	19641,93
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 11 марки ШЧУ-37	Т	22310,40
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 11 марки ШЧУК-37	Т	24841,36
Группа 17.3.02.12: Наделки шланговые для шланговых затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 53933-2010)			
Стаканы и стаканы-коллекторы марки			
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	234,21
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	218,49
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	218,61
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	203,00
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 40 мм	шт.	297,74
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 50 мм	шт.	265,32
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 60 мм	шт.	250,04
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 70 мм	шт.	234,44
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 80 мм	шт.	218,83
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 40 мм	шт.	249,60
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 50 мм	шт.	234,00
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 60 мм	шт.	218,72
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 70 мм	шт.	218,39
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 80 мм	шт.	203,11
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 30 диаметром отверстия 40 мм	шт.	269,79
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 30 диаметром отверстия 50 мм	шт.	233,89
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 30 диаметром отверстия 60 мм	шт.	218,49
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 30 диаметром отверстия 70 мм	шт.	202,89
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 30 диаметром отверстия 80 мм	шт.	202,67
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 40 мм	шт.	206,82
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 50 мм	шт.	196,89
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 60 мм	шт.	191,33
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 70 мм	шт.	180,08
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 80 мм	шт.	175,17
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	344,01
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	337,14
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	321,31
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	313,02
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	288,57
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	266,63
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 40 мм	шт.	343,14
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 50 мм	шт.	355,04
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 60 мм	шт.	350,13
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 70 мм	шт.	333,32
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 80 мм	шт.	325,45
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 90 мм	шт.	299,48
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 100 мм	шт.	265,42
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 40 мм	шт.	408,08
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 50 мм	шт.	402,94

Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 60 мм	шт.	343,46
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 70 мм	шт.	327,53
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 80 мм	шт.	327,63
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 90 мм	шт.	341,06
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 100 мм	шт.	322,40
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 40 мм	шт.	250,04
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 50 мм	шт.	234,44
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 60 мм	шт.	218,61
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 70 мм	шт.	203,11
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 80 мм	шт.	212,28
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 80 диаметром отверстия 40 мм	шт.	195,43
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 80 диаметром отверстия 50, 60 мм	шт.	183,57
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 80 диаметром отверстия 70 мм	шт.	173,43
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 80 диаметром отверстия 80 мм	шт.	168,84
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 38 мм	шт.	110,78
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 50 мм	шт.	93,91
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 60 мм	шт.	78,10
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 40 мм	шт.	158,15
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 50 мм	шт.	140,58
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 60 мм	шт.	141,88
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 40 мм	шт.	124,86
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 50 мм	шт.	125,07
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 60 мм	шт.	109,35
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 70 мм	шт.	112,31
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 40 мм	шт.	190,89
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 50 мм	шт.	179,75
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 60 мм	шт.	175,82
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 70 мм	шт.	156,18
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 80 мм	шт.	157,81
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 40 мм	шт.	208,67
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 50 мм	шт.	204,42
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 60 мм	шт.	191,21
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 70 мм	шт.	186,42
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 80 мм	шт.	156,07
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 40 мм	шт.	266,63
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 50 мм	шт.	269,03
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 60 мм	шт.	251,02
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 70 мм	шт.	234,21
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 80 мм	шт.	218,61
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 90 мм	шт.	220,57
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 40 мм	шт.	218,28
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 50 мм	шт.	203,00
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 60 мм	шт.	202,89
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 70 мм	шт.	206,71
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 80 мм	шт.	192,85
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 90 мм	шт.	186,52
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 100 мм	шт.	174,96
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 40 мм	шт.	288,57
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 50 мм	шт.	249,93
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 60 мм	шт.	234,00
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 70 мм	шт.	218,61
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 80 мм	шт.	202,79
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 90 мм	шт.	187,39
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 100 мм	шт.	207,03
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	64,39
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	156,28
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	156,83
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	156,83
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	140,46
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	140,46
Группа 17.3.02.13: Изделия шланговые и полнотелые для вагранок			
Изделия огнеупорные шланговые и полнотелые для сдуторов вагранок			
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	№ 1, 2, 8 марки ШВВ	т	12391,76
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	№ 1, 2, 8 марки ШВВ-33	т	12835,96
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	№ 1, 2, 8 марки ШВВ-30	т	11326,55
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	№ 1, 2, 8 марки ШВВ и ПВВ	т	10099,82
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	№ 3 марки ШВВ	т	10793,95
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	№ 3 марки ШВВ-33	т	11174,84
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	№ 3 марки ШВВ-30	т	9841,15
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	№ 3 марки ШВВ и ПВВ	т	8807,60
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	№ 4-7 марки ШВВ	т	14020,12
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	№ 4-7 марки ШВВ-33	т	14507,98
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	№ 4-7 марки ШВВ-30	т	12802,12
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	№ 4-7 марки ШВВ и ПВВ	т	11413,86
Группа 17.3.02.14: Изделия шланговые и полнотелые для сифонной разливки стали (ГОСТ 11506-2005)			
Воронки			
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	№ 1 марки ШС-28	т	25596,60
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	№ 1 марки ШС-32	т	27095,10
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	№ 2, 5 марки ШС-28	т	19754,34
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	№ 2, 5 марки ШС-32	т	20898,13
Воронка промежуточная № 91 марки			
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-28	т	25426,35
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	ШС-32	т	26567,95
Звездочки восьмьходовые с пазом			
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	№ 65-68 марки ШС-28	т	28057,71
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	№ 65-68 марки ШС-32	т	29176,40
Звездочки двухходовые с пазом			
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-28	т	16847,94
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-32	т	17746,16
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	№ 23, 24, 26 марки ШС-28	т	21711,22
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	№ 23, 24, 26 марки ШС-32	т	23359,23
Звездочки четырехходовые прямоугольные и косозубные с пазом			
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	№ 30-32, 34, 45-47, 49, с буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-28	т	23346,14
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	№ 30-32, 34, 45-47, 49, с буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-32	т	24806,43
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	№ 33, 35-37, 48, 50-52, с буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-28	т	18530,88
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	№ 33, 35-37, 48, 50-52, с буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-32	т	19623,37
Звездочки шестьходовые с пазом			
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	№ 60, 61, 63 марки ШС-28	т	24851,18
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	№ 60, 61, 63 марки ШС-32	т	26359,49
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	№ 62, 64 марки ШС-28	т	20176,71
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	№ 62, 64 марки ШС-32	т	21090,21
Гречки сифонные			
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-28	т	27276,27
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-32	т	28802,05
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-28	т	21065,11
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-32	т	21989,53
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	косозубные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-28	т	17762,54
Р.ИЗД.Ч.И.И.И.	косозубные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-32	т	18726,24
Гречки сифонные прелетные			

ИЗДЕЛИЯ	длинной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-28	Т	21270, 29
ИЗДЕЛИЯ	длинной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-32	Т	22585, 43
ИЗДЕЛИЯ	длинной 200-300 мм № 69-71 и трубки сферические пролетные с двумя буртиками № 72-74 марки ШС-28	Т	16279, 32
ИЗДЕЛИЯ	длинной 200-300 мм № 69-71 и трубки сферические пролетные с двумя буртиками № 72-74 марки ШС-32	Т	17489, 69
ИЗДЕЛИЯ	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-28	Т	41570, 33
ИЗДЕЛИЯ	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-32	Т	43264, 19
ИЗДЕЛИЯ	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-28	Т	29325, 92
ИЗДЕЛИЯ	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-32	Т	38691, 26
ИЗДЕЛИЯ	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-28	Т	22617, 08
ИЗДЕЛИЯ	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-32	Т	23711, 76
ИЗДЕЛИЯ	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-28	Т	37480, 86
ИЗДЕЛИЯ	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-32	Т	38965, 16
ИЗДЕЛИЯ	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для	Т	28972, 30
ИЗДЕЛИЯ	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для	Т	29897, 81
Трубки сферические			
ИЗДЕЛИЯ	тройниковые № 80 и трубки сферические концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-28	Т	31994, 39
ИЗДЕЛИЯ	тройниковые № 80 и трубки сферические концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-32	Т	33114, 17
ИЗДЕЛИЯ	угловые № 81-83 марки ШС-28	Т	27276, 27
ИЗДЕЛИЯ	угловые № 81-83 марки ШС-32	Т	27669, 17
Трубки центровые			
ИЗДЕЛИЯ	№ 6 марки ШС-28	Т	20348, 06
ИЗДЕЛИЯ	№ 6 марки ШС-32	Т	21662, 11
ИЗДЕЛИЯ	№ 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-28	Т	16963, 63
ИЗДЕЛИЯ	№ 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-32	Т	18118, 33
Группа 17.3.02.16: Модели шланговые и поливальные для фритеров вращающихся печей (ГОСТ 21436-2004)			
Изделия огнеупорные для фритеров вращающихся печей			
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПЦ	Т	11641, 96
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦЛ-1, 3	Т	26263, 45
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦО	Т	12077, 43
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦУ	Т	19657, 21
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПЦ	Т	9765, 85
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦЛ-1, 3	Т	22031, 00
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦО	Т	10134, 74
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦУ	Т	19661, 57
ИЗДЕЛИЯ	№ 8, 13 марки ПЦ	Т	14270, 06
ИЗДЕЛИЯ	№ 8, 13 марки ШЦЛ-1, 3	Т	32184, 29
ИЗДЕЛИЯ	№ 8, 13 марки ШЦО	Т	14881, 24
ИЗДЕЛИЯ	№ 8, 13 марки ШЦУ	Т	20718, 05
Группа 17.3.02.16: Модели шланговые и шлангокардиримовые для трубчатых рекуператоров (ТУ 14-0-205-			
Изделия огнеупорные шланговые и шлангокардиримовые для трубчатых рекуператоров			
ИЗДЕЛИЯ	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШАР	Т	32941, 73
ИЗДЕЛИЯ	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШБР	Т	27853, 62
ИЗДЕЛИЯ	А-6, А-9 марки ШАР	Т	16472, 50
ИЗДЕЛИЯ	А-6, А-9 марки ШБР	Т	13968, 83
ИЗДЕЛИЯ	А-12, А-16, А-17 марки ШАР	Т	25957, 86
ИЗДЕЛИЯ	А-12, А-16, А-17 марки ШБР	Т	22021, 18
ИЗДЕЛИЯ	А-13, А-14 марки ШАР	Т	41541, 96
ИЗДЕЛИЯ	А-13, А-14 марки ШБР	Т	35096, 15
Группа 17.3.02.17: Модели шланговые легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)			
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные			
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4	Т	220805, 50
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9	Т	50805, 76
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	Т	39853, 56
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	Т	28940, 65
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	Т	41026, 82
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 0	Т	41976, 34
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 3	Т	36940, 62
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 4	Т	163979, 58
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 9	Т	50404, 13
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 0	Т	39793, 54
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 3	Т	28624, 15
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 3	Т	41175, 25
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 6	Т	121163, 95
ИЗДЕЛИЯ	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	Т	40866, 39
ИЗДЕЛИЯ	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	Т	35108, 16
ИЗДЕЛИЯ	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4	Т	204622, 22
ИЗДЕЛИЯ	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9	Т	51586, 44
ИЗДЕЛИЯ	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 6	Т	196669, 19
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0	Т	44043, 45
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	Т	31937, 64
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	Т	45206, 88
ИЗДЕЛИЯ	№ 23 марки ШЛ-1, 0	Т	43693, 11
ИЗДЕЛИЯ	№ 23 марки ШЛ-1, 3	Т	38442, 38
ИЗДЕЛИЯ	№ 23 марки ШЛ-0, 6	Т	164843, 96
ИЗДЕЛИЯ	№ 51 марки ШЛ-1, 0	Т	50123, 64
ИЗДЕЛИЯ	№ 51 марки ШЛ-1, 3	Т	36056, 58
ИЗДЕЛИЯ	№ 51 марки ШЛ-1, 3	Т	51057, 87
ИЗДЕЛИЯ	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0	Т	74574, 27
ИЗДЕЛИЯ	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	Т	53830, 03
ИЗДЕЛИЯ	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	Т	72625, 03
Группа 17.3.02.18: Модели шланговые легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей (ГОСТ 5040-96)			
Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для фритеров вращающихся печей			
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 0	Т	57884, 58
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 3	Т	41999, 25
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 3	Т	52937, 27
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 0	Т	48559, 66
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 3	Т	34850, 22
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 3	Т	49461, 16
Группа 17.3.02.19: Изделия шланговые общего назначения (ГОСТ 8691-73)			
Изделия огнеупорные шланговые общего назначения			
ИЗДЕЛИЯ	№ 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	15124, 62
ИЗДЕЛИЯ	№ 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	16027, 21
ИЗДЕЛИЯ	№ 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	13304, 17
ИЗДЕЛИЯ	№ 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	11740, 92
ИЗДЕЛИЯ	№ 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	13086, 21
ИЗДЕЛИЯ	№ 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	10991, 49
ИЗДЕЛИЯ	№ 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	10150, 02
ИЗДЕЛИЯ	№ 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	10083, 77
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША	Т	15220, 66
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШАК	Т	13235, 41
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ	Т	13136, 09
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШВ	Т	9579, 22
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША	Т	12816, 31
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	Т	11173, 75
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	Т	8401, 60
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	Т	8262, 99
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША	Т	16687, 83
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШАК	Т	13153, 55
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ	Т	16682, 38

№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШВ	Т	9431,88
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ША	Т	10599,68
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	Т	9036,79
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	Т	8267,36
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	Т	8124,38
№ 5, 8, 1 подгруппы марки ША	Т	13458,05
№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШАК	Т	12242,23
№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ	Т	13975,38
№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШВ	Т	7488,10
№ 5, 8, 2 подгруппы марки ША	Т	8307,74
№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	Т	7055,90
№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	Т	6460,00
№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	Т	6358,50
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША	Т	13694,89
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША1-С	Т	14224,22
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ	Т	12192,03
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШВ	Т	10673,89
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	Т	12891,62
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	Т	10927,10
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	Т	10011,41
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	Т	9858,62
№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША	Т	25072,73
№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК	Т	19159,53
№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ	Т	21812,72
№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ	Т	14013,58
№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША	Т	15792,56
№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	Т	13438,59
№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	Т	12265,15
№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	Т	12066,52
№ 76-80, 1 подгруппы марки ША	Т	47044,80
№ 76-80, 1 подгруппы марки ША1	Т	48437,42
№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ	Т	40757,24
№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ1	Т	35274,05
№ 76-80, 2 подгруппы марки ША	Т	39287,13
№ 76-80, 2 подгруппы марки ШБ	Т	33796,29
№ 76-80, 2 подгруппы марки ШВ	Т	30930,28
№ 76-80, 2 подгруппы марки ШУС	Т	30385,67
№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ША	Т	22125,95
№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	Т	19314,51
№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	Т	16700,60
№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	Т	19061,30
№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ША	Т	25841,08
№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШАК	Т	30248,15
№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШБ	Т	25872,73
№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ	Т	19291,59
№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША	Т	37092,32
№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК	Т	38272,12
№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ	Т	32336,00
№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ	Т	27759,76
№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША	Т	31555,65
№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	Т	26975,04
№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	Т	24542,31
№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	Т	24149,41
№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША	Т	22548,32
№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК	Т	23197,71
№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ	Т	19404,00
№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ	Т	16960,36
№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША	Т	19168,26
№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	Т	16261,86
№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	Т	14876,87
№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	Т	14607,30
Группа 17.3.02.20: Неделки шланговые отпорные для резки стали по ГОСТ Р 53066-2008, ГОСТ 5500-		
Прокки		
№ 9 марки ШСП-32	шт.	62,38
№ 9 марки ШСП-34	шт.	62,45
№ 9 марки ШСП-37	шт.	78,10
№ 10 марки ШСП-32	шт.	79,00
№ 10 марки ШСП-34	шт.	78,37
№ 10 марки ШСП-37	шт.	78,14
№ 11 марки ШСП-32	шт.	93,67
№ 11 марки ШСП-34	шт.	109,35
№ 11 марки ШСП-37	шт.	109,47
№ 12 марки ШСП-32	шт.	140,58
№ 12 марки ШСП-34	шт.	154,54
№ 12 марки ШСП-37	шт.	170,04
№ 13 марки ШСП-32	шт.	185,43
№ 13 марки ШСП-34	шт.	201,03
№ 13 марки ШСП-37	шт.	216,31
№ 14-2 марки ШСП-32	шт.	187,93
№ 14-2 марки ШСП-34	шт.	210,64
№ 14-2 марки ШСП-37	шт.	221,12
№ 14, 14-1 марки ШСП-32	шт.	216,31
№ 14, 14-1 марки ШСП-34	шт.	216,31
№ 14, 14-1 марки ШСП-37	шт.	247,20
Стаканы		
№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-32	шт.	62,63
№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-34	шт.	78,10
№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-32	шт.	123,77
№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-34	шт.	139,05
№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-32	шт.	108,18
№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-34	шт.	123,66
№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	134,89
№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	147,01
№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	133,15
№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	142,97
№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	117,76
№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	129,98
№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	138,71
№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	156,07
№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	153,89
№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	166,55
№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	156,28
№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	169,93
№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	67,48
№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	93,73
№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	73,50
№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	78,16
№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	162,18
№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	170,04

№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	149,96
№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	154,65
№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	185,65
№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	200,82
№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	171,56
№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	184,55
№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	160,54
№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	172,44
№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	148,87
№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	161,63
№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	169,93
№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	185,54
№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	136,76
№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	169,93
№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	154,65
№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	162,40
№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	218,61
№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	231,92
№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	200,92
№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	216,43
№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	154,54
№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	169,93
№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	132,94
№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	135,88
№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	247,42
№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	262,59
№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	231,92
№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	232,03
Грубки ступорные		
№ 1 марки ШСП-32	шт.	57,71
№ 1 марки ШСП-35	шт.	62,42
№ 1 марки ШСПК-35	шт.	78,01
№ 2 марки ШСП-32	шт.	85,07
№ 2 марки ШСП-35	шт.	92,75
№ 2 марки ШСПК-35	шт.	93,68
№ 3 марки ШСП-32	шт.	92,73
№ 3 марки ШСП-35	шт.	108,19
№ 3 марки ШСПК-35	шт.	108,26
№ 4 марки ШСП-32	шт.	97,55
№ 4 марки ШСП-35	шт.	110,12
№ 4 марки ШСПК-35	шт.	139,15
№ 5, 6 марки ШСП-32	шт.	143,41
№ 5, 6 марки ШСП-35	шт.	167,86
№ 5, 6 марки ШСПК-35	шт.	168,62
№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-32	шт.	165,35
№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-35	шт.	189,03
№ 7, 8, 8-1 марки ШСПК-35	шт.	201,15
Группа 17.3.02.21: Неделки шамотные, не включенные в группы		
Изделия огнеупорные шамотные неокрашенные		
1-я группа, марки ША	т	93689,05
1-я группа, марки ШБ	т	84272,45
2-я группа, марки ША	т	122238,98
2-я группа, марки ШБ	т	108848,60
3-я группа, марки ША	т	158446,18
3-я группа, марки ШБ	т	141504,38
4-я группа, марки ША	т	210570,35
4-я группа, марки ШБ	т	190860,76
5-я группа, марки ША	т	293050,72
5-я группа, марки ШБ	т	262643,23
6-я группа, марки ША	т	352346,48
6-я группа, марки ШБ	т	316059,62
Раздел 17.3.03: Изделия огнеупорные карендириновые, включая электроогнеупорные карендириновые (ГОСТ 10163-70, 13 14-0-51-72)		
Группа 17.3.03.01: Изделия карендириновые (ГОСТ 10163-70, 13 14-0-51-72)		
Изделия высокоогнеупорные карендириновые		
1 группы елжности, марки КВ-3	т	48966,75
1 группы елжности, марки КК-1, 2	т	50731,55
1 группы елжности, марки КВ-3	т	50675,88
1 группы елжности, марки КК-1, 2	т	50989,12
1 группы елжности, марки КВ	т	128969,65
2 группы елжности, марки КВ-3	т	49233,05
2 группы елжности, марки КК-1, 2	т	51048,05
2 группы елжности, марки КВ-3	т	50924,72
2 группы елжности, марки КК-1, 2	т	51224,86
2 группы елжности, марки КВ	т	129616,85
3 группы елжности, марки КВ-3	т	49940,28
3 группы елжности, марки КК-1, 2	т	51798,94
3 группы елжности, марки КВ-3	т	51605,76
3 группы елжности, марки КК-1, 2	т	52033,59
3 группы елжности, марки КВ	т	131300,88
4 группы елжности, марки КВ-3	т	50894,16
4 группы елжности, марки КК-1, 2	т	52018,30
4 группы елжности, марки КВ-3	т	52711,35
4 группы елжности, марки КК-1, 2	т	53025,67
4 группы елжности, марки КВ	т	133828,56
5 группы елжности, марки КВ-3	т	52466,87
5 группы елжности, марки КК-1, 2	т	54459,77
5 группы елжности, марки КВ-3	т	54327,71
5 группы елжности, марки КК-1, 2	т	54721,70
5 группы елжности, марки КВ	т	138253,10
6 группы елжности, марки КВ-3	т	54882,14
6 группы елжности, марки КК-1, 2	т	56899,05
6 группы елжности, марки КВ-3	т	56657,85
6 группы елжности, марки КК-1, 2	т	57100,96
6 группы елжности, марки КВ	т	144290,72
7 группы елжности, марки КВ-3	т	57444,75
7 группы елжности, марки КК-1, 2	т	59652,65
7 группы елжности, марки КВ-3	т	59379,80
7 группы елжности, марки КК-1, 2	т	59748,69
7 группы елжности, марки КВ	т	151010,47
8 группы елжности, марки КВ-3	т	61970,78
8 группы елжности, марки КК-1, 2	т	64253,99
8 группы елжности, марки КВ-3	т	64128,48
8 группы елжности, марки КК-1, 2	т	64562,86
8 группы елжности, марки КВ	т	163021,33
9 группы елжности, марки КВ-3	т	67218,23
9 группы елжности, марки КК-1, 2	т	69801,58
9 группы елжности, марки КВ-3	т	69532,00
9 группы елжности, марки КК-1, 2	т	70013,31
9 группы елжности, марки КВ	т	101642,08

10 группы сложности, марки КВ-3	Т	73789,55
10 группы сложности, марки КК-1, 2	Т	76511,51
10 группы сложности, марки ККА-3	Т	76387,09
10 группы сложности, марки ККК-1, 2	Т	76777,81
10 группы сложности, марки КИ	Т	193986,53
11 группы сложности, марки КВ-3	Т	81697,84
11 группы сложности, марки КК-1, 2	Т	84652,26
11 группы сложности, марки ККА-3	Т	84351,03
11 группы сложности, марки ККК-1, 2	Т	85962,62
11 группы сложности, марки КИ	Т	214462,28
12 группы сложности, марки КВ-3	Т	90682,24
12 группы сложности, марки КК-1, 2	Т	94146,35
12 группы сложности, марки ККА-3	Т	93796,01
12 группы сложности, марки ККК-1, 2	Т	94383,18
12 группы сложности, марки КИ	Т	238480,72
13 группы сложности, марки КВ-3	Т	101357,23
13 группы сложности, марки КК-1, 2	Т	104921,74
13 группы сложности, марки ККА-3	Т	104738,38
13 группы сложности, марки ККК-1, 2	Т	105538,38
13 группы сложности, марки КИ	Т	266311,42
14 группы сложности, марки КВ-3	Т	114572,99
14 группы сложности, марки КК-1, 2	Т	118398,35
14 группы сложности, марки ККА-3	Т	118387,43
14 группы сложности, марки ККК-1, 2	Т	118971,33
14 группы сложности, марки КИ	Т	300649,05
15 группы сложности, марки КВ-3	Т	133915,87
15 группы сложности, марки КК-1, 2	Т	138713,67
15 группы сложности, марки ККА-3	Т	138507,39
15 группы сложности, марки ККК-1, 2	Т	139467,82
15 группы сложности, марки КИ	Т	348602,98
Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КВЦ, по		
1	Т	32856,60
2	Т	33337,90
3	Т	34491,51
4	Т	37423,01
5	Т	39144,15
6	Т	43138,68
7	Т	47718,19
8	Т	55617,74
9	Т	64799,69
10	Т	76353,25
11	Т	90862,33
12	Т	106992,12
13	Т	124317,01
14	Т	146963,56
15	Т	181488,91
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия		
№ 1 марки КР6Х30	Т	2528,77
№ 2 марки КР6Х50	Т	3711,05
№ 3 марки КР20Х100	Т	7338,57
№ 4 марки КР20Х150	Т	10573,48
№ 5 марки КР20Х200	Т	15116,98
№ 6 марки КР25Х300	Т	33306,25
№ 7 марки КР25Х400	Т	43245,63
Группа 17.3.03.02: Модели шланговых карбидкремниевых (ТУ 14-9-299-96, ТУ 14-0-205-76, ТУ 14-0-77-73)		
Изделия марки ШК-30	Т	16565,27
Капюли, плиты марки ШК-35	Т	38059,30
Стойки марки ШК-50	Т	56148,16
Горелки А-2, А-18 марки ШКР	Т	28746,38
Раздел 17.3.04: Изделия огнеупорные магнезиальные, в том числе периклазовые, хромитовые, шпинельные.		
Группа 17.3.04.01: Изделия высокомагнезиальные, периклазовые		
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые)		
№ 1 марки И1	Т	42301,57
№ 1 марки И6	Т	27127,84
№ 1 марки И7	Т	20546,70
№ 1 марки И8	Т	19440,02
№ 1 марки И9	Т	13753,82
№ 1 марки И0-89, И6	Т	16378,64
№ 1 марки И0-91, И3	Т	27468,36
№ 1 марки И9-89, ИИ	Т	19590,63
№ 1 марки И9-91, И2	Т	31556,74
№ 2, 3, 17 марки И1	Т	32208,31
№ 2, 3, 17 марки И6	Т	28057,71
№ 2, 3, 17 марки И7	Т	21283,39
№ 2, 3, 17 марки И8	Т	20105,77
№ 2, 3, 17 марки И9	Т	14082,33
№ 2, 3, 17 марки И0-89, И6	Т	16978,91
№ 2, 3, 17 марки И0-91, И3	Т	27967,13
№ 2, 3, 17 марки И9-89, ИИ	Т	20204,00
№ 2, 3, 17 марки И9-91, И2	Т	24063,19
№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки И1	Т	36143,89
№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки И6	Т	31471,61
№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки И7	Т	23861,28
№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки И8	Т	22573,43
№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки И9	Т	15885,33
№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки И0-89, И6	Т	19037,29
№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки И0-91, И3	Т	23512,03
№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки И9-89, ИИ	Т	22744,78
№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки И9-91, И2	Т	27033,98
№ 8-10, 13 марки И1	Т	42483,84
№ 8-10, 13 марки И6	Т	37286,59
№ 8-10, 13 марки И7	Т	28257,44
№ 8-10, 13 марки И8	Т	26715,29
№ 8-10, 13 марки И9	Т	18820,10
№ 8-10, 13 марки И0-89, И6	Т	22509,03
№ 8-10, 13 марки И0-91, И3	Т	27807,78
№ 8-10, 13 марки И9-89, ИИ	Т	26935,75
№ 8-10, 13 марки И9-91, И2	Т	32040,23
Группа 17.3.04.02: Модели магнезиально-шпинельные для конвертеров цветной металлургии		
Клин		
№ 8, 9, 11, 14 марки ПКЦП	Т	33155,64
№ 8, 9, 11, 14 марки ПКЦС	Т	22904,12
№ 8, 9, 11, 14 марки ПКЦУ	Т	29582,40
№ 12 марки ПКЦ I группы	Т	35247,85
№ 12 марки ПКЦ II группы	Т	27672,45
№ 13 марки ПКЦ I группы	Т	34192,47
№ 13 марки ПКЦ II группы	Т	26648,71
Группа 17.3.04.03: Модели периклазовые для шихтовых затворов сталовалочных ковшей ГОСТ 52707-2007, ТУ		
Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия		

ИЗДЕЛИЯ	40 мм, марки ПБС-88	шт.	172,88
ИЗДЕЛИЯ	40 мм, марки ПС-90	шт.	188,16
ИЗДЕЛИЯ	40 мм, марки ФБС-54	шт.	238,91
ИЗДЕЛИЯ	50 мм, марки ПБС-88	шт.	167,74
ИЗДЕЛИЯ	50 мм, марки ПС-90	шт.	178,01
ИЗДЕЛИЯ	50 мм, марки ФБС-54	шт.	228,76
ИЗДЕЛИЯ	60 мм, марки ПБС-88	шт.	157,81
ИЗДЕЛИЯ	60 мм, марки ПС-90	шт.	178,01
ИЗДЕЛИЯ	60 мм, марки ФБС-54	шт.	218,61
ИЗДЕЛИЯ	70 мм, марки ПБС-88	шт.	152,69
ИЗДЕЛИЯ	70 мм, марки ПС-90	шт.	167,64
ИЗДЕЛИЯ	70 мм, марки ФБС-54	шт.	203,44
Группа 17.3.04.04: Изделия периклазовые опорные для разъемки стали из ковша (ГОСТ 5500-2001)			
Вкладыши № 35 диаметром отверстия			
ИЗДЕЛИЯ	30-40 мм марки ПБП	шт.	27,29
ИЗДЕЛИЯ	30-40 мм марки ПБП высшей категории качества	шт.	29,10
ИЗДЕЛИЯ	30-40 мм марки ПБП	шт.	36,36
Ставки № 24 диаметром отверстия			
ИЗДЕЛИЯ	30-55 мм марки ПБП	шт.	369,00
ИЗДЕЛИЯ	30-55 мм марки ПБП высшей категории качества	шт.	374,35
ИЗДЕЛИЯ	30-55 мм марки ПБП	шт.	491,46
ИЗДЕЛИЯ	60-80 мм марки ПБП	шт.	353,40
ИЗДЕЛИЯ	60-80 мм марки ПБП высшей категории качества	шт.	355,46
ИЗДЕЛИЯ	60-80 мм марки ПБП	шт.	467,23
ИЗДЕЛИЯ	90-100 мм марки ПБП	шт.	333,32
ИЗДЕЛИЯ	90-100 мм марки ПБП высшей категории качества	шт.	334,85
ИЗДЕЛИЯ	90-100 мм марки ПБП	шт.	446,82
Группа 17.3.04.05: Изделия периклазовые и периклазохромитовые для сталеплавильного отверстия конвертеров и			
Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталеплавильного отверстия			
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-93	шт.	13646,87
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-94	шт.	14013,58
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛКН	шт.	9821,51
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-93	шт.	12760,65
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-94	шт.	13135,00
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛКН	шт.	8417,97
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-93	шт.	12115,63
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-94	шт.	12479,07
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛКН	шт.	8016,33
ИЗДЕЛИЯ	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-93	шт.	9700,36
ИЗДЕЛИЯ	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-94	шт.	9976,49
ИЗДЕЛИЯ	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛКН	шт.	6416,34
Группа 17.3.04.06: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных тигельных печей СТН 1672-029-			
Изделия			
ИЗДЕЛИЯ	№ 11 марки ПХТ0	т	44283,56
ИЗДЕЛИЯ	№ 11 марки ПХТУ-1	т	50991,30
ИЗДЕЛИЯ	№ 11 марки ПХТУ-2	т	54139,99
ИЗДЕЛИЯ	№ 12 марки ПХТ0	т	39209,64
ИЗДЕЛИЯ	№ 12 марки ПХТУ-1	т	45477,55
ИЗДЕЛИЯ	№ 12 марки ПХТУ-2	т	48100,18
Группа 17.3.04.07: Изделия периклазохромитовые для кованых мартеновских печей (ГОСТ 10000-93)			
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кованых мартеновских печей			
ИЗДЕЛИЯ	№ 1	т	35814,29
ИЗДЕЛИЯ	№ 2	т	41056,29
ИЗДЕЛИЯ	№ 3	т	39362,43
ИЗДЕЛИЯ	№ 4	т	37468,85
ИЗДЕЛИЯ	№ 5	т	41084,66
Группа 17.3.04.08: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров (ТУ 14-0-270-70)			
Клинья торцовый			
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 3 марки ПХКП	т	31252,24
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 3 марки ПХКС	т	21661,02
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 3 марки ПХКУ	т	27888,54
ИЗДЕЛИЯ	№ 4 марки ПХКП	т	34152,09
ИЗДЕЛИЯ	№ 4 марки ПХКС	т	23758,69
ИЗДЕЛИЯ	№ 4 марки ПХКУ	т	30606,13
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 7 марки ПХКП	т	32700,53
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 7 марки ПХКС	т	22691,30
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 7 марки ПХКУ	т	29370,67
ИЗДЕЛИЯ	№ 6 марки ПХКП	т	35371,18
ИЗДЕЛИЯ	№ 6 марки ПХКС	т	24577,24
ИЗДЕЛИЯ	№ 6 марки ПХКУ	т	31866,70
Клинья трапециевидный двусторонний			
ИЗДЕЛИЯ	№ 8 марки ПХКП	т	48836,88
ИЗДЕЛИЯ	№ 8 марки ПХКС	т	25641,35
ИЗДЕЛИЯ	№ 8 марки ПХКУ	т	32514,99
Группа 17.3.04.09: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей (ГОСТ 10000-93)			
Изделия высокоогнеупорные			
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСП	т	41648,92
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСС	т	28716,92
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХССТ	т	28125,38
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУ	т	36428,75
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУТ	т	39770,62
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСП	т	39756,43
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСС	т	27491,27
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХССТ	т	27055,81
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУ	т	35028,48
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУТ	т	38089,86
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСП	т	47920,10
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСС	т	33125,08
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХССТ	т	32460,42
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУ	т	42066,92
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУТ	т	45802,78
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСП	т	47497,60
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСС	т	38806,95
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХССТ	т	30193,58
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУ	т	39379,89
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУТ	т	42964,05
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСП	т	38319,05
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСС	т	26466,45
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХССТ	т	26060,45
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУ	т	33539,81
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУТ	т	36676,50
Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки свода сталеплавильных печей			
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 8 марки ПХСП	т	31860,15
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 8 марки ПХСС	т	22896,48
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 8 марки ПХССТ	т	21649,01
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 8 марки ПХСУ	т	28112,28
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 8 марки ПХСУТ	т	38406,40
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСП	т	35172,55
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСС	т	24372,05

ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХССТ	Т 23740, 13
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУ	Т 38804, 77
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСГ	Т 33525, 63
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСП	Т 33573, 65
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСС	Т 23152, 96
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХССТ	Т 22683, 66
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУ	Т 29349, 93
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСГ	Т 32081, 70
ИЗДЕЛИЯ	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСП	Т 36651, 39
ИЗДЕЛИЯ	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСС	Т 25412, 16
ИЗДЕЛИЯ	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХССТ	Т 24821, 71
ИЗДЕЛИЯ	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУ	Т 32267, 24
ИЗДЕЛИЯ	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСГ	Т 35175, 82
Группа 17.3.04.10: Модели периклазохромитовые для футеровки печеночного реакцирования (ТУ 14-8-		
Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита		
ИЗДЕЛИЯ	№ 1-4 марки ПХПП	Т 40310, 86
ИЗДЕЛИЯ	№ 1-4 марки ПХПС	Т 38769, 80
ИЗДЕЛИЯ	№ 1-4 марки ПХПУ	Т 39262, 02
ИЗДЕЛИЯ	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПП	Т 42711, 94
ИЗДЕЛИЯ	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПС	Т 41041, 01
ИЗДЕЛИЯ	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПУ	Т 41749, 32
ИЗДЕЛИЯ	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПП	Т 41151, 24
ИЗДЕЛИЯ	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПС	Т 39468, 30
ИЗДЕЛИЯ	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПУ	Т 40108, 95
ИЗДЕЛИЯ	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПП	Т 44725, 57
ИЗДЕЛИЯ	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПС	Т 43029, 54
ИЗДЕЛИЯ	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПУ	Т 43633, 08
ИЗДЕЛИЯ	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПП	Т 51699, 62
ИЗДЕЛИЯ	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПС	Т 49541, 92
ИЗДЕЛИЯ	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПУ	Т 50422, 68
ИЗДЕЛИЯ	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПП	Т 56089, 23
ИЗДЕЛИЯ	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПС	Т 53745, 99
ИЗДЕЛИЯ	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПУ	Т 54762, 09
ИЗДЕЛИЯ	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПП	Т 62113, 76
ИЗДЕЛИЯ	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПС	Т 53213, 39
ИЗДЕЛИЯ	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПУ	Т 60641, 46
Группа 17.3.04.11: Модели перотеритовые и перотеритохромитовые для кладки регенераторов мартовских		
Изделия огнеупорные перотеритовые и перотеритохромитовые		
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 марки Ф, ФД	Т 20662, 38
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 марки ФБ	Т 15647, 40
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 марки ФК	Т 21884, 75
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 марки ФХ	Т 22502, 49
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки Ф, ФД	Т 23742, 32
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФБ	Т 18199, 10
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФК	Т 25402, 34
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФХ	Т 25886, 92
ИЗДЕЛИЯ	№ 4 марки Ф, ФД	Т 21232, 10
ИЗДЕЛИЯ	№ 4 марки ФБ	Т 16049, 04
ИЗДЕЛИЯ	№ 4 марки ФК	Т 22678, 20
ИЗДЕЛИЯ	№ 4 марки ФХ	Т 23120, 22
ИЗДЕЛИЯ	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки Ф, ФД	Т 33644, 59
ИЗДЕЛИЯ	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФБ	Т 25736, 30
ИЗДЕЛИЯ	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФК	Т 37145, 80
ИЗДЕЛИЯ	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФХ	Т 37839, 93
ИЗДЕЛИЯ	№ 15, 17, 18, 24-27 марки Ф, ФД	Т 42695, 57
ИЗДЕЛИЯ	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФБ	Т 32385, 11
ИЗДЕЛИЯ	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФК	Т 45371, 68
ИЗДЕЛИЯ	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФХ	Т 46248, 08
Группа 17.3.04.12: Модели хромитопериклазовые для кладки сводов печей (ГОСТ 5301-99)		
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые		
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 марки ХП	Т 30621, 41
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 марки ХП2	Т 22502, 49
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 марки ХП3	Т 21026, 91
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 марки ХП4	Т 18271, 13
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 марки ХП1	Т 28559, 76
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 марки ХП2	Т 26064, 81
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 марки ХП3	Т 24381, 88
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 марки ХП4	Т 24149, 41
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 марки ХП5	Т 20714, 77
ИЗДЕЛИЯ	№ 2 марки ХП	Т 31745, 55
ИЗДЕЛИЯ	№ 2 марки ХП2	Т 23289, 38
ИЗДЕЛИЯ	№ 2 марки ХП3	Т 21798, 53
ИЗДЕЛИЯ	№ 2 марки ХП4	Т 18945, 61
ИЗДЕЛИЯ	№ 2 марки ХП1	Т 29570, 39
ИЗДЕЛИЯ	№ 2 марки ХП2	Т 27002, 33
ИЗДЕЛИЯ	№ 2 марки ХП3	Т 25268, 09
ИЗДЕЛИЯ	№ 2 марки ХП4	Т 25067, 28
ИЗДЕЛИЯ	№ 2 марки ХП5	Т 21473, 30
ИЗДЕЛИЯ	№ 3-9 марки ХП	Т 24406, 98
ИЗДЕЛИЯ	№ 3-9 марки ХП2	Т 35663, 68
ИЗДЕЛИЯ	№ 3-9 марки ХП3	Т 26123, 75
ИЗДЕЛИЯ	№ 3-9 марки ХП4	Т 21215, 72
ИЗДЕЛИЯ	№ 3-9 марки ХП1	Т 33324, 81
ИЗДЕЛИЯ	№ 3-9 марки ХП2	Т 30193, 58
ИЗДЕЛИЯ	№ 3-9 марки ХП3	Т 28254, 16
ИЗДЕЛИЯ	№ 3-9 марки ХП4	Т 28062, 08
ИЗДЕЛИЯ	№ 3-9 марки ХП5	Т 24050, 09
ИЗДЕЛИЯ	№ 10 марки ХП	Т 42034, 18
ИЗДЕЛИЯ	№ 10 марки ХП2	Т 30919, 36
ИЗДЕЛИЯ	№ 10 марки ХП3	Т 28877, 35
ИЗДЕЛИЯ	№ 10 марки ХП4	Т 25082, 55
ИЗДЕЛИЯ	№ 10 марки ХП1	Т 39175, 80
ИЗДЕЛИЯ	№ 10 марки ХП2	Т 35652, 76
ИЗДЕЛИЯ	№ 10 марки ХП3	Т 33495, 07
ИЗДЕЛИЯ	№ 10 марки ХП4	Т 33200, 39
ИЗДЕЛИЯ	№ 10 марки ХП5	Т 28459, 35
Группа 17.3.04.13: Модели хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки (ТУ У 322-7-0019503-		
Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки		
ИЗДЕЛИЯ	ХПК № 1, 3, 14	Т 22713, 13
ИЗДЕЛИЯ	ХПК № 2, 29, 4, 5, 59, 10, 109, 11, 119, 16, 17	Т 33053, 05
ИЗДЕЛИЯ	ХПК № 8	Т 19701, 95
ИЗДЕЛИЯ	ХПК № 12	Т 20415, 73
ИЗДЕЛИЯ	ХПК № 15, 9, 6	Т 27095, 10
Группа 17.3.04.14: Модели хромитопериклазовые, периклазохромитовые, периклазохромитовые для футеровки		
Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей		
ИЗДЕЛИЯ	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПЩ	Т 33181, 83
ИЗДЕЛИЯ	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПЩ-66	Т 34179, 37
ИЗДЕЛИЯ	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПЩ	Т 27845, 98
ИЗДЕЛИЯ	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПЩ-66	Т 29574, 76

№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХЩ	Т	25392, 51
№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХЩ-43	Т	38588, 67
№ 22, 30-34, 37 марки ПЩ	Т	33933, 81
№ 22, 30-34, 37 марки ПЩ-66	Т	41857, 37
№ 22, 30-34, 37 марки ПЩ	Т	33909, 80
№ 22, 30-34, 37 марки ХЩ	Т	48488, 76
№ 22, 30-34, 37 марки ХЩ-43	Т	37269, 13
№ 22, 30-34, 37 марки ХЩ-66	Т	36386, 51
№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПЩ	Т	28685, 27
№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПЩ-66	Т	29825, 78
№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПЩ	Т	23518, 58
№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПЩ-66	Т	25138, 22
№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХЩ	Т	21497, 31
№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХЩ-43	Т	25853, 08
Группа 17.3.04.15: Фурны периклазовые для продувки металла газами (ТУ 14-0-160-76)		
Фурны высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами		
№ 1-5 марки ПЩ	Т	119721, 12
№ 1-5 марки ПЩ	Т	137242, 46
№ 1-5 марки ПЩ	Т	105406, 32
Группа 17.3.04.16: Неделки огнеупорные негнзисельные, не включенные в группы		
детали периклазовые для лабораторных кристалловых печей		
Раздел 17.3.05: Неделки огнеупорные муллитокорундовые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые		
Группа 17.3.05.01: Неделки муллитокорундовые для стекловаренных печей (ГОСТ 23053-70)		
Неделки огнеупорные баделитокорундовые для стекловаренных печей		
БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	Т	105576, 58
БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	Т	97890, 94
БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	Т	115172, 17
БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	Т	139771, 23
БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	Т	97682, 48
БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	Т	99626, 27
БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	Т	106614, 50
БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	Т	129637, 58
БК-333 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	Т	265417, 57
БК-333 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	Т	271838, 27
БК-333 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	Т	298687, 84
БК-333 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	Т	352026, 70
БК-333 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	Т	247865, 67
БК-333 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	Т	252697, 30
БК-333 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	Т	278675, 93
БК-333 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	Т	328274, 57
БК-333 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	Т	256561, 95
БК-333 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	Т	261532, 18
БК-333 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	Т	279134, 28
БК-333 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	Т	339093, 61
БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	Т	127253, 97
БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	Т	137720, 49
БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	Т	147734, 89
БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	Т	178642, 53
БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	Т	123072, 81
БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	Т	125529, 55
БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	Т	134242, 20
БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	Т	162708, 46
БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	Т	122618, 79
БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	Т	132908, 87
БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	Т	142836, 98
БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	Т	172288, 40
БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	Т	162571, 67
БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	Т	164943, 28
БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	Т	177307, 75
БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	Т	215262, 28
БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	Т	152739, 25
БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	Т	155241, 83
БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	Т	167239, 59
БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	Т	208578, 94
БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	Т	160827, 62
БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	Т	162532, 38
БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	Т	174732, 05
БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	Т	211572, 26
БК-413 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	Т	314114, 74
БК-413 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	Т	328547, 45
БК-413 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	Т	343362, 08
БК-413 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	Т	414395, 85
БК-413 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	Т	295553, 30
БК-413 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	Т	301798, 29
БК-413 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	Т	322575, 28
БК-413 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	Т	398497, 46
БК-413 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	Т	385749, 16
БК-413 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	Т	310562, 24
БК-413 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	Т	331831, 44
БК-413 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	Т	402871, 76
БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	Т	101717, 39
БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	Т	104023, 52
БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	Т	110912, 43
БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	Т	134696, 22
Группа 17.3.05.02: Неделки баделитокорундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей (ТУ 14-0-219-80)		
Стеновой брзе		
№ 1-5 марки БКЧ-33	Т	223563, 47
№ 1-5 марки БКЧ-34	Т	225841, 22
№ 1-5 марки БКЧ-38	Т	231663, 84
№ 6 марки БКЧ-33	Т	237208, 51
№ 6 марки БКЧ-34	Т	239063, 53
№ 6 марки БКЧ-38	Т	244516, 16
Угловой брзе		
№ 7-16 марки БКЧ-33	Т	249243, 02
№ 7-16 марки БКЧ-34	Т	250935, 78
Группа 17.3.05.03: Неделки корундовые высокоплотные для термпар (ТУ 14-203-10-94)		
Изолятор сазонный пачеон ижний и ребрный, пластина напраляющая, планка левая и правая, прижим марки: КВП, КВПТ		
Лодочки, лодочки с чшком, изолятор сазонный марок КВП, КВПТ		
Навозник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки: КВП, КВПТ		
Трчаз прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ		
Ингли, стаканы, кюветы вместимостью		
0,003 л и менее марки КВП, КВПТ	Т	669241, 02
3,0 л марки КВП, КВПТ	Т	2016412, 80
от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ	Т	1266391, 80
от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВПТ	Т	377939, 81
от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ	Т	1667134, 24
Трчки и чехлы длинной		
от 100 до 400 мм, № 1, марки КВП-97	Т	700115, 64
от 100 до 400 мм, № 1, марки КВП-96	Т	696031, 62

ИЗДЕЛИЯ	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПИ-97	Т	585840, 60
ИЗДЕЛИЯ	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПИ-96	Т	581086, 46
ИЗДЕЛИЯ	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПИ-97	Т	471310, 18
ИЗДЕЛИЯ	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПИ-96	Т	466351, 95
ИЗДЕЛИЯ	свыше 400 мм, № 1, марки КВПИ-97	Т	971067, 69
ИЗДЕЛИЯ	свыше 400 мм, № 1, марки КВПИ-96	Т	964306, 47
ИЗДЕЛИЯ	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПИ-97	Т	778529, 45
ИЗДЕЛИЯ	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПИ-96	Т	770221, 72
ИЗДЕЛИЯ	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПИ-97	Т	699088, 27
ИЗДЕЛИЯ	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПИ-96	Т	695167, 23
Группа 17.3.05.04: Изделия кордажные для статоров тонкостенных и негнущихся печей (ТУ 14-0-451-83)			
Брус прямой			
ИЗДЕЛИЯ	1,2 мм и менее, длиной до 100 мм	Т	16015346, 57
ИЗДЕЛИЯ	от 1,2 до 2 мм, длиной до 100 мм	Т	6414141, 43
ИЗДЕЛИЯ	от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм	Т	2405220, 77
ИЗДЕЛИЯ	от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм	Т	3608717, 37
ИЗДЕЛИЯ	от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм	Т	964221, 34
ИЗДЕЛИЯ	от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм	Т	1441290, 83
ИЗДЕЛИЯ	от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм	Т	2002345, 74
ИЗДЕЛИЯ	от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм	Т	3086760, 78
ИЗДЕЛИЯ	от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм	Т	3667864, 71
ИЗДЕЛИЯ	от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм	Т	707064, 58
ИЗДЕЛИЯ	от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм	Т	1060226, 34
ИЗДЕЛИЯ	от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм	Т	1406982, 68
ИЗДЕЛИЯ	от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм	Т	2259208, 91
ИЗДЕЛИЯ	от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм	Т	2951848, 46
ИЗДЕЛИЯ	свыше 30 мм, длиной до 400 мм	Т	851391, 32
ИЗДЕЛИЯ	свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм	Т	1272324, 65
Группа 17.3.05.05: Изделия кордажные для статоров тонкостенных и негнущихся печей (ТУ 14-0-451-83)			
Брус прямой			
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-2, 0	Т	96447, 02
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-3, 0	Т	109906, 16
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0	Т	116212, 27
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 0	Т	107484, 35
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 0	Т	122407, 06
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 0	Т	129364, 73
Брус срасонный			
ИЗДЕЛИЯ	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 0	Т	107595, 67
ИЗДЕЛИЯ	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 0	Т	122360, 13
ИЗДЕЛИЯ	№ 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 0	Т	129416, 03
Группа 17.3.05.06: Изделия кордажные легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)			
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные			
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1	Т	108247, 23
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3	Т	101001, 43
ИЗДЕЛИЯ	№ 2 марки КЛ-1, 1	Т	117012, 27
ИЗДЕЛИЯ	№ 2 марки КЛ-1, 3	Т	109161, 83
ИЗДЕЛИЯ	марки КЛ-1, 1	Т	132041, 94
ИЗДЕЛИЯ	марки КЛ-1, 3	Т	123315, 10
Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения			
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1	Т	163227, 60
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3	Т	152337, 61
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8	Т	126818, 50
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8 марки КЛ-1, 1	Т	158613, 16
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8 марки КЛ-1, 3	Т	148151, 00
Группа 17.3.05.07: Изделия кордажные для печи (ТУ 14-0-306-01)			
Наконечники для горелки, сопло			
ИЗДЕЛИЯ	Пластина срасонная, изолятор срасонный	Т	2983337, 53
Пластина срасонная, изолятор срасонный			
ИЗДЕЛИЯ	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью	Т	1560525, 19
0,003 л и менее			
ИЗДЕЛИЯ	от 0,003 до 0,020 л	Т	2982741, 63
ИЗДЕЛИЯ	от 0,020 до 0,300 л	Т	1676226, 69
ИЗДЕЛИЯ	от 0,300 до 3,0 л	Т	558635, 27
Трубки длиной			
ИЗДЕЛИЯ	до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм	Т	743856, 77
ИЗДЕЛИЯ	до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	Т	1118213, 52
ИЗДЕЛИЯ	до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм	Т	449082, 72
ИЗДЕЛИЯ	от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	Т	374090, 45
ИЗДЕЛИЯ	от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30 мм	Т	669524, 79
ИЗДЕЛИЯ	от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм	Т	559129, 68
Группа 17.3.05.08: Изделия мультитовые для печи (ГОСТ 10301-94)			
Изделия высокоогнеупорные мультитовые для кладки ложечки доменных печей			
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки ИЛД-1, 2, 3, 4	Т	449375, 22
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки ИЛД-5, 6, 9	Т	47678, 90
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки ИЛД-7, 8, 10	Т	41715, 49
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 6, 10, 11 марки ИЛД-1, 2, 3, 4	Т	40643, 74
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 6, 10, 11 марки ИЛД-5, 6, 9	Т	56155, 90
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 6, 10, 11 марки ИЛД-7, 8, 10	Т	48891, 45
ИЗДЕЛИЯ	№ 9 марки ИЛД-1, 2, 3, 4	Т	47686, 54
ИЗДЕЛИЯ	№ 9 марки ИЛД-5, 6, 9	Т	65102, 01
ИЗДЕЛИЯ	№ 9 марки ИЛД-7, 8, 10	Т	56804, 10
Группа 17.3.05.09: Изделия мультитовые и мультитонноменные для отжигающих печей (ГОСТ 21436-2004)			
Изделия			
ИЗДЕЛИЯ	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки ИКС-72	Т	55529, 34
ИЗДЕЛИЯ	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки ИКС-62	Т	83882, 82
ИЗДЕЛИЯ	№ 1-0, 2-0, 3-0, 4-0, 1-5, 2-5, 3-5 марки ИКС-72	Т	47558, 85
ИЗДЕЛИЯ	№ 1-0, 2-0, 3-0, 4-0, 1-5, 2-5, 3-5 марки ИКС-62	Т	55801, 10
ИЗДЕЛИЯ	№ 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	31031, 78
ИЗДЕЛИЯ	№ 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	102670, 18
ИЗДЕЛИЯ	№ 5-0, 6-0, 7-0, 8-0, 9-0, 10-0, 4-5, 5-5, 6-5, 7-5, 8-5, 9-5, 10-5 марки ИКС-72	Т	59024, 00
ИЗДЕЛИЯ	№ 5-0, 6-0, 7-0, 8-0, 9-0, 10-0, 4-5, 5-5, 6-5, 7-5, 8-5, 9-5, 10-5 марки ИКС-62	Т	69372, 66
Группа 17.3.05.10: Изделия мультитовые и мультитонноменные для отжигающих печей (ГОСТ 21436-2004)			
Изделия			
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки ИКРЦ	Т	38729, 42
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки ИЛЦ	Т	10129, 28
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 4, 15 марки ИКРЦ	Т	18948, 89
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 4, 15 марки ИЛЦ	Т	8617, 69
ИЗДЕЛИЯ	№ 8, 13 марки ИКРЦ	Т	17531, 16
ИЗДЕЛИЯ	№ 8, 13 марки ИЛЦ	Т	12236, 78
Группа 17.3.05.11: Изделия мультитовые, мультитонноменные и мультитонноменные ступенные для газопечей			
Изделия			
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 3, 4 марки ИЛД-1, 3	Т	21088, 03
ИЗДЕЛИЯ	№ 2 марки ИЛД-1, 3	Т	40146, 06
Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения			
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 51 марки ИЛД-1, 3	Т	42713, 03
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИЛД-1, 3	Т	48195, 13
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8 марки ИЛД-1, 3	Т	67891, 63
ИЗДЕЛИЯ	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИЛД-1, 3	Т	58336, 42
Группа 17.3.05.12: Изделия мультитовые, мультитонноменные и мультитонноменные ступенные для газопечей			
Прокли			
ИЗДЕЛИЯ	Прокли	Т	56648, 03
ИЗДЕЛИЯ	Прокли	Т	63969, 14

РДНЗНЧНН	№ 9 марки ИКРСР	шт.	82,44
РДНЗНЧНН	№ 9 марки ИКСР	шт.	231,05
РДНЗНЧНН	№ 10 марки ИКРСР	шт.	105,84
РДНЗНЧНН	№ 10 марки ИКСР	шт.	313,45
РДНЗНЧНН	№ 11 марки ИКРСР	шт.	132,17
РДНЗНЧНН	№ 11 марки ИКСР	шт.	475,74
РДНЗНЧНН	№ 12 марки ИКРСР	шт.	181,72
РДНЗНЧНН	№ 12 марки ИКСР	шт.	669,47
РДНЗНЧНН	№ 13 марки ИКРСР	шт.	231,16
РДНЗНЧНН	№ 13 марки ИКСР	шт.	846,05
РДНЗНЧНН	№ 14-2 марки ИКРСР	шт.	317,16
РДНЗНЧНН	№ 14-2 марки ИКСР	шт.	1075,24
РДНЗНЧНН	№ 14, 14-1 марки ИКРСР	шт.	263,79
РДНЗНЧНН	№ 14, 14-1 марки ИКСР	шт.	890,69
Стаканы марки			
РДНЗНЧНН	ИПС № 16, диаметр 20-40 мм	шт.	611,18
РДНЗНЧНН	ИПС № 16, диаметр 45-60 мм	шт.	561,31
РДНЗНЧНН	ИПС № 16, диаметр 70 мм	шт.	511,65
РДНЗНЧНН	ИПС № 17, диаметр 20-40 мм	шт.	825,31
РДНЗНЧНН	ИПС № 17, диаметр 45-60 мм	шт.	775,33
РДНЗНЧНН	ИПС № 17, диаметр 70 мм	шт.	676,88
Гребки стопорные			
РДНЗНЧНН	№ 1 марки ИКРСР	шт.	148,43
РДНЗНЧНН	№ 1 марки ИКСР-73	шт.	593,72
РДНЗНЧНН	№ 1 марки ИПСР-63	шт.	362,89
РДНЗНЧНН	№ 2 марки ИКРСР	шт.	280,60
РДНЗНЧНН	№ 2 марки ИКСР-73	шт.	956,72
РДНЗНЧНН	№ 2 марки ИПСР-63	шт.	577,68
РДНЗНЧНН	№ 3 марки ИКРСР	шт.	247,53
РДНЗНЧНН	№ 3 марки ИКСР-73	шт.	1022,43
РДНЗНЧНН	№ 3 марки ИПСР-63	шт.	627,56
РДНЗНЧНН	№ 4 марки ИКРСР	шт.	330,04
РДНЗНЧНН	№ 4 марки ИКСР-73	шт.	1354,43
РДНЗНЧНН	№ 4 марки ИПСР-63	шт.	824,66
РДНЗНЧНН	№ 5, 6 марки ИКРСР	шт.	363,10
РДНЗНЧНН	№ 5, 6 марки ИКСР-73	шт.	1450,47
РДНЗНЧНН	№ 5, 6 марки ИПСР-63	шт.	875,74
РДНЗНЧНН	№ 7, 8, 8-1 марки ИКРСР	шт.	412,88
РДНЗНЧНН	№ 7, 8, 8-1 марки ИКСР-73	шт.	1650,20
РДНЗНЧНН	№ 7, 8, 8-1 марки ИПСР-63	шт.	1006,06
Гребки 17.3.05.12: Изделия миллиметровые, миллитокорданные и миллитонномиллиметровые для винтовых заборов			
Стаканы и стаканы-коллекторы			
РДНЗНЧНН	№ 1 марки ИКСР-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1451,56
РДНЗНЧНН	№ 1 марки ИКСР-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1384,99
РДНЗНЧНН	№ 1 марки ИКСР-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1304,22
РДНЗНЧНН	№ 1 марки ИКСР-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1221,28
РДНЗНЧНН	№ 1 марки ИКСР-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	492,98
РДНЗНЧНН	№ 1 марки ИКСР-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	478,47
РДНЗНЧНН	№ 1 марки ИКСР-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	461,66
РДНЗНЧНН	№ 1 марки ИКСР-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	445,73
РДНЗНЧНН	№ 1 марки ИКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1914,32
РДНЗНЧНН	№ 1 марки ИКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1830,28
РДНЗНЧНН	№ 1 марки ИКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1747,33
РДНЗНЧНН	№ 1 марки ИКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1632,73
РДНЗНЧНН	№ 1 марки ИКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2326,85
РДНЗНЧНН	№ 1 марки ИКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2243,92
РДНЗНЧНН	№ 1 марки ИКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2146,78
РДНЗНЧНН	№ 1 марки ИКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1996,17
РДНЗНЧНН	№ 1 марки ИПС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1288,94
РДНЗНЧНН	№ 1 марки ИПС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1252,93
РДНЗНЧНН	№ 1 марки ИПС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1189,63
РДНЗНЧНН	№ 1 марки ИПС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1106,68
РДНЗНЧНН	№ 2 марки ИКСР-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1632,73
РДНЗНЧНН	№ 2 марки ИКСР-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1584,71
РДНЗНЧНН	№ 2 марки ИКСР-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1535,60
РДНЗНЧНН	№ 2 марки ИКСР-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1452,65
РДНЗНЧНН	№ 2 марки ИКСР-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1353,34
РДНЗНЧНН	№ 2 марки ИКСР-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	578,23
РДНЗНЧНН	№ 2 марки ИКСР-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	560,77
РДНЗНЧНН	№ 2 марки ИКСР-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	544,39
РДНЗНЧНН	№ 2 марки ИКСР-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	528,45
РДНЗНЧНН	№ 2 марки ИКСР-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	478,79
РДНЗНЧНН	№ 2 марки ИКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2195,90
РДНЗНЧНН	№ 2 марки ИКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2144,60
РДНЗНЧНН	№ 2 марки ИКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2030,00
РДНЗНЧНН	№ 2 марки ИКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1914,32
РДНЗНЧНН	№ 2 марки ИКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1799,72
РДНЗНЧНН	№ 2 марки ИКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2689,21
РДНЗНЧНН	№ 2 марки ИКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2608,45
РДНЗНЧНН	№ 2 марки ИКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2490,57
РДНЗНЧНН	№ 2 марки ИКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2357,42
РДНЗНЧНН	№ 2 марки ИКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2194,81
РДНЗНЧНН	№ 2 марки ИПС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1485,40
РДНЗНЧНН	№ 2 марки ИПС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1451,56
РДНЗНЧНН	№ 2 марки ИПС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1386,08
РДНЗНЧНН	№ 2 марки ИПС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1286,76
РДНЗНЧНН	№ 2 марки ИПС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1203,81
РДНЗНЧНН	№ 3 марки ИКСР-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1469,82
РДНЗНЧНН	№ 3 марки ИКСР-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1418,82
РДНЗНЧНН	№ 3 марки ИКСР-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1387,17
РДНЗНЧНН	№ 3 марки ИКСР-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1304,22
РДНЗНЧНН	№ 3 марки ИКСР-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1255,11
РДНЗНЧНН	№ 3 марки ИКСР-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	528,78
РДНЗНЧНН	№ 3 марки ИКСР-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	495,28
РДНЗНЧНН	№ 3 марки ИКСР-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	478,79
РДНЗНЧНН	№ 3 марки ИКСР-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	462,42
РДНЗНЧНН	№ 3 марки ИКСР-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	428,92
РДНЗНЧНН	№ 3 марки ИКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1964,52
РДНЗНЧНН	№ 3 марки ИКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1915,41
РДНЗНЧНН	№ 3 марки ИКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1831,37
РДНЗНЧНН	№ 3 марки ИКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1748,42
РДНЗНЧНН	№ 3 марки ИКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1665,48
РДНЗНЧНН	№ 3 марки ИКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2392,35
РДНЗНЧНН	№ 3 марки ИКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2326,86
РДНЗНЧНН	№ 3 марки ИКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2246,10
РДНЗНЧНН	№ 3 марки ИКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2144,60
РДНЗНЧНН	№ 3 марки ИКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2030,00
РДНЗНЧНН	№ 3 марки ИПС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1335,87
РДНЗНЧНН	№ 3 марки ИПС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1304,22

ИЗДЕЛИЯ	№ 16 марки ИКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	2062,75
ИЗДЕЛИЯ	№ 16 марки ИКС-80, диаметр отверстия 100 мм	шт.	1881,57
ИЗДЕЛИЯ	№ 16 марки ИЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1419,91
ИЗДЕЛИЯ	№ 16 марки ИЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1386,08
ИЗДЕЛИЯ	№ 16 марки ИЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1335,87
ИЗДЕЛИЯ	№ 16 марки ИЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1112,14
ИЗДЕЛИЯ	№ 16 марки ИЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1204,91
ИЗДЕЛИЯ	№ 16 марки ИЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1121,96
ИЗДЕЛИЯ	№ 16 марки ИЛС-62, диаметр отверстия 100 мм	шт.	1056,37
Группа 17.3.05.13: Изделия нилитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей (И 14-0-140-75)			
Изделия высокоогнеупорные нилитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производителям			
ИЗДЕЛИЯ	1-й группы сложности, марки ИКС	т	67787,95
ИЗДЕЛИЯ	1-й группы сложности, марки ИКТ	т	69991,48
ИЗДЕЛИЯ	2-й группы сложности, марки ИКС	т	69904,17
ИЗДЕЛИЯ	2-й группы сложности, марки ИКТ	т	72057,50
ИЗДЕЛИЯ	3-й группы сложности, марки ИКС	т	74359,26
ИЗДЕЛИЯ	3-й группы сложности, марки ИКТ	т	76644,66
ИЗДЕЛИЯ	4-й группы сложности, марки ИКС	т	80184,07
ИЗДЕЛИЯ	4-й группы сложности, марки ИКТ	т	82652,81
ИЗДЕЛИЯ	5-й группы сложности, марки ИКС	т	90760,82
ИЗДЕЛИЯ	5-й группы сложности, марки ИКТ	т	93468,59
ИЗДЕЛИЯ	6-й группы сложности, марки ИКС	т	105567,85
ИЗДЕЛИЯ	6-й группы сложности, марки ИКТ	т	108699,07
ИЗДЕЛИЯ	7-й группы сложности, марки ИКС	т	121855,90
ИЗДЕЛИЯ	7-й группы сложности, марки ИКТ	т	125633,24
ИЗДЕЛИЯ	8-й группы сложности, марки ИКС	т	151106,51
ИЗДЕЛИЯ	8-й группы сложности, марки ИКТ	т	155688,21
ИЗДЕЛИЯ	9-й группы сложности, марки ИКС	т	210929,42
ИЗДЕЛИЯ	9-й группы сложности, марки ИКТ	т	190269,22
ИЗДЕЛИЯ	10-й группы сложности, марки ИКС	т	225780,10
ИЗДЕЛИЯ	10-й группы сложности, марки ИКТ	т	233049,92
ИЗДЕЛИЯ	11-й группы сложности, марки ИКС	т	275792,41
ИЗДЕЛИЯ	11-й группы сложности, марки ИКТ	т	284775,73
ИЗДЕЛИЯ	12-й группы сложности, марки ИКС	т	334590,50
ИЗДЕЛИЯ	12-й группы сложности, марки ИКТ	т	344888,95
ИЗДЕЛИЯ	13-й группы сложности, марки ИКС	т	400575,45
ИЗДЕЛИЯ	13-й группы сложности, марки ИКТ	т	413707,10
ИЗДЕЛИЯ	14-й группы сложности, марки ИКС	т	483940,95
ИЗДЕЛИЯ	14-й группы сложности, марки ИКТ	т	499735,69
ИЗДЕЛИЯ	15-й группы сложности, марки ИКС	т	608832,03
ИЗДЕЛИЯ	15-й группы сложности, марки ИКТ	т	628924,71
Группа 17.3.05.14: Изделия нилитокорундовые, нилитокремнеземистые для кладки воздухогрейтелей и			
Изделия огнеупорные			
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 76 насадочные марки ИКВ-72	т	51356,92
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 76 насадочные марки ИКВН-72	т	49576,85
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 76 насадочные марки ИКРВ-50	т	14103,07
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки ИКВ-72	т	54802,47
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки ИКВН-72	т	52618,58
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки ИКРВ-50	т	15299,25
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки ИКВ-72	т	54427,03
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки ИКРВ-50	т	15677,96
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки ИКВ-72	т	54549,26
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки ИКРВ-50	т	15676,87
ИЗДЕЛИЯ	№ 17-60, 79 насадочные марки ИКВ-72	т	77390,08
ИЗДЕЛИЯ	№ 17-60, 79 насадочные марки ИКВН-72	т	74681,23
ИЗДЕЛИЯ	№ 17-60, 79 насадочные марки ИКРВ-50	т	24281,47
ИЗДЕЛИЯ	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки ИКВ-72	т	71523,81
ИЗДЕЛИЯ	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки ИКРВ-50	т	22319,13
ИЗДЕЛИЯ	№ 61-63, 75 насадочные марки ИКВ-72	т	66846,07
ИЗДЕЛИЯ	№ 61-63, 75 насадочные марки ИКВН-72	т	64376,23
ИЗДЕЛИЯ	№ 61-63, 75 насадочные марки ИКРВ-50	т	20049,02
ИЗДЕЛИЯ	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки ИКВ-72	т	61697,93
ИЗДЕЛИЯ	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки ИКРВ-50	т	18430,47
ИЗДЕЛИЯ	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки ИКВ-72	т	124876,90
ИЗДЕЛИЯ	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки ИКРВ-50	т	43231,45
ИЗДЕЛИЯ	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки ИКВ-72	т	102360,22
ИЗДЕЛИЯ	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки ИКРВ-50	т	34403,11
ИЗДЕЛИЯ	№ 73, 80 насадочные марки ИКВ-72	т	165790,21
ИЗДЕЛИЯ	№ 73, 80 насадочные марки ИКВН-72	т	159585,60
ИЗДЕЛИЯ	№ 73, 80 насадочные марки ИКРВ-50	т	58806,81
ИЗДЕЛИЯ	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки ИКВ-72	т	153211,82
ИЗДЕЛИЯ	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки ИКРВ-50	т	54082,14
ИЗДЕЛИЯ	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки ИКВ-72	т	50960,74
ИЗДЕЛИЯ	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки ИКРВ-50	т	13474,42
ИЗДЕЛИЯ	для воздухопровода марки ИКВ-72	т	56046,66
ИЗДЕЛИЯ	для воздухопровода марки ИКРВ-50	т	15380,01
ИЗДЕЛИЯ	стеновые, купольные, фасонные марки ИКВ-72	т	47352,57
ИЗДЕЛИЯ	стеновые, купольные, фасонные марки ИКРВ-50	т	13044,41
Группа 17.3.05.15: Изделия нилитокремнеземистые легковесные теплоизоляционные ГОСТ 5040-96)			
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные			
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 3, 4 марки ИКРЛ-0, 7	т	108561,56
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 3, 4 марки ИКРЛ-0, 8	т	72199,38
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 3, 4 марки ИКРЛ-1, 0	т	49511,36
ИЗДЕЛИЯ	№ 2 марки ИКРЛ-0, 7	т	121007,88
ИЗДЕЛИЯ	№ 2 марки ИКРЛ-0, 8	т	80539,86
ИЗДЕЛИЯ	№ 2 марки ИКРЛ-1, 0	т	55219,38
ИЗДЕЛИЯ	марки ИКРЛ-0, 5	т	209060,50
ИЗДЕЛИЯ	марки ИКРЛ-0, 7	т	142125,30
ИЗДЕЛИЯ	марки ИКРЛ-0, 8	т	93593,01
ИЗДЕЛИЯ	марки ИКРЛ-1, 0	т	64238,71
Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения			
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИКРЛ-0, 5	т	237093,55
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИКРЛ-0, 7	т	160785,05
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИКРЛ-0, 8	т	105757,75
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИКРЛ-1, 0	т	87790,03
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8 марки ИКРЛ-0, 7	т	154307,59
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8 марки ИКРЛ-0, 8	т	100607,43
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8 марки ИКРЛ-1, 0	т	69811,40
ИЗДЕЛИЯ	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИКРЛ-0, 7	т	174048,83
ИЗДЕЛИЯ	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИКРЛ-1, 0	т	78770,70
Группа 17.3.05.16: Изделия нилитокремнеземистые, нилитовые, нилитокорундовые и корундовые для			
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные			
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 76 марки КС-90	т	96837,74
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 76 марки КС-95	т	101528,58
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 76 марки ИКП-72	т	35974,73
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 76 марки ИКРС-45	т	6848,54
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 76 марки ИКРС-60	т	13674,15
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 76 марки ИКРЗ-45	т	8268,45
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 76 марки ИКС-72	т	31630,95

АДМОН-000001	№ 1, 76 марки ИКС-72-22	Т	33193,84
АДМОН-000001	№ 1, 76 марки ИКС-80	Т	41496,12
АДМОН-000001	№ 1, 76 марки ИЛС-62	Т	17084,78
АДМОН-000001	№ 1, 76 марки ИЛС-70	Т	25176,42
АДМОН-000001	№ 1, 76 марки ИЛУ-62	Т	21105,49
АДМОН-000001	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-90	Т	87340,38
АДМОН-000001	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-95	Т	91649,22
АДМОН-000001	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ИКП-72	Т	38488,22
АДМОН-000001	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ИКРС-45	Т	7444,44
АДМОН-000001	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ИКРС-60	Т	14857,23
АДМОН-000001	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ИКРУ-45	Т	8984,40
АДМОН-000001	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ИКС-72	Т	33831,22
АДМОН-000001	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ИКС-72-22	Т	34540,63
АДМОН-000001	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ИКС-80	Т	43713,84
АДМОН-000001	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ИЛС-62	Т	17688,32
АДМОН-000001	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ИЛС-70	Т	26175,05
АДМОН-000001	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ИЛУ-62	Т	22074,66
АДМОН-000001	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-90	Т	111182,01
АДМОН-000001	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-95	Т	116693,58
АДМОН-000001	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки ИКП-72	Т	42049,46
АДМОН-000001	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки ИКРС-45	Т	8282,63
АДМОН-000001	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки ИКРС-60	Т	16075,23
АДМОН-000001	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки ИКРУ-45	Т	10089,23
АДМОН-000001	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки ИКС-72	Т	36850,03
АДМОН-000001	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки ИКС-72-22	Т	38546,07
АДМОН-000001	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки ИКС-80	Т	47780,40
АДМОН-000001	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки ИЛС-62	Т	18758,98
АДМОН-000001	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки ИЛС-70	Т	27658,26
АДМОН-000001	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки ИЛУ-62	Т	23168,24
АДМОН-000001	№ 6 марки КС-90	Т	125814,41
АДМОН-000001	№ 6 марки КС-95	Т	131749,44
АДМОН-000001	№ 6 марки ИКП-72	Т	47470,44
АДМОН-000001	№ 6 марки ИКРС-45	Т	9783,64
АДМОН-000001	№ 6 марки ИКРС-60	Т	19400,73
АДМОН-000001	№ 6 марки ИКРУ-45	Т	11727,09
АДМОН-000001	№ 6 марки ИКС-72	Т	41597,62
АДМОН-000001	№ 6 марки ИКС-72-22	Т	43517,39
АДМОН-000001	№ 6 марки ИКС-80	Т	53919,53
АДМОН-000001	№ 6 марки ИЛС-62	Т	20254,20
АДМОН-000001	№ 6 марки ИЛС-70	Т	29896,72
АДМОН-000001	№ 6 марки ИЛУ-60	Т	24962,50
АДМОН-000001	№ 17-60, 79 марки КС-90	Т	146380,75
АДМОН-000001	№ 17-60, 79 марки КС-95	Т	153268,58
АДМОН-000001	№ 17-60, 79 марки ИКП-72	Т	54724,98
АДМОН-000001	№ 17-60, 79 марки ИКРС-45	Т	11762,02
АДМОН-000001	№ 17-60, 79 марки ИКРС-60	Т	23452,00
АДМОН-000001	№ 17-60, 79 марки ИКРУ-45	Т	14226,40
АДМОН-000001	№ 17-60, 79 марки ИКС-72	Т	47938,65
АДМОН-000001	№ 17-60, 79 марки ИКС-72-22	Т	50094,17
АДМОН-000001	№ 17-60, 79 марки ИКС-80	Т	62090,84
АДМОН-000001	№ 17-60, 79 марки ИЛС-62	Т	22551,60
АДМОН-000001	№ 17-60, 79 марки ИЛС-70	Т	33271,33
АДМОН-000001	№ 17-60, 79 марки ИЛУ-62	Т	27839,43
АДМОН-000001	№ 61-63, 75 марки КС-90	Т	125589,58
АДМОН-000001	№ 61-63, 75 марки КС-95	Т	131880,41
АДМОН-000001	№ 61-63, 75 марки ИКП-72	Т	47509,73
АДМОН-000001	№ 61-63, 75 марки ИКРС-45	Т	9736,38
АДМОН-000001	№ 61-63, 75 марки ИКРС-60	Т	19405,09
АДМОН-000001	№ 61-63, 75 марки ИКРУ-45	Т	11752,20
АДМОН-000001	№ 61-63, 75 марки ИКС-72	Т	41681,66
АДМОН-000001	№ 61-63, 75 марки ИКС-72-22	Т	43559,96
АДМОН-000001	№ 61-63, 75 марки ИКС-80	Т	53821,30
АДМОН-000001	№ 61-63, 75 марки ИЛС-62	Т	20276,03
АДМОН-000001	№ 61-63, 75 марки ИЛС-70	Т	29904,36
АДМОН-000001	№ 61-63, 75 марки ИЛУ-62	Т	24948,31
АДМОН-000001	№ 64-69, 74 марки КС-90	Т	255720,48
АДМОН-000001	№ 64-69, 74 марки КС-95	Т	268182,08
АДМОН-000001	№ 64-69, 74 марки ИКП-72	Т	95620,83
АДМОН-000001	№ 64-69, 74 марки ИКРС-45	Т	22833,18
АДМОН-000001	№ 64-69, 74 марки ИКРС-60	Т	45492,83
АДМОН-000001	№ 64-69, 74 марки ИКРУ-45	Т	27515,29
АДМОН-000001	№ 64-69, 74 марки ИКС-72	Т	83668,91
АДМОН-000001	№ 64-69, 74 марки ИКС-72-22	Т	87457,16
АДМОН-000001	№ 64-69, 74 марки ИКС-80	Т	103964,58
АДМОН-000001	№ 64-69, 74 марки ИЛС-62	Т	34751,27
АДМОН-000001	№ 64-69, 74 марки ИЛС-70	Т	51299,07
АДМОН-000001	№ 64-69, 74 марки ИЛУ-62	Т	42940,04
АДМОН-000001	№ 70 марки КС-90	Т	209669,95
АДМОН-000001	№ 70 марки КС-95	Т	219523,10
АДМОН-000001	№ 70 марки ИКП-72	Т	78250,11
АДМОН-000001	№ 70 марки ИКРС-45	Т	10096,50
АДМОН-000001	№ 70 марки ИКРС-60	Т	36260,67
АДМОН-000001	№ 70 марки ИКРУ-45	Т	21916,40
АДМОН-000001	№ 70 марки ИКС-72	Т	68431,87
АДМОН-000001	№ 70 марки ИКС-72-22	Т	71772,65
АДМОН-000001	№ 70 марки ИКС-80	Т	88863,97
АДМОН-000001	№ 70 марки ИЛС-62	Т	29598,77
АДМОН-000001	№ 70 марки ИЛС-70	Т	44126,39
АДМОН-000001	№ 70 марки ИЛУ-62	Т	36483,32
АДМОН-000001	№ 73, 80 марки КС-90	Т	258268,90
АДМОН-000001	№ 73, 80 марки КС-95	Т	328000,62
АДМОН-000001	№ 73, 80 марки ИКП-72	Т	116953,33
АДМОН-000001	№ 73, 80 марки ИКРС-45	Т	28575,03
АДМОН-000001	№ 73, 80 марки ИКРС-60	Т	57025,65
АДМОН-000001	№ 73, 80 марки ИКРУ-45	Т	34455,50
АДМОН-000001	№ 73, 80 марки ИКС-72	Т	102604,70
АДМОН-000001	№ 73, 80 марки ИКС-72-22	Т	107245,33
АДМОН-000001	№ 73, 80 марки ИКС-80	Т	115765,89
АДМОН-000001	№ 73, 80 марки ИЛС-62	Т	57049,66
АДМОН-000001	№ 73, 80 марки ИЛС-70	Т	84236,43
АДМОН-000001	№ 73, 80 марки ИЛУ-62	Т	70467,33
АДМОН-000001	№ 82, 83, 84 марки КС-90	Т	94071,04
АДМОН-000001	№ 82, 83, 84 марки КС-95	Т	98632,00
АДМОН-000001	№ 82, 83, 84 марки ИКП-72	Т	35157,27
АДМОН-000001	№ 82, 83, 84 марки ИКРС-45	Т	6589,87
АДМОН-000001	№ 82, 83, 84 марки ИКРС-60	Т	13139,36
АДМОН-000001	№ 82, 83, 84 марки ИКРУ-45	Т	7956,31
АДМОН-000001	№ 82, 83, 84 марки ИКС-72	Т	30822,23
АДМОН-000001	№ 82, 83, 84 марки ИКС-72-22	Т	32217,04

КС-80	№ 82, 83, 84 марки ИКС-80	Т	39880,85
ИПС-62	№ 82, 83, 84 марки ИПС-62	Т	16782,46
ИПС-70	№ 82, 83, 84 марки ИПС-70	Т	24758,41
ИПУ-62	№ 82, 83, 84 марки ИПУ-62	Т	20712,59
КС-90	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-90	Т	209493,14
КС-95	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-95	Т	219565,67
ИЖП-72	№ 82, 83, 103, 109 марки ИЖП-72	Т	78374,53
ИЖРС-45	№ 82, 83, 103, 109 марки ИЖРС-45	Т	18096,50
ИЖРС-60	№ 82, 83, 103, 109 марки ИЖРС-60	Т	36196,28
ИЖРУ-45	№ 82, 83, 103, 109 марки ИЖРУ-45	Т	21826,91
ИКС-72	№ 82, 83, 103, 109 марки ИКС-72	Т	69611,95
ИКС-72-22	№ 82, 83, 103, 109 марки ИКС-72-22	Т	71790,11
ИКС-80	№ 82, 83, 103, 109 марки ИКС-80	Т	88926,18
ИПС-62	№ 82, 83, 103, 109 марки ИПС-62	Т	29596,59
ИПС-70	№ 82, 83, 103, 109 марки ИПС-70	Т	44150,40
ИПУ-60	№ 82, 83, 103, 109 марки ИПУ-60	Т	36542,25
Группа 17.3.05.17: Наделки мультикремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки			
Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки			
КС-90	№ 3, 51 марки КС-90	Т	176483,75
КС-95	№ 3, 51 марки КС-95	Т	184878,06
ИЖП-72	№ 3, 51 марки ИЖП-72	Т	73617,11
ИЖРС-45	№ 3, 51 марки ИЖРС-45	Т	14665,14
ИЖРС-60	№ 3, 51 марки ИЖРС-60	Т	29223,33
ИЖРУ-45	№ 3, 51 марки ИЖРУ-45	Т	17689,41
ИКС-72	№ 3, 51 марки ИКС-72	Т	64483,19
ИКС-72-22	№ 3, 51 марки ИКС-72-22	Т	67416,87
ИКС-80	№ 3, 51 марки ИКС-80	Т	83518,29
ИПС-62	№ 3, 51 марки ИПС-62	Т	33074,88
ИПС-70	№ 3, 51 марки ИПС-70	Т	48835,78
ИПУ-60	№ 3, 51 марки ИПУ-60	Т	40919,86
КС-90	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-90	Т	171190,46
КС-95	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-95	Т	179489,46
ИЖП-72	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИЖП-72	Т	64023,71
ИЖРС-45	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИЖРС-45	Т	12110,17
ИЖРС-60	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИЖРС-60	Т	24101,39
ИЖРУ-45	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИЖРУ-45	Т	14631,31
ИКС-72	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИКС-72	Т	56040,12
ИКС-72-22	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИКС-72-22	Т	58618,00
ИКС-80	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИКС-80	Т	72618,48
ИПС-62	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИПС-62	Т	30217,59
ИПС-70	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИПС-70	Т	44510,57
ИПУ-60	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИПУ-60	Т	37310,60
КС-90	№ 5, 8 марки КС-90	Т	166482,16
КС-95	№ 5, 8 марки КС-95	Т	172920,32
ИЖП-72	№ 5, 8 марки ИЖП-72	Т	62131,22
ИЖРС-45	№ 5, 8 марки ИЖРС-45	Т	11660,52
ИЖРС-60	№ 5, 8 марки ИЖРС-60	Т	23224,99
ИЖРУ-45	№ 5, 8 марки ИЖРУ-45	Т	13750,55
ИКС-72	№ 5, 8 марки ИКС-72	Т	54524,16
ИКС-72-22	№ 5, 8 марки ИКС-72-22	Т	57026,74
ИКС-80	№ 5, 8 марки ИКС-80	Т	70521,90
ИПС-62	№ 5, 8 марки ИПС-62	Т	29668,62
ИПС-70	№ 5, 8 марки ИПС-70	Т	43789,15
ИПУ-60	№ 5, 8 марки ИПУ-60	Т	36640,48
КС-90	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-90	Т	163229,78
КС-95	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-95	Т	171148,98
ИЖП-72	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИЖП-72	Т	68022,60
ИЖРС-45	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИЖРС-45	Т	12040,32
ИЖРС-60	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИЖРС-60	Т	26193,60
ИЖРУ-45	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИЖРУ-45	Т	15860,22
ИКС-72	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИКС-72	Т	59684,30
ИКС-72-22	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИКС-72-22	Т	62424,01
ИКС-80	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИКС-80	Т	77210,00
ИПС-62	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИПС-62	Т	31383,21
ИПС-70	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИПС-70	Т	46319,02
ИПУ-60	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИПУ-60	Т	38779,62
Группа 17.3.05.18: Наделки корундовые и муллитовые, но включенные в группу (ТН 1660-037- 00100162-2001)			
Изолатор фарсовый фарсовый изгибный и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки: ЦВПК			
Навозник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки: КСП			
Пробка № 1 марки ИК		шт.	445,51
Стакан верхний № 28 марки ИПС		шт.	561,19
Грелки стопорные муллитовые ИПУ-62		шт.	247,53
Грелки электротехнические бумажно-бакелитовые, диаметром 60 мм		кг	868,42
Ингли, стаканы, кюветы вместимостью			
0,003 л и менее марки ЦВПК		Т	1230788,15
от 0,02 до 0,3 л марки ЦВПК		Т	2343232,53
от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК		Т	694452,36
от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК		Т	3082198,73
Фарсовые изделия марки			
КСП № 500		Т	154255,20
КСП № 501-502		Т	180169,40
КСП № 503		Т	218285,46
КСП № 504-505		Т	269657,66
Раздел 17.3.06: Наделки огнеупорные изверженные, в том числе изверженные и газостойкие (ГОСТ 20074-)			
Группа 17.3.06.01: Наделки графитовые, и шамотнографитовые (ТН 14-0-224-77)			
Графитовые изложницы марки ГШ		шт.	3937,77
Графитовые крышки марки ГШК		шт.	295,56
Пробки шамотнографитовые марки			
ШГСП № 9		шт.	82,54
ШГСП № 10		шт.	120,60
ШГСП № 11		шт.	157,60
ШГСП № 14, 14-1		шт.	462,54
Стаканы марки			
ШГ шамотнографитовые № 26		шт.	111,43
ШГ шамотнографитовые № 33		шт.	362,13
ШГ шамотнографитовые № 34		шт.	640,87
ШГ шамотнографитовые № 35		шт.	960,87
Стаканы шамотнографитовые			
№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм		шт.	139,26
№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 45-50 мм		шт.	128,45
№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм		шт.	332,22
№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм		шт.	317,70
№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 70 мм		шт.	326,33
№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 30-40 мм		шт.	563,71
№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм		шт.	535,00
Группа 17.3.06.02: Наделки муллитокорундографитовые, корундографитовые			
Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для ИЛЗ изделия № 1, № 3		шт.	12074,16
Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для ИЛЗ изделия № 2, № 4		шт.	11036,24
Стаканы марки			

КГ корундографитовые № 42	шт.	4900,39
ИГ млитокорундографитовые № 33	шт.	892,22
ИГ млитокорундографитовые № 34	шт.	1506,13
ИГ млитокорундографитовые № 35	шт.	2312,68
ИГ млитокорундографитовые № 40	шт.	752,31
ИГ млитокорундографитовые № 41	шт.	2007,08
Группа 17.3.06.03: Наделки огнеупорные шкероветные, но включенные в группы		
Вкладыши-плиты		
№ 1	шт.	5684,01
№ 2	шт.	5312,94
№ 3	шт.	1686,21
№ 4	шт.	697,84
№ 5	шт.	600,48
№ 6	шт.	2649,92
№ 7	шт.	768,35
Стаканы и стаканы-коллекторы		
№ 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	446,49
№ 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	418,34
№ 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	404,26
№ 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	362,45
№ 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	571,56
№ 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	557,37
№ 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	529,54
№ 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	501,50
№ 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	460,13
№ 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	432,53
№ 17 диаметром отверстия 30 мм	шт.	83,61
№ 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	334,18
№ 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	320,22
№ 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	306,58
№ 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	306,68
№ 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	292,71
Раздел 17.3.07: Наделки цирконитовые (ГОСТ 20074-2004)		
Группа 17.3.07.01: Наделки цирконитовые для непроливной разливки стали		
Стаканы № 1-9 марки ЦЭП	т	417106,89
Стаканы под вставку-дозатор марки ЦРА № 23	шт.	2469,84
Стаканы-дозаторы марки		
ЦБ № 10, № 22	шт.	2285,39
ЦБ № 12	шт.	2227,55
ЦБ № 14	шт.	2079,12
ЦБ № 15	шт.	2789,62
ЦГ № 9, № 10, № 22	шт.	2056,20
ЦГ № 11	шт.	1571,62
ЦГ № 13	шт.	1925,23
ЦГ № 15	шт.	3137,78
ЦГ № 17	шт.	2946,78
ЦГ № 19	шт.	2764,52
ЦГ № 20	шт.	2660,83
ЦРА № 6	шт.	2792,89
ЦРА № 7	шт.	999,18
ЦРА № 8	шт.	2163,15
Группа 17.3.07.02: Наделки цирконитовые для печей для плавления алюминия (ТУ 14-0-41-72)		
Изделия цирконитовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавления алюминия марки ЦВ изделия		
№ 1, № 2, № 5, № 6	т	108313,81
№ 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12	т	145755,38
№ 9, № 10	т	80036,73
Группа 17.3.07.03: Наделки цирконитовые для электродов не производят кварцевого стекла (ТУ 14-0-47 72)		
Сектор № 1-4 плита № 5	т	368824,44
Сектор, плита № 1-5 марки ЦПП	т	247281,77
Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭС	т	310297,03
Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭУ	т	264008,57
Группа 17.3.07.04: Наделки цирконитовые, но включенные в группы		
Крышки № 18-27 марки ЦИС-1	т	2155153,75
Крышки № 18-27 марки ЦИС-2	т	4128641,78
Сектор № 1-3 марки ЦВ-90	т	410555,21
Тигли № 1-7 марки ЦИС-1	т	2153827,70
Тигли № 1-7 марки ЦИС-2	т	4122007,16
Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-1	т	2153033,16
Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-2	т	4127058,16
Раздел 17.3.08: Кирпичи огнеупорные, кроме изделий из крошечной неоманной или диатомитовых		
Группа 17.3.08.01: Кирпичи корундовые одноплотные		
Кирпич клиновидный торцовый двусторонний марки: КСП	т	140965,22
Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки: КСП	т	103449,44
Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки: КСП	т	218059,54
Кирпич ребровый односторонний марки КСП	т	32462,60
Группа 17.3.08.02: Кирпичи магнезитово-шпинелидные		
Кирпич прямой		
№ 1 марки ХПК I группы	т	30590,85
№ 1 марки ХПК II группы	т	23957,32
№ 2 марки ХПК I группы	т	27064,54
№ 2 марки ХПК II группы	т	21230,09
№ 3 марки ПХКЦ	т	31660,42
№ 3 марки ПХКЦС	т	21856,38
№ 3 марки ПХКЦУ	т	28294,55
№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦ	т	34606,11
№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦС	т	23938,77
№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ	т	30018,95
№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦ	т	35855,76
№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦС	т	24786,79
№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦУ	т	32072,97
№ 17 с желобом, марки ПХКЦ	т	37341,16
№ 17 с желобом, марки ПХКЦС	т	25770,14
№ 17 с желобом, марки ПХКЦУ	т	33534,36
№ 20 с желобом, марки ПХКЦ	т	41657,65
№ 20 с желобом, марки ПХКЦС	т	28946,11
№ 20 с желобом, марки ПХКЦУ	т	37253,85
№ 21, 22 с желобом, марки ПХКЦ	т	40496,40
№ 21, 22 с желобом, марки ПХКЦС	т	27902,73
№ 21, 22 с желобом, марки ПХКЦУ	т	35817,57
Группа 17.3.08.03: Кирпичи млитокрошечные, млитовые, млитокорундовые (ГОСТ Р 52707-2007)		
Кирпич гнездовой		
№ 1 марки ИКГ-80	т	5463,55
№ 1 марки ИКРГ-45	т	904,44
№ 2 марки ИКГ-80	т	6779,78
№ 2 марки ИКРГ-45	т	1101,22
№ 3 марки ИКГ-80	т	7272,00
№ 3 марки ИКРГ-45	т	1198,36
№ 4 марки ИКГ-80	т	9688,36
№ 4 марки ИКРГ-45	т	1593,44

КСНД-00000001	№ 5 марки ИКГ-80	Т	9543,20
КСНД-00000002	№ 5 марки ИКРГ-45	Т	1572,71
КСНД-00000003	№ 6 марки ИКГ-80	Т	9224,51
КСНД-00000004	№ 6 марки ИКРГ-45	Т	1493,04
КСНД-00000005	№ 7 марки ИКГ-80	Т	13754,91
КСНД-00000006	№ 7 марки ИКРГ-45	Т	2258,11
КСНД-00000007	№ 8 марки ИКГ-80	Т	7898,46
КСНД-00000008	№ 8 марки ИКРГ-45	Т	1295,49
КСНД-00000009	№ 9 марки ИКГ-80	Т	6931,48
КСНД-00000010	№ 9 марки ИКРГ-45	Т	1118,69
КСНД-00000011	№ 10 марки ИКГ-80	Т	19857,21
КСНД-00000012	№ 10 марки ИКРГ-45	Т	3082,11
КСНД-00000013	№ 11 марки ИКГ-80	Т	17778,91
КСНД-00000014	№ 11 марки ИКРГ-45	Т	2908,58
Группа 17.3.00.04: Кирпичи поризованные			
Кирпич			
КСНД-00000015	№ 10 марки ПХТ0	Т	34419,48
КСНД-00000016	№ 10 марки ПХТ9-1	Т	39656,02
КСНД-00000017	№ 10 марки ПХТ9-2	Т	42116,03
Кирпич прямой			
КСНД-00000018	№ 1 марки ПХП	Т	29789,76
КСНД-00000019	№ 1 марки ПХС	Т	20570,71
КСНД-00000020	№ 1 марки ПХУ	Т	26650,90
КСНД-00000021	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТ0	Т	36787,82
КСНД-00000022	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТ9-1	Т	42543,86
КСНД-00000023	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТ9-2	Т	45457,90
КСНД-00000024	№ 2 марки ПХТ0	Т	29120,73
КСНД-00000025	№ 2 марки ПХТ9-1	Т	33928,35
КСНД-00000026	№ 2 марки ПХТ9-2	Т	36095,87
КСНД-00000027	№ 3 марки ПХТ0	Т	24507,39
КСНД-00000028	№ 3 марки ПХТ9-1	Т	28365,49
КСНД-00000029	№ 3 марки ПХТ9-2	Т	30069,16
Клин ребровый			
КСНД-00000030	№ 4, 5, 6 марки ПХТ0	Т	31760,83
КСНД-00000031	№ 4, 5, 6 марки ПХТ9-1	Т	36783,45
КСНД-00000032	№ 4, 5, 6 марки ПХТ9-2	Т	39233,65
Группа 17.3.00.05: Кирпичи шероховатые (ГОСТ Р 52707-2007)			
Кирпич гnezдовой марки			
КСНД-00000033	ФБГ-54 № 1	шт.	188,37
КСНД-00000034	ФБГ-54 № 2	шт.	234,11
КСНД-00000035	ФБГ-54 № 3	шт.	253,96
КСНД-00000036	ФБГ-54 № 4, 5	шт.	325,68
КСНД-00000037	ФБГ-54 № 10	шт.	651,13
Группа 17.3.00.06: Кирпичи цирконитовые			
КСНД-00000038	Кирпич клиновидный торцовый двусторонний марки: ЦСПК	Т	471780,57
КСНД-00000039	Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки: ЦСПК	Т	404408,45
КСНД-00000040	Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки: ЦСПК	Т	704193,11
Группа 17.3.00.07: Кирпичи шамотные гnezдовые			
Кирпич гnezдовой			
КСНД-00000041	№ 37, 39 марки ШСП-32	шт.	123,54
КСНД-00000042	№ 37, 39 марки ШСПК-32	шт.	138,94
КСНД-00000043	№ 38 марки ШСП-32	шт.	139,15
КСНД-00000044	№ 38 марки ШСПК-32	шт.	154,65
КСНД-00000045	№ 40 марки ШСП-32	шт.	138,94
КСНД-00000046	№ 40 марки ШСПК-32	шт.	151,05
КСНД-00000047	№ 41, 42 марки ШСП-32	шт.	150,07
КСНД-00000048	№ 41, 42 марки ШСПК-32	шт.	162,18
КСНД-00000049	№ 43, 44 марки ШСП-32	шт.	216,31
КСНД-00000050	№ 43, 44 марки ШСПК-32	шт.	228,00
КСНД-00000051	№ 45 марки ШСП-32	шт.	104,18
КСНД-00000052	№ 45 марки ШСПК-32	шт.	106,37
КСНД-00000053	№ 46 марки ШСП-32	шт.	121,69
КСНД-00000054	№ 46 марки ШСПК-32	шт.	127,26
КСНД-00000055	№ 49 марки ШСП-32	шт.	243,28
КСНД-00000056	№ 49 марки ШСПК-32	шт.	245,78
КСНД-00000057	шамотный марки ШЧ-32	шт.	93,72
КСНД-00000058	ШГ-32 № 1	шт.	309,30
КСНД-00000059	ШГ-32 № 2	шт.	386,36
КСНД-00000060	ШГ-32 № 3	шт.	417,35
КСНД-00000061	ШГ-32 № 4	шт.	540,68
КСНД-00000062	ШГ-32 № 5	шт.	540,90
КСНД-00000063	ШГ-32 № 6	шт.	596,34
КСНД-00000064	ШГ-32 № 7	шт.	804,03
КСНД-00000065	ШГ-32 № 8	шт.	448,13
КСНД-00000066	ШГ-32 № 9	шт.	402,07
КСНД-00000067	ШГ-32 № 10	шт.	812,99
КСНД-00000068	ШГ-32 № 11	шт.	1035,63
Раздел 17.3.09: Плиты огнеупорные, кроме изделий из кристаллической глиняной массы или диатомитовых земель			
Группа 17.3.09.01: Плиты мулалитовые, мулалитовые, мулалитокорундовые и корундовые для шибровых			
Плиты № 1 марки			
КСНД-00000069	КЦАП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	2440,37
КСНД-00000070	КЦАП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	2408,72
КСНД-00000071	КЦАП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	2360,70
КСНД-00000072	ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1914,32
КСНД-00000073	ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1865,20
КСНД-00000074	ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1865,20
Плиты № 2 марки			
КСНД-00000075	КЦАП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 38 мм	шт.	2145,69
КСНД-00000076	КЦАП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	2080,21
КСНД-00000077	КЦАП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	2064,93
КСНД-00000078	ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84 диаметр отверстия 38 мм	шт.	1667,66
КСНД-00000079	ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	1633,83
КСНД-00000080	ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	1617,45
Плиты № 3 марки			
КСНД-00000081	КЦАП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	4601,34
КСНД-00000082	КЦАП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	4517,30
КСНД-00000083	КЦАП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	4440,91
КСНД-00000084	КЦАП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	4353,59
КСНД-00000085	ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	2943,51
КСНД-00000086	ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	3533,95
КСНД-00000087	ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	3466,29
КСНД-00000088	ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	3380,07
Плиты № 4 марки			
КСНД-00000089	КЦАП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	3380,07
КСНД-00000090	КЦАП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	3300,39
КСНД-00000091	КЦАП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	3216,36
КСНД-00000092	КЦАП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	3134,50
КСНД-00000093	ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2640,10
КСНД-00000094	ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2593,17

ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2525, 50
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	2443, 64
Плиты № 5 марки		
КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	4886, 20
КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	4803, 25
КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	4713, 76
КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	4605, 71
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	3814, 44
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	3742, 41
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	3664, 92
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	3613, 63
Плиты № 6 марки		
КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	5496, 29
КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	5394, 79
КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	5278, 01
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	4272, 83
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	4192, 07
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	4110, 21
Плиты № 7 марки		
КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	5582, 51
КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	5493, 02
КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	5401, 34
КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	5278, 01
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	3850, 46
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	3787, 16
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	3699, 85
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	3656, 19
Плиты № 8 марки		
КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	8164, 76
КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	7967, 22
КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	7811, 15
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	5319, 48
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	6222, 07
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	6110, 75
Плиты № 9 марки		
КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	8386, 32
КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	8299, 01
КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	8180, 04
КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	8085, 09
КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	7963, 95
КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	7834, 07
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	6532, 03
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	6468, 73
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	6386, 87
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	6312, 66
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	6222, 07
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	6100, 93
Плиты № 10 марки		
КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	8175, 68
КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	8090, 55
КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	7971, 59
КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	7832, 98
КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 100 мм	шт.	7693, 28
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	6392, 33
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	6309, 38
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	6222, 07
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	6109, 66
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 100 мм	шт.	6009, 25
Плиты № 11 марки		
КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	4748, 68
КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	4722, 49
КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	4672, 20
КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	4601, 34
КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	4523, 85
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	3699, 85
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	3659, 46
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	3627, 81
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	3576, 52
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	3529, 59
Группа 17.3.09.02: Плиты перфорированные для шпёрных затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 52067-2007)		
Плиты высокопрочные перфорированные под вкладыши для шпёрных затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ № 1	т	132963, 88
Плиты № 1 диаметром отверстия		
40 мм, марки ПП-95	шт.	567, 20
40 мм, марки ПП-96	шт.	622, 64
40 мм, марки ПСП-95, ПСП-95	шт.	488, 19
40 мм, марки ПСП-96	шт.	497, 89
40 мм, марки ПСП-95	шт.	396, 72
40 мм, марки ПСП-96	шт.	406, 99
50 мм, марки ПП-95	шт.	562, 40
50 мм, марки ПП-96	шт.	582, 91
50 мм, марки ПСП-95, ПСП-95	шт.	473, 12
50 мм, марки ПСП-96	шт.	488, 51
50 мм, марки ПСП-95	шт.	391, 37
50 мм, марки ПСП-96	шт.	402, 07
60 мм, марки ПП-95	шт.	556, 18
60 мм, марки ПП-96	шт.	577, 35
60 мм, марки ПСП-95, ПСП-95	шт.	473, 01
60 мм, марки ПСП-96	шт.	488, 19
60 мм, марки ПСП-95	шт.	381, 78
60 мм, марки ПСП-96	шт.	396, 83
Плиты № 11 диаметром отверстия		
40 мм, марки ПП-95	шт.	1042, 39
40 мм, марки ПП-96	шт.	1125, 23
40 мм, марки ПСП-95, ПСП-95	шт.	935, 77
40 мм, марки ПСП-96	шт.	966, 10
40 мм, марки ПСП-95	шт.	774, 13
40 мм, марки ПСП-96	шт.	809, 17
50 мм, марки ПП-95	шт.	1038, 14
50 мм, марки ПП-96	шт.	1113, 23
50 мм, марки ПСП-95, ПСП-95	шт.	936, 31
50 мм, марки ПСП-96	шт.	956, 51
50 мм, марки ПСП-95	шт.	767, 80
50 мм, марки ПСП-96	шт.	803, 92
60 мм, марки ПП-95	шт.	1026, 57
60 мм, марки ПП-96	шт.	1021, 99
60 мм, марки ПСП-96	шт.	793, 55
60 мм, марки ПСП-95, ПСП-95	шт.	920, 49
60 мм, марки ПСП-96	шт.	799, 89
60 мм, марки ПСП-95	шт.	753, 17

70 мм, марки ПП-95	шт.	1012,49
70 мм, марки ПП-96	шт.	1094,67
70 мм, марки ПСП-95, ПСП-96	шт.	904,56
70 мм, марки ПСП-96	шт.	936,53
70 мм, марки ПСП-95	шт.	748,05
70 мм, марки ПСП-96	шт.	793,96
80 мм, марки ПП-95	шт.	991,21
80 мм, марки ПП-96	шт.	1072,95
80 мм, марки ПСП-95, ПСП-96	шт.	898,14
80 мм, марки ПСП-96	шт.	909,24
80 мм, марки ПСП-95	шт.	731,89
80 мм, марки ПСП-96	шт.	767,69
Часть 17.4: Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, не включенные в		
Раздел 17.4.01: Бетоны огнеупорные (29.20.13.130 ОКПД2 Бетоны огнеупорные)		
Группа 17.4.01.01: Бетоны жаростойкие (ГОСТ 20910-90)		
Бетон жаростойкий	м3	5662,51
Группа 17.4.01.02: Сносы алюмосиликатные бетонные (ТУ 14-0-300-90, СТ ТОО 41000917-03-2000)		
Снос алюмосиликатный бетонный теплоизоляционный марки СБТ-50	т	35160,54
Сносы огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземном цементе, сечные марки		
СЖРВЦ-45	т	34961,91
СЖРВЦ-50	т	38243,75
СЖРВЦ-58	т	44583,69
СШВЦ-40	т	32483,67
Раздел 17.4.02: Заполнители огнеупорные (ГОСТ 20074-2004, ГОСТ Р 56304-2014, ГОСТ 23037-99)		
Группа 17.4.02.01: Заполнители алюмосиликатные (ГОСТ Р 56304-2014)		
Заполнители алюмосиликатные марки		
ЗПК0, класса 1-3	т	9819,33
ЗПК0, класса 4	т	10869,25
ЗПК0, класса 5-6	т	12214,95
ЗПК0, класса 7-8	т	14198,02
ЗПКБ, класса 1-3	т	8565,31
ЗПКБ, класса 4	т	9498,45
ЗПКБ, класса 5-6	т	10718,64
ЗПКБ, класса 7-8	т	12415,77
ЗПКВ, класса 1-3	т	7632,16
ЗПКВ, класса 4	т	8479,09
ЗПКВ, класса 5-6	т	9735,29
ЗПКВ, класса 7-8	т	11421,50
ЗША, класса 1-3	т	13082,61
ЗША, класса 4	т	13013,85
ЗША, класса 5-6	т	15153,00
ЗША, класса 7-8	т	16810,83
ЗШБ, класса 1-3	т	11013,32
ЗШБ, класса 4	т	11894,08
ЗШБ, класса 5-6	т	13139,36
ЗШБ, класса 7-8	т	14792,84
ЗШВ, класса 1-3	т	8484,54
ЗШВ, класса 4	т	9290,00
ЗШВ, класса 5-6	т	10541,83
ЗШВ, класса 7-8	т	9157,94
ЗШО, класса 1-3	т	14328,99
ЗШО, класса 4	т	15329,80
ЗШО, класса 5-6	т	16640,58
ЗШО, класса 7-8	т	18500,32
Заполнители алюмосиликатные пористые марки		
ЗК-1, 4, класса 1-3	т	40566,25
ЗК-1, 4, класса 4	т	94624,38
ЗК-1, 4, класса 5-6	т	105305,91
ЗК-1, 4, класса 7-8	т	63849,08
ЗК-1, 4, класса 1-3	т	31761,92
ЗК-1, 4, класса 4	т	33542,00
ЗК-1, 4, класса 5-6	т	36874,04
ЗК-1, 4, класса 7-8	т	41344,41
ЗКР-1, 0, класса 1-3	т	20829,37
ЗКР-1, 0, класса 4	т	22346,42
ЗКР-1, 0, класса 5-6	т	24413,53
ЗКР-1, 0, класса 7-8	т	27366,86
ЗКП-1, 3, класса 1-3	т	26792,78
ЗКП-1, 3, класса 4	т	28324,01
ЗКП-1, 3, класса 5-6	т	31099,44
ЗКП-1, 3, класса 7-8	т	34858,22
ЗША-1, 2, класса 1-3	т	9840,06
ЗША-1, 2, класса 4	т	10491,63
ЗША-1, 2, класса 5-6	т	11462,97
ЗША-1, 2, класса 7-8	т	12892,71
ЗШБ-0, 4, класса 1-3	т	97883,30
ЗШБ-0, 4, класса 4	т	103696,10
ЗШБ-0, 4, класса 5-6	т	113430,29
ЗШБ-0, 4, класса 7-8	т	127227,77
ЗШБ-0, 6, класса 1-3	т	48320,64
ЗШБ-0, 6, класса 4	т	51207,40
ЗШБ-0, 6, класса 5-6	т	55767,27
ЗШБ-0, 6, класса 7-8	т	62956,32
ЗШБ-1, 2, класса 1-3	т	14206,75
ЗШБ-1, 2, класса 4	т	15135,54
ЗШБ-1, 2, класса 5-6	т	16505,24
ЗШБ-1, 2, класса 7-8	т	12497,62
Группа 17.4.02.02: Заполнители глиноземистые (ГОСТ Р 56304-2014)		
Заполнители глиноземистые марки		
ЗК-90, класса 1-3	т	41824,63
ЗК-90, класса 4	т	42231,72
ЗК-90, класса 5-6	т	43163,78
ЗК-90, класса 7-8	т	44215,89
ЗК-95, класса 1-3	т	43453,00
ЗК-95, класса 4	т	43767,32
ЗК-95, класса 5-6	т	44729,94
ЗК-95, класса 7-8	т	46092,00
ЗК-97, класса 1-3	т	52706,98
ЗК-97, класса 4	т	53198,11
ЗК-97, класса 5-6	т	54228,39
ЗК-97, класса 7-8	т	55832,75
Группа 17.4.02.03: Заполнители для магнезитового шпата (ГОСТ Р 56304-2014)		
Каолин	кг	25,17
Заполнители для каолинового шпата для огнеупорных бетонов марки		
ЗШК	т	15860,22
ЗШС	т	17627,20
Группа 17.4.02.04: Заполнители кремнеземистые (ГОСТ Р 56304-2014)		
Заполнители кремнеземистые марки		
ЗД-87, класса 1-3	т	2906,40

ЗД-87, класса 4	Т	3350,60
ЗД-87, класса 5-6	Т	3626,72
ЗД-87, класса 7-8	Т	3803,53
ЗД-92, класса 1-3	Т	3179,25
ЗД-92, класса 4	Т	3708,58
ЗД-92, класса 5-6	Т	3962,87
ЗД-92, класса 7-8	Т	4186,61
ЗКВ-95, класса 1-3	Т	3354,96
ЗКВ-95, класса 4	Т	3900,66
ЗКВ-95, класса 5-6	Т	4163,69
ЗКВ-95, класса 7-8	Т	4385,25
ЗКВ-97, класса 1-3	Т	3489,21
ЗКВ-97, класса 4	Т	4034,91
ЗКВ-97, класса 5-6	Т	4279,38
ЗКВ-97, класса 7-8	Т	4602,43
Группа 17.4.02.05: Заполнители магнезитово-известковые (ГОСТ Р 56304-2014)		
Заполнители магнезитово-известковые марки		
ЗПИ-50, класса 1-3	Т	5974,32
ЗПИ-50, класса 4	Т	6052,90
ЗПИ-50, класса 5-6	Т	6112,93
ЗПИ-50, класса 7-8	Т	6593,15
ЗПИ-75, класса 1-3	Т	6246,08
ЗПИ-75, класса 4	Т	5317,30
ЗПИ-75, класса 5-6	Т	5402,43
ЗПИ-75, класса 7-8	Т	5804,07
Группа 17.4.02.06: Заполнители магнезитово-силикатные (ГОСТ Р 56304-2014)		
Заполнители магнезитово-силикатные марки		
ЗДН, класса 1-3	Т	2771,06
ЗДН, класса 4	Т	2803,81
ЗДН, класса 5-6	Т	2819,09
ЗДН, класса 7-8	Т	3042,82
ЗФ, класса 1-3	Т	3229,45
ЗФ, класса 4	Т	3246,92
ЗФ, класса 5-6	Т	3296,03
ЗФ, класса 7-8	Т	3543,78
Группа 17.4.02.07: Заполнители магнезитово-шпинелидные (ГОСТ Р 56304-2014)		
Заполнители магнезитово-шпинелидные марки		
ЗПХ, класса 1-3	Т	6026,71
ЗПХ, класса 4	Т	16878,50
ЗПХ, класса 5-6	Т	17169,90
ЗПХ, класса 7-8	Т	6628,07
ЗХ-30, класса 1-3	Т	4889,80
ЗХ-30, класса 4	Т	4848,00
ЗХ-30, класса 5-6	Т	4918,94
ЗХ-30, класса 7-8	Т	5296,56
ЗХП, класса 1-3	Т	5687,29
ЗХП, класса 4	Т	5715,66
ЗХП, класса 5-6	Т	5800,79
ЗХП, класса 7-8	Т	6255,90
Группа 17.4.02.08: Заполнители магнезитовые (ГОСТ Р 56304-2014)		
Заполнители магнезитовые марки		
ЗПЛ-93, класса 1-3	Т	94003,37
ЗПЛ-93, класса 4	Т	94672,40
ЗПЛ-93, класса 5-6	Т	95615,37
ЗПЛ-93, класса 7-8	Т	103131,84
ЗПЛ-95, класса 1-3	Т	110479,15
ЗПЛ-95, класса 4	Т	111232,21
ЗПЛ-95, класса 5-6	Т	112916,24
ЗПЛ-95, класса 7-8	Т	121777,32
ЗПС-85, класса 1-3	Т	22252,55
ЗПС-85, класса 4	Т	22348,60
ЗПС-85, класса 5-6	Т	22680,30
ЗПС-85, класса 7-8	Т	24482,28
ЗПСП-90, класса 1-3	Т	14655,32
ЗПСП-90, класса 4	Т	14771,01
ЗПСП-90, класса 5-6	Т	14975,10
ЗПСП-90, класса 7-8	Т	16113,43
Группа 17.4.02.09: Заполнители цирконитовые (ГОСТ Р 56304-2014)		
Заполнители цирконитовые марки		
ЗЦ-90, класса 1-3	Т	717059,62
ЗЦ-90, класса 4	Т	718452,25
ЗЦ-90, класса 5-6	Т	737023,51
ЗЦ-90, класса 7-8	Т	788731,86
ЗЦ-93, класса 1-3	Т	736078,36
ЗЦ-93, класса 4	Т	743886,23
ЗЦ-93, класса 5-6	Т	760020,40
ЗЦ-93, класса 7-8	Т	812572,40
Группа 17.4.02.10: Заполнители, не включенные в группы (ГОСТ Р 56304-2014)		
Заполнитель корндовый для огнеупорного бетона марки ЗК		
Заполнитель корндовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП	Т	71025,04
Смеси кварцевые для огнеупорных бетонов марки ЗКП	Т	39895,04
Заполнители для огнеупорных бетонов марки ЗКП		
ЗКП-97	Т	4535,86
ЗКП-97	Т	4273,92
ЗКП-97	Т	4803,25
Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки ЗХ		
ЗХ	Т	16355,72
ЗХ	Т	17806,19
Раздел 17.4.03: Нертолы огнеупорные (ГОСТ 20074-2004)		
Группа 17.4.03.01: Нертолы алюмосиликатные (ГОСТ Р 53059-2010)		
Нертолы огнеупорные алюмосиликатные марки		
НЖ-72	Т	49961,02
НЖ-77	Т	90925,63
НЖ-85	Т	120059,46
НЖР-60	Т	41730,77
НЖП-62	Т	43681,10
НП-16	Т	7823,16
НП-18	Т	8146,21
НШ-28	Т	9962,30
НШ-31	Т	20809,72
НШ-36	Т	10936,92
НШ-39	Т	18027,75
НШ-42	Т	14091,07
Группа 17.4.03.02: Нертолы диоксидные (ГОСТ 5330-00)		
Нертолы огнеупорные диоксидные для кладки коксовых печей марки НКД тип 1, тип 2		
Нертолы огнеупорные диоксидные пластифицированные марки	Т	13178,66
НД-90	Т	7380,05
НД-92	Т	8360,12
НД-94	Т	6800,51
Группа 17.4.03.03: Нертолы периклазовые, периклазохромитовые и хромитопериклазовые		

Иורתель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для цетановок внепечного вакуумирования стали		
ИПВ	т	15930, 07
ИПХВ	т	95637, 20
ИКПВ	т	15219, 57
Группа 17.4.03.04: Иורתели цирконистые		
Иורתели цирконистые марки		
ИЦ80	т	984210, 33
ИЦ90	т	1090254, 03
ИЦ93	т	1136627, 62
Группа 17.4.03.05: Иורתели, не включенные в группы		
Иורתель высокоглиноземистый пластинчатый ВТ-1	т	28054, 44
Иורתель высокоглиноземистый муллитовый корундовый марки ИКЧ-85	т	80953, 50
Иורתель цирконовый марки ЦИ	т	45171, 95
Раздел 17.4.04: Растворы и смеси огнеупорные (23.20.13.120 ОКЕД) Растворы огнеупорные		
Группа 17.4.04.01: Растворы огнеупорные		
Раствор огнеупорный	м3	3787, 16
Группа 17.4.04.02: Смеси хромитовые		
Смесь хромитоглинистая	т	6237, 35
Смесь хромитопериклазовая марки СХП	т	15389, 83
Смеси хромитовые марки		
СХ	т	12378, 66
СХ-3	т	11203, 22
СХГ-6	т	10136, 92
Группа 17.4.04.03: Растворы и смеси, не включенные в группы		
Связующее алюмохромосферное марки АХФС	т	156101, 85
Смесь магнезально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СЖК	т	8760, 67
Раздел 17.4.05: Огнеупоры неформованные прочие (23.20.13.190 ОКЕД) Огнеупоры неформованные прочие, не		
Группа 17.4.05.01: Глины огнеупорные (ГБСТ 3226-93)		
Глина огнеупорная молотая	т	12332, 82
Глина шамотная	кг	16, 15
Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки		
БЛП1	т	3234, 91
БЛП2	т	1986, 35
БЛПК1	т	1371, 89
БЛПС1, БЛС1	т	3750, 05
БЛПС0, БЛС0	т	4801, 07
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки		
ЛП1	т	3886, 48
ЛП2	т	2760, 15
ЛП3	т	2135, 87
ЛП0	т	4150, 59
ЛППК1	т	1872, 84
ЛППК2	т	1559, 61
ЛП3	т	1632, 73
Глина огнеупорная Сиверского месторождения марки		
С1	т	2640, 10
С2	т	1818, 27
С3	т	1365, 34
С4	т	3096, 30
С5	т	1221, 28
С0	т	3342, 96
СПК1	т	1200, 54
С9	т	1152, 52
Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки		
Ч0	т	9091, 36
Ч1	т	5132, 85
Ч2	т	4518, 40
Ч3	т	3640, 91
ЧПК1	т	3003, 53
Шамот марки		
ШГАР-2	т	7390, 96
ШКВ-1	т	7874, 45
ШКВ-2	т	6302, 84
ШКВ-3	т	4582, 79
ШКН-0	т	9381, 67
ШКН-1, ШКН-1	т	9061, 89
ШКН-2, ШКН-2	т	7810, 06
ШКН-3, ШКН-3	т	7171, 59
ШКН-4, ШКН-4	т	5472, 28
ШКП, ШКП	т	7706, 38
Группа 17.4.05.02: Доломиты		
Доломит обожженный для подли чгцноплавильных дуговых электродов марки Д0-1	т	5888, 10
Доломит обожженный металлургический ваграночный марки		
Д0И0-1	т	6585, 51
Д0И0-2	т	6402, 15
Д0И0-3	т	6040, 90
Д0И0-4	т	5694, 93
Группа 17.4.05.03: Дуниты		
Дунит Соловьевского месторождения обожженный марки Д0	т	2998, 08
Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ	т	3924, 67
Группа 17.4.05.04: Массы наливные		
Масса подовая цолевая	т	28313, 10
Масса цглеродистая	т	19471, 67
Масса корундовая наливная марки ИК-90	т	85561, 39
Масса корундовая наливная марки ИК-90-1	т	80486, 38
Масса муллитокорундовая наливная марки ИК-80	т	37481, 95
Масса магнезально-шпинелистая для торкретирования сталеразливочных ковшей марки		
ИШП-1	т	7423, 70
ИШП-2	т	6575, 69
Массы наливные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для цетановок вне печного вакуумирования		
ИПВ	т	68418, 77
ИПВС	т	17933, 88
ИПХВ	т	66031, 88
Массы наливные корундовые гидравлически твердеющие для цетановок вне печного вакуумирования стали марки		
ИКН-90	т	70036, 23
ИКН-94	т	76485, 31
Масса наливная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки		
ИКГС	т	5925, 21
ИКГФ	т	10775, 39
ИКГФС	т	8255, 35
Группа 17.4.05.05: Порошки графитовые		
Порошок графитовый	кг	25, 95
Группа 17.4.05.06: Порошки диатомитовые		
Порошок диатомитовый	т	11047, 15
Группа 17.4.05.07: Порошки корундовые		
Порошки корундовые плавные для огнеупорных изделий и наливных масс марки		
ПКПК-97	т	41644, 55
ПКПК-98	т	42498, 02
ПКПК-99	т	43280, 56

ПКС-97	Т	45009,34
ПКС-98	Т	45861,72
ПКС-99	Т	46761,03
Группа 17.4.05.08: Порошки магнетитовые каустические		
Порошки магнетитовые каустические марки		
ПЖ-75	Т	4898,20
ПЖ-83	Т	7381,14
ПЖ-87	Т	9718,92
ПЖ-90	Т	11105,00
ПЖИ-80	Т	6726,30
ПЖИ-75	Т	5406,80
Группа 17.4.05.09: Порошки миплитовые		
Порошки из плавяного миплита марки		
ПМП-0,2; ПМП-0,063	Т	38445,66
ПМП-1; ПМП-0,7; ПМП-0,5	Т	35730,25
ПМП-5; ПМП-3; ПМП-2,5; ПМП-3Р	Т	35000,11
Группа 17.4.05.10: Порошки периклазовые и периклазомагнезитовые		
Периклаз кусковой обожженный марки ПК-89		Т 3317,86
Порошок магнетитовый марки ПМК-87		кг 935,82
Порошок периклазовый на фросратной связке марки ППФ		Т 31613,49
Периклаз плавяный марки		
ПК-93	Т	9616,33
ПК-95	Т	7606,95
Порошки из плавяного периклаза для индукционных печей зернового состава		
0,08 мм марки ППВИ-93	Т	22581,07
0,08 мм марки ППВИ-94	Т	23665,92
0,08 мм марки ППВИ-90	Т	20578,35
0,08 мм марки ППВИ-92	Т	21838,91
1,0 мм марки ППВИ-93	Т	20958,15
1,0 мм марки ППВИ-94	Т	22029,91
1,0 мм марки ППВИ-90	Т	19091,86
1,0 мм марки ППВИ-92	Т	20238,92
10, 5, 3, 2 мм марки ППВИ-93	Т	20573,98
10, 5, 3, 2 мм марки ППВИ-94	Т	21571,52
10, 5, 3, 2 мм марки ППВИ-92	Т	19849,29
10, 5, 3, 2 мм марки ППВИ-90	Т	18715,33
10, 5, 3, 2 мм марки ППВИ-92	Т	19864,57
Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки		
ПИС-1	Т	23564,42
ПИС-2	Т	22096,48
ПИС-4	Т	16968,00
ПИС-5	Т	14184,93
ПИС-3	Т	19183,54
ППИК-70	Т	18386,82
ППИИ-78	Т	19366,89
ППК-85	Т	22141,23
ППК-88	Т	27133,30
ППИ-85	Т	22607,26
ПП03-85	Т	23400,71
ПП03-86	Т	25258,27
ППП-85	Т	22530,86
ППП-86	Т	23397,43
ППЗ-88	Т	26963,04
ППЭК-87	Т	24257,46
Порошки периклазовые плавяные для плит шибера затвора марки		
ППС-95,5	Т	24061,00
ППС-96,5	Т	26023,34
Порошки периклазовые спеченные марки		
ПМИ-1	Т	29954,56
ПМИ-6	Т	26751,31
ПМИ-88	Т	27168,22
ПМИ-89	Т	27502,19
ПМИ-90	Т	28846,79
ПМИ-91	Т	29056,34
ПМИ-92	Т	30155,38
ПМИТ-92	Т	29704,63
ПМИУ-91	Т	29895,63
Порошки периклазовые электротехнические марки		
ППЗ-1Н	Т	366951,60
ППЗ-2Н	Т	108324,72
ППЗ-3НД	Т	56944,89
ППЗ-ВН	Т	501666,38
Порошки плавяные периклазовые зернового состава		
0,03 мм марки ППЛ-93	Т	22479,57
0,03 мм марки ППЛ-95	Т	25491,83
0,03 мм марки ППЛ-96	Т	28860,98
1 мм марки ППЛ-93	Т	20844,65
1 мм марки ППЛ-95	Т	23357,05
1 мм марки ППЛ-96	Т	26770,95
5, 3, 2 мм марки ППЛ-93	Т	20852,29
5, 3, 2 мм марки ППЛ-95	Т	22901,94
5, 3, 2 мм марки ППЛ-96	Т	26270,00
Группа 17.4.05.11: Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые		
Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки		
ППХТ	Т	27600,41
ПХПТ	Т	17780,00
Порошки периклазохромитовые плавяные для цетановок вне печного вакуумирования стали марки		
ППХП-75 зернового состава 1-0 мм	Т	30452,20
ППХП-75 зернового состава 3-1 мм	Т	37807,19
Группа 17.4.05.12: Порошки хромитовые		
Порошки хромитовые для литейного производства марки		
ПХК	Т	8894,91
ПХС	Т	6701,20
Группа 17.4.05.13: Порошки цирконитовые		
Порошок цирконитовый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ЦПТ-90 I класса		Т 636010,08
Порошки цирконитовые плавяные марки		
ЦП-40	Т	1273450,98
ЦП-71, ЦП-68	Т	2176369,47
ЦП-100, ЦП-90	Т	1542536,74
Группа 17.4.05.14: Порошки шамотные		
Порошки шамотные теплоизоляционные марки		
ПША-0,95	Т	10148,93
ПША-1,10	Т	9511,55
ПШБ-0,95	Т	9787,68
ПШБ-1,10	Т	9154,66
Порошок шамотный марки		
ПШМ	Т	15685,60
ПШГ глинистый	Т	4989,88
ПШК крупного помола	Т	4204,07

Группа 17.4.05.15: Смолистые порошки				
Смолистые порошки для наливных масс бетонов марки				
СМБ-80		т	815623,96	
СМН-90		т	833788,13	
СМН-90-1		т	812951,12	
СМН-93		т	859517,88	
Книга 10: Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения ГОСТ				
Часть 10.1: Арматура трубопроводная				
Раздел 10.1.02: Задвижки (ГОСТ 5762-2002) (20.14.19.120 ОКПД2 Задвижки)				
Группа 10.1.02.01: Задвижки с выдвижным шпинделем				
Задвижка клиновая ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметром 150 мм, с теплоизоляционным коробом и	компл.		87287,81	
Задвижка клиновая ручная с выдвижным шпинделем на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметром 300 мм, с ответными	компл.		325321,21	
Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²)	шт.		1601,52	
Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²)				
80 мм	шт.		2698,82	
100 мм	шт.		3925,77	
125 мм	шт.		8198,49	
150 мм	шт.		8810,77	
200 мм	шт.		15222,85	
250 мм	шт.		23225,64	
300 мм	шт.		33873,24	
350 мм	шт.		36478,41	
400 мм	шт.		64288,49	
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем ичстовые 30526к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²),				
15 мм	шт.		3487,95	
20 мм	шт.		4244,79	
25 мм	шт.		5296,56	
32 мм	шт.		6934,49	
40 мм	шт.		8062,82	
50 мм	шт.		9594,06	
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²)				
305327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.		343667,89	
305507нж под приварку диаметром 400 мм	шт.		113867,01	
305507нж под приварку диаметром 500 мм	шт.		165139,84	
305507нж под приварку диаметром 600 мм	шт.		204164,98	
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и				
50 мм	шт.		2701,05	
80 мм	шт.		3613,24	
100 мм	шт.		4822,24	
150 мм	шт.		14486,21	
200 мм	шт.		17743,05	
250 мм	шт.		29780,11	
300 мм	шт.		35611,02	
1000 мм	шт.		125208,68	
1200 мм	шт.		149918,07	
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16				
30541нж диаметром 50 мм	шт.		9276,57	
30541нж диаметром 80 мм	шт.		15400,53	
30541нж диаметром 100 мм	шт.		19361,10	
30541нж диаметром 150 мм	шт.		48527,83	
30541нж диаметром 200 мм	шт.		57268,15	
30541нж диаметром 250 мм	шт.		111769,08	
30541нж диаметром 300 мм	шт.		177975,25	
30541нж диаметром 50 мм	шт.		11593,61	
30541нж диаметром 80 мм	шт.		16800,36	
30541нж диаметром 100 мм	шт.		20259,11	
30541нж диаметром 150 мм	шт.		37762,99	
30541нж диаметром 200 мм	шт.		53227,14	
30541нж диаметром 250 мм	шт.		96797,14	
30541нж диаметром 300 мм	шт.		151026,73	
30541нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм	шт.		4019,41	
30541нж (ЗКЛ2-16) диаметром 80 мм	шт.		5350,00	
30541нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм	шт.		7729,08	
30541нж (ЗКЛ2-16) диаметром 150 мм	шт.		15526,59	
30541нж (ЗКЛ2-16) диаметром 200 мм	шт.		22902,70	
30541нж (ЗКЛ2-16) диаметром 250 мм	шт.		36552,84	
30541нж (ЗКЛ2-16) диаметром 300 мм	шт.		46685,39	
30541нж (ЗКЛ2-16) диаметром 400 мм	шт.		136734,08	
30541нж (ЗКЛ2-16) диаметром 1000 мм	шт.		227716,03	
30541нж (ЗКЛ2-16) диаметром 1200 мм	шт.		273784,35	
30541нж диаметром 50 мм	шт.		7240,45	
30541нж диаметром 80 мм	шт.		10008,90	
30541нж диаметром 100 мм	шт.		11897,35	
30541нж диаметром 150 мм	шт.		21811,42	
30541нж диаметром 200 мм	шт.		30987,14	
30541нж диаметром 250 мм	шт.		55723,06	
30541нж диаметром 300 мм	шт.		88195,27	
30541нж диаметром 400 мм	шт.		185119,66	
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25				
50 мм	шт.		6002,70	
80 мм	шт.		7768,69	
100 мм	шт.		10415,88	
150 мм	шт.		21945,87	
200 мм	шт.		31789,21	
250 мм	шт.		47160,00	
300 мм	шт.		67425,47	
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40				
50 мм	шт.		12313,93	
80 мм	шт.		17124,50	
100 мм	шт.		25779,20	
150 мм	шт.		48354,15	
200 мм	шт.		89044,05	
250 мм	шт.		124983,42	
300 мм	шт.		150563,33	
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64				
50 мм	шт.		14342,85	
80 мм	шт.		23404,53	
100 мм	шт.		28988,24	
150 мм	шт.		67639,62	
200 мм	шт.		116049,00	
250 мм	шт.		164669,67	
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)				
30541нж диаметром 50 мм	шт.		9697,42	
30541нж диаметром 80 мм	шт.		15918,26	
30541нж диаметром 100 мм	шт.		19835,35	
30541нж диаметром 150 мм	шт.		41156,17	
30541нж диаметром 200 мм	шт.		58148,44	
30541нж диаметром 250 мм	шт.		112362,35	
30541нж диаметром 300 мм	шт.		179002,84	

30лс941нж диаметр 50 мм	шт.	12101,13
30лс941нж диаметр 80 мм	шт.	17377,00
30лс941нж диаметр 100 мм	шт.	20771,03
30лс941нж диаметр 150 мм	шт.	38367,72
30лс941нж диаметр 200 мм	шт.	54022,13
30лс941нж диаметр 250 мм	шт.	97360,01
30лс941нж диаметр 300 мм	шт.	151892,40
30с41нж диаметр 50 мм	шт.	3380,72
30с41нж диаметр 80 мм	шт.	5409,63
30с41нж диаметр 100 мм	шт.	6741,03
30с41нж диаметр 150 мм	шт.	13833,83
30с41нж диаметр 200 мм	шт.	19329,89
30с41нж диаметр 250 мм	шт.	37477,25
30с41нж диаметр 300 мм	шт.	61013,84
30с941нж диаметр 50 мм	шт.	7570,34
30с941нж диаметр 80 мм	шт.	10350,66
30с941нж диаметр 100 мм	шт.	12196,45
30с941нж диаметр 150 мм	шт.	22148,41
30с941нж диаметр 200 мм	шт.	31461,09
30с941нж диаметр 250 мм	шт.	56088,56
30с941нж диаметр 300 мм	шт.	88690,11
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 нПа (40 кгс/см²) 30с15нж, диаметр		
50 мм	шт.	9040,07
80 мм	шт.	15657,44
100 мм	шт.	21106,69
150 мм	шт.	43601,04
200 мм	шт.	65499,26
250 мм	шт.	103271,65
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти		
100 мм	шт.	16926,69
150 мм	шт.	19415,47
200 мм	шт.	28970,19
250 мм	шт.	37123,13
Задвижки клиновые штампованные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметр		
150 мм	шт.	211941,64
200 мм	шт.	305933,06
Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 нПа (10 кгс/см²) 30ч6ср		
50 мм	шт.	2152,57
80 мм	шт.	3353,11
100 мм	шт.	4881,39
125 мм	шт.	8799,96
150 мм	шт.	9626,15
200 мм	шт.	17944,75
250 мм	шт.	27411,93
300 мм	шт.	31507,29
350 мм	шт.	84342,74
400 мм	шт.	85418,42
500 мм	шт.	115164,20
600 мм	шт.	154293,40
800 мм	шт.	193134,48
1000 мм	шт.	232012,75
Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 нПа (6 кгс/см²) 30ч7бк диаметр		
50 мм	шт.	2836,88
80 мм	шт.	4205,50
100 мм	шт.	5455,26
150 мм	шт.	11537,19
200 мм	шт.	18736,82
Группа 10.1.02.02: Задвижки с подвижным шпинделем		
Задвижки клиновые разборные Навле 4000Е2, диаметр 50 мм	шт.	15132,86
Задвижки клиновые разборные Навле 4000Е2, диаметр 65 мм	шт.	19845,80
Задвижки клиновые разборные Навле 4000Е2, диаметр 80 мм	шт.	20618,94
Задвижки клиновые разборные Навле 4000Е2, диаметр 100 мм	шт.	25943,12
Задвижки клиновые с подвижным шпинделем ИЗВ (30ч39р) диаметр 80 мм	шт.	8533,44
Задвижки параллельные фланцевые с подвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 нПа (10 кгс/см²) 30ч15ср	шт.	150541,71
Штурвал № 7800 для задвижек Навле диаметр 50 мм	шт.	1081,28
Штурвал № 7800 для задвижек Навле диаметр 65 мм	шт.	1414,87
Штурвал № 7800 для задвижек Навле диаметр 100 мм	шт.	1874,67
Задвижки клиновые с подвижным шпинделем расстрельные ВКЗ, давлением 1 нПа (10 кгс/см²) диаметр		
50 мм	шт.	2059,31
80 мм	шт.	2744,60
100 мм	шт.	4000,20
150 мм	шт.	6152,77
200 мм	шт.	10304,24
250 мм	шт.	11882,95
300 мм	шт.	12087,04
350 мм	шт.	18631,18
400 мм	шт.	32660,69
Задвижки клиновые с подвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 нПа (10 кгс/см²)		
30ч15ср диаметр 500 мм	шт.	160232,36
30ч15ср с конической передачей диаметр 600 мм	шт.	164921,45
30ч15ср с конической передачей диаметр 800 мм	шт.	264855,78
30ч330ср с коническим редуктором диаметр 1200 мм	шт.	670301,10
30ч515ср с конической передачей диаметр 500 мм	шт.	165608,09
30ч515ср с конической передачей диаметр 600 мм	шт.	196280,23
30ч515ср с конической передачей диаметр 700 мм	шт.	333610,75
30ч515ср с конической передачей диаметр 800 мм	шт.	362690,34
30ч530ср с коническим редуктором диаметр 600 мм	шт.	207993,56
30ч530ср с коническим редуктором диаметр 900 мм	шт.	374790,56
30ч530ср с коническим редуктором диаметр 1000 мм	шт.	360162,00
Задвижки клиновые с подвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 нПа (10 кгс/см²) 30ч47ср диаметр		
50 мм	шт.	2964,14
80 мм	шт.	3959,39
100 мм	шт.	5419,24
150 мм	шт.	8807,16
200 мм	шт.	16796,75
250 мм	шт.	16862,78
300 мм	шт.	33514,27
350 мм	шт.	34411,08
400 мм	шт.	52731,32
Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением		
1,0-1,6 нПа (10-16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметр 50 мм	шт.	12349,95
1,0-1,6 нПа (10-16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметр 65 мм	шт.	16210,90
1,0-1,6 нПа (10-16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметр 80 мм	шт.	16980,44
1,0-1,6 нПа (10-16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметр 100 мм	шт.	21225,55
1,0-1,6 нПа (10-16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметр 125 мм	шт.	30488,91
1,0-1,6 нПа (10-16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметр 150 мм	шт.	36276,71
1,0 нПа (10 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметр 200 мм	шт.	57116,89
1,0 нПа (10 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметр 250 мм	шт.	96485,00
1,0 нПа (10 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметр 300 мм	шт.	148204,27

1.0 ИПа (10 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт.	277897,39
1.0 ИПа (10 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт.	347357,04
1.0 ИПа (10 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт.	463145,52
1.0 ИПа (10 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт.	548045,31
1.0 ИПа (10 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт.	878622,00
1.6 ИПа (16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт.	57116,89
1.6 ИПа (16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт.	96485,00
1.6 ИПа (16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт.	148204,27
1.6 ИПа (16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт.	277897,39
1.6 ИПа (16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт.	347357,04
1.6 ИПа (16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт.	463145,52
1.6 ИПа (16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт.	548045,31
1.6 ИПа (16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт.	878622,00
Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающиеся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков		
100 мм	шт.	27281,94
300 мм	шт.	191569,52
Группа 10.1.02.03: Задвижки, не включенные в группы		
Задвижки параллельные фланцевые: 3044ер диаметром 250 мм	шт.	22551,79
Задвижка "Grindbeck" тип AS-F для фильтровальной установки диаметром		
50 мм	шт.	18836,69
100 мм	шт.	25559,06
150 мм	шт.	32897,69
Задвижки стальные диаметром		
50 мм	шт.	10038,91
125 мм	шт.	15123,20
Группа 10.1.02.04:		
Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 ИПа (16 кгс/см²) диаметром 50	шт.	77751,77
Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 ИПа (16 кгс/см²) диаметром 80	шт.	101961,86
Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 ИПа (16 кгс/см²) диаметром 100	шт.	109131,48
Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 ИПа (16 кгс/см²) диаметром 150	шт.	169470,62
Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 ИПа (16 кгс/см²) диаметром 200	шт.	247500,93
Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 ИПа (16 кгс/см²) диаметром 250	шт.	384567,78
Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 ИПа (16 кгс/см²) диаметром 300	шт.	525916,95
Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полистироловыми патрубками для газа давлением 1,6 ИПа (16 кгс/см²)	шт.	53814,21
Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полистироловыми патрубками для газа давлением 1,6 ИПа (16 кгс/см²)	шт.	63711,46
Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полистироловыми патрубками для газа давлением 1,6 ИПа (16 кгс/см²)	шт.	76452,78
Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полистироловыми патрубками для газа давлением 1,6 ИПа (16 кгс/см²)	шт.	115895,77
Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полистироловыми патрубками для газа давлением 1,6 ИПа (16 кгс/см²)	шт.	144348,13
Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полистироловыми патрубками для газа давлением 1,6 ИПа (16 кгс/см²)	шт.	213435,61
Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полистироловыми патрубками для газа давлением 1,6 ИПа (16 кгс/см²)	шт.	291635,18
Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полистироловыми патрубками для газа давлением 1,6 ИПа (16 кгс/см²)	шт.	556224,58
Раздел 10.1.03: Затворы (ГОСТ Р 53671-2009)		
Группа 10.1.03.01: Затворы гидравлические		
Затворы гидравлические диаметром		
до 50 мм	шт.	1731,24
до 65 мм	шт.	1852,05
до 80 мм	шт.	2045,94
до 100 мм	шт.	2212,48
до 125 мм	шт.	2566,97
до 150 мм	шт.	2922,98
Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-Б, с продувочным и		
80 мм	шт.	3610,95
100 мм	шт.	3912,34
150 мм	шт.	5170,61
200 мм	шт.	6829,98
Группа 10.1.03.02: Затворы дисковые (ГОСТ Р 53673-2009)		
Затворы механические канализационные Н1710 с профилированной запирающей заслонкой из нержавеющей стали, с	шт.	10686,18
Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром		
32 мм	шт.	3654,45
50 мм	шт.	3745,68
65 мм	шт.	3928,16
80 мм	шт.	4201,09
100 мм	шт.	5024,26
Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими		
200 мм	шт.	35603,00
250 мм	шт.	40104,04
Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 ИПа (16 кгс/см²), диаметром		
50 мм	шт.	2711,04
65 мм	шт.	2990,00
80 мм	шт.	3329,21
100 мм	шт.	3867,48
125 мм	шт.	4744,97
150 мм	шт.	5441,72
200 мм	шт.	7893,44
Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 ИПа (10 кгс/см²)		
ИДЗР, диаметром 100 мм	шт.	1671,15
ИДЗР, диаметром 150 мм	шт.	2172,76
ИДЗФР, диаметром 100 мм	шт.	1947,50
ИДЗФР, диаметром 150 мм	шт.	2675,67
ИДЗФЧП, диаметром 100 мм	шт.	3998,45
ИДЗФЧП, диаметром 150 мм	шт.	4541,97
ИДЗФЧП, диаметром 400 мм	шт.	21481,37
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром		
50 мм	шт.	6058,58
65 мм	шт.	6484,39
80 мм	шт.	7081,11
100 мм	шт.	8617,05
125 мм	шт.	11772,39
150 мм	шт.	18826,98
200 мм	шт.	30278,16
250 мм	шт.	47761,41
300 мм, с редуктором	шт.	53548,89
350 мм, с редуктором	шт.	57316,35
400 мм, с редуктором	шт.	89294,81
Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление		
0,6/1,0 ИПа (6/10 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	1686,87
0,6/1,0 ИПа (6/10 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	2253,96
0,6/1,0 ИПа (6/10 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	4611,38
1,6 ИПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	2711,04
1,6 ИПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	3149,78
1,6 ИПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	3866,18
Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 ИПа (16 кгс/см²) марки		
АС1.614.3323-НК, диаметром 150 мм	шт.	31100,97
АС1.611.3323-НК, диаметром 80 мм	шт.	10457,79
АС1.612.3323-НК, диаметром 100 мм	шт.	16653,89
Группа 10.1.03.03: Затворы шишговые (ГОСТ 22642-80)		
Затворы шишговые с ручным управлением давлением 0,6 ИПа (6 кгс/см²), т 50-110° С		
З3а17р-р14, диаметром 50 мм	шт.	6591,62
З3а17р-р14, диаметром 80 мм	шт.	9345,87

33a17p-p14, диаметром 100 мм	шт.	14950,00
33a17p-p14, диаметром 125 мм	шт.	20662,82
33a17p-p14, диаметром 150 мм	шт.	29898,69
33a17p-p14, диаметром 200 мм	шт.	41078,11
33a603p-p12, диаметром 80 мм	шт.	19100,26
33a603p-p12, диаметром 100 мм	шт.	30489,35
33a603p-p12, диаметром 125 мм	шт.	41061,09
33a603p-p12, диаметром 150 мм	шт.	59902,14
33a603p-p12, диаметром 200 мм	шт.	77527,81
33a903p-p24, диаметром 80 мм	шт.	9810,81
33a903p-p24, диаметром 100 мм	шт.	16051,43
33a903p-p24, диаметром 125 мм	шт.	21696,15
33a903p-p24, диаметром 150 мм	шт.	31410,05
33a903p-p24, диаметром 200 мм	шт.	43138,24
Раздел 10.1.04: Клапаны обратные (ГОСТ Р 53671-2009) (20.14.11.130 ОКПД2 Клипаны обратные)		
Группа 10.1.04.01: Клапаны обратные мембранные		
Клапаны обратные мембранные диаметром		
90 мм	шт.	2114,04
110 мм	шт.	2600,81
160 мм	шт.	3657,28
200 мм	шт.	4019,63
Группа 10.1.04.02: Клапаны обратные поворотные		
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19нж16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм		шт. 200414,87
Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч216р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром		
50 мм	шт.	775,55
65 мм	шт.	962,72
80 мм	шт.	1036,94
100 мм	шт.	1494,13
150 мм	шт.	3358,24
200 мм	шт.	5419,09
250 мм	шт.	10082,35
300 мм	шт.	12949,46
400 мм	шт.	18802,64
500 мм	шт.	42148,78
600 мм	шт.	47138,66
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром		
50 мм	шт.	1352,24
80 мм	шт.	2021,27
100 мм	шт.	3884,29
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром		
200 мм	шт.	22787,34
300 мм	шт.	76210,28
400 мм	шт.	104008,24
600 мм	шт.	132433,75
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40		
50 мм	шт.	7206,51
80 мм	шт.	11394,22
100 мм	шт.	16871,95
150 мм	шт.	29914,18
200 мм	шт.	47211,78
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром		
50 мм	шт.	6439,26
80 мм	шт.	9162,30
100 мм	шт.	13782,20
150 мм	шт.	23707,39
200 мм	шт.	38649,75
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40		
50 мм	шт.	5938,31
80 мм	шт.	8461,62
100 мм	шт.	10550,56
150 мм	шт.	18992,54
200 мм	шт.	34464,23
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром		
50 мм	шт.	760,60
80 мм	шт.	2732,87
100 мм	шт.	4865,46
Группа 10.1.04.03: Клапаны обратные подъемные		
Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый СУ-16 диаметром 200 мм		шт. 13440,59
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм		шт. 1148,15
Клапаны обратные BROEn V275-1 из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40		
15 мм	шт.	4273,92
20 мм	шт.	4409,26
25 мм	шт.	4837,08
32 мм	шт.	6685,92
40 мм	шт.	7686,73
50 мм	шт.	10532,01
65 мм	шт.	13378,38
80 мм	шт.	20086,13
100 мм	шт.	25775,59
Клапаны обратные BROEn V275-н латинные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²),		
15 мм	шт.	4271,74
20 мм	шт.	4413,62
25 мм	шт.	4839,27
32 мм	шт.	6692,46
40 мм	шт.	7694,37
50 мм	шт.	10533,10
65 мм	шт.	13378,38
80 мм	шт.	20102,50
100 мм	шт.	25773,41
Клапаны обратные BROEn V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром		
15 мм	шт.	2741,60
20 мм	шт.	3022,09
25 мм	шт.	3321,13
32 мм	шт.	3589,61
40 мм	шт.	4606,80
50 мм	шт.	5328,21
Клапаны обратные BROEn V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром		
15 мм	шт.	3102,85
20 мм	шт.	3398,62
25 мм	шт.	4038,18
32 мм	шт.	5169,96
40 мм	шт.	6147,86
50 мм	шт.	7753,31
65 мм	шт.	11076,62
80 мм	шт.	16031,57
100 мм	шт.	21097,85
125 мм	шт.	32814,03
150 мм	шт.	41081,39
200 мм	шт.	89219,77

КЛАПАНЫ	80 мм	шт.	38758,89
Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eaglo), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), размером			
КЛАПАНЫ	1 1/2"	шт.	1448,29
КЛАПАНЫ	1 1/4"	шт.	1066,08
КЛАПАНЫ	1"	шт.	700,79
КЛАПАНЫ	1/2"	шт.	321,09
КЛАПАНЫ	2"	шт.	1909,95
КЛАПАНЫ	3/4"	шт.	440,59
Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром			
КЛАПАНЫ	15 мм	шт.	527,25
КЛАПАНЫ	20 мм	шт.	691,84
КЛАПАНЫ	25 мм	шт.	912,30
КЛАПАНЫ	32 мм	шт.	1350,06
КЛАПАНЫ	40 мм	шт.	1693,85
КЛАПАНЫ	50 мм	шт.	2422,91
Группы 10.1.04.07: Клапаны обратные, не включенные в группы			
КЛАПАНЫ	Клапан обратный NS Euro диаметром 15 мм	шт.	728,30
КЛАПАНЫ	Клапаны обратные "Bruback" RSK для фильтровальных установок диаметром 100 мм	шт.	35498,28
КЛАПАНЫ	Клапаны обратные для наружной канализации диаметром 110 мм	шт.	2429,46
Клапаны обратные В-В размером			
КЛАПАНЫ	1 1/2"	шт.	1301,83
КЛАПАНЫ	1 1/4"	шт.	801,72
КЛАПАНЫ	1"	шт.	525,77
КЛАПАНЫ	1/2"	шт.	268,39
КЛАПАНЫ	2 1/2"	шт.	3402,39
КЛАПАНЫ	2"	шт.	1851,89
КЛАПАНЫ	3"	шт.	4780,98
КЛАПАНЫ	3/4"	шт.	331,19
КЛАПАНЫ	4"	шт.	7059,18
Раздел 10.1.05: Клапаны предохранительные GBCI 31294-2005 (20.14.11.140 00ПД3 Клипком)			
Группы 10.1.05.01: Клапаны предохранительные пружинные			
КЛАПАНЫ	Клапан предохранительный малоподающий пружинный 17626к диаметром 20 мм	шт.	3088,39
Клапаны предохранительные BROEn 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных			
КЛАПАНЫ	1 1/4"x2"	шт.	43797,88
КЛАПАНЫ	1 1/4"x1 1/4"	шт.	33368,46
КЛАПАНЫ	1"x1 1/4"	шт.	33047,59
КЛАПАНЫ	1"x1"	шт.	33209,12
КЛАПАНЫ	1"x2"	шт.	40671,02
КЛАПАНЫ	1/2"x1"	шт.	25592,24
КЛАПАНЫ	1/2"x3/4"	шт.	25555,13
КЛАПАНЫ	2"x2"	шт.	70013,31
КЛАПАНЫ	3/4"x1"	шт.	28515,01
Клапаны предохранительные BROEn 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных			
КЛАПАНЫ	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 15x25 мм	шт.	32702,71
КЛАПАНЫ	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 20x32 мм	шт.	37035,57
КЛАПАНЫ	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 25x40 мм	шт.	38286,31
КЛАПАНЫ	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 32x50 мм	шт.	45625,98
КЛАПАНЫ	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 40x65 мм	шт.	57001,64
КЛАПАНЫ	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 50x80 мм	шт.	65368,31
КЛАПАНЫ	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 65x100 мм	шт.	99669,92
КЛАПАНЫ	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 80x125 мм	шт.	123464,63
КЛАПАНЫ	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 100x150 мм	шт.	173287,04
КЛАПАНЫ	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 125x200 мм	шт.	367488,57
КЛАПАНЫ	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 150x250 мм	шт.	478406,46
КЛАПАНЫ	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 200x300 мм	шт.	709097,86
КЛАПАНЫ	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 15x25 мм	шт.	32703,80
КЛАПАНЫ	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 20x32 мм	шт.	36995,19
КЛАПАНЫ	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 25x40 мм	шт.	38380,17
КЛАПАНЫ	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 32x50 мм	шт.	45448,08
КЛАПАНЫ	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 40x65 мм	шт.	56893,59
КЛАПАНЫ	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 50x80 мм	шт.	65287,55
КЛАПАНЫ	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 65x100 мм	шт.	99105,67
КЛАПАНЫ	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 80x125 мм	шт.	122715,92
КЛАПАНЫ	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 100x150 мм	шт.	172855,93
КЛАПАНЫ	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 125x200 мм	шт.	366413,54
КЛАПАНЫ	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 150x250 мм	шт.	476420,11
КЛАПАНЫ	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 200x300 мм	шт.	710784,07
КЛАПАНЫ	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 15x25 мм	шт.	34923,71
КЛАПАНЫ	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 20x32 мм	шт.	44304,29
КЛАПАНЫ	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 25x40 мм	шт.	43652,73
КЛАПАНЫ	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 32x50 мм	шт.	48437,42
КЛАПАНЫ	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 40x65 мм	шт.	74647,39
КЛАПАНЫ	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 50x80 мм	шт.	93852,76
КЛАПАНЫ	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 65x100 мм	шт.	126708,27
КЛАПАНЫ	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 80x125 мм	шт.	176697,66
КЛАПАНЫ	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 100x150 мм	шт.	255778,32
КЛАПАНЫ	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 125x200 мм	шт.	507243,43
КЛАПАНЫ	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 150x250 мм	шт.	656072,19
КЛАПАНЫ	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 200x300 мм	шт.	1024746,02
Клапаны предохранительные малоподающие			
КЛАПАНЫ	двухрычажные фланцевые 17ч19ср диаметром 80 мм	шт.	6152,77
КЛАПАНЫ	двухрычажные фланцевые 17ч19ср диаметром 100 мм	шт.	9004,05
КЛАПАНЫ	двухрычажные фланцевые 17ч19ср диаметром 150 мм	шт.	28662,89
КЛАПАНЫ	двухрычажные фланцевые 17ч5ср диаметром 125 мм	шт.	25377,02
КЛАПАНЫ	однорычажные фланцевые 17ч3ср1 диаметром 25 мм	шт.	1321,30
КЛАПАНЫ	однорычажные фланцевые 17ч3ср1 диаметром 40 мм	шт.	2949,72
КЛАПАНЫ	однорычажные фланцевые 17ч3ср1 диаметром 80 мм	шт.	6916,20
КЛАПАНЫ	однорычажные фланцевые 17ч18ср диаметром 100 мм	шт.	7192,43
КЛАПАНЫ	однорычажные фланцевые 17ч18ср диаметром 50 мм	шт.	5602,92
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые			
КЛАПАНЫ	без приспосабливания для принудительного открытия СПК4 (17е13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь	шт.	28157,03
КЛАПАНЫ	без приспосабливания для принудительного открытия СПК4 (17е13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь	шт.	38071,31
КЛАПАНЫ	без приспосабливания для принудительного открытия СПК4 (17е13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь	шт.	213051,10
КЛАПАНЫ	без приспосабливания для принудительного открытия СПК4 (17е13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	67340,47
КЛАПАНЫ	без приспосабливания для принудительного открытия СПК4 (17е14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь	шт.	24016,26
КЛАПАНЫ	без приспосабливания для принудительного открытия СПК4 (17е14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь	шт.	33258,23
КЛАПАНЫ	без приспосабливания для принудительного открытия СПК4 (17е14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь	шт.	43794,61
КЛАПАНЫ	без приспосабливания для принудительного открытия СПК4 (17е14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	12965,83
КЛАПАНЫ	без приспосабливания для принудительного открытия СПК4 (17е16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь	шт.	36903,51
КЛАПАНЫ	без приспосабливания для принудительного открытия СПК4 (17е16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь	шт.	98007,72
КЛАПАНЫ	без приспосабливания для принудительного открытия СПК4 (17е23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь	шт.	120252,63
КЛАПАНЫ	без приспосабливания для принудительного открытия СПК4 (17е23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	15216,30
КЛАПАНЫ	без приспосабливания для принудительного открытия СПК4 (17е23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	17465,67
КЛАПАНЫ	без приспосабливания для принудительного открытия СПК4 (17е23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	30798,22
КЛАПАНЫ	без приспосабливания для принудительного открытия СПК4 (17е23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	42251,37
КЛАПАНЫ	без приспосабливания для принудительного открытия СПК4 (17е85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь	шт.	74445,49
КЛАПАНЫ	без приспосабливания для принудительного открытия СПК4 (17е85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь	шт.	83924,29
КЛАПАНЫ	без приспосабливания для принудительного открытия СПК4 (17е85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь	шт.	120033,26
КЛАПАНЫ	без приспосабливания для принудительного открытия СПК4 (17е85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	34997,92

10.1.06.01.01	с фланцевым присоединением из латунн, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	9155,75
10.1.06.01.02	с фланцевым присоединением из латунн, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	10470,89
10.1.06.01.03	с фланцевым присоединением из латунн, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	12243,33
10.1.06.01.04	с фланцевым присоединением из латунн, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	13524,63
10.1.06.01.05	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	14431,58
10.1.06.01.06	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	22625,81
10.1.06.01.07	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	31554,56
10.1.06.01.08	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	40800,90
10.1.06.01.09	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	88933,42
10.1.06.01.10	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	163958,43
10.1.06.01.11	с сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	14188,20
10.1.06.01.12	с сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	20121,05
10.1.06.01.13	с сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	26746,94
10.1.06.01.14	с сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	33662,05
10.1.06.01.15	с сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	81282,02
10.1.06.01.16	с сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	145554,56
Клапан статический балансирующий BROEN BALLOREX Venturi FODRV для емкост отопления, ГВС, теплонагрева			
10.1.06.02.01	с внутренним резьбовым присоединением из латунн, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	3595,07
10.1.06.02.02	с внутренним резьбовым присоединением из латунн, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	3777,34
10.1.06.02.03	с внутренним резьбовым присоединением из латунн, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	4067,65
10.1.06.02.04	с внутренним резьбовым присоединением из латунн, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	5555,63
10.1.06.02.05	с внутренним резьбовым присоединением из латунн, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	6784,14
10.1.06.02.06	с внутренним резьбовым присоединением из латунн, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	8844,71
10.1.06.02.07	с фланцевым присоединением из латунн, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	10329,01
10.1.06.02.08	с фланцевым присоединением из латунн, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	11562,29
10.1.06.02.09	с фланцевым присоединением из латунн, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	12576,20
10.1.06.02.10	с фланцевым присоединением из латунн, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	14527,63
10.1.06.02.11	с фланцевым присоединением из латунн, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	16903,60
10.1.06.02.12	с фланцевым присоединением из латунн, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	18613,83
10.1.06.02.13	с фланцевым присоединением из латунн, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	19087,77
10.1.06.02.14	с фланцевым присоединением из латунн, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	20298,91
10.1.06.02.15	с фланцевым присоединением из латунн, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	39472,66
10.1.06.02.16	с фланцевым присоединением из латунн, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	51003,30
10.1.06.02.17	с фланцевым присоединением из латунн, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	109927,99
10.1.06.02.18	с фланцевым присоединением из латунн, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	203847,33
10.1.06.02.19	с сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	17777,81
10.1.06.02.20	с сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	25144,76
10.1.06.02.21	с сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	25874,91
10.1.06.02.22	с сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	42075,65
10.1.06.02.23	с сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	101502,38
10.1.06.02.24	с сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	182260,53
Группа 10.1.06.03: Клапаны запорно-измерительные			
Клапан балансирующий запорно-измерительный ASV-I			
10.1.06.03.01	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	5056,46
10.1.06.03.02	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	5785,51
10.1.06.03.03	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	7010,06
10.1.06.03.04	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	10389,04
10.1.06.03.05	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	11574,30
10.1.06.03.06	с наружной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	19159,53
Клапан балансирующий запорный ручный ASV-II			
10.1.06.03.07	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	4185,52
10.1.06.03.08	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	4611,17
10.1.06.03.09	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	5493,82
10.1.06.03.10	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	8231,34
10.1.06.03.11	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	10041,97
10.1.06.03.12	с наружной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	18346,43
Группа 10.1.06.04: Клапаны запорно-регулирующие			
Клапан запорно-регулирующий на обратную подачку BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной			
10.1.06.04.01	и с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2" x 1/2"	шт.	325,13
10.1.06.04.02	и с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2" x 3/4"	шт.	413,85
10.1.06.04.03	и с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2" x 1/2"	шт.	323,81
10.1.06.04.04	и с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2" x 3/4"	шт.	306,14
10.1.06.04.05	и с дренажным портом, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4" x 3/4"	шт.	470,29
10.1.06.04.06	и с дренажным портом, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4" x 3/4"	шт.	470,61
10.1.06.04.07	и без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2" x 1/2"	шт.	255,93
10.1.06.04.08	и без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2" x 3/4"	шт.	300,57
10.1.06.04.09	и без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2" x 1/2"	шт.	255,93
10.1.06.04.10	и без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2" x 3/4"	шт.	306,24
10.1.06.04.11	и без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4" x 3/4"	шт.	573,09
10.1.06.04.12	и без дренажного порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4" x 3/4"	шт.	572,88
Группа 10.1.06.05: Клапаны запорные			
Клапаны проходные фланцевые 15ч1ч для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм			
10.1.06.05.01	Клапан "Danfoss", марка	шт.	3717,31
10.1.06.05.02	RLV-10 прямой	шт.	819,86
10.1.06.05.03	RLV-10 угловой	шт.	822,58
10.1.06.05.04	RLV-15 прямой	шт.	868,10
10.1.06.05.05	RLV-15 угловой	шт.	868,86
10.1.06.05.06	RLV-20 прямой	шт.	1206,00
10.1.06.05.07	RLV-20 угловой	шт.	1203,81
Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со шлицевым краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см²), диаметром			
10.1.06.05.08	15 мм	шт.	2128,23
10.1.06.05.09	20 мм	шт.	2575,70
10.1.06.05.10	25 мм	шт.	3341,87
10.1.06.05.11	32 мм	шт.	5851,00
10.1.06.05.12	40 мм	шт.	12033,78
10.1.06.05.13	50 мм	шт.	17048,76
Клапаны шестовые			
10.1.06.05.14	1548П2, диаметром 15 мм	шт.	108,23
10.1.06.05.15	1548П2, диаметром 25 мм	шт.	210,20
10.1.06.05.16	1548П2, диаметром 32 мм	шт.	228,21
Группа 10.1.06.06: Клапаны регулирующие			
Картридж для клапана BROEN BALLOREX Duplex диаметром 15 мм			
10.1.06.06.01	Клапан 6-позиционный 3" для бассейна, без сфинксов подключения	шт.	8412,51
10.1.06.06.02	Клапан регулирующий "Danfoss" VF6 2 с регулирующим блоком AFR-9	компл.	57919,51
10.1.06.06.03	Клапан регулирующий "Danfoss", марка VF6 2-50	шт.	78294,85
10.1.06.06.04	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VF 2	шт.	23294,14
10.1.06.06.05	Клапаны приямные	шт.	1315,14
Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VF 2, диаметр			
10.1.06.06.06	15 мм	шт.	22426,09
10.1.06.06.07	20 мм	шт.	34656,32
10.1.06.06.08	25 мм	шт.	34995,74
10.1.06.06.09	32 мм	шт.	39965,98
10.1.06.06.10	40 мм	шт.	49209,04
10.1.06.06.11	50 мм	шт.	60061,92
Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр			
10.1.06.06.12	15 мм	шт.	15085,54
10.1.06.06.13	20 мм	шт.	15927,89
10.1.06.06.14	25 мм	шт.	17944,80
10.1.06.06.15	32 мм	шт.	5568,32

40 мм	шт.	5617,44
Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss"		
VF 3 д 15-4 м3/ч	шт.	68282,35
VF 3 д 20-6,3 м3/ч	шт.	76162,26
VF 3 д 25-10,0 м3/ч	шт.	85620,33
VF 3 д 32-16,0 м3/ч	шт.	95889,64
VF 3 д 40-25,0 м3/ч	шт.	109383,71
VF 3 д 50-40,0 м3/ч	шт.	125982,48
VF 3 д 65-63,0 м3/ч	шт.	218918,51
VF 3 д 80-100,0 м3/ч	шт.	244433,22
VF 3 д 100-145,0 м3/ч	шт.	274778,50
VF 3 д 125-220 м3/ч	шт.	307916,68
VF 3 д 150-320 м3/ч	шт.	318585,12
VW д 15-2,5 м3/ч	шт.	6841,99
VW д 20-4 м3/ч	шт.	16818,47
VW д 25-6,3 м3/ч	шт.	18352,98
VW д 32-10 м3/ч	шт.	22185,98
VW д 40-12 м3/ч	шт.	24960,32
VR6 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м3/час	шт.	23184,61
VR6 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м3/час	шт.	26623,61
VR6 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м3/час	шт.	40454,92
VR6 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м3/час	шт.	51683,57
VR6 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м3/час	шт.	56593,46
Группа 10.1.06.06: Клапаны регулирующие-балансировочные		
Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметр		
25 мм	шт.	11098,45
32 мм	шт.	12618,77
40 мм	шт.	14744,81
50 мм	шт.	16715,88
65 мм	шт.	20338,24
Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка		
HSV-I диаметром 15 мм	шт.	3737,29
HSV-I диаметром 20 мм	шт.	4351,96
HSV-I диаметром 25 мм	шт.	5158,72
HSV-I диаметром 32 мм	шт.	6187,59
HSV-I диаметром 40 мм	шт.	7692,86
HSV-I диаметром 50 мм	шт.	13365,67
Группа 10.1.06.07: Клапаны термозапорные		
Клапан термозапорный, марка		
K13 001-15	шт.	171,90
K13 001-20	шт.	250,14
K13 001-25	шт.	304,61
K13 001-32	шт.	530,05
K13 001-40	шт.	538,27
K13 001-50 P	шт.	1760,43
K13 001-65-Ф	шт.	7377,86
K13 001-80-Ф	шт.	10237,33
K13 001-100-Ф	шт.	13553,01
K13 001-150-Ф	шт.	22025,54
K13 001-200-Ф	шт.	27498,91
Группа 10.1.06.08: Комплекты балансировочного ручного и запорного клапанов		
Комплект ручного балансировочного HSV-BD и запорного HSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20		
15 мм	компл.	2524,41
20 мм	компл.	10151,11
25 мм	компл.	11849,33
32 мм	компл.	16535,80
40 мм	компл.	25038,90
50 мм	компл.	35182,37
Группа 10.1.06.09: Краны запорно-распределительные (ГОСТ 21346-2005)		
Краны трехходовые сальниковые фланцевые 114185к для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2)		
25 мм	шт.	297,85
40 мм	шт.	788,46
50 мм	шт.	1376,85
65 мм	шт.	2731,12
80 мм	шт.	4972,75
100 мм	шт.	8192,10
Группа 10.1.06.10: Краны регулирующие (ГОСТ 10944-76)		
Краны трехходовые без фланца муфтовые 11518к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 15 мм		
шт.	шт.	184,40
Кран трехходовой для манометра 1W25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм		
шт.	шт.	897,05
Краны регулирующие		
двойной регулировки пробковые КРДП латинные, диаметром 15 мм	шт.	142,76
двойной регулировки пробковые КРДП латинные, диаметром 20 мм	шт.	209,60
двойной регулировки штифтовые КРДШ-15 латинные	шт.	237,49
трехходовые КРПД, латинные диаметром 15 мм	шт.	102,32
трехходовые КРПД, латинные диаметром 20 мм	шт.	169,27
Раздел 10.1.07: Клапаны редукционные (ГОСТ 10460-79) (20.14.11.110 00ПД2 Клапаны редукционные)		
Группа 10.1.07.01: Клапаны редукционные пружинные		
Клапаны редукционные пружинные		
Клапан редукционный бронзовый 7b1c для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр	шт.	1982,91
15 мм	шт.	4413,13
20 мм	шт.	5073,21
25 мм	шт.	7101,58
32 мм	шт.	13146,57
40 мм	шт.	18658,68
50 мм	шт.	27989,17
Клапаны редукционные 1842бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметр		
25 мм	шт.	2575,16
50 мм	шт.	4080,64
80 мм	шт.	6761,44
100 мм	шт.	9293,38
125 мм	шт.	12118,25
150 мм	шт.	13580,50
Раздел 10.1.08: Комплектующие кранов, клапанов		
Группа 10.1.08.01: Ключи шестигранные регулировочные для кранов		
ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10- 50 мм	шт.	20,83
ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65- 125 мм	шт.	141,67
ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм	шт.	738,77
Группа 10.1.08.03: Т-ключи для кранов		
Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм	шт.	9770,21
Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм	шт.	9769,12
Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм	шт.	9777,85
Группа 10.1.08.05: Фланцы специальные для присоединения приводов на краны		
Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметр		
10-32 мм	шт.	3681,06
40-50 мм	шт.	3681,06
65-80 мм	шт.	4476,28
100 мм	шт.	6775,29
Группа 10.1.08.06: Комплектующие, не включенные в группы		
Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм		
шт.	шт.	4409,26

Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм	шт.	121229,44
Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	шт.	166389,39
Рукоятка для кранов BROEN BALLONIX серии КШГ 71, диаметром 200 мм	шт.	3346,23
Стекло смотровое ПВХ с микровыми окончинами для клапеного соединения диаметром 140 мм	шт.	4593,70
Раздел 10.1.09: Краны шаровые ГОСТ 21345-2005 (20.14.13.130 ОКПД2 Краны и клапаны шаровые)		
Группа 10.1.09.01: Краны газопроводные		
Краны натяжные газопроводные микропроходные,		
латунные диаметром 20 мм	шт.	287,69
чугунные диаметром 32 мм	шт.	562,18
Краны стальные газопроводные шаровые		
диаметром 80 мм	шт.	3999,98
диаметром 100 мм	шт.	4517,30
диаметром 150 мм	шт.	10669,53
диаметром 200 мм	шт.	20241,10
диаметром 300 мм	шт.	27000,14
диаметром 400 мм	шт.	37627,11
диаметром 500 мм	шт.	46464,17
диаметром 700 мм	шт.	52808,48
диаметром 1000 мм	шт.	57395,63
диаметром 1200 мм	шт.	62196,70
диаметром 1400 мм	шт.	65449,08
равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.	1343,51
равнопроходные с ДУ 50 мм	шт.	1678,57
равнопроходные с ДУ 76 мм	шт.	2438,19
равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.	2565,88
равнопроходные с ДУ 89 мм	шт.	2856,19
равнопроходные с ДУ 100 мм	шт.	3139,96
равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.	3611,44
равнопроходные с ДУ 200 мм	шт.	3787,16
равнопроходные с ДУ 250 мм	шт.	4445,27
равнопроходные с ДУ 300 мм	шт.	5238,72
Группа 10.1.09.02: Краны газопроводные шаровые межфланцевые		
Краны газопроводные шаровые BROEN BALLONIX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), серии КШГ		
15 мм	шт.	6004,44
20 мм	шт.	6879,25
25 мм	шт.	7961,16
32 мм	шт.	8554,83
40 мм	шт.	9707,02
Группа 10.1.09.03: Краны газопроводные шаровые с резьбовым присоединением		
Краны газопроводные шаровые BROEN BALLONIX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²)		
10 мм	шт.	3679,66
15 мм	шт.	3679,66
20 мм	шт.	3728,88
25 мм	шт.	4347,15
32 мм	шт.	4834,57
40 мм	шт.	6611,37
50 мм	шт.	7894,75
Группа 10.1.09.04: Краны газопроводные шаровые с фланцевым присоединением		
Кран стальной газопроводный шаровый фланцевый ИД 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см²) с крепежом, контрфланцами		
50 мм	шт.	14007,03
80 мм	шт.	12370,48
100 мм	шт.	27215,15
150 мм	шт.	50430,32
200 мм	шт.	91309,80
300 мм	шт.	131967,72
Краны газопроводные шаровые BROEN BALLONIX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и		
100 мм	шт.	33580,47
125 мм	шт.	58296,09
150 мм	шт.	74864,80
200 мм	шт.	131721,28
Краны газопроводные шаровые BROEN BALLONIX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором,		
100 мм	шт.	40143,44
125 мм	шт.	64856,55
150 мм	шт.	85004,83
200 мм	шт.	141861,32
Краны газопроводные шаровые BROEN BALLONIX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113,		
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	34702,54
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	59839,88
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	76409,84
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	131721,28
4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	7830,63
4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	8573,65
4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	10716,12
4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	9149,75
4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	10138,77
4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	11209,38
4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	14672,24
4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	17639,31
Краны газопроводные шаровые BROEN BALLONIX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под		
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	77133,50
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	172301,50
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	314964,07
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	493157,82
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	840760,97
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	1693904,31
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	84888,99
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	109550,06
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	346471,04
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	542489,21
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	924850,39
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	1800140,50
Краны газопроводные шаровые BROEN BALLONIX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с		
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	34255,01
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	55478,15
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	86064,32
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	170386,86
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	340898,14
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	537386,91
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	905889,07
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	1860396,41
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	34064,00
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	50716,47
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	85714,98
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	186123,47
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	340229,69
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	560035,54
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	989954,48
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	1884845,62
Краны газопроводные шаровые BROEN BALLONIX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с		

1.6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	25888,00
1.6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	43489,56
2.5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	28636,48
2.5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	43489,56
Краны газовые шаровые BROEN BALLONIX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серия КШГ		
1.6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	9331,80
1.6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	11029,36
1.6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	16897,60
2.5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	10433,89
2.5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	12135,06
2.5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	19587,97
4.0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	4084,23
4.0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	4491,22
4.0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	4490,02
4.0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	4935,42
4.0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	6845,47
4.0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	7427,74
Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением		
1.6 МПа (16 кгс/см²) 11с41п, диаметром 50 мм	шт.	3727,13
1.6 МПа (16 кгс/см²) 11с41п, диаметром 100 мм	шт.	5734,22
1.6 МПа (16 кгс/см²) 11с41п, диаметром 125 мм	шт.	12730,09
1.6 МПа (16 кгс/см²) 11с41п, диаметром 150 мм	шт.	14427,22
1.6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 32 мм	шт.	2301,76
1.6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 50 мм	шт.	3657,28
1.6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 80 мм	шт.	4838,18
1.6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 100 мм	шт.	5806,25
1.6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 125 мм	шт.	17184,09
1.6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 150 мм	шт.	22880,11
1.6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 200 мм	шт.	47247,80
1.6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 250 мм с редуктором	шт.	136142,33
1.6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 300 мм с редуктором	шт.	263053,59
1.6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 350/300 мм с редуктором	шт.	281891,16
1.6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 400 мм с редуктором	шт.	640549,21
1.6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 500 мм с редуктором	шт.	2508549,07
Группа 10.1.09.05: Краны газовые шаровые со сварным присоединением		
Краны газовые шаровые BROEN BALLONIX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и		
100 мм	шт.	35232,19
125 мм	шт.	55571,25
150 мм	шт.	74453,13
200 мм	шт.	130232,73
Краны газовые шаровые BROEN BALLONIX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором.		
100 мм	шт.	41793,91
125 мм	шт.	62132,96
150 мм	шт.	84593,16
200 мм	шт.	140374,02
Краны газовые шаровые BROEN BALLONIX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серия КШГ 70.112.		
1.6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	36350,50
1.6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	57121,31
1.6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	75996,91
1.6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	130232,73
4.0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	6841,60
4.0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	7336,12
4.0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	9644,26
4.0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	8326,40
4.0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	9231,34
4.0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	10303,20
4.0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	13270,28
4.0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	17639,31
Краны газовые шаровые BROEN BALLONIX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под		
200 мм	шт.	60526,42
250 мм	шт.	127747,06
300 мм	шт.	208508,97
350 мм	шт.	459869,24
400 мм	шт.	817923,10
500 мм	шт.	1487090,89
Краны газовые шаровые BROEN BALLONIX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с		
125 мм	шт.	25787,60
150 мм	шт.	44484,81
200 мм	шт.	68788,55
250 мм	шт.	139655,21
300 мм	шт.	309643,28
350 мм	шт.	504093,54
400 мм	шт.	883013,98
500 мм	шт.	1653566,17
Краны газовые шаровые BROEN BALLONIX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой,		
125 мм	шт.	21685,36
150 мм	шт.	35980,18
Краны газовые шаровые BROEN BALLONIX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серия КШГ		
2.5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	6963,13
2.5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	9200,94
2.5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	11894,95
4.0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 10 мм	шт.	2762,44
4.0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	2624,38
4.0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	2624,38
4.0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	2714,42
4.0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	2955,73
4.0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	3937,77
4.0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	4296,73
Группа 10.1.09.06: Краны шаровые муфтовые		
Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм		
шт.	шт.	280,38
Кран шаровой Рп 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром		
16 мм	шт.	2965,33
20 мм	шт.	2966,43
25 мм	шт.	3274,20
32 мм	шт.	3841,73
40 мм	шт.	5202,70
50 мм	шт.	6284,28
63 мм	шт.	7907,19
75 мм	шт.	21966,61
90 мм	шт.	29199,32
110 мм	шт.	36868,58
Кран шаровой муфтовый 11527п1, диаметром		
15 мм	шт.	134,14
20 мм	шт.	223,19
25 мм	шт.	314,43
32 мм	шт.	513,29
40 мм	шт.	1030,61
50 мм	шт.	1603,21
Кран шаровой муфтовый 11541п3 для газа, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см²), диаметром		

15 мм	шт.	146,79
20 мм	шт.	172,33
25 мм	шт.	271,11
32 мм	шт.	508,38
40 мм	шт.	705,70
50 мм	шт.	1031,16
Кран шаровый муфтовый 11541п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром		
15 мм	шт.	93,19
20 мм	шт.	141,78
25 мм	шт.	271,32
32 мм	шт.	458,50
40 мм	шт.	632,57
50 мм	шт.	928,24
Кран шаровый муфтовый Valtee для воды диаметром		
15 мм с угловым егоном	шт.	500,05
15 мм со егоном	шт.	335,64
15 мм, тип в/в	шт.	259,19
15 мм, тип в/н	шт.	307,02
15 мм, тип н/н	шт.	270,92
20 мм с угловым егоном	шт.	823,62
20 мм со егоном	шт.	521,45
20 мм, тип в/в	шт.	385,98
20 мм, тип в/н	шт.	438,53
20 мм, тип н/н	шт.	497,98
25 мм с угловым егоном	шт.	1374,37
25 мм со егоном	шт.	968,85
25 мм, тип в/в	шт.	609,63
25 мм, тип в/н	шт.	743,02
25 мм, тип н/н	шт.	665,35
32 мм со егоном	шт.	1413,06
32 мм, тип в/в	шт.	969,84
32 мм, тип в/н	шт.	1241,64
40 мм, тип в/в	шт.	1570,70
40 мм, тип в/н	шт.	1702,33
50 мм, тип в/в	шт.	2243,07
50 мм, тип в/н	шт.	2518,38
Кран шаровый муфтовый Valtee для газа диаметром		
15 мм, тип в/в	шт.	318,97
15 мм, тип в/н	шт.	355,60
20 мм, тип в/в	шт.	570,80
20 мм, тип в/н	шт.	604,14
Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11438п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см²),		
25 мм	шт.	222,54
32 мм	шт.	296,75
40 мм	шт.	412,76
50 мм	шт.	756,45
Глава 10.1.09.07: Краны шаровые под приварку		
Краны стальные шаровые ручные D2I под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром: 15 мм		
шт.	шт.	1522,50
Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку ветки, давлением 6,3		
10 мм	шт.	3182,52
15 мм	шт.	4279,38
20 мм	шт.	5374,05
25 мм	шт.	6338,85
32 мм	шт.	8156,03
40 мм	шт.	11597,22
50 мм	шт.	16006,47
Кран шаровой Физмоторн, диаметром		
20 мм	шт.	1929,16
25 мм	шт.	2005,12
32 мм	шт.	2859,58
Кран шаровый полипропиленовый PPRc Рн20, диаметром		
20 мм	шт.	171,00
25 мм	шт.	267,47
32 мм	шт.	374,39
40 мм	шт.	583,26
50 мм	шт.	828,13
63 мм	шт.	1227,17
Краны шаровые BROEN BALLONIX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под		
125 мм	шт.	17030,86
150 мм	шт.	28013,40
200 мм	шт.	49261,76
250 мм	шт.	109017,43
300 мм	шт.	238279,57
350 мм	шт.	385912,28
400 мм	шт.	608593,72
500 мм	шт.	1180571,41
Краны шаровые BROEN BALLONIX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с		
125 мм	шт.	22294,03
150 мм	шт.	35121,80
200 мм	шт.	56371,36
250 мм	шт.	119040,30
300 мм	шт.	257683,91
350 мм	шт.	419509,82
400 мм	шт.	658077,85
500 мм	шт.	1307067,03
Краны шаровые BROEN BALLONIX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии KST		
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	5213,95
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	6020,68
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	9168,52
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	1645,94
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1645,94
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1759,99
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2032,52
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2234,20
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2832,08
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3215,05
Краны шаровые BROEN BALLONIX с удлиненным штоком, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой		
25 мм	шт.	6897,04
32 мм	шт.	7163,58
40 мм	шт.	8088,26
50 мм	шт.	8553,52
65 мм	шт.	10519,13
80 мм	шт.	14376,47
100 мм	шт.	17105,30
125 мм	шт.	24235,30
150 мм	шт.	34543,14
200 мм	шт.	69480,05
200 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	106654,78
250 мм	шт.	132552,82

250 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	182935,89
300 мм	шт.	271873,09
300 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	325432,77
350 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	487388,83
400 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	737063,78
500 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	1401598,04
Краны шаровые BROEn BALLONIX с удлиненным штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, сорин 69, высотой		
25 мм	шт.	7163,58
32 мм	шт.	7431,21
40 мм	шт.	8367,87
50 мм	шт.	8831,99
65 мм	шт.	10810,86
80 мм	шт.	14711,42
100 мм	шт.	17717,57
125 мм	шт.	24847,57
150 мм	шт.	34987,34
200 мм	шт.	70314,43
200 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	107489,15
250 мм	шт.	133498,85
250 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	183881,91
300 мм	шт.	272819,11
300 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	326378,80
350 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	493789,30
400 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	809021,89
Краны шаровые BROEn BALLONIX с удлиненным штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, сорин 69, высотой		
25 мм	шт.	7431,21
32 мм	шт.	7697,74
40 мм	шт.	8646,35
50 мм	шт.	9111,61
65 мм	шт.	11182,60
80 мм	шт.	15045,16
100 мм	шт.	18329,85
125 мм	шт.	25459,85
150 мм	шт.	35432,74
200 мм	шт.	71148,80
200 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	108323,53
250 мм	шт.	134443,67
250 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	184826,74
300 мм	шт.	273763,94
300 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	327323,63
350 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	500253,01
400 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	811306,92
500 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	1407725,59
Краны шаровые BROEn BALLONIX с удлиненным штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, сорин 69, высотой		
25 мм	шт.	7697,74
32 мм	шт.	7964,29
40 мм	шт.	8925,96
50 мм	шт.	9390,07
65 мм	шт.	11394,32
80 мм	шт.	15376,52
100 мм	шт.	18940,92
125 мм	шт.	26072,12
150 мм	шт.	35876,94
200 мм	шт.	71984,38
200 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	109157,90
250 мм	шт.	135388,50
250 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	185771,56
300 мм	шт.	274709,96
300 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	328270,85
350 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	506661,50
400 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	813591,56
500 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	1410785,77
Краны шаровые BROEn BALLONIX с удлиненным штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, сорин 69, высотой		
25 мм	шт.	6629,40
32 мм	шт.	6897,04
40 мм	шт.	7809,79
50 мм	шт.	8273,90
65 мм	шт.	10226,20
80 мм	шт.	14042,71
100 мм	шт.	16493,02
125 мм	шт.	23624,23
150 мм	шт.	34098,94
200 мм	шт.	68644,48
200 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	105817,99
250 мм	шт.	131608,00
250 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	181991,06
300 мм	шт.	270927,06
300 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	324486,76
350 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	480914,71
400 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	804451,84
500 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	1398537,86
Краны шаровые Рn25 BALLONIX под приварку диаметром		
25 мм	шт.	2136,96
32 мм	шт.	2336,25
40 мм	шт.	3104,59
50 мм	шт.	3386,72
65 мм	шт.	5496,08
80 мм	шт.	7268,07
100 мм	шт.	9381,02
150 мм	шт.	28658,93
200 мм	шт.	49584,70
250 мм	шт.	100890,76
300 мм	шт.	221049,97
350 мм	шт.	346143,02
400 мм	шт.	609591,86
Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-IM с рукояткой, давлением		
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	7073,58
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	9543,09
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	12058,23
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	23112,79
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	35719,67
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2383,07
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2499,52
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2629,18
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2856,09
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3702,4

КШ.Ц.П.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 20 мм	шт.	887,32
КШ.Ц.П.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 25 мм	шт.	887,32
КШ.Ц.П.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	943,14
КШ.Ц.П.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 250 мм, условным диаметром 40 мм	шт.	1219,75
КШ.Ц.П.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	1330,20
КШ.Ц.П.065.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 280 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	1827,22
КШ.Ц.П.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 280 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	2273,82
КШ.Ц.П.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 300 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	2661,59
КШ.Ц.П.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 300 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	5654,54
КШ.Ц.П.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	6540,55
КШ.Ц.П.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 430 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	13304,38
КШ.Ц.П.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 510 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	24355,35
КШ.Ц.П.300/250.016.02, с ручным редуктором Pгоbeag, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 730 мм,	шт.	95827,10
КШ.Ц.П.350/300.016.02, с ручным редуктором Pгоbeag, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 730 мм,	шт.	143729,85
КШ.Ц.П.500/400.016.02, с ручным редуктором Pгоbeag, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 970 мм,	шт.	475483,48
Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа И 39310, диаметром		
15 мм	шт.	1675,09
50 мм	шт.	4307,54
Группа 10.1.09.00: Краны шаровые резьбовые		
Кран шаровый сливной с пробкой ИГЛ (Eagle), размером 1/2"	шт.	261,59
Кран шаровой В-В размером		
1"	шт.	634,41
1/2"	шт.	283,97
3/4"	шт.	417,48
Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрчком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²),		
15 мм	шт.	497,89
20 мм	шт.	679,18
25 мм	шт.	1438,47
Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром		
15 мм	шт.	486,24
20 мм	шт.	721,62
25 мм	шт.	1040,44
32 мм	шт.	1675,41
40 мм	шт.	2376,74
50 мм	шт.	3746,18
65 мм	шт.	9170,05
80 мм	шт.	13500,67
100 мм	шт.	19251,15
Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" х2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63		
10 мм	шт.	2955,51
15 мм	шт.	3376,79
20 мм	шт.	4219,35
25 мм	шт.	6069,28
32 мм	шт.	7593,96
40 мм	шт.	10613,87
50 мм	шт.	15438,94
Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спечным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228,		
15 мм	шт.	1074,48
20 мм	шт.	1309,68
25 мм	шт.	1677,48
32 мм	шт.	2515,68
40 мм	шт.	3537,23
50 мм	шт.	5169,96
Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром		
10 мм	шт.	2702,31
15 мм	шт.	3113,76
20 мм	шт.	3526,31
25 мм	шт.	4819,62
32 мм	шт.	6800,51
40 мм	шт.	8204,05
50 мм	шт.	11253,43
Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней		
15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	621,55
20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	811,89
25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	1288,94
Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка),		
15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	718,69
20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1178,71
25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	1559,61
Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6		
15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	400,65
20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	573,97
25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	904,66
32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	1379,53
40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	1945,97
50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	3086,48
Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой,		
15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	476,29
20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	718,47
25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	1048,62
Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением		
15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	421,61
20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	599,39
25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	904,56
Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной рчкой, с внутренней резьбой,		
1 1/4"	шт.	695,98
1/2"	шт.	403,60
Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром		
15 мм	шт.	153,89
20 мм	шт.	238,36
40 мм	шт.	927,36
50 мм	шт.	1380,62
65 мм	шт.	3099,58
80 мм	шт.	4464,92
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.	445,51
20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	712,58
Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²),		
15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	404,91
20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	581,38
25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	1012,38
Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрчком для присоединения шланга, размером		
1"x1 1/4"x1"	шт.	534,08
1/2"x3/4"x1 1/2"	шт.	278,82
3/4"x1"x3/4"	шт.	417,40
Краны шаровые BROEN VALLOFIX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или		
10 мм	шт.	2259,41
15 мм	шт.	2259,41
20 мм	шт.	2396,01

25 мм	шт.	2656,80
32 мм	шт.	2968,94
40 мм	шт.	4059,02
50 мм	шт.	4848,98
Краны шаровые BROEN для воды и пара стандартные		
ВВ с размером резьбы 1 1/2"	шт.	1378,11
ВВ с размером резьбы 1 1/4"	шт.	941,46
ВВ с размером резьбы 1"	шт.	558,90
ВВ с размером резьбы 1/2"	шт.	265,96
ВВ с размером резьбы 2"	шт.	2099,80
ВВ с размером резьбы 3/4"	шт.	367,88
НВ с размером резьбы 1 1/2"	шт.	1499,86
НВ с размером резьбы 1 1/4"	шт.	1037,11
НВ с размером резьбы 1"	шт.	627,56
НВ с размером резьбы 1/2"	шт.	300,35
НВ с размером резьбы 2"	шт.	2278,03
НВ с размером резьбы 3/4"	шт.	409,41
НН с размером резьбы 1"	шт.	845,94
НН с размером резьбы 1/2"	шт.	422,85
НН с размером резьбы 3/4"	шт.	545,48
Группа 10.1.09.09: Краны шаровые с резьбовым и фланцевым присоединением		
Краны шаровые BROEN BALLONIX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под		
10 мм	шт.	2201,79
15 мм	шт.	2301,87
20 мм	шт.	2187,67
25 мм	шт.	2751,63
32 мм	шт.	3140,61
40 мм	шт.	3750,16
50 мм	шт.	6059,12
Группа 10.1.09.10: Краны шаровые с фланцевым и сварным присоединением		
Краны шаровые BROEN BALLONIX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой,		
20 мм	шт.	2643,58
25 мм	шт.	2876,49
32 мм	шт.	3122,60
40 мм	шт.	4309,94
50 мм	шт.	4551,25
65 мм	шт.	7083,19
80 мм	шт.	8977,64
100 мм	шт.	12431,59
125 мм	шт.	20206,29
150 мм	шт.	32753,13
200 мм	шт.	60970,62
250 мм	шт.	133536,06
Группа 10.1.09.11: Краны шаровые фланцевые		
Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром		
15 мм	шт.	3405,17
20 мм	шт.	3746,78
25 мм	шт.	4327,40
32 мм	шт.	5507,20
40 мм	шт.	6563,68
50 мм	шт.	7842,80
65 мм	шт.	12103,63
80 мм	шт.	16151,63
100 мм	шт.	32870,79
125 мм	шт.	40494,21
150 мм	шт.	47062,26
Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11437п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см²),		
50 мм	шт.	1347,88
100 мм	шт.	4090,57
Краны стальные шаровые ручные фланцевые D2I для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром		
15 мм	шт.	2741,60
20 мм	шт.	3115,95
25 мм	шт.	3487,02
32 мм	шт.	3292,75
40 мм	шт.	4364,51
50 мм	шт.	7002,42
Краны шаровые BROEN BALLONIX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с		
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	24479,01
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	33709,06
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	60898,59
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	138421,35
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	242750,39
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	467118,80
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	648011,87
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	1366047,85
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	25631,53
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	41521,87
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	63136,40
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	148739,02
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	277505,44
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	472828,53
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	766427,12
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	1435515,82
Краны шаровые BROEN BALLONIX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ		
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	7550,98
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	9094,26
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	13669,74
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	8151,41
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	9815,00
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	14759,53
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	22087,23
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	37085,08
4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	3117,80
4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	3427,85
4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	3600,22
4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	3919,53
4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	5488,25
4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	5776,32
Краны шаровые BROEN BALLONIX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии		
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	19879,74
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	33496,26
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	54685,80
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	128364,20
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	240167,78
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	432447,69
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	641063,74
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	1242865,47
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	21031,06
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	35313,88

2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	56938,01
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	138679,30
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	259477,63
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	438157,41
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	718240,59
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	1312333,44
Краны шаровые фланцевые "Danfoss" J1P-FF с рукояткой, давлением		
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	9803,61
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	11712,47
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	16679,11
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	30186,38
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	3728,88
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	4273,92
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	4288,32
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	4790,15
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	6654,68
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	7502,18
Краны шаровые фланцевые "10" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из		
КШ Ц.Ф. 015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 120 мм, условным диаметром 15 мм	шт.	1373,42
КШ Ц.Ф. 020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 120 мм, условным диаметром 20 мм	шт.	1579,91
КШ Ц.Ф. 025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 140 мм, условным диаметром 25 мм	шт.	1925,67
КШ Ц.Ф. 032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 140 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	2092,55
КШ Ц.Ф. 040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 165 мм, условным диаметром 40 мм	шт.	2176,58
КШ Ц.Ф. 050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	2404,69
КШ Ц.Ф. 065.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	2958,13
КШ Ц.Ф. 065.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	3200,64
КШ Ц.Ф. 080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	3626,83
КШ Ц.Ф. 080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	3768,50
КШ Ц.Ф. 100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	4265,52
КШ Ц.Ф. 100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	4550,95
КШ Ц.Ф. 125/100.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	8532,27
КШ Ц.Ф. 125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	9100,89
КШ Ц.Ф. 150/125.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	10237,08
КШ Ц.Ф. 150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	11039,59
КШ Ц.Ф. 200/150.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	20051,41
КШ Ц.Ф. 200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	22684,20
КШ Ц.Ф. 250/200.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	35819,31
КШ Ц.Ф. 250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	39256,46
КШ Ц.Ф. 300/250.016.02, с ручным редуктором Probeag, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 750 мм	шт.	123399,90
КШ Ц.Ф. 350/300.016.02, с ручным редуктором Probeag, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 750 мм	шт.	185089,65
КШ Ц.Ф. 400/350.016.02, с ручным редуктором Probeag, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 990 мм	шт.	497581,81
Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа		
80 мм	шт.	16693,18
100 мм	шт.	25313,49
150 мм	шт.	61441,02
Группа 10.1.09.12: Краны шаровые, не включенные в группы		
Кран шаровой с плоским уплотнением для греенок из инструментальной стали диаметром 20 мм	шт.	864,28
Кран шаровой с плоским уплотнением для греенок из инструментальной стали диаметром 25 мм	шт.	1133,96
Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	шт.	2011,89
Кран шаровый разъемный из клевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром		
50 мм	шт.	819,75
63 мм	шт.	1154,70
Раздел 10.1.10: Краны, вентили, клапаны для ренжин, нокс, биде, интентоз, вонн и енологичеа арматура		
Группа 10.1.10.01: Вентили запорные, проходные, баллапировачные		
Вентили автомобильные в сборе	компл.	67,95
Вентиль 32 мм	шт.	295,74
Вентиль для дозаторов "Grubbsch" тип DNU 2 давлением 0,2 МПа (2 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	10331,85
Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	5227,15
Вентиль цапковый	шт.	722,80
Вентиль цапковый игольчатый 15х54хк для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	3225,85
Вентиль цапковый проходной 15х9хк для жидких и газообразных углеводородов, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)	шт.	1073,17
Вентиль цапковый проходной 15х9хк для жидких и газообразных углеводородов, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)	шт.	958,04
Вентиль цапковый проходной 15х11хк для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см ²)	шт.	580,22
Вентиль цапковый цуловой 15х13хк для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см ²)	шт.	424,15
Вентиль шестипозиционный F5 для фальтра диаметром 50 мм	шт.	3856,13
Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	141,55
Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холоднонабжения BROEN VALLOREX типа		
ВР, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 15 мм	компл.	4942,62
ВР, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 20 мм	компл.	4942,62
ВР, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 25 мм	компл.	5883,95
ВР, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 32 мм	компл.	5883,95
В, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1403,21
В, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1504,88
В, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1661,76
В, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2284,30
Вентили мифтовые цпцнные диаметром		
63 мм	шт.	3139,50
75 мм	шт.	3765,20
90 мм	шт.	4518,79
110 мм	шт.	5419,52
140 мм	шт.	6485,27
160 мм	шт.	7780,68
Вентили проходные мифтовые		
15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	128,24
15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	169,21
15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	204,89
15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	262,09
15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	311,37
15Б15К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	133,55
15Б15К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	158,19
15Б15К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	270,13
15Б15К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	400,19
15Б15К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	690,33
15Б15К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1037,35
15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	516,10
15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	901,67
15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1027,81
15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	202,21
15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	272,86
15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	329,59
15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	177,97
15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	239,72
15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	287,30
15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	442,94
15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	771,90
15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	915,11
15Б125К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3330,95
15Б125К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	4996,43
15Б125К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	6087,39

15б125к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 50 мм	шт.	9989,80
15б125к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 80 мм	шт.	15982,46
15б125к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 100 мм	шт.	19469,27
15к418п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 15 мм	шт.	125,82
15к418п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 20 мм	шт.	139,86
15к418п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 25 мм	шт.	159,43
15к418п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 32 мм	шт.	209,61
15к418п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 40 мм	шт.	269,84
15к418п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 50 мм	шт.	553,56
15к418п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 15 мм	шт.	152,59
15к418п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 20 мм	шт.	204,47
15к418п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 25 мм	шт.	269,98
15к418п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 32 мм	шт.	453,35
15к418п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 40 мм	шт.	598,94
15к418п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 50 мм	шт.	843,31
15к433п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 15 мм	шт.	153,43
15к433п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 20 мм	шт.	164,83
15к433п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 25 мм	шт.	208,81
15к433п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 32 мм	шт.	346,59
15к433п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 40 мм	шт.	569,89
15к433п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 50 мм	шт.	646,25
диаметр 200 мм	1000 шт.	210837,69
Вентили проходные фланцевые		
15к412п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 20 мм	шт.	971,21
15к412п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 25 мм	шт.	1204,53
15к416п1 давлением 2,5 МПа, диаметр 32 мм	шт.	3031,10
15к416п1 давлением 2,5 МПа, диаметр 40 мм	шт.	3499,24
15к416п1 давлением 2,5 МПа, диаметр 50 мм	шт.	4601,24
15к416п1 давлением 2,5 МПа, диаметр 65 мм	шт.	5641,72
15к416п1 давлением 2,5 МПа, диаметр 80 мм	шт.	6709,49
15к416п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 32 мм	шт.	2069,18
15к416п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 40 мм	шт.	3083,80
15к416п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 50 мм	шт.	3872,02
15к416п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 65 мм	шт.	5213,72
15к416п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 80 мм	шт.	6731,16
15к416пж для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 32 мм	шт.	3193,44
15к416пж для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 40 мм	шт.	3676,22
15к416пж для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 50 мм	шт.	4726,75
15к416пж для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 65мм	шт.	6525,32
15к416пж для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 80 мм	шт.	7892,31
15к419п1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 25 мм	шт.	584,31
15к419п1 для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 25 мм	шт.	606,47
15к419п1 для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 32 мм	шт.	819,83
15к419п1 для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 40 мм	шт.	1143,87
15к419п1 для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 50 мм	шт.	1452,65
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 15 мм	шт.	2222,80
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 20 мм	шт.	2583,01
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 25 мм	шт.	2569,59
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 32 мм	шт.	5706,98
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 40 мм	шт.	4996,04
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 50 мм	шт.	8498,35
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 65 мм	шт.	10473,90
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 80 мм	шт.	13461,06
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 100 мм	шт.	17955,39
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 125 мм	шт.	18853,00
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 150 мм	шт.	24112,85
15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 32 мм	шт.	25891,67
15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 40 мм	шт.	26688,66
15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 50 мм	шт.	27932,48
15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 65 мм	шт.	36029,19
15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 80 мм	шт.	49258,08
15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 100 мм	шт.	58329,95
15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 125 мм	шт.	101494,48
15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 150 мм	шт.	165151,14
15с22нж для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметр 40 мм	шт.	4725,49
15с22нж для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметр 50 мм	шт.	5873,91
15с22нж для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметр 65 мм	шт.	8525,96
15с22нж для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметр 80 мм	шт.	11245,79
15с22нж для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметр 100 мм	шт.	12514,70

15414П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	24922, 72
Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром		
15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	1858, 44
20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	2040, 92
25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	2323, 04
32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	2764, 85
40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	3125, 01
50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	3746, 88
Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа		
15 мм	шт.	2884, 90
20 мм	шт.	3157, 42
25 мм	шт.	3662, 85
32 мм	шт.	4518, 83
40 мм	шт.	4909, 01
50 мм	шт.	5906, 66
65 мм	шт.	9110, 90
80 мм	шт.	11570, 81
100 мм	шт.	17725, 97
125 мм	шт.	24503, 02
150 мм	шт.	30170, 77
200 мм	шт.	73045, 66
250 мм	шт.	108657, 27
300 мм	шт.	194931, 68
Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением,		
15 мм	шт.	7175, 62
20 мм	шт.	8007, 60
25 мм	шт.	8589, 97
32 мм	шт.	12478, 41
40 мм	шт.	14446, 10
50 мм	шт.	21347, 85
65 мм	шт.	26606, 36
80 мм	шт.	38166, 37
100 мм	шт.	49612, 32
125 мм	шт.	96751, 52
150 мм	шт.	117537, 67
200 мм	шт.	220381, 93
Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением,		
15 мм	шт.	13013, 85
20 мм	шт.	13654, 94
25 мм	шт.	14717, 42
32 мм	шт.	19742, 88
40 мм	шт.	24740, 73
50 мм	шт.	31151, 62
65 мм	шт.	43111, 39
80 мм	шт.	57889, 28
100 мм	шт.	72451, 39
125 мм	шт.	114597, 55
150 мм	шт.	130593, 54
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром		
20 мм	шт.	270, 57
25 мм	шт.	389, 98
32 мм	шт.	578, 48
40 мм	шт.	769, 98
50 мм	шт.	1150, 55
63 мм	шт.	1790, 00
Группа 10.1.10.02: Вентили пожарные		
Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 15БЗРБ1 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм		
шт.	шт.	1211, 35
Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 50 мм		
шт.	шт.	1522, 44
Вентили пожарные чугунные сальниковые 15КЧ1Р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм		
шт.	шт.	1106, 25
Вентили проходные пожарные 151Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм		
шт.	шт.	1060, 95
Кран пожарный бытовой ПКБ		
шт.	шт.	1069, 60
Группа 10.1.10.03: Вентили радиаторные		
Вентиль настраиваемый радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)		
прямой, размером 3/4"	шт.	374, 29
прямой, размером 1/2"	шт.	230, 84
угловой, размером 1/2"	шт.	230, 84
угловой, размером 3/4"	шт.	374, 29
Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)		
прямой, размером 1/2"	шт.	262, 34
прямой, размером 3/4"	шт.	412, 73
угловой, размером 1/2"	шт.	262, 34
угловой, размером 3/4"	шт.	412, 73
Группа 10.1.10.04: Клапаны пожарные подзаванные		
Клапаны пожарные подзаванные давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 125 мм		
высотой 750 мм	шт.	8424, 02
высотой 1000 мм	шт.	8872, 10
высотой 1250 мм	шт.	9392, 37
высотой 1500 мм	шт.	10261, 01
высотой 1750 мм	шт.	10733, 16
высотой 2000 мм	шт.	11301, 55
высотой 2250 мм	шт.	11997, 16
высотой 500-2500 мм	шт.	11205, 84
Группа 10.1.10.05: Клапаны поплавковые		
Выключатель поплавковый BRUNFOS с кабелем 10 м		
компл.	компл.	6889, 57
Клапан поплавковый регулирующий латунный "Brunfoek" для подпитки водой диаметром 15 мм		
шт.	шт.	7164, 60
Клапаны поплавковые пластмассовые ППП		
шт.	шт.	86, 45
Клапаны поплавковые серии VVC 151/152 диаметром 25 мм		
шт.	шт.	22000, 22
Клапаны поплавковые серии VVC 151/152 диаметром 50 мм		
шт.	шт.	51395, 61
Группа 10.1.10.06: Клапаны радиаторные		
Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм		
шт.	шт.	228, 02
Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 20 мм		
шт.	шт.	315, 77
Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTTHERI для системы отопления, латунный никелированный, с		
шт.	шт.	488, 19
Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTTHERI для системы отопления, латунный никелированный, с		
шт.	шт.	445, 51
Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²)		
10 мм	шт.	295, 46
15 мм	шт.	247, 66
20 мм	шт.	738, 92
25 мм	шт.	932, 89
32 мм	шт.	1661, 99
Группа 10.1.10.07: Клапаны терморегуляторов		
Клапан радиаторного терморегулятора RA-n диаметром 20 мм		
шт.	шт.	2200, 26
Клапан "Danfoss", марка		
RTD-6-15 прямой	шт.	1728, 78
RTD-6-15 угловой	шт.	1652, 38
RTD-6-20 прямой	шт.	2104, 22
RTD-6-20 угловой	шт.	2103, 13
RTD-6-25 прямой	шт.	2664, 11
RTD-6-25 угловой	шт.	2655, 38
RTD-n-10 прямой	шт.	1348, 97

1101010101	RTD-п-10 угловой	шт.	1298,77
1101010102	RTD-п-15 УК угловой	шт.	1271,48
1101010103	RTD-п-15 прямой	шт.	1428,64
1101010104	RTD-п-15 угловой	шт.	1439,56
1101010105	RTD-п-20 прямой	шт.	1905,19
1101010106	RTD-п-20 угловой	шт.	1802,99
1101010107	RTD-п-25 прямой	шт.	3243,64
1101010108	RTD-п-25 угловой	шт.	3246,92
1101010109	Клапан терморегулятора BROEN BALLLOTHERM для двусторонней системы отопления, латунный никелированный, с 15 мм, осевой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	1534,51
1101010110	15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	1077,65
1101010111	15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1212,55
1101010112	15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	1108,86
1101010113	15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1212,55
1101010114	20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1601,88
1101010115	20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1703,68
1101010116	Клапан терморегулятора BROEN BALLLOTHERM для односторонней системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм,	шт.	1322,78
1101010117	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм,	шт.	1289,27
1101010118	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 20 мм,	шт.	1628,37
1101010119	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 20 мм,	шт.	1573,80
1101010120	с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм,	шт.	1322,78
1101010121	с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм,	шт.	1289,27
1101010122	Группа 10.1.10.08: Краны водоразборные		
1101010123	Краны водоразборные и туалетные	шт.	210,75
1101010124	Краны писсуарные	шт.	260,74
1101010125	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные		
1101010126	полированные KB-15	шт.	183,14
1101010127	полированные KB-20	шт.	211,52
1101010128	с гальванопокрытием KB-15д	шт.	173,97
1101010129	с гальванопокрытием KB-20д	шт.	235,41
1101010130	Группа 10.1.10.09: Краны для спуска воздуха		
1101010131	Краны для спуска воздуха СД 7073В, латунные	шт.	870,50
1101010132	Кран сержанский BROEN BALLLOTHERM для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 25 мм	шт.	6985,84
1101010133	32 мм	шт.	8038,81
1101010134	40 мм	шт.	8462,99
1101010135	50 мм	шт.	10100,15
1101010136	Группа 10.1.10.10: Краны и смесители		
1101010137	Кран лабораторный однорычковый диаметром 10 мм	шт.	136,83
1101010138	Смесители для водогрейных колонок СИ-К-Р1, СИ-К-Р2 со стационарной душевой трещкой и сеткой, с золотниково-	компл.	980,08
1101010139	Смеситель BROEN Brotherm 2000 Special центральный с универсальным термостатом	компл.	15542,19
1101010140	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смесения	шт.	1728,12
1101010141	Смесители для ванн		
1101010142	0И-672	компл.	1977,88
1101010143	0И-674	компл.	1180,57
1101010144	СИ-В-ШЛБ-ШПР с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, изобретные, с латунными	компл.	1615,82
1101010145	СИ-В-ШП с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными наконечниками, штангой	компл.	2010,03
1101010146	СИ-Д-СГ	компл.	441,45
1101010147	Смесители для душевых чашах		
1101010148	СИ-Д-СГ с стационарной душевой трещкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл.	861,95
1101010149	СИ-Д-ШП с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	928,85
1101010150	СИ-Д-ШП с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	компл.	1124,28
1101010151	Смесители для умывальников		
1101010152	СИ-УИ-НВВ настольные, с верхней изливом, с аэратором	компл.	812,53
1101010153	СИ-УИ-НКСВ настольные, с нижней камерой смесения с аэратором	компл.	1087,45
1101010154	СИ-УИ-НЛ напольные, настольные локтевые, с комбинированной сеткой	компл.	1833,53
1101010155	СИ-УИ-ОП с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл.	3322,28
1101010156	СИ-УИ-ПШ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	компл.	1964,25
1101010157	СИ-УИ-ЦВ центральные, с аэратором, латунными наконечниками	компл.	3155,02
1101010158	СИ-УИ-ЦД настольные, с верхней камерой смесения, центральные, с аэратором	компл.	677,14
1101010159	СИ-УИ с фарфоровым корпусом, с аэратором	компл.	1004,73
1101010160	Смесители лабораторные		
1101010161	СИПН настольные с двумя изливом для горячей и холодной воды	компл.	3150,33
1101010162	СИПНС настольные	компл.	1210,43
1101010163	Смесители общие для ванн и умывальников		
1101010164	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СИ-ВУ-ШПР	компл.	1733,85
1101010165	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СИ-ВУ-ШПР с цельнолитым корпусом	компл.	2667,82
1101010166	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СИ-ВУ-ШПР с фарфоровым корпусом	компл.	1522,81
1101010167	СИ-ВУ-ШПР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	1945,86
1101010168	Группа 10.1.10.11: Краны и устройства смывные		
1101010169	Краны смывные полувзвешивающиеся латунные с гальванопокрытием диаметром 15 мм	шт.	2153,33
1101010170	Краны смывные полувзвешивающиеся латунные с гальванопокрытием диаметром 20 мм	шт.	2264,66
1101010171	Краны смывные полувзвешивающиеся латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	2774,34
1101010172	Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (хром)	шт.	1895,65
1101010173	Устройство смывное полувзвешивающееся для писсуаров и цитазов скрытого монтажа, со встроенным запорным	шт.	3419,14
1101010174	Группа 10.1.10.12: Краны проно-спускные		
1101010175	Кран проно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 116Бк диаметром 20 мм	шт.	253,26
1101010176	Кран проно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 116Бк диаметром 25 мм	шт.	422,62
1101010177	Кран проно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 10Б19к диаметром 15 мм	шт.	396,52
1101010178	Краны проно-спускные цапковые латунные		
1101010179	с изогнутым спуском 10Б19к для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 10 мм	шт.	346,73
1101010180	с изогнутым спуском 10Б19к для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	564,15
1101010181	с изогнутым спуском 10Б19к для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	881,96
1101010182	с прямым спуском 10Б19к для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 10 мм	шт.	422,16
1101010183	с прямым спуском 10Б19к для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	654,51
1101010184	с прямым спуском 10Б19к для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	809,27
1101010185	с прямым спуском 10Б19к для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 10 мм	шт.	319,78
1101010186	с прямым спуском 10Б19к для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	509,25
1101010187	с прямым спуском 10Б19к для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	744,44
1101010188	Группа 10.1.10.13: Краны проходные		
1101010189	Краны проходные натяжные муфтовые		
1101010190	1143Бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	434,59
1101010191	1143Бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см²) диаметром 50 мм	шт.	873,56
1101010192	латунные 11Б1Бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	38,16
1101010193	латунные 11Б1Бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	120,60
1101010194	латунные 11Б1Бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	255,28
1101010195	латунные 11Б1Бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	232,80
1101010196	латунные 11Б1Бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	539,70
1101010197	латунные 11Б10Бк для газа давлением 9,8 МПа (0,1 кгс/см²) диаметром 15 мм	шт.	137,30
1101010198	Краны проходные прокольные муфтовые латунные		
1101010199	116Бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 15 мм	шт.	115,58
1101010200	116Бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 20 мм	шт.	192,85
1101010201	116Бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 25 мм	шт.	252,55
1101010202	116Бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 32 мм	шт.	527,25
1101010203	116Бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 40 мм	шт.	578,11
1101010204	116Бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 50 мм	шт.	1425,37
1101010205	11612Бк для газа давлением 9,8 МПа (0,1 кгс/см²) диаметром 15 мм	шт.	86,02
1101010206	11612Бк для газа давлением 9,8 МПа (0,1 кгс/см²) диаметром 20 мм	шт.	183,46

116126к для газа давлением 9,8 МПа (0,1 кгс/см²) диаметром 25 мм	шт.	216,10
116126к для газа давлением 9,8 МПа (0,1 кгс/см²) диаметром 40 мм	шт.	310,29
Краны проходные сальниковые		
мцфтовые 11465к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 15 мм	шт.	97,43
мцфтовые 11465к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 20 мм	шт.	145,92
мцфтовые 11465к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 25 мм	шт.	193,07
мцфтовые 11465к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 32 мм	шт.	278,52
мцфтовые 11465к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 40 мм	шт.	384,93
мцфтовые 11465к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 50 мм	шт.	1213,64
мцфтовые 11465к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 65 мм	шт.	1177,62
мцфтовые 11465к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 80 мм	шт.	1562,88
мцфтовые латунные 11576к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 25 мм	шт.	2136,96
мцфтовые латунные 11576к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 40 мм	шт.	3285,44
мцфтовые латунные 11576к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 50 мм	шт.	7891,92
мцфтовые латунные 11576к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 80 мм	шт.	16414,66
фланцевые 114126к для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	2388,34
фланцевые 114126к для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	2836,55
фланцевые 114126к для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	3669,29
фланцевые 114126к для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	4786,12
фланцевые 114126к для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	7876,64
фланцевые 11485к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 25 мм	шт.	627,56
фланцевые 11485к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 40 мм	шт.	1173,26
фланцевые 11485к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 50 мм	шт.	3592,89
фланцевые 11485к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 65 мм	шт.	4956,33
фланцевые 11485к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 80 мм	шт.	6341,83
фланцевые 11485к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 100 мм	шт.	8195,32
Группа 10.1.10.14: Краны радиаторные		
кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	10 шт.	514,56
кран радиаторный прямой, верхний марка RBN, размером 1/2x1/2	шт.	640,95
кран сдвижной "Danfoss" RUV 0130152	шт.	1292,98
краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	87,86
Группа 10.1.10.15: Мини-краны шаровые		
мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,2)	шт.	242,50
мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x20 (2,8)	шт.	311,78
мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.	159,27
Группа 10.1.10.16: Оросители		
Ороситель дренчерный DBB-10	10 шт.	1236,50
Группа 10.1.10.17: Термоместотели		
Термоместотели воды ТСБ5	компл.	2298,24
Термоместотели для ванн ТСИ-ВШЛ с душевой сеткой из гибкого шланга	компл.	3088,37
Раздел 10.1.11: Регуляторы давления и давления (20.14.11.120 ОКВД2 (Классыны регулирующие))		
Группа 10.1.11.01: Регуляторы давления воды		
Регулятор давления для горячей и холодной воды мцфтовый с шаровым краном и сальником, из нержавеющей стали	компл.	2923,86
Регулятор давления для холодной воды мцфтовый латунный SIC, давлением 2 МПа (20 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	481,41
Регулятор давления для горячей и холодной воды мцфтовый латунный SIC, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром		
15 мм	шт.	424,45
20 мм	шт.	422,59
25 мм	шт.	772,27
32 мм	шт.	1745,15
40 мм	шт.	1762,61
50 мм	шт.	2756,88
Группа 10.1.11.02: Регуляторы давления газа		
Регулятор давления		
газа РД-32и	шт.	8273,90
газа РД1 6и	шт.	35038,31
газа РДук2 диаметром 200 мм	шт.	66968,30
газа РДук2и (В) диаметром 50 мм	шт.	19374,53
газа РДук2и (В) диаметром 100 мм	шт.	38038,74
РДС-НО(НЗ) диаметром 25 мм	шт.	29856,45
РДС-НО(НЗ) диаметром 40 мм	шт.	33206,25
РДСГ1-0,5	шт.	132,50
РДСГ1-1,2	шт.	267,94
РДСГ2-1,2	шт.	295,66
чугунный РДСК-1-50/25	шт.	20890,49
чугунный РДСК-1-50/35	шт.	19436,74
чугунный РДСК-1-100	шт.	26979,41
чугунный РДСК-1-100п	шт.	24835,90
чугунный РДСК-1п-50/25	шт.	18374,81
чугунный РДСК-1п-50/35	шт.	16651,49
чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт.	24487,74
чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт.	25463,45
чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	шт.	34810,20
чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	шт.	35839,39
чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	шт.	7538,30
чугунный РДНК-50п	шт.	7907,19
Группа 10.1.11.03: Регуляторы давления пара		
Регулятор давления "после себя" ПВД, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов	компл.	24716,94
Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4ж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²),		
25 мм	шт.	5122,10
50 мм	шт.	19624,90
80 мм	шт.	31153,08
Группа 10.1.11.04: Регуляторы перепада		
Регулятор перепада АУРА (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25		
15 мм	шт.	59821,82
20 мм	шт.	68350,82
25 мм	шт.	77379,17
Группа 10.1.11.05: Регуляторы расхода и давления		
Универсальный регулятор расхода и давления		
УРРД-25	шт.	15468,31
УРРД-50	шт.	20753,52
УРРД-80	шт.	25681,19
Группа 10.1.11.06: Индикаторы уровня жидкостей для воды и пара		
Индикатор уровня 120176к кранового типа давлением 3,9 МПа (40 кгс/см²) с водоизмерительным стеклом, номер 2	компл.	2032,95
Индикатор уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²) 12к4116к № 2	шт.	2030,66
Индикатор уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²) 12к4116к № 4	шт.	2053,58
Индикатор уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²) 12к4116к № 5	шт.	2428,31
Индикатор уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²) 12к4116к № 6	шт.	2544,95
Индикатор уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²) 12к4116к № 8	шт.	2634,59
Устройство запорное индикатора уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см²)		
12и3136к4 диаметром 20 мм	шт.	4619,90
12и3136к16 диаметром 20 мм	шт.	7147,58
12и3136к диаметром 20 мм	шт.	3408,44
120136к диаметром 20 мм	шт.	1527,96
Группа 10.1.11.07: Регуляторы, не являющиеся группой		
Блок регулирующий АГА-1, 0-5, 0 бар	шт.	93501,33
Напорнометр НПИ-52	шт.	3017,72
Отверное устройство давления 16-225П	шт.	548,97
Преобразователь давления повышенной компактности ИФС 3000, степень защиты корпуса IP65	шт.	8883,84
Прессостат (регулятор давления) КР1 36	шт.	4646,91

Регулятор перепада давления RPR с регулиющим клапаном VFB 2 диаметром 50 мм	компл.	62765,32
Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой RVP фланцевый диаметром 15 мм	шт.	144601,77
Регулятор давления		
стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	18553,80
стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	19315,60
стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	7746,76
стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	9533,38
Часть 10.2: Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации ГЭСГ 35161-02, ГЭСГ 35160-02)		
Раздел 10.2.01: Наполнители санитарно-технические керамические (23.42.10 ОКПД2 Наполнители санитарно-технические)		
Группа 10.2.01.01: Биде полцарфаровые (ГЭСГ 15167-93)		
Биде полцарфаровые со смесителем, выпуклом и сифоном, размером 600х350х348, 640х350х380 мм	компл.	3634,98
600х350х400 мм	компл.	3294,67
Группа 10.2.01.02: Ванны (ГЭСГ 15167-93)		
Ванны медицинские керамические шамитированные размером 1800х850х480, 1900х850х480 мм	компл.	20870,40
Ванны ножные 480х320х285 мм, ТИ-49	компл.	5745,13
Ванны медицинские полцарфаровые и царфаровые		
ножные	компл.	1619,45
ручные	компл.	842,79
Группа 10.2.01.03: Писсуары (ГЭСГ 15167-93)		
Писсуары напольные керамические шамитированные (цирнэлы) без арматуры	компл.	1816,85
Писсуары полцарфаровые и царфаровые настенные с писсуарным краном без сифона	компл.	1178,71
с цельнолитым сифоном размером 435х360х290 мм	шт.	1633,01
с цельнолитым сифоном размером 600х350х325 мм	шт.	2856,74
Группа 10.2.01.04: Раковины (ГЭСГ 15167-93)		
Раковины лабораторные керамические шамитированные РЛ, размером 600х400х580 мм	шт.	6831,13
Раковины лабораторные полцарфаровые и царфаровые марка R015x015C010, размер 150х150х385 мм	шт.	746,19
R015x015C010, размер 150х150х390 мм	шт.	659,10
R015x015C010, размер 150х150х330 мм	шт.	742,43
R015x030C020, размер 300х150х330 мм	шт.	763,91
R015x030C010, R0015x030C010, размер 300х150х330 мм	шт.	900,41
R015x030C010, размер 300х300х330 мм	шт.	1294,61
R030x022C01, размер 300х25х110 мм	шт.	1668,20
R050x040C010, размер 500х400х955 мм	шт.	5281,78
R050x040C020, размер 500х400х955 мм	шт.	5617,54
R050x040C050, размер 500х400х955 мм	шт.	6258,14
R050x060C01, размер 745х600х480 мм	шт.	4391,35
Группа 10.2.01.05: Импульсные (ГЭСГ 15167-93)		
Импульсные полцарфаровые и царфаровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бчтылочным латинным и для детских учреждений размером 450х330х150 мм	компл.	1213,66
овальные с выступающими цетановочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	1563,76
овальные с выступающими цетановочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм	компл.	1627,93
овальные с выступающими цетановочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1692,11
овальные с выступающими цетановочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	1697,34
овальные с выступающими цетановочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	1824,38
овальные со скрытыми цетановочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1544,12
овальные со скрытыми цетановочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	1612,21
овальные со скрытыми цетановочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	1663,29
овальные со скрытыми цетановочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	1533,63
овальные со скрытыми цетановочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1692,11
овальные со скрытыми цетановочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	1748,42
овальные со скрытыми цетановочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	1816,53
овальные со скрытыми цетановочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	2073,22
полцарфуглые со скрытыми цетановочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1612,21
полцарфуглые со скрытыми цетановочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	1652,82
полцарфуглые со скрытыми цетановочными поверхностями без спинки размером 550х500-495х150 мм	компл.	1661,99
полцарфуглые со скрытыми цетановочными поверхностями без спинки размером 550х560х150 мм	компл.	1681,63
полцарфуглые со скрытыми цетановочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1747,12
полцарфуглые со скрытыми цетановочными поверхностями без спинки размером 600х560х150 мм	компл.	1809,98
полцарфуглые со скрытыми цетановочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	1904,28
полцарфуглые со скрытыми цетановочными поверхностями без спинки размером 650х560х150 мм	компл.	1937,02
полцарфуглые со скрытыми цетановочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	2201,57
прямоугольные со скрытыми цетановочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1597,81
прямоугольные со скрытыми цетановочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	1631,86
прямоугольные со скрытыми цетановочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1728,78
прямоугольные со скрытыми цетановочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	1917,38
прямоугольные со скрытыми цетановочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	2188,47
прямоугольные со скрытыми цетановочными поверхностями со спинкой, размером 400-500х300х135 мм	компл.	1625,31
прямоугольные со скрытыми цетановочными поверхностями со спинкой, размером 550х420х150 мм	компл.	1656,75
прямоугольные со скрытыми цетановочными поверхностями со спинкой, размером 600х450х150 мм	компл.	1762,83
прямоугольные со скрытыми цетановочными поверхностями со спинкой, размером 650х500х150 мм	компл.	1961,98
прямоугольные со скрытыми цетановочными поверхностями со спинкой, размером 700х600х150 мм	компл.	2246,18
трапециевидные со встроеными цетановочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1588,64
трапециевидные со встроеными цетановочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	1693,41
трапециевидные со встроеными цетановочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1837,48
трапециевидные со встроеными цетановочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм	компл.	1930,47
трапециевидные со встроеными цетановочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	2370,52
трапециевидные со скрытыми цетановочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1603,05
трапециевидные со скрытыми цетановочными поверхностями без спинки размером 500х420-480х150 мм	компл.	1719,61
трапециевидные со скрытыми цетановочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1847,95
трапециевидные со скрытыми цетановочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	1919,99
трапециевидные со скрытыми цетановочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	2392,79
угловые без спинки, размером 625х430х185-225 мм	компл.	1477,32
угловые с переливом, размером 625х430х166 мм	компл.	1665,92
угловые со спинкой, размером 600х430х130 мм	компл.	1483,87
угловые со срезанным углом, размером 544х205х166-220 мм	компл.	1474,70
Импульсные полцарфаровые и царфаровые с кронштейнами, сифоном бчтылочным латинным и выпуклом, для детских учреждений размером 450х330х150 мм		
овальные с выступающими цетановочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	1214,99
овальные с выступающими цетановочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм	компл.	1543,62
овальные с выступающими цетановочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1618,11
овальные с выступающими цетановочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	1691,46
овальные с выступающими цетановочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	1699,47
овальные со скрытыми цетановочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1847,38
овальные со скрытыми цетановочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	1599,78
овальные со скрытыми цетановочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	1363,70
овальные со скрытыми цетановочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	1510,39
овальные со скрытыми цетановочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1691,46
овальные со скрытыми цетановочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	1756,77
овальные со скрытыми цетановочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	1834,70
овальные со скрытыми цетановочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	2133,79
полцарфуглые со скрытыми цетановочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	1384,33
полцарфуглые со скрытыми цетановочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм	компл.	1427,55
полцарфуглые со скрытыми цетановочными поверхностями без спинки, размером 550х500-495х150 мм	компл.	1436,72
полцарфуглые со скрытыми цетановочными поверхностями без спинки, размером 550х560х150 мм	компл.	1453,74
полцарфуглые со скрытыми цетановочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	1519,23
полцарфуглые со скрытыми цетановочными поверхностями без спинки, размером 600х560х150 мм	компл.	1582,09

Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным		
для парикмахерских размером 580х435х215 мм	компл.	3804,29
для парикмахерских размером 650х590х180 мм	компл.	3629,12
хирургические, размером 650х590х180 мм	компл.	4342,38
Группа 10.2.01.06: Унитазы Г0СТ 16167-93)		
Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	3553,65
Унитаз-компакт для инвалидов размером 655х350х835 мм	компл.	13789,40
Унитаз сранеевой медицинский антивандальный "Евро" с ножным педальным спуском	компл.	10752,03
Унитазы напольные керамические шлангованные	компл.	5093,84
Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые		
УНЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	компл.	2127,90
УНК козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой	компл.	1526,43
УНК козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	1865,64
УНТ, УНП и УНП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой	компл.	1083,17
УНТ и УНП1 детские без цельноотлитой полочки с сиденьем, креплением, с прямым или косым выпуском	компл.	1419,94
УНЦ и УНП2 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	1910,72
Раздел 10.2.02: Мебель санитарно-технические металлические (СБ.99.11 ОПП2 Раковины, умывальники, ванны)		
Группа 10.2.02.01: Ванны стальные Г0СТ 23695-94)		
Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размером 500х600х870 мм	шт.	19897,47
Ванна моечная двухсекционная, размером 1000х500х860 мм	шт.	8849,18
Ванна моечная одностекольная ВСН-1/430, размером 530х530х870 мм	шт.	7869,38
Ванна моечная одностекольная удлиненная ВСН-1/530/1010, размером 1010х630х870 мм	шт.	26738,91
Ванна моечная трехсекционная, размером 1500х500х860 мм	шт.	13289,82
Ванны купальные: чугунные стальные 1650х750 мм	компл.	4680,47
Ванны купальные пранобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравнителем		
ВСТ размером 1500х700х560 мм	компл.	5512,80
ВСТ-1500, размером 1500х700х535 мм	компл.	6949,68
Группа 10.2.02.02: Ванны чугунные Г0СТ 10297-96)		
Ванны купальные: чугунные чугунные 1650х750 мм	компл.	5970,50
Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размером 1700х700 мм	компл.	16686,47
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнителем электрических потенциалов латунным	компл.	16037,15
Группа 10.2.02.03: Ванны душевые		
Кабина душевая		
800х800х1935 мм с чугунным поддоном	компл.	24504,77
800х800х1975 мм со стальным поддоном	компл.	22589,14
Группа 10.2.02.04: Мойки из нержавеющей стали Г0СТ Р 60061-96)		
Мойки для мытья щорочного инвентаря	компл.	1354,53
Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с		
МД, МДК размером 800х600х222 мм	компл.	3346,36
МДЦ, МДК со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	3910,97
МДШ (ВН), МДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном,	компл.	4156,14
Группа 10.2.02.05: Мойки стальные эмалированные Г0СТ 23695-94)		
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей		
встраиваемые с креплениями ИСВ, размером 450х505х185 мм	компл.	821,10
встраиваемые с креплениями ИСВ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без	компл.	1788,86
встраиваемые с креплениями ИСВ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	1676,55
встраиваемые с креплениями ИСВ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском	компл.	2282,77
с креплениями ИСК размером 500х500х198	компл.	1225,04
с креплениями ИСК со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	1392,36
с креплениями ИСК со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	1665,09
с креплениями ИСК со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	1889,71
Мойки стальные эмалированные цинцированные на одно отделение с одной чашей для чистовки на подстолье (шкаф)		
ИСВ, размером 500х600х174 мм	компл.	1210,15
ИСВ со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	2252,98
ИСВ со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	2929,10
ИСВ со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском	компл.	2926,80
Группа 10.2.02.06: Мойки чугунные эмалированные Г0СТ 10297-96)		
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами		
МДК, размером 800х600х204 мм	компл.	3772,64
МДК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	4219,00
МДШ с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	6672,99
МДШ с двумя чашами на стальном эмалированном шкафу, размером 800х600х850 мм	компл.	5476,65
МДШ с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	6346,10
МДШ с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	3816,86
Группа 10.2.02.07: Поддоны душевые Г0СТ 10297-96, Г0СТ 23695-94)		
Поддоны душевые	компл.	2715,95
Поддоны душевые эмалированные		
стальные молки ПИС-2 с пластмассовым цинцированным сифоном	компл.	2422,58
стальные молки ПИС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	2815,65
стальные, размером 700х700х150 мм (без обвязки)	шт.	2617,18
стальные, размером 800х800х150 мм (без обвязки)	шт.	2614,78
стальные, размером 900х900х150 мм (без обвязки)	шт.	3565,60
чугунные	шт.	4971,82
чугунные 800х800х150 мм (без обвязки)	шт.	4657,55
чугунные 800х800х250 мм (без обвязки)	шт.	4657,55
чугунные гладкие ПДЧГ-800 с пластмассовым цинцированным сифоном	компл.	7822,12
чугунные гладкие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	7461,96
Группа 10.2.02.08: Раковины и умывальники Г0СТ 23695-94)		
Умывальники групповой чугунный, эмалированный с педальным спуском, диаметром 1000 мм	компл.	3719,82
Умывальник для инвалидов размером 650х560 мм	шт.	4872,99
Раковины		
РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПНВСУ, с краном водоразборным	шт.	2241,91
РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным КВ-15	шт.	2096,93
РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПНВСУ, двумя кранами	шт.	2485,90
РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПНВСУ, двумя кранами	шт.	2761,72
РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500х400х410 мм	шт.	1487,47
стальные эмалированные	компл.	802,98
Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями		
РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15	шт.	1170,76
РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15Д	шт.	1314,22
РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15	шт.	1457,67
РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15Д	шт.	1749,20
Группа 10.2.02.09: Чаши напольные Г0СТ 3660-83)		
Чаша напольная чугунная эмалированная	компл.	2526,87
Раздел 10.2.03: Мебель санитарно-технические пластиковые (СБ.23.12 ОПП2 Ванны, раковины для)		
Группа 10.2.03.01: Ванны полимерные (ТБ 6166-802-66690042-2006, ТБ 4941-001-637426-06-00)		
Ванна гидромассажная акриловая		
прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт	компл.	14528,61
угловая 1300х1300 мм Р=0,9 кВт	компл.	19526,02
Ванны купальные		
прямые пластиковые 1700х750 мм	компл.	17294,32
прямые полимербетонные 1700х850 мм	компл.	14282,06
угловые пластиковые 1650х850 мм	компл.	14447,41
угловые полимербетонные 1650х850 мм	компл.	11909,90
Группа 10.2.03.02: Мебель пластиковые, но включенные в группы		
Бюджет туалетной "Компакт Амор Турбо"	шт.	9249,62
Кабина душевая: 800х800х1975 мм с пластиковым поддоном	компл.	27617,77
Умывальник "Дачный" с пластиковой мойкой и ридером	компл.	1178,89
Раздел 10.2.04: Колоды Г0СТ 32972-2014)		

Группа 10.2.04.01: Колодцы непроводящие полиэтиленовые			
Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметр			
1000 мм, с заборной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром целевого прохода 50, 100 мм	шт.	35531,95	
1000 мм, с заборной арматурой (2), для трубопровода диаметром целевого прохода 150 мм	шт.	43908,99	
1000 мм, с заборной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром целевого прохода 50, 100 мм	шт.	44030,46	
1400 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром целевого прохода 200 мм	шт.	71094,83	
1400 мм, с заборной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром целевого прохода 50, 100 мм	шт.	55350,35	
1400 мм, с заборной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром целевого прохода 150, 200 мм	шт.	100588,67	
1400 мм, с заборной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром целевого прохода 250, 300 мм	шт.	153074,09	
1400 мм, с заборной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром целевого прохода 50, 100 мм	шт.	63847,72	
1400 мм, с заборной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром целевого прохода 150, 200 мм	шт.	149754,21	
1600 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром целевого прохода 200 мм	шт.	77532,90	
1600 мм, с заборной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром целевого прохода 50, 100 мм	шт.	61788,41	
1600 мм, с заборной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром целевого прохода 150, 200 мм	шт.	107026,72	
1600 мм, с заборной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром целевого прохода 250, 300 мм	шт.	159509,85	
1600 мм, с заборной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром целевого прохода 50, 100 мм	шт.	70285,77	
1600 мм, с заборной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром целевого прохода 150, 200 мм	шт.	156192,28	
2000 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром целевого прохода 200 мм	шт.	100542,83	
2000 мм, с заборной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром целевого прохода 50, 100 мм	шт.	84799,49	
2000 мм, с заборной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром целевого прохода 150, 200 мм	шт.	130038,95	
2000 мм, с заборной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром целевого прохода 250, 300 мм	шт.	182522,08	
2000 мм, с заборной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром целевого прохода 50, 100 мм	шт.	93296,85	
2000 мм, с заборной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром целевого прохода 150, 200 мм	шт.	179203,35	
2200 мм, с заборной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром целевого прохода 250, 300 мм	шт.	271929,51	
2200 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром целевого прохода 200 мм	шт.	124313,68	
2200 мм, с заборной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром целевого прохода 50, 100 мм	шт.	108569,20	
2200 мм, с заборной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром целевого прохода 150, 200 мм	шт.	153807,51	
2200 мм, с заборной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром целевого прохода 250, 300 мм	шт.	206289,49	
2200 мм, с заборной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром целевого прохода 50, 100 мм	шт.	117866,57	
2200 мм, с заборной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром целевого прохода 150, 200 мм	шт.	202973,06	
2200 мм, с заборной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром целевого прохода 250, 300 мм	шт.	295694,64	
Группа 10.2.04.02: Колодцы дождевые пластиковые (ТУ 2291-004-0305050-2011)			
Колодец дождевой "РОСТ" диаметр 1000 мм, высотой 1 м	шт.	51601,88	
Колодец дождевой "РОСТ" диаметр 1000 мм, высотой 2 м	шт.	70417,57	
Колодец дождевой "РОСТ" диаметр 1000 мм, высотой 3 м	шт.	82069,79	
Группа 10.2.04.03: Колодцы дождеприемные безлотковые полиэтиленовые			
Колодец дождеприемный безлотковый полиэтиленовый диаметр			
600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	шт.	13217,61	
800 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	шт.	21524,75	
1000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	шт.	27334,82	
Группа 10.2.04.04: Колодцы дренажные пластиковые			
Колодцы дренажные пластиковые диаметр 500 мм, высотой 2000 мм			шт. 19509,87
Колодцы дренажные пластиковые диаметр 500 мм, высотой 3000 мм			шт. 22619,27
Группа 10.2.04.05: Колодцы канализационные лотковые полиэтиленовые			
Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметр			
600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	шт.	13217,61	
800 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	шт.	21524,75	
1000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	шт.	27334,82	
1000 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	шт.	33290,43	
1400 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	шт.	47384,71	
1400 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	шт.	54659,33	
1600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	шт.	54879,36	
1600 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	шт.	62807,18	
2000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	шт.	79232,37	
2000 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	шт.	89142,72	
2000 мм для трубопровода диаметром 600-800 мм	шт.	106309,35	
2200 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	шт.	104152,63	
2200 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	шт.	114720,77	
2200 мм для трубопровода диаметром 600-800 мм	шт.	133256,83	
Группа 10.2.04.06: Колодцы смотровые пластиковые (ТУ 2291-004-0305050-2011)			
Колодец смотровой "РОСТ" диаметр 1000 мм, высотой 1 м	шт.	65929,94	
Колодец смотровой "РОСТ" диаметр 1000 мм, высотой 2 м	шт.	80040,30	
Колодец смотровой "РОСТ" диаметр 1000 мм, высотой 3 м	шт.	107050,79	
Группа 10.2.04.07: Колодцы универсальные пластиковые (ТУ 2291-004-0305050-2011)			
Колодец "РОСТ" диаметр 1200 мм, высотой 1 м	шт.	85239,54	
Колодец "РОСТ" диаметр 1200 мм, высотой 2 м	шт.	133636,14	
Колодец "РОСТ" диаметр 1200 мм, высотой 3 м	шт.	166047,62	
Колодец "РОСТ" диаметр 1200 мм, высотой 4 м	шт.	230126,82	
Раздел 10.2.05: Комплектующие для бассейнов (продол.)			
Группа 10.2.05.01: Решетки переливные			
Решетка переливная пластиковая для бассейна			
Kripsol IP 2034.C размером 195x34 мм	п.м	1475,57	
Kripsol IP 2534.C размером 245x34 мм	п.м	1988,53	
Kripsol IP 3034.C размером 295x34 мм	п.м	2015,82	
Группа 10.2.05.02: Скиннеры, сливы, стоки			
Скиннер EPPO со скиннером и декоративной ранкой	компл.	2813,63	
Скиннер из нержавеющей стали "KONIKI" размером 250x325x200 мм	компл.	5975,42	
Скиннер из нержавеющей стали с ситом, тройником, съемной верхней крышкой и поплавковой заслонкой, размером	компл.	33045,20	
Слив донный Istgal из полиэстера и стекловолокна производительностью 27 м³/час, размером 355x355 мм, диаметром 90	шт.	22445,73	
Слив донный из бронзы "Bühlbeck" с выходом под 90° диаметром 50 мм	шт.	9936,11	
Слив донный из нержавеющей стали "эконид" диаметром 160 мм	компл.	1646,92	
Сток донный EPPO (рамка из пластика размером 355x355 мм), подключение трещи диаметром 110 мм	шт.	14404,30	
Сток донный из ABS-пластика диаметром 280 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов	компл.	2078,83	
Группа 10.2.05.03: Тренинги			
Проход стеновой для форсунки "Bühlbeck" с элементами для крепежа, фланцем из бронзы, удлиненным из ПВХ, общей	компл.	8241,16	
Трещ-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм	шт.	3494,66	
Трещ-проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм	шт.	4072,01	
Группа 10.2.05.04: Комплектующие для бассейнов (продол.), не включенные в группы			
Дозатор хлора, брома, кислорода под автоматический с двойной съемной безопасностью, вместимость 4 кг, диаметр	шт.	8781,40	
Дюза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм	шт.	734,84	
Дюза EPPO из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна	шт.	684,52	
Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней)	шт.	12103,63	
Панель из ПВХ для настольного монтажа дозирующих насосов "Bühlbeck" размером 397x270 мм	шт.	5140,49	
Переходник для соединения шланга со скиннером "Bühlbeck" диаметром 50 мм	шт.	2515,68	
Промыль IP 200.C для укладки переливной решетки Kripsol	шт.	589,81	
Рамка декоративная из нержавеющей стали "Bühlbeck" для скиннера с крепежом и уплотнением, размером 270x215 мм	компл.	9923,01	
Решетка из нержавеющей стали "Bühlbeck" для забора измеряемой воды диаметром 50 мм	шт.	624,07	
Форсунка донная регулируемая Аквасектор из нержавеющей стали для подачи воды в бассейн с расходом 9 м³/час	шт.	1936,14	
Форсунка стеновая "Bühlbeck" с регулируемым направлением потока диаметром 18 мм, длиной 70 мм	шт.	3369,15	
Шланг всасывающий "Bühlbeck" для щетки длиной 1500 мм, внутренним диаметром 38 мм	шт.	141,55	
Шланг телескопическая "Bühlbeck" для щетки из анодированного алюминия переменной длины 2400-4800 мм	шт.	1415,55	
Щетка донная из пластика "Bühlbeck" для щетки чаш бассейна шириной 470 мм	шт.	11156,29	
Раздел 10.2.06: Комплектующие для санитарно-технических изделий			
Группа 10.2.06.01: Бачки емкостные керамические (ГОСТ 16167-93)			
Бачки емкостные			
получащеразбрызгивающие с арматурой высококачественные и для дезинфекционного раствора	компл.	1262,64	
получащеразбрызгивающие с арматурой непосредственно чистящимися из чистящих	компл.	1086,77	
Группа 10.2.06.02: Бачки емкостные чистящие (ГОСТ 10297-96)			
Бачки емкостные			

10.2.06.03.01	чугунные высокорасположенные с пластмассовыми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном,	компл.	1376,85
10.2.06.03.02	чугунные высокорасположенные с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным	компл.	2156,12
10.2.06.03.03	чугунные высокорасположенные с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным	компл.	2537,84
Группа 10.2.06.03: Вешалки			
10.2.06.03.04	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм	шт.	34,86
10.2.06.03.05	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт.	228,47
10.2.06.03.06	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм	шт.	1113,20
Группа 10.2.06.04: Гарнитура туалетная			
10.2.06.04.01	Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали	шт.	543,42
10.2.06.04.02	Ершик туалетный с ведром пластиковый	шт.	375,31
10.2.06.04.03	Зеркало декоративное круглое с деталями крепления	шт.	2296,52
10.2.06.04.04	Ильница-сетка настенная из нержавеющей стали	шт.	607,72
10.2.06.04.05	Ильница настенная из пластика	шт.	573,91
10.2.06.04.06	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	836,22
Группа 10.2.06.05: Держатели			
10.2.06.05.01	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги	шт.	873,23
10.2.06.05.02	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги	шт.	873,34
10.2.06.05.03	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали	шт.	3682,93
10.2.06.05.04	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика	шт.	1343,87
10.2.06.05.05	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали	шт.	1288,87
10.2.06.05.06	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика	шт.	1463,41
10.2.06.05.07	Держатель для ванны	шт.	8912,21
Группа 10.2.06.06: Дозаторы для жидкого мыла			
10.2.06.06.01	Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали	шт.	1113,31
10.2.06.06.02	Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика	шт.	436,61
Группа 10.2.06.07: Кронштейны для душа			
10.2.06.07.01	Кронштейн для душа КРН-2 металлический	шт.	173,84
10.2.06.07.02	Штанга душевая длиной до 1 м	шт.	1296,89
Группа 10.2.06.08: Подводки гибкие			
10.2.06.08.01	Госра для чистаза МС-Г20Р гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт.	396,63
Группа 10.2.06.09: Сифоны			
10.2.06.09.01	Сифон "Ковбой" для песцара	шт.	142,56
10.2.06.09.02	Сифон "Элит" с нержавеющей отводом для стиральных машин	компл.	241,23
10.2.06.09.03	Сифон НЛ 400 ветровый с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали	компл.	1787,16
10.2.06.09.04	Сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющей выпускном	компл.	78,84
10.2.06.09.05	Сифон пластмассовый бутылочный цинкцированный с выпускном и вертикальным отводом БСУВ (ГОСТ 23289-94)	компл.	164,45
10.2.06.09.06	Сифон трещный для душевого поддона "VIR"	шт.	128,34
10.2.06.09.07	Сифон трещный для моек с отводным коленом 1 1/2"x50 мм	компл.	539,75
10.2.06.09.08	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.	192,63
Группа 10.2.06.10: Трапы ГОСТ 1011-97			
10.2.06.10.01	Трап канализационный Н172.10 с горизонтальным выпускном и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером	шт.	6912,49
10.2.06.10.02	Трап канализационный Н1310Pr с вертикальным выпускном и сифоном "Prims"	шт.	4248,11
10.2.06.10.03	Трап канализационный Н1510Pr с горизонтальным выпускном и решеткой в подрамнике размером 123x123 мм, высотой	шт.	2539,47
10.2.06.10.04	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпускном диаметром 50 мм	шт.	815,60
10.2.06.10.05	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпускном диаметром 100 мм	шт.	923,09
10.2.06.10.06	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпускном диаметром 50 мм	шт.	1040,31
10.2.06.10.07	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпускном диаметром 100 мм	шт.	1597,48
10.2.06.10.08	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой прокладкой	шт.	1597,48
10.2.06.10.09	Т-50 размером 260x140x110 мм	компл.	1114,69
10.2.06.10.10	Т-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении)	компл.	2269,82
10.2.06.10.11	Т-100н размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые	компл.	2660,94
10.2.06.10.12	Т-100н размером 355x200x142 мм, малые	компл.	1483,82
Группа 10.2.06.11: Трещы елиные			
10.2.06.11.01	Смесь елиничные (сандшары) полцфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной подалью, смесителем	компл.	18421,89
10.2.06.11.02	Смесьные трещы с резиновыми манжетам	компл.	124,86
10.2.06.11.03	Трещы елиные из стальных водо-газопроводных трещ диаметром 32 мм неоцинкованные	шт.	252,35
10.2.06.11.04	Трещы елиные из стальных водо-газопроводных трещ диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	293,53
Группа 10.2.06.12: Надобия санитарно-технические, не включенные в группы			
10.2.06.12.01	Выпуск латунный с гальванопокрытием к чмывальнику Велу	компл.	84,83
10.2.06.12.02	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	шт.	599,94
10.2.06.12.03	Подобесталы для чмывальников полцфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	шт.	863,15
10.2.06.12.04	Сидення к чмытзам деревянные	компл.	525,27
10.2.06.12.05	Фонтанчики питьевые ФТ-П наполненные с подальным пшком и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпускном без	шт.	13317,32
Раздел 10.2.07: Узлы цинкцированные монтажные (для трубопроводов)			
Группа 10.2.07.01: Узлы цинкцированные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных			
10.2.07.01.01	Узлы цинкцированные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных	шт.	986,96
10.2.07.01.02	оцинкованных трещ с гильзам диаметром 100 мм	шт.	1159,58
10.2.07.01.03	оцинкованных трещ с гильзам диаметром 125 мм	шт.	1336,44
10.2.07.01.04	оцинкованных трещ с гильзам диаметром 150 мм	шт.	289,85
10.2.07.01.05	оцинкованных трещ с гильзам для водоснабжения диаметром 15 мм	шт.	316,81
10.2.07.01.06	оцинкованных трещ с гильзам для водоснабжения диаметром 20 мм	шт.	347,79
10.2.07.01.07	оцинкованных трещ с гильзам для водоснабжения диаметром 25 мм	шт.	439,29
10.2.07.01.08	оцинкованных трещ с гильзам для водоснабжения диаметром 32 мм	шт.	508,81
10.2.07.01.09	оцинкованных трещ с гильзам для водоснабжения диаметром 40 мм	шт.	583,32
10.2.07.01.10	оцинкованных трещ с гильзам для водоснабжения диаметром 50 мм	шт.	677,95
10.2.07.01.11	оцинкованных трещ с гильзам для водоснабжения диаметром 65 мм	шт.	763,04
10.2.07.01.12	оцинкованных трещ с гильзам для водоснабжения диаметром 80 мм	шт.	871,63
10.2.07.01.13	оцинкованных трещ с гильзам для водоснабжения диаметром 90 мм	шт.	871,63
Группа 10.2.07.02: Узлы цинкцированные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных трещ			
10.2.07.02.01	Узлы цинкцированные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных трещ и фасонных частей к ним диаметром	шт.	966,07
10.2.07.02.02	50 мм	шт.	1375,82
10.2.07.02.03	100 мм	шт.	1838,02
10.2.07.02.04	150 мм	шт.	1838,02
Раздел 10.2.08: Фильтры и комплектующие для систем водоснабжения (ГОСТ 26070-83)			
Группа 10.2.08.01: Ветарки магнитные и фильтры			
10.2.08.01.01	Ветарка магнитная И К фильтрам, из цглеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16	шт.	1533,63
10.2.08.01.02	15 мм	шт.	1684,24
10.2.08.01.03	20 мм	шт.	1684,24
10.2.08.01.04	25 мм	шт.	1684,24
10.2.08.01.05	32 мм	шт.	1684,24
10.2.08.01.06	40 мм	шт.	1762,83
10.2.08.01.07	50 мм	шт.	2375,76
10.2.08.01.08	65 мм	шт.	3525,66
10.2.08.01.09	80 мм	шт.	4443,74
10.2.08.01.10	100 мм	шт.	5976,07
10.2.08.01.11	125 мм	шт.	8429,10
10.2.08.01.12	150 мм	шт.	11340,52
10.2.08.01.13	200 мм	шт.	21383,25
10.2.08.01.14	250 мм	шт.	30571,86
10.2.08.01.15	300 мм	шт.	33715,09

ВЕННИЧНИК	350 мм	шт.	48809, 15
ВЕННИЧНИК	400 мм	шт.	129850, 85
Группа 10.2.00.02: Патроны фильтрующие			
ВЕННИЧНИК	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с ИУ-3ПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	17988, 45
ВЕННИЧНИК	Патрон фильтрующий с ИУ-3ПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	148395, 90
Группа 10.2.00.03: Умягчители воды безреагентные			
Умягчители воды безреагентные			
ВЕННИЧНИК	SOFTnOR 500	шт.	20921, 43
ВЕННИЧНИК	SOFTnOR 1000	шт.	25082, 12
ВЕННИЧНИК	SOFTnOR 1500	шт.	34989, 95
ВЕННИЧНИК	SOFTnOR 2500	шт.	55049, 12
ВЕННИЧНИК	SOFTnOR 3000	шт.	60222, 76
ВЕННИЧНИК	SOFTnOR 6000	шт.	110097, 00
ВЕННИЧНИК	SOFTnOR 10000	шт.	193846, 72
ВЕННИЧНИК	SOFTnOR 12000	шт.	257128, 12
ВЕННИЧНИК	SOFTnOR 15000	шт.	348163, 75
ВЕННИЧНИК	SOFTnOR 20000	шт.	433099, 56
ВЕННИЧНИК	SOFTnOR 35000	шт.	701042, 94
ВЕННИЧНИК	SOFTnOR 50000	шт.	1099300, 64
Группа 10.2.00.04: Фильтры грубой очистки воды			
Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером			
ВЕННИЧНИК	1 1/2"	шт.	1280, 97
ВЕННИЧНИК	1 1/4"	шт.	1025, 02
ВЕННИЧНИК	1"	шт.	551, 40
ВЕННИЧНИК	1/2"	шт.	284, 52
ВЕННИЧНИК	2"	шт.	2126, 15
ВЕННИЧНИК	3/4"	шт.	473, 25
Группа 10.2.00.05: Фильтры магнитные			
Фильтр магнитный муфтовый			
ВЕННИЧНИК	ФМ-15	шт.	696, 83
ВЕННИЧНИК	ФМ-25	шт.	924, 05
ВЕННИЧНИК	ФМ-32	шт.	1291, 78
ВЕННИЧНИК	ФМ-40	шт.	1743, 18
ВЕННИЧНИК	ФМ-65	шт.	3301, 15
ВЕННИЧНИК	ФМ-100	шт.	4448, 49
ВЕННИЧНИК	ФМ-150	шт.	14560, 86
ВЕННИЧНИК	ФМ-200	шт.	21914, 87
Фильтр магнитный фланцевый			
ВЕННИЧНИК	ФМФ-40	шт.	1373, 42
ВЕННИЧНИК	ФМФ-50	шт.	2348, 25
ВЕННИЧНИК	ФМФ-65	шт.	2535, 54
ВЕННИЧНИК	ФМФ-80	шт.	3414, 34
ВЕННИЧНИК	ФМФ-100	шт.	4049, 43
ВЕННИЧНИК	ФМФ-150	шт.	13657, 34
ВЕННИЧНИК	ФМФ-200	шт.	24321, 74
Группа 10.2.00.06: Фильтры сетчатые из нержавеющей стали			
Фильтры сетчатые			
ВЕННИЧНИК	У666 DNFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	10870, 68
ВЕННИЧНИК	У666 DNFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	14219, 20
ВЕННИЧНИК	У666 DNFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	19255, 73
ВЕННИЧНИК	У666 DNFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	26380, 23
ВЕННИЧНИК	У666 DNFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	9633, 03
Группа 10.2.00.07: Фильтры сетчатые из углеродистой стали			
Фильтры фланцевые BR0En V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением,			
ВЕННИЧНИК	15 мм	шт.	5268, 03
ВЕННИЧНИК	20 мм	шт.	6348, 67
ВЕННИЧНИК	25 мм	шт.	6691, 32
ВЕННИЧНИК	32 мм	шт.	8347, 24
ВЕННИЧНИК	40 мм	шт.	10291, 96
ВЕННИЧНИК	50 мм	шт.	12405, 13
ВЕННИЧНИК	65 мм	шт.	13896, 04
ВЕННИЧНИК	80 мм	шт.	20156, 47
ВЕННИЧНИК	100 мм	шт.	31519, 91
ВЕННИЧНИК	125 мм	шт.	43011, 69
ВЕННИЧНИК	150 мм	шт.	57614, 79
ВЕННИЧНИК	200 мм	шт.	96360, 04
Группа 10.2.00.08: Фильтры сетчатые латинные			
Фильтры BR0En VALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром			
ВЕННИЧНИК	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	302, 99
ВЕННИЧНИК	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	509, 84
ВЕННИЧНИК	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	973, 28
ВЕННИЧНИК	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	1429, 03
ВЕННИЧНИК	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	1947, 27
ВЕННИЧНИК	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	3028, 97
Фильтры сетчатые			
ВЕННИЧНИК	У222 DNFOSS с внутренней резьбой, латинные диаметром 15 мм	шт.	1839, 29
ВЕННИЧНИК	У222 DNFOSS с внутренней резьбой, латинные диаметром 20 мм	шт.	1926, 37
ВЕННИЧНИК	У222 DNFOSS с внутренней резьбой, латинные диаметром 25 мм	шт.	2717, 09
ВЕННИЧНИК	У222 DNFOSS с внутренней резьбой, латинные диаметром 32 мм	шт.	3491, 77
ВЕННИЧНИК	У222 DNFOSS с внутренней резьбой, латинные диаметром 40 мм	шт.	4900, 17
ВЕННИЧНИК	У222 DNFOSS с внутренней резьбой, латинные диаметром 50 мм	шт.	7243, 68
ВЕННИЧНИК	У222P DNFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латинные диаметром 20 мм	шт.	3262, 58
ВЕННИЧНИК	У222P DNFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латинные диаметром 25 мм	шт.	3693, 46
ВЕННИЧНИК	У222P DNFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латинные диаметром 32 мм	шт.	4067, 05
ВЕННИЧНИК	У222P DNFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латинные диаметром 40 мм	шт.	7114, 18
ВЕННИЧНИК	У222P DNFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латинные диаметром 50 мм	шт.	8923, 67
Группа 10.2.00.09: Фильтры сетчатые чугунные			
Фильтры муфтовые BR0En V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром			
ВЕННИЧНИК	15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	1796, 88
ВЕННИЧНИК	20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	2183, 08
ВЕННИЧНИК	25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	2554, 37
ВЕННИЧНИК	32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	3125, 06
ВЕННИЧНИК	40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	3688, 08
ВЕННИЧНИК	50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	3800, 26
ВЕННИЧНИК	65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2"	шт.	5152, 29
ВЕННИЧНИК	80 мм, резьбовое присоединение 3"	шт.	6824, 26
Фильтры фланцевые BR0En V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6			
ВЕННИЧНИК	15 мм	шт.	1413, 03
ВЕННИЧНИК	20 мм	шт.	1581, 11
ВЕННИЧНИК	25 мм	шт.	1756, 39
ВЕННИЧНИК	32 мм	шт.	2084, 14
ВЕННИЧНИК	40 мм	шт.	2744, 43
ВЕННИЧНИК	50 мм	шт.	3610, 74
ВЕННИЧНИК	65 мм	шт.	5432, 04
ВЕННИЧНИК	80 мм	шт.	7032, 96
ВЕННИЧНИК	100 мм	шт.	9336, 62
ВЕННИЧНИК	125 мм	шт.	14959, 94
ВЕННИЧНИК	150 мм	шт.	20556, 93
ВЕННИЧНИК	200 мм	шт.	34376, 13

250 мм	шт.	68025,71
300 мм	шт.	121647,11
350 мм	шт.	193910,02
400 мм	шт.	259536,34
Фильтры фланцевые ВР0Ен v821и чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым		
15 мм	шт.	2758,85
20 мм	шт.	3127,41
25 мм	шт.	3218,65
32 мм	шт.	3954,58
40 мм	шт.	4615,32
50 мм	шт.	5619,83
65 мм	шт.	8430,41
80 мм	шт.	10736,75
100 мм	шт.	15050,84
125 мм	шт.	22881,42
150 мм	шт.	30812,84
200 мм	шт.	54590,08
250 мм	шт.	111307,08
300 мм	шт.	156161,00
350 мм	шт.	248103,16
400 мм	шт.	349692,41
Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением		
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	3104,43
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	3538,76
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3815,01
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	4427,41
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	4473,86
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5382,62
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	7067,20
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	9000,29
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	12559,83
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	19627,41
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	4158,73
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	4444,07
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	4789,01
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	5563,69
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	5750,48
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	6661,52
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	8736,87
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	11310,72
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	17949,32
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	24270,06
Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром		
15 мм	шт.	3922,65
20 мм	шт.	4110,60
25 мм	шт.	4359,27
32 мм	шт.	4904,75
40 мм	шт.	5266,88
50 мм	шт.	6103,44
65 мм	шт.	7996,58
80 мм	шт.	9395,81
100 мм	шт.	12589,63
125 мм	шт.	22623,36
Группы 10.3.00.10: Фильтры и сетчатые фильтрующие, не включенные в группы		
Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120вх-10	м	62,85
Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120вх-20	м	76,94
Генератор озона Ргозопа Р22-8 производительностью 4 г/час	шт.	724789,36
Фильтр отстойник диаметром 25 мм	шт.	608,98
Фильтры аэрозольные В-1, фильтрующий материал ФПП-15- 4.5, фильтрующая поверхность ФП 1,0 м ²	м ²	7819,50
Часть 10.3: Источники и изделия для систем полного пожаротушения (ГОСТ Р 50600-94)		
Раздел 10.3.01: Рюкзаки, отводы и головки для рюкзаков (ГОСТ Р 51049-2000)		
Группа 10.3.01.01: Головки соединительные и нагнетательные (ГОСТ Р 53279- 2009)		
Головка нагнетателя	кг	176,37
Головка соединительная ГЦ-50	шт.	87,54
Головка соединительная ГЦ-70	шт.	145,20
Головка соединительная ГЦ-80	шт.	192,29
Головки-заглушки ГЗ-50	шт.	126,69
Головки-заглушки ГЗ-70	шт.	146,98
Головки-заглушки ГЗ-80	шт.	169,35
Головка соединительная мцфтовая		
ГН-50	шт.	103,69
ГН-70	шт.	142,04
ГН-80	шт.	213,67
ГНВ-100	шт.	279,85
ГНВ-125	шт.	403,50
Головка соединительная рцкавная		
ГР-50	шт.	91,63
ГР-70	шт.	136,23
ГР-80	шт.	179,34
ГРВ-100	шт.	524,05
ГРВ-125	шт.	591,01
ГРВ-150	шт.	830,14
Головки для пожарных рюкзаков соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рцкавные, диаметром		
50 мм	шт.	68,04
70 мм	шт.	92,38
80 мм	шт.	102,13
Головки для присоединения рюкзаков поливочных диаметром		
25 мм	шт.	17,70
32 мм	шт.	20,68
40 мм	шт.	23,66
Головки переходные рцкавные		
ГП-50/70	шт.	295,17
ГП-50/80	шт.	339,16
ГП-70/80	шт.	360,20
Группа 10.3.01.02: Рюкзаки пожарные (ГОСТ Р 51049-2000)		
Рюкзаки пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	167,54
Рюкзаки пожарные		
"АРИТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВН	м	316,11
"АРИТЕКС", диаметром 51 мм	м	192,07
"АРИТЕКС", диаметром 66 мм	м	246,68
"АРИТЕКС", диаметром 77 мм	м	307,44
"СИБТЕКС", диаметром 51 мм	м	67,72
"СИБТЕКС", диаметром 66 мм	м	122,85
"СТАНДАРТ", диаметром 19 мм	м	60,37
"СТАНДАРТ", диаметром 51 мм	м	107,86
"СТАНДАРТ", диаметром 66 мм	м	154,54
"СТАНДАРТ", диаметром 77 мм	м	179,77
"УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм	м	66,27
"УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм	м	76,01

Ручка пожарные латексированные, диаметром	м	75,39
25 мм	м	99,95
51 мм	м	158,11
66 мм	м	197,24
77 мм	м	234,47
89 мм	м	319,34
150 мм	м	682,99
Группа 10.3.01.03: Ручка поливочные (ТУ 30 30594-95)		
Ручка поливочные диаметр		
25 мм	м	161,53
32 мм	м	193,92
40 мм	м	232,66
Группа 10.3.01.04: Стволы пожарные (ГОСТ Р 53331-2009)		
Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	131,56
Раздел 10.3.02: Шкафы и щиты пожарные (ГОСТ Р 51044-2009)		
Группа 10.3.02.01: Комплекты пожарного оборудования		
Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320х320х70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель	компл.	1459,69
Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400х400х70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной	компл.	1424,56
Группа 10.3.02.02: Шкафы пожарные (ГОСТ Р 51044-2009)		
Шкаф пожарный		
ШПК-310 встроенный закрытый	шт.	1838,02
ШПК-310 встроенный с окном	шт.	2177,78
ШПК-310 навесной закрытый	шт.	1824,82
ШПК-310 навесной с окном	шт.	2004,90
ШПК-315 встроенный закрытый	шт.	2804,46
ШПК-315 встроенный с окном	шт.	2998,95
ШПК-315 навесной закрытый	шт.	2613,57
ШПК-315 навесной с окном	шт.	2998,95
ШПК-320 встроенный закрытый	шт.	3565,60
ШПК-320 встроенный с окном	шт.	3785,31
ШПК-320 навесной закрытый	шт.	3396,33
ШПК-320 навесной с окном	шт.	3704,86
Часть 10.4: Материалы и изделия для систем газоснабжения (ГОСТ Р 53065-2010)		
Раздел 10.4.01: Материалы и изделия для систем газоснабжения		
Группа 10.4.01.01: Баллоны для сжиженных газов (ГОСТ 15660-04)		
Баллоны для сжиженных газов	шт.	2948,35
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кг/см ²) вместимостью		
1 л	шт.	619,74
5 л	шт.	1078,59
27 л	шт.	1866,79
50 л	шт.	2962,34
Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см ²), ГОСТ 949-73, вместимостью		
5 л	шт.	4844,82
10 л	шт.	5588,49
40 л	шт.	7253,52
Группа 10.4.01.02: Конструктивные элементы газопроводов		
Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 мм	т	106004,09
Газопроводы полиметаллической скрутки	т	90538,41
Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные	т	78984,31
Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	68035,91
Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	57803,27
Штыри токопроводящие	т	63429,75
Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода		
до 300 кг	т	99268,53
от 300 до 400 кг	т	99346,69
от 400 до 600 кг	т	99284,17
свыше 600 кг	т	100247,06
Газопроводы прямоугольного сечения, газаритные, масса 1 м газопровода		
до 200 кг	т	115384,47
свыше 200 кг	т	112639,60
Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные		
до 150 кг	т	82524,54
от 150 до 200 кг	т	91328,01
свыше 200 кг	т	109412,42
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка		
280 мм	шт.	89,29
400 мм	шт.	153,61
500 мм	шт.	295,32
630 мм	шт.	429,90
710 мм	шт.	750,69
800 мм	шт.	1001,42
900 мм	шт.	1283,60
1000 мм	шт.	1720,53
Группа 10.4.01.03: Протекторы (ТУ 1714-026-57453307-2006)		
Протектор ПН-103	шт.	5787,15
Группа 10.4.01.04: Метановки шкафовые		
Установка шкафовая с регулятором давления РД-50м (с теплонем) ШП-2	шт.	43255,46
Шкафы металлические для баллонов	кг	106,69
Шкафы металлические для регулятора давления	кг	92,76
Группа 10.4.01.05: Фильтры газовые сетчатые конические		
Фильтры газовые сетчатые конические		
Дч-40 мм	шт.	688,93
Дч-50 мм	шт.	688,44
Дч-80 мм	шт.	892,77
Дч-100 мм	шт.	1088,56
Дч-150 мм	шт.	1937,89
Дч-200 мм	шт.	2737,39
Группа 10.4.01.06: Фильтры цилиндрические поливиниловые		
Фильтры цилиндрические поливиниловые		
ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.	10263,31
ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.	12338,66
ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.	16163,91
Группа 10.4.01.07: Фитинги для счетчиков газа		
Фитинг для счетчика газа		
ВК-61,6-64	шт.	87,01
ВК-610	шт.	399,58
ВК-616	шт.	420,15
ВК-625	шт.	489,43
Группа 10.4.01.08: Изделия, не включенные в группы		
Глазок смотровой с заслонками	кг	99,94
Ключ накидной	шт.	77,36
Патрубок конический	шт.	309,77
Прочистка для газохода	шт.	70,11
Свеча вытяжная	шт.	178,54
Стойка с механическим весовым устройством В-СТ-7	компл.	215344,13
Греть соединительная	шт.	148,75
Чистка стальная	шт.	71,37
Группа 10.4.01.09:		

Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 32 мм	шт.	1672,28
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 40 мм	шт.	1546,16
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 63 мм	шт.	2375,30
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 90 мм	шт.	4663,02
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 110 мм	шт.	7367,63
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 160 мм	шт.	12285,24
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 225 мм	шт.	20177,21
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 315 мм	шт.	40754,98
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 32 мм	шт.	2312,24
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 40 мм	шт.	2175,61
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 63 мм	шт.	2863,44
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 90 мм	шт.	6148,46
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 110 мм	шт.	9556,10
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 160 мм	шт.	16999,64
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 225 мм	шт.	25344,72
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 315 мм	шт.	40754,98
Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления	шт.	2140,58
Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления	шт.	3637,69
Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления	шт.	6253,56
Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления	шт.	8694,22
Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления	шт.	15669,52
Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления	шт.	26277,79
Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 32 мм	шт.	1278,74
Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 63 мм	шт.	3318,88
Часть 10.6: Материалы и изделия для систем теплоснабжения (ГОСТ Р 54060-2011)		
Раздел 10.6.01: Баки расширительные		
Группа 10.6.01.01: Баки расширительные круглые		
Баки расширительные круглые вместимостью		
до 0,1 м³	шт.	3466,07
до 0,2 м³	шт.	4690,16
до 0,3 м³	шт.	6280,60
до 0,4 м³	шт.	7149,31
до 0,5 м³	шт.	7491,53
до 0,6 м³	шт.	8207,79
до 0,8 м³	шт.	9536,08
до 0,15 м³	шт.	4087,99
до 1 м³	шт.	10734,95
до 1,2 м³	шт.	11697,99
до 1,5 м³	шт.	14252,99
до 2 м³	шт.	16319,27
до 2,5 м³	шт.	19174,11
до 3 м³	шт.	20726,47
до 3,5 м³	шт.	23055,61
до 4 м³	шт.	25644,06
Группа 10.6.01.02: Баки расширительные напольные		
Баки расширительные напольные, емкостью		
5 л	шт.	976,36
8 л	шт.	1030,23
12 л	шт.	1301,03
18 л	шт.	1409,54
25 л	шт.	1626,13
40 л	шт.	2439,77
Группа 10.6.01.03: Баки расширительные напольные		
Баки расширительные напольные, емкостью		
35 л	шт.	2782,42
50 л	шт.	3478,02
80 л	шт.	4868,08
100 л	шт.	6608,81
Баки расширительные напольные, со съемной мембраной, емкостью		
150 л	шт.	10838,59
200 л	шт.	12593,07
250 л	шт.	16444,67
300 л	шт.	19945,61
500 л	шт.	31475,22
700 л	шт.	44045,36
Группа 10.6.01.04: Баки расширительные унифицированные		
Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью		
до 1 м³	шт.	31306,60
до 1,5 м³	шт.	38090,74
до 2 м³	шт.	43088,59
Группа 10.6.01.05: Баки расширительные, не включенные в группы		
Бак расширительный мембранный для систем отопления, кондиционирования и водоснабжения "Flexcon CE" 425/1,5	шт.	23906,08
Гидробак GRUNDFOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой	шт.	25026,22
Баки расширительные марки		
n120-6/120, емкостью 200 литров	шт.	565681,04
n500-6/120, емкостью 500 литров	шт.	1295444,02
n1000-6/120, емкостью 1000 литров	шт.	2979826,45
Раздел 10.6.02: Баки, емкости и поддоны для воды		
Группа 10.6.02.01: Баки		
Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм, объемом 5 м³	шт.	92404,37
Бак из полипропилена, полезный объем 205 л	шт.	3240,70
Бак металлический для воды емкостью 2 м³ массой до 0,5 т	шт.	25761,19
Бак металлический для воды емкостью 5 м³ массой до 1 т	шт.	33723,61
Группа 10.6.02.02: Емкости		
Емкость компенсационная из полипропилена novup-U 3000, полезный объем 3000 л	шт.	46882,29
Емкость компенсационная из полипропилена novup-U 4500, полезный объем 4500 л	шт.	59232,25
Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна novup Brilliant 30	шт.	77105,08
Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна novup Europe 140	шт.	398424,41
Группа 10.6.02.03: Поддоны и подставки		
Поддоны для баков вместимостью до 2 м³, размер 1,52x1,2 м	шт.	7424,58
Поддоны для баков вместимостью до 4 м³, размер 3,0x1,2 м	шт.	10244,32
Подставка "Grundfos" под канистру 20 л	шт.	2524,57
Подставка "Grundfos" под канистру 35 л	шт.	3660,22
Раздел 10.6.03: Ваташки		
Группа 10.6.03.01: Ваташки виброзащитные (ТУ 36-2447-02)		
Ваташки виброзащитные на давление		
1 нПа (10 кгс/см²), диаметром 125 мм	компл.	3447,73
1 нПа (10 кгс/см²), диаметром 150 мм	компл.	4507,59
1,6 нПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	компл.	1959,39
1,6 нПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм	компл.	2624,82
1,6 нПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм	компл.	2816,36
1,6 нПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	компл.	3603,80
1,6 нПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	компл.	5395,77
1,6 нПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	компл.	7289,90
1,6 нПа (16 кгс/см²), диаметром 300 мм	компл.	10045,25
Группа 10.6.03.02: Ваташки гибкие планчатые		
Ваташки гибкие планчатые 2КВ на давление		
0,8 нПа (8 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	74458,25
0,8 нПа (8 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	96712,99

0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 450 мм	шт.	113525, 52
0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	135765, 36
0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	231234, 97
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	5332, 20
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	5477, 74
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	6002, 59
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	7003, 02
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	8454, 97
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	10443, 22
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	14615, 70
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	19800, 79
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	26107, 49
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	39163, 53
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	49496, 73
Раздел 10.5.04: Грязевники и комплектующие		
Грязевик 10.5.04.01: Грязевник и комплектующие		
Грязевик из нержавеющей стали 1" для напольного отопления с измерителем расхода и регулировочными вставками	шт.	6809, 24
Грязевники паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами,		
108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	3931, 77
159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	4582, 46
219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	компл.	7037, 43
273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	12357, 19
325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	18112, 40
Раздел 10.5.05: Грязевники		
Грязевик 10.5.05.01: Грязевник из стальных труб и теплоизоляционной стали		
Грязевник из стальных труб и теплоизоляционной стали, наружным диаметром входного патрубка		
159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	12542, 65
219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	20489, 94
273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт.	33083, 94
325 мм и выше	кг	140, 75
Грязевик 10.5.05.02: Грязевник из стальных электросварных и водогазопроводных труб		
Грязевник из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка		
34,42 мм, корпуса 108 мм	шт.	4460, 01
45 мм, корпуса 219 мм	шт.	4727, 73
57 мм, корпуса 273 мм	шт.	5361, 61
89 мм, корпуса 325 мм	шт.	10152, 96
108 мм, корпуса 377 мм	шт.	10510, 73
133 мм, корпуса 429 мм	шт.	13121, 90
Грязевик 10.5.05.03: Грязевник из стальных труб, не выпущенных в группы		
Грязевник диаметром труб		
300 мм	шт.	123715, 65
350 мм	шт.	151827, 49
400 мм	шт.	193037, 22
450 мм	шт.	211652, 81
500 мм	шт.	279515, 73
600 мм	шт.	322190, 12
700 мм	шт.	383529, 80
800 мм	шт.	543189, 78
900 мм	шт.	647165, 93
1000 мм	шт.	784060, 07
Грязевник из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка		
40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	10096, 54
57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	12285, 13
89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	17434, 24
108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	20482, 41
133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	23661, 45
159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	29695, 36
Раздел 10.5.06: Конвекторы отопительные		
Грязевик 10.5.06.01: Конвекторы напольные высокие		
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20		
(мощность 4,60 кВт) концевые	шт.	18438, 11
(мощность 4,60 кВт) проходные	шт.	19814, 64
(мощность 5,70 кВт) концевые	шт.	16365, 54
(мощность 5,70 кВт) проходные	шт.	16816, 29
(мощность 6,55 кВт) концевые	шт.	24290, 20
(мощность 6,55 кВт) проходные	шт.	24694, 02
(мощность 7,85 кВт) концевые	шт.	24759, 50
(мощность 7,85 кВт) проходные	шт.	24965, 78
(мощность 8,50 кВт) концевые	шт.	21432, 91
(мощность 8,50 кВт) проходные	шт.	21778, 89
(мощность 9,80 кВт) концевые	шт.	25916, 38
(мощность 9,80 кВт) проходные	шт.	26316, 93
(мощность 11,70 кВт) концевые	шт.	29830, 14
(мощность 11,70 кВт) проходные	шт.	30176, 12
(мощность 13,50 кВт) концевые	шт.	40231, 19
(мощность 13,50 кВт) проходные	шт.	40567, 34
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20		
(мощность 0,70 кВт) концевые	шт.	5057, 55
(мощность 0,70 кВт) проходные	шт.	5928, 48
(мощность 1,14 кВт) концевые	шт.	5589, 06
(мощность 1,14 кВт) проходные	шт.	6522, 21
(мощность 1,65 кВт) концевые	шт.	6381, 42
(мощность 1,65 кВт) проходные	шт.	7195, 60
(мощность 2,10 кВт) концевые	шт.	7386, 60
(мощность 2,10 кВт) проходные	шт.	8318, 65
(мощность 2,55 кВт) концевые	шт.	7990, 14
(мощность 2,55 кВт) проходные	шт.	8995, 32
(мощность 2,65 кВт) концевые	шт.	8202, 96
(мощность 2,65 кВт) проходные	шт.	9184, 13
Грязевик 10.5.06.02: Конвекторы настенные		
Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт)		
Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	шт.	2472, 02
Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кВт	1953, 88
Конвекторы отопительные типа КН-20И с кожухом	кВт	1563, 43
Конвекторы отопительные типа КН-20И с кожухом	кВт	1901, 76
Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель		
КН-20-0,655, концевые	кВт	1313, 39
КН-20-0,655, проходные	кВт	1313, 39
КН-20-0,820, концевые	кВт	1242, 56
КН-20-0,820, проходные	кВт	1242, 56
КН-20-0,985, концевые	кВт	1208, 94
КН-20-0,985, проходные	кВт	1208, 94
КН-20-1,150, концевые	кВт	1407, 03
КН-20-1,150, проходные	кВт	1407, 03
КН-20-1,315, концевые	кВт	1606, 33
КН-20-1,315, проходные	кВт	1606, 33
КН-20-1,475, концевые	кВт	1805, 61
КН-20-1,475, проходные	кВт	1805, 61
КН-20-1,640, концевые	кВт	2534, 34
КН-20-1,640, проходные	кВт	2534, 34

КН-20-1,805, концевые	кВт	2760,04
КН-20-1,805, проходные	кВт	2760,04
КН-20-1,970, концевые	кВт	3009,75
КН-20-1,970, проходные	кВт	3009,75
Конфекторы "Универсал 15-С"		
КСК-20-1,226 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	2242,83
КСК-20-1,226 проходной, средней глицины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 806 мм)	шт.	2327,96
КСК-20-1,348 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм)	шт.	2384,71
КСК-20-1,348 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 854 мм)	шт.	2445,83
КСК-20-1,471 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм)	шт.	2525,50
КСК-20-1,471 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 мм)	шт.	2564,79
КСК-20-1,593 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм)	шт.	2692,48
КСК-20-1,593 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 950 мм)	шт.	2724,13
КСК-20-1,716 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм)	шт.	2747,05
КСК-20-1,716 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 998 мм)	шт.	2845,28
КСК-20-1,838 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм)	шт.	2694,67
КСК-20-1,838 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1046 мм)	шт.	3007,90
КСК-20-1,961 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм)	шт.	2836,55
КСК-20-1,961 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1094 мм)	шт.	3180,34
КСК-20-2,083 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм)	шт.	2970,79
КСК-20-2,083 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1142 мм)	шт.	3320,04
КСК-20-2,206 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм)	шт.	3105,03
КСК-20-2,206 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1190 мм)	шт.	3422,63
КСК-20-2,328 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1236 мм)	шт.	3225,09
КСК-20-2,328 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1286 мм)	шт.	3544,07
КСК-20-2,451 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1284 мм)	шт.	3347,32
КСК-20-2,451 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1334 мм)	шт.	3672,56
КСК-20-2,574 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм)	шт.	3515,40
КСК-20-2,574 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1382 мм)	шт.	3884,29
КСК-20-2,696 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1380 мм)	шт.	3667,10
КСК-20-2,696 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1430 мм)	шт.	3997,80
КСК-20-2,819 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1428 мм)	шт.	3787,16
КСК-20-2,819 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	4134,22
КСК-20-2,941 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	3947,59
КСК-20-2,941 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1672 мм)	шт.	4263,01
Конфекторы "Универсал 15"		
КСК-20-0,400 концевой/проходной, малой глицины (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 662/712)	шт.	1195,08
КСК-20-0,479 концевой/проходной, малой глицины (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808)	шт.	1314,05
КСК-20-0,685 концевой/проходной, малой глицины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712)	шт.	1314,05
КСК-20-0,787 концевой/проходной, малой глицины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808)	шт.	1447,20
КСК-20-0,918 концевой/проходной, малой глицины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904)	шт.	1656,75
КСК-20-1,049 концевой/проходной, малой глицины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000)	шт.	1786,62
КСК-20-1,180 концевой/проходной, малой глицины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1044/1094)	шт.	1883,76
КСК-20-1,311 концевой/проходной, малой глицины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1140/1190)	шт.	2047,47
КСК-20-1,442 концевой/проходной, малой глицины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1236/1286)	шт.	2159,88
КСК-20-1,573 концевой/проходной, малой глицины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1332/1382)	шт.	2349,78
КСК-20-1,704 концевой/проходной, малой глицины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1428/1478)	шт.	2305,04
КСК-20-1,835 концевой/проходной, малой глицины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1524/1574)	шт.	2440,37
КСК-20-1,966 концевой/проходной, малой глицины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1620/1670)	шт.	2558,24
Конфекторы "УНИВЕРСАЛ-М-ТБ-С", модель		
КСК-20-0,700-К, настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	2636,82
КСК-20-0,700-П, настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	3082,11
КСК-20-0,850-К, настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	2349,78
КСК-20-0,850-П, настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	2661,92
КСК-20-1,000-К, настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	2140,24
КСК-20-1,000-П, настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	2369,43
КСК-20-1,226-К, настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1836,83
КСК-20-1,226-П, настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	2083,48
КСК-20-1,348-К, настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1784,44
КСК-20-1,348-П, настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1967,79
КСК-20-1,471-К, настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1786,95
КСК-20-1,471-П, настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1882,67
КСК-20-1,593-К, настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1655,65
КСК-20-1,593-П, настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1816,09
КСК-20-1,716-К, настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1604,36
КСК-20-1,716-П, настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1752,79
КСК-20-1,838-К, настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1553,06
КСК-20-1,838-П, настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1701,49
КСК-20-1,961-К, настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1507,22
КСК-20-1,961-П, настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1681,85
КСК-20-2,083-К, настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1483,21
КСК-20-2,083-П, настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1637,10
КСК-20-2,206-К, настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1451,56
КСК-20-2,206-П, настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1602,18
КСК-20-2,328-К, настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1425,37
КСК-20-2,328-П, настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1562,88
КСК-20-2,451-К, настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1393,72
КСК-20-2,451-П, настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1532,33
КСК-20-2,574-К, настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1392,63
КСК-20-2,574-П, настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1541,06
КСК-20-2,696-К, настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1371,89
КСК-20-2,696-П, настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1514,86
КСК-20-2,819-К, настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1356,61
КСК-20-2,819-П, настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1502,86
КСК-20-2,941-К, настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1335,87
КСК-20-2,941-П, настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1481,03
Конфекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплением типа «Универсал» КСК - 20и		
(мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	1188,53
(мощность 0,400 кВт) проходные	шт.	1190,72
(мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	1308,59
(мощность 0,479 кВт) проходные	шт.	1307,50
(мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	1378,44
(мощность 0,655 кВт) проходные	шт.	1376,26
(мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	1521,41
(мощность 0,787 кВт) проходные	шт.	1521,41
(мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	1691,67
(мощность 0,918 кВт) проходные	шт.	1691,67
(мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	1865,20
(мощность 1,049 кВт) проходные	шт.	1865,20
(мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	1979,80
(мощность 1,180 кВт) проходные	шт.	1979,80
(мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	2090,03
(мощность 1,311 кВт) проходные	шт.	2088,94
(мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	2217,72
(мощность 1,442 кВт) проходные	шт.	2219,91
(мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	2383,62
(мощность 1,573 кВт) проходные	шт.	2384,71
(мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	2496,03
(мощность 1,704 кВт) проходные	шт.	2496,03

КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	2629,18
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,835 кВт) проходные	шт.	2627,00
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	2789,62
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,966 кВт) проходные	шт.	2786,34
Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20С			
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 0,700 кВт) проходные	шт.	2181,44
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	1925,26
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 0,850 кВт) проходные	шт.	2284,15
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	2060,24
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,000 кВт) проходные	шт.	2479,35
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	1927,67
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,226 кВт) проходные	шт.	2302,16
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	1999,62
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,348 кВт) проходные	шт.	2373,36
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	2757,97
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,471 кВт) проходные	шт.	3263,29
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	2890,03
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,593 кВт) проходные	шт.	3398,62
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	3050,46
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,716 кВт) проходные	шт.	3545,96
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	3135,59
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,838 кВт) проходные	шт.	3655,10
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	3261,10
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,961 кВт) проходные	шт.	3816,63
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	3392,07
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 2,083 кВт) проходные	шт.	3942,14
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	3509,94
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 2,206 кВт) проходные	шт.	4053,46
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	3627,81
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 2,328 кВт) проходные	шт.	4158,23
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	3750,05
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 2,451 кВт) проходные	шт.	4288,11
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	3930,13
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 2,574 кВт) проходные	шт.	4479,11
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	4082,93
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 2,696 кВт) проходные	шт.	4635,18
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	4195,34
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 2,819 кВт) проходные	шт.	4744,32
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	4333,95
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 2,941 кВт) проходные	шт.	4890,56
Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа			
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	1634,92
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	1700,40
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	1749,51
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	1837,92
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	1943,78
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	2061,65
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	2153,33
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	2219,91
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	2295,21
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	2384,71
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	2465,47
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	2548,42
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	2620,45
Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа			
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 0,700 кВт) концевые	шт.	3384,43
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	3402,99
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	3541,59
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	3382,25
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	3407,35
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	3541,59
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	3640,91
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	3762,06
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	3851,55
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	3959,60
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	4057,83
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	4182,24
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	4280,47
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	4363,42
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	4548,96
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	4647,18
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	4802,16
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	4872,01
Группа 10.5.06.03: Конвекторы настенные канальные			
Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа			
КОНВЕКТОРЫ	«РНИ» высоконапольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20- 6.800, КВ-20-7.370	кВт	2408,07
КОНВЕКТОРЫ	«РНИ» низконапольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1.370, КО-20-2.140	кВт	2016,91
Группа 10.5.06.04: Конвекторы оконные			
Конвекторы оконные LSC01 01/0			
КОНВЕКТОРЫ	с верхней доской, размером 260х290х1400 мм, мощностью 1,982 кВт, с набором для подключения воды	компл.	29373,94
КОНВЕКТОРЫ	с верхней доской, размером 260х290х1600 мм, мощностью 2,289 кВт, с набором для подключения воды	компл.	31291,53
КОНВЕКТОРЫ	с верхней доской, размером 260х290х1800 мм, мощностью 2,596 кВт, с набором для подключения воды	компл.	34801,47
КОНВЕКТОРЫ	с верхней доской, размером 260х290х2000 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для подключения воды	компл.	38290,68
КОНВЕКТОРЫ	размером 260х290х1000 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды	компл.	24265,10
КОНВЕКТОРЫ	размером 260х290х1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды	компл.	26773,13
Раздел 10.5.07: Конденсатотводчики и комплектующие			
Группа 10.5.07.01: Баки конденсационные (круглые и прямоугольные)			
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоказателя, емкостью			
КОНДЕНСАТОТВОДЧИКИ	до 0,3 м3	шт.	5405,05
КОНДЕНСАТОТВОДЧИКИ	до 0,4 м3	шт.	6031,08
КОНДЕНСАТОТВОДЧИКИ	до 0,6 м3	шт.	7608,63
КОНДЕНСАТОТВОДЧИКИ	до 0,8 м3	шт.	9580,31
КОНДЕНСАТОТВОДЧИКИ	до 1 м3	шт.	9684,82
КОНДЕНСАТОТВОДЧИКИ	до 1,5 м3	шт.	12773,21
КОНДЕНСАТОТВОДЧИКИ	до 1,25 м3	шт.	11409,66
КОНДЕНСАТОТВОДЧИКИ	до 2 м3	шт.	16251,59
КОНДЕНСАТОТВОДЧИКИ	до 3 м3	шт.	22896,78
Группа 10.5.07.02: Конденсатотводчики			
Конденсатотводчики			
КОНДЕНСАТОТВОДЧИКИ	45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 10 мм	шт.	3093,13
КОНДЕНСАТОТВОДЧИКИ	45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 15 мм	шт.	3724,07
КОНДЕНСАТОТВОДЧИКИ	45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 20 мм	шт.	5978,69
КОНДЕНСАТОТВОДЧИКИ	45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 25 мм	шт.	6569,35
КОНДЕНСАТОТВОДЧИКИ	45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 32 мм	шт.	7038,77
КОНДЕНСАТОТВОДЧИКИ	45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 40 мм	шт.	7374,92
КОНДЕНСАТОТВОДЧИКИ	45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 50 мм	шт.	11281,47
КОНДЕНСАТОТВОДЧИКИ	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 10 мм	шт.	1190,58
КОНДЕНСАТОТВОДЧИКИ	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 15 мм	шт.	1977,29
КОНДЕНСАТОТВОДЧИКИ	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 25 мм	шт.	2910,11

45C13ИЖ	давлением 4 МПа, диаметром 32 мм	шт.	3114,20
45C13ИЖ	давлением 4 МПа, диаметром 40 мм	шт.	4009,80
45C13ИЖ	давлением 4 МПа, диаметром 50 мм	шт.	5430,05
45C13ИЖ	давлением 1,6 МПа, диаметром 20 мм	шт.	2527,14
45C13ИЖ	давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм	шт.	2981,52
45C13ИЖ	давлением 1,6 МПа, диаметром 40 мм	шт.	3385,59
45C15ИЖ	давлением 1,6 МПа, диаметром 15 мм	шт.	333,51
45C15ИЖ	давлением 1,6 МПа, диаметром 20 мм	шт.	703,94
45C15ИЖ	давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм	шт.	868,02
45C15ИЖ	давлением 1,6 МПа, диаметром 32 мм	шт.	917,24
45C15ИЖ	давлением 1,6 МПа, диаметром 40 мм	шт.	1158,57
45C15ИЖ	давлением 1,6 МПа, диаметром 50 мм	шт.	1504,06
Конденсатоотводчики и ценовые 45C12ИЖ в трещиной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями			
№ конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм		компл.	353,31
№ конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм		компл.	602,80
№ конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм		компл.	958,04
№ конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм		компл.	784,31
№ конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм		компл.	867,75
№ конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм		компл.	938,22
Группа 10.5.07.03: Сборники конденсата			
Сборники конденсата диаметром			
до 50 мм		шт.	1238,06
до 65 мм		шт.	1307,64
до 80 мм		шт.	1347,47
до 100 мм		шт.	1616,64
до 125 мм		шт.	1725,78
до 150 мм		шт.	1855,38
Группа 10.5.07.04: Трубки отвода конденсата			
Трубка отвода конденсата			
ДУ 50 мм		компл.	793,32
ДУ 65 мм		компл.	872,45
ДУ 80 мм		компл.	959,76
ДУ 100 мм		компл.	1055,38
ДУ 125 мм		компл.	1160,44
ДУ 150 мм		компл.	1276,67
Группа 10.5.07.05: Узлы выкидных труб конденсатоотводчиков			
Узел выкидной трубы конденсатоотводчика			
ДУ 50 мм		компл.	1600,15
ДУ 65 мм		компл.	1839,87
ДУ 80 мм		компл.	2116,22
ДУ 100 мм		компл.	2326,32
ДУ 125 мм		компл.	2559,33
ДУ 150 мм		компл.	2815,27
Раздел 10.5.08: Материалы и изделия комплектующие			
Группа 10.5.08.01: Арматура присоединительная			
Арматура присоединительная КПА			
СБЛЗ, 3-50/20/50		компл.	7003,51
СБЛЗ, 3-65/32/65		компл.	7828,61
СБЛЗ, 3-80/50/80		компл.	9521,37
Группа 10.5.08.02: Вантузы			
Вантузы из серого чугуна ВИГ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром			
50 мм		компл.	15254,06
100 мм		компл.	17602,31
Группа 10.5.08.03: Гильзы являющиеся			
Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм			
Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²)	10 шт.		57175,72
ГЗ-6, 3-10-100		шт.	633,23
ГЗ-6, 3-10-200		шт.	643,27
ГЗ-6, 3-10-300		шт.	651,35
Группа 10.5.08.04: Ковер			
Ковер			
Ковер регулируемый с газартами 0,24x0,24x0,215 м для клиновых задвижек		шт.	1051,67
Плита опорная ковера №106 3481 диаметром 340 мм		шт.	4166,97
Плита опорная ковера №106 3481 диаметром 340 мм		шт.	2344,33
Группа 10.5.08.05: Кронштейны для крепления радиаторов			
Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при			
Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1- РС	100 шт.		6278,82
Крюки для крепления радиаторов КР-140	компл.		85,39
Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна	шт.		59,31
135 мм	100 шт.		5708,57
165 мм	100 шт.		7274,07
Кронштейны для крепления радиаторов			
к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт.		1834,43
к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.		944,05
к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.		977,05
к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт.		1421,00
Группа 10.5.08.06: Накладки декоративные для раздельных труб			
Панель декоративная ВУС(140СМ)			
Накладка декоративная "ВУХ1"		шт.	20857,75
на внутреннюю часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм		шт.	173,86
на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 80 мм		шт.	160,22
на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм		шт.	173,64
Группа 10.5.08.07: Ниппели редукционные			
Ниппель двойной В 3/4"НР х 6 3/4"НР из латуни, никелированный			
Ниппель редукционный ХПВХ "Вделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром	100 шт.		6810,34
20/16 мм	100 шт.		2805,99
25/20 мм	100 шт.		3301,49
32/20 мм	100 шт.		4965,07
32/25 мм	100 шт.		8766,12
40/25 мм	100 шт.		10405,41
40/32 мм	100 шт.		11226,14
50/32 мм	100 шт.		11888,62
50/40 мм	100 шт.		13216,85
63/40 мм	100 шт.		22265,65
63/50 мм	100 шт.		29745,02
75/50 мм	100 шт.		45498,28
75/63 мм	100 шт.		45376,05
90/75 мм	100 шт.		113830,73
110/90 мм	100 шт.		206962,18
Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером			
1"	100 шт.		15038,40
1 1/2"	100 шт.		6073,64
3/4"	100 шт.		9471,17
Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером			
1 1/2"x1"	100 шт.		31897,26
1 1/4"x1"	100 шт.		25015,98
1 1/4"x3/4"	100 шт.		23362,51
1"x1/2"	100 шт.		12841,41
1"x3/4"	100 шт.		14929,26
3/4"x1/2"	100 шт.		8968,03

Группа 10.5.00.00: Панели щитов для контрольно-измерительных приборов		
Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT	шт.	5284,56
Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером		
400х300 мм	кг	48,72
700х600 мм	кг	40,06
1200х900 мм	кг	36,23
Группа 10.5.00.09: Патрики		
Патрики	10 шт.	728,38
Патрики стальные	м	181,53
Группа 10.5.00.10: Планки монтажные для монтажа		
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)		
для монтажа одной водорозетки	шт.	132,39
для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	171,68
для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм	шт.	240,76
для раковины с межосевым расстоянием 80 мм	шт.	120,49
для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	195,03
для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм	шт.	150,61
Группа 10.5.00.11: Плиты монтажные		
Монтажная плита двойная	шт.	130,38
Монтажная плита одинарная	шт.	75,31
Группа 10.5.00.12: Секции водоподогревателей		
Секции водоподогревателей односекционные		
№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2 с калачом	шт.	20722,52
№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2 с калачом	шт.	33505,87
№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2 с калачом	шт.	52638,87
№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2 с калачом	шт.	79332,88
№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2 с калачом	шт.	107451,94
Группа 10.5.00.13: Трещки защитные, импульсные, контрольные		
Трещка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN VALLOREX BP, и длиной 1 м	шт.	490,24
Трещка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN VALLOREX BP, и длиной 5 м	шт.	1299,53
Трещка контрольная	компл.	643,12
Трещки защитные гофрированные	м	30,45
Группа 10.5.00.14: Трещки приборные		
Трещка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)		
I-образная, размером 15-1300 x 16 (2,2) мм	шт.	847,03
I-образная, размером 15-1300 x 20 (2,8) мм	шт.	850,64
I-образная, размером 15-1300 x 25 (3,5) мм	шт.	775,11
I-образная, размером 15-1300 x 32 (4,4) мм	шт.	1009,55
I-образная, размером 15-1800 x 16 (2,2) мм	шт.	1037,81
I-образная, размером 15-1800 x 20 (2,8) мм	шт.	1234,37
I-образная, размером 15-1800 x 25 (3,5) мм	шт.	1302,04
I-образная, размером 15-1800 x 32 (4,4) мм	шт.	1543,24
G-образная, размером 15-1300 x 16 (2,2) мм	шт.	484,25
G-образная, размером 15-1300 x 20 (2,8) мм	шт.	511,43
G-образная, размером 15-1800 x 16 (2,2) мм	шт.	992,74
G-образная, размером 15-1800 x 20 (2,8) мм	шт.	1029,88
Группа 10.5.00.15: Фитинги универсальные		
Фитинг цинкореальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером		
1 1/2"x1"	10 шт.	2039,82
1 1/4"x1"	10 шт.	1725,50
1 1/4"x3/4"	10 шт.	2327,96
1"x1/2"	10 шт.	1171,07
1"x3/4"	10 шт.	925,51
3/4"x1/2"	10 шт.	607,91
Группа 10.5.00.16: Шкафы		
Шкаф коллекторный для скрытой установки из оцинкованной стали глянцевой 115/180 мм, фронтальной шириной 1200 мм,	шт.	8522,74
Шкаф коллекторный накладной Уропог шириной 785 мм	шт.	8982,22
Шкаф электромонтажный для ВК1-7 в сборе	шт.	7012,25
Группа 10.5.00.17: Шток телескопический		
Шток телескопический глянцевой заложения трубы 1400-1800 мм диаметром 200 мм	шт.	7751,12
Шток телескопический глянцевой заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром		
50-100 мм	шт.	4043,64
300 мм	шт.	6191,51
Группа 10.5.00.18: Наполнители, не включенные в группы		
Водозабор из нержавеющей стали с сеткой диаметром 250 мм	компл.	42172,79
Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или гарнитур к радиатору с резьбой R3/4"	10 шт.	582,91
Выпуск цементационные клапанные	шт.	715,08
Детектор поврежденный трубопровода переносной, марка "ДПП-В"	шт.	3560,80
Каркас котла	кг	96,32
Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для цокольника цетановочного 100°	10 шт.	1074,70
Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для цокольника цетановочного 105°	10 шт.	513,29
Колпачки типа К-440	1000 шт.	1260,57
Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	50,19
Набор для установки вентильного (набор 5 шт.)	компл.	1163,43
Наховик для затвора диаметром ценового прохода 400-1200 мм	шт.	8690,82
Нужамент исполненный ИВ0-0,63	шт.	5816,07
Наземный ковер, "КНЗ"	шт.	10734,03
Наконечник 1/2"	100 шт.	2016,91
Напольный ковер, "КНС"	шт.	6012,31
Обжимная гильза, "ГЛ-2"	10 шт.	48,85
Отвод направляющий для трубы из пластмассы диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.)	компл.	1276,94
Подставка под водонагреватель	шт.	1307,83
Регистратор параметров теплопотребления РПИ-ВН	шт.	14967,46
Ручка для ручной регулировки пропорционной клапана терморегулятора типа BALLTHERM	шт.	158,91
Секторы управления дроссель-клапаном из сортовой стали	шт.	84,82
Сигнализатор загазованности ССКЗ-И-3	шт.	9949,20
Терминал концевой, "КТ-11"	шт.	1698,76
Терминал промежуточный, "КТ-12/ш"	шт.	3581,22
Тройник обжимной для монтажа термостата 32x1/2" и	10 шт.	1130,69
Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x60 мм	10 шт.	1714,59
Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x70 мм	10 шт.	1866,29
Устройство отборное давления ЗК14	шт.	2078,03
Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-ИП, ценовое 016-70-Ст20-ИЗ	шт.	271,76
Устройство противоаварийное ПИЗ-1 магнитное напольное	шт.	1591,26
Устройство терморегулирующее дифференциальное электрическое ТУДЗ-1,2,4 И	шт.	1215,82
Фторцинка из нержавеющей стали для подключения водного пылесоса диаметром 50 мм	шт.	1538,87
Фторцинка стеновая универсальная из нержавеющей стали диаметром 90 мм	шт.	1709,13
Цанга цинкореальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для медной трубки диаметром 15 мм	10 шт.	1251,84
Шатунно-поршневая группа ФВ-6	шт.	10377,03
Элемент единой ЕВРО (рама размером 152x78 мм), подключение трубы диаметром 63 мм	шт.	645,67
Раздел 10.5.00.19: Полотенцесушители		
Группа 10.5.00.01: Полотенцесушители из нержавеющей стали (ТУ 4951-002-00200470-93)		
Полотенцесушители		
из нержавеющей стали И-образные диаметр 25 мм, размер 500x500 мм	шт.	1462,21
из нержавеющей стали И-образные диаметр 25 мм, размер 500x600 мм	шт.	1575,17
из нержавеющей стали И-образные диаметр 25 мм, размер 600x400 мм	шт.	1639,18
из нержавеющей стали И-образные диаметр 25 мм, размер 600x500 мм	шт.	1701,93
из нержавеющей стали И-образные диаметр 25 мм, размер 600x600 мм	шт.	1625,37
Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00200470-93)		

И-образные с полочками, размер 500x350 мм	шт.	2092,55
И-образные с полочками, размер 500x400 мм	шт.	2202,99
И-образные с полочками, размер 500x450 мм	шт.	2313,44
И-образные с полочками, размер 500x500 мм	шт.	2423,89
И-образные с полочками, размер 500x550 мм	шт.	2534,34
И-образные с полочками, размер 500x600 мм	шт.	2644,79
И-образные с полочками, размер 500x650 мм	шт.	2816,46
И-образные с полочками, размер 500x700 мм	шт.	3016,96
И-образные с полочками, размер 500x750 мм	шт.	3419,14
И-образные с полочками, размер 500x800 мм	шт.	3822,52
И-образные с полочками, размер 600x350 мм	шт.	2152,57
И-образные с полочками, размер 600x400 мм	шт.	2263,02
И-образные с полочками, размер 600x450 мм	шт.	2373,46
И-образные с полочками, размер 600x500 мм	шт.	2483,92
И-образные с полочками, размер 600x550 мм	шт.	2595,56
И-образные с полочками, размер 600x600 мм	шт.	2706,01
И-образные с полочками, размер 600x650 мм	шт.	2917,31
И-образные с полочками, размер 600x700 мм	шт.	3117,80
И-образные с полочками, размер 600x750 мм	шт.	3519,98
И-образные с полочками, размер 600x800 мм	шт.	3922,16
И-образные с полочками, размер 600x850 мм	шт.	4325,55
И-образные с полочками, размер 600x900 мм	шт.	4727,73
И-образные, размер 500x350 мм	шт.	1387,82
И-образные, размер 500x400 мм	шт.	1498,28
И-образные, размер 500x450 мм	шт.	1608,72
И-образные, размер 500x550 мм	шт.	1829,63
И-образные, размер 500x650 мм	шт.	2111,75
И-образные, размер 500x700 мм	шт.	2313,44
И-образные, размер 500x750 мм	шт.	2715,62
И-образные, размер 500x800 мм	шт.	3117,80
И-образные, размер 600x350 мм	шт.	1447,85
И-образные, размер 600x400 мм	шт.	1558,31
И-образные, размер 600x450 мм	шт.	1669,95
И-образные, размер 600x550 мм	шт.	1890,85
И-образные, размер 600x650 мм	шт.	2212,60
И-образные, размер 600x750 мм	шт.	2816,46
И-образные, размер 600x800 мм	шт.	3218,65
И-образные, размер 600x850 мм	шт.	3620,83
И-образные, размер 600x900 мм	шт.	4023,01
П-образные с полочками, размер 330x250 мм	шт.	1589,52
П-образные с полочками, размер 330x300 мм	шт.	1660,35
П-образные с полочками, размер 330x350 мм	шт.	1669,95
П-образные с полочками, размер 330x400 мм	шт.	1739,58
П-образные с полочками, размер 330x450 мм	шт.	1790,00
П-образные с полочками, размер 330x500 мм	шт.	1860,84
П-образные с полочками, размер 330x550 мм	шт.	1890,85
П-образные с полочками, размер 330x600 мм	шт.	1961,68
П-образные с полочками, размер 330x650 мм	шт.	2012,10
П-образные с полочками, размер 330x700 мм	шт.	2081,74
П-образные с полочками, размер 500x350 мм	шт.	1830,82
П-образные с полочками, размер 500x400 мм	шт.	1900,46
П-образные с полочками, размер 500x450 мм	шт.	1931,67
П-образные с полочками, размер 500x500 мм	шт.	2001,30
П-образные с полочками, размер 500x550 мм	шт.	2031,31
П-образные с полочками, размер 500x600 мм	шт.	2102,14
П-образные с полочками, размер 500x650 мм	шт.	2132,15
П-образные с полочками, размер 500x700 мм	шт.	2202,99
П-образные, размер 330x250 мм	шт.	885,16
П-образные, размер 330x300 мм	шт.	955,39
П-образные, размер 330x350 мм	шт.	965,47
П-образные, размер 330x400 мм	шт.	1035,82
П-образные, размер 330x450 мм	шт.	1086,12
П-образные, размер 330x550 мм	шт.	1186,74
П-образные, размер 330x650 мм	шт.	1307,39
П-образные, размер 330x700 мм	шт.	1378,22
П-образные, размер 500x350 мм	шт.	1126,46
П-образные, размер 500x400 мм	шт.	1196,82
П-образные, размер 500x450 мм	шт.	1226,95
П-образные, размер 500x550 мм	шт.	1327,80
П-образные, размер 500x600 мм	шт.	1397,43
П-образные, размер 500x650 мм	шт.	1427,44
П-образные, размер 500x700 мм	шт.	1498,28
Группа 10.5.09.02: Полотенцесушители стальные хромированные		
Полотенцесушители		
стальные хромированные И-образные диаметр 25 мм, размер 500x500 мм	шт.	1349,41
стальные хромированные И-образные диаметр 25 мм, размер 500x600 мм	шт.	1362,61
стальные хромированные И-образные диаметр 25 мм, размер 600x500 мм	шт.	1350,61
стальные хромированные И-образные диаметр 25 мм, размер 600x600 мм	шт.	1362,61
стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500x500 мм	шт.	1234,16
стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500x600 мм	шт.	1254,56
стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600x500 мм	шт.	1254,56
стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600x600 мм	шт.	1266,57
Группа 10.5.09.03: Полотенцесушители, не включенные в группы		
крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм	10 шт.	1657,94
Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м²	шт.	558,32
32 мм, поверхность нагрева 0,21 м²	шт.	547,93
Полотенцесушители латинные с креплениями	компл.	5844,05
компл.	компл.	621,78
Раздел 10.5.10: Радиаторы и комплектующие		
Группа 10.5.10.02: Гарнитуры нижнего подключения, для двухтрубных систем отопления		
Гарнитура нижнего подключения BOREN VALLOTHERM, латинная никелированная, для двухтрубных систем отопления, Ø1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	948,62
Ø2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	926,77
E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	948,91
E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	926,92
Гарнитура нижнего подключения BOREN VALLOTHERM, латинная никелированная, для однотрубных систем отопления, Ø1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1848,72
Ø2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1765,01
E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1905,48
E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1817,51
Группа 10.5.10.03: Ниппели радиаторные		
Ниппель радиаторный размером 1"	10 шт.	242,24
размером 1/2"	10 шт.	1457,25
размером 3/4"	10 шт.	390,43
размером 3/4"	10 шт.	716,50
Группа 10.5.10.04: Радиаторы алюминиевые		

Раднаторы алюминнновы, марка			
«Слан-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.	510, 21	
«Слан-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.	2041, 31	
«Слан-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.	3060, 80	
«Слан-350», количество секций 8, мощность 1240Вт	шт.	4081, 45	
«Слан-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.	5102, 11	
«Слан-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.	6122, 76	
«Слан-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	529, 71	
«Слан-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.	2118, 39	
«Слан-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	3177, 58	
«Слан-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	4237, 94	
«Слан-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	5297, 13	
«Слан-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.	6356, 32	
«Heatline-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.	2375, 59	
«Heatline-500», количество секций 6, мощность1038 Вт	шт.	3562, 82	
«Heatline-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.	4751, 20	
«Heatline-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.	5938, 41	
«Heatline-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.	7126, 79	
«RIFAR Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт	шт.	627, 76	
Группа 10.5.10.06: Раднаторы бнметаллнческне			
Раднаторы бнметаллнческне, марка			
«Bifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.	604, 27	
«Bifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.	2399, 66	
«Bifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	шт.	3021, 93	
«Bifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	шт.	3625, 84	
«Bifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт.	4229, 77	
«Bifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт.	4833, 70	
«Bifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт.	5438, 78	
«Bifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	6042, 70	
«Bifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт.	6646, 63	
«Bifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.	724, 83	
«Bifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.	2899, 30	
«Bifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.	731, 47	
«Bifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.	2925, 66	
«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	шт.	953, 91	
«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4	шт.	3696, 90	
«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	шт.	990, 24	
«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4	шт.	3961, 62	
«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	шт.	1284, 63	
«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4	шт.	5140, 83	
ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	шт.	537, 82	
ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	шт.	3182, 64	
ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт	шт.	4130, 56	
ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт	шт.	5157, 25	
ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	шт.	6192, 71	
Раднаторы отопнтельные бнметаллнческне БИ-500-63/4, лев./прав., мощность			
0,6 кВт	шт.	2265, 59	
0,8 кВт	шт.	3016, 19	
1 кВт	шт.	3770, 24	
1,2 кВт	шт.	4523, 15	
1,4 кВт	шт.	5276, 04	
1,6 кВт	шт.	6030, 09	
1,8 кВт	шт.	6783, 00	
2 кВт	шт.	7537, 05	
2,2 кВт	шт.	8289, 94	
2,3 кВт	шт.	9045, 14	
2,5 кВт	шт.	9798, 04	
2,7 кВт	шт.	10549, 80	
2,9 кВт	шт.	11305, 00	
Группа 10.5.10.06: Раднаторы стальные панельные			
Раднаторы стальные панельные			
2-РСВ-1-1-К (0,873 кВт) конрад двцхпанельные концевые	кВт	1747, 98	
2-РСВ-1-1-П (0,873 кВт) конрад двцхрядные проходные	кВт	1899, 25	
2-РСВ-1-2-К (1,177 кВт) конрад двцхрядные концевые	кВт	1747, 98	
2-РСВ-1-2-П (1,177 кВт) конрад двцхрядные проходные	кВт	1968, 89	
2-РСВ-1-3-К (1,475 кВт) конрад двцхрядные концевые	кВт	1746, 79	
2-РСВ-1-3-П (1,475 кВт) конрад двцхрядные проходные	кВт	1938, 87	
2-РСВ-1-4-К (1,779 кВт) конрад двцхрядные концевые	кВт	1746, 79	
2-РСВ-1-4-П (1,779 кВт) конрад двцхрядные проходные	кВт	1920, 86	
2-РСВ-1-5-К (2,083 кВт) конрад двцхрядные концевые	кВт	1745, 59	
2-РСВ-1-5-П (2,083 кВт) конрад двцхрядные проходные	кВт	1906, 46	
10-каналные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	кВт	1366, 82	
10-каналные РСГ2-2 спаренные	кВт	1787, 71	
Раднаторы стальные панельные марка			
«Borrad Standart», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	2519, 94	
«Borrad Standart», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт	шт.	2758, 85	
«Borrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт	шт.	2354, 26	
«Borrad V», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	3437, 15	
«Borrad V», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт	шт.	4152, 67	
«Borrad V», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт	шт.	3242, 66	
«Borrad V», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт	шт.	5915, 42	
«Hengrad», тип K22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	2666, 46	
«Hengrad», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	2447, 09	
«Hengrad», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	2902, 28	
«Hengrad», тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	3349, 81	
«Hengrad», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	3358, 58	
«Hengrad», тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	4030, 96	
«Hengrad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	3811, 59	
«Hengrad», тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	4711, 01	
«Hengrad», тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	4281, 04	
«Hengrad», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	4737, 33	
«Hengrad», тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	5392, 15	
«Hengrad», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	5195, 81	
«Hengrad», тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	6072, 20	
«Hengrad», тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	5652, 11	
«Hengrad», тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	6754, 45	
«Hengrad», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	6089, 76	
«Hengrad», тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	7434, 50	
«Hengrad», тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	7000, 14	
«Hengrad», тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	8116, 74	
«Hengrad», тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	8798, 98	
«Hengrad», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	7909, 44	
«Hengrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	9474, 65	
«Hengrad», тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	8819, 83	
«Hengrad», тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	10158, 00	
«Hengrad», тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	10839, 14	
«Hengrad», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	9731, 32	
«Hengrad», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	10922, 51	
«Hengrad», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	11861, 41	

«Hengrad», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	12976, 92
«Hengrad», тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	13726, 07
«Hengrad», тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	14670, 47
«Hengrad», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	3875, 20
«Hengrad», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	3653, 63
«Hengrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	4189, 92
«Hengrad», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	4557, 45
«Hengrad», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм	шт.	4922, 70
«Hengrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	4566, 23
«Hengrad», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	5239, 69
«Hengrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	5023, 61
«Hengrad», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	5921, 94
«Hengrad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	5479, 90
«Hengrad», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	5937, 29
«Hengrad», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	6695, 27
«Hengrad», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	6393, 58
«Hengrad», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	7287, 51
«Hengrad», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	6849, 87
«Hengrad», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	7969, 77
«Hengrad», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	7386, 17
«Hengrad», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	8653, 11
«Hengrad», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	8214, 37
«Hengrad», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	9335, 35
«Hengrad», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	10013, 21
«Hengrad», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	9128, 04
«Hengrad», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	10695, 46
«Hengrad», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	10040, 63
«Hengrad», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	11378, 80
«Hengrad», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	12061, 04
«Hengrad», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	10953, 22
«Hengrad», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	11865, 80
«Hengrad», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	12780, 58
«Hengrad», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	13693, 16
«Hengrad», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	14601, 36
«Hengrad», тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	15513, 94
«Kerni profil-V», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.	3942, 14
«Kerni profil-V», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	5686, 30
«Kerni profil-K», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.	2592, 18
«Kerni profil-K», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	4400, 52
«Kerni», размер 400x59x500 мм, мощность 419 Вт	шт.	2587, 50
«Kerni», размер 400x59x500 мм, мощность 490 Вт	шт.	2812, 35
«Kerni», размер 500x59x500 мм, мощность 524 Вт	шт.	3088, 68
«Kerni», размер 500x59x500 мм, мощность 613 Вт	шт.	3233, 53
«Kerni», размер 600x59x500 мм, мощность 629 Вт	шт.	3348, 71
«Kerni», размер 600x59x500 мм, мощность 735 Вт	шт.	3598, 80
«Kerni», размер 700x59x500 мм, мощность 734 Вт	шт.	3711, 77
«Kerni», размер 700x59x500 мм, мощность 858 Вт	шт.	4019, 99
«Kerni», размер 800x59x500 мм, мощность 838 Вт	шт.	4075, 92
«Kerni», размер 800x59x500 мм, мощность 980 Вт	шт.	4413, 75
«Purmo», тип C11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм	шт.	3621, 82
«Purmo», тип C11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм	шт.	3795, 13
«Purmo», тип C11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм	шт.	4001, 33
«Purmo», тип C11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм	шт.	4162, 58
«Purmo», тип C11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм	шт.	4162, 58
«Purmo», тип C11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм	шт.	4444, 47
«Purmo», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм	шт.	4345, 75
«Purmo», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм	шт.	4590, 35
«Purmo», тип C11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм	шт.	4678, 10
«Purmo», тип C11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	4786, 69
«Purmo», тип C11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	5143, 17
«Purmo», тип C11, мощность 928 Вт, размер 500x700 мм	шт.	4923, 80
«Purmo», тип C11, мощность 990 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	5399, 83
«Purmo», тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500x800 мм	шт.	5239, 69
«Purmo», тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	6392, 48
«Purmo», тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500x900 мм	шт.	5545, 71
«Purmo», тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	5939, 48
«Purmo», тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	6988, 01
«Purmo», тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	6331, 06
«Purmo», тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	7669, 23
«Purmo», тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	6712, 26
«Purmo», тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	8158, 42
«Purmo», тип C11, мощность 1856 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	7510, 18
«Purmo», тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	9041, 39
«Purmo», тип C11, мощность 2122 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	8293, 35
«Purmo», тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	9777, 38
«Purmo», тип C11, мощность 2387 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	9889, 66
«Purmo», тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	11175, 88
«Purmo», тип C11, мощность 2652 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	9911, 20
«Purmo», тип C11, мощность 3050 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	11101, 29
«Purmo», тип C11, мощность 3448 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	12314, 42
«Purmo», тип C11, мощность 3970 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	13920, 22
«Purmo», тип C22, мощность 588 Вт, размер 300x400 мм	шт.	4714, 29
«Purmo», тип C22, мощность 735 Вт, размер 300x500 мм	шт.	5304, 40
«Purmo», тип C22, мощность 882 Вт, размер 300x600 мм	шт.	5645, 52
«Purmo», тип C22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм	шт.	5879, 16
«Purmo», тип C22, мощность 1028 Вт, размер 300x700 мм	шт.	6258, 67
«Purmo», тип C22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм	шт.	6468, 17
«Purmo», тип C22, мощность 1175 Вт, размер 300x800 мм	шт.	6664, 51
«Purmo», тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм	шт.	7228, 29
«Purmo», тип C22, мощность 1356 Вт, размер 500x600 мм	шт.	7117, 51
«Purmo», тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	7670, 33
«Purmo», тип C22, мощность 1582 Вт, размер 500x700 мм	шт.	7854, 60
«Purmo», тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	8161, 71
«Purmo», тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	8638, 85
«Purmo», тип C22, мощность 1808 Вт, размер 500x800 мм	шт.	8602, 65
«Purmo», тип C22, мощность 2034 Вт, размер 500x900 мм	шт.	9349, 61
«Purmo», тип C22, мощность 2057 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	9643, 57
«Purmo», тип C22, мощность 2260 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	10072, 45
«Purmo», тип C22, мощность 2351 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	10651, 58
«Purmo», тип C22, мощность 2486 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	10809, 54
«Purmo», тип C22, мощность 2645 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	11644, 23
«Purmo», тип C22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	11545, 51
«Purmo», тип C22, мощность 2938 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	12636, 89
«Purmo», тип C22, мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	13029, 57
«Purmo», тип C22, мощность 3379 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	14134, 10
«Purmo», тип C22, мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	14511, 41
«Purmo», тип C22, мощность 3820 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	15642, 29
«Purmo», тип C22, мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	15984, 51
«Purmo», тип C22, мощность 4408 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	17616, 63

Регулю...	«Регулю», тип С22, мощность 4521 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	17466,35
Регулю...	«Регулю», тип С22, мощность 5199 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	19699,56
Регулю...	«Регулю», тип С22, мощность 5877 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	21917,40
Регулю...	«Регулю», тип С22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	24899,76
Регулю...	«Регулю», тип С33, мощность 1256 Вт, размер 500x400 мм	шт.	10333,49
Регулю...	«Регулю», тип С33, мощность 1570 Вт, размер 500x500 мм	шт.	11129,81
Регулю...	«Регулю», тип С33, мощность 1884 Вт, размер 500x600 мм	шт.	11975,48
Регулю...	«Регулю», тип С33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм	шт.	12871,62
Регулю...	«Регулю», тип С33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм	шт.	13853,30
Регулю...	«Регулю», тип С33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм	шт.	14895,32
Регулю...	«Регулю», тип С33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	15912,11
Регулю...	«Регулю», тип С33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	16953,03
Регулю...	«Регулю», тип С33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	17996,14
Регулю...	«Регулю», тип С33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	20042,88
Регулю...	«Регулю», тип С33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	22755,39
Регулю...	«Регулю», тип С33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	24900,85
Регулю...	«Регулю», тип С33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	27022,17
Регулю...	«Регулю», тип С33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	30208,54
Регулю...	«Регулю», тип С33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	33408,08
Регулю...	«Регулю», тип С33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	36904,85
Радаторы стальные панельные			
РСВ2-1, РСВ2-6	однорядные	кВт	1211,45
РСВ-1-1К (0,501 кВт)	однопанельные концевые	кВт	1475,47
РСВ-1-1П (0,501 кВт)	однопанельные проходные	кВт	1590,36
РСВ-1-2К (0,676 кВт)	однопанельные концевые	кВт	1561,90
РСВ-1-2П (0,676 кВт)	однопанельные проходные	кВт	1689,16
РСВ-1-3К (0,85 кВт)	однопанельные концевые	кВт	1474,27
РСВ-1-3П (0,85 кВт)	однопанельные проходные	кВт	1690,32
РСВ-1-4К (1,025 кВт)	однопанельные концевые	кВт	1474,27
РСВ-1-4П (1,025 кВт)	однопанельные проходные	кВт	1594,32
РСВ-1-5К (1,199 кВт)	однопанельные концевые	кВт	1474,27
РСВ-1-5П (1,199 кВт)	однопанельные проходные	кВт	1594,32
РСВ-3-10-1-К (0,444 кВт)	конрад однопанельные концевые глицерной 26 мм	кВт	1594,84
РСВ-3-10-1-П (0,444 кВт)	конрад однопанельные проходные глицерной 26 мм	кВт	1637,59
РСВ-3-10-2-К (0,608 кВт)	конрад однопанельные концевые глицерной 26 мм	кВт	1476,01
РСВ-3-10-2-П (0,608 кВт)	конрад однопанельные проходные глицерной 26 мм	кВт	1595,80
РСВ-3-10-3-К (0,773 кВт)	конрад однопанельные концевые глицерной 26 мм	кВт	1520,71
РСВ-3-10-3-П (0,773 кВт)	конрад однопанельные проходные глицерной 26 мм	кВт	1557,37
РСВ-3-10-4-К (0,937 кВт)	конрад однопанельные концевые глицерной 26 мм	кВт	1501,22
РСВ-3-10-4-П (0,937 кВт)	конрад однопанельные проходные глицерной 26 мм	кВт	1536,74
РСВ-3-10-5-К (1,102 кВт)	конрад однопанельные концевые глицерной 26 мм	кВт	1492,05
РСВ-3-10-5-П (1,102 кВт)	конрад однопанельные проходные глицерной 26 мм	кВт	1521,85
РСВ-3-20-1-К (0,786 кВт)	конрад двухпанельные концевые глицерной 107 мм	кВт	1771,99
РСВ-3-20-1-П (0,786 кВт)	конрад двухпанельные проходные глицерной 107 мм	кВт	1860,84
РСВ-3-20-2-К (1,077 кВт)	конрад двухпанельные концевые глицерной 107 мм	кВт	1771,99
РСВ-3-20-2-П (1,077 кВт)	конрад двухпанельные проходные глицерной 107 мм	кВт	1860,84
РСВ-3-20-3-К (1,368 кВт)	конрад двухпанельные концевые глицерной 107 мм	кВт	1686,76
РСВ-3-20-3-П (1,368 кВт)	конрад двухпанельные проходные глицерной 107 мм	кВт	1859,64
РСВ-3-20-4-К (1,659 кВт)	конрад двухпанельные концевые глицерной 107 мм	кВт	1770,80
РСВ-3-20-4-П (1,659 кВт)	конрад двухпанельные проходные глицерной 107 мм	кВт	1859,64
РСВ-3-20-5-К (1,950 кВт)	конрад двухпанельные концевые глицерной 107 мм	кВт	1770,80
РСВ-3-20-5-П (1,950 кВт)	конрад двухпанельные проходные глицерной 107 мм	кВт	1858,44
РСВ-4-10-1-П (0,420 кВт)	конрад однопанельные проходные глицерной 67 мм	кВт	2272,63
РСВ-4-10-2-П (0,560 кВт)	конрад однопанельные проходные глицерной 67 мм	кВт	2063,73
РСВ-4-10-3-П (0,700 кВт)	конрад однопанельные проходные глицерной 67 мм	кВт	2260,62
РСВ-4-10-4-П (0,840 кВт)	конрад однопанельные проходные глицерной 67 мм	кВт	2014,51
РСВ-4-10-5-П (0,980 кВт)	конрад однопанельные проходные глицерной 67 мм	кВт	2093,74
РСВ-4-20-1-П (0,700 кВт)	конрад однопанельные проходные глицерной 105 мм	кВт	2893,30
РСВ-4-20-2К(п) (0,934 кВт)	конрад двухпанельные проходные глицерной 105 мм	кВт	2721,62
РСВ-4-20-3К(п) (1,167 кВт)	конрад двухпанельные проходные глицерной 105 мм	кВт	2449,10
РСВ-4-20-4К(п) (1,400 кВт)	конрад двухпанельные проходные глицерной 105 мм	кВт	2245,01
РСВ-4-20-5К(п) (1,634 кВт)	конрад двухпанельные проходные глицерной 105 мм	кВт	2319,44
тип 10	е боковым подключением размер 500x500 мм	кВт	3285,87
тип 10	е боковым подключением размер 500x600 мм	кВт	3036,17
тип 10	е боковым подключением размер 500x800 мм	кВт	2697,61
тип 10	е боковым подключением размер 500x1000 мм	кВт	2566,76
тип 10	е боковым подключением размер 500x1200 мм	кВт	2504,32
тип 11	е боковым подключением размер 500x500 мм	кВт	3375,91
тип 11	е боковым подключением размер 500x600 мм	кВт	3147,81
тип 11	е боковым подключением размер 500x800 мм	кВт	2838,08
тип 11	е боковым подключением размер 500x1000 мм	кВт	2677,20
тип 11	е боковым подключением размер 500x1200 мм	кВт	2583,56
тип 20	е боковым подключением размер 500x500 мм	кВт	3688,77
тип 20	е боковым подключением размер 500x600 мм	кВт	3226,88
тип 20	е боковым подключением размер 500x800 мм	кВт	2919,39
тип 20	е боковым подключением размер 500x1000 мм	кВт	2834,03
тип 20	е боковым подключением размер 500x1200 мм	кВт	2775,85
тип 21	е боковым подключением размер 500x500 мм	кВт	3865,74
тип 21	е боковым подключением размер 500x600 мм	кВт	3421,54
тип 21	е боковым подключением размер 500x800 мм	кВт	3188,63
тип 21	е боковым подключением размер 500x1000 мм	кВт	2985,74
тип 21	е боковым подключением размер 500x1200 мм	кВт	2929,32
тип 22	е боковым подключением размер 500x500 мм	кВт	3504,38
тип 22	е боковым подключением размер 500x600 мм	кВт	3218,65
тип 22	е боковым подключением размер 500x800 мм	кВт	2896,91
тип 22	е боковым подключением размер 500x1000 мм	кВт	2716,83
тип 22	е боковым подключением размер 500x1200 мм	кВт	2612,37
Группа 10.5.10.07: Радаторы чугунные			
Радаторы отопительные чугунные марка			
kinhil Cast-iron 4 секции		шт.	1561,95
kinhil Cast-iron 6 секций		шт.	2343,51
kinhil Cast-iron 7 секций		шт.	2733,14
kinhil Cast-iron 8 секций		шт.	3123,92
kinhil Cast-iron 10 секций		шт.	3904,32
ИС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм		кВт	3707,22
ИС-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм		кВт	3350,81
ИС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм		кВт	3741,60
Группа 10.5.10.08: Комплектующие, не включенные в группы			
Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через		шт.	664,27
Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через		шт.	664,27
Проки радиаторные		шт.	49,87
Раздел 10.5.11: Регистры отопительные			
Группа 10.5.11.01: Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб			
Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки			
20 мм		м	188,36
25 мм		м	247,07
32 мм		м	270,72
40 мм		м	341,44
Группа 10.5.11.02: Регистры отопительные из стальных электросварных труб			

Регистры отопительные из стальных электросварных трещ диаметром нитки		
57 мм	шт.	601,23
76 мм	шт.	730,65
89 мм	шт.	801,12
108 мм	шт.	1083,25
133 мм	шт.	1848,45
159 мм	шт.	2468,42
Раздел 10.5.12: Трещ отопительные ребристые (ГОСТ 1016-76)		
Группа 10.5.12.01: Трещ чугунные отопительные ребристые (ГОСТ 1016-76)		
Трещ чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности IP-2,0	шт.	2299,97
Планцы чугунные к трещам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	106,86
Трещ чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами,		
500 мм	шт.	774,56
1000 мм	шт.	1510,50
1500 мм	шт.	2259,20
Раздел 10.5.13: Узлы циркуляционные монтажные, элеваторы (для трещопроводов)		
Группа 10.5.13.01: Узлы циркуляционные монтажные (трещопроводы) для систем отопления		
Узлы циркуляционные монтажные (трещопроводы) из стальных водогазопроводных		
неоцинкованных трещ с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	шт.	215,61
неоцинкованных трещ с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	шт.	243,17
неоцинкованных трещ с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	шт.	289,27
неоцинкованных трещ с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	шт.	335,77
неоцинкованных трещ с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	шт.	351,03
неоцинкованных трещ с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	шт.	472,79
Группа 10.5.13.02: Элеваторы		
Элеваторы 40x100x водоструйные		
№ 1	шт.	3059,95
№ 2	шт.	3059,95
№ 3	шт.	4566,09
№ 4	шт.	4566,09
№ 5	шт.	6452,90
Элеваторы ВГН стальные из стальных трещ и сортовой стали		
№ 1 и 2	шт.	4360,14
№ 3 и 4	шт.	5225,08
№ 5	шт.	5226,45
№ 6 и 7	шт.	6484,29
Раздел 10.5.14: Фильтры для систем отопления		
Группа 10.5.14.01: Фильтры для очистки воды систем отопления		
Фильтры для очистки воды в трещопроводах систем отопления диаметром		
25 мм	шт.	1447,85
32 мм	шт.	2088,51
40 мм	шт.	2469,51
50 мм	шт.	2947,33
65 мм	шт.	3353,11
80 мм	шт.	3672,45
100 мм	шт.	4300,33
125 мм	шт.	10673,56
150 мм	шт.	14163,04
Фильтры косые для очистки воды в трещопроводах систем отопления диаметром		
15 мм	шт.	134,34
20 мм	шт.	203,97
25 мм	шт.	344,68
32 мм	шт.	459,57
40 мм	шт.	641,69
50 мм	шт.	1085,77
Книга 19: Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (ГОСТ 23270-76)		
Часть 19.1: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухопроводопредохранители, воздухооборудования (ГОСТ 8460-01, ГОСТ 32640-01)		
Раздел 19.1.01: Воздуховоды и комплектующие (ГОСТ 8460-01)		
Группа 19.1.01.01: Воздуховоды алюминиевые гофрированные		
Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром		
100 мм	м2	718,25
200 мм	м2	711,49
250 мм	м2	756,99
315 и 400 мм	м2	786,90
500 мм	м2	907,83
Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром		
100 мм	м2	218,49
110 мм	м2	244,89
120 мм	м2	265,75
125 мм	м2	268,30
130 мм	м2	289,30
140 мм	м2	299,94
150 мм	м2	329,88
160 мм	м2	364,77
200 мм	м2	421,68
Воздуховоды типа		
ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	м2	263,72
ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	м2	270,24
ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2	320,95
ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	м2	359,39
ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	м2	399,97
ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	м2	667,63
ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	м2	806,01
ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм	м2	801,41
ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	м2	265,68
Группа 19.1.01.02: Воздуховоды из листовой стали		
Воздуховоды из листовой стали толщиной		
0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	858,07
0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	895,81
0,5 мм, периметром до 1000 мм	м2	895,81
0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	868,99
0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	753,82
0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	743,02
0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	828,49
0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	1004,49
0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	937,98
0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	968,36
0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	1005,46
0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	1055,76
1,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	1384,23
1,0 мм, диаметром до 400 мм	м2	1195,02
1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	998,13
1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	1010,13
1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м2	1266,57
1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм	м2	922,97
1,2 мм, периметром до 1000 мм	м2	1642,34
1,4 мм, диаметром до 1800 мм	м2	1674,75
1,4 мм, диаметром до 2000 мм	м2	1862,04
1,5 мм, диаметром до 500 мм	м2	1387,82

РДНДНДНДНД	1,5 мм, диаметром до 800 мм	м2	1280,97
РДНДНДНДНД	1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м2	1238,95
РДНДНДНДНД	1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м2	1390,23
РДНДНДНДНД	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	2117,75
РДНДНДНДНД	2,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	2369,87
РДНДНДНДНД	2,0 мм, диаметром до 355 мм	м2	2142,96
РДНДНДНДНД	2,0 мм, диаметром до 560 мм	м2	1973,69
РДНДНДНДНД	2,0 мм, диаметром до 800 мм	м2	1862,84
РДНДНДНДНД	2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	1847,63
РДНДНДНДНД	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	1917,26
Группа 19.1.01.03: Воздуховоды из оцинкованной стали			
Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные)			
РДНДНДНДНД	толщиной 0,7 мм, диаметром 355 мм	м2	605,65
РДНДНДНДНД	толщиной 0,7 мм, диаметром 400 мм	м2	688,73
РДНДНДНДНД	толщиной 0,7 мм, диаметром 450 мм	м2	689,41
РДНДНДНДНД	толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм	м2	689,65
РДНДНДНДНД	толщиной 0,7 мм, диаметром 560 мм	м2	691,15
РДНДНДНДНД	толщиной 0,7 мм, диаметром 630 мм	м2	691,37
РДНДНДНДНД	толщиной 0,7 мм, диаметром 710 мм	м2	683,69
РДНДНДНДНД	толщиной 0,7 мм, диаметром 800 мм	м2	683,45
РДНДНДНДНД	толщиной 0,55 мм, диаметром 100 мм	м2	512,02
РДНДНДНДНД	толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм	м2	509,16
РДНДНДНДНД	толщиной 0,55 мм, диаметром 160 мм	м2	523,25
РДНДНДНДНД	толщиной 0,55 мм, диаметром 200 мм	м2	520,73
РДНДНДНДНД	толщиной 0,55 мм, диаметром 250 мм	м2	527,72
РДНДНДНДНД	толщиной 0,55 мм, диаметром 315 мм	м2	533,00
РДНДНДНДНД	толщиной 1,0 мм, диаметром 900 мм	м2	1024,73
РДНДНДНДНД	толщиной 1,0 мм, диаметром 1000 мм	м2	978,43
РДНДНДНДНД	толщиной 1,0 мм, диаметром 1250 мм	м2	927,78
Воздуховоды из оцинкованной стали с шпиль и цголканм толщиной			
РДНДНДНДНД	0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	734,74
РДНДНДНДНД	0,7 мм, периметром 1100 мм	м2	726,71
РДНДНДНДНД	0,7 мм, периметром 1200 мм	м2	721,06
РДНДНДНДНД	0,7 мм, периметром 1300 мм	м2	777,49
РДНДНДНДНД	0,7 мм, периметром 1400 мм	м2	772,99
РДНДНДНДНД	0,7 мм, периметром 1500 мм	м2	768,35
РДНДНДНДНД	0,7 мм, периметром 1600 мм	м2	765,07
РДНДНДНДНД	0,7 мм, периметром 1700 мм	м2	761,39
РДНДНДНДНД	0,7 мм, периметром 1800 мм	м2	758,94
РДНДНДНДНД	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороны до 600 мм)	м2	753,89
РДНДНДНДНД	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороны от 800 мм)	м2	755,96
РДНДНДНДНД	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороны от 800 мм)	м2	753,07
РДНДНДНДНД	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороны до 600 мм)	м2	749,79
РДНДНДНДНД	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороны от 800 мм)	м2	751,05
РДНДНДНДНД	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороны до 600 мм)	м2	746,52
РДНДНДНДНД	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороны от 800 мм)	м2	747,04
РДНДНДНДНД	0,7 мм, периметром 2500 мм	м2	745,42
РДНДНДНДНД	0,7 мм, периметром 2600 мм	м2	744,02
РДНДНДНДНД	0,7 мм, периметром 2800 мм	м2	741,15
РДНДНДНДНД	0,7 мм, периметром 3000 мм	м2	738,89
РДНДНДНДНД	0,7 мм, периметром 3200 мм	м2	736,63
РДНДНДНДНД	0,7 мм, периметром 3400 мм	м2	728,71
РДНДНДНДНД	0,7 мм, периметром 3600 мм	м2	733,11
РДНДНДНДНД	0,55 мм, периметром 500 мм	м2	682,08
РДНДНДНДНД	0,55 мм, периметром 600 мм	м2	655,89
РДНДНДНДНД	0,55 мм, периметром 700 мм	м2	637,16
РДНДНДНДНД	0,55 мм, периметром 800 мм	м2	621,70
РДНДНДНДНД	0,55 мм, периметром 900 мм	м2	610,97
РДНДНДНДНД	0,55 мм, периметром 1000 мм	м2	602,32
РДНДНДНДНД	0,55 мм, периметром 1100 мм	м2	594,20
РДНДНДНДНД	0,55 мм, периметром 1200 мм	м2	588,57
РДНДНДНДНД	1,0 мм, периметром 3000 мм	м2	1052,91
РДНДНДНДНД	1,0 мм, периметром 3200 мм	м2	1050,15
РДНДНДНДНД	1,0 мм, периметром 3400 мм	м2	1047,65
РДНДНДНДНД	1,0 мм, периметром 3600 мм	м2	1045,51
РДНДНДНДНД	1,0 мм, периметром 3800 мм	м2	1043,50
РДНДНДНДНД	1,0 мм, периметром 4000 мм	м2	1042,13
РДНДНДНДНД	1,0 мм, периметром 4400 мм	м2	1039,11
РДНДНДНДНД	1,0 мм, периметром 4800 мм	м2	1036,47
РДНДНДНДНД	1,0 мм, периметром 5200 мм	м2	1034,59
РДНДНДНДНД	1,0 мм, периметром 5600 мм	м2	1032,70
РДНДНДНДНД	1,0 мм, периметром 6000 мм	м2	1031,33
РДНДНДНДНД	1,0 мм, периметром 6400 мм	м2	1029,82
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной			
РДНДНДНДНД	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	810,70
РДНДНДНДНД	0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	826,50
РДНДНДНДНД	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	872,09
РДНДНДНДНД	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	883,38
РДНДНДНДНД	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	920,24
РДНДНДНДНД	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	901,83
РДНДНДНДНД	0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2	835,56
РДНДНДНДНД	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	862,86
РДНДНДНДНД	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	871,56
РДНДНДНДНД	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	1059,64
РДНДНДНДНД	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	1098,69
РДНДНДНДНД	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	771,76
РДНДНДНДНД	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	761,48
РДНДНДНДНД	1,2 мм, диаметром 1600 мм	м2	792,72
Группа 19.1.01.04: Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали			
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной			
РДНДНДНДНД	0,8 мм, диаметром до 160 мм	м2	2403,48
РДНДНДНДНД	0,8 мм, диаметром до 500 мм	м2	1946,07
РДНДНДНДНД	0,8 мм, диаметром до 710 мм	м2	1812,82
РДНДНДНДНД	0,8 мм, периметром до 640 мм	м2	2270,22
РДНДНДНДНД	0,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	2049,32
РДНДНДНДНД	0,8 мм, периметром до 1600 мм	м2	2004,90
РДНДНДНДНД	1,0 мм, диаметром до 160 мм	м2	2757,64
РДНДНДНДНД	1,0 мм, диаметром до 500 мм	м2	2240,21
РДНДНДНДНД	1,0 мм, диаметром до 710 мм	м2	2181,38
РДНДНДНДНД	1,0 мм, диаметром до 1120 мм	м2	2165,78
РДНДНДНДНД	1,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	2181,38
РДНДНДНДНД	1,0 мм, периметром более 1000 мм	м2	2357,86
РДНДНДНДНД	1,0 мм, периметром до 640 мм	м2	2757,64
РДНДНДНДНД	1,0 мм, периметром до 1000 мм	м2	2446,70
РДНДНДНДНД	1,2 мм, диаметром до 160 мм	м2	3125,01
РДНДНДНДНД	1,2 мм, диаметром до 315 мм	м2	2770,95
РДНДНДНДНД	1,2 мм, диаметром до 500 мм	м2	2653,19
РДНДНДНДНД	1,2 мм, диаметром до 710 мм	м2	2593,17
РДНДНДНДНД	1,2 мм, диаметром до 900 мм	м2	2505,52

РДНННННН0021	1,2 мм, диаметром до 1120 мм	м2	2475,51
РДНННННН0022	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м2	2548,75
РДНННННН0023	1,2 мм, периметром более 1000 мм	м2	2697,61
РДНННННН0024	1,2 мм, периметром до 640 мм	м2	3051,77
РДНННННН0025	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м2	2770,95
РДНННННН0026	1,4 мм, диаметром до 160 мм	м2	3583,61
РДНННННН0027	1,4 мм, диаметром до 315 мм	м2	3288,28
РДНННННН0028	1,4 мм, диаметром до 500 мм	м2	3125,01
РДНННННН0029	1,4 мм, диаметром до 710 мм	м2	2977,34
РДНННННН0030	1,4 мм, диаметром до 900 мм	м2	2977,34
РДНННННН0031	1,4 мм, диаметром до 1120 мм	м2	2904,11
РДНННННН0032	1,4 мм, диаметром до 1600 мм	м2	3066,18
РДНННННН0033	1,4 мм, периметром более 1000 мм	м2	3066,18
РДНННННН0034	1,4 мм, периметром до 640 мм	м2	3509,18
РДНННННН0035	1,4 мм, периметром до 1000 мм	м2	3213,84
РДНННННН0036	1,6 мм, диаметром до 160 мм	м2	3818,92
РДНННННН0037	1,6 мм, диаметром до 315 мм	м2	3435,94
РДНННННН0038	1,6 мм, диаметром до 500 мм	м2	3361,51
РДНННННН0039	1,6 мм, диаметром до 710 мм	м2	3287,08
РДНННННН0040	1,6 мм, диаметром до 900 мм	м2	3139,41
РДНННННН0041	1,6 мм, диаметром до 1120 мм	м2	3066,18
РДНННННН0042	1,6 мм, диаметром до 1600 мм	м2	3213,84
РДНННННН0043	1,6 мм, периметром более 1000 мм	м2	3287,08
РДНННННН0044	1,6 мм, периметром до 640 мм	м2	3671,26
РДНННННН0045	1,6 мм, периметром до 1000 мм	м2	3435,94
РДНННННН0046	1,8 мм, диаметром до 160 мм	м2	4041,02
РДНННННН0047	1,8 мм, диаметром до 315 мм	м2	3745,68
РДНННННН0048	1,8 мм, диаметром до 500 мм	м2	3671,26
РДНННННН0049	1,8 мм, диаметром до 710 мм	м2	3598,01
РДНННННН0050	1,8 мм, диаметром до 900 мм	м2	3598,01
РДНННННН0051	1,8 мм, диаметром до 1120 мм	м2	3450,35
РДНННННН0052	1,8 мм, диаметром до 1600 мм	м2	3522,39
РДНННННН0053	1,8 мм, периметром более 1000 мм	м2	3671,26
РДНННННН0054	1,8 мм, периметром до 640 мм	м2	3893,36
РДНННННН0055	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	3671,26
РДНННННН0056	2,0 мм, диаметром до 160 мм	м2	4423,99
РДНННННН0057	2,0 мм, диаметром до 315 мм	м2	4128,66
РДНННННН0058	2,0 мм, диаметром до 500 мм	м2	3980,99
РДНННННН0059	2,0 мм, диаметром до 710 мм	м2	3907,76
РДНННННН0060	2,0 мм, диаметром до 900 мм	м2	3833,33
РДНННННН0061	2,0 мм, диаметром до 1120 мм	м2	3760,09
РДНННННН0062	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	3832,12
РДНННННН0063	2,0 мм, периметром более 1000 мм	м2	3922,16
РДНННННН0064	2,0 мм, периметром до 640 мм	м2	4276,32
РДНННННН0065	2,0 мм, периметром до 1000 мм	м2	3980,99
Группа 19.1.01.06: Воздуховоды многослойные звукопоглощающие теплоизолированные гибкие			
Воздуховоды типа			
РДНННННН0066	SonoDUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм	м2	1045,00
РДНННННН0067	SonoDUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм	м2	979,57
РДНННННН0068	SonoDUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм	м2	924,28
РДНННННН0069	SonoDUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2	898,41
РДНННННН0070	SonoDUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм	м2	869,19
РДНННННН0071	SonoDUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм	м2	939,89
РДНННННН0072	SonoDUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм	м2	1020,83
РДНННННН0073	SonoDUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм	м2	1247,80
РДНННННН0074	SonoDUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм	м2	1304,01
Группа 19.1.01.06: Врезки из оцинкованной стали воротниковые			
Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром			
РДНННННН0075	100/100 мм	шт.	141,13
РДНННННН0076	125/100 мм	шт.	143,87
РДНННННН0077	125/125 мм	шт.	151,53
РДНННННН0078	150/100 мм	шт.	134,94
РДНННННН0079	150/150 мм	шт.	175,79
РДНННННН0080	160/100 мм	шт.	141,13
РДНННННН0081	160/125 мм	шт.	156,78
РДНННННН0082	160/160 мм	шт.	250,85
РДНННННН0083	200/100 мм	шт.	146,42
РДНННННН0084	200/125 мм	шт.	167,28
РДНННННН0085	200/150 мм	шт.	192,11
РДНННННН0086	200/160 мм	шт.	193,38
РДНННННН0087	200/200 мм	шт.	224,74
РДНННННН0088	250/100 мм	шт.	159,33
РДНННННН0089	250/125 мм	шт.	174,95
РДНННННН0090	250/150 мм	шт.	198,35
РДНННННН0091	250/160 мм	шт.	203,74
РДНННННН0092	250/200 мм	шт.	219,49
РДНННННН0093	250/250 мм	шт.	292,56
РДНННННН0094	300/100 мм	шт.	169,69
РДНННННН0095	300/150 мм	шт.	208,43
РДНННННН0096	300/200 мм	шт.	259,65
РДНННННН0097	300/250 мм	шт.	308,60
РДНННННН0098	300/300 мм	шт.	349,45
РДНННННН0099	315/100 мм	шт.	167,28
РДНННННН0100	315/125 мм	шт.	177,64
РДНННННН0101	315/160 мм	шт.	229,99
РДНННННН0102	315/200 мм	шт.	256,09
РДНННННН0103	315/250 мм	шт.	297,01
РДНННННН0104	315/315 мм	шт.	355,27
РДНННННН0105	400/100 мм	шт.	212,53
РДНННННН0106	400/125 мм	шт.	237,66
РДНННННН0107	400/150 мм	шт.	253,40
РДНННННН0108	400/160 мм	шт.	263,76
РДНННННН0109	400/200 мм	шт.	295,26
РДНННННН0110	400/250 мм	шт.	329,16
РДНННННН0111	400/300 мм	шт.	406,49
РДНННННН0112	400/315 мм	шт.	370,88
РДНННННН0113	400/350 мм	шт.	469,91
РДНННННН0114	400/400 мм	шт.	527,52
РДНННННН0115	500/150 мм	шт.	300,36
РДНННННН0116	500/160 мм	шт.	322,64
РДНННННН0117	500/200 мм	шт.	342,51
РДНННННН0118	500/250 мм	шт.	426,78
РДНННННН0119	500/300 мм	шт.	463,81
РДНННННН0120	500/315 мм	шт.	426,78
РДНННННН0121	500/350 мм	шт.	533,33
РДНННННН0122	500/400 мм	шт.	550,93
РДНННННН0123	500/500 мм	шт.	816,39
РДНННННН0124	600/150 мм	шт.	345,34
РДНННННН0125	600/200 мм	шт.	414,86

РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	600/250 мм	шт.	476,16
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	600/300 мм	шт.	523,12
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	600/350 мм	шт.	594,63
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	600/400 мм	шт.	660,04
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	600/500 мм	шт.	700,49
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	600/600 мм	шт.	862,08
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	630/200 мм	шт.	399,54
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	630/250 мм	шт.	421,82
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	630/315 мм	шт.	436,71
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	630/400 мм	шт.	642,73
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	630/500 мм	шт.	779,08
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	630/630 мм	шт.	967,63
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	700/200 мм	шт.	465,94
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	700/250 мм	шт.	531,20
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	700/300 мм	шт.	580,29
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	700/350 мм	шт.	655,92
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	700/400 мм	шт.	725,30
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	700/500 мм	шт.	850,16
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	700/600 мм	шт.	933,86
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	700/700 мм	шт.	1062,41
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	800/200 мм	шт.	518,01
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	800/250 мм	шт.	453,73
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	800/300 мм	шт.	637,33
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	800/315 мм	шт.	538,30
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	800/350 мм	шт.	716,93
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	800/400 мм	шт.	711,97
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	800/500 мм	шт.	818,66
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	800/600 мм	шт.	1004,80
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	800/630 мм	шт.	1093,91
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	800/700 мм	шт.	1137,46
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	800/800 мм	шт.	1468,48
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	1000/315 мм	шт.	900,38
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	1000/400 мм	шт.	900,24
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	1000/500 мм	шт.	900,09
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	1000/630 мм	шт.	986,65
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	1000/800 мм	шт.	1425,91
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	1000/1000 мм	шт.	2599,20
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	1250/315 мм	шт.	1024,11
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	1250/400 мм	шт.	1023,96
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	1250/500 мм	шт.	1023,82
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	1250/630 мм	шт.	1224,87
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	1250/800 мм	шт.	1579,15
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	1250/1000 мм	шт.	2755,35
Группа 19.1.01.07: Врезки из оцинкованной стали прямые			
Врезка из оцинкованной стали, диаметром			
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	150/100 мм	шт.	67,91
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	150/150 мм	шт.	81,13
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	200/100 мм	шт.	81,13
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	200/150 мм	шт.	92,38
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	200/200 мм	шт.	105,68
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	250/100 мм	шт.	92,38
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	250/150 мм	шт.	105,68
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	250/200 мм	шт.	116,97
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	250/250 мм	шт.	128,29
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	300/100 мм	шт.	103,81
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	300/150 мм	шт.	116,97
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	300/200 мм	шт.	128,29
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	300/250 мм	шт.	141,44
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	300/300 мм	шт.	152,84
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	400/100 мм	шт.	128,29
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	400/150 мм	шт.	141,44
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	400/200 мм	шт.	152,84
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	400/250 мм	шт.	166,06
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	400/300 мм	шт.	177,33
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	400/350 мм	шт.	190,56
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	400/400 мм	шт.	201,82
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	500/150 мм	шт.	166,06
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	500/200 мм	шт.	177,33
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	500/250 мм	шт.	190,56
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	500/300 мм	шт.	201,82
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	500/350 мм	шт.	213,22
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	500/400 мм	шт.	226,32
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	500/500 мм	шт.	250,81
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	600/150 мм	шт.	190,56
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	600/200 мм	шт.	201,82
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	600/250 мм	шт.	213,22
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	600/300 мм	шт.	226,32
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	600/350 мм	шт.	237,71
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	600/400 мм	шт.	250,94
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	600/500 мм	шт.	275,43
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	600/600 мм	шт.	299,92
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	700/200 мм	шт.	226,32
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	700/250 мм	шт.	237,71
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	700/300 мм	шт.	250,81
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	700/350 мм	шт.	262,19
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	700/400 мм	шт.	275,43
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	700/500 мм	шт.	299,92
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	700/600 мм	шт.	322,57
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	700/700 мм	шт.	347,07
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	800/200 мм	шт.	250,81
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	800/250 мм	шт.	262,06
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	800/300 мм	шт.	275,29
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	800/350 мм	шт.	286,56
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	800/400 мм	шт.	299,92
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	800/500 мм	шт.	322,44
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	800/600 мм	шт.	346,94
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	800/700 мм	шт.	371,43
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	800/800 мм	шт.	396,05
Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром			
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	100 мм	шт.	85,59
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	125 мм	шт.	94,62
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	160 мм	шт.	108,14
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	200 мм	шт.	123,90
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	250 мм	шт.	141,90
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	315 мм	шт.	166,63
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	400 мм	шт.	238,36
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	500 мм	шт.	296,86
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	630 мм	шт.	360,85
РЦЦЦЦЦЦЦЦЦ	800 мм	шт.	463,03

РДНННННН	1000 мм	шт.	695,22
РДНННННН	1250 мм	шт.	855,53
Группа 19.1.01.08: Заглушки торцовые оцинкованные для воздуховодов			
Заклушка торцовая оцинкованная для воздуховодов сечением			
РДНННННН	100x150 мм	шт.	31,75
РДНННННН	100x200 мм	шт.	42,61
РДНННННН	150x150 мм	шт.	41,16
РДНННННН	150x200 мм	шт.	49,78
РДНННННН	200x200 мм	шт.	92,74
РДНННННН	200x300 мм	шт.	98,34
РДНННННН	200x400 мм	шт.	124,22
РДНННННН	250x400 мм	шт.	145,64
РДНННННН	300x400 мм	шт.	382,56
Группа 19.1.01.09: Моделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали			
Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шириной и углами толщиной			
РДНННННН	0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	999,48
РДНННННН	0,7 мм, периметром 1100 мм	м2	991,19
РДНННННН	0,7 мм, периметром 1200 мм	м2	985,36
РДНННННН	0,7 мм, периметром 1300 мм	м2	979,41
РДНННННН	0,7 мм, периметром 1400 мм	м2	975,33
РДНННННН	0,7 мм, периметром 1500 мм	м2	970,92
РДНННННН	0,7 мм, периметром 1600 мм	м2	967,72
РДНННННН	0,7 мм, периметром 1700 мм	м2	964,20
РДНННННН	0,7 мм, периметром 1800 мм	м2	961,89
РДНННННН	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м2	957,14
РДНННННН	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м2	1021,30
РДНННННН	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м2	1018,43
РДНННННН	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м2	953,39
РДНННННН	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м2	1016,22
РДНННННН	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м2	950,09
РДНННННН	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м2	1012,15
РДНННННН	0,7 мм, периметром 2500 мм	м2	1010,60
РДНННННН	0,7 мм, периметром 2600 мм	м2	1009,05
РДНННННН	0,7 мм, периметром 2800 мм	м2	1005,97
РДНННННН	0,7 мм, периметром 3000 мм	м2	1003,77
РДНННННН	0,7 мм, периметром 3200 мм	м2	1001,46
РДНННННН	0,7 мм, периметром 3400 мм	м2	993,29
РДНННННН	0,7 мм, периметром 3600 мм	м2	997,82
РДНННННН	0,55 мм, периметром 500 мм	м2	927,66
РДНННННН	0,55 мм, периметром 600 мм	м2	900,27
РДНННННН	0,55 мм, периметром 700 мм	м2	880,67
РДНННННН	0,55 мм, периметром 800 мм	м2	864,42
РДНННННН	0,55 мм, периметром 900 мм	м2	853,18
РДНННННН	0,55 мм, периметром 1000 мм	м2	844,17
РДНННННН	0,55 мм, периметром 1100 мм	м2	835,69
РДНННННН	0,55 мм, периметром 1200 мм	м2	829,69
РДНННННН	1,0 мм, периметром 3000 мм	м2	1138,88
РДНННННН	1,0 мм, периметром 3200 мм	м2	1136,58
РДНННННН	1,0 мм, периметром 3400 мм	м2	1134,50
РДНННННН	1,0 мм, периметром 3600 мм	м2	1132,78
РДНННННН	1,0 мм, периметром 3800 мм	м2	1131,16
РДНННННН	1,0 мм, периметром 4000 мм	м2	1130,02
РДНННННН	1,0 мм, периметром 4400 мм	м2	1127,48
РДНННННН	1,0 мм, периметром 4800 мм	м2	1125,40
РДНННННН	1,0 мм, периметром 5200 мм	м2	1123,79
РДНННННН	1,0 мм, периметром 5600 мм	м2	1122,30
РДНННННН	1,0 мм, периметром 6000 мм	м2	1121,15
РДНННННН	1,0 мм, периметром 6400 мм	м2	1119,87
Группа 19.1.01.10: Контролящие для подсоединения и воздуховоды			
Контролящие для подсоединения к воздуховодам			
РДНННННН	ASF 190/225	шт.	2035,25
РДНННННН	ASF 310/311	шт.	2980,67
РДНННННН	ASF 355/500	шт.	2980,67
РДНННННН	ASF 560/630	шт.	3561,68
РДНННННН	ASF 710	шт.	7051,15
РДНННННН	ASF 800/900	шт.	12648,07
Группа 19.1.01.11: Крепления для воздуховодов (хомуты) оцинкованные			
РДНННННН	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СГД, подвески регулируемые СГД, тяги, хомуты, кронштейны,	т	58680,16
Крепления для воздуховодов			
РДНННННН	подвески СГД6208, СГД6209, СГД6210	т	50429,56
РДНННННН	тяги СГД 446	т	134838,65
РДНННННН	тяги СГД 6328, СГД 6327	т	49906,45
РДНННННН	хомут диаметр 100 мм	шт.	60,37
РДНННННН	хомут диаметр 125 мм	шт.	68,55
РДНННННН	хомут диаметр 160 мм	шт.	78,26
РДНННННН	хомут диаметр 200 мм	шт.	91,31
РДНННННН	хомут диаметр 250 мм	шт.	111,45
РДНННННН	хомут диаметр 315 мм	шт.	140,71
РДНННННН	хомут диаметр 355 мм	шт.	158,95
РДНННННН	хомут диаметр 400 мм	шт.	179,00
РДНННННН	хомут диаметр 450 мм	шт.	226,66
РДНННННН	хомут диаметр 500 мм	шт.	299,90
РДНННННН	хомут диаметр 560 мм	шт.	325,94
РДНННННН	хомут диаметр 630 мм	шт.	365,08
РДНННННН	хомут диаметр 710 мм	шт.	433,64
РДНННННН	хомут диаметр 800 мм	шт.	497,14
РДНННННН	хомут диаметр 900 мм	шт.	519,84
РДНННННН	хомут диаметр 1000 мм	шт.	576,98
РДНННННН	хомут диаметр 1250 мм	шт.	715,52
РДНННННН	хомут со шпилькой диаметр 100 мм	шт.	293,42
РДНННННН	хомут со шпилькой диаметр 125 мм	шт.	303,49
РДНННННН	хомут со шпилькой диаметр 160 мм	шт.	314,54
РДНННННН	хомут со шпилькой диаметр 200 мм	шт.	325,59
РДНННННН	хомут со шпилькой диаметр 250 мм	шт.	339,99
РДНННННН	хомут со шпилькой диаметр 315 мм	шт.	358,96
РДНННННН	хомут со шпилькой диаметр 355 мм	шт.	407,82
РДНННННН	хомут со шпилькой диаметр 400 мм	шт.	421,03
РДНННННН	хомут со шпилькой диаметр 450 мм	шт.	436,52
РДНННННН	хомут со шпилькой диаметр 500 мм	шт.	449,84
РДНННННН	хомут со шпилькой диаметр 560 мм	шт.	466,28
РДНННННН	хомут со шпилькой диаметр 630 мм	шт.	509,75
РДНННННН	хомут со шпилькой диаметр 710 мм	шт.	536,28
РДНННННН	хомут со шпилькой диаметр 800 мм	шт.	564,14
РДНННННН	хомуты СГД 205	т	38973,13
Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем			
РДНННННН	HX 100 (APK10C)	шт.	176,72
РДНННННН	HX 125 (APK10C)	шт.	191,49
РДНННННН	HX 160 (APK10C)	шт.	219,57
РДНННННН	HX 200 (APK10C)	шт.	239,63

РДК100-100	ик 250 (АРК100)	шт.	272,88
РДК100-150	ик 315 (АРК100)	шт.	303,86
РДК100-200	ик 355 (АРК100)	шт.	326,54
РДК100-250	ик 400 (АРК100)	шт.	368,09
РДК100-300	ик 500 (АРК100)	шт.	401,58
РДК100-350	ик 630 (АРК100)	шт.	477,69
Группа 19.1.01.12: Фланцы прямоугольные из угловой стали для воздухопроводов			
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением			
РДК100-100	100x150 мм	шт.	161,61
РДК100-150	100x200 мм	шт.	189,78
РДК100-200	150x150 мм	шт.	189,78
РДК100-250	200x200 мм	шт.	246,22
РДК100-300	200x300 мм	шт.	302,40
РДК100-350	200x400 мм	шт.	358,46
РДК100-400	250x400 мм	шт.	387,01
РДК100-450	250x500 мм	шт.	443,07
РДК100-500	300x300 мм	шт.	358,59
РДК100-550	300x400 мм	шт.	415,57
РДК100-600	300x500 мм	шт.	471,88
РДК100-650	400x400 мм	шт.	471,36
РДК100-700	400x500 мм	шт.	527,80
РДК100-750	600x600 мм	шт.	696,62
РДК100-800	600x800 мм	шт.	1018,67
Раздел 19.1.02: Воздухотводчики и воздухораспределители (ГОСТ 32540-2013)			
Группа 19.1.02.01: Воздухотводчики (ГОСТ 12.2.063-01, ГОСТ 9544-93, ГОСТ 6761-74, ГОСТ 11023-91, ГОСТ 11023-91, ГОСТ 11023-91)			
РДК100-100	Воздухотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	374,21
РДК100-150	Воздухотводчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметр 10 мм, присоединение 3/8"	шт.	317,05
РДК100-200	Воздухотводчик BR001 BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 10 мм, присоединение 3/8"	шт.	714,29
РДК100-250	15 мм, присоединение 1/2"	шт.	714,29
Группа 19.1.02.02: Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали			
Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка			
РДК100-300	ВВР 3, диаметр патрэца 315 мм	шт.	18738,25
РДК100-350	ВВР 5, диаметр патрэца 500 мм	шт.	21339,05
РДК100-400	ВВР 103, диаметр патрэца 1000 мм	шт.	41496,12
РДК100-450	ВВР с ручным управлением	шт.	32838,04
Группа 19.1.02.03: Воздухораспределители панельные перфорированные			
Воздухораспределители панельные перфорированные "АРК100" 1СП размер			
РДК100-500	300x300 мм, с камерой статического давления	компл.	2631,37
РДК100-550	450x450 мм, с камерой статического давления	компл.	4006,53
РДК100-600	600x600 мм, с камерой статического давления	компл.	5617,44
Группа 19.1.02.04: Воздухораспределители прямоотбойные из углеродистой стали			
Воздухораспределители прямоотбойные из углеродистой стали марка			
РДК100-650	ВСП-1, сечение патрэца 500x500 мм	шт.	9304,19
РДК100-700	ВСП-2, сечение патрэца 1000x1000 мм	шт.	14585,47
РДК100-750	ВСП-3, сечение патрэца 1200x1200 мм	шт.	17074,95
РДК100-800	ВСП-4, сечение патрэца 1600x1600 мм	шт.	17840,03
РДК100-850	ВСП-5, сечение патрэца 2000x2000 мм	шт.	19234,83
Группа 19.1.02.05: Воздухораспределители прямоотбойные регулируемые из листовой стали			
Воздухораспределители прямоотбойные регулируемые из листовой стали, марка			
РДК100-900	ВНР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	5342,40
РДК100-950	ВНР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	7061,36
РДК100-1000	ВНР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	9522,47
РДК100-1050	ВНР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	14445,77
РДК100-1100	ВНР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	17703,60
РДК100-1150	ВНР массой до 250 кг	шт.	29134,92
РДК100-1200	ВНР массой до 475 кг	шт.	48651,34
Группа 19.1.02.06: Воздухораспределители прямоотбойные регулируемые из углеродистой стали			
Воздухораспределители прямоотбойные регулируемые из углеродистой стали марка			
РДК100-1250	ВР 2.5, диаметр каркаса 250 мм	шт.	5908,84
РДК100-1300	ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	шт.	6282,10
РДК100-1350	ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	шт.	7394,24
РДК100-1400	ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	шт.	9913,19
РДК100-1450	ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	шт.	12971,29
РДК100-1500	ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	шт.	18887,77
Группа 19.1.02.07: Воздухораспределители эжекторные панельные штампованные из листовой и сортовой стали			
Воздухораспределители эжекторные панельные штампованные из листовой и сортовой стали марка			
РДК100-1550	ВЭПШ0, воздухораздающая поверхность 0,25 м²	шт.	1912,13
РДК100-1600	ВЭПШ1, ВЭПШ1ГБ, ВЭПШ1ГВ, воздухораздающая поверхность 0,5 м²	шт.	4336,13
РДК100-1650	ВЭПШ2, воздухораздающая поверхность 1 м²	шт.	8137,48
РДК100-1700	ВЭПШ2ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м²	шт.	13024,77
РДК100-1750	ВЭПШ2ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м²	шт.	9961,21
РДК100-1800	ВЭПШ3, воздухораздающая поверхность 1,5 м²	шт.	13222,31
РДК100-1850	ВЭПШ3ГБ, ВЭПШ3ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м²	шт.	13983,02
РДК100-1900	ВЭПШ4, воздухораздающая поверхность 2 м²	шт.	16092,69
РДК100-1950	ВЭПШ4ГБ, ВЭПШ4ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м²	шт.	16828,30
РДК100-2000	ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м²	шт.	9192,86
РДК100-2050	ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м²	шт.	14191,47
РДК100-2100	ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м²	шт.	20119,96
РДК100-2150	ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м²	шт.	18978,35
РДК100-2200	ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м²	шт.	20551,06
РДК100-2250	ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м²	шт.	26057,18
РДК100-2300	ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м²	шт.	24882,83
РДК100-2350	ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м²	шт.	26419,52
РДК100-2400	ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м²	шт.	28270,53
РДК100-2450	ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м²	шт.	30736,01
РДК100-2500	ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м²	шт.	4995,34
РДК100-2550	ВЭПШГ, воздухораздающая поверхность 1,5 м²	шт.	7011,15
Панели воздухораздающие штампованные из листовой			
РДК100-2600	углеродистой стали марка П-ВЭПШ03, воздухораздающая поверхность 0,25 м²	шт.	450,20
РДК100-2650	углеродистой стали марка П-ВЭПШ19, воздухораздающая поверхность 0,5 м²	шт.	839,62
Группа 19.1.02.08: Воздухораспределители эжекторные панельные штампованные из оцинкованной стали			
Воздухораспределители эжекторные панельные штампованные из оцинкованной стали марка			
РДК100-2700	ВЭПШ0Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м²	шт.	1841,19
РДК100-2750	ВЭПШ1Ц, ВЭПШ1ГБЦ, ВЭПШ1ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м²	шт.	4270,65
РДК100-2800	ВЭПШ2Ц, воздухораздающая поверхность 1 м²	шт.	10274,44
РДК100-2850	ВЭПШ2ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м²	шт.	9739,65
РДК100-2900	ВЭПШ2ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м²	шт.	8132,02
РДК100-2950	ВЭПШ3ГБЦ, ВЭПШ3ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м²	шт.	13867,33
РДК100-3000	ВЭПШ3Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м²	шт.	11195,58
РДК100-3050	ВЭПШ4ГБЦ, ВЭПШ4ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м²	шт.	16546,72
РДК100-3100	ВЭПШ4Ц, воздухораздающая поверхность 2 м²	шт.	15744,54
РДК100-3150	ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м²	шт.	7194,51
РДК100-3200	ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м²	шт.	19211,91
РДК100-3250	ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м²	шт.	18407,55
РДК100-3300	ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м²	шт.	14141,27
РДК100-3350	ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м²	шт.	24542,31
РДК100-3400	ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м²	шт.	23467,28
РДК100-3450	ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м²	шт.	20811,91

РДНЗНЗНЗНЗ	ВЭШ24ВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	28254,16
РДНЗНЗНЗНЗ	ВЭШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	27187,87
РДНЗНЗНЗНЗ	ВЭШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	26678,18
РДНЗНЗНЗНЗ	ВЭШ-ПЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	4272,83
РДНЗНЗНЗНЗ	ВЭШ-ПЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	5995,06
РДНЗНЗНЗНЗ	Панели воздухораздающие штампованные из листовой		
РДНЗНЗНЗНЗ	оцинкованной стали марка П-ВЭШ109Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт.	492,55
РДНЗНЗНЗНЗ	оцинкованной стали марка П-ВЭШ119Ц, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт.	923,66
РДНЗНЗНЗНЗ	Группа 19.1.02.09: Воздухоотделители, не включенные в группы		
РДНЗНЗНЗНЗ	Воздухоотделители потолочные декоративные универсальные модернизированные ВДУИД с диффузором, экраном и	шт.	7156,31
РДНЗНЗНЗНЗ	Раздел 19.1.03: Воздухооборники ГОСТ 9020-76		
РДНЗНЗНЗНЗ	Группа 19.1.03.01: Воздухооборники из стальных бесшовных и сварных труб		
РДНЗНЗНЗНЗ	Воздухооборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса		
РДНЗНЗНЗНЗ	76 мм	шт.	825,69
РДНЗНЗНЗНЗ	89 мм	шт.	905,54
РДНЗНЗНЗНЗ	108 мм	шт.	1149,69
РДНЗНЗНЗНЗ	133 мм	шт.	1607,47
РДНЗНЗНЗНЗ	159 мм	шт.	1692,92
РДНЗНЗНЗНЗ	219 мм	шт.	2762,61
РДНЗНЗНЗНЗ	273 мм	шт.	4585,19
РДНЗНЗНЗНЗ	325 мм	шт.	6236,86
РДНЗНЗНЗНЗ	426 мм	шт.	9202,79
РДНЗНЗНЗНЗ	Группа 19.1.03.02: Воздухооборники проточные из стальных воздухопроводных и бесшовных труб		
РДНЗНЗНЗНЗ	Воздухооборники проточные из стальных воздухопроводных и бесшовных труб,		
РДНЗНЗНЗНЗ	вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	11328,21
РДНЗНЗНЗНЗ	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	15337,36
РДНЗНЗНЗНЗ	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	23746,26
РДНЗНЗНЗНЗ	горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	4643,69
РДНЗНЗНЗНЗ	горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	12111,92
РДНЗНЗНЗНЗ	Раздел 19.1.04: Диффузоры ГОСТ 32540-2013		
РДНЗНЗНЗНЗ	Группа 19.1.04.01: Диффузоры вытяжные цилиндрические		
РДНЗНЗНЗНЗ	Диффузоры вытяжные цилиндрические из листовой оцинкованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр		
РДНЗНЗНЗНЗ	100 мм	шт.	1465,54
РДНЗНЗНЗНЗ	125 мм	шт.	1678,36
РДНЗНЗНЗНЗ	160 мм	шт.	1678,36
РДНЗНЗНЗНЗ	200 мм	шт.	2519,99
РДНЗНЗНЗНЗ	250 мм	шт.	2639,99
РДНЗНЗНЗНЗ	315 мм	шт.	3019,36
РДНЗНЗНЗНЗ	400 мм	шт.	4822,56
РДНЗНЗНЗНЗ	500 мм	шт.	5414,44
РДНЗНЗНЗНЗ	630 мм	шт.	9788,01
РДНЗНЗНЗНЗ	710 мм	шт.	12033,34
РДНЗНЗНЗНЗ	800 мм	шт.	14064,66
РДНЗНЗНЗНЗ	900 мм	шт.	19594,12
РДНЗНЗНЗНЗ	1000 мм	шт.	24679,61
РДНЗНЗНЗНЗ	Диффузоры вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип		
РДНЗНЗНЗНЗ	Д315.00.000-01, диаметр патрца 400 мм	шт.	3799,71
РДНЗНЗНЗНЗ	Д315.00.000-02, диаметр патрца 500 мм	шт.	5274,08
РДНЗНЗНЗНЗ	Д315.00.000-03, диаметр патрца 630 мм	шт.	8789,59
РДНЗНЗНЗНЗ	Д315.00.000, диаметр патрца 315 мм	шт.	2537,17
РДНЗНЗНЗНЗ	Д710.00.000-01, диаметр патрца 800 мм	шт.	15559,60
РДНЗНЗНЗНЗ	Д710.00.000-02, диаметр патрца 900 мм	шт.	18875,27
РДНЗНЗНЗНЗ	Д710.00.000-03, диаметр патрца 1000 мм	шт.	23744,50
РДНЗНЗНЗНЗ	Д710.00.000, диаметр патрца 710 мм	шт.	11637,38
РДНЗНЗНЗНЗ	Диффузоры вытяжные цилиндрические типа		
РДНЗНЗНЗНЗ	ЦДГ № 3, диаметр патрца 200 мм	шт.	1794,81
РДНЗНЗНЗНЗ	ЦДГ № 4, диаметр патрца 400 мм	шт.	3770,83
РДНЗНЗНЗНЗ	ЦДГ № 5, диаметр патрца 500 мм	шт.	5414,44
РДНЗНЗНЗНЗ	ЦДГ № 6, диаметр патрца 630 мм	шт.	8878,50
РДНЗНЗНЗНЗ	ЦДГ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрца 630 мм	шт.	9987,35
РДНЗНЗНЗНЗ	ЦДГ № 7, диаметр патрца 710 мм	шт.	11048,57
РДНЗНЗНЗНЗ	ЦДГ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрца 710 мм	шт.	12864,98
РДНЗНЗНЗНЗ	ЦДГ № 8, диаметр патрца 800 мм	шт.	13863,84
РДНЗНЗНЗНЗ	ЦДГ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрца 800 мм	шт.	16874,03
РДНЗНЗНЗНЗ	ЦДГ № 9, диаметр патрца 900 мм	шт.	17943,14
РДНЗНЗНЗНЗ	ЦДГ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрца 900 мм	шт.	19778,79
РДНЗНЗНЗНЗ	ЦДГ № 10, диаметр патрца 1000 мм	шт.	22335,94
РДНЗНЗНЗНЗ	ЦДГ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрца 1000 мм	шт.	27938,21
РДНЗНЗНЗНЗ	Группа 19.1.04.02: Диффузоры статические		
РДНЗНЗНЗНЗ	Диффузоры статические из оцинкованной стали		
РДНЗНЗНЗНЗ	ДС-100, диаметр 100 мм	шт.	3139,31
РДНЗНЗНЗНЗ	ДС-125, диаметр 125 мм	шт.	3318,73
РДНЗНЗНЗНЗ	ДС-140, диаметр 140 мм	шт.	3651,39
РДНЗНЗНЗНЗ	ДС-160, диаметр 160 мм	шт.	5111,68
РДНЗНЗНЗНЗ	ДС-180, диаметр 180 мм	шт.	6571,97
РДНЗНЗНЗНЗ	ДС-200, диаметр 200 мм	шт.	8763,06
РДНЗНЗНЗНЗ	ДС-250, диаметр 250 мм	шт.	11683,65
РДНЗНЗНЗНЗ	ДС-280, диаметр 280 мм	шт.	12328,02
РДНЗНЗНЗНЗ	ДС-315, диаметр 315 мм	шт.	13143,94
РДНЗНЗНЗНЗ	ДС-400, диаметр 400 мм	шт.	16792,72
РДНЗНЗНЗНЗ	ДС-500, диаметр 500 мм	шт.	20442,80
РДНЗНЗНЗНЗ	ДС-630, диаметр 630 мм	шт.	30341,36
РДНЗНЗНЗНЗ	ДС-710, диаметр 710 мм	шт.	57904,88
РДНЗНЗНЗНЗ	ДС-800, диаметр 800 мм	шт.	58728,67
РДНЗНЗНЗНЗ	ДС-900, диаметр 900 мм	шт.	65558,65
РДНЗНЗНЗНЗ	Раздел 19.1.05: Диффузоры (ГОСТ 32540-2013)		
РДНЗНЗНЗНЗ	Группа 19.1.05.01: Диффузоры конические универсальные		
РДНЗНЗНЗНЗ	Диффузоры конические универсальные марки		
РДНЗНЗНЗНЗ	ДКУ диаметром 250 мм	шт.	4300,12
РДНЗНЗНЗНЗ	ДКУ диаметром 315 мм	шт.	4341,59
РДНЗНЗНЗНЗ	ДКУ диаметром 355 мм	шт.	4502,03
РДНЗНЗНЗНЗ	ДКУ диаметром 400 мм	шт.	4669,01
РДНЗНЗНЗНЗ	Группа 19.1.05.02: Диффузоры потолочные из алюминиевого профиля		
РДНЗНЗНЗНЗ	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки		
РДНЗНЗНЗНЗ	ДП, размером 300x300 мм	шт.	518,42
РДНЗНЗНЗНЗ	ДП, размером 450x450 мм	шт.	895,60
РДНЗНЗНЗНЗ	ДП, размером 600x600 мм	шт.	1519,23
РДНЗНЗНЗНЗ	ДПР регулируемый, размером 300x300 мм	шт.	693,15
РДНЗНЗНЗНЗ	ДПР регулируемый, размером 450x450 мм	шт.	1293,31
РДНЗНЗНЗНЗ	ДПР регулируемый, размером 600x600 мм	шт.	2083,48
РДНЗНЗНЗНЗ	Группа 19.1.05.03: Диффузоры потолочные металлические		
РДНЗНЗНЗНЗ	Диффузоры потолочные металлические "БЕС" марки DVS		
РДНЗНЗНЗНЗ	вытяжные DVS, диаметр 100 мм	шт.	312,15
РДНЗНЗНЗНЗ	вытяжные DVS, диаметр 125 мм	шт.	351,56
РДНЗНЗНЗНЗ	вытяжные DVS, диаметр 160 мм	шт.	504,18
РДНЗНЗНЗНЗ	вытяжные DVS, диаметр 200 мм	шт.	674,88
РДНЗНЗНЗНЗ	приточные DVS-Р, диаметр 100 мм	шт.	315,92
РДНЗНЗНЗНЗ	приточные DVS-Р, диаметр 125 мм	шт.	347,79
РДНЗНЗНЗНЗ	приточные DVS-Р, диаметр 160 мм	шт.	511,58

РДНННННННН	приточные DVS-P, диаметр 200 мм	шт.	674,88
Группа 19.1.06.04: Диффузоры потолочные пластиковые			
Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ			
РДНННННННН	верные ДПУ-К, диаметр 100 мм	шт.	212,62
РДНННННННН	верные ДПУ-К, диаметр 125 мм	шт.	257,04
РДНННННННН	верные ДПУ-К, диаметр 160 мм	шт.	313,58
РДНННННННН	верные ДПУ-К, диаметр 200 мм	шт.	350,79
РДНННННННН	верные ДПУ-К, диаметр 250 мм	шт.	485,66
РДНННННННН	циновральные ДПУ-И, диаметр 100 мм	шт.	197,85
РДНННННННН	циновральные ДПУ-И, диаметр 125 мм	шт.	228,82
РДНННННННН	циновральные ДПУ-И, диаметр 160 мм	шт.	297,49
РДНННННННН	циновральные ДПУ-И, диаметр 200 мм	шт.	386,23
РДНННННННН	циновральные ДПУ-И, диаметр 250 мм	шт.	524,27
Раздел 19.1.06: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт			
Группа 19.1.06.01: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана			
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата			
РДНННННННН	УП 1-11, диаметром 200 мм	шт.	4823,77
РДНННННННН	УП 1-12, диаметром 250 мм	шт.	5097,49
РДНННННННН	УП 1-13, диаметром 315 мм	шт.	5122,70
РДНННННННН	УП 1-14, диаметром 400 мм	шт.	5496,08
РДНННННННН	УП 1-15, диаметром 450 мм	шт.	7155,22
РДНННННННН	УП 1-16, диаметром 500 мм	шт.	8694,31
РДНННННННН	УП 1-17, диаметром 630 мм	шт.	8825,17
РДНННННННН	УП 1-18, диаметром 710 мм	шт.	11504,78
РДНННННННН	УП 1-19, диаметром 800 мм	шт.	11525,18
РДНННННННН	УП 1-20, диаметром 1000 мм	шт.	11722,07
РДНННННННН	УП 1-21, диаметром 1250 мм	шт.	16645,49
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана			
РДНННННННН	УП1-01, диаметром патрца 250 мм	шт.	4841,78
РДНННННННН	УП1-02, диаметром патрца 315 мм	шт.	4857,38
РДНННННННН	УП1-03, диаметром патрца 400 мм	шт.	5227,15
РДНННННННН	УП1-04, диаметром патрца 450 мм	шт.	6795,06
РДНННННННН	УП1-05, диаметром патрца 500 мм	шт.	8257,32
РДНННННННН	УП1-06, диаметром патрца 630 мм	шт.	8390,58
РДНННННННН	УП1-07, диаметром патрца 710 мм	шт.	10926,11
РДНННННННН	УП1-08, диаметром патрца 800 мм	шт.	10946,53
РДНННННННН	УП1-09, диаметром патрца 1000 мм	шт.	11138,61
РДНННННННН	УП1-10, диаметром патрца 1250 мм	шт.	15815,92
РДНННННННН	УП1, диаметром патрца 200 мм	шт.	4581,26
Группа 19.1.06.02: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм			
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для			
РДНННННННН	УП3-11, диаметром патрца 200 мм	шт.	9395,42
РДНННННННН	УП3-12, диаметром патрца 250 мм	шт.	9561,10
РДНННННННН	УП3-13, диаметром патрца 315 мм	шт.	9612,72
РДНННННННН	УП3-14, диаметром патрца 400 мм	шт.	12097,84
РДНННННННН	УП3-15, диаметром патрца 450 мм	шт.	14976,74
РДНННННННН	УП3-16, диаметром патрца 500 мм	шт.	15927,15
РДНННННННН	УП3-17, диаметром патрца 630 мм	шт.	15266,06
РДНННННННН	УП3-18, диаметром патрца 710 мм	шт.	19562,80
РДНННННННН	УП3-19, диаметром патрца 800 мм	шт.	19601,21
РДНННННННН	УП3-20, диаметром патрца 1000 мм	шт.	19942,17
РДНННННННН	УП3-21, диаметром патрца 1250 мм	шт.	27694,06
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм			
РДНННННННН	УП3-01, диаметром патрца 250 мм	шт.	8807,16
РДНННННННН	УП3-02, диаметром патрца 315 мм	шт.	8851,59
РДНННННННН	УП3-03, диаметром патрца 400 мм	шт.	11651,24
РДНННННННН	УП3-04, диаметром патрца 450 мм	шт.	14335,65
РДНННННННН	УП3-05, диаметром патрца 500 мм	шт.	14374,07
РДНННННННН	УП3-06, диаметром патрца 630 мм	шт.	14609,37
РДНННННННН	УП3-07, диаметром патрца 710 мм	шт.	18808,86
РДНННННННН	УП3-08, диаметром патрца 800 мм	шт.	18840,08
РДНННННННН	УП3-09, диаметром патрца 1000 мм	шт.	19173,82
РДНННННННН	УП3-10, диаметром патрца 1250 мм	шт.	26905,30
РДНННННННН	УП3, диаметром патрца 200 мм	шт.	8649,89
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и			
РДНННННННН	УП5-11, диаметром патрца 200 мм	шт.	6996,75
РДНННННННН	УП5-12, диаметром патрца 250 мм	шт.	8076,03
РДНННННННН	УП5-13, диаметром патрца 315 мм	шт.	8116,85
РДНННННННН	УП5-14, диаметром патрца 400 мм	шт.	11738,88
РДНННННННН	УП5-15, диаметром патрца 450 мм	шт.	15394,53
РДНННННННН	УП5-16, диаметром патрца 500 мм	шт.	15699,46
РДНННННННН	УП5-17, диаметром патрца 630 мм	шт.	16926,01
РДНННННННН	УП5-18, диаметром патрца 710 мм	шт.	19484,76
РДНННННННН	УП5-19, диаметром патрца 800 мм	шт.	20137,86
РДНННННННН	УП5-20, диаметром патрца 1000 мм	шт.	22448,90
РДНННННННН	УП5-21, диаметром патрца 1250 мм	шт.	29630,53
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм			
РДНННННННН	УП5-01, диаметром патрца 250 мм	шт.	9138,51
РДНННННННН	УП5-02, диаметром патрца 315 мм	шт.	9185,33
РДНННННННН	УП5-03, диаметром патрца 400 мм	шт.	11174,63
РДНННННННН	УП5-04, диаметром патрца 450 мм	шт.	13827,82
РДНННННННН	УП5-05, диаметром патрца 500 мм	шт.	13871,04
РДНННННННН	УП5-06, диаметром патрца 630 мм	шт.	14089,54
РДНННННННН	УП5-07, диаметром патрца 710 мм	шт.	18144,96
РДНННННННН	УП5-08, диаметром патрца 800 мм	шт.	18174,98
РДНННННННН	УП5-09, диаметром патрца 1000 мм	шт.	18491,92
РДНННННННН	УП5-10, диаметром патрца 1250 мм	шт.	25944,87
РДНННННННН	УП5, диаметром патрца 200 мм	шт.	8966,84
Группа 19.1.06.03: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном и искрозащитным исполнением с			
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащитном исполнении с ручным управлением и			
РДНННННННН	УП6-12, диаметром патрца 200 мм	шт.	8367,76
РДНННННННН	УП6-15, диаметром патрца 315 мм	шт.	10006,50
РДНННННННН	УП6-18, диаметром патрца 500 мм	шт.	10849,28
РДНННННННН	УП6-21, диаметром патрца 800 мм	шт.	13437,65
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащитном исполнении с ручным			
РДНННННННН	УП7-12, диаметром патрца 200 мм	шт.	8795,15
РДНННННННН	УП7-15, диаметром патрца 315 мм	шт.	11271,87
РДНННННННН	УП7-16, диаметром патрца 400 мм	шт.	17279,38
РДНННННННН	УП7-18, диаметром патрца 500 мм	шт.	18662,39
РДНННННННН	УП7-19, диаметром патрца 630 мм	шт.	22683,00
РДНННННННН	УП7-20, диаметром патрца 710 мм	шт.	22642,18
РДНННННННН	УП7-22, диаметром патрца 1000 мм	шт.	29644,94
Группа 19.1.06.04: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления			
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата			
РДНННННННН	УП2-11, диаметром патрца 200 мм	шт.	6506,93
РДНННННННН	УП2-12, диаметром патрца 250 мм	шт.	7323,29
РДНННННННН	УП2-13, диаметром патрца 315 мм	шт.	7354,51
РДНННННННН	УП2-14, диаметром патрца 400 мм	шт.	11195,04
РДНННННННН	УП2-15, диаметром патрца 450 мм	шт.	14052,32

УП2-16, диаметром патрцка 500 мм	шт.	14709,01
УП2-17, диаметром патрцка 630 мм	шт.	15399,32
УП2-18, диаметром патрцка 710 мм	шт.	18470,31
УП2-19, диаметром патрцка 800 мм	шт.	20015,40
УП2-20, диаметром патрцка 1000 мм	шт.	21498,07
УП2-21, диаметром патрцка 1250 мм	шт.	27356,70
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления		
УП2-01, диаметром патрцка 250 мм	шт.	7005,15
УП2-02, диаметром патрцка 315 мм	шт.	7037,56
УП2-03, диаметром патрцка 400 мм	шт.	11396,73
УП2-04, диаметром патрцка 450 мм	шт.	14233,60
УП2-05, диаметром патрцка 500 мм	шт.	14974,34
УП2-06, диаметром патрцка 630 мм	шт.	15661,04
УП2-07, диаметром патрцка 710 мм	шт.	18734,43
УП2-08, диаметром патрцка 800 мм	шт.	17673,15
УП2-09, диаметром патрцка 1000 мм	шт.	21843,83
УП2-10, диаметром патрцка 1250 мм	шт.	26552,34
УП2, диаметром патрцка 200 мм	шт.	6205,59
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного цправления и кольцом для сбора		
УП4-11, диаметром патрцка 200 мм	шт.	7871,94
УП4-12, диаметром патрцка 250 мм	шт.	8026,81
УП4-13, диаметром патрцка 315 мм	шт.	8062,82
УП4-14, диаметром патрцка 400 мм	шт.	13938,27
УП4-15, диаметром патрцка 450 мм	шт.	16551,84
УП4-16, диаметром патрцка 500 мм	шт.	16603,47
УП4-17, диаметром патрцка 630 мм	шт.	16866,39
УП4-18, диаметром патрцка 710 мм	шт.	21532,88
УП4-19, диаметром патрцка 800 мм	шт.	21571,31
УП4-20, диаметром патрцка 1000 мм	шт.	21945,87
УП4-21, диаметром патрцка 1250 мм	шт.	30053,12
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления		
УП4-01, диаметром патрцка 250 мм	шт.	9196,14
УП4-02, диаметром патрцка 315 мм	шт.	9244,16
УП4-03, диаметром патрцка 400 мм	шт.	13753,38
УП4-04, диаметром патрцка 450 мм	шт.	16699,51
УП4-05, диаметром патрцка 500 мм	шт.	16753,54
УП4-06, диаметром патрцка 630 мм	шт.	17022,46
УП4-07, диаметром патрцка 710 мм	шт.	21140,31
УП4-08, диаметром патрцка 800 мм	шт.	21181,13
УП4-09, диаметром патрцка 1000 мм	шт.	21543,69
УП4-10, диаметром патрцка 1250 мм	шт.	29602,92
УП4, диаметром патрцка 200 мм	шт.	9046,07
Группа 19.1.06.05: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном		
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для		
до 250 мм	шт.	6948,73
до 355 мм	шт.	7653,44
до 560 мм	шт.	12375,17
до 800 мм	шт.	19212,25
до 1000 мм	шт.	29601,71
до 1250 мм	шт.	33268,16
Часть 19.2: Виброизоляторы, зонты, ставом, решетки (20.25.12.190 ОКПД 2 Оборудование для		
Раздел 19.2.01: Виброизоляторы, штучки гибкие (20.13.32.130 ОКПД 2 Комплекующие (запчасти) части)		
Группа 19.2.01.01: Виброизоляторы пружинные (ТУ 4034-011-60947377-05)		
Виброизоляторы пружинные		
до № 38	шт.	151,75
до № 39	шт.	198,01
до № 40	шт.	227,02
до № 41	шт.	266,52
до № 42	шт.	422,71
до № 43	шт.	545,65
до № 44	шт.	950,22
до № 45	шт.	1302,59
Группа 19.2.01.02: Вставки гибкие к канальным вентиляторам		
Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (APKTC), размером		
300x150 мм	шт.	639,98
400x200 мм	шт.	768,01
500x250 мм	шт.	896,05
500x300 мм	шт.	896,05
600x300 мм	шт.	1024,10
600x350 мм	шт.	1024,20
700x400 мм	шт.	1152,25
800x500 мм	шт.	1488,55
1000x500 мм	шт.	1536,70
Группа 19.2.01.03: Вставки гибкие к крышным вентиляторам		
Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа		
ASS-Ex 310/311	шт.	10488,35
ASS-Ex 355/500	шт.	11634,32
ASS-Ex 560/630	шт.	15074,41
ASS 190/225	шт.	6428,35
ASS 310/311	шт.	8504,19
ASS 355/500	шт.	9777,85
ASS 560/630	шт.	13399,12
ASS 710	шт.	19154,07
ASS 800/900	шт.	20227,97
Группа 19.2.01.04: Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам		
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали		
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа		
В-2,5, диаметром 250 мм	шт.	503,24
В-3,2, диаметром 315 мм	шт.	609,11
В-4, диаметром 400 мм	шт.	751,21
В-5, диаметром 500 мм	шт.	916,02
В-6,3, диаметром 630 мм	шт.	1125,23
В-8, диаметром 800 мм	шт.	1559,61
В-10, диаметром 1000 мм	шт.	2453,47
В-12,5, диаметром 1250 мм	шт.	2792,89
В-16, диаметром 1400 мм	шт.	3493,57
В-20, диаметром 1800 мм	шт.	3862,46
Н-2,5, размером 200x200 мм	шт.	400,11
Н-3,2, размером 250x250 мм	шт.	484,25
Н-4, размером 300x300 мм	шт.	699,69
Н-5, размером 400x400 мм	шт.	907,83
Н-6,3, размером 500x500 мм	шт.	1138,33
Н-8, размером 600x600 мм	шт.	1395,90
Н-10, размером 800x800 мм	шт.	1867,39
Н-12,5, размером 1000x1000 мм	шт.	2218,82
Н-16, размером 1200x1200 мм	шт.	3306,94
Н-20, размером 1600x1600 мм	шт.	4372,15
Группа 19.2.01.05: Вставки гибкие к центробежным вентиляторам (ТУ 36.19.20-016-99)		
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки		

РЗОНТ-ВН1	В-2 и ВВ-2	шт.	317,27
РЗОНТ-ВН2	В-2,5 и ВВ-2,5	шт.	376,86
РЗОНТ-ВН3	В-3,15 и ВВ-3,15	шт.	461,88
РЗОНТ-ВН4	В-4 и ВВ-4	шт.	534,35
РЗОНТ-ВН5	В-5 и ВВ-5	шт.	618,28
РЗОНТ-ВН6	В-6,3 и ВВ-6,3	шт.	1198,36
РЗОНТ-ВН7	В-7,1 и ВВ-7,1	шт.	883,60
РЗОНТ-ВН8	В-8 и ВВ-8	шт.	1213,64
РЗОНТ-ВН9	В-9 и ВВ-9	шт.	1345,70
РЗОНТ-ВН10	В-10 и ВВ-10	шт.	1486,49
РЗОНТ-ВН12	В-12,5 и ВВ-12,5	шт.	1644,74
РЗОНТ-ВН10	ВВ-17 и ВН10	шт.	44,95
РЗОНТ-ВН12	ВВ-19 и ВН12	шт.	118,96
РЗОНТ-ВН13	ВВ-20 и ВН13	шт.	204,09
РЗОНТ-ВН14	ВВ-21 и ВН14	шт.	319,45
РЗОНТ-ВН15	ВВ-22 и ВН15	шт.	469,41
РЗОНТ-ВН17	ВВ-24 и ВН17	шт.	1155,79
РЗОНТ-ВН21	ВВ-28 и ВН21	шт.	1841,19
РЗОНТ-ВН23	ВВ-30 и ВН23	шт.	2113,50
РЗОНТ-ВН16	ВВ-34 и ВН16	шт.	736,59
РЗОНТ-ВН20	ВГ-40-20	шт.	658,01
РЗОНТ-ВН22	ВГ-50-25	шт.	760,37
РЗОНТ-ВН24	ВГ-50-30	шт.	794,65
РЗОНТ-ВН24	ВГ-60-25	шт.	878,25
РЗОНТ-ВН23	ВГ-60-30	шт.	877,70
РЗОНТ-ВН25	ВГ-60-35	шт.	900,41
РЗОНТ-ВН27	ВГ-70-40	шт.	1005,07
РЗОНТ-ВН28	ВГ-80-50	шт.	1151,43
РЗОНТ-ВН24	ВГ-90-50	шт.	1324,96
РЗОНТ-ВН11	Н-2 и ВН-2	шт.	297,85
РЗОНТ-ВН12	Н-2,5 и ВН-2,5	шт.	430,23
РЗОНТ-ВН13	Н-3,15 и ВН-3,15	шт.	269,03
РЗОНТ-ВН14	Н-4 и ВН-4	шт.	312,35
РЗОНТ-ВН15	Н-5 и ВН-5	шт.	391,16
РЗОНТ-ВН16	Н-6,3 и ВН-6,3	шт.	876,73
РЗОНТ-ВН18	Н-8 и ВН-8	шт.	1625,09
РЗОНТ-ВН17	Н-10 и ВН-10	шт.	1240,92
РЗОНТ-ВН11	Н-12,5 и ВН-12,5	шт.	1470,12
Раздел 19.2.02: Зонты и отсосы вентиляционные (ГОСТ 32540-2013)			
Группа 19.2.02.01: Зонты вентиляционные из листовой и сортовой стали			
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали.			
РЗОНТ-ВН1	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	481,96
РЗОНТ-ВН2	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	567,39
РЗОНТ-ВН3	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	653,30
РЗОНТ-ВН4	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	859,63
РЗОНТ-ВН5	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	1114,28
РЗОНТ-ВН6	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	1319,73
РЗОНТ-ВН7	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	2007,81
РЗОНТ-ВН8	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	2160,16
РЗОНТ-ВН9	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	3026,40
РЗОНТ-ВН10	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	4397,04
РЗОНТ-ВН12	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	6450,61
РЗОНТ-ВН13	прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	шт.	729,47
РЗОНТ-ВН14	прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	шт.	945,08
РЗОНТ-ВН15	прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	шт.	1371,63
РЗОНТ-ВН16	прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	шт.	1601,30
РЗОНТ-ВН17	прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	шт.	2690,09
РЗОНТ-ВН18	прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	шт.	2826,73
РЗОНТ-ВН19	прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	шт.	3652,04
РЗОНТ-ВН20	прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	шт.	4750,43
Группа 19.2.02.02: Зонты вентиляционные из оцинкованной стали			
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали.			
РЗОНТ-ВН1	АВР 8/16 размером 1600x800x480 мм	шт.	90531,63
РЗОНТ-ВН2	АВР 8/30 размером 3000x800x480 мм	шт.	134467,47
РЗОНТ-ВН3	АВР 10/20 размером 2000x1000x480 мм	шт.	127261,61
РЗОНТ-ВН4	АВР 11/20 размером 2000x1100x480 мм	шт.	214078,99
РЗОНТ-ВН5	АВР 11/24 размером 2400x1100x480 мм	шт.	252611,08
РЗОНТ-ВН6	АВР 11/36 размером 3600x1100x480 мм	шт.	252603,22
РЗОНТ-ВН7	АВР 11/40 размером 4000x1100x480 мм	шт.	256250,68
РЗОНТ-ВН8	АВР 12/12 размером 1200x1200x480 мм	шт.	69428,76
РЗОНТ-ВН9	АВР 18/24 размером 2400x1800x480 мм	шт.	230439,50
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали.			
РЗОНТ-ВН1	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	423,68
РЗОНТ-ВН2	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	558,71
РЗОНТ-ВН3	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	659,82
РЗОНТ-ВН4	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	929,87
РЗОНТ-ВН5	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	1132,35
РЗОНТ-ВН6	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	1426,25
РЗОНТ-ВН7	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	1950,12
РЗОНТ-ВН8	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	2310,28
РЗОНТ-ВН9	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	3010,96
РЗОНТ-ВН10	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	4468,63
РЗОНТ-ВН12	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	6456,72
РЗОНТ-ВН13	прямоугольные, периметром шахты 400 мм	шт.	509,58
РЗОНТ-ВН14	прямоугольные, периметром шахты 600 мм	шт.	571,83
РЗОНТ-ВН15	прямоугольные, периметром шахты 800 мм	шт.	626,35
РЗОНТ-ВН16	прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	702,51
РЗОНТ-ВН17	прямоугольные, периметром шахты 1200 мм	шт.	861,90
РЗОНТ-ВН18	прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	886,39
РЗОНТ-ВН19	прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	1389,57
РЗОНТ-ВН20	прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	1736,63
РЗОНТ-ВН21	прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	2620,67
РЗОНТ-ВН22	прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	3195,62
РЗОНТ-ВН23	прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	4397,90
РЗОНТ-ВН24	прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	5208,60
Группа 19.2.02.03: Отсосы вентиляционные			
РЗОНТ-ВН1	Отсос вентиляционный местный ИВ0-0,8 (800x1300x400 мм) ИСВ-0,3x1,3	шт.	26922,66
РЗОНТ-ВН2	Отсос вентиляционный местный ИВ0-1,0 (1000x800x400 мм) ИСВ-0,5x0,8	шт.	16126,86
РЗОНТ-ВН3	Отсос вентиляционный ИВ0-420	шт.	13314,20
РЗОНТ-ВН4	Отсос бортовой из стали тонколистовой	кг	65,93
РЗОНТ-ВН5	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	234,44
Группа 19.2.02.04: Зонты вентиляционные, не включенные в группы			
РЗОНТ-ВН1	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2	848,44
Раздел 19.2.03: Решетки и сетки в рамках (ГОСТ 32540-2013)			
Группа 19.2.03.01: Решетки алюминиевые порошковоокрашенные			
Решетка жалюзийная нащипная из алюминия круглого сечения марки			
РЗОНТ-ВН1	Т6С 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм	шт.	854,23
РЗОНТ-ВН2	Т6С 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм	шт.	1197,27
РЗОНТ-ВН3	Т6С 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм	шт.	1625,09

Р200000001	16С 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм	шт.	2224, 27
Р200000002	16С 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм	шт.	3163, 97
Р200000003	16С 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм	шт.	5054, 27
Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером			
Р200000004	150х300 мм	шт.	861, 01
Р200000005	150х400 мм	шт.	962, 72
Р200000006	150х500 мм	шт.	1072, 41
Р200000007	200х300 мм	шт.	893, 86
Р200000008	200х400 мм	шт.	1188, 53
Р200000009	200х500 мм	шт.	1305, 31
Р200000010	200х600 мм	шт.	1426, 46
Р200000011	250х300 мм	шт.	1244, 20
Р200000012	250х500 мм	шт.	1454, 84
Р200000013	250х600 мм	шт.	1663, 29
Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа			
Р200000014	1 АПН, размером 300х300 мм	шт.	1229, 36
Р200000015	1 АПН, размером 450х450 мм	шт.	2335, 05
Р200000016	1 АПН, размером 600х600 мм	шт.	3712, 07
Р200000017	1 АПР, размером 300х300 мм	шт.	1638, 74
Р200000018	1 АПР, размером 450х450 мм	шт.	3231, 85
Р200000019	1 АПР, размером 600х600 мм	шт.	5258, 37
Р200000020	2 АПН/2 АПНц, размером 300х300 мм	шт.	1229, 36
Р200000021	2 АПН/2 АПНц, размером 450х450 мм	шт.	2335, 05
Р200000022	2 АПН/2 АПНц, размером 600х600 мм	шт.	3712, 07
Р200000023	2 АПР/2 АПРц, размером 300х300 мм	шт.	1638, 74
Р200000024	2 АПР/2 АПРц, размером 450х450 мм	шт.	3231, 85
Р200000025	2 АПР/2 АПРц, размером 600х600 мм	шт.	5258, 37
Р200000026	3 АПН, размером 300х300 мм	шт.	1229, 36
Р200000027	3 АПН, размером 450х450 мм	шт.	2335, 05
Р200000028	3 АПН, размером 600х600 мм	шт.	3710, 87
Р200000029	3 АПР, размером 300х300 мм	шт.	1638, 74
Р200000030	3 АПР, размером 450х450 мм	шт.	3231, 85
Р200000031	3 АПР, размером 600х600 мм	шт.	5258, 37
Р200000032	4 АПН, размером 300х300 мм	шт.	1017, 46
Р200000033	4 АПН, размером 450х450 мм	шт.	2097, 34
Р200000034	4 АПН, размером 600х600 мм	шт.	3391, 53
Р200000035	4 АПР, размером 300х300 мм	шт.	1246, 16
Р200000036	4 АПР, размером 450х450 мм	шт.	2641, 19
Р200000037	4 АПР, размером 600х600 мм	шт.	4290, 73
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером			
Р200000038	100х100 мм	шт.	559, 01
Р200000039	100х150 мм	шт.	593, 94
Р200000040	100х200 мм	шт.	672, 30
Р200000041	100х250 мм	шт.	749, 03
Р200000042	100х300 мм	шт.	836, 89
Р200000043	100х350 мм	шт.	901, 50
Р200000044	100х400 мм	шт.	977, 24
Р200000045	100х450 мм	шт.	1157, 98
Р200000046	100х500 мм	шт.	1123, 05
Р200000047	100х550 мм	шт.	1401, 36
Р200000048	100х600 мм	шт.	1259, 48
Р200000049	150х100 мм	шт.	764, 53
Р200000050	150х150 мм	шт.	712, 47
Р200000051	150х200 мм	шт.	806, 54
Р200000052	150х250 мм	шт.	897, 78
Р200000053	150х300 мм	шт.	987, 28
Р200000054	150х350 мм	шт.	1084, 96
Р200000055	150х400 мм	шт.	1186, 35
Р200000056	150х450 мм	шт.	1273, 66
Р200000057	150х500 мм	шт.	1380, 62
Р200000058	150х550 мм	шт.	1566, 16
Р200000059	150х600 мм	шт.	1586, 90
Р200000060	200х100 мм	шт.	864, 83
Р200000061	200х150 мм	шт.	845, 29
Р200000062	200х200 мм	шт.	957, 60
Р200000063	200х250 мм	шт.	1075, 03
Р200000064	200х300 мм	шт.	1320, 59
Р200000065	200х350 мм	шт.	1366, 43
Р200000066	200х400 мм	шт.	1453, 74
Р200000067	200х450 мм	шт.	1398, 08
Р200000068	200х500 мм	шт.	1661, 11
Р200000069	200х550 мм	шт.	1730, 96
Р200000070	200х600 мм	шт.	1885, 94
Р200000071	250х100 мм	шт.	1145, 97
Р200000072	250х150 мм	шт.	967, 53
Р200000073	250х200 мм	шт.	1105, 59
Р200000074	250х250 мм	шт.	1277, 38
Р200000075	250х300 мм	шт.	1365, 01
Р200000076	250х350 мм	шт.	1451, 46
Р200000077	250х400 мм	шт.	1583, 51
Р200000078	250х450 мм	шт.	1757, 59
Р200000079	250х500 мм	шт.	1977, 29
Р200000080	250х550 мм	шт.	2156, 17
Р200000081	250х600 мм	шт.	2302, 64
Р200000082	300х100 мм	шт.	1090, 64
Р200000083	300х150 мм	шт.	1083, 11
Р200000084	300х200 мм	шт.	1318, 20
Р200000085	300х250 мм	шт.	1365, 01
Р200000086	300х300 мм	шт.	1410, 63
Р200000087	300х350 мм	шт.	1537, 89
Р200000088	300х400 мм	шт.	1757, 59
Р200000089	300х450 мм	шт.	1936, 48
Р200000090	300х500 мм	шт.	2156, 17
Р200000091	300х550 мм	шт.	2329, 05
Р200000092	300х600 мм	шт.	2462, 31
Р200000093	350х100 мм	шт.	1278, 58
Р200000094	350х150 мм	шт.	1318, 20
Р200000095	350х200 мм	шт.	1365, 01
Р200000096	350х250 мм	шт.	1451, 46
Р200000097	350х300 мм	шт.	1537, 89
Р200000098	350х350 мм	шт.	1716, 77
Р200000099	350х400 мм	шт.	1936, 48
Р200000100	350х450 мм	шт.	2069, 73
Р200000101	350х500 мм	шт.	2329, 05
Р200000102	350х550 мм	шт.	2462, 31
Р200000103	350х600 мм	шт.	2595, 56
Р200000104	400х100 мм	шт.	1410, 63
Р200000105	400х150 мм	шт.	1451, 46
Р200000106	400х200 мм	шт.	1584, 71

Р200НН001	400x250 мм	шт.	1671,15
Р200НН002	400x300 мм	шт.	1850,03
Р200НН003	400x350 мм	шт.	2022,91
Р200НН004	400x400 мм	шт.	2195,79
Р200НН005	400x450 мм	шт.	2372,26
Р200НН006	400x500 мм	шт.	2595,56
Р200НН007	400x550 мм	шт.	2682,01
Р200НН008	400x600 мм	шт.	2862,09
Р200НН009	450x100 мм	шт.	1498,28
Р200НН010	450x150 мм	шт.	1630,34
Р200НН011	450x200 мм	шт.	1717,97
Р200НН012	450x250 мм	шт.	1890,85
Р200НН013	450x300 мм	шт.	2022,91
Р200НН014	450x350 мм	шт.	2195,79
Р200НН015	450x400 мм	шт.	2375,87
Р200НН016	450x450 мм	шт.	2509,13
Р200НН017	450x500 мм	шт.	2682,01
Р200НН018	450x550 мм	шт.	2854,89
Р200НН019	450x600 мм	шт.	3034,97
Р200НН020	500x100 мм	шт.	1717,97
Р200НН021	500x150 мм	шт.	1850,03
Р200НН022	500x200 мм	шт.	1936,48
Р200НН023	500x250 мм	шт.	2110,55
Р200НН024	500x300 мм	шт.	2289,43
Р200НН025	500x350 мм	шт.	2462,31
Р200НН026	500x400 мм	шт.	2595,56
Р200НН027	500x450 мм	шт.	2768,44
Р200НН028	500x500 мм	шт.	2854,89
Р200НН029	500x550 мм	шт.	3034,97
Р200НН030	500x600 мм	шт.	3127,41
Р200НН031	550x100 мм	шт.	1851,23
Р200НН032	550x150 мм	шт.	1977,29
Р200НН033	550x200 мм	шт.	2156,17
Р200НН034	550x250 мм	шт.	2289,43
Р200НН035	550x300 мм	шт.	2462,31
Р200НН036	550x350 мм	шт.	2595,56
Р200НН037	550x400 мм	шт.	2682,01
Р200НН038	550x450 мм	шт.	2854,89
Р200НН039	550x500 мм	шт.	3034,97
Р200НН040	550x550 мм	шт.	3168,23
Р200НН041	550x600 мм	шт.	3381,92
Р200НН042	600x100 мм	шт.	2024,11
Р200НН043	600x150 мм	шт.	2196,99
Р200НН044	600x200 мм	шт.	2289,43
Р200НН045	600x250 мм	шт.	2462,31
Р200НН046	600x300 мм	шт.	2595,56
Р200НН047	600x350 мм	шт.	2768,44
Р200НН048	600x400 мм	шт.	2854,89
Р200НН049	600x450 мм	шт.	3121,40
Р200НН050	600x500 мм	шт.	3381,92
Р200НН051	600x550 мм	шт.	3647,24
Р200НН052	600x600 мм	шт.	4173,07
Грешне 19.2.03.02: Решетки алюминиевые регулируемые			
Алюминиевые вентиляционные решетки			
Р200НН053	АГС 400x200 мм	шт.	1404,63
Р200НН054	АГС 800x500 мм	шт.	4822,24
Р200НН055	АГН 150x150 мм	шт.	419,62
Р200НН056	АГН 200x100 мм	шт.	402,60
Р200НН057	АГН 300x100 мм	шт.	479,86
Р200НН058	АГН 300x200 мм	шт.	638,47
Р200НН059	АГН 400x150 мм	шт.	603,50
Р200НН060	АГН 400x200 мм	шт.	711,28
Р200НН061	АГН 500x200 мм	шт.	817,37
Р200НН062	АП 300x150 мм	шт.	1115,72
Р200НН063	АП 400x200 мм	шт.	1535,60
Р200НН064	АП 600x200 мм	шт.	1845,01
Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа			
Р200НН065	АДН, размером 100x200 мм	шт.	590,39
Р200НН066	АДН, размером 100x300 мм	шт.	744,19
Р200НН067	АДН, размером 100x400 мм	шт.	885,59
Р200НН068	АДН, размером 100x500 мм	шт.	1033,12
Р200НН069	АДН, размером 100x600 мм	шт.	1210,34
Р200НН070	АДН, размером 150x150 мм	шт.	596,51
Р200НН071	АДН, размером 150x300 мм	шт.	859,08
Р200НН072	АДН, размером 150x400 мм	шт.	1027,00
Р200НН073	АДН, размером 150x500 мм	шт.	1205,68
Р200НН074	АДН, размером 150x600 мм	шт.	1416,72
Р200НН075	АДН, размером 150x700 мм	шт.	1593,82
Р200НН076	АДН, размером 150x800 мм	шт.	1766,91
Р200НН077	АДН, размером 200x200 мм	шт.	786,13
Р200НН078	АДН, размером 200x300 мм	шт.	994,37
Р200НН079	АДН, размером 200x400 мм	шт.	1207,27
Р200НН080	АДН, размером 200x500 мм	шт.	1407,40
Р200НН081	АДН, размером 200x600 мм	шт.	1667,05
Р200НН082	АДН, размером 200x700 мм	шт.	1877,42
Р200НН083	АДН, размером 200x800 мм	шт.	2082,48
Р200НН084	АДН, размером 200x1000 мм	шт.	2662,07
Р200НН085	АДН, размером 300x300 мм	шт.	1245,50
Р200НН086	АДН, размером 300x400 мм	шт.	1508,75
Р200НН087	АДН, размером 300x500 мм	шт.	1766,76
Р200НН088	АДН, размером 300x600 мм	шт.	2115,13
Р200НН089	АДН, размером 300x700 мм	шт.	2382,31
Р200НН090	АДН, размером 300x800 мм	шт.	2646,86
Р200НН091	АДН, размером 300x1000 мм	шт.	3229,67
Р200НН092	АЛР, размером 150x150 мм	шт.	873,63
Р200НН093	АЛР, размером 200x100 мм	шт.	836,77
Р200НН094	АЛР, размером 200x200 мм	шт.	1100,17
Р200НН095	АЛР, размером 300x100 мм	шт.	980,72
Р200НН096	АЛР, размером 300x150 мм	шт.	995,25
Р200НН097	АЛР, размером 300x200 мм	шт.	1258,17
Р200НН098	АЛР, размером 300x300 мм	шт.	1941,27
Р200НН099	АЛР, размером 400x100 мм	шт.	1122,87
Р200НН100	АЛР, размером 400x150 мм	шт.	1249,76
Р200НН101	АЛР, размером 400x200 мм	шт.	1589,52
Р200НН102	АЛР, размером 400x300 мм	шт.	1994,09
Р200НН103	АЛР, размером 500x100 мм	шт.	1283,38
Р200НН104	АЛР, размером 500x150 мм	шт.	1421,44
Р200НН105	АЛР, размером 500x200 мм	шт.	2096,14
Р200НН106	АЛР, размером 500x300 мм	шт.	2751,63

Р201002-0001	АЛР, размером 600х100 мм	шт.	2066,13
Р201002-0001	АЛР, размером 600х150 мм	шт.	2081,74
Р201002-0001	АЛР, размером 600х200 мм	шт.	2208,99
Р201002-0001	АЛР, размером 600х300 мм	шт.	3068,58
Р201002-0001	АЛР, размером 700х150 мм	шт.	2088,94
Р201002-0001	АЛР, размером 700х200 мм	шт.	3076,99
Р201002-0001	АЛР, размером 700х300 мм	шт.	4036,21
Р201002-0001	АЛР, размером 800х150 мм	шт.	2282,22
Р201002-0001	АЛР, размером 800х200 мм	шт.	2760,04
Р201002-0001	АЛР, размером 800х300 мм	шт.	3509,18
Р201002-0001	АЛР, размером 1000х200 мм	шт.	3366,32
Р201002-0001	АЛР, размером 1000х300 мм	шт.	4359,16
Р201002-0001	АИИ, размером 100х200 мм	шт.	405,42
Р201002-0001	АИИ, размером 100х300 мм	шт.	481,66
Р201002-0001	АИИ, размером 100х400 мм	шт.	548,77
Р201002-0001	АИИ, размером 100х500 мм	шт.	612,87
Р201002-0001	АИИ, размером 100х600 мм	шт.	739,89
Р201002-0001	АИИ, размером 150х150 мм	шт.	421,87
Р201002-0001	АИИ, размером 150х300 мм	шт.	541,92
Р201002-0001	АИИ, размером 150х400 мм	шт.	619,72
Р201002-0001	АИИ, размером 150х500 мм	шт.	696,20
Р201002-0001	АИИ, размером 150х600 мм	шт.	847,83
Р201002-0001	АИИ, размером 150х700 мм	шт.	928,37
Р201002-0001	АИИ, размером 150х800 мм	шт.	1010,13
Р201002-0001	АИИ, размером 200х200 мм	шт.	516,53
Р201002-0001	АИИ, размером 200х300 мм	шт.	615,73
Р201002-0001	АИИ, размером 200х400 мм	шт.	712,40
Р201002-0001	АИИ, размером 200х500 мм	шт.	807,79
Р201002-0001	АИИ, размером 200х600 мм	шт.	984,90
Р201002-0001	АИИ, размером 200х700 мм	шт.	1084,37
Р201002-0001	АИИ, размером 200х800 мм	шт.	1180,92
Р201002-0001	АИИ, размером 200х1000 мм	шт.	1461,99
Р201002-0001	АИИ, размером 300х300 мм	шт.	762,85
Р201002-0001	АИИ, размером 300х400 мм	шт.	888,11
Р201002-0001	АИИ, размером 300х500 мм	шт.	1016,19
Р201002-0001	АИИ, размером 300х600 мм	шт.	1292,63
Р201002-0001	АИИ, размером 300х700 мм	шт.	1428,71
Р201002-0001	АИИ, размером 300х800 мм	шт.	1555,20
Р201002-0001	АИИ, размером 300х1000 мм	шт.	1882,20
Р201002-0001	АИИ, размером 500х700 мм	шт.	3715,56
Р201002-0001	АИИ, размером 600х500 мм	шт.	3491,60
Р201002-0001	АИИ, размером 1000х700 мм	шт.	8029,64
Р201002-0001	АИИ, размером 1500х500 мм	шт.	8993,57
Р201002-0001	АИИ, размером 2000х800 мм	шт.	18525,42
Р201002-0001	АИР, размером 100х200 мм	шт.	686,35
Р201002-0001	АИР, размером 100х300 мм	шт.	823,22
Р201002-0001	АИР, размером 100х400 мм	шт.	957,07
Р201002-0001	АИР, размером 100х500 мм	шт.	1149,52
Р201002-0001	АИР, размером 100х600 мм	шт.	1392,63
Р201002-0001	АИР, размером 150х300 мм	шт.	886,36
Р201002-0001	АИР, размером 150х400 мм	шт.	1069,93
Р201002-0001	АИР, размером 150х500 мм	шт.	1344,60
Р201002-0001	АИР, размером 150х600 мм	шт.	1626,73
Р201002-0001	АИР, размером 150х700 мм	шт.	1950,88
Р201002-0001	АИР, размером 150х800 мм	шт.	2128,56
Р201002-0001	АИР, размером 200х200 мм	шт.	832,58
Р201002-0001	АИР, размером 200х300 мм	шт.	1011,46
Р201002-0001	АИР, размером 200х400 мм	шт.	1223,35
Р201002-0001	АИР, размером 200х500 мм	шт.	1591,91
Р201002-0001	АИР, размером 200х600 мм	шт.	1898,05
Р201002-0001	АИР, размером 200х700 мм	шт.	2332,65
Р201002-0001	АИР, размером 200х800 мм	шт.	2576,36
Р201002-0001	АИР, размером 200х1000 мм	шт.	2938,93
Р201002-0001	АИР, размером 300х300 мм	шт.	1304,98
Р201002-0001	АИР, размером 300х400 мм	шт.	1705,97
Р201002-0001	АИР, размером 300х600 мм	шт.	2476,72
Р201002-0001	АИР, размером 300х700 мм	шт.	3082,55
Р201002-0001	АИР, размером 300х800 мм	шт.	3330,30
Р201002-0001	АИР, размером 300х1000 мм	шт.	3884,95
Р201002-0001	АИР, размером 400х500 мм	шт.	2084,14
Р201002-0001	АРН, размером 200х200 мм	шт.	841,69
Р201002-0001	АРН, размером 200х400 мм	шт.	1107,02
Р201002-0001	АРН, размером 250х500 мм	шт.	1569,10
Р201002-0001	АРН, размером 300х300 мм	шт.	1296,58
Р201002-0001	АРН, размером 300х500 мм	шт.	1707,16
Р201002-0001	АРН, размером 300х600 мм	шт.	1940,07
Р201002-0001	АРН, размером 350х600 мм	шт.	2362,67
Р201002-0001	АРН, размером 400х400 мм	шт.	1954,04
Р201002-0001	АРН, размером 400х700 мм	шт.	2867,65
Р201002-0001	АРН, размером 500х800 мм	шт.	3768,50
Р201002-0001	АРН, размером 500х1000 мм	шт.	4617,55
Решетки жалюзийные регуливаемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки			
Р201002-0001	РВ-1, размером 100х100 мм	шт.	280,68
Р201002-0001	РВ-1, размером 100х150 мм	шт.	292,57
Р201002-0001	РВ-1, размером 100х200 мм	шт.	353,80
Р201002-0001	РВ-1, размером 100х250 мм	шт.	388,50
Р201002-0001	РВ-1, размером 100х300 мм	шт.	423,07
Р201002-0001	РВ-1, размером 100х400 мм	шт.	511,77
Р201002-0001	РВ-1, размером 100х500 мм	шт.	590,24
Р201002-0001	РВ-1, размером 100х600 мм	шт.	590,06
Р201002-0001	РВ-1, размером 100х700 мм	шт.	723,93
Р201002-0001	РВ-1, размером 100х800 мм	шт.	791,64
Р201002-0001	РВ-1, размером 100х900 мм	шт.	859,47
Р201002-0001	РВ-1, размером 100х1000 мм	шт.	925,50
Р201002-0001	РВ-1, размером 150х100 мм	шт.	304,09
Р201002-0001	РВ-1, размером 150х150 мм	шт.	327,27
Р201002-0001	РВ-1, размером 150х200 мм	шт.	363,52
Р201002-0001	РВ-1, размером 150х250 мм	шт.	423,07
Р201002-0001	РВ-1, размером 150х300 мм	шт.	459,45
Р201002-0001	РВ-1, размером 150х400 мм	шт.	649,16
Р201002-0001	РВ-1, размером 150х500 мм	шт.	689,70
Р201002-0001	РВ-1, размером 150х600 мм	шт.	742,06
Р201002-0001	РВ-1, размером 150х700 мм	шт.	940,50
Р201002-0001	РВ-1, размером 150х800 мм	шт.	1023,10
Р201002-0001	РВ-1, размером 150х900 мм	шт.	1110,62
Р201002-0001	РВ-1, размером 150х1000 мм	шт.	1194,77
Р201002-0001	РВ-1, размером 200х100 мм	шт.	319,11
Р201002-0001	РВ-1, размером 200х150 мм	шт.	366,88
Р201002-0001	РВ-1, размером 200х200 мм	шт.	411,54

РВ-1, размером 200х250 мм	шт.	467,73
РВ-1, размером 200х300 мм	шт.	492,46
РВ-1, размером 200х400 мм	шт.	718,13
РВ-1, размером 200х500 мм	шт.	814,74
РВ-1, размером 200х600 мм	шт.	847,83
РВ-1, размером 200х700 мм	шт.	1089,13
РВ-1, размером 200х800 мм	шт.	1189,98
РВ-1, размером 200х900 мм	шт.	1290,58
РВ-1, размером 200х1000 мм	шт.	1391,43
РВ-1, размером 250х100 мм	шт.	361,13
РВ-1, размером 250х150 мм	шт.	424,75
РВ-1, размером 250х200 мм	шт.	482,61
РВ-1, размером 250х250 мм	шт.	538,80
РВ-1, размером 250х300 мм	шт.	599,91
РВ-1, размером 250х400 мм	шт.	792,98
РВ-1, размером 250х500 мм	шт.	896,79
РВ-1, размером 250х600 мм	шт.	983,90
РВ-1, размером 250х700 мм	шт.	1127,06
РВ-1, размером 250х800 мм	шт.	1231,75
РВ-1, размером 250х900 мм	шт.	1337,40
РВ-1, размером 250х1000 мм	шт.	1443,04
РВ-1, размером 300х100 мм	шт.	418,08
РВ-1, размером 300х150 мм	шт.	474,45
РВ-1, размером 300х200 мм	шт.	542,17
РВ-1, размером 300х250 мм	шт.	609,88
РВ-1, размером 300х300 мм	шт.	672,67
РВ-1, размером 300х400 мм	шт.	890,22
РВ-1, размером 300х500 мм	шт.	898,68
РВ-1, размером 300х600 мм	шт.	1095,73
РВ-1, размером 300х700 мм	шт.	1467,06
РВ-1, размером 300х800 мм	шт.	1565,51
РВ-1, размером 300х900 мм	шт.	1702,37
РВ-1, размером 300х1000 мм	шт.	1839,22
РВ-1, размером 400х100 мм	шт.	492,31
РВ-1, размером 400х150 мм	шт.	528,84
РВ-1, размером 400х200 мм	шт.	604,96
РВ-1, размером 400х250 мм	шт.	680,95
РВ-1, размером 400х300 мм	шт.	760,18
РВ-1, размером 400х400 мм	шт.	1085,96
РВ-1, размером 400х500 мм	шт.	1234,52
РВ-1, размером 400х600 мм	шт.	1307,39
РВ-1, размером 400х700 мм	шт.	1725,17
РВ-1, размером 400х800 мм	шт.	1894,46
РВ-1, размером 400х900 мм	шт.	2058,93
РВ-1, размером 400х1000 мм	шт.	2224,60
РВ-1, размером 500х100 мм	шт.	553,69
РВ-1, размером 500х150 мм	шт.	651,17
РВ-1, размером 500х200 мм	шт.	657,77
РВ-1, размером 500х250 мм	шт.	846,15
РВ-1, размером 500х300 мм	шт.	943,62
РВ-1, размером 500х400 мм	шт.	1143,64
РВ-1, размером 500х500 мм	шт.	1343,41
РВ-1, размером 500х600 мм	шт.	1498,28
РВ-1, размером 500х700 мм	шт.	2000,10
РВ-1, размером 500х800 мм	шт.	2189,79
РВ-1, размером 500х900 мм	шт.	2383,07
РВ-1, размером 500х1000 мм	шт.	2572,76
РВ-1, размером 600х100 мм	шт.	616,48
РВ-1, размером 600х150 мм	шт.	728,85
РВ-1, размером 600х200 мм	шт.	841,09
РВ-1, размером 600х250 мм	шт.	950,22
РВ-1, размером 600х300 мм	шт.	1062,60
РВ-1, размером 600х400 мм	шт.	1289,38
РВ-1, размером 600х500 мм	шт.	1510,28
РВ-1, размером 600х600 мм	шт.	1900,34
РВ-1, размером 600х700 мм	шт.	2338,66
РВ-1, размером 600х800 мм	шт.	2563,15
РВ-1, размером 600х900 мм	шт.	2787,65
РВ-1, размером 600х1000 мм	шт.	3014,55
РВ-1, размером 700х100 мм	шт.	692,47
РВ-1, размером 700х150 мм	шт.	818,05
РВ-1, размером 700х200 мм	шт.	948,54
РВ-1, размером 700х250 мм	шт.	1075,80
РВ-1, размером 700х300 мм	шт.	1204,15
РВ-1, размером 700х400 мм	шт.	1587,11
РВ-1, размером 700х500 мм	шт.	1715,57
РВ-1, размером 700х600 мм	шт.	1972,49
РВ-1, размером 700х700 мм	шт.	2670,00
РВ-1, размером 700х800 мм	шт.	2930,52
РВ-1, размером 700х900 мм	шт.	3186,24
РВ-1, размером 700х1000 мм	шт.	3441,94
РВ-1, размером 800х100 мм	шт.	770,14
РВ-1, размером 800х150 мм	шт.	913,97
РВ-1, размером 800х200 мм	шт.	1057,67
РВ-1, размером 800х250 мм	шт.	1201,74
РВ-1, размером 800х300 мм	шт.	1344,60
РВ-1, размером 800х400 мм	шт.	1637,54
РВ-1, размером 800х500 мм	шт.	1925,67
РВ-1, размером 800х600 мм	шт.	2212,60
РВ-1, размером 800х700 мм	шт.	3070,99
РВ-1, размером 800х800 мм	шт.	3305,09
РВ-1, размером 800х900 мм	шт.	3619,63
РВ-1, размером 800х1000 мм	шт.	3887,35
РВ-1, размером 900х100 мм	шт.	846,15
РВ-1, размером 900х150 мм	шт.	1004,85
РВ-1, размером 900х200 мм	шт.	1166,69
РВ-1, размером 900х250 мм	шт.	1328,99
РВ-1, размером 900х300 мм	шт.	1488,67
РВ-1, размером 900х400 мм	шт.	1800,81
РВ-1, размером 900х500 мм	шт.	2129,76
РВ-1, размером 900х600 мм	шт.	2455,10
РВ-1, размером 900х700 мм	шт.	3414,34
РВ-1, размером 900х800 мм	шт.	3738,48
РВ-1, размером 900х900 мм	шт.	4002,60
РВ-1, размером 900х1000 мм	шт.	4326,75
РВ-1, размером 1000х100 мм	шт.	920,57
РВ-1, размером 1000х150 мм	шт.	1098,98
РВ-1, размером 1000х200 мм	шт.	1278,58
РВ-1, размером 1000х250 мм	шт.	1453,85

РВ-1, размером 1000х300 мм	шт.	1633,93
РВ-1, размером 1000х400 мм	шт.	1988,09
РВ-1, размером 1000х500 мм	шт.	2343,45
РВ-1, размером 1000х600 мм	шт.	2698,82
РВ-1, размером 1000х700 мм	шт.	3760,09
РВ-1, размером 1000х800 мм	шт.	4116,65
РВ-1, размером 1000х900 мм	шт.	4472,01
РВ-1, размером 1000х1000 мм	шт.	4762,54
РВ-2, размером 100х100 мм	шт.	421,87
РВ-2, размером 100х150 мм	шт.	439,51
РВ-2, размером 100х200 мм	шт.	504,46
РВ-2, размером 100х250 мм	шт.	630,65
РВ-2, размером 100х300 мм	шт.	674,10
РВ-2, размером 100х400 мм	шт.	800,16
РВ-2, размером 100х500 мм	шт.	926,21
РВ-2, размером 100х600 мм	шт.	1095,73
РВ-2, размером 100х700 мм	шт.	1327,80
РВ-2, размером 100х800 мм	шт.	1468,26
РВ-2, размером 100х900 мм	шт.	1612,33
РВ-2, размером 100х1000 мм	шт.	1787,61
РВ-2, размером 150х100 мм	шт.	459,21
РВ-2, размером 150х150 мм	шт.	547,81
РВ-2, размером 150х200 мм	шт.	630,65
РВ-2, размером 150х250 мм	шт.	721,29
РВ-2, размером 150х300 мм	шт.	762,71
РВ-2, размером 150х400 мм	шт.	926,21
РВ-2, размером 150х500 мм	шт.	1095,73
РВ-2, размером 150х600 мм	шт.	1306,19
РВ-2, размером 150х700 мм	шт.	1607,53
РВ-2, размером 150х800 мм	шт.	1785,20
РВ-2, размером 150х900 мм	шт.	1960,49
РВ-2, размером 150х1000 мм	шт.	2138,16
РВ-2, размером 200х100 мм	шт.	500,62
РВ-2, размером 200х150 мм	шт.	603,03
РВ-2, размером 200х200 мм	шт.	713,36
РВ-2, размером 200х250 мм	шт.	831,73
РВ-2, размером 200х300 мм	шт.	926,21
РВ-2, размером 200х400 мм	шт.	1095,73
РВ-2, размером 200х500 мм	шт.	1306,19
РВ-2, размером 200х600 мм	шт.	1517,48
РВ-2, размером 200х700 мм	шт.	1883,65
РВ-2, размером 200х800 мм	шт.	2094,94
РВ-2, размером 200х900 мм	шт.	2303,84
РВ-2, размером 200х1000 мм	шт.	2515,13
РВ-2, размером 250х100 мм	шт.	591,14
РВ-2, размером 250х150 мм	шт.	717,33
РВ-2, размером 250х200 мм	шт.	873,15
РВ-2, размером 250х250 мм	шт.	1001,13
РВ-2, размером 250х300 мм	шт.	1010,98
РВ-2, размером 250х400 мм	шт.	1222,15
РВ-2, размером 250х500 мм	шт.	1432,25
РВ-2, размером 250х600 мм	шт.	1722,77
РВ-2, размером 250х700 мм	шт.	2156,17
РВ-2, размером 250х800 мм	шт.	2393,88
РВ-2, размером 250х900 мм	шт.	2639,99
РВ-2, размером 250х1000 мм	шт.	2881,30
РВ-2, размером 300х100 мм	шт.	620,67
РВ-2, размером 300х150 мм	шт.	750,94
РВ-2, размером 300х200 мм	шт.	910,48
РВ-2, размером 300х250 мм	шт.	1060,20
РВ-2, размером 300х300 мм	шт.	1137,15
РВ-2, размером 300х400 мм	шт.	1391,43
РВ-2, размером 300х500 мм	шт.	1643,54
РВ-2, размером 300х600 мм	шт.	1980,89
РВ-2, размером 300х700 мм	шт.	2487,51
РВ-2, размером 300х800 мм	шт.	2770,85
РВ-2, размером 300х900 мм	шт.	3050,57
РВ-2, размером 300х1000 мм	шт.	3333,90
РВ-2, размером 400х100 мм	шт.	672,07
РВ-2, размером 400х150 мм	шт.	825,61
РВ-2, размером 400х200 мм	шт.	1016,85
РВ-2, размером 400х250 мм	шт.	1172,57
РВ-2, размером 400х300 мм	шт.	1363,81
РВ-2, размером 400х400 мм	шт.	1684,36
РВ-2, размером 400х500 мм	шт.	1980,89
РВ-2, размером 400х600 мм	шт.	2377,07
РВ-2, размером 400х700 мм	шт.	3111,80
РВ-2, размером 400х800 мм	шт.	3241,46
РВ-2, размером 400х900 мм	шт.	3574,00
РВ-2, размером 400х1000 мм	шт.	3907,76
РВ-2, размером 500х100 мм	шт.	796,08
РВ-2, размером 500х150 мм	шт.	989,13
РВ-2, размером 500х200 мм	шт.	1222,15
РВ-2, размером 500х250 мм	шт.	1395,02
РВ-2, размером 500х300 мм	шт.	1645,94
РВ-2, размером 500х400 мм	шт.	2070,93
РВ-2, размером 500х500 мм	шт.	2377,07
РВ-2, размером 500х600 мм	шт.	2964,14
РВ-2, размером 500х700 мм	шт.	3515,19
РВ-2, размером 500х800 мм	шт.	3919,76
РВ-2, размером 500х900 мм	шт.	4470,81
РВ-2, размером 500х1000 мм	шт.	5003,86
РВ-2, размером 600х100 мм	шт.	886,72
РВ-2, размером 600х150 мм	шт.	1176,53
РВ-2, размером 600х200 мм	шт.	1404,63
РВ-2, размером 600х250 мм	шт.	1564,31
РВ-2, размером 600х300 мм	шт.	1793,61
РВ-2, размером 600х400 мм	шт.	2372,26
РВ-2, размером 600х500 мм	шт.	2752,84
РВ-2, размером 600х600 мм	шт.	3465,95
РВ-2, размером 600х700 мм	шт.	4089,04
РВ-2, размером 600х800 мм	шт.	4905,40
РВ-2, размером 600х900 мм	шт.	5211,54
РВ-2, размером 600х1000 мм	шт.	5858,64
РВ-2, размером 700х100 мм	шт.	1002,81
РВ-2, размером 700х150 мм	шт.	1256,96
РВ-2, размером 700х200 мм	шт.	1564,31
РВ-2, размером 700х250 мм	шт.	1818,82
РВ-2, размером 700х300 мм	шт.	2126,15

РВ-2, размером 700x400 мм	шт.	2688, 01
РВ-2, размером 700x500 мм	шт.	3249, 86
РВ-2, размером 700x600 мм	шт.	3809, 32
РВ-2, размером 700x700 мм	шт.	4788, 96
РВ-2, размером 700x800 мм	шт.	5740, 98
РВ-2, размером 700x900 мм	шт.	6289, 63
РВ-2, размером 700x1000 мм	шт.	6449, 38
РВ-2, размером 800x100 мм	шт.	1123, 22
РВ-2, размером 800x150 мм	шт.	1409, 44
РВ-2, размером 800x200 мм	шт.	1755, 19
РВ-2, размером 800x250 мм	шт.	2040, 92
РВ-2, размером 800x300 мм	шт.	2392, 68
РВ-2, размером 800x400 мм	шт.	3025, 36
РВ-2, размером 800x500 мм	шт.	3662, 85
РВ-2, размером 800x600 мм	шт.	4295, 54
РВ-2, размером 800x700 мм	шт.	5490, 07
РВ-2, размером 800x800 мм	шт.	6045, 92
РВ-2, размером 800x900 мм	шт.	6672, 61
РВ-2, размером 800x1000 мм	шт.	7296, 89
РВ-2, размером 900x100 мм	шт.	1237, 75
РВ-2, размером 900x150 мм	шт.	1557, 10
РВ-2, размером 900x200 мм	шт.	1947, 27
РВ-2, размером 900x250 мм	шт.	2270, 22
РВ-2, размером 900x300 мм	шт.	2656, 80
РВ-2, размером 900x400 мм	шт.	3363, 91
РВ-2, размером 900x500 мм	шт.	4073, 44
РВ-2, размером 900x600 мм	шт.	4784, 15
РВ-2, размером 900x700 мм	шт.	6117, 95
РВ-2, размером 900x800 мм	шт.	6827, 47
РВ-2, размером 900x900 мм	шт.	7440, 95
РВ-2, размером 900x1000 мм	шт.	8138, 46
РВ-2, размером 1000x100 мм	шт.	1354, 21
РВ-2, размером 1000x150 мм	шт.	1708, 37
РВ-2, размером 1000x200 мм	шт.	2138, 16
РВ-2, размером 1000x250 мм	шт.	2492, 32
РВ-2, размером 1000x300 мм	шт.	2922, 12
РВ-2, размером 1000x400 мм	шт.	3702, 47
РВ-2, размером 1000x500 мм	шт.	4487, 62
РВ-2, размером 1000x600 мм	шт.	5278, 37
РВ-2, размером 1000x700 мм	шт.	6747, 03
РВ-2, размером 1000x800 мм	шт.	7538, 99
РВ-2, размером 1000x900 мм	шт.	8316, 14
РВ-2, размером 1000x1000 мм	шт.	8970, 43
Решетки регулирующие марка		
РР-1, размер 100x200 мм	м2	21828, 44
РР-2, размер 100x400 мм	м2	16627, 69
РР-3, размер 200x200 мм	м2	11483, 76
РР-4, размер 200x400 мм	м2	9337, 37
РР-5, размер 200x600 мм	м2	8294, 53
Группа 19.2.03.03: Решетки из оцинкованной стали нерегулируемые		
Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки		
16К 100 (SVSTENIR), размером 100x100 мм	шт.	2932, 59
16К 125 (SVSTENIR), размером 125x125 мм	шт.	2922, 77
16К 160 (SVSTENIR), размером 160x160 мм	шт.	2939, 14
16К 200 (SVSTENIR), размером 200x200 мм	шт.	3138, 87
Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером		
200x200 мм	шт.	479, 25
200x250 мм	шт.	516, 71
200x300 мм	шт.	567, 13
200x350 мм	шт.	616, 00
200x400 мм	шт.	658, 98
200x500 мм	шт.	765, 70
200x600 мм	шт.	696, 20
200x800 мм	шт.	856, 34
200x900 мм	шт.	980, 12
200x1000 мм	шт.	1066, 20
250x200 мм	шт.	494, 27
250x250 мм	шт.	593, 55
250x300 мм	шт.	662, 69
250x350 мм	шт.	731, 97
250x400 мм	шт.	803, 16
250x500 мм	шт.	934, 02
250x600 мм	шт.	873, 03
250x800 мм	шт.	1098, 01
250x900 мм	шт.	1207, 74
250x1000 мм	шт.	1316, 99
300x200 мм	шт.	529, 68
300x250 мм	шт.	638, 33
300x300 мм	шт.	773, 03
300x350 мм	шт.	833, 06
300x400 мм	шт.	895, 40
300x500 мм	шт.	1001, 49
300x600 мм	шт.	918, 30
300x800 мм	шт.	1164, 41
300x900 мм	шт.	1278, 58
300x1000 мм	шт.	1395, 02
350x200 мм	шт.	623, 44
350x250 мм	шт.	752, 62
350x300 мм	шт.	877, 84
350x350 мм	шт.	1033, 31
350x400 мм	шт.	1125, 15
350x500 мм	шт.	1308, 59
350x600 мм	шт.	1120, 71
350x800 мм	шт.	1501, 87
350x900 мм	шт.	1650, 74
350x1000 мм	шт.	1802, 01
400x200 мм	шт.	739, 53
400x250 мм	шт.	891, 16
400x300 мм	шт.	1037, 15
400x350 мм	шт.	1190, 70
400x400 мм	шт.	1309, 02
400x500 мм	шт.	1280, 97
400x600 мм	шт.	1421, 44
400x800 мм	шт.	1893, 25
400x900 мм	шт.	2081, 74
400x1000 мм	шт.	2271, 42
500x200 мм	шт.	936, 19
500x250 мм	шт.	1128, 99
500x300 мм	шт.	1314, 59

Р20000001	500x350 мм	шт.	1505,48
Р20000002	500x400 мм	шт.	1692,76
Р20000003	500x500 мм	шт.	1729,98
Р20000004	500x600 мм	шт.	1930,47
Р20000005	500x800 мм	шт.	2294,23
Р20000006	500x900 мм	шт.	2525,94
Р20000007	500x1000 мм	шт.	2755,24
Р20000008	600x200 мм	шт.	1040,99
Р20000009	600x250 мм	шт.	1250,96
Р20000010	600x300 мм	шт.	1455,05
Р20000011	600x350 мм	шт.	1662,75
Р20000012	600x400 мм	шт.	1871,64
Р20000013	600x500 мм	шт.	1848,83
Р20000014	600x600 мм	шт.	2252,21
Р20000015	600x800 мм	шт.	2820,07
Р20000016	600x900 мм	шт.	3099,79
Р20000017	600x1000 мм	шт.	3379,52
Р20000018	700x200 мм	шт.	1143,87
Р20000019	700x250 мм	шт.	1374,62
Р20000020	700x300 мм	шт.	1603,92
Р20000021	700x350 мм	шт.	1829,63
Р20000022	700x400 мм	шт.	2058,93
Р20000023	700x500 мм	шт.	2031,31
Р20000024	700x600 мм	шт.	2403,48
Р20000025	700x800 мм	шт.	3181,43
Р20000026	700x900 мм	шт.	3551,20
Р20000027	700x1000 мм	шт.	3925,77
Р20000028	800x200 мм	шт.	1301,39
Р20000029	800x250 мм	шт.	1565,51
Р20000030	800x300 мм	шт.	1823,62
Р20000031	800x350 мм	шт.	2084,14
Р20000032	800x400 мм	шт.	2347,06
Р20000033	800x500 мм	шт.	2312,24
Р20000034	800x600 мм	шт.	2726,42
Р20000035	800x800 мм	шт.	3672,45
Р20000036	800x900 мм	шт.	4036,21
Р20000037	800x1000 мм	шт.	4399,98
Р20000038	900x200 мм	шт.	1432,25
Р20000039	900x250 мм	шт.	1716,77
Р20000040	900x300 мм	шт.	2001,30
Р20000041	900x350 мм	шт.	2285,83
Р20000042	900x400 мм	шт.	2569,16
Р20000043	900x500 мм	шт.	2536,75
Р20000044	900x600 мм	шт.	2995,35
Р20000045	900x800 мм	шт.	3917,37
Р20000046	900x900 мм	шт.	4503,22
Р20000047	900x1000 мм	шт.	4911,41
Р20000048	1000x200 мм	шт.	1585,91
Р20000049	1000x250 мм	шт.	1900,46
Р20000050	1000x300 мм	шт.	2218,60
Р20000051	1000x350 мм	шт.	2534,34
Р20000052	1000x400 мм	шт.	2848,89
Р20000053	1000x500 мм	шт.	2808,07
Р20000054	1000x600 мм	шт.	3321,89
Р20000055	1000x800 мм	шт.	4336,35
Р20000056	1000x900 мм	шт.	4850,18
Р20000057	1000x1000 мм	шт.	5641,34
Группа 19.2.03.04: Решетки из оцинкованной стали реглированные			
Решетки щелевые реглирующие марка			
Р20000058	Р-150, размер 150x150 мм	м2	4103,72
Р20000059	Р-200, размер 200x200 мм	м2	3206,43
Группа 19.2.03.05: Решетки из прочих металлов нереглированные			
Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи			
Р20000060	размером 225x75 мм	шт.	450,64
Р20000061	размером 225x125 мм	шт.	444,31
Р20000062	размером 225x225 мм	шт.	658,33
Р20000063	размером 325x75 мм	шт.	544,61
Р20000064	размером 325x125 мм	шт.	704,71
Р20000065	размером 325x225 мм	шт.	806,98
Р20000066	размером 325x325 мм	шт.	1026,57
Р20000067	размером 425x75 мм	шт.	637,27
Р20000068	размером 425x125 мм	шт.	646,22
Р20000069	размером 425x225 мм	шт.	966,54
Р20000070	размером 425x325 мм	шт.	1297,67
Р20000071	размером 525x75 мм	шт.	763,43
Р20000072	размером 525x125 мм	шт.	849,00
Р20000073	размером 525x225 мм	шт.	1168,89
Р20000074	размером 525x325 мм	шт.	1543,24
Р20000075	размером 625x75 мм	шт.	862,10
Р20000076	размером 625x125 мм	шт.	982,47
Р20000077	размером 625x225 мм	шт.	1372,98
Р20000078	размером 625x325 мм	шт.	1823,73
Р20000079	размером 625x425 мм	шт.	2684,84
Р20000080	размером 825x75 мм	шт.	1160,16
Р20000081	размером 825x125 мм	шт.	1147,06
Р20000082	размером 825x225 мм	шт.	1393,72
Р20000083	размером 825x325 мм	шт.	2321,41
Р20000084	размером 825x425 мм	шт.	2797,26
Р20000085	размером 1025x75 мм	шт.	1417,73
Р20000086	размером 1025x125 мм	шт.	1437,37
Р20000087	размером 1025x225 мм	шт.	2160,97
Р20000088	размером 1025x325 мм	шт.	2857,29
Р20000089	размером 1025x425 мм	шт.	2971,88
Р20000090	размером 1225x75 мм	шт.	1879,39
Р20000091	размером 1225x125 мм	шт.	1915,41
Р20000092	размером 1225x225 мм	шт.	2395,62
Р20000093	размером 1225x325 мм	шт.	3170,52
Р20000094	размером 1225x425 мм	шт.	3195,62
Решетки нереглированные марка			
Р20000095	РШ-150, размер 200x200 мм	м2	1476,01
Р20000096	РШ-200, размер 252x252 мм	м2	1218,40
Группа 19.2.03.06: Решетки из прочих металлов реглированные			
Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи			
Р20000097	н блоком реглировки, размером 225x75 мм	шт.	828,95
Р20000098	н блоком реглировки, размером 225x125 мм	шт.	929,00
Р20000099	н блоком реглировки, размером 225x225 мм	шт.	1180,89
Р20000100	н блоком реглировки, размером 325x75 мм	шт.	954,10
Р20000101	н блоком реглировки, размером 325x125 мм	шт.	1079,06
Р20000102	н блоком реглировки, размером 325x225 мм	шт.	1321,69

Решетки для регулирующей, размером 325х325 мм	шт.	1666,57
Решетки для регулирующей, размером 425х75 мм	шт.	1112,14
Решетки для регулирующей, размером 425х125 мм	шт.	1212,55
Решетки для регулирующей, размером 425х225 мм	шт.	1431,92
Решетки для регулирующей, размером 425х325 мм	шт.	1963,02
Решетки для регулирующей, размером 525х75 мм	шт.	1226,73
Решетки для регулирующей, размером 525х125 мм	шт.	1290,03
Решетки для регулирующей, размером 525х225 мм	шт.	1682,94
Решетки для регулирующей, размером 525х325 мм	шт.	1896,27
Решетки для регулирующей, размером 625х75 мм	шт.	1419,91
Решетки для регулирующей, размером 625х125 мм	шт.	1558,52
Решетки для регулирующей, размером 625х225 мм	шт.	2195,90
Решетки для регулирующей, размером 625х325 мм	шт.	2055,11
Решетки для регулирующей, размером 625х425 мм	шт.	2399,99
Решетки для регулирующей, размером 825х75 мм	шт.	2132,60
Решетки для регулирующей, размером 825х125 мм	шт.	2026,73
Решетки для регулирующей, размером 825х225 мм	шт.	2780,89
Решетки для регулирующей, размером 825х325 мм	шт.	2939,14
Решетки для регулирующей, размером 825х425 мм	шт.	3798,07
Решетки для регулирующей, размером 1025х75 мм	шт.	2460,82
Решетки для регулирующей, размером 1025х125 мм	шт.	2385,80
Решетки для регулирующей, размером 1025х225 мм	шт.	3325,50
Решетки для регулирующей, размером 1025х325 мм	шт.	3638,73
Решетки для регулирующей, размером 1025х425 мм	шт.	4316,49
Решетки для регулирующей, размером 1225х75 мм	шт.	2984,98
Решетки для регулирующей, размером 1225х125 мм	шт.	2815,81
Решетки для регулирующей, размером 1225х225 мм	шт.	4589,34
Решетки для регулирующей, размером 1225х325 мм	шт.	4319,76
Решетки для регулирующей, размером 1225х425 мм	шт.	5012,80
Группа 19.2.03.07: Решетки пластмассовые		
Решетка вентиляционная пластмассовая		
дверная, размером 440х90 мм	шт.	190,58
радиаторная, размером 450х130 мм	шт.	199,06
размером 140х190 мм	шт.	90,92
размером 150х200 мм	шт.	170,52
размером 190х240 мм	шт.	105,17
размером 300х300 мм	шт.	219,00
разъемная, размером 140х140 мм	шт.	79,53
разъемная, размером 150х150 мм	шт.	150,24
разъемная, размером 200х250 мм	шт.	184,96
разъемная, размером 200х300 мм	шт.	199,06
Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель		
VK-10	шт.	626,97
VK-12	шт.	975,34
VK-16	шт.	2228,92
VK-20	шт.	2787,00
VK-25	шт.	2995,56
VK-30	шт.	3135,38
VK-35	шт.	3343,94
VK-40	шт.	3553,65
VK-45	шт.	4877,25
VK-50	шт.	5852,47
Группа 19.2.03.08: Сетки металлические в рамках		
Сетки металлические в рамках площадью в свету		
более 0,5 м2	м2	181,50
до 0,2 м2	м2	253,75
до 0,3 м2	м2	209,33
до 0,5 м2	м2	193,62
Группа 19.2.03.09: Решетки, не включенные в группы		
Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 125 мм	шт.	466,64
Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 200 мм	шт.	617,89
Решетки для приемков стальные	т	40595,00
Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм	шт.	187,26
Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	63,22
Решетки раздвижные металлические (целок 20х20 мм)	м2	1811,08
Решетки щелевые 3 АЛС	м	3466,18
Решетки щелевые 4 АЛС	м	4297,60
Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марки		
СД 301, размер 150х490 мм	м2	8971,80
СД 302, размер 150х580 мм	м2	8796,47
Решетки металлические размером		
200х200 мм	шт.	163,30
450х450 мм	шт.	314,91
Часть 19.3: Заслонки, клапаны, фильтры, комплектующие для систем вентиляции и кондиционирования		
Раздел 19.3.01: Заслонки и клапаны для систем вентиляции		
Группа 19.3.01.01: Дроссель-клапаны		
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали		
круглые диаметром до 200 мм	шт.	729,03
круглые диаметром до 450 мм	шт.	1214,42
круглые диаметром до 560 мм	шт.	1630,39
круглые диаметром до 800 мм	шт.	3302,95
круглые диаметром до 1000 мм	шт.	4678,02
круглые диаметром до 1300 мм	шт.	7257,26
круглые диаметром до 1400 мм	шт.	8116,63
круглые диаметром до 1600 мм	шт.	9273,73
круглые диаметром до 1800 мм	шт.	10429,15
круглые диаметром до 2000 мм	шт.	11586,25
прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	504,18
прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	789,45
прямоугольные периметром до 1600 мм	шт.	1402,45
прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	2948,26
прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	4715,45
прямоугольные периметром до 3600 мм	шт.	6210,28
прямоугольные периметром до 4000 мм	шт.	6728,48
прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	8600,23
прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	9894,91
Группа 19.3.01.02: Заслонки раздвижные (ГВ 36-3632-00)		
Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром		
200 мм, АЗД 196.000	шт.	2965,33
250 мм, АЗД 196.000-01	шт.	3403,53
280 мм, АЗД 196.000-02	шт.	4260,72
315 мм, АЗД 196.000-03	шт.	4320,31
355 мм, АЗД 196.000-04	шт.	4928,82
400 мм, АЗД 196.000-05	шт.	4683,58
450 мм, АЗД 196.000-06	шт.	5987,70
500 мм, АЗД 196.000-07	шт.	5795,17
560 мм, АЗД 196.000-08	шт.	7251,70
630 мм, АЗД 197.000	шт.	6958,33
710 мм, АЗД 197.000-01	шт.	8403,39

РД.0002.0002	800 мм, АЗД 197.000-02	шт.	9473,74
РД.0002.0003	900 мм, АЗД 197.000-03	шт.	11413,86
РД.0002.0004	1000 мм, АЗД 197.000-04	шт.	14901,04
	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером		
РД.0002.0005	250x250 мм, АЗД 193.000	шт.	3195,83
РД.0002.0006	250x400 мм, АЗД 193.000-01	шт.	3363,91
РД.0002.0007	400x400 мм, АЗД 193.000-02	шт.	5015,91
РД.0002.0008	400x500 мм, АЗД 193.000-03	шт.	5148,84
РД.0002.0009	400x600 мм, АЗД 193.000-04	шт.	5557,95
РД.0002.0010	600x600 мм, АЗД 193.000-05	шт.	6608,12
РД.0002.0011	800x800 мм, АЗД 193.000-06	шт.	8456,26
РД.0002.0012	1000x1000 мм, АЗД 193.000-07	шт.	11720,28
	Заслонки воздушные круглого сечения СД с ручным управлением диаметром		
РД.0002.0013	200 мм	шт.	1178,46
РД.0002.0014	250 мм	шт.	1210,05
РД.0002.0015	315 мм	шт.	1305,31
РД.0002.0016	400 мм	шт.	1472,25
РД.0002.0017	500 мм	шт.	1551,32
РД.0002.0018	800 мм	шт.	2211,51
РД.0002.0019	1000 мм	шт.	2763,76
	Заслонки воздушные цинцированные ручного управления		
РД.0002.0020	РК-300-01 диаметром 125 мм	шт.	1291,51
РД.0002.0021	РК-300-02 диаметром 140 мм	шт.	1317,87
РД.0002.0022	РК-300-03 диаметром 160 мм	шт.	1327,04
РД.0002.0023	РК-300-04 диаметром 180 мм	шт.	1346,52
РД.0002.0024	РК-300-05 диаметром 200 мм	шт.	1525,29
РД.0002.0025	РК-300-06 диаметром 250 мм	шт.	1624,99
РД.0002.0026	РК-300-07 диаметром 315 мм	шт.	1736,15
РД.0002.0027	РК-300-08 диаметром 400 мм	шт.	1944,71
РД.0002.0028	РК-300-09 диаметром 500 мм	шт.	2354,97
РД.0002.0029	РК-300-10 диаметром 630 мм	шт.	3003,59
РД.0002.0030	РК-300-11 диаметром 800 мм	шт.	4524,29
РД.0002.0031	РК-300-12 диаметром 1000 мм	шт.	6802,48
РД.0002.0032	РК-300 диаметром 100 мм	шт.	1276,61
РД.0002.0033	РК-302-01 размером 150x100 мм	шт.	1778,54
РД.0002.0034	РК-302-02 размером 200x100 мм	шт.	1905,74
РД.0002.0035	РК-302-03 размером 200x200 мм	шт.	2012,33
РД.0002.0036	РК-302-04 размером 250x200 мм	шт.	2062,75
РД.0002.0037	РК-302-05 размером 300x200 мм	шт.	2160,16
РД.0002.0038	РК-302-06 размером 400x200 мм	шт.	2257,56
РД.0002.0039	РК-302-07 размером 500x200 мм	шт.	2376,74
РД.0002.0040	РК-302-08 размером 600x200 мм	шт.	2453,52
РД.0002.0041	РК-302-09 размером 250x250 мм	шт.	2156,71
РД.0002.0042	РК-302-10 размером 400x250 мм	шт.	2422,58
РД.0002.0043	РК-302-11 размером 400x400 мм	шт.	3647,62
РД.0002.0044	РК-302-12 размером 500x400 мм	шт.	3876,81
РД.0002.0045	РК-302-13 размером 600x400 мм	шт.	4075,07
РД.0002.0046	РК-302-14 размером 600x600 мм	шт.	4975,80
РД.0002.0047	РК-302-15 размером 800x600 мм	шт.	7383,48
РД.0002.0048	РК-302-16 размером 800x800 мм	шт.	7840,72
РД.0002.0049	РК-302-17 размером 1000x800 мм	шт.	8623,43
РД.0002.0050	РК-302-18 размером 1000x1000 мм	шт.	9014,20
РД.0002.0051	РК-302 размером 100x100 мм	шт.	1661,66
	Заслонки воздушные цинцированные ручного управления с площадкой под электропривод размером		
РД.0002.0052	250x250 мм, АЗД 190.000	шт.	3096,41
РД.0002.0053	250x400 мм, АЗД 190.000-01	шт.	3470,00
РД.0002.0054	400x400 мм, АЗД 190.000-02	шт.	3937,56
РД.0002.0055	400x500 мм, АЗД 190.000-03	шт.	3938,70
РД.0002.0056	400x600 мм, АЗД 190.000-04	шт.	4159,87
РД.0002.0057	600x600 мм, АЗД 190.000-05	шт.	5224,48
РД.0002.0058	800x800 мм, АЗД 190.000-06	шт.	6774,97
РД.0002.0059	1000x1000 мм, АЗД 190.000-07	шт.	8336,94
	Группа 19.3.01.03: Заслонки и комплекты дроссельные		
	Заслонки дроссельные диаметром		
РД.0002.0060	90 мм	шт.	5125,11
РД.0002.0061	110 мм	шт.	5688,16
РД.0002.0062	160 мм	шт.	9621,13

Р3Е101.000-04	диаметром 450 мм	шт.	6669,65
Р3Е101.000-05	диаметром 500 мм	шт.	7675,00
Р3Е101.000-06	диаметром 560 мм	шт.	8374,10
Р3Е101.000-07	диаметром 630 мм	шт.	9781,07
Р3Е101.000-08	диаметром 710 мм	шт.	11164,21
Р3Е101.000-09	диаметром 800 мм	шт.	13683,21
Р3Е101.000-10	диаметром 900 мм	шт.	17154,84
Р3Е101.000-11	диаметром 1000 мм	шт.	16950,27
Р3Е101.000-12	диаметром 1250 мм	шт.	16507,21
Р3Е101.000	диаметром 250 мм	шт.	3993,76
Р3Е102.000-01	размером 250х250 мм	шт.	4538,40
Р3Е102.000-02	размером 300х300 мм	шт.	5129,03
Р3Е102.000	размером 150х150 мм	шт.	3728,93
Р3Е102.000	размером 200х200 мм	шт.	4538,40
Р3Е103.000-01	размером 500х500 мм	шт.	7275,87
Р3Е103.000-02	размером 600х600 мм	шт.	8454,42
Р3Е103.000	размером 400х400 мм	шт.	6172,63
Р3Е104.000-01	размером 1000х1000 мм	шт.	11617,03
Р3Е104.000	размером 800х800 мм	шт.	10389,56
Группа 19.3.01.06: Клапаны воздушные			
Клапан воздушный ИЛ 900п для неэвентилируемых канализационных стояков	диаметрами 50/75/110 мм	шт.	3554,80
Клапан воздушный ИЛ 900пЕСО для неэвентилируемых канализационных стояков	диаметром 110 мм	шт.	2811,06
Клапан воздушный автоматический S-050		шт.	5867,37
Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером			
1/2"		шт.	496,91
3/8"		шт.	487,78
Клапаны воздушные для обвода воздушонагревателей			
КВР-0,5 с ручным приводом	производительностью 30 тыс. м3/час	шт.	17041,56
КВР-0,5 с ручным приводом	производительностью 60 тыс. м3/час	шт.	32360,89
КВР-1 с ручным приводом	производительностью 120 тыс. м3/час	шт.	39207,89
КВР-1 с ручным приводом	производительностью 200 тыс. м3/час	шт.	60767,37
КВР-1 с ручным приводом	производительностью 250 тыс. м3/час	шт.	85895,36
Клапаны воздушные			
К-0,5 (503 мм)	производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	22397,99
К-0,5 (503 мм)	производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	55451,20
К-0,5 (503 мм)	производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	77457,26
К-0,5 (503 мм)	производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	81723,70
К-1 (1003 мм)	производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	58816,92
К-1 (1003 мм)	производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	89353,57
К-1 (1003 мм)	производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	93834,31
К-1 (1003 мм)	производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	98321,94
под ручной или электропривод ВК 100х150		шт.	1438,36
под ручной или электропривод ВК 100х200		шт.	1536,25
под ручной или электропривод ВК 100х250		шт.	1610,31
под ручной или электропривод ВК 100х300		шт.	1722,02
под ручной или электропривод ВК 100х400		шт.	1929,10
под ручной или электропривод ВК 100х500		шт.	2107,33
под ручной или электропривод ВК 100х600		шт.	2266,73
под ручной или электропривод ВК 100х700		шт.	2463,50
под ручной или электропривод ВК 100х800		шт.	2664,57
под ручной или электропривод ВК 100х900		шт.	2944,05
под ручной или электропривод ВК 100х1000		шт.	3134,85
под ручной или электропривод ВК 150х100		шт.	1526,22
под ручной или электропривод ВК 150х150		шт.	1548,80
под ручной или электропривод ВК 150х200		шт.	1642,94
под ручной или электропривод ВК 150х250		шт.	1737,07
под ручной или электропривод ВК 150х300		шт.	1855,05
под ручной или электропривод ВК 150х400		шт.	2020,73
под ручной или электропривод ВК 150х500		шт.	2255,43
под ручной или электропривод ВК 150х600		шт.	2398,51
под ручной или электропривод ВК 150х700		шт.	2546,02
под ручной или электропривод ВК 150х800		шт.	2750,05
под ручной или электропривод ВК 150х900		шт.	3039,11
под ручной или электропривод ВК 150х1000		шт.	3235,43
под ручной или электропривод ВК 200х100		шт.	1822,42
под ручной или электропривод ВК 200х150		шт.	1951,70
под ручной или электропривод ВК 200х200		шт.	1957,97
под ручной или электропривод ВК 200х250		шт.	2126,15
под ручной или электропривод ВК 200х300		шт.	2208,99
под ручной или электропривод ВК 200х400		шт.	2447,46
под ручной или электропривод ВК 200х500		шт.	2782,58
под ручной или электропривод ВК 200х600		шт.	3026,07
под ручной или электропривод ВК 200х700		шт.	3274,59
под ручной или электропривод ВК 200х800		шт.	3583,34
под ручной или электропривод ВК 200х900		шт.	3731,28
под ручной или электропривод ВК 200х1000		шт.	4090,40
под ручной или электропривод ВК 250х100		шт.	2037,04
под ручной или электропривод ВК 250х150		шт.	2195,19
под ручной или электропривод ВК 250х200		шт.	2283,05
под ручной или электропривод ВК 250х250		шт.	2261,71
под ручной или электропривод ВК 250х300		шт.	2492,65
под ручной или электропривод ВК 250х400		шт.	2712,29
под ручной или электропривод ВК 250х500		шт.	3032,35
под ручной или электропривод ВК 250х600		шт.	3191,75
под ручной или электропривод ВК 250х700		шт.	3382,53
под ручной или электропривод ВК 250х800		шт.	3678,72
под ручной или электропривод ВК 250х900		шт.	3789,67
под ручной или электропривод ВК 250х1000		шт.	4315,42
под ручной или электропривод ВК 300х100		шт.	2203,98
под ручной или электропривод ВК 300х150		шт.	2472,57
под ручной или электропривод ВК 300х200		шт.	2380,94
под ручной или электропривод ВК 300х250		шт.	2724,84
под ручной или электропривод ВК 300х300		шт.	2702,25
под ручной или электропривод ВК 300х400		шт.	3054,94
под ручной или электропривод ВК 300х500		шт.	3321,02
под ручной или электропривод ВК 300х600		шт.	3775,37
под ручной или электропривод ВК 300х700		шт.	4027,65
под ручной или электропривод ВК 300х800		шт.	4392,89
под ручной или электропривод ВК 300х900		шт.	4675,65
под ручной или электропривод ВК 300х1000		шт.	4986,50
под ручной или электропривод ВК 400х100		шт.	2716,06
под ручной или электропривод ВК 400х150		шт.	2931,94
под ручной или электропривод ВК 400х200		шт.	2684,68
под ручной или электропривод ВК 400х250		шт.	2980,89
под ручной или электропривод ВК 400х300		шт.	3105,14
под ручной или электропривод ВК 400х400		шт.	3615,97
под ручной или электропривод ВК 400х500		шт.	4107,98
под ручной или электропривод ВК 400х600		шт.	4487,02
под ручной или электропривод ВК 400х700		шт.	4783,22

РДВ00000001	до 8 номера, КЛ00.000-03	шт.	12711,75
РДВ00000002	до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт.	19835,76
Грешне 19.3.01.09: Клапаны обратные для вентиляционных каналов СТУ 4063-203-04612941-99 серия Б.904-41, ТУ			
Клапаны обратные "Systonair" RSK диаметром			
РДВ00000003	100 мм	шт.	477,57
РДВ00000004	125 мм	шт.	587,18
РДВ00000005	160 мм	шт.	734,01
РДВ00000006	200 мм	шт.	743,85
РДВ00000007	250 мм	шт.	1021,90
РДВ00000008	315 мм	шт.	1498,28
РДВ00000009	355 мм	шт.	3402,33
РДВ00000010	400 мм	шт.	3978,59
РДВ00000011	450 мм	шт.	5247,56
РДВ00000012	500 мм	шт.	5478,07
РДВ00000013	560 мм	шт.	6284,83
РДВ00000014	630 мм	шт.	6859,89
Клапаны обратные "ОРКТОС" из оцинкованной стали марки			
РДВ00000015	КВ0 100Н, диаметром 100 мм	шт.	859,70
РДВ00000016	КВ0 125Н, диаметром 125 мм	шт.	892,36
РДВ00000017	КВ0 160Н, диаметром 160 мм	шт.	1037,27
РДВ00000018	КВ0 200Н, диаметром 200 мм	шт.	1074,60
РДВ00000019	КВ0 250Н, диаметром 250 мм	шт.	1355,41
РДВ00000020	КВ0 315Н, диаметром 315 мм	шт.	2205,39
РДВ00000021	КВ0 355Н, диаметром 355 мм	шт.	2336,25
РДВ00000022	КВ0 400Н, диаметром 400 мм	шт.	2476,72
РДВ00000023	КВ0 500Н, диаметром 500 мм	шт.	3644,84
РДВ00000024	КВ0 630Н, диаметром 600 мм	шт.	6428,89
Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали			
РДВ00000025	круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм	шт.	3553,21
РДВ00000026	круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм	шт.	3849,42
РДВ00000027	круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм	шт.	4500,83
РДВ00000028	круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм	шт.	5179,84
РДВ00000029	круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм	шт.	6507,75
РДВ00000030	круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм	шт.	8981,57
РДВ00000031	круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм	шт.	11242,02
РДВ00000032	круглого сечения Ков-2 диаметром 250 мм	шт.	2708,52
РДВ00000033	круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	шт.	4857,76
РДВ00000034	круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	шт.	8431,82
РДВ00000035	круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм	шт.	10680,99
РДВ00000036	круглого сечения Ког-1 диаметром 400 мм	шт.	3632,29
РДВ00000037	круглого сечения Ког-2 диаметром 500 мм	шт.	4588,68
РДВ00000038	круглого сечения Ког-3 диаметром 630 мм	шт.	5867,64
РДВ00000039	круглого сечения Ког-4 диаметром 800 мм	шт.	9144,73
РДВ00000040	круглого сечения Ког-5 диаметром 1000 мм	шт.	12415,55
РДВ00000041	круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	шт.	3649,76
РДВ00000042	прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм	шт.	3477,91
РДВ00000043	прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм	шт.	4316,33
РДВ00000044	прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм	шт.	4918,78
РДВ00000045	прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм	шт.	7624,80
РДВ00000046	прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм	шт.	9112,10
Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия			
РДВ00000047	VKS 190/225	шт.	4029,01
РДВ00000048	VKS 310/311	шт.	5164,72
РДВ00000049	VKS 355/500	шт.	5903,05
РДВ00000050	VKS 560/630	шт.	9906,85
РДВ00000051	VKS 710	шт.	15220,45
РДВ00000052	VKS 800/900	шт.	26511,53
Грешне 19.3.01.10: Клапаны обратные с насадкой для вентиляторов			
Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV			
РДВ00000053	VKV/E 400	шт.	20688,91
РДВ00000054	VKV/E 450	шт.	21417,63
РДВ00000055	VKV/E 560	шт.	22969,73
РДВ00000056	VKV/E 630	шт.	26118,95
РДВ00000057	VKV/E 800	шт.	23765,89
РДВ00000058	VKV/E 1000	шт.	33629,52
Грешне 19.3.01.11: Клапаны огнезадерживающие			
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром			
РДВ00000059	1000 мм, АЗЕ094.000-02	шт.	7171,70
РДВ00000060	1300 мм, АЗЕ094.000-03	шт.	8490,82
РДВ00000061	1600 мм, АЗЕ096.000-06	шт.	9257,69
РДВ00000062	1800 мм, АЗЕ096.000-07	шт.	9779,82
РДВ00000063	2000 мм, АЗЕ096.000-08	шт.	10541,67
РДВ00000064	2400 мм, АЗЕ096.000-09	шт.	10920,71
РДВ00000065	3200 мм, АЗЕ096.000-10	шт.	13455,03
РДВ00000066	4000 мм, АЗЕ096.000-11	шт.	15634,90
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром			
РДВ00000067	1000 мм, АЗЕ094.000	шт.	6985,94
РДВ00000068	1300 мм, АЗЕ094.000-01	шт.	7728,96
РДВ00000069	1600 мм, АЗЕ096.000	шт.	8336,44
РДВ00000070	1800 мм, АЗЕ096.000-01	шт.	8714,23
РДВ00000071	2000 мм, АЗЕ096.000-02	шт.	10422,43
РДВ00000072	2400 мм, АЗЕ096.000-03	шт.	10982,21
РДВ00000073	3200 мм, АЗЕ096.000-04	шт.	14378,54
РДВ00000074	4000 мм, АЗЕ096.000-05	шт.	17117,19
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром			
РДВ00000075	1000 мм, АЗЕ107.000	шт.	7580,86
РДВ00000076	1100 мм, АЗЕ107.000-01	шт.	7977,40
РДВ00000077	1600 мм, АЗЕ107.000-02	шт.	10021,56
РДВ00000078	2000 мм, АЗЕ107.000-03	шт.	13528,83
РДВ00000079	2400 мм, АЗЕ107.000-04	шт.	19725,31
РДВ00000080	3200 мм, АЗЕ107.000-05	шт.	26875,67
РДВ00000081	4000 мм, АЗЕ107.000-06	шт.	36592,74
Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром			
РДВ00000082	1000 мм, АЗЕ073.000	шт.	4925,05
РДВ00000083	1300 мм, АЗЕ073.000-01	шт.	6511,51
РДВ00000084	1600 мм, АЗЕ073.000-02	шт.	7607,22
РДВ00000085	1800 мм, АЗЕ073.000-03	шт.	8647,71
РДВ00000086	2000 мм, АЗЕ073.000-04	шт.	10787,68
РДВ00000087	2400 мм, АЗЕ074.000	шт.	10967,15
РДВ00000088	2800 мм, АЗЕ074.000-01	шт.	16026,50
РДВ00000089	4000 мм, АЗЕ075.000	шт.	19917,34
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром			
РДВ00000090	1000 мм, АЗЕ086.000-02	шт.	8020,15
РДВ00000091	1300 мм, АЗЕ086.000-03	шт.	7546,98
РДВ00000092	1600 мм, АЗЕ088.000-06	шт.	8194,62
РДВ00000093	1800 мм, АЗЕ088.000-07	шт.	8689,13
РДВ00000094	2000 мм, АЗЕ088.000-08	шт.	9341,78
РДВ00000095	2400 мм, АЗЕ088.000-09	шт.	9975,61
РДВ00000096	3200 мм, АЗЕ088.000-10	шт.	13127,20

РДНЗНЗНЗНЗ	4000 мм, А3Е088.000-11	шт.	15539,51
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром			
РДНЗНЗНЗН	1000 мм, А3Е086.000	шт.	5433,37
РДНЗНЗНЗН	1300 мм, А3Е086.000-01	шт.	5712,00
РДНЗНЗНЗН	1600 мм, А3Е088.000	шт.	7435,27
РДНЗНЗНЗН	1800 мм, А3Е088.000-01	шт.	7750,31
РДНЗНЗНЗН	2000 мм, А3Е088.000-02	шт.	8775,73
РДНЗНЗНЗН	2400 мм, А3Е088.000-03	шт.	9154,77
РДНЗНЗНЗН	3200 мм, А3Е088.000-04	шт.	12174,57
РДНЗНЗНЗН	4000 мм, А3Е088.000-05	шт.	13936,74
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром			
РДНЗНЗНЗН	1000 мм, А3Е106.000	шт.	7082,59
РДНЗНЗНЗН	1100 мм, А3Е106.000-01	шт.	7717,67
РДНЗНЗНЗН	1600 мм, А3Е106.000-02	шт.	10296,37
РДНЗНЗНЗН	2000 мм, А3Е106.000-03	шт.	13010,86
РДНЗНЗНЗН	2400 мм, А3Е106.000-04	шт.	16515,06
РДНЗНЗНЗН	3200 мм, А3Е106.000-05	шт.	22637,01
РДНЗНЗНЗН	4000 мм, А3Е106.000-06	шт.	31078,21
Группа 19.3.01.12: Клапаны перекрывающие кровельно-защитные			
Клапаны перекрывающие кровельно-защитные периметром			
РДНЗНЗНЗН	1000 мм, А3Е024.000-01	шт.	4678,18
РДНЗНЗНЗН	1600 мм, А3Е024.000-03	шт.	6370,29
РДНЗНЗНЗН	2000 мм, А3Е024.000-04	шт.	7346,11
РДНЗНЗНЗН	3600 мм, А3Е024.000-06	шт.	11584,61
РДНЗНЗНЗН	4000 мм, А3Е024.000-07	шт.	14537,78
Группа 19.3.01.13: Клапаны противопожарные			
Клапаны взрывные			
РДНЗНЗНЗН	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь	шт.	3911,26
РДНЗНЗНЗН	Клапаны противопожарные КПС-3-Н0-т0(220) размером 400х200 мм	шт.	4681,56
РДНЗНЗНЗН	Клапаны противопожарные КПС-3-Н0-т0(220) размером 500х400 мм	шт.	17486,85
РДНЗНЗНЗН	Клапаны противопожарные КПС-3-Н0-т0(220) размером 500х400 мм	шт.	10139,07
Клапаны противовзрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью			
РДНЗНЗНЗН	до 0,1 м2	шт.	256,69
РДНЗНЗНЗН	до 0,2 м2	шт.	513,84
РДНЗНЗНЗН	до 0,25 м2	шт.	643,27
Клапаны противопожарные с ручным приводом в комбинации с тепловым замком типа			
РДНЗНЗНЗН	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	4445,60
РДНЗНЗНЗН	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	4445,60
РДНЗНЗНЗН	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	4445,60
РДНЗНЗНЗН	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	3904,64
РДНЗНЗНЗН	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	4169,48
РДНЗНЗНЗН	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	4444,34
РДНЗНЗНЗН	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	4443,09
РДНЗНЗНЗН	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	4729,25
РДНЗНЗНЗН	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	4729,25
РДНЗНЗНЗН	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	5004,12
РДНЗНЗНЗН	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	5289,03
РДНЗНЗНЗН	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	6113,64
РДНЗНЗНЗН	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	6948,29
РДНЗНЗНЗН	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	8482,03
РДНЗНЗНЗН	КПС-1 (60) размером 150х150 мм	шт.	4699,13
РДНЗНЗНЗН	КПС-1 (60) размером 200х200 мм	шт.	4847,24
РДНЗНЗНЗН	КПС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.	5006,64
РДНЗНЗНЗН	КПС-1 (60) размером 300х300 мм	шт.	5154,74
РДНЗНЗНЗН	КПС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.	5471,03
РДНЗНЗНЗН	КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.	5767,24
РДНЗНЗНЗН	КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	6300,90
РДНЗНЗНЗН	КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	7300,97
РДНЗНЗНЗН	КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	8189,60
РДНЗНЗНЗН	КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	10030,84
РДНЗНЗНЗН	КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	12454,46
РДНЗНЗНЗН	КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	16106,83
РДНЗНЗНЗН	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	5154,14
РДНЗНЗНЗН	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	5154,14
РДНЗНЗНЗН	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	5154,14
РДНЗНЗНЗН	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	4566,15
РДНЗНЗНЗН	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	4854,00
РДНЗНЗНЗН	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	5152,78
РДНЗНЗНЗН	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	5151,41
РДНЗНЗНЗН	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	5461,10
РДНЗНЗНЗН	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	5461,10
РДНЗНЗНЗН	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	6058,64
РДНЗНЗНЗН	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	6368,32
РДНЗНЗНЗН	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	7266,00
РДНЗНЗНЗН	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	8171,85
РДНЗНЗНЗН	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	9030,97
РДНЗНЗНЗН	КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	5059,35
РДНЗНЗНЗН	КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	5217,49
РДНЗНЗНЗН	КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	5365,60
РДНЗНЗНЗН	КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	5502,40
РДНЗНЗНЗН	КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	5821,20
РДНЗНЗНЗН	КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	6205,59
РДНЗНЗНЗН	КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	6909,39
РДНЗНЗНЗН	КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	7809,30
РДНЗНЗНЗН	КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	8888,69
РДНЗНЗНЗН	КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	10739,98
РДНЗНЗНЗН	КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	13184,94
РДНЗНЗНЗН	КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	17144,80
РДНЗНЗНЗН	КПС-1Н (90) размером 150х150 мм	шт.	4254,82
РДНЗНЗНЗН	КПС-1Н (90) размером 200х200 мм	шт.	4381,59
РДНЗНЗНЗН	КПС-1Н (90) размером 250х250 мм	шт.	4529,70
РДНЗНЗНЗН	КПС-1Н (90) размером 300х300 мм	шт.	4666,49
РДНЗНЗНЗН	КПС-1Н (90) размером 400х400 мм	шт.	4941,37
РДНЗНЗНЗН	КПС-1Н (90) размером 500х500 мм	шт.	5214,99
РДНЗНЗНЗН	КПС-1Н (90) размером 600х600 мм	шт.	5764,72
РДНЗНЗНЗН	КПС-1Н (90) размером 700х700 мм	шт.	6599,36
РДНЗНЗНЗН	КПС-1Н (90) размером 800х800 мм	шт.	7402,63
РДНЗНЗНЗН	КПС-1Н (90) размером 900х900 мм	шт.	9074,45
РДНЗНЗНЗН	КПС-1Н (90) размером 1000х1000 мм	шт.	11264,62
РДНЗНЗНЗН	КПС-1Н (90) размером 1200х800 мм	шт.	14560,06
РДНЗНЗНЗН	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	5312,80
РДНЗНЗНЗН	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	5472,28
РДНЗНЗНЗН	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	5609,09
РДНЗНЗНЗН	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	5767,24
РДНЗНЗНЗН	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	6073,48
РДНЗНЗНЗН	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	6687,22
РДНЗНЗНЗН	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	7299,72
РДНЗНЗНЗН	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	8187,08
РДНЗНЗНЗН	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	9413,33
РДНЗНЗНЗН	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	11211,90

КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	13676, 93
КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	17912, 93
Группа 19.3.01.14: Клапаны, не включенные в группу		
Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125	шт.	2394, 09
Клапаны герметические К01019.1600	шт.	792030, 51
Клапаны перекидные теплопункты для вентиляционных шахт К4	шт.	15314, 52
Клапаны теплопункты створные К9С-1 610х510 мм	шт.	5270, 21
Раздел 19.3.02: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции		
Группа 19.3.02.01: Диафрагмы камерные		
Диафрагмы камерные диаметром		
80 мм	шт.	4423, 99
100 мм	шт.	4799, 76
150 мм	шт.	5616, 62
200 мм	шт.	8007, 39
250 мм	шт.	13543, 40
300 мм	шт.	18416, 72
400 мм	шт.	24726, 76
Группа 19.3.02.02: Короба крышные для вентиляторов дымоудаления		
Короб крышный для вентиляторов дымоудаления		
FDS 190/225	шт.	14510, 27
FDS 310/311	шт.	17050, 89
FDS 355/400	шт.	20799, 36
FDS 450/500	шт.	23742, 21
FDS 560/630	шт.	29293, 28
FDS 710	шт.	32702, 55
FDS 800/900	шт.	65338, 63
Пластина накрывающая для крышного короба Т6 400		
плоская ТВ 400 Р	шт.	6881, 49
профилированная ТВ 400 S	шт.	6242, 81
Группа 19.3.02.03: Переходники для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания		
Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания		
Т08 DV 310/311	шт.	4230, 92
Т08 DV 355/400	шт.	4632, 01
Т08 DV 450/500	шт.	5629, 00
Т08 DV 560/630	шт.	9069, 20
Группа 19.3.02.04: Переходники на всасывании для крышных вентиляторов		
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов		
ASK 190/225	шт.	6369, 30
ASK 310/311	шт.	6708, 50
ASK 355/400	шт.	9856, 49
ASK 450/500	шт.	10178, 50
ASK 560/630	шт.	14945, 74
ASK 710	шт.	15331, 93
ASK/F 400	шт.	12238, 96
ASK/F 450	шт.	16534, 06
ASK/F 560	шт.	17572, 30
ASK/F 630	шт.	21010, 21
ASK/F 800	шт.	23785, 76
ASK/F 1000	шт.	29986, 60
Группа 19.3.02.05: Рамы откидные монтажные для крышных вентиляторов		
Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов		
FT6 400 (310/311)	шт.	9888, 58
FT6 540 (355/400)	шт.	11985, 70
FT6 640 (450/499/500)	шт.	13483, 49
FT6 940 (560/630)	шт.	19777, 15
Группа 19.3.02.06: Распределитель-разветвитель		
Распределитель-разветвитель КИВ022и20Т	шт.	8538, 02
Распределитель-разветвитель КИВ022и20Т	шт.	7286, 19
Распределитель-разветвитель КИВ022и64Т	шт.	8641, 71
Группа 19.3.02.07: Шнеки		
Шнеки в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали		
круглые диаметром до 160 мм	шт.	1151, 71
круглые диаметром до 315 мм	шт.	2597, 92
круглые диаметром до 500 мм	шт.	5847, 88
круглые диаметром до 630 мм	шт.	7445, 37
круглые диаметром до 800 мм	шт.	9486, 34
круглые диаметром до 1000 мм	шт.	12698, 49
круглые диаметром до 1250 мм	шт.	17607, 34
круглые диаметром до 1400 мм	шт.	19277, 57
круглые диаметром до 1600 мм	шт.	22012, 32
круглые диаметром до 1800 мм	шт.	25123, 18
круглые диаметром до 2000 мм	шт.	27360, 36
прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	2566, 97
прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	3072, 73
прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	4450, 94
прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	6733, 72
прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	9558, 92
прямоугольные периметром до 4800 мм	шт.	13143, 52
прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	14242, 12
прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	19675, 55
Шнеки в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали		
круглые диаметром до 100 мм	шт.	336, 63
круглые диаметром до 125 мм	шт.	395, 58
круглые диаметром до 200 мм	шт.	720, 81
круглые диаметром до 250 мм	шт.	847, 23
круглые диаметром до 315 мм	шт.	1098, 86
круглые диаметром до 400 мм	шт.	1391, 54
круглые диаметром до 450 мм	шт.	1572, 99
круглые диаметром до 500 мм	шт.	1912, 46
круглые диаметром до 560 мм	шт.	2588, 36
круглые диаметром до 630 мм	шт.	2587, 16
круглые диаметром до 710 мм	шт.	3385, 52
круглые диаметром до 800 мм	шт.	4055, 43
круглые диаметром до 1500 мм	шт.	4187, 49
круглые диаметром до 2000 мм	шт.	5583, 71
круглые, диаметром до 160 мм	шт.	531, 84
прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	628, 72
прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	1031, 07
прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	1471, 18
прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	2543, 95
прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	3896, 95
прямоугольные периметром до 4500 мм	шт.	7730, 28
прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	11678, 86
прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	15399, 55
Группа 19.3.02.08: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции, не включенные		
Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	шт.	10180, 58
Гильза блока цилиндра бесальникового компрессора холодильной установки	шт.	1016, 64
Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендация нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты,	компл.	601, 71
Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендация нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты,	компл.	1022, 50

РЦЦС-100	ФВ-100	шт.	931, 86
РЦЦС-125	ФВ-125	шт.	1016, 98
РЦЦС-160	ФВ-160	шт.	1130, 67
РЦЦС-200	ФВ-200	шт.	1194, 90
РЦЦС-250	ФВ-250	шт.	1337, 40
РЦЦС-315	ФВ-315	шт.	1692, 76
РЦЦС-400	ФВ-400	шт.	2007, 30
РЦЦС-100	ФВК-100	шт.	1623, 13
РЦЦС-125	ФВК-125	шт.	1650, 74
РЦЦС-150	ФВК-150	шт.	1992, 90
РЦЦС-160	ФВК-160	шт.	1685, 56
РЦЦС-200	ФВК-200	шт.	1913, 66
РЦЦС-315	ФВК-315	шт.	2205, 39
РЦЦС-400	ФВК-400	шт.	2632, 79
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки			
РЦЦС-30-15	ФВП-30-15	шт.	1704, 77
РЦЦС-40-20	ФВП-40-20	шт.	2009, 71
РЦЦС-50-25	ФВП-50-25	шт.	2275, 02
РЦЦС-50-30	ФВП-50-30	шт.	2605, 17
РЦЦС-60-30	ФВП-60-30	шт.	2797, 26
РЦЦС-60-35	ФВП-60-35	шт.	2829, 67
РЦЦС-70-40	ФВП-70-40	шт.	3416, 08
РЦЦС-80-50	ФВП-80-50	шт.	4137, 28
РЦЦС-90-50	ФВП-90-50	шт.	4434, 57
РЦЦС-100-50	ФВП-100-50	шт.	4989, 44
РЦЦС-30-15	ФЯГ-30-15	шт.	1171, 40
РЦЦС-40-20	ФЯГ-40-20	шт.	1336, 70
РЦЦС-50-25	ФЯГ-50-25	шт.	1560, 10
РЦЦС-50-30	ФЯГ-50-30	шт.	1661, 90
РЦЦС-60-30	ФЯГ-60-30	шт.	1740, 42
РЦЦС-60-35	ФЯГ-60-35	шт.	1824, 89
РЦЦС-70-40	ФЯГ-70-40	шт.	2448, 25
РЦЦС-80-50	ФЯГ-80-50	шт.	3028, 11
РЦЦС-90-50	ФЯГ-90-50	шт.	3633, 55
РЦЦС-100-50	ФЯГ-100-50	шт.	4013, 84
Группа 19.3.03.03: Фильтры воздушные (сухие)			
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРК-1 производительностью			
РЦЦС-100	до 10 тыс. м3/час	шт.	20511, 07
РЦЦС-125	до 20 тыс. м3/час	шт.	33933, 65
РЦЦС-160	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	55088, 58
РЦЦС-200	до 40 тыс. м3/час	шт.	63249, 69
РЦЦС-250	до 63 тыс. м3/час	шт.	102016, 05
РЦЦС-315	до 80 тыс. м3/час	шт.	119195, 77
РЦЦС-400	до 125 тыс. м3/час	шт.	197588, 97
РЦЦС-500	до 160 тыс. м3/час	шт.	236243, 35
РЦЦС-630	до 200 тыс. м3/час	шт.	294230, 09
РЦЦС-800	до 250 тыс. м3/час	шт.	347917, 48
Группа 19.3.03.04: Фильтры воздушные сетчатые (масляные)			
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью			
РЦЦС-100	до 10 тыс. м3/час	шт.	23475, 80
РЦЦС-125	до 20 тыс. м3/час	шт.	28439, 16
РЦЦС-160	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	47230, 34
РЦЦС-200	до 40 тыс. м3/час	шт.	51721, 45
РЦЦС-250	до 63 тыс. м3/час	шт.	74841, 40
РЦЦС-315	до 80 тыс. м3/час	шт.	78748, 61
РЦЦС-400	до 125 тыс. м3/час	шт.	102160, 50
РЦЦС-500	до 160 тыс. м3/час	шт.	119706, 12
РЦЦС-630	до 200 тыс. м3/час	шт.	156097, 49
РЦЦС-800	до 250 тыс. м3/час	шт.	175479, 39
Группа 19.3.03.05: Фильтры воздушные ячеистые			
Фильтры ячеистые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП			
РЦЦС-100	Фильтры воздушные ячеистые с фильтрующим материалом	м2	2607, 57
РЦЦС-100	плоские ФЯП 3050, размером 500x500x48 мм	шт.	568, 95
РЦЦС-125	плоские ФЯП 3051, размером 287x592x48 мм	шт.	497, 90
РЦЦС-160	плоские ФЯП 3052, размером 592x592x48 мм	шт.	711, 27
РЦЦС-200	плоские ФЯП 3053, размером 490x287x48 мм	шт.	462, 88
РЦЦС-250	плоские ФЯП 3054, размером 490x592x48 мм	шт.	568, 95
РЦЦС-315	плоские ФЯП 3055, размером 305x610x48 мм	шт.	480, 95
РЦЦС-400	плоские ФЯП 3056, размером 610x610x48 мм	шт.	711, 27
РЦЦС-500	плоские ФЯП 3057, размером 592x892x48 мм	шт.	1129, 22
РЦЦС-630	плоские ФЯП 3058, размером 287x892x48 мм	шт.	791, 97
РЦЦС-800	плоские ФЯП 3059, размером 490x892x48 мм	шт.	1023, 29
РЦЦС-1000	плоские ФЯП 30501, размером 287x287x48 мм	шт.	409, 92
РЦЦС-125	ФЯВ 220, размером 500x500x20 мм	шт.	1031, 33
РЦЦС-160	ФЯВ 221, размером 287x592x20 мм	шт.	942, 22
РЦЦС-200	ФЯВ 222, размером 592x592x20 мм	шт.	1332, 93
Фильтры ячеистые карманные			
РЦЦС-100	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x300 мм	шт.	455, 64
РЦЦС-125	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x360 мм	шт.	489, 56
РЦЦС-160	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x600 мм	шт.	538, 15
РЦЦС-200	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x300 мм	шт.	707, 23
РЦЦС-250	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x360 мм	шт.	734, 73
РЦЦС-315	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x600 мм	шт.	939, 44
РЦЦС-400	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x300 мм	шт.	954, 76
РЦЦС-500	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x360 мм	шт.	1106, 55
РЦЦС-630	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x600 мм	шт.	1271, 44
РЦЦС-800	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x300 мм	шт.	735, 77
РЦЦС-1000	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x360 мм	шт.	764, 33
РЦЦС-1250	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x600 мм	шт.	977, 16
РЦЦС-1600	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x300 мм	шт.	645, 15
РЦЦС-2000	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x360 мм	шт.	1088, 21
РЦЦС-2500	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x600 мм	шт.	1211, 45
РЦЦС-3150	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x300 мм	шт.	1039, 23
РЦЦС-4000	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x360 мм	шт.	1421, 00
РЦЦС-5000	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x600 мм	шт.	1288, 73
РЦЦС-6300	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x300 мм	шт.	1351, 59
РЦЦС-8000	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x360 мм	шт.	995, 36
РЦЦС-10000	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x600 мм	шт.	1698, 66
РЦЦС-12500	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x300 мм	шт.	794, 85
РЦЦС-16000	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x360 мм	шт.	793, 80
РЦЦС-20000	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x600 мм	шт.	1252, 05
РЦЦС-25000	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x300 мм	шт.	1163, 52
РЦЦС-31500	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x360 мм	шт.	1223, 50
РЦЦС-40000	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x600 мм	шт.	1464, 22
РЦЦС-50000	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x300 мм	шт.	1496, 96
РЦЦС-63000	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x360 мм	шт.	1579, 47
РЦЦС-80000	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x600 мм	шт.	1912, 13
РЦЦС-100000	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x300 мм	шт.	1199, 14
РЦЦС-125000	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x360 мм	шт.	1261, 22

АЧЦЗН000001	А7Е 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200х1500х1500 мм	шт.	35033, 94
АЧЦЗН000002	А7Е 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600х1500х1500 мм	шт.	44876, 19
АЧЦЗН000003	А7Е 183.000 ГП 7-1, размером 800х1500х1500 мм	шт.	25186, 24
АЧЦЗН000004	А7Е 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200х2000х1500 мм	шт.	43088, 80
АЧЦЗН000005	А7Е 184.000-02 ГП 8-3, размером 1600х2000х1500 мм	шт.	54800, 29
АЧЦЗН000006	А7Е 184.000 ГП 8-1, размером 800х2000х1500 мм	шт.	31064, 52
Глишители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка K0RF			
АЧЦЗН000007	С6 30-15, размер 300х150х1014 мм	шт.	5618, 53
АЧЦЗН000008	С6 50-25, размер 500х250х1014 мм	шт.	8427, 79
АЧЦЗН000009	С6 60-30, размер 600х300х1014 мм	шт.	9589, 04
АЧЦЗН000010	С6 60-35, размер 600х350х1014 мм	шт.	10641, 15
АЧЦЗН000011	С6 70-40, размер 700х400х1014 мм	шт.	16393, 92
АЧЦЗН000012	С6 80-50, размер 800х500х1014 мм	шт.	15749, 99
АЧЦЗН000013	С6 90-50, размер 900х500х1016 мм	шт.	18923, 78
АЧЦЗН000014	С6 100-50, размер 1000х500х1016 мм	шт.	19264, 30
Глишители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка			
АЧЦЗН000015	ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	12053, 42
АЧЦЗН000016	ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	13829, 13
АЧЦЗН000017	ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	16277, 14
АЧЦЗН000018	ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	19587, 36
АЧЦЗН000019	ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	20483, 40
АЧЦЗН000020	ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	25261, 54
АЧЦЗН000021	ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	18858, 30
АЧЦЗН000022	ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	20844, 65
АЧЦЗН000023	ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	26321, 29
АЧЦЗН000024	ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	28983, 22
АЧЦЗН000025	ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	33860, 69
АЧЦЗН000026	ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	37441, 57
АЧЦЗН000027	ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	41147, 96
АЧЦЗН000028	ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	45543, 03
АЧЦЗН000029	ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	26659, 63
АЧЦЗН000030	ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	28340, 38
АЧЦЗН000031	ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	37496, 14
АЧЦЗН000032	ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	39318, 78
АЧЦЗН000033	ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	48103, 46
АЧЦЗН000034	ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	50563, 47
АЧЦЗН000035	ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	33407, 75
АЧЦЗН000036	ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	35475, 96
АЧЦЗН000037	ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	46755, 58
АЧЦЗН000038	ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	49771, 11
АЧЦЗН000039	ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	59978, 98
АЧЦЗН000040	ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	64139, 40
АЧЦЗН000041	ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	18139, 07
АЧЦЗН000042	ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	18833, 20
АЧЦЗН000043	ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	26069, 18
АЧЦЗН000044	ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	26689, 10
АЧЦЗН000045	ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	29822, 51
АЧЦЗН000046	ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	35375, 55
АЧЦЗН000047	ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	27872, 17
АЧЦЗН000048	ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	28685, 27
АЧЦЗН000049	ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	39038, 29
АЧЦЗН000050	ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	40197, 35
АЧЦЗН000051	ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	50793, 76
АЧЦЗН000052	ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	52266, 05
АЧЦЗН000053	ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	61428, 36
АЧЦЗН000054	ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	63526, 03
АЧЦЗН000055	ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	40085, 27
АЧЦЗН000056	ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	40930, 77
АЧЦЗН000057	ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	56387, 18
АЧЦЗН000058	ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	57597, 54
АЧЦЗН000059	ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	71640, 59
АЧЦЗН000060	ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	73924, 09
АЧЦЗН000061	ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	49575, 75
АЧЦЗН000062	ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	50910, 54
АЧЦЗН000063	ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	67006, 63
АЧЦЗН000064	ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	71675, 51
АЧЦЗН000065	ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	88919, 63
АЧЦЗН000066	ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	90855, 78
Группа 19.4.02.02: Глишители шума трубные прямоугольного сечения (ТУ 4063-003-53249739-2006)			
Глишители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка			
АЧЦЗН000067	ГП 1-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт.	4037, 09
АЧЦЗН000068	ГП 1-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт.	5518, 12
АЧЦЗН000069	ГП 1-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	6010, 34
АЧЦЗН000070	ГП 1-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт.	6368, 32
АЧЦЗН000071	ГП 1-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт.	7002, 42
АЧЦЗН000072	ГП 1-6, сечение обечайки 500х500 мм	шт.	9573, 76
АЧЦЗН000073	ГП 2-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт.	2580, 07
АЧЦЗН000074	ГП 2-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт.	3148, 69
АЧЦЗН000075	ГП 2-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт.	3566, 70
АЧЦЗН000076	ГП 2-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт.	4053, 46
АЧЦЗН000077	ГП 2-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	5087, 02
Глишители шума прямоугольного сечения трубчатые марка			
АЧЦЗН000078	ГП 2-6, сечение обечайки 500х500 мм	шт.	6230, 80
АЧЦЗН000079	ГПн 30-15-60, сечение обечайки 300х150 мм	шт.	2927, 13
АЧЦЗН000080	ГПн 30-15-90, сечение обечайки 300х150 мм	шт.	3519, 77
АЧЦЗН000081	ГПн 40-20-60, сечение обечайки 400х200 мм	шт.	3422, 63
АЧЦЗН000082	ГПн 40-20-90, сечение обечайки 400х200 мм	шт.	4245, 55
АЧЦЗН000083	ГПн 50-25-60, сечение обечайки 500х250 мм	шт.	3989, 07
АЧЦЗН000084	ГПн 50-25-90, сечение обечайки 500х250 мм	шт.	4748, 68
АЧЦЗН000085	ГПн 50-30-60, сечение обечайки 500х300 мм	шт.	4147, 32
АЧЦЗН000086	ГПн 50-30-90, сечение обечайки 500х300 мм	шт.	5023, 71
АЧЦЗН000087	ГПн 60-30-60, сечение обечайки 600х300 мм	шт.	4514, 03
АЧЦЗН000088	ГПн 60-30-90, сечение обечайки 600х300 мм	шт.	5581, 42
АЧЦЗН000089	ГПн 60-35-60, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	4803, 25
АЧЦЗН000090	ГПн 60-35-90, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	5693, 83
АЧЦЗН000091	ГПн 70-40-60, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	6000, 52
АЧЦЗН000092	ГПн 70-40-90, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	7357, 13
АЧЦЗН000093	ГПн 80-50-60, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	7015, 52
АЧЦЗН000094	ГПн 80-50-90, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	8092, 73
АЧЦЗН000095	ГПн 100-50-60, сечение обечайки 1000х500 мм	шт.	7673, 63
АЧЦЗН000096	ГПн 100-50-90, сечение обечайки 1000х500 мм	шт.	7870, 09
Группа 19.4.02.03: Глишители шума трубчатые круглого сечения (ТУ 4063-003-53249739-2006)			
Глишители шума круглого сечения на бандажном соединении марка			
АЧЦЗН000097	ГК 1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт.	2092, 21
АЧЦЗН000098	ГК 1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт.	2927, 13
АЧЦЗН000099	ГК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	3066, 83
АЧЦЗН000100	ГК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт.	3852, 64
АЧЦЗН000101	ГК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт.	5912, 11
АЧЦЗН000102	ГК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	шт.	7025, 34

РЧ02040007	ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт.	1625,09
РЧ02040008	ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт.	2184,98
РЧ02040009	ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт.	2671,75
РЧ02040010	ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт.	3336,41
РЧ02040011	ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт.	5032,45
РЧ02040012	ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт.	5430,81
Группа 19.4.02.04: Шумоглашители для круглых воздуховодов			
Шумоглашители для круглых воздуховодов марки			
РЧ02040013	CSA-100/600 АРКТОС	шт.	1391,43
РЧ02040014	CSA-100/900 АРКТОС	шт.	1948,48
РЧ02040015	CSA-125/600 АРКТОС	шт.	1530,69
РЧ02040016	CSA-125/900 АРКТОС	шт.	2225,80
РЧ02040017	CSA-160/600 АРКТОС	шт.	1948,48
РЧ02040018	CSA-160/900 АРКТОС	шт.	2782,86
РЧ02040019	CSA-200/600 АРКТОС	шт.	2365,06
РЧ02040020	CSA-200/900 АРКТОС	шт.	3200,64
РЧ02040021	CSA-250/600 АРКТОС	шт.	2922,12
РЧ02040022	CSA-250/900 АРКТОС	шт.	4035,01
РЧ02040023	CSA-315/600 АРКТОС	шт.	4035,01
РЧ02040024	CSA-315/900 АРКТОС	шт.	5565,70
РЧ02040025	CSA-400/600 АРКТОС	шт.	5426,44
РЧ02040026	CSA-400/900 АРКТОС	шт.	7095,19
РЧ02040027	LDC 100-600 SYSTEMAIR	шт.	3455,16
РЧ02040028	LDC 100-900 SYSTEMAIR	шт.	4690,51
РЧ02040029	LDC 125-600 SYSTEMAIR	шт.	3949,78
РЧ02040030	LDC 125-900 SYSTEMAIR	шт.	5428,84
РЧ02040031	LDC 160-600 SYSTEMAIR	шт.	4319,55
РЧ02040032	LDC 160-900 SYSTEMAIR	шт.	5799,81
РЧ02040033	LDC 200-600 SYSTEMAIR	шт.	5059,08
РЧ02040034	LDC 200-900 SYSTEMAIR	шт.	6910,31
РЧ02040035	LDC 250-900 SYSTEMAIR	шт.	8268,11
РЧ02040036	LDC 315-900 SYSTEMAIR	шт.	10612,77
РЧ02040037	LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт.	25303,78
РЧ02040038	LDC 400-900 SYSTEMAIR	шт.	20853,38
Группа 19.4.02.05: Шумоглашители для прямоугольных воздуховодов			
Шумоглашители для прямоугольных воздуховодов марки			
РЧ02040039	LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт.	10909,30
РЧ02040040	LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт.	11024,56
РЧ02040041	LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт.	11603,22
РЧ02040042	LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт.	13925,07
РЧ02040043	LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт.	14504,92
РЧ02040044	LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт.	16245,70
РЧ02040045	LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт.	20880,20
РЧ02040046	LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт.	22045,52
РЧ02040047	LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт.	26688,00
РЧ02040048	RSA 300x150/1000 АРКТОС	шт.	3348,31
РЧ02040049	RSA 400x200/1000 АРКТОС	шт.	4018,20
РЧ02040050	RSA 500x250/1000 АРКТОС	шт.	5625,73
РЧ02040051	RSA 500x300/1000 АРКТОС	шт.	6295,63
РЧ02040052	RSA 600x300/1000 АРКТОС	шт.	6563,35
РЧ02040053	RSA 600x350/1000 АРКТОС	шт.	7367,71
РЧ02040054	RSA 700x400/1000 АРКТОС	шт.	10582,76
РЧ02040055	RSA 800x500/1000 АРКТОС	шт.	11652,44
РЧ02040056	RSA 1000x500/1000 АРКТОС	шт.	15401,73
Группа 19.4.02.06: Шумоглашители крышные			
Шумоглашители крышные			
РЧ02040057	SSD 190/225	шт.	38960,80
РЧ02040058	SSD 310/311	шт.	48932,92
РЧ02040059	SSD 355/400	шт.	63521,66
РЧ02040060	SSD 450/500	шт.	71712,62
РЧ02040061	SSD 550/630	шт.	111314,07
РЧ02040062	SSD 710	шт.	166017,22
РЧ02040063	SSD 800/900	шт.	259918,00
Книга 20: Материалы монтажные и электромонтажные, изделия и комплектующие С27.33 ОПД2 Неделкин			
Часть 20.1: Арматура линейная ГОСТ Р 51177-90, ГОСТ 13276-79)			
Раздел 20.1.01: Зажимы линейной арматуры			
Группа 20.1.01.01: Зажимы анкерные			
З000000001	Зажим анкерный винтовой КВ3-8	шт.	2837,64
З000000002	Зажим анкерный винтовой КВ3-12	шт.	3831,25
З000000003	Зажим анкерный винтовой КВ3-18	шт.	5140,93
З000000004	Зажим анкерный винтовой КВ3-24	шт.	6138,03
З000000005	Зажим анкерный марки S0 3.35	100 шт.	38806,10
З000000006	Зажим анкерный марки S0 157.1	100 шт.	30345,02
З000000007	Зажим анкерный марки S0 158.1	100 шт.	32338,18
Зажим анкерный (СИП)			
З000000008	0п 123	100 шт.	16500,88
З000000009	РА 25x100	100 шт.	6367,23
З000000010	РА 1500	100 шт.	20548,88
З000000011	РА 2000	100 шт.	43114,67
З000000012	S0 65.1	100 шт.	70321,08
З000000013	S0 69.95	100 шт.	46428,16
З000000014	S0 141	100 шт.	122161,49
З000000015	S0 157.1	100 шт.	20646,01
З000000016	S0 158.1	100 шт.	22577,79
З000000017	S0 214	100 шт.	57205,73
З000000018	S0 250.01	100 шт.	83017,34
З000000019	S0 251.01	100 шт.	84657,72
З000000020	S0 252.01	100 шт.	87936,28
Группа 20.1.01.02: Зажимы аппаратные			
Зажим аппаратный прессовый			
З000000021	2020-300-1	100 шт.	158245,85
З000000022	2020-300-4	100 шт.	158360,45
З000000023	2020-500-1	100 шт.	197049,54
З000000024	2040-300-3	100 шт.	174164,52
З000000025	2040-300-4	100 шт.	174255,05
З000000026	2040-500-3	100 шт.	211100,28
З000000027	2040-500-4	100 шт.	244411,34
З000000028	2040П-500-1	100 шт.	367959,51
З000000029	2060-300-3	100 шт.	267782,24
З000000030	2060-300-4	100 шт.	268256,68
З000000031	2060-500-3	100 шт.	308801,10
З000000032	2060-500-4	100 шт.	308593,68
З000000033	2060-600-3	100 шт.	369569,60
З000000034	2060-600-4	100 шт.	368333,10
З000000035	2060П-500-3	100 шт.	522158,94
З000000036	2060П-500-4	100 шт.	522805,26
З000000037	2060П-640-1Б	100 шт.	928553,14
З000000038	2060П-640-2	100 шт.	929972,99
З000000039	3020-500-3	100 шт.	319554,88

3020-500-30	100 шт.	272259,55
3020-500-4	100 шт.	344253,97
3020-500-40	100 шт.	311928,67
3020-600-3	100 шт.	426382,20
3020-600-40	100 шт.	473912,46
3020П-500-3	100 шт.	609269,84
3020П-500-4	100 шт.	549617,53
3040-300-2	100 шт.	750730,68
3040-300-3	100 шт.	772009,04
3040-400-2	100 шт.	742034,13
3040-400-3	100 шт.	832550,64
3040-600-2	100 шт.	853138,00
3040-600-3	100 шт.	901501,36
300П-500-1	100 шт.	403269,13
300П-500-1	100 шт.	837914,92
4060П-640-1	100 шт.	3453317,57
4060П-640-5	100 шт.	2992369,47
4060П-640-6	100 шт.	1993931,65
010-50-2	100 шт.	9574,58
010-70-2	100 шт.	10137,25
010-95-2	100 шт.	11470,01
010-120-2	100 шт.	12040,71
010-150-2	100 шт.	12343,24
010-185-2	100 шт.	12767,25
010-240-2	100 шт.	13622,15
020-35-2	100 шт.	11696,92
020-50-2	100 шт.	13199,28
020-70-2	100 шт.	13662,25
020-95-2	100 шт.	15087,85
020-120-2	100 шт.	17841,61
020-150-2	100 шт.	20911,66
020-185-2	100 шт.	21535,07
020-240-2	100 шт.	26916,55
020-300-2	100 шт.	32028,72
020-400-2	100 шт.	34721,75
020-600-2	100 шт.	44426,97
020П-500-2	100 шт.	219385,64
020П-640-1	100 шт.	281853,61
040-70-2	100 шт.	16472,17
040-95-2	100 шт.	18650,67
040-120-2	100 шт.	20139,27
040-120-8	100 шт.	24647,52
040-150-2	100 шт.	21521,32
040-185-2	100 шт.	24804,53
040-240-2	100 шт.	28009,80
040-240-8	100 шт.	32799,95
040-300-2	100 шт.	34764,15
040-400-2	100 шт.	41568,91
040-600-2	100 шт.	52022,46
040П-500-10	100 шт.	141144,55
040П-640-1	100 шт.	286328,63
060П-640-1	100 шт.	478993,69
060П-640-2	100 шт.	479130,06
060П-640-3	100 шт.	354293,82
Зажим аппаратный штыровой		
АШМ-1-1	шт.	1360,46
АШМ-2-1	шт.	1413,77
АШМ-3-1	шт.	1468,29
АШМ-4-1	шт.	1766,30
АШМ-5-1	шт.	2200,01
АШМ-5-2	шт.	4587,77
АШМ-12-1	шт.	1202,12
АШМ-16-1	шт.	1231,92
АШМ-20-1	шт.	1304,12
АШМ-27-1	шт.	1778,54
АШМ-30-1	шт.	1963,21
Группа 20.1.01.03: Зажимы винтовые		
Зажим винтовой ЗВМ-3 1-2,5 мм2 12 пар	шт.	23,11
Зажим винтовой ЗВМ-10 2,5-6 мм2 12 пар	шт.	40,46
Зажим винтовой ЗВМ-15 4-10 мм2 12 пар	шт.	55,88
Зажим винтовой ЗВМ-100 10-25 мм2 12 пар	шт.	362,01
Зажим винтовой ЗВМ-150 16-35 мм2 12 пар	шт.	416,34
Группа 20.1.01.04: Зажимы для кабелей		
Зажим для кабелей		
100х100 У3	шт.	125,03
150х150 У3	шт.	137,18
200х200 У3	шт.	155,51
У1114 УТ2,5 (100х50)	шт.	118,43
У1115 УТ2,5 (150х100)	шт.	126,97
У1116 УТ2,5 (200х100)	шт.	129,02
Группа 20.1.01.05: Зажимы заземляющие		
Зажим заземляющий		
ЗПС 35-3г	100 шт.	7338,79
ЗПС 50-3г	100 шт.	9925,25
ЗПС 70-3В	100 шт.	8781,56
ЗПС 70-3г	100 шт.	9580,31
ЗПС 100-3	100 шт.	92778,80
ЗПС 100-3В	100 шт.	21422,76
ЗПС 100-3г	100 шт.	17680,03
ЗПС 120-3	100 шт.	108647,13
ЗПС 120-3В	100 шт.	23147,45
ЗПС 120-3г	100 шт.	19165,20
ЗПС 140-3	100 шт.	114771,19
ЗПС 140-3В	100 шт.	29092,74
ЗПС 140-3г	100 шт.	23058,06
ЗПС 150-3	100 шт.	94398,13
ЗПС 170-3	100 шт.	107166,53
ЗПС 220-3	100 шт.	132001,99
ЗПС 230-3	100 шт.	141118,18
ЗПС 260-3	100 шт.	170609,72
ЗПС 300-3	100 шт.	290293,69
ЗПС 340-3	100 шт.	316686,52
ЗПС 420-3	100 шт.	370256,03
ЗПС-35-3	100 шт.	13687,25
ЗПС-50-3	100 шт.	16484,51
ЗПС-70-3	100 шт.	20049,02
Группа 20.1.01.06: Зажимы клипсовые		
Зажим		
Клипковой КС-100-1	шт.	297,16

200024002	глицерин 2ПН-5-7 (А-К)	шт.	8120,35
200024003	глицерин 2ПН-5-10	шт.	12154,48
200024004	глицерин 3ПН-5-7	шт.	5777,27
200024005	глицерин 3ПН-5-13	шт.	10136,27
200024006	глицерин ПГ-1-11	шт.	803,00
200024007	глицерин ПГ-2-110	шт.	187,84
200024008	глицерин ПГ-2-115	шт.	187,84
200024009	глицерин ПГ-2-110	шт.	187,84
200024010	глицерин ПГ-3-10	шт.	1301,45
200024011	глицерин ПГ-3-12	шт.	259,10
200024012	глицерин ПГН-1-5	шт.	137,10
200024013	глицерин ПГН-2-6	шт.	120,90
200024014	глицерин ПГН-2-6А	шт.	160,11
200024015	глицерин ПГН-3-5	шт.	215,28
200024016	глицерин ПГН-5-3	шт.	1685,43
200024017	глицерин ПГН-5-4	шт.	2111,08
200024018	глицерин ПГН-5-6	шт.	1842,33
200024019	глицерин ПГН-5-7	шт.	2112,25
200024020	глицерин ПГН-5-12	шт.	15963,30
200024021	глицерин ПГН-6-5	шт.	2312,57
200024022	глицерин ПГН-6-6	шт.	2369,87
200024023	глицерин ПГН-6-9	шт.	2660,94
200024024	глицерин ПГН-8-6	шт.	3600,33
200024025	глицерин ПГН-8-7	шт.	2517,77
200024026	глицерин ПГН-8-8	шт.	2650,90
200024027	глицерин ПГУ-2-1	шт.	1606,00
200024028	глицерин ПГУ-2-2	шт.	1724,96
200024029	глицерин ПГУ-2-3	шт.	1379,97
200024030	марки S0 69,95	100 шт.	32420,04
200024031	марки S0 140	100 шт.	50956,37
200024032	спиральный РС-15, 4П11	шт.	2303,40
Группа 20.1.01.13: Зажимы ремонтные			
Зажим ремонтный			
200024033	РАС-95-4А	шт.	215,21
200024034	РАС-120-4А	шт.	230,57
200024035	РАС-150-4А	шт.	303,91
200024036	РАС-185-4А	шт.	313,08
200024037	РАС-205-4А	шт.	388,84
200024038	РАС-330-4А	шт.	814,44
200024039	РАС-500-5А	шт.	975,57
200024040	РАС-600-5Б	шт.	3484,89
200024041	РАС-750-5Б	шт.	4287,07
200024042	спиральный РС-9, 1-11	шт.	431,47
200024043	спиральный РС-9, 6-01	шт.	603,21
200024044	спиральный РС-11, 4-01	шт.	699,33
200024045	спиральный РС-13, 3-01	шт.	743,06
200024046	спиральный РС-15, 2-01	шт.	1003,52
200024047	спиральный РС-16, 8-01	шт.	1113,69
200024048	спиральный РС-18, 8-01	шт.	1265,79
200024049	спиральный РС-21, 6-01	шт.	1416,42
Группа 20.1.01.14: Зажимы тросовые			
Зажим для троса диаметром 6,7 мм			
200024050	Зажим тросовый К67693	шт.	136,49
Группа 20.1.01.15: Зажимы, не включенные в группу			
200024051	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 15,5-18,5 мм	шт.	6986,98
200024052	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 20-22,5 мм	шт.	14034,59
200024053	Зажим прокалывающий для изолированных алюминиевых и медных проводов марки St 21.1	100 шт.	31650,60
200024054	Зажимы инъекционных трубок РС InJECTRA Fixing Clips	100 шт.	923,22
Зажим соединительный изолированный (СИП)			
200024055	ИПР 50	100 шт.	22446,82
200024056	ИПР 54 II	100 шт.	22907,39
Раздел 20.1.02: Элементы линейной арматуры			
Группа 20.1.02.01: Балласты (ТУ 3449-046-04716711-2009)			
Балласт			
200024057	БЛ-800-3-1 (травореза)	шт.	5904,04
200024058	БЛ-1400-1-0-1	шт.	6717,67
200024059	БЛ-1400-1-1 (травореза)	шт.	6113,76
200024060	БЛ-1400-4-1 (травореза)	шт.	6619,13
200024061	БЛ-1-100-1	шт.	17131,11
200024062	БЛ-2-100-1	шт.	17155,17
200024063	БЛ-3-100-1	шт.	17165,49
200024064	БЛ-100-1 (коромысло)	шт.	1464,55
200024065	БЛ-200-1 (коромысло)	шт.	1659,37
200024066	БЛ-400-1-0-1	шт.	6768,10
200024067	БЛ-400-1-1 (рама)	шт.	3292,37
200024068	БЛ-400-2-1 (рама)	шт.	4191,96
200024069	БЛ-400-5-1 (рама)	шт.	4840,57
200024070	БЛ (БП)-100-0-1	шт.	3362,27
200024071	БП-50-1	шт.	5637,03
Группа 20.1.02.03: Касколейтеры			
200024072	Касколейтер для БН 1-1 с 10 ответвлениями	100 шт.	559,65
200024073	Касколейтер для БН 1-2 с 20 ответвлениями	100 шт.	690,05
200024074	Касколейтер для БН 1-3 с 30 ответвлениями	100 шт.	891,33
Группа 20.1.02.04: Клеммы			
200024075	Клемма измерительная с расцепителем ИЛ 63/STB	100 шт.	10578,94
200024076	Клемма проходная ИИ 2,5	100 шт.	11794,76
200024077	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм ² ИИ60 773-173	100 шт.	1473,39
200024078	Клемник для распаячных коробок	100 шт.	6590,96
200024079	Клемник Полиамид 6,6, 12р, 110° С, 450В, 24В, 2,5 мм ²	10 шт.	734,11
200024080	Колодка клеммная изолированная 4х1,5-16 мм ²	шт.	171,55
Колодка клеммная диаметром			
200024081	4 мм	10 шт.	159,06
200024082	6 мм	10 шт.	189,43
200024083	10 мм	10 шт.	274,93
200024084	16 мм	10 шт.	534,25
200024085	25 мм	10 шт.	777,19
Группа 20.1.02.05: Коромысла			
Коромысло			
200024086	1.10.00 СБ окрашенное	шт.	1334,18
200024087	1.10.00 СБ оцинкованное	шт.	2030,76
200024088	2КД-7-1С	шт.	313,66
200024089	2КД-12-1С	шт.	3051,71
200024090	2КД-16-2А	шт.	4805,05
200024091	2КД-12/16-1	шт.	3353,11
200024092	3К2-21-3	шт.	17693,78
200024093	К2-7-1С	шт.	299,33
200024094	К2-12-2	шт.	507,63
200024095	К13-7-1	шт.	1423,29
200024096	универсальное 2КУ-12-1	шт.	849,99

20.1.02.06.01	универсальное 2х9-12-2	шт.	3161,73
20.1.02.06.02	универсальное трехлучевое 3х9-16-1	шт.	3262,58
Группа 20.1.02.06: Материалы для пайки			
20.1.02.06.03	Жир паяльный	кг	632,69
20.1.02.06.04	Юбка для присадки	кг	740,18
20.1.02.06.05	Паста паяльная ПБК-26Н	кг	2090,03
20.1.02.06.06	Паста паяльная ПЖН-40	кг	2262,47
20.1.02.06.07	Припой	кг	927,80
20.1.02.06.08	Припой ЛОК	кг	1709,13
Группа 20.1.02.07: Наконечники			
Наконечник изолированный алюминиевый с медной кленой (СИП)			
20.1.02.07.01	СР1Аи 16	100 шт.	31374,48
20.1.02.07.02	СР1Аи 25	100 шт.	31472,70
20.1.02.07.03	СР1Аи 35	100 шт.	31439,96
20.1.02.07.04	СР1Аи 50	100 шт.	39294,77
20.1.02.07.05	СР1Аи 54	100 шт.	39223,82
20.1.02.07.06	СР1Аи 70	100 шт.	31417,04
20.1.02.07.07	СР1Аи 95	100 шт.	32669,97
20.1.02.07.08	СР1Аи 120	100 шт.	59490,03
20.1.02.07.09	СР1Аи 150	100 шт.	59479,12
Группа 20.1.02.08: Ниппели			
20.1.02.08.01	Ниппель диаметром 42 мм	кг	1291,13
20.1.02.08.02	Ниппель диаметром 57 мм	кг	1787,71
20.1.02.08.03	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из нержавеющей стали	шт.	1486,49
20.1.02.08.04	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из оцинкованной стали	шт.	1305,31
Группа 20.1.02.09: Плиты			
20.1.02.09.01	Плиты 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами	шт.	486,00
20.1.02.09.02	Плиты 2/10 с нормально замкнутыми контактами	шт.	417,13
20.1.02.09.03	Плиты 2/10 с нормально замкнутыми контактами	шт.	446,93
Группа 20.1.02.10: Подвесы			
20.1.02.10.01	Подвес для шпильки ИВ "Совет"	100 шт.	3429,18
20.1.02.10.02	Подвес металлический кабелюй связи П-40	т	409930,66
20.1.02.10.03	Подвес трапециевидный окрашенный	шт.	673,73
20.1.02.10.04	Подвес трапециевидный оцинкованный	шт.	1309,68
20.1.02.10.05	Подвес тросовый	шт.	150,17
20.1.02.10.06	Подвес тросовый для коробов светильников КЛ-ПТ	т	508239,98
20.1.02.10.07	Подвесы	100 шт.	36664,49
20.1.02.10.08	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	14840,86
Группа 20.1.02.11: Протекторы защитные спиральные			
20.1.02.11.01	Протектор защитный спиральный ПЗС-11, 0-11	шт.	170,70
20.1.02.11.02	Протектор защитный спиральный ПЗС-13, 3-31	шт.	319,67
20.1.02.11.03	Протектор защитный спиральный ПЗС-15, 2-11	шт.	179,20
20.1.02.11.04	Протектор защитный спиральный ПЗС-15, 2-13	шт.	178,99
20.1.02.11.05	Протектор защитный спиральный ПЗС-16, 8-31	шт.	179,32
20.1.02.11.06	Протектор защитный спиральный ПЗС-17, 1-11	шт.	459,37
20.1.02.11.07	Протектор защитный спиральный ПЗС-18, 8-31	шт.	373,47
Группа 20.1.02.12: Рога разрядников			
Рог разрядный			
20.1.02.12.01	верхний РРВ-82	шт.	275,26
20.1.02.12.02	верхний РРВ-95	шт.	242,48
20.1.02.12.03	верхний РРВ-135	шт.	273,65
20.1.02.12.04	верхний РРВ-168	шт.	302,88
20.1.02.12.05	верхний РРВ-198	шт.	282,36
20.1.02.12.06	верхний РРВ-200	шт.	303,11
20.1.02.12.07	верхний РРВ-212	шт.	268,85
20.1.02.12.08	верхний РРВ-249,5	шт.	315,83
20.1.02.12.09	верхний РРВ-250	шт.	296,35
20.1.02.12.10	верхний РРВ-342	шт.	289,33
20.1.02.12.11	верхний РРВ-435	шт.	305,17
20.1.02.12.12	верхний РРВ-470	шт.	319,16
20.1.02.12.13	верхний РРВ-482	шт.	341,39
20.1.02.12.14	нижний РРН-55	шт.	246,39
20.1.02.12.15	нижний РРН-88	шт.	248,57
20.1.02.12.16	нижний РРН-130	шт.	248,95
20.1.02.12.17	нижний РРН-250	шт.	233,90
20.1.02.12.18	нижний РРН-312	шт.	306,32
20.1.02.12.19	нижний РРН-357	шт.	312,28
20.1.02.12.20	нижний РРН-412	шт.	319,62
20.1.02.12.21	нижний РРН-470	шт.	287,99
20.1.02.12.22	Р-2-120	шт.	179,46
20.1.02.12.23	РР-35	шт.	152,76
20.1.02.12.24	РР-55	шт.	191,14
20.1.02.12.25	РР-88	шт.	191,84
20.1.02.12.26	РР-130	шт.	201,23
20.1.02.12.27	РР-156	шт.	218,54
20.1.02.12.28	РР-168	шт.	237,68
20.1.02.12.29	РР-205	шт.	237,80
20.1.02.12.30	РР-212	шт.	198,71
20.1.02.12.31	РР-357	шт.	219,46
20.1.02.12.32	РР-412	шт.	238,48
20.1.02.12.33	РР-470	шт.	239,05
Группа 20.1.02.14: Сержы			
20.1.02.14.01	Сержа	шт.	119,62
20.1.02.14.02	Сержа СР-4,5 075	шт.	118,75
20.1.02.14.03	Сержа СР-7-16	шт.	80,13
20.1.02.14.04	Сержа СР-12-16	шт.	113,40
20.1.02.14.05	Сержа СР-16-20	шт.	184,01
20.1.02.14.06	Сержа СР-21-20	шт.	562,21
20.1.02.14.07	Сержа СРС-7-16	шт.	124,53
Группа 20.1.02.15: Соединители			
20.1.02.15.01	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОА) 062-3	шт.	941,33
20.1.02.15.02	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	шт.	670,56
20.1.02.15.03	Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45	шт.	31,94
20.1.02.15.04	Соединитель индивидуальный Scotchlok UV2 (3х0)	100 шт.	298,41
20.1.02.15.05	Соединитель медных проводов (СОЮ) 062-1	шт.	981,61
20.1.02.15.06	Соединитель стальной 226 промежуточный	100 шт.	63260,98
20.1.02.15.07	Соединитель стальной 249/ST быстрого монтажа	100 шт.	25978,00
20.1.02.15.08	Соединитель стальной 250 крестовой "провода-полоса"	100 шт.	37087,02
20.1.02.15.09	Соединитель СИЖ-10	100 шт.	1830,94
Соединители овальные марки			
20.1.02.15.10	СОАС-50-3	шт.	85,85
20.1.02.15.11	СОАС-70-3	шт.	108,51
20.1.02.15.12	СОАС-95-3	шт.	229,31
20.1.02.15.13	СОАС-120-3	шт.	352,50

20102240001	СОПС-150-3	шт.	471,35
20102240002	СОПС-185-3	шт.	582,73
Группа 20.1.02.16: Столбы молниеприёмные			
20102240003	молниеприёмник (гребнеобразный) 128/Е ВЛ/СЦ	шт.	7063,75
20102240004	Столбец молниеприёмный 101/VI-ВЛ 3500 для плоской кровли длиной 3500 мм	шт.	4186,23
20102240005	Столбец молниеприёмный с резьбой М6 диаметром 16/10 мм, длиной 1500 мм	шт.	1116,06
20102240006	Столбец стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	м	918,41
20102240007	Столбец стальной молниеприёмный 101/6-ВЛн диаметром 16 мм, длиной 1500 мм	шт.	2325,17
Группа 20.1.02.17: Стрны			
20102240008	Стрча двучлапчатая длиной 1600 мм	шт.	41,21
20102240009	Стрча длиной 300 мм	шт.	16,34
20102240010	Стрча жесткая окрашенная	компл.	264,33
20102240011	Стрча жесткая оцинкованная	компл.	264,23
20102240012	Стрча ковая	шт.	53,71
Группа 20.1.02.18: Стяжки			
20102240013	Стяжка кабельная (бандаж) 3,6х200 мм	100 шт.	66,36
20102240014	Стяжка нейлоновая РЕВ15 длиной 300 мм под винт	100 шт.	699,39
20102240015	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6х250 мм	100 шт.	174,62
Группа 20.1.02.19: Тросы			
20102240016	Грозотрос ОКГ-ц-1-24 (6/652)-15/50	1000 м	249250,13
20102240017	Трос	м	77,80
20102240018	Трос	т	58729,73
20102240019	Трос грозозащитный	т	69883,37
20102240020	Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм	10 м	779,36
20102240021	Трос стальной	м	73,44
Группа 20.1.02.20: Узлы анкеровки			
20102240022	Анкер тросовый	100 шт.	21437,28
20102240023	Узел анкерки ЛЭЗ. 41.0222		
20102240024	окрашенный	шт.	1003,54
20102240025	оцинкованный	шт.	1658,93
20102240026	Узел анкерки троса ЛЭЗ. 41.0122		
20102240027	окрашенный	шт.	1059,96
20102240028	оцинкованный	шт.	1894,67
20102240029	Узел компенсированной анкерки совмещенной		
20102240030	окрашенный	шт.	2576,80
20102240031	оцинкованный	шт.	3070,10
Группа 20.1.02.21: Узлы крепления			
20102240032	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931	компл.	3471,74
20102240033	Узел крепления консоли сейсмостойкий оцинкованный УК-50	100 шт.	4799,32
20102240034	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ. 40.0122		
20102240035	окрашенный	шт.	331,68
20102240036	оцинкованный	шт.	555,85
Узел крепления			
20102240037	КГ-12-1	шт.	524,40
20102240038	КГ-12-3	шт.	489,16
20102240039	КГ-16-1	шт.	951,96
20102240040	КГ-21-3	шт.	819,31
20102240041	КГН-7-5	шт.	806,76
20102240042	КГН-12-5	шт.	2026,08
20102240043	КГН-16-5	шт.	2208,29
20102240044	КГП-7-1	шт.	298,75
20102240045	КГП-7-2Б	шт.	370,38
20102240046	КГП-7-2В	шт.	338,29
20102240047	КГП-7-2Г	шт.	348,15
20102240048	КГП-7-2Д	шт.	348,04
20102240049	КГП-7-3	шт.	487,10
20102240050	КГП-7-5	шт.	778,28
20102240051	КГП-9/12-2С	шт.	554,42
20102240052	КГП-9/12-3	шт.	332,33
20102240053	КГП-12-1	шт.	608,51
20102240054	КГП-16-1	шт.	813,53
20102240055	КГП-16-2	шт.	572,42
20102240056	КГП-16-3	шт.	180,30
20102240057	КГП-21-3	шт.	310,29
20102240058	поддерживающих стрчн к фиксаторам, УКС 01929	компл.	6311,57
20102240059	стоек сейсмостойкий оцинкованный УКС-60	100 шт.	12697,35
20102240060	страхующей стрчны, УКС 01932	компл.	1613,09
20102240061	УК-9-01	шт.	567,53
Узел крепления фиксатора			
20102240062	окрашенный	шт.	342,15
20102240063	оцинкованный	шт.	520,49
Узел крепления экрана			
20102240064	УКЭ-10	шт.	9258,29
20102240065	УКЭ-15	шт.	3456,46
20102240066	УКЭ-2	шт.	3824,11
20102240067	УКЭ-20	шт.	4273,32
20102240068	УКЭ-5	шт.	9942,44
20102240069	УКЭ-60	шт.	462,18
20102240070	УКЭ-65	шт.	501,50
20102240071	УКЭ-68	шт.	462,40
20102240072	УКЭ-6Г	шт.	511,22
20102240073	УКЭ-7	шт.	733,42
20102240074	УКЭ-12	шт.	815,60
20102240075	УКЭ-17	шт.	5940,70
20102240076	УКЭ-1150-5	шт.	14047,30
Узел фиксации несущего троса			
20102240077	окрашенный	шт.	268,59
20102240078	оцинкованный	шт.	364,63
Группа 20.1.02.22: Шпильки			
20102240079	Шпилька		
20102240080	двучлапчатое цкороченное УЗК-7-16	шт.	191,33
20102240081	двучлапчатое УЗ-7-16	шт.	268,15
20102240082	двучлапчатое УЗ-12-16	шт.	839,89
20102240083	однолапчатое цкороченное УЗК-7-16	шт.	157,81
20102240084	однолапчатое УЗ-7-16	шт.	203,06
20102240085	однолапчатое УЗ-12-16	шт.	874,97
20102240086	специальное цкороченное УСК-7-16	шт.	422,76
20102240087	специальное цкороченное УСК-12-16	шт.	611,94
20102240088	специальное цкороченное УСК-16-20	шт.	795,52
20102240089	специальное цкороченное УСК-21-20	шт.	3790,87
20102240090	специальное цкороченное УСК-30-24	шт.	4785,58
20102240091	специальное цкороченное УСК-40-28	шт.	7573,72
20102240092	специальное УС-7-16	шт.	394,87
20102240093	специальное УС-12-16	шт.	535,17
20102240094	специальное УС-16-20	шт.	1319,01
20102240095	специальное УС-21-20	шт.	4401,67
20102240096	специальное УС-30-24	шт.	5174,06
20102240097	специальное УС-40-28	шт.	6793,31
20102240098	УЗ-21-20	шт.	1250,35

2102224001	У1-30-24	шт.	2952,02
2102224002	У1-40-28	шт.	5209,58
2102224003	У2-21-20	шт.	2083,38
2102224004	У2-30-24	шт.	3819,51
2102224005	У-7-16	шт.	458,39
2102224006	У-12-16	шт.	633,61
2102224007	У-16-20	шт.	954,02
2102224008	У-21-20	шт.	1178,06
Группа 20.1.02.23: Элементы линейной арматуры, не включенные в группы			
2102224009	Детали крепления оптической мюсты на опоре или стене FOSC- Ø/В-POLE-ЮНИТ	компл.	2509,97
2102224010	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	10 шт.	366,60
2102224011	Ютки самоклеющиеся для нумерации баз А00-106	100 шт.	935,77
2102224012	Накладка кронштейна КРД 081	шт.	927,48
2102224013	Накладка предохранительная 126	шт.	649,71
2102224014	Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	шт.	432,85
2102224015	Направляющая для крепления держателя "0КС"	10 шт.	179,43
2102224016	Оконцеватель маркировочный	100 шт.	369,00
2102224017	Оконцеватель медных проводов (гильза 78-13)	шт.	210,43
2102224018	Перемычки гибкие ПГС-25-280 У2,5	10 шт.	1548,43
2102224019	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	998,15
2102224020	Плакат по ГБ	100 шт.	31940,91
2102224021	Пломба свинцовая	100 шт.	67,84
2102224022	Полоса в сборе для заземления	шт.	2145,10
2102224023	Проводник заземляющий П-750	100 шт.	5596,70
2102224024	Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметром 4,0 мм, длиной 10 м, цвет красный	шт.	879,67
2102224025	Резисторы постоянные неперелочные, марка ИП-0,25- 6,8кОм	100 шт.	81,72
2102224026	Скотчлок 4460-0	100 шт.	2669,56
2102224027	Соединители перегородок	100 шт.	2360,70
2102224028	Столбик заборный железобетонный СЗК	шт.	2589,89
2102224029	Столбик заборный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.	58,76
2102224030	Сшивки сыромятные	кг	140,24
2102224031	Устройство дугозащитное SE 20.1	шт.	907,17
2102224032	Устройство дугозащитное SE 20.2	шт.	1195,88
2102224033	Устройство трансформации экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 300 мм²	шт.	483598,20
2102224034	Устройство трансформации экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 400 мм²	шт.	484002,72
2102224035	Цепь сварная короткозамкнутая оцинкованная диаметром 6 мм	м	168,69
2102224036	Шпилька стальная ИБ "Сонет" длиной 1000 мм	шт.	71,01
2102224037	Элемент крепления (ПН) для блоков марки "Накволл"	100 шт.	1915,30
2102224038	Элемент токопроводящий СИ-6Д	шт.	1029,77
Часть 20.2: Арматура элементная (27.33.13.130 ОКНД 2 Арматура кабельная)			
Раздел 20.2.01: Гильзы (ГОСТ 23469,0-01)			
Группа 20.2.01.01: Гильзы обычные			
2102224039	Гильзы биметаллические ГБ-2,8	1000 шт.	3419,36
Группа 20.2.01.02: Гильзы из нержавеющей стали			
Гильза нержавеющая для мюст и тройников из нержавеющей стали "К13 Болтрцепласт" диаметром			
2102224040	25 мм	10 шт.	5060,82
2102224041	32 мм	10 шт.	8003,24
2102224042	40 мм	10 шт.	10348,65
2102224043	50 мм	10 шт.	23612,44
2102224044	63 мм	10 шт.	37239,66
2102224045	75 мм	10 шт.	57289,77
2102224046	90 мм	10 шт.	95287,95
2102224047	110 мм	10 шт.	129990,11
2102224048	140 мм	10 шт.	204175,84
2102224049	160 мм	10 шт.	257635,88
Группа 20.2.01.03: Гильзы кабельные алюминиевые			
Гильза кабельная			
2102224050	алюминиевая ГА 16	100 шт.	790,39
2102224051	алюминиевая ГА 25	100 шт.	996,00
2102224052	алюминиевая ГА 35	100 шт.	743,64
2102224053	алюминиевая ГА 50	100 шт.	954,49
2102224054	алюминиевая ГА 70	100 шт.	1143,22
2102224055	алюминиевая ГА 95	100 шт.	2382,31
2102224056	алюминиевая ГА 120	100 шт.	1975,00
2102224057	алюминиевая ГА 150	100 шт.	2053,58
2102224058	алюминиевая ГА 185	100 шт.	2252,65
Группа 20.2.01.04: Гильзы кабельные алюминиевые (ГН 3449-017-59061269-2004)			
Гильза кабельная			
2102224059	алюминиевая под опрессовку ГАН 16/10	100 шт.	4446,36
2102224060	алюминиевая под опрессовку ГАН 25/16	100 шт.	5686,30
2102224061	алюминиевая под опрессовку ГАН 35/25	100 шт.	7117,62
2102224062	алюминиевая под опрессовку ГАН 50/35	100 шт.	11119,34
2102224063	алюминиевая под опрессовку ГАН 70/50	100 шт.	12478,47
2102224064	алюминиевая под опрессовку ГАН 95/70	100 шт.	16742,62
2102224065	алюминиевая под опрессовку ГАН 120/95	100 шт.	19911,23
2102224066	алюминиевая под опрессовку ГАН 150/120	100 шт.	23694,08
2102224067	алюминиевая под опрессовку ГАН 185/150	100 шт.	29710,42
2102224068	алюминиевая под опрессовку ГАН 240/185	100 шт.	44971,30
Группа 20.2.01.05: Гильзы кабельные медные			
Гильза кабельная			
2102224069	медная ГМ 2,5	100 шт.	335,08
2102224070	медная ГМ 4	100 шт.	427,34
2102224071	медная ГМ 6	100 шт.	747,75
2102224072	медная ГМ 10	100 шт.	849,74
2102224073	медная ГМ 16	100 шт.	1349,95
2102224074	медная ГМ 25	100 шт.	1636,45
2102224075	медная ГМ 35	100 шт.	1447,36
2102224076	медная ГМ 50	100 шт.	2709,07
2102224077	медная ГМ 70	100 шт.	3244,24
2102224078	медная ГМ 95	100 шт.	6259,29
2102224079	медная ГМ 120	100 шт.	9152,87
2102224080	медная ГМ 150	100 шт.	12232,08
2102224081	медная ГМ 185	100 шт.	13203,86
2102224082	медная ГМ 240	100 шт.	21357,45
Группа 20.2.01.06: Гильзы кабельные медные луженые			
Гильза кабельная			
2102224083	медная под опрессовку ГМЛ 4-3	100 шт.	676,48
2102224084	медная под опрессовку ГМЛ 6-4	100 шт.	787,63
2102224085	медная под опрессовку ГМЛ 10-5	100 шт.	1205,56
2102224086	медная под опрессовку ГМЛ 16-6	100 шт.	1204,41
2102224087	медная под опрессовку ГМЛ 25-7	100 шт.	2055,87
2102224088	медная под опрессовку ГМЛ 35-9	100 шт.	2436,34
2102224089	медная под опрессовку ГМЛ 50-11	100 шт.	3191,53
2102224090	медная под опрессовку ГМЛ 70-13	100 шт.	4322,60
2102224091	медная под опрессовку ГМЛ 95-15	100 шт.	6208,87
2102224092	медная под опрессовку ГМЛ 120-17	100 шт.	10859,22
2102224093	медная под опрессовку ГМЛ 150-19	100 шт.	12331,78
2102224094	медная под опрессовку ГМЛ 185-21	100 шт.	18436,37
2102224095	медная под опрессовку ГМЛ 240-24	100 шт.	22458,72

Группа 20.2.01.07: Гильзы напрессовочные			
Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром			
20.2.01.07.01	16 мм	10 шт.	442,11
20.2.01.07.02	20 мм	10 шт.	705,69
20.2.01.07.03	25 мм	10 шт.	1209,00
20.2.01.07.04	32 мм	10 шт.	2115,46
Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром			
20.2.01.07.05	16 мм	10 шт.	638,43
20.2.01.07.06	20 мм	10 шт.	956,43
Группа 20.2.01.08: Гильзы с термоусаживаемой изоляцией			
20.2.01.08.01	Гильза Ø-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (Ø 5-1,0 мм ²)	100 шт.	2510,22
20.2.01.08.02	Гильза Ø-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм ²)	100 шт.	2764,52
Группа 20.2.01.09: Гильзы, не включенные в группы			
20.2.01.09.01	Гильза защитная 2001-02-120x1,5-120x1,5-110-160	шт.	1582,58
20.2.01.09.02	Гильзы КДЭС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм	1000 шт.	8246,62
20.2.01.09.03	Гильзы соединительные	100 шт.	24165,78
Раздел 20.2.02: Надолги защиты			
Группа 20.2.02.01: Втулки (ТУ 36-1099-00, ТУ 3105-024-СС29716-2006)			
20.2.02.01.01	Втулка изолирующая для поддерживающих строп фиксаторов на частях с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС	100 шт.	24182,26
20.2.02.01.02	Втулка полиэтиленовая изолированная	шт.	77,66
20.2.02.01.03	Втулки В17	1000 шт.	1105,59
20.2.02.01.04	Втулки В22	1000 шт.	1610,39
20.2.02.01.05	Втулки В28	1000 шт.	1789,90
20.2.02.01.06	Втулки В42	1000 шт.	3816,37
20.2.02.01.07	Втулки В54	1000 шт.	5634,63
20.2.02.01.08	Втулки В69	1000 шт.	7242,68
20.2.02.01.09	Втулки В82	1000 шт.	10623,46
20.2.02.01.10	Втулки ВК-10	1000 шт.	3817,54
20.2.02.01.11	Втулки изолирующие	1000 шт.	3800,04
20.2.02.01.12	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт.	6474,73
20.2.02.01.13	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	28080,58
20.2.02.01.14	Втулки фарфоровые	100 шт.	775,79
Группа 20.2.02.02: Заглушки			
20.2.02.02.01	Заглушка TLK-Bluk-2-6V	шт.	412,55
20.2.02.02.02	Заглушка TLK-Bluk-3-6V	шт.	495,06
20.2.02.02.03	Заглушки	10 шт.	148,28
20.2.02.02.04	Заглушки КЗ-1/1/2"	10 шт.	224,15
20.2.02.02.05	Заглушки КЗ-2"	10 шт.	268,61
20.2.02.02.06	Заглушки У469 УХЛ2; У470 УХЛ2	10 шт.	162,27
Группа 20.2.02.03: Кожухи защитные			
20.2.02.03.01	Кожух всепогодный УН0-НВ65-50	шт.	16773,57
20.2.02.03.02	Кожухи защитные	шт.	1399,17
20.2.02.03.03	Термокожух для видеокамеры с крепежным кронштейном SVS26P	компл.	10713,67
Группа 20.2.02.04: Колпачки изолирующие			
20.2.02.04.01	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35	100 шт.	7298,19
20.2.02.04.02	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150	100 шт.	8478,00
20.2.02.04.03	Колпачок на вилку RJ-45	100 шт.	570,26
20.2.02.04.04	Колпачки		
20.2.02.04.05	герметичные СЕ 6.35 (СИП)	100 шт.	9643,61
20.2.02.04.06	изолирующие	100 шт.	865,81
20.2.02.04.07	изолирующие КПУ25/30	100 шт.	6720,84
20.2.02.04.08	изолирующие КПУ35/40	100 шт.	17132,80
20.2.02.04.09	изолирующие КПУ60/65	100 шт.	20583,80
20.2.02.04.10	полиэтиленовые	100 шт.	2284,30
Группа 20.2.02.05: Кольца защитные			
Кольцо защитное			
20.2.02.05.01	НКЗ-1-10	шт.	941,30
20.2.02.05.02	НКЗ-1-16	шт.	940,38
20.2.02.05.03	НКЗ-1-18	шт.	940,05
20.2.02.05.04	НКЗ-2/4-1	шт.	614,47
Группа 20.2.02.06: Экраны защитные (ТУ 34.13.10632-91, ТУ 34.13.11460-09, ТУ 3449-033-69116469- 06)			
Экран защитный			
20.2.02.06.01	33-500-10	шт.	6622,62
20.2.02.06.02	33-500-5	шт.	894,32
20.2.02.06.03	33-500-6	шт.	3183,61
20.2.02.06.04	33-750-1	шт.	18408,86
20.2.02.06.05	33-750-10	шт.	11490,64
20.2.02.06.06	33-750-2	шт.	11286,66
20.2.02.06.07	33-750-3	шт.	11439,07
20.2.02.06.08	33-750-3/4-4	шт.	16516,86
20.2.02.06.09	33-750-4	шт.	16985,57
20.2.02.06.10	33-750-5	шт.	20182,82
20.2.02.06.11	33-750-6	шт.	19963,94
20.2.02.06.12	33-750-8	шт.	10864,94
20.2.02.06.13	33-1150-1	шт.	23039,73
20.2.02.06.14	33-1150-3/4-1	шт.	10625,43
20.2.02.06.15	33-1150-3/4-2	шт.	30253,61
20.2.02.06.16	33-1150-3/4-3	шт.	29299,02
20.2.02.06.17	33-1150-4	шт.	23388,10
20.2.02.06.18	33-1150-8	шт.	11478,04
20.2.02.06.19	33-1150-9	шт.	16783,88
20.2.02.06.20	33-1150-22	шт.	35684,36
20.2.02.06.21	33-1150-23	шт.	20755,81
20.2.02.06.22	33-1150-24	шт.	27404,72
20.2.02.06.23	33-1150-25	шт.	39334,27
20.2.02.06.24	33-1150-26	шт.	32739,22
20.2.02.06.25	33-1500-1	шт.	43741,67
20.2.02.06.26	33-1500-2	шт.	45963,71
20.2.02.06.27	33-1500-3/4-1	шт.	32750,68
20.2.02.06.28	33-1500-9	шт.	33203,33
20.2.02.06.29	33-1500/3-4-10	шт.	32947,78
20.2.02.06.30	33-1500/3-4-2	шт.	25104,77
Группа 20.2.02.07: Надолги защиты, не включенные в группы			
20.2.02.07.01	Желоб металлический 48x1000	шт.	387,99
20.2.02.07.02	Капа кабельная марки 1021055-R05/S, диаметром 65-95 мм	100 шт.	49451,44
20.2.02.07.03	Капа кабельная марки 1021066-R05/S	100 шт.	45464,45
20.2.02.07.04	Порчатка термоусаживаемая	шт.	330,15
20.2.02.07.05	Прокли кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	100 шт.	4254,28
20.2.02.07.06	Стопор концевой CUPFIX 35-5	100 шт.	6193,70
20.2.02.07.07	Стопор концевой ЧЕМ 35/2	100 шт.	10324,64
20.2.02.07.08	Шланг электромонтажный ШЭИ 2292	м	44,96
Раздел 20.2.03: Комплектующие для кабеленосущих систем металлические (ГОСТ Р ИСО 61004-1 2007)			
Группа 20.2.03.01: Заглушки торцевые (ГОСТ 20003-01)			
20.2.03.01.01	Заглушка торцевая У1097 У3 для короза сечением 200,0x100,0 мм	шт.	130,99
20.2.03.01.02	Заглушка торцевая сейсмостойкая		
20.2.03.01.03	3Т Ø 1/0,1	шт.	88,70
20.2.03.01.04	3Т Ø 1/0,4	шт.	196,77
20.2.03.01.05	3Т Ø 15/0,4	шт.	190,68
20.2.03.01.06	оцинкованная 3Т-Ø 1/0,1	шт.	102,12

оцинкованная 3Т-0, 1/0, 2	шт.	128, 24
оцинкованная 3Т-0, 1/0, 3	шт.	180, 38
оцинкованная 3Т-0, 1/0, 4	шт.	216, 71
оцинкованная 3Т-0, 1/0, 5	шт.	254, 18
оцинкованная 3Т-0, 2/0, 2	шт.	199, 17
оцинкованная 3Т-0, 2/0, 5	шт.	573, 45
оцинкованная 3Т-0, 05/0, 1	шт.	98, 84
оцинкованная 3Т-0, 05/0, 05	шт.	75, 14
оцинкованная 3Т-0, 6/0, 5	шт.	1287, 85
оцинкованная 3Т-0, 15/0, 3	шт.	196, 77
оцинкованная 3Т-0, 15/0, 4	шт.	201, 35
оцинкованная 3Т-0, 15/0, 5	шт.	246, 51
оцинкованная 3Т-0, 15/0, 15	шт.	113, 32
оцинкованная 3Т-0, 95/0, 6	шт.	2115, 46
Группа 20.2.03.02: Консоли для крепления проволочного лотка (ГОСТ 20003-01)		
Консоль Вн для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт.	127, 66
Консоль Вн для крепления проволочного лотка основанием 300 мм	шт.	169, 04
Консоль Вн для крепления проволочного лотка основанием 400 мм	шт.	213, 38
Консоль Вн для крепления проволочного лотка основанием 500 мм	шт.	283, 74
Консоль Вн для крепления проволочного лотка основанием 600 мм	шт.	357, 54
Консоль с опорой И для крепления проволочного лотка основанием 100 мм	шт.	132, 82
Консоль с опорой И для крепления проволочного лотка основанием 150 мм	шт.	177, 86
Консоль с опорой И для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт.	192, 42
Группа 20.2.03.03: Консоли кабельные (ГОСТ 20003-01)		
Консоль кабельная		
К-160	шт.	51, 95
К-250	шт.	66, 15
К-360	шт.	91, 80
К-400	шт.	262, 43
К-450	шт.	128, 57
К-550	шт.	358, 35
оцинкованная К-160	шт.	112, 69
оцинкованная К-250	шт.	65, 30
оцинкованная К-360	шт.	179, 35
оцинкованная К-450	шт.	224, 27
сейсмостойкая КС3-340	шт.	243, 30
сейсмостойкая КС3-440	шт.	314, 45
сейсмостойкая КС3-540	шт.	360, 53
сейсмостойкая КС3-640	шт.	378, 75
сейсмостойкая КС5-340	шт.	188, 97
сейсмостойкая КС5-440	шт.	262, 89
сейсмостойкая КС5-540	шт.	337, 95
сейсмостойкая КС5-640	шт.	404, 65
сейсмостойкая оцинкованная КС3-140	шт.	154, 13
сейсмостойкая оцинкованная КС3-240	шт.	194, 25
сейсмостойкая оцинкованная КС3-340	шт.	267, 14
сейсмостойкая оцинкованная КС3-440	шт.	344, 71
сейсмостойкая оцинкованная КС3-540	шт.	397, 09
сейсмостойкая оцинкованная КС3-640	шт.	404, 42
сейсмостойкая оцинкованная КС3-750	шт.	464, 57
сейсмостойкая оцинкованная КС5-140 (полка П-100)	шт.	109, 74
сейсмостойкая оцинкованная КС5-240 (полка П-200)	шт.	153, 56
сейсмостойкая оцинкованная КС5-340 (полка П-300)	шт.	209, 60
сейсмостойкая оцинкованная КС5-440 (полка П-400)	шт.	291, 65
сейсмостойкая оцинкованная КС5-540 (полка П-500)	шт.	383, 45
сейсмостойкая оцинкованная КС5-640 (полка П-600)	шт.	484, 06
сейсмостойкая оцинкованная КС5-750	шт.	572, 42
сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-250	шт.	133, 62
сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-350	шт.	204, 56
сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-450	шт.	275, 15
сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-550	шт.	368, 32
сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-650	шт.	376, 92
сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-760	шт.	428, 94
целенная сейсмостойкая оцинкованная К9-150	шт.	797, 94
целенная сейсмостойкая оцинкованная К9-250	шт.	879, 54
целенная сейсмостойкая оцинкованная К9-300	шт.	940, 38
целенная сейсмостойкая оцинкованная К9-400	шт.	1013, 39
целенная сейсмостойкая оцинкованная К9-500	шт.	1132, 11
целенная сейсмостойкая оцинкованная К9-600	шт.	1236, 50
целенная сейсмостойкая оцинкованная К9-700	шт.	1325, 59
Группа 20.2.03.04: Конструктивные металлопластиковые проходки кабельной модели (ГОСТ 20003-01)		
Конструкция металлопластиковая проходки кабельной модели типа		
3-ПКН-1-1	шт.	1099, 91
3-ПКН-1-2	шт.	1211, 29
3-ПКН-1-3	шт.	1321, 30
Группа 20.2.03.05: Косынки для лотка (ГОСТ 20003-01)		
Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-2, 5	шт.	1002, 73
Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-4	шт.	1164, 31
Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-2, 5	шт.	834, 49
Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-4	шт.	374, 96
Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-2, 5	шт.	387, 10
Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4	шт.	450, 94
Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4Б	шт.	620, 89
Косынка боковая целенная сейсмостойкая оцинкованная КБУ-2, 5	шт.	403, 73
Косынка боковая целенная сейсмостойкая оцинкованная КБУ-4	шт.	496, 44
Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-2, 5	шт.	183, 58
Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-4	шт.	267, 39
Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-2, 5	шт.	120, 56
Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-4	шт.	173, 28
Косынка двойная целенная сейсмостойкая оцинкованная КДУ-2, 5	шт.	338, 75
Косынка двойная целенная сейсмостойкая оцинкованная КДУ-4	шт.	466, 41
Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-2, 5	шт.	194, 02
Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-4	шт.	317, 44
Группа 20.2.03.06: Крышки для лотка (ГОСТ 20003-01)		
Крышка к смещению по оси для лотка РЛК 100	шт.	77, 89
Крышка к смещению по оси для лотка РЛК 200	шт.	132, 06
Крышка к смещению по оси для лотка РЛК 300	шт.	267, 72
Крышка к смещению по оси для лотка РЛК 400	шт.	356, 89
Крышка лотка "ВЛКС" РЛ100/3 шириной 100 мм	шт.	637, 71
Крышка лотка "ВЛКС" РЛ200/3 шириной 200 мм	шт.	1157, 98
Крышка отвода I-образного для лотка РЛК 100	шт.	67, 38
Крышка отвода I-образного для лотка РЛК 200	шт.	107, 33
Крышка отвода I-образного для лотка РЛК 300	шт.	174, 62
Крышка отвода I-образного для лотка РЛК 400	шт.	232, 36
Крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛ1	шт.	229, 85
Крышка прямого лотка КЛ 200 ХЛ1	шт.	404, 47
Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм	шт.	338, 67
Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм	шт.	461, 22
Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длиной 3000 мм	шт.	647, 09

Крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 100	шт.	82,23
Крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 200	шт.	114,93
Крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 300	шт.	198,53
Крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 400	шт.	339,59
Крышка углового лотка КЛУ 100-90 ХЛ	шт.	167,97
Крышка углового лотка КЛУ 200-90 ХЛ	шт.	213,26
Крышка лотка РНК		
50 замковая, длина 2,5 м	шт.	151,92
50, длина 2,5 м	шт.	141,34
100 замковая, длина 2,5 м	шт.	238,26
100, длина 2,5 м	шт.	220,90
200 замковая, длина 2,5 м	шт.	375,55
200, длина 2,5 м	шт.	350,67
300 замковая, длина 2,5 м	шт.	524,09
300, длина 2,5 м	шт.	489,71
400 замковая, длина 2,5 м	шт.	678,85
400, длина 2,5 м	шт.	634,21
Крышка лотка для поворота трассы		
вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 100х65-45 ХЛ	шт.	172,99
вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 200х65-45 ХЛ	шт.	199,62
вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 100х65-90 ХЛ	шт.	173,09
вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 200х65-90 ХЛ	шт.	199,62
вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 100х65-45 ХЛ	шт.	172,99
вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 200х65-45 ХЛ	шт.	199,73
вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 100х65-90 ХЛ	шт.	172,99
вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200х65-90 ХЛ	шт.	199,73
Крышка угла горизонтального		
90 град. для лотка РНК 100	шт.	52,32
90 град. для лотка РНК 200	шт.	101,70
90 град. для лотка РНК 300	шт.	158,36
90 град. для лотка РНК 400	шт.	220,57
135 град. для лотка РНК 100	шт.	41,23
135 град. для лотка РНК 200	шт.	70,00
135 град. для лотка РНК 300	шт.	143,31
135 град. для лотка РНК 400	шт.	184,11
Группа 20.2.03.07: Основания лотка (ГОСТ 20003-01)		
Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-2,5	шт.	389,29
Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-4	шт.	542,28
Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-2,5	шт.	192,42
Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-4	шт.	318,47
Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-2,5	шт.	191,14
Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-4	шт.	289,47
Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-2,5	шт.	664,20
Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-4	шт.	943,71
Группа 20.2.03.08: Отводы I-образные для лотка (ГОСТ 20003-01)		
Отвод I-образный для лотка РНК 100	шт.	355,36
Отвод I-образный для лотка РНК 200	шт.	426,41
Отвод I-образный для лотка РНК 300	шт.	512,08
Отвод I-образный для лотка РНК 400	шт.	754,92
Группа 20.2.03.09: Перегородки разделительные (ГОСТ 20003-01)		
Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 50 мм	м	170,07
Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 80 мм	м	206,85
Перегородка разделительная ПР-150	шт.	1121,91
Перегородка разделительная ПР 50-2000-УХЛЗ для короба высотой 50 мм	шт.	249,82
Перегородка разделительная ПР 100-2000-УХЛЗ для короба высотой 100 мм	шт.	562,91
Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,1	шт.	871,52
Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,15	шт.	1231,92
Перегородка сейсмостойкая оцинкованная П0-1	шт.	2069,93
Перегородка сейсмостойкая оцинкованная П0-2	шт.	2909,62
Перегородка сейсмостойкая оцинкованная П0-3	шт.	3581,16
Перегородка сейсмостойкая оцинкованная П0-4	шт.	4430,32
Перегородка сейсмостойкая оцинкованная П0-5	шт.	5223,33
Группа 20.2.03.10: Перепады высоты по вертикали для лотка (ГОСТ 20003-01)		
Перепад высоты по вертикали для лотка РНК		
100 высотой 60 мм	шт.	296,97
100 высотой 120 мм	шт.	395,30
100 высотой 180 мм	шт.	495,28
200 высотой 60 мм	шт.	321,31
200 высотой 120 мм	шт.	386,14
200 высотой 180 мм	шт.	450,10
300 высотой 60 мм	шт.	386,14
300 высотой 120 мм	шт.	450,53
300 высотой 180 мм	шт.	519,17
400 высотой 60 мм	шт.	450,86
400 высотой 120 мм	шт.	514,81
400 высотой 180 мм	шт.	578,44
Группа 20.2.03.11: Повороты вертикальные для лотка (ГОСТ 20003-01)		
Поворот вертикальный для лотка РНК		
100 с радиусом 100 мм	шт.	268,48
100 с радиусом 150 мм	шт.	304,94
100 с радиусом 200 мм	шт.	349,03
200 с радиусом 100 мм	шт.	291,19
200 с радиусом 150 мм	шт.	327,21
200 с радиусом 200 мм	шт.	377,96
300 с радиусом 100 мм	шт.	297,41
300 с радиусом 150 мм	шт.	349,14
300 с радиусом 200 мм	шт.	421,07
400 с радиусом 100 мм	шт.	305,15
400 с радиусом 150 мм	шт.	370,20
400 с радиусом 200 мм	шт.	465,70
Группа 20.2.03.12: Подвески кабельные (ГОСТ 20003-01)		
Подвеска ИЛ-ПВц	шт.	171,68
Подвеска кабельная		
К-1164	1000 шт.	16813,02
К-1165	1000 шт.	20571,80
К-1166	1000 шт.	26157,58
К-1167	1000 шт.	29968,75
оцинкованная К-1164ц	1000 шт.	22134,68
оцинкованная К-1165ц	1000 шт.	24296,75
оцинкованная К-1166ц	1000 шт.	30899,72
оцинкованная К-1167ц	1000 шт.	35337,35
Группа 20.2.03.13: Полки кабельные (ГОСТ 20003-01)		
Полка кабельная		
К-1160	1000 шт.	41242,32
К-1161	1000 шт.	61214,28
К-1162	1000 шт.	95508,57
К-1163	1000 шт.	116718,19
оцинкованная К-1160ц	1000 шт.	46873,69
оцинкованная К-1161ц	1000 шт.	69530,58

оцинкованная К-1162ц	1000 шт.	95363, 04
оцинкованная К-1163ц	1000 шт.	132678, 12
Группа 20.2.03.14: Развороты для лотка (ГОСТ 20003-01)		
Разворот лотка на 180 град. для лотка Рнк		
100 высотой 170 мм	шт.	704, 94
100 высотой 250 мм	шт.	937, 51
200 высотой 170 мм	шт.	984, 77
200 высотой 250 мм	шт.	1172, 16
300 высотой 170 мм	шт.	845, 29
300 высотой 250 мм	шт.	1406, 81
400 высотой 170 мм	шт.	1124, 14
400 высотой 250 мм	шт.	1644, 74
Группа 20.2.03.15: Распорки (ГОСТ 20003-01)		
Распорка цемленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-4	шт.	325, 80
Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-2, 5	шт.	143, 25
Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-4	шт.	227, 13
Распорка цемленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-2, 5	шт.	224, 73
Группа 20.2.03.16: Связи жесткости (ГОСТ 20003-01)		
Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-2, 5	шт.	429, 63
Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-4	шт.	716, 35
Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-2, 5	шт.	579, 98
Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-4	шт.	831, 18
Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-2, 5	шт.	860, 06
Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-4	шт.	1338, 50
Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-2, 5	шт.	972, 24
Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-4	шт.	1431, 32
Группа 20.2.03.17: Скобы для крепления кабельной трассы (ГОСТ 20003-01)		
Скоба для крепления кабельной трассы		
верхняя с основанием 50 мм	шт.	256, 82
верхняя с основанием 100 мм	шт.	261, 40
верхняя с основанием 150 мм	шт.	268, 51
верхняя с основанием 200 мм	шт.	278, 01
верхняя с основанием 300 мм	шт.	290, 51
верхняя с основанием 400 мм	шт.	305, 98
нижняя с основанием 50 мм	шт.	168, 12
нижняя с основанием 100 мм	шт.	215, 10
нижняя с основанием 150 мм	шт.	256, 01
нижняя с основанием 200 мм	шт.	281, 35
нижняя с основанием 300 мм	шт.	294, 28
нижняя с основанием 400 мм	шт.	378, 06
Группа 20.2.03.18: Скобы для крепления коробов (ГОСТ 20003-01)		
Скоба для крепления коробов к стропильным конструкциям сейсмостойкая СК-130	шт.	115, 86
Скоба для крепления коробов к стропильным конструкциям сейсмостойкая СК-150	шт.	137, 29
Скоба 31059 УХЛ2, 5 для крепления коробов 31079, 31098	100 шт.	3082, 66
Скоба соединительная прямая для коробов КДП 50/50 (2 шт.)	компл.	57, 67
Группа 20.2.03.19: Скобы переходные (ГОСТ 20003-01)		
Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-150П	шт.	331, 65
Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-250П	шт.	639, 57
Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-150	шт.	328, 90
Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250	шт.	637, 44
Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250Пд	шт.	796, 57
Скоба переходная СП 50/100 мм	шт.	74, 65
Группа 20.2.03.20: Смещения по оси в горизонтальной плоскости для лотка (ГОСТ 20003-01)		
Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка Рнк 100	шт.	313, 56
Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка Рнк 200	шт.	403, 71
Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка Рнк 300	шт.	516, 02
Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка Рнк 400	шт.	627, 12
Группа 20.2.03.21: Соединители для лотка (ГОСТ 20003-01)		
Соединитель крестообразный для лотка Рнк 100	шт.	373, 47
Соединитель крестообразный для лотка Рнк 200	шт.	420, 40
Соединитель крестообразный для лотка Рнк 300	шт.	522, 45
Соединитель крестообразный для лотка Рнк 400	шт.	740, 15
Соединитель лотковый оцинкованный СЛ 240х65 ХЛ1	шт.	35, 79
Соединитель переходной НЛ-СПЦ	шт.	158, 91
Соединитель угловой для лотков в вертикальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУВ-30 (СЛУ; ЛС-СШВ)	шт.	11, 91
Соединитель угловой для лотков в горизонтальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУГ-30 (СЛ; ЛС-С; ЛС-СТ)	шт.	13, 80
Соединитель угловой сейсмостойкий оцинкованный СУ	шт.	142, 91
Соединитель шарнирный НЛ-СШЦ	шт.	136, 64
Группа 20.2.03.22: Стойки двойные (ГОСТ 20003-01)		
Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 90-2, 5	шт.	945, 77
Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 120-2, 5	шт.	1244, 53
Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 180-2, 5	шт.	1864, 50
Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 200-2, 5	шт.	2070, 77
Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 240-4	шт.	3764, 52
Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 260-4	шт.	4072, 77
Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 280-4	шт.	4408, 55
Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 300-4	шт.	4724, 83
Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 320-4	шт.	5023, 93
Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 360-4	шт.	5649, 63
Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 380-4	шт.	5961, 33
Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 400-4	шт.	6291, 98
Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СС 4-300	шт.	2765, 22
Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-120-2, 5	шт.	1284, 63
Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-180-2, 5	шт.	2108, 58
Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-200-2, 5	шт.	2310, 28
Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-240-4	шт.	4202, 28
Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-260-4	шт.	4253, 84
Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-280-4	шт.	4923, 89
Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-300-4	шт.	5211, 87
Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-320-4	шт.	5596, 91
Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-360-4	шт.	6305, 12
Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-380-4	шт.	6639, 75
Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-400-4	шт.	6990, 42
Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 120-2, 5	шт.	1297, 24
Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 180-2, 5	шт.	1957, 32
Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 200-2, 5	шт.	2168, 17
Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 240-4	шт.	3673, 98
Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 260-4	шт.	4405, 10
Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 280-4	шт.	4322, 60
Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 300-4	шт.	4589, 62
Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 320-4	шт.	5435, 33
Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 360-4	шт.	5559, 10
Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 380-4	шт.	6417, 43
Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 400-4	шт.	6768, 10
Группа 20.2.03.23: Стойки кабельные (ГОСТ 20003-01)		
Стойка кабельная		
К-1150	1000 шт.	108419, 08
К-1151	1000 шт.	158308, 88
К-1152	1000 шт.	213083, 95

К-1153	1000 шт.	302866, 12
К-1154	1000 шт.	417571, 98
оцинкованная К-1150ц	1000 шт.	134602, 20
оцинкованная К-1151ц	1000 шт.	165774, 93
оцинкованная К-1152ц	1000 шт.	253321, 58
оцинкованная К-1153ц	1000 шт.	383930, 51
оцинкованная К-1154ц	1000 шт.	578421, 26
оцинкованная С1-1000	шт.	620, 55
оцинкованная С1-2000	шт.	1448, 50
оцинкованная С-300	шт.	181, 87
оцинкованная С-400	шт.	196, 33
оцинкованная С-500	шт.	267, 59
оцинкованная С-600	шт.	283, 74
оцинкованная С-700	шт.	307, 12
оцинкованная С-800	шт.	201, 81
оцинкованная С-1000	шт.	452, 09
оцинкованная С-1200	шт.	562, 79
оцинкованная С-1800	шт.	848, 94
оцинкованная С-2000	шт.	940, 05
оцинкованная С1-30-2, 5	шт.	145, 08
оцинкованная С1-40-2, 5	шт.	207, 31
оцинкованная С1-50-2, 5	шт.	253, 72
оцинкованная С1-60-2, 5	шт.	299, 45
оцинкованная С1-80-2, 5	шт.	392, 04
оцинкованная С1-90-2, 5	шт.	488, 99
оцинкованная С1-120-2, 5 (С1200)	шт.	596, 59
оцинкованная С1-180-2, 5 (С1800)	шт.	882, 75
оцинкованная С1-200-2, 5 (С2000)	шт.	974, 53
сейсмостойкая оцинкованная С2-800	шт.	399, 14
сейсмостойкая оцинкованная С2-1000	шт.	857, 31
сейсмостойкая оцинкованная С1-30-4 (С-300)	шт.	266, 32
сейсмостойкая оцинкованная С1-40-4 (С-400)	шт.	311, 13
сейсмостойкая оцинкованная С1-50-4 (С-500)	шт.	384, 93
сейсмостойкая оцинкованная С1-60-4 (С-600)	шт.	459, 43
сейсмостойкая оцинкованная С1-80-4 (С-800)	шт.	652, 86
сейсмостойкая оцинкованная С1-120-4 (С2-1200)	шт.	984, 61
сейсмостойкая оцинкованная С1-180-4 (С2-1800)	шт.	1183, 78
сейсмостойкая оцинкованная С1-200-4 (С2-2000)	шт.	1566, 54
С-400	шт.	92, 07
С-600	шт.	119, 07
С-800	шт.	147, 55
С-1200	шт.	225, 27
СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	596, 02
СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	895, 35
СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	991, 39
СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	2586, 46
СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	4157, 58
целлюзная сейсмостойкая оцинкованная СУ-400	шт.	526, 00
целлюзная сейсмостойкая оцинкованная СУ-600	шт.	682, 54
целлюзная сейсмостойкая оцинкованная СУ-800	шт.	812, 72
целлюзная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1200	шт.	1121, 80
целлюзная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1400	шт.	1266, 30
целлюзная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1600	шт.	1408, 40
целлюзная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1800	шт.	1539, 03
целлюзная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2000	шт.	1682, 29
целлюзная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2200	шт.	1814, 07
целлюзная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2500	шт.	2105, 15
целлюзная сейсмостойкая оцинкованная СУ-3000	шт.	2369, 87
Группа 20.2.03.24: Стойки корочеугольного сечения (ГОСТ 20003-01)		
Стойка корочеугольная потолочная целлюзная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-400	шт.	2082, 01
Стойка корочеугольная потолочная целлюзная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-600	шт.	2299, 97
Стойка корочеугольная потолочная целлюзная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-800	шт.	2616, 25
Стойка корочеугольная потолочная целлюзная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-1200	шт.	3243, 10
Стойка корочеугольная целлюзная распорная сейсмостойкая оцинкованная СКР-3000	шт.	9716, 68
Стойка корочеугольная целлюзная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1200	шт.	2334, 34
Стойка корочеугольная целлюзная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1400	шт.	2611, 67
Стойка корочеугольная целлюзная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1600	шт.	2894, 72
Стойка корочеугольная целлюзная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1800	шт.	3202, 99
Стойка корочеугольная целлюзная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2000	шт.	3488, 32
Стойка корочеугольная целлюзная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2400	шт.	4088, 83
Стойка корочеугольная целлюзная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2500	шт.	4234, 36
Стойка корочеугольная целлюзная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-3000	шт.	4954, 03
Стойка корочеугольного сечения СК-1000	шт.	589, 02
Стойка корочеугольного сечения СК-3000	шт.	1723, 53
Группа 20.2.03.25: Углы для лотка (ГОСТ 20003-01)		
Угол вертикальный внешний		
45° к лотку размером 150х100 мм	шт.	1100, 48
45° к лотку размером 400х80 мм	шт.	1802, 61
45° к лотку размером 500х80 мм	шт.	2024, 93
45° к лотку размером 500х100 мм	шт.	2102, 86
90° переходник левый к лотку шириной 100 мм	шт.	2241, 52
90° переходник правый к лотку шириной 100 мм	шт.	2242, 67
90° переходник правый к лотку шириной 150 мм	шт.	2594, 47
90° переходник правый к лотку шириной 400 мм	шт.	4627, 43
90° переходник правый к лотку шириной 500 мм	шт.	4810, 78
Угол горизонтальный		
90 град. для лотка РИК 100	шт.	246, 76
90 град. для лотка РИК 200	шт.	362, 13
90 град. для лотка РИК 300	шт.	527, 48
90 град. для лотка РИК 400	шт.	692, 71
135 град. для лотка РИК 100	шт.	147, 78
135 град. для лотка РИК 200	шт.	231, 48
135 град. для лотка РИК 300	шт.	299, 80
135 град. для лотка РИК 400	шт.	461, 12
Группа 20.2.03.26: Комплектующие для навесных систем, не включенные в группы (ГОСТ 20003-01)		
Ведущая потолочная "ВВКС" PSU/2	шт.	1312, 95
Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС-2, 5	шт.	141, 87
Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС-4	шт.	228, 40
Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0, 6/0, 15-2	шт.	6081, 67
Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0, 95/0, 15-2	шт.	10240, 39
Планка прижимная сейсмостойкая ПП-1	шт.	97, 06
Планка прижимная сейсмостойкая ПП-2	шт.	88, 77
Планка соединительная для лотка РИК	шт.	30, 26
Пластина соединительная ПС-4-300	шт.	293, 95
Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000х65 ХЛ1	шт.	221, 22
Скоба для крепления отсеков К1157У3	шт.	47, 54
Тройники для канала "ВВКС" ТКп175Н28	шт.	892, 11
Тройники для канала "ВВКС" ТКп340Н38	шт.	1839, 01
Уголок перфорированный К236	шт.	434, 59

210203040101	Угольник трехколенный канала "ВКС" ККМТ340Н38	шт.	1896,85
Раздел 20.2.04: Короба кабельные металлические ГОСТ Р МЭК 61004-1 2007)			
Группа 20.2.04.01: Короба кабельные блочные сварные (ГОСТ 20003-01)			
Короб кабельный блочный сварной			
210203040102	двухканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБ В 2-0, 2/0, 5-2	шт.	15464,87
210203040103	двухканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 2-0, 2/0, 5-2	шт.	16545,52
210203040104	двухканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 2-0, 2/0, 5	шт.	8671,56
210203040105	двухканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 2-0, 2/0, 5	шт.	8395,38
210203040106	двухканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 2-0, 2/0, 5	шт.	7119,91
210203040107	двухканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 2-0, 2/0, 5	шт.	7399,53
210203040108	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0, 6/0, 5-1	шт.	20630,89
210203040109	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0, 6/0, 5-1, 5	шт.	23845,35
210203040110	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0, 6/0, 5-2	шт.	35431,10
210203040111	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0, 95/0, 6-1	шт.	28768,43
210203040112	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0, 95/0, 6-1, 5	шт.	35908,98
210203040113	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0, 95/0, 6-2	шт.	49203,37
210203040114	трехканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБ В 3-0, 2/0, 5-2	шт.	17288,11
210203040115	трехканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 3-0, 2/0, 5-2	шт.	18563,57
210203040116	трехканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 3-0, 2/0, 5	шт.	9427,90
210203040117	трехканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 3-0, 2/0, 5	шт.	9438,21
210203040118	трехканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 3-0, 2/0, 5	шт.	8393,88
210203040119	трехканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 3-0, 2/0, 5	шт.	8451,53
210203040120	угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0, 6/0, 5	шт.	19878,00
210203040121	угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0, 95/0, 6	шт.	27528,49
210203040122	угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0, 6/0, 5	шт.	19882,58
210203040123	угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0, 95/0, 6	шт.	27517,03
210203040124	угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0, 6/0, 5	шт.	26086,86
210203040125	угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0, 95/0, 6	шт.	29913,25
210203040126	угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0, 6/0, 5	шт.	26113,22
210203040127	угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0, 95/0, 6	шт.	29897,21
Короб кабельный блочный сварной			
210203040128	двухканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2ПП-0, 2/0, 5-2	шт.	11698,06
210203040129	двухканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УВП-0, 2/0, 5	шт.	6232,93
210203040130	двухканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УНП-0, 2/0, 5	шт.	6592,76
210203040131	двухканальный плоский угловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УП-0, 2/0, 5	шт.	4880,69
Группа 20.2.04.02: Короба кабельные блочные сварные (ГОСТ 20003-01)			
Короб кабельный блочный сварной			
210203040201	прямой ККБ-П-0, 65/0, 6-2	шт.	22772,71
210203040202	прямой ККБ-П-0, 95/0, 6-2	шт.	27233,98
210203040203	прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0, 65/0, 6-2 (ККБС-0, 6/0, 5-2)	шт.	22648,95
210203040204	прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0, 95/0, 6-2 (ККБС-0, 95/0, 5-2)	шт.	27164,07
210203040205	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0, 65/0, 4-1	шт.	15856,90
210203040206	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0, 65/0, 4-2	шт.	22189,41
210203040207	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0, 65/0, 6-1 (ККБС-0, 6/0, 5-1)	шт.	16151,30
210203040208	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0, 65/0, 6-2 (ККБС-0, 6/0, 5-2)	шт.	25897,89
210203040209	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0, 95/0, 6-1 (ККБС-0, 95/0, 5-1)	шт.	18798,49
210203040210	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0, 95/0, 6-2 (ККБС-0, 95/0, 5-2)	шт.	31284,98
210203040211	трехканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3ПП-0, 2/0, 5-2	шт.	13326,49
210203040212	трехканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УВП-0, 2/0, 5	шт.	7250,56
210203040213	трехканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УНП-0, 2/0, 5	шт.	7723,84
210203040214	трехканальный плоский угловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УП-0, 2/0, 5	шт.	7900,31
210203040215	угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГВ-0, 95/0, 6 (ККБС-УГВН-0, 6/0, 5)	шт.	16177,66
210203040216	угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБС-УГВ-0, 6/0, 5	шт.	21750,51
210203040217	угловой горизонтальный с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГН-0, 95/0, 6 (ККБС-УГНар-0, 95/0, 5)	шт.	15423,61
210203040218	угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0, 65/0, 4	шт.	14039,28
210203040219	угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0, 65/0, 6 (ККБС-УГВН-0, 6/0, 5)	шт.	15943,88
210203040220	угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0, 95/0, 6 (ККБС-УГВН-0, 95/0, 5)	шт.	18784,74
210203040221	угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0, 65/0, 4	шт.	13598,08
210203040222	угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0, 65/0, 6 (ККБС-УГНар-0, 6/0, 5)	шт.	15937,42
210203040223	угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0, 95/0, 6 (ККБС-УГНар-0, 95/0, 5)	шт.	18518,88
210203040224	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ-0, 65/0, 6 (ККБС-УВ-0, 6/0, 5)	шт.	13260,02
210203040225	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ-0, 95/0, 6 (ККБС-УВ-0, 95/0, 5)	шт.	16420,61
210203040226	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0, 65/0, 4	шт.	13090,41
210203040227	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0, 65/0, 6 (ККБС-УВ-0, 6/0, 5)	шт.	14379,63
210203040228	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0, 95/0, 6 (ККБС-УВ-0, 95/0, 5)	шт.	18906,22
210203040229	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН-0, 65/0, 6 (ККБС-УН-0, 6/0, 5)	шт.	13235,95
210203040230	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН-0, 95/0, 6 (ККБС-УН-0, 95/0, 5)	шт.	16432,06
210203040231	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0, 65/0, 4	шт.	13135,11
210203040232	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0, 65/0, 6 (ККБС-УН-0, 6/0, 5)	шт.	14372,75
210203040233	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0, 95/0, 6 (ККБС-УН-0, 95/0, 5)	шт.	18913,08
Группа 20.2.04.03: Короба кабельные переходные, присоединительные, присоединительные (ГОСТ 20003-01)			
210203040301	короб кабельный крестообразный У1095 У3 размером 200х100х512 мм	шт.	2326,32
210203040302	короб кабельный крестообразный У1111 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	1594,04
210203040303	короб кабельный переходной У1089 У3 с сечения 200х100 мм на 150х100 мм	шт.	1620,40
210203040304	короб кабельный переходной У1088 У3 с сечения 200х100 на 150х100 мм	шт.	882,51
210203040305	короб кабельный присоединительный У1086 У3 размером 150х100х200 мм	шт.	403,50
210203040306	короб кабельный присоединительный У1096 У3 размером 200х100х250 мм	шт.	463,20
210203040307	короб кабельный присоединительный У1112 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	270,68
Группа 20.2.04.04: Короба кабельные прямые (ГОСТ 20003-01)			
210203040401	короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 1-канальный	шт.	1368,28
210203040402	короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 3-канальный	шт.	1820,95
210203040403	короб кабельный прямой У1098 У3 размером 200х100х2000 мм	шт.	2157,86
210203040404	короб кабельный прямой У1105 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	1300,68
210203040405	короб кабельный прямой У1106 оцинкованный размером 100х50х3000 мм	шт.	793,55
Короб кабельный прямой перфорированный			
210203040406	КП-0, 1/0, 2-2	шт.	3137,67
210203040407	КП-0, 1/0, 2-2 оцинкованный	шт.	3386,95
210203040408	КП-0, 1х0, 1-2	шт.	1984,82
210203040409	КП-0, 1х0, 1-2 оцинкованный	шт.	2147,54
210203040410	КП-0, 2х0, 2-2	шт.	4676,70
210203040411	КП-0, 05/0, 1-2	шт.	1528,72
210203040412	КП-0, 05/0, 05-2	шт.	1018,20
210203040413	КП-0, 15х0, 2-2	шт.	3605,23
Короб кабельный прямой плоский			
210203040414	сейсмостойкий КП-0, 1/0, 1-2	шт.	1734,99
210203040415	сейсмостойкий КП-0, 1/0, 2-2 (ККПС-0, 1/0, 2-2)	шт.	2430,60
210203040416	сейсмостойкий КП-0, 1/0, 4-2 (ККПС-0, 1/0, 4-2)	шт.	5894,87
210203040417	сейсмостойкий КП-0, 15/0, 4-2	шт.	4683,58
210203040418	сейсмостойкий КП-0, 15/0, 5-2 (ККПС-0, 15/0, 5-2)	шт.	7250,56
210203040419	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 1/0, 1-2	шт.	2699,91
210203040420	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 1/0, 2-2 (ККПС-0, 1-0, 2-2)	шт.	3759,93
210203040421	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 1/0, 3-2 (ККПС-0, 1/0, 3-2)	шт.	4902,46
210203040422	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 1/0, 4-2 (ККПС-0, 1/0, 4-2)	шт.	6008,32
210203040423	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 1/0, 5-2 (ККПС-0, 1/0, 5-2)	шт.	7284,72
210203040424	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 2/0, 2-2	шт.	6224,91
210203040425	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 05/0, 1-2	шт.	1925,23
210203040426	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 05/0, 05-2	шт.	1477,16
210203040427	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 15/0, 3-2 (ККПС-0, 15/0, 3-2)	шт.	5308,13
210203040428	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 15/0, 4-2 (ККПС-0, 15/0, 4-2)	шт.	6112,60

	соемостойкий оцинкованный КП-0,15/0,5-2 (СКПС- 0,15/0,5-2)	шт.	7075,21
	соемостойкий оцинкованный КП-0,15/0,15-2	шт.	4483,03
	Короб электротехнический стальной		
	КП-0,1/0,1-2У1	шт.	1302,04
	КП-0,1/0,2-2У1	шт.	2052,92
	КП-0,05/0,1-2У1	шт.	1291,51
	КП-0,15/0,3-2У1	шт.	2074,75
	Груша 20.2.04.05: Короба кабельные тройниковые (ГОСТ 20003-01)		
	Короб кабельный тройниковый У1094 УЗ размером 200х100х542 мм	шт.	2282,77
	Короб кабельный тройниковый У1110 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	1550,49
	Короб кабельный цгловой на три направления под цглom 90° (тройник ответвительный)		
	соемостойкий оцинкованный ККПС-03-0,15/0,1	шт.	3023,07
	соемостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,1 (ККПС-03- 0,1/0,1)	шт.	2407,68
	соемостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,2 (ККПС-03- 0,1/0,2)	шт.	2950,88
	соемостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,3 (ККПС-03- 0,1/0,3)	шт.	4503,66
	соемостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,4 (ККПС-03- 0,1/0,4)	шт.	5928,10
	соемостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,5 (ККПС-03- 0,1/0,5)	шт.	7380,05
	соемостойкий оцинкованный КТ-0,2/0,2	шт.	3357,69
	соемостойкий оцинкованный КТ-0,2/0,5 (ККПС-03- 0,2/0,5)	шт.	8035,54
	соемостойкий оцинкованный КТ-0,05/0,1	шт.	1620,40
	соемостойкий оцинкованный КТ-0,05/0,05	шт.	864,29
	соемостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,3 (ККПС-03- 0,15/0,3)	шт.	4399,38
	соемостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,4 (ККПС-03- 0,15/0,4)	шт.	5648,49
	соемостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,5 (ККПС-03- 0,15/0,5)	шт.	7814,37
	соемостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,15	шт.	2042,01
	Груша 20.2.04.06: Короба кабельные шпильные (ГОСТ 20003-01)		
	Короб кабельный цгловой вверх У1091 УЗ размером 100х200х295 мм	шт.	1470,28
	Короб кабельный цгловой вверх У1097 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	1150,55
	Короб кабельный цгловой вниз У1092 УЗ размером 200х100х295 мм	шт.	1484,04
	Короб кабельный цгловой вниз У1108 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	1159,72
	Короб кабельный цгловой		
	горизонтального поворота трассы под цглom 45° соемостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,1-45	шт.	1892,00
	горизонтального поворота трассы под цглom 45° соемостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,2-45	шт.	2540,62
	горизонтального поворота трассы под цглom 45° соемостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,3-45	шт.	3251,12
	горизонтального поворота трассы под цглom 45° соемостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,4-45	шт.	3817,23
	горизонтального поворота трассы под цглom 45° соемостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,5-45	шт.	5629,00
	горизонтального поворота трассы под цглom 45° соемостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,2-45	шт.	3514,69
	горизонтального поворота трассы под цглom 45° соемостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,5-45	шт.	5298,96
	горизонтального поворота трассы под цглom 45° соемостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,1-45	шт.	1213,58
	горизонтального поворота трассы под цглom 45° соемостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,05-45	шт.	764,59
	горизонтального поворота трассы под цглom 45° соемостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,3-45	шт.	3487,18
	горизонтального поворота трассы под цглom 45° соемостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,4-45	шт.	4197,68
	горизонтального поворота трассы под цглom 45° соемостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,5-45	шт.	4952,88
	горизонтального поворота трассы под цглom 45° соемостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,15-45	шт.	2428,31
	горизонтального поворота трассы под цглom 90° соемостойкий оцинкованный ККПС-УГ-0,15/0,1	шт.	1955,03
	горизонтального поворота трассы под цглom 90° соемостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,1 (ККПС-УГ-0,1/0,1)	шт.	1762,50
	горизонтального поворота трассы под цглom 90° соемостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,2 (ККПС-УГ-0,1/0,2)	шт.	2290,80
	горизонтального поворота трассы под цглom 90° соемостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,3 (ККПС-УГ-0,1/0,3)	шт.	3169,76
	горизонтального поворота трассы под цглom 90° соемостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,4 (ККПС-УГ-0,1/0,4)	шт.	4336,35
	горизонтального поворота трассы под цглom 90° соемостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,5 (ККПС-УГ-0,1/0,5)	шт.	5399,81
	горизонтального поворота трассы под цглom 90° соемостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,2	шт.	3220,18
	горизонтального поворота трассы под цглom 90° соемостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,5 (ККПС-УГ-0,2/0,5)	шт.	5474,30
	горизонтального поворота трассы под цглom 90° соемостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,1	шт.	1361,41
	горизонтального поворота трассы под цглom 90° соемостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,05	шт.	834,39
	горизонтального поворота трассы под цглom 90° соемостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,3 (ККПС-УГ-0,15/0,3)	шт.	3420,73
	горизонтального поворота трассы под цглom 90° соемостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,4 (ККПС-УГ-0,15/0,4)	шт.	4805,05
	горизонтального поворота трассы под цглom 90° соемостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,5 (ККПС-УГ-0,15/0,5)	шт.	5163,75
	горизонтального поворота трассы под цглom 90° соемостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,15	шт.	2082,12
	горизонтальный У1093 УЗ размером 200х100х395 мм	шт.	1600,92
	горизонтальный У1109 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	857,63
	для поворота горизонтальной трассы вверх под цглom 45° соемостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,1-45	шт.	17

2102040001	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сечением 150х150 мм	шт.	4292,81
2102040002	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сечением 150х150 мм	шт.	2060,46
Группа 20.2.04.07: Короба осветительные (ГОСТ 20003-01)			
Короб осветительный			
2102040003	для вертикального поворота КОВ 50/50 мм	шт.	395,25
2102040004	для вертикального поворота КОВ 50/100 мм	шт.	436,39
2102040005	для горизонтального поворота КОГ 50/50 мм	шт.	405,22
2102040006	для горизонтального поворота КОГ 50/100 мм	шт.	446,93
2102040007	ответственный КОО 50/50 мм	шт.	589,15
2102040008	ответственный КОО 50/100 мм	шт.	671,66
2102040009	прямой КОП 50х50-2000-УХЛ3	шт.	514,77
2102040010	прямой КОП 50х100-2000-УХЛ3	шт.	712,46
2102040011	разветвительный КОР 50/50 мм	шт.	798,28
Группа 20.2.04.08: Короба и каналы стальные, не включенные в группы (ГОСТ 20003-01)			
2102040012	Канал металлический двучкольный "ВКС" с крышкой Кид 175и28/3 длиной 3 м	шт.	5525,76
2102040013	Канал металлический двучкольный "ВКС" с крышкой Кид 340и38/2 длиной 2 м	шт.	6345,40
2102040014	Короб с крышкой "ВКС", ширина 200 мм, длина 3000 мм	шт.	897,13
2102040015	Короб с крышкой "КВР", ширина 50 мм, длина 2000 мм	шт.	890,80
2102040016	Короб стальной сечением 12х15 мм	м	41,83
2102040017	Короб стальной сечением 30х30 мм	м	66,95
Раздел 20.2.05: Короба кабельные пластиковые (ГОСТ Р ИЭК 61004-1 2007)			
Группа 20.2.05.01: Бандаж коммутационный			
2102050001	Бандаж дистанционный марки SO 79.5	100 шт.	22032,09
2102050002	Бандаж коммутационный	100 шт.	103,16
Группа 20.2.05.02: Держатели и скобы			
2102050003	Держатель потолочный С-образный ИВ "Сонет"	100 шт.	5173,24
2102050004	Скоба акриловая пластмассовая для треще диаметром 14 и 16 мм (набор 200 шт.)	10	8913,36
2102050005	Скоба акриловая пластмассовая крепежного пистолета для треще диаметром 14 и 16 мм (блэк 30 шт.)	10	1067,13
2102050006	Держатель с защелкой "ВКС" для треще диаметром		
2102050007	25 мм	100 шт.	305,38
2102050008	32 мм	100 шт.	551,33
2102050009	50 мм	100 шт.	1204,91
Группа 20.2.05.03: Заглушки для короба			
2102050010	Заклещка торцевая для кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт.	5174,06
Заклещка для короба			
2102050011	16х16 мм	100 шт.	613,68
2102050012	25х16 мм	100 шт.	679,56
2102050013	40х16 мм	100 шт.	1262,86
2102050014	40х25 мм	100 шт.	1496,64
2102050015	60х40 мм	100 шт.	3718,68
2102050016	60х60 мм	100 шт.	4407,40
2102050017	80х50 мм	100 шт.	7110,75
2102050018	90х40 мм	100 шт.	4087,68
2102050019	90х60 мм	100 шт.	4873,81
2102050020	110х60 мм	100 шт.	5858,20
2102050021	130х60 мм	100 шт.	6836,86
2102050022	190х60 мм	100 шт.	8176,50
2102050023	230х60 мм	100 шт.	10261,01
Группа 20.2.05.04: Кабель-каналы (короба)			
2102050024	Кабель-канал "Legrand" DLP 50х80 мм с крышкой	100 м	49095,64
2102050025	Кабель-канал "Legrand" DLP 105х50 мм	100 шт.	73312,61
2102050026	Кабель-канал "Legrand" DLP Plus 20х12,5 мм	100 м	7589,60
2102050027	Кабель-канал "Элекор" 10х7 мм	100 м	1054,98
2102050028	Кабель-канал пластиковый 2100х40х20 мм	м	94,56
2102050029	Кабель-канал пластиковый 2100х75х20 мм	м	192,85
2102050030	Кабель-канал пластиковый 2100х100х40 мм	м	435,03
Кабель-канал (короб) "Legrand"			
2102050031	20х12,5 мм	100 м	7601,56
2102050032	32х12,5 мм	100 м	12776,92
2102050033	40х20 мм	100 м	20311,70
2102050034	50х100 мм	100 м	82428,84
2102050035	50х130 мм	100 м	70130,04
2102050036	60х16 мм	100 м	32042,06
Кабель-канал (короб) "Электропласт"			
2102050037	12х12 мм	100 м	424,59
2102050038	15х10 мм	100 м	453,53
2102050039	16х16 мм	100 м	566,07
2102050040	20х10 мм	100 м	566,07
2102050041	25х16 мм	100 м	886,79
2102050042	25х25 мм	100 м	1151,07
2102050043	40х16 мм	100 м	1245,70
2102050044	40х25 мм	100 м	1462,79
2102050045	40х40 мм	100 м	2075,06
2102050046	60х40 мм	100 м	3160,46
2102050047	60х60 мм	100 м	4339,36
2102050048	80х40 мм	100 м	4905,99
2102050049	100х40 мм	100 м	5990,28
2102050050	100х60 мм	100 м	6792,92
Группа 20.2.05.05: Кабель-каналы с крышкой			
2102050051	Кабель-канал размером 130х60х2000 мм с крышкой	м	766,16
2102050052	Кабель-канал размером 190х60х2000 мм с крышкой	м	1193,99
2102050053	Кабель-канал размером 230х60х2000 мм с крышкой	м	1502,86
Группа 20.2.05.06: Накладки на стыки			
2102050054	Накладка на стык для кабель-канала "Legrand" DLP 32х20/16 мм	100 шт.	3232,78
2102050055	Накладка на стык крышки 65 мм	100 шт.	6694,22
2102050056	Накладка на стык профиля 35х80 мм	100 шт.	3781,70
Группа 20.2.05.07: Перегородки для короба			
2102050057	Перегородка для короба высотой 40 мм	100 м	5444,33
2102050058	Перегородка для короба высотой 50 мм	100 м	8014,92
2102050059	Перегородка для короба высотой 60 мм	100 м	6265,56
Группа 20.2.05.08: Тройники для короба			
Тройники для короба			
2102050060	60х40 мм	100 шт.	14228,37
2102050061	60х60 мм	100 шт.	14671,85
2102050062	90х40 мм	100 шт.	20238,98
2102050063	90х60 мм	100 шт.	12582,75
2102050064	110х60 мм	100 шт.	10545,21
Группа 20.2.05.09: Углы для короба			
2102050065	Отверстие кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт.	14167,46
2102050066	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт.	10616,26
2102050067	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 32х12,5 мм	100 шт.	14244,72
Угол внешний			
2102050068	для короба 16х16 мм	100 шт.	1398,74
2102050069	для короба 25х16 мм	100 шт.	1624,00
2102050070	для короба 40х16 мм	100 шт.	1849,27
2102050071	для короба 40х25 мм	100 шт.	3050,25
2102050072	изменяемый для короба 60х40 мм	100 шт.	6270,75
2102050073	изменяемый для короба 60х60 мм	100 шт.	6461,97
2102050074	изменяемый для короба 80х50 мм	100 шт.	36504,88

изменяемый для короба 90х40 мм	100 шт.	13401,95
изменяемый для короба 90х60 мм	100 шт.	14338,37
изменяемый для короба 110х60 мм	100 шт.	15746,28
изменяемый для короба 130х60 мм	100 шт.	19100,38
изменяемый для короба 190х60 мм	100 шт.	24045,72
изменяемый для короба 230х60 мм	100 шт.	25727,36
Угол внутренний		
для короба 16х16 мм	100 шт.	1393,50
для короба 25х16 мм	100 шт.	1624,00
для короба 40х16 мм	100 шт.	1849,27
для короба 40х25 мм	100 шт.	3055,40
изменяемый для короба 60х40 мм	100 шт.	3525,66
изменяемый для короба 60х60 мм	100 шт.	6461,97
изменяемый для короба 80х60 мм	100 шт.	33262,93
изменяемый для короба 90х40 мм	100 шт.	13401,95
изменяемый для короба 90х60 мм	100 шт.	14338,37
изменяемый для короба 110х60 мм	100 шт.	15746,28
изменяемый для короба 130х60 мм	100 шт.	19100,38
изменяемый для короба 190х60 мм	100 шт.	24045,72
изменяемый для короба 230х60 мм	100 шт.	25727,36
внешний для кабель-канала "Leqrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт.	8054,22
внешний для кабель-канала "Leqrand" DLP 32х12,5 мм	100 шт.	11000,81
внешний для кабель-канала "Leqrand" DLP 32х16 мм, 32х20 мм	100 шт.	11431,17
внешний для кабель-канала "Leqrand" DLP 40х16 мм, 40х20 мм	100 шт.	15549,68
Угол плоский для короба		
16х16 мм	100 шт.	3324,79
25х16 мм	100 шт.	3990,00
40х16 мм	100 шт.	4326,36
40х25 мм	100 шт.	6294,38
60х40 мм	100 шт.	11717,71
60х60 мм	100 шт.	12071,64
90х40 мм	100 шт.	16923,90
90х60 мм	100 шт.	18002,04
110х60 мм	100 шт.	18586,93
130х60 мм	100 шт.	24019,04
190х60 мм	100 шт.	30305,89
230х60 мм	100 шт.	32307,78
Угол I-образный для короба		
16х16 мм	100 шт.	1998,90
25х16 мм	100 шт.	2417,89
40х16 мм	100 шт.	2683,21
40х25 мм	100 шт.	3665,25
Гриппа 20.2.05.10: Элементы соединительные		
Ранка пластиковая на 2 модуля для монтажа на профиле 60х20 мм	100 шт.	27382,96
Соединение на стык для короба 16х16 мм	100 шт.	2525,92
Соединение на стык для короба 25х16 мм	100 шт.	2662,84
Раздел 20.2.06: Кронштейны крепления		
Гриппа 20.2.06.01: Кронштейны для подвески шлейфов		
Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений		
на жесткой поперечине окрашенный	шт.	669,57
на жесткой поперечине оцинкованный	шт.	1061,28
на металлической опоре окрашенный	шт.	1327,14
на металлической опоре оцинкованный	шт.	2179,53
Кронштейны		
выносные для двух шлейфов окрашенные	шт.	2187,17
выносные для двух шлейфов оцинкованные	шт.	3371,33
выносные для одного шлейфа окрашенные	шт.	652,22
выносные для одного шлейфа оцинкованные	шт.	1034,54
подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные	шт.	3802,44
подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные	шт.	5845,54
Гриппа 20.2.06.02: Кронштейны к потолку для лотка		
Кронштейн к потолку для лотка Рик		
100 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	292,16
100, длина 250 мм	шт.	191,33
100, длина 350 мм	шт.	211,19
100, длина 450 мм	шт.	227,66
200 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	310,61
200, длина 250 мм	шт.	207,91
200, длина 350 мм	шт.	229,41
200, длина 450 мм	шт.	247,75
300 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	350,23
300, длина 250 мм	шт.	247,42
300, длина 350 мм	шт.	267,61
300, длина 450 мм	шт.	284,64
400 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	379,48
400, длина 250 мм	шт.	277,65
400, длина 350 мм	шт.	299,04
400, длина 450 мм	шт.	315,52
Гриппа 20.2.06.03: Кронштейны к стене для лотков		
Кронштейн настенный ИС9215/00 для кожухов, длина 309 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый		
шт.	шт.	1258,28
Кронштейн к стене для лотка Рик		
100, длина 140 мм	шт.	93,89
200, длина 240 мм	шт.	112,85
300, длина 340 мм	шт.	150,72
400, длина 440 мм	шт.	182,70
Гриппа 20.2.06.04: Кронштейны ограничителя напряжений		
Кронштейн ограничителя напряжений		
для железобетонных опор окрашенный	компл.	13095,71
для железобетонных опор оцинкованный	компл.	14466,51
для металлических опор окрашенный	компл.	13652,32
для металлических опор оцинкованный	компл.	15245,77
Гриппа 20.2.06.05: Кронштейны, не включенные в группы		
Кронштейны		
Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 200 мм, размером 41х21 мм	шт.	490,60
Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 400 мм, размером 41х21 мм	шт.	609,55
Кронштейн для установки IP видеокамеры внутри помещений	шт.	687,58
Кронштейн крепления стойки ККС3-150	шт.	136,03
Кронштейн разрядника окрашенный	компл.	678,09
Кронштейн разрядника оцинкованный	компл.	1082,78
Кронштейн фиксаторный окрашенный	шт.	1748,42
Кронштейн фиксаторный оцинкованный	шт.	2610,63
Кронштейны		
разъединителя окрашенные	компл.	11550,29
разъединителя оцинкованные	компл.	17064,04
Раздел 20.2.07: Лотки и кабельные металлические (ГОСТ Р 52060-2007)		
Гриппа 20.2.07.01: Потки для поворота трассы		
Лоток для поворота трассы		
сверху под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 100х65-45хЛП	шт.	289,44
сверху под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200х65-45хЛП	шт.	386,46

2120101010101	верх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 100х65-90хЛП	шт.	291,74
2120101010102	верх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 200х65-90хЛП	шт.	386,46
2120101010103	вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 100х65-45хЛП	шт.	289,11
2120101010104	вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 200х65-45хЛП	шт.	386,46
2120101010105	вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 100х65-90хЛП	шт.	289,55
2120101010106	вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 200х65-90хЛП	шт.	386,90
Группа 20.2.07.02: Потки кабельные замковые			
Лоток кабельный оцинкованный замковый			
2120101020101	неперфорированный РИК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	264,77
2120101020102	неперфорированный РИК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	320,54
2120101020103	неперфорированный РИК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	444,89
2120101020104	неперфорированный РИК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	727,20
2120101020105	неперфорированный РИК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	1019,91
2120101020106	перфорированный РИК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	264,88
2120101020107	перфорированный РИК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	320,66
2120101020108	перфорированный РИК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	444,89
2120101020109	перфорированный РИК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	727,20
2120101020110	перфорированный РИК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	1018,93
Группа 20.2.07.03: Потки кабельные лестничного типа			
Лоток кабельный лестничного типа			
2120101030101	К-420, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	818,44
2120101030102	К-422, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	750,34
2120101030103	Л-100, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	662,15
2120101030104	Л-200, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	715,31
2120101030105	Л-300, ширина 300 мм, длина 2 м	шт.	876,83
2120101030106	Л-400, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	922,34
2120101030107	НЛ-10, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	439,48
2120101030108	НЛ-20, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	659,16
2120101030109	НЛ-40, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	779,03
2120101030110	оцинкованный НЛ-10ц, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	444,53
2120101030111	оцинкованный НЛ-20ц, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	691,25
2120101030112	оцинкованный НЛ-40ц, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	790,03
Группа 20.2.07.04: Потки кабельные неперфорированные			
2120101040101	Лоток неперфорированный "ВЯКС" КВJ100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	шт.	1471,21
2120101040102	Лоток неперфорированный "ВЯКС" КВJ100h80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	2468,02
2120101040103	Лоток неперфорированный "ВЯКС" КВJ200h80/3, шириной 200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	3211,99
2120101040104	Лоток неперфорированный "ВЯКС" КВJ35h30/2, длиной 2 м	шт.	532,60
2120101040105	Лоток неперфорированный "ВЯКС" КВJ50h30/2, длиной 2 м	шт.	649,49
2120101040106	Лоток прямой неперфорированный "ВЯКС" КВJ200h60/2, длиной 2 м	шт.	1471,21
Лоток кабельный оцинкованный			
2120101050101	неперфорированный РИК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	216,97
2120101050102	неперфорированный РИК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	292,83
2120101050103	неперфорированный РИК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	430,34
2120101050104	неперфорированный РИК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	602,67
2120101050105	неперфорированный РИК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	1024,39
Группа 20.2.07.05: Потки кабельные перфорированные			
2120101060101	Лоток металлический перфорированный размером 50х50 мм, с крышкой	м	342,70
2120101060102	Лоток перфорированный 150х50 мм, длиной 3000 мм	шт.	874,76
Лоток кабельный оцинкованный			
2120101070101	перфорированный РИК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	230,39
2120101070102	перфорированный РИК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	303,30
2120101070103	перфорированный РИК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	450,75
2120101070104	перфорированный РИК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	599,39
2120101070105	перфорированный РИК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	1026,90
Группа 20.2.07.06: Потки кабельные проволочные			
Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером			
2120101080101	50х50 мм	м	214,19
2120101080102	100х30 мм	м	211,43
2120101080103	100х50 мм	м	260,03
2120101080104	100х80 мм	м	292,81
2120101080105	100х100 мм	м	342,87
2120101080106	150х30 мм	м	269,07
2120101080107	150х50 мм	м	288,90
2120101080108	200х30 мм	м	281,35
2120101080109	200х50 мм	м	328,55
2120101080110	200х100 мм	м	438,22
2120101080111	300х50 мм	м	592,59
2120101080112	300х80 мм	м	711,76
2120101080113	400х50 мм	м	682,44
2120101080114	400х80 мм	м	743,28
2120101080115	400х100 мм	м	778,92
2120101080116	500х30 мм	м	683,69
2120101080117	500х50 мм	м	804,47
2120101080118	500х100 мм	м	894,66
2120101080119	600х50 мм	м	865,21
2120101080120	600х100 мм	м	950,93
Группа 20.2.07.07: Потки кабельные прямые			
2120101090101	Лоток 100х50 мм, длиной 3000 мм	шт.	742,26
2120101090102	Лоток гласекий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 200-2	шт.	3453,95
2120101090103	Лоток гласекий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 300-2	шт.	3566,26
2120101090104	Лоток гласекий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 400-2	шт.	3671,68
2120101090105	Лоток гласекий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 600-2	шт.	3861,92
Лоток прямой			
2120101100101	закрытого типа сейсмостойкий Л-200-2	шт.	3004,73
2120101100102	закрытого типа сейсмостойкий Л-300-2	шт.	2225,47
2120101100103	закрытого типа сейсмостойкий Л-400-2	шт.	2360,70
2120101100104	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-0,5	шт.	551,45
2120101100105	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-1	шт.	1454,24
2120101100106	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-2	шт.	2503,95
2120101100107	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-0,5	шт.	581,01
2120101100108	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-1	шт.	1412,98
2120101100109	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-2	шт.	2519,99
2120101100110	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-0,5	шт.	613,32
2120101100111	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-1	шт.	1464,55
2120101100112	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-2	шт.	2648,34
2120101100113	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-0,5	шт.	1027,48
2120101100114	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-1	шт.	2018,95
2120101100115	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-2	шт.	4040,69
2120101100116	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/300-2 (ЛС-П-300-2)	шт.	2195,68
2120101100117	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/400-2 (ЛС-П-400-2)	шт.	2322,88
2120101100118	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/500-2 (ЛС-П-500-2)	шт.	2478,73
2120101100119	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/600-2 (ЛС-П-600-2)	шт.	2759,50
2120101100120	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50х/400	шт.	2319,44
2120101100121	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50х/600	шт.	2676,99
2120101100122	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/100 (ЛС- П-100-2)	шт.	2002,01
2120101100123	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/200 (ЛС- П-200-2)	шт.	2357,26
2120101100124	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/300 (ЛС- П-300-2)	шт.	2461,51
2120101100125	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/400 (ЛС- П-400-2)	шт.	2572,72
2120101100126	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/500 (ЛС- П-500-2)	шт.	2760,64

АИДАНРЧН17	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/600 (ЛС- П-600-2)	шт.	3042,56
АИДАНРЧН18	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/200	шт.	2222,04
АИДАНРЧН19	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/300	шт.	2409,97
АИДАНРЧН20	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/400	шт.	2555,51
АИДАНРЧН21	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/500	шт.	2721,68
АИДАНРЧН22	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/600	шт.	2949,72
АИДАНРЧН23	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/200	шт.	2838,57
АИДАНРЧН24	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/300	шт.	3023,97
АИДАНРЧН25	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/400	шт.	3212,15
АИДАНРЧН26	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/500	шт.	3310,71
АИДАНРЧН27	перфорированный оцинкованный ЛП 100х65ХЛП	шт.	676,12
АИДАНРЧН28	перфорированный оцинкованный ЛП 200х65ХЛП	шт.	942,09
АИДАНРЧН29	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/100-2	шт.	7445,37
АИДАНРЧН30	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/200-2	шт.	7977,10
АИДАНРЧН31	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/300-2	шт.	8488,20
АИДАНРЧН32	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/400-2	шт.	9038,27
АИДАНРЧН33	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/500-2	шт.	9557,39
АИДАНРЧН34	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/600-2	шт.	10106,31
АИДАНРЧН35	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/200-2	шт.	8176,50
АИДАНРЧН36	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/300-2	шт.	8677,28
АИДАНРЧН37	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/400-2	шт.	9205,57
АИДАНРЧН38	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/500-2	шт.	9736,17
Группа 20.2.07.09: Лотки кабельные разветвительные			
АИДАНРЧН39	Лоток Г-образный ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий ЛО-3-400	шт.	2715,40
АИДАНРЧН40	Лоток Г-образный ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-	шт.	3670,54
АИДАНРЧН41	Лоток Г-образный ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-	шт.	4156,44
АИДАНРЧН42	Лоток Г-образный ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-	шт.	4664,10
АИДАНРЧН43	Лоток Г-образный ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-	шт.	5434,19
АИДАНРЧН44	Лоток Г-образный ответвительный для разветвления кабельной трассы на 4 направления сейсмостойкий ЛО-4-400	шт.	4379,79
АИДАНРЧН45	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/100	шт.	6376,17
АИДАНРЧН46	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/200	шт.	7270,03
АИДАНРЧН47	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/300	шт.	7895,86
АИДАНРЧН48	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/400	шт.	8370,16
АИДАНРЧН49	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/500	шт.	9598,65
АИДАНРЧН50	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/600	шт.	10144,12
АИДАНРЧН51	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/200	шт.	7601,22
АИДАНРЧН52	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/300	шт.	8163,89
АИДАНРЧН53	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/400	шт.	8759,79
АИДАНРЧН54	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/500	шт.	9908,06
Группа 20.2.07.09: Лотки кабельные угловые			
АИДАНРЧН55	Лоток угловой		
АИДАНРЧН56	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/100	шт.	2707,92
АИДАНРЧН57	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/200	шт.	2766,37
АИДАНРЧН58	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/300	шт.	2827,11
АИДАНРЧН59	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/400	шт.	2900,45
АИДАНРЧН60	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/500	шт.	2961,18
АИДАНРЧН61	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/600	шт.	3037,97
АИДАНРЧН62	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/200	шт.	2851,18
АИДАНРЧН63	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/300	шт.	2925,66
АИДАНРЧН64	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/400	шт.	2974,94
АИДАНРЧН65	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/500	шт.	3062,03
АИДАНРЧН66	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100х65-90 ХЛП	шт.	387,34
АИДАНРЧН67	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100х100-90 ХЛП	шт.	405,44
АИДАНРЧН68	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200х65-90 ХЛП	шт.	489,82
АИДАНРЧН69	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200х100-90 ХЛП	шт.	516,95
АИДАНРЧН70	горизонтальный ЛС-УГ-400	шт.	1624,99
АИДАНРЧН71	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/100- 25	шт.	4491,06
АИДАНРЧН72	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/200- 25	шт.	4832,56
АИДАНРЧН73	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/300- 25	шт.	5207,28
АИДАНРЧН74	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/400- 25	шт.	5509,83
АИДАНРЧН75	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/500- 25	шт.	5618,69
АИДАНРЧН76	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/600- 25	шт.	5963,62
АИДАНРЧН77	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/200- 30	шт.	4963,20
АИДАНРЧН78	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/300- 30	шт.	5324,18
АИДАНРЧН79	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/400- 30	шт.	5703,50
АИДАНРЧН80	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/500- 30	шт.	6047,29
АИДАНРЧН81	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200	шт.	774,68
АИДАНРЧН82	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300	шт.	896,15
АИДАНРЧН83	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400	шт.	1039,16
АИДАНРЧН84	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-600	шт.	1448,50
АИДАНРЧН85	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий ЛУ- 400	шт.	3065,48
АИДАНРЧН86	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200 (ЛУм-200)	шт.	2627,71
АИДАНРЧН87	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300 (ЛУм-300)	шт.	2905,04
АИДАНРЧН88	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400 (ЛУм-400)	шт.	2719,38
АИДАНРЧН89	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУм-600	шт.	3270,59
Группа 20.2.07.10: Секции для поворота кабельной трассы из лотков прямых			
АИДАНРЧН90	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая		
АИДАНРЧН91	оцинкованная СВ-50/100 (ЛС-УВ-100)	шт.	326,15
АИДАНРЧН92	оцинкованная СВ-50/200 (ЛС-УВ-200)	шт.	680,37
АИДАНРЧН93	оцинкованная СВ-50/300 (ЛС-УВ-300)	шт.	782,36
АИДАНРЧН94	оцинкованная СВ-50/400 (ЛС-УВ-400)	шт.	852,03
АИДАНРЧН95	оцинкованная СВ-50/500 (ЛС-УВ-500)	шт.	875,19
АИДАНРЧН96	оцинкованная СВ-50/600 (ЛС-УВ-600)	шт.	874,50
АИДАНРЧН97	оцинкованная СВ-100/200	шт.	1182,64
АИДАНРЧН98	оцинкованная СВ-100/300	шт.	1217,02
АИДАНРЧН99	оцинкованная СВ-100/400	шт.	975,68
АИДАНРЧН100	оцинкованная СВ-100/500	шт.	1031,49
Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых			
АИДАНРЧН101	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-90 (ЛС-УГ- 100)	шт.	716,35
АИДАНРЧН102	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-90	шт.	1044,90
АИДАНРЧН103	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-90	шт.	1528,72
АИДАНРЧН104	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-90	шт.	1925,23
АИДАНРЧН105	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-90	шт.	2594,47
АИДАНРЧН106	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-90	шт.	3353,11
АИДАНРЧН107	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/100-90	шт.	598,31
АИДАНРЧН108	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/200-90	шт.	1036,19
АИДАНРЧН109	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/300-90	шт.	1485,18
АИДАНРЧН110	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/400-90	шт.	1995,13
АИДАНРЧН111	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/500-90	шт.	2670,11
АИДАНРЧН112	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/600-90	шт.	3228,20
АИДАНРЧН113	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-90 (ЛС- УГ-200)	шт.	1414,12
АИДАНРЧН114	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-90 (ЛС- УГ-300)	шт.	1863,35
АИДАНРЧН115	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-90 (ЛС- УГ-400)	шт.	2522,28
АИДАНРЧН116	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-90 (ЛС- УГ-500)	шт.	3151,42
АИДАНРЧН117	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-135	шт.	1286,92
АИДАНРЧН118	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-135	шт.	1395,79
АИДАНРЧН119	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-135	шт.	1740,73
АИДАНРЧН120	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-135	шт.	2286,22
АИДАНРЧН121	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-135	шт.	2557,80

21201010102	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-135	шт.	3685,44
21201010103	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/100-135	шт.	1285,78
21201010104	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/200-135	шт.	1401,52
21201010105	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/300-135	шт.	1736,15
21201010106	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/400-135	шт.	2077,64
21201010107	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/500-135	шт.	2566,97
21201010108	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/600-135	шт.	3366,86
21201010109	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-135	шт.	1696,84
21201010110	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-135	шт.	1944,71
21201010111	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-135	шт.	2721,68
21201010112	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-135	шт.	3304,97
Группа 20.2.07.11: Секции ответвления кабельной трассы из лотков прямых			
Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая			
21201010113	оцинкованная С0-50/100 (ЛС-Т-100)	шт.	797,48
21201010114	оцинкованная С0-50/200 (ЛС-Т-200)	шт.	1319,01
21201010115	оцинкованная С0-50/300 (ЛС-Т-300)	шт.	1895,43
21201010116	оцинкованная С0-50/400 (ЛС-Т-400)	шт.	3703,77
21201010117	оцинкованная С0-50/500 (ЛС-Т-500)	шт.	4684,73
21201010118	оцинкованная С0-50/600 (ЛС-Т-600)	шт.	5507,54
21201010119	оцинкованная С0-100/200	шт.	1506,96
21201010120	оцинкованная С0-100/300	шт.	1960,75
21201010121	оцинкованная С0-100/400	шт.	2383,62
21201010122	оцинкованная С0-100/500	шт.	2895,87
Группа 20.2.07.12: Секции переходные кабельной трассы с одной ширины на другую			
Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая			
21201010123	оцинкованная СП 0,1-0,2/0,1 ССП-10-0,2/0,1; ЛС-пр- 100/200; ЛС-пр-200/100)	шт.	478,78
21201010124	оцинкованная СП 0,1-0,3/0,1 (ЛС-пр-100/300; ЛС-пр- 300/100)	шт.	609,55
21201010125	оцинкованная СП 0,1-0,3/0,2 ССП-10-0,3/0,2; ЛС-пр- 200/300; ЛС-пр-300/200)	шт.	545,60
21201010126	оцинкованная СП 0,1-0,4/0,1 (ЛС-пр-100/400; ЛС-пр- 400/100)	шт.	781,55
21201010127	оцинкованная СП 0,1-0,4/0,3 ССП-10-0,4/0,3; ЛС-пр- 300/400; ЛС-пр-400/300)	шт.	622,61
21201010128	оцинкованная СП 0,1-0,5/0,4 (ЛС-пр-400/500; ЛС-пр- 500/400)	шт.	681,86
21201010129	оцинкованная СП 0,05-0,05/0,1	шт.	220,71
21201010130	оцинкованная СП 0,15-0,4/0,3	шт.	757,38
21201010131	оцинкованная СП 0,15-0,5/0,4	шт.	833,93
21201010132	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,1	шт.	487,49
21201010133	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,2	шт.	574,94
21201010134	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,3	шт.	663,52
Группа 20.2.07.13: Секции угловые лотки			
Секция угловая лотка НЛ-У45			
21201010135	Секция угловая лотка НЛ-У95	шт.	268,38
21201010136	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У45Ц	шт.	459,27
21201010137	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У95Ц	шт.	281,47
Группа 20.2.07.14: Лотки и секции, по индивидуальным и группам			
Лоток "BANKS" KBR50H50/2 с крышкой, длиной 2 м			
21201010138	Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой KBR 35H30/2, размеры 35х30 мм	шт.	1883,76
21201010139	Лоток тройниковый ЛС-Т-400	шт.	1960,15
21201010140	Лоток тройниковый ОТ 600х65	шт.	2561,25
21201010141	Лоток электротехнический KBR200H50/2, длиной 2 м	шт.	978,77
21201010142	Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400	шт.	1538,87
21201010143	Секция разветвительная оцинкованная СР-50/500	шт.	2627,71
21201010144	Секция разветвительная оцинкованная СР-50/500	шт.	2706,78
Раздел 20.2.00: Материалы и изделия для монтажа и крепления			
Группа 20.2.00.01: DIN-рейки металлические			
21201010145	DIN-рейка металлическая Тн 35/7,5 длиной 260 мм	100 шт.	2899,20
21201010146	DIN-рейка металлическая Тн 35/7,5 длиной 300 мм	100 шт.	3128,66
21201010147	DIN-рейка металлическая Тн 35/7,5 длиной 1000 мм	100 шт.	7081,83
21201010148	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	100 шт.	3946,72
Группа 20.2.00.02: Детали для крепления			
21201010149	держатель НЛ-ДЦ	шт.	52,30
21201010150	Полоска для крепления проводов	100 шт.	601,64
21201010151	Полоски и пражки для крепления проводов	100 шт.	493,57
21201010152	Прижим для крепления лотков сейсмостойкий оцинкованный В- 41	100 шт.	2215,54
21201010153	Прижим НЛ-ПЦ	100 шт.	1448,96
21201010154	Шайба крепления ЛС-П-0,99	100 шт.	508,37
Группа 20.2.00.03: Комплекты монтажные			
21201010155	Кнопки монтажные	1000 шт.	190,95
21201010156	Комплект крепежный №1 для соединения элементов проволочного лотка (винт М6х20, шайба, шайба четырехлопастковая,	100 шт.	2170,46
21201010157	комплект крепежный №2 для соединения элементов проволочного лотка (крюк-болт, шайба четырехлопастковая, гайка	100 шт.	2350,38
21201010158	комплект монтажный ТР0 500 ммЦ иП6 КТ1	компл.	2908,47
21201010159	комплект монтажных материалов ВЗУ-2	100 шт.	6569,84
Группа 20.2.00.04: Полосы монтажные (ТУ36-1434-02)			
Полоса			
21201010160	К-106, сечение 40х4 мм	шт.	272,40
21201010161	К-107, сечение 40х3 мм	шт.	233,44
21201010162	К-202, сечение 20х3 мм	шт.	121,36
21201010163	К-209, сечение 20х1 мм	шт.	73,88
21201010164	монтажная	м	177,05
Полоса монтажная сейсмостойкая			
21201010165	оцинкованная П 30х2-2/6 (П/6 30х2-2)	шт.	241,34
21201010166	оцинкованная П 30х2-2/8 (П/8 30х2-2)	шт.	232,40
21201010167	оцинкованная П 40х3-2/8 (П/8 40х2-2)	шт.	466,31
21201010168	оцинкованная П 40х3-2/10 (П/10 40х3-2)	шт.	453,24
21201010169	оцинкованная П 40х4-2/8 (П/8 40х4-2)	шт.	588,92
21201010170	оцинкованная П 40х4-2/10 (П/10 40х4-2)	шт.	577,46
21201010171	оцинкованная П 40х4-2/12	шт.	685,19
21201010172	оцинкованная П 40х4-2/16 (П/16 40х4-2)	шт.	536,66
Полоса			
21201010173	оцинкованная К-106Ц, сечение 40х4 мм	шт.	413,47
21201010174	оцинкованная К-107Ц, сечение 40х3 мм	шт.	343,47
21201010175	оцинкованная К-202Ц, сечение 20х3 мм	шт.	170,72
21201010176	оцинкованная К-209Ц, сечение 20х1 мм	шт.	85,47
Группа 20.2.00.05: Профили монтажные ГОСТ 13229-70)			
21201010177	Планка 2-образная окрашенная	шт.	613,81
21201010178	Планка 2-образная оцинкованная	шт.	1004,63
21201010179	Профиль зетовый оцинкованный П2 40х32х2-2/8 длиной 2000 мм	шт.	503,31
21201010180	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный П2 30х30х2- 2/8 (П2/8 30х30х2-2)	шт.	359,38
21201010181	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный П2 40х32х2- 2/8 (П2/8 40х32х2-2)	шт.	408,65
21201010182	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный П2 80х40х3- 2/10 (П2/10 80х40х3-2)	шт.	1141,29
21201010183	Профиль монтажный	м	311,77
21201010184	Профиль монтажный	кг	258,99
21201010185	Профиль монтажный	шт.	581,14
21201010186	Профиль монтажный 2-образный К241 62х32 мм длиной 2 м	шт.	331,15
21201010187	Профиль монтажный зетовый 2-образный 30х30 мм длиной 2 м	шт.	323,63
21201010188	Профиль монтажный зетовый 2-образный 80х40 мм длиной 2 м	шт.	823,77
21201010189	Профиль монтажный перфорированный	шт.	466,50
21201010190	Профиль монтажный перфорированный ОН60Н 3F 35х7,5 мм длиной 2 м	шт.	122,77
21201010191	Профиль монтажный С-образный К108 40х20 мм длиной 2 м	шт.	210,75
Группа 20.2.00.06: Ролики (ТУ 3449-063-2760230-990)			
Ролик подвесной (КС-030)			
21201010192	Ролики	шт.	995,36
21201010193	Ролики	100 шт.	1592,35

	Ролки монтажный		
	ИД Р-5	шт.	2436,34
	ИД Р-6	шт.	3491,77
	ИД Р-7	шт.	5813,58
	Группа 20.2.00.07: Скобы (Тн 36-1440-02)		
	Скоба: (КС-161)	шт.	52,24
	Скоба Г-образная для оперативных ответительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	100 шт.	70950,44
	Скоба		
	для проводов 061	100 шт.	27765,09
	крепления троса (КС-162)	шт.	64,75
	К-142	100 шт.	1931,26
	К-144	100 шт.	2571,55
	К-145	100 шт.	2639,17
	К-146П	100 шт.	10241,80
	К-147П	100 шт.	10701,62
	К-148П	100 шт.	11636,84
	К 729	100 шт.	2422,91
	К 730	100 шт.	2422,91
	К 731	100 шт.	2565,67
	К 732	100 шт.	2613,90
	накладная	100 шт.	5993,42
	накладная К-145У2	100 шт.	5764,00
	П-образная для оперативных ответительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (EnST0)	100 шт.	101475,64
	такольная прижимная ПТС 50х95 мм	шт.	7150,85
	У1078	100 шт.	3654,45
	Скобы		
	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка Сид 10-11	100 шт.	207,74
	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка Сид 12-13	100 шт.	213,14
	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка Сид 14-15	100 шт.	234,50
	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка Сид 16-17	100 шт.	242,26
	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка Сид 19-20	100 шт.	269,57
	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка Сид 21-22	100 шт.	299,13
	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка Сид 25-26	100 шт.	334,76
	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка Сид 31-32	100 шт.	484,16
	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка Сид 38-40	100 шт.	555,55
	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка Сид 48-50	100 шт.	626,49
	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка Сид 8-9	100 шт.	124,78
	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка Сид 10-11	100 шт.	130,29
	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка Сид 12-13	100 шт.	148,95
	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка Сид 14-15	100 шт.	165,82
	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка Сид 16-17	100 шт.	195,37
	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка Сид 19-20	100 шт.	224,49
	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка Сид 21-22	100 шт.	254,17
	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка Сид 25-26	100 шт.	261,37
	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка Сид 31-32	100 шт.	531,49
	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка Сид 38-40	100 шт.	640,31
	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка Сид 48-50	100 шт.	784,65
	и накладки для крепления кабелей	10 шт.	121,16
	металлические для крепления проводов	10 шт.	142,87
	Группа 20.2.00.08: Швеллеры монтажные (Тн 36-1440-02)		
	Швеллер		
	К-225, сечение 80х40 мм	шт.	662,44
	К-235, сечение 60х30 мм	шт.	473,13
	К-240, сечение 60х32 мм	шт.	465,71
	К-347, сечение 32х20 мм	шт.	237,98
	оцинкованный К-225Ц, сечение 80х40 мм	шт.	1006,38
	оцинкованный К-235Ц, сечение 60х30 мм	шт.	783,57
	оцинкованный К-240Ц, сечение 60х32 мм	шт.	724,67
	оцинкованный К-347Ц, сечение 32х20 мм	шт.	359,98
	Группа 20.2.00.09: Материалы и изделия для монтажа и крепления, не включенные в группы		
	Короб монтажный для УПН-70	шт.	97,73
	Короб монтажный для УПН-3Р	шт.	125,51
	Пластина концевая УАР 2,5-10	100 шт.	3309,12
	Пластина концевая УАР УПН 6	100 шт.	19436,74
	Раздел 20.2.09: Материалы и изделия для монтажа и крепления, не включенные в группы		
	Группа 20.2.09.01: Материалы и изделия для монтажа и крепления, не включенные в группы		
	Закладки концевые эпоксидные	компл.	2257,02
	Масса кабельная	т	595773,76
	Масса кабельная заливающая ИКС-И	т	807128,45
	Масса кабельная пропарочная ИСП-И	т	479740,86
	Массы пропарочные и заливающие для кабелей связи ИКС-6	кг	770,67
	Состав для заливки кабельных мфт марки ИБ-70	кг	106,06
	Состав для заливки кабельных мфт марки ИБН	т	124458,74
	Группа 20.2.09.02: Материалы и изделия для монтажа		
	Доска-щиток под мфт и кожух	м3	7596,05
	Зажим аппаратный для концевой мфты, марка "60RиУ"	шт.	39185,63
	Каталлизатор	кг	1481,51
	Кольцо бчажное 2,7х5	1000 шт.	1198,22
	Кольцо опорное	10 шт.	136,57
	Конденсатор КИ	шт.	138,46
	Конденсатор, марка КС-3	шт.	1582,93
	Группа 20.2.09.03: Материалы и изделия для монтажа и крепления, не включенные в группы		
	Мфты алюминиевая		
	прямая ИБ-40	шт.	808,49
	прямая ИБ-50	шт.	1446,21
	Мфты полистироловая		
	6СП-37/41	шт.	421,84
	7СП-43/48	шт.	458,60
	8СП-49/55	шт.	458,48
	9СП-60/66	шт.	495,12
	10СП-69/74	шт.	668,57
	11 СП-77/82	шт.	1614,96
	ИПС-7/13	шт.	91,82
	ИПС-13/20	шт.	164,69
	ИПС-20/27	шт.	189,98
	ИПС-32/40	шт.	367,04
	прямая восстановления п/з оболочки ИП-0,1/0,3	шт.	71,07
	прямая восстановления п/з оболочки ИП-0,5	шт.	91,52
	прямая восстановления п/з оболочки ИП-1	шт.	154,65
	прямая защитная 5СП-30/35	шт.	566,48
	прямая защитная 6СП-37/41	шт.	615,20
	прямая защитная 7СП-43/48	шт.	669,10
	прямая защитная 11СП-77/82	шт.	1952,19
	разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	449,96
	тщпиковая ИБ-16	10 шт.	337,31
	тщпиковая ИБ-36	10 шт.	695,77
	тщпиковая ИБ-45	10 шт.	4362,80
	Мфты свинцовая		
	изолирующая ИБ-40	шт.	833,24

ИЗ02040000000000000000	изолирующая ИС-50	шт.	1952,73
ИЗ02040000000000000000	прямая ИС-40	шт.	1077,71
ИЗ02040000000000000000	прямая ИС-50	шт.	1896,94
Группа 20.2.09.04: Изоты для соединений кабелей термопластичные			
ИЗ02040000000000000000	Изошта термопластичная соединительная для кабелей с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ	компл.	2057,02
ИЗ02040000000000000000	Изошта термопластичная соединительная для кабелей с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ	компл.	2447,80
ИЗ02040000000000000000	Изошта термопластичная соединительная для кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки	компл.	4034,96
ИЗ02040000000000000000	Изошта термопластичная соединительная для кабелей с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки	компл.	2057,02
ИЗ02040000000000000000	Изошта термопластичная соединительная для кабелей с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки	компл.	3032,24
ИЗ02040000000000000000	Изошта термопластичная соединительная для кабелей с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ	шт.	2509,67
ИЗ02040000000000000000	Изошта термопластичная соединительная для кабелей с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ	шт.	2987,55
ИЗ02040000000000000000	Изошта термопластичная соединительная для кабелей с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ	шт.	3219,83
ИЗ02040000000000000000	Изошта термопластичная соединительная для кабелей с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10	шт.	4280,20
ИЗ02040000000000000000	Изошта термопластичная соединительная для кабелей с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10	шт.	4871,52
ИЗ02040000000000000000	Изошта термопластичная соединительная для кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки	компл.	3646,47
ИЗ02040000000000000000	Изошта термопластичная соединительная для кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки	компл.	4473,86
ИЗ02040000000000000000	Изошта термопластичная соединительная для кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки	компл.	3409,27
ИЗ02040000000000000000	Изошта термопластичная соединительная для кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки	компл.	4869,23
ИЗ02040000000000000000	Изошта термопластичная соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных	компл.	22728,02
ИЗ02040000000000000000	Изошта термопластичная соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных	компл.	24314,05
ИЗ02040000000000000000	Изошта термопластичная соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных	компл.	25533,36
Группа 20.2.09.05: Изоты для электропроводки			
ИЗ02040000000000000000	Изошта соединительная "трещ-коробка" для гофрированных или жестких гладких трещ диаметром 25 мм, класс защиты	10 шт.	1896,14
ИЗ02040000000000000000	Изошта соединительная "трещ-коробка" для гофрированных или жестких гладких трещ диаметром 32 мм, класс защиты	10 шт.	2274,43
ИЗ02040000000000000000	Изошта соединительная "трещ-трещ" для гофрированных или жестких гладких трещ диаметром 25 мм, класс защиты	10 шт.	1286,45
ИЗ02040000000000000000	Изошта соединительная "трещ-трещ" для гофрированных или жестких гладких трещ диаметром 32 мм, класс защиты	10 шт.	1723,76
ИЗ02040000000000000000	Изошта соединительная "трещ-трещ" для гофрированных или жестких гладких трещ диаметром 50 мм, класс защиты	10 шт.	3120,12
ИЗ02040000000000000000	Изошты для электропроводки латинные, диаметром 17,2 мм формы balnar	10 шт.	5304,14
ИЗ02040000000000000000	Изошты соединительные	шт.	7,24
Группа 20.2.09.06: Изоты изолирующие			
ИЗ02040000000000000000	Изошта изолирующая типа		
ИЗ02040000000000000000	ИСК-2	шт.	641,98
ИЗ02040000000000000000	ИСК-3	шт.	784,74
ИЗ02040000000000000000	ИСК-2	шт.	662,28
ИЗ02040000000000000000	ИСК-3	шт.	785,63
ИЗ02040000000000000000	ИСК-5	шт.	1356,95
ИЗ02040000000000000000	ИСК-6	шт.	3861,41
Группа 20.2.09.07: Изоты компрессионные			
ИЗ02040000000000000000	Изошта компрессионная разветвительная ИВССК 20-ССД на 20 пар	шт.	3393,49
ИЗ02040000000000000000	Изошта компрессионная разветвительная ИВССК 30/50-ССД на 30/50 пар	шт.	4190,67
ИЗ02040000000000000000	Изошта компрессионная разветвительная ИВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	5251,86
ИЗ02040000000000000000	Изошта компрессионная разветвительная ИВССК 100-ССД на 100 пар с Арморкаст	шт.	6971,15
ИЗ02040000000000000000	Изошта компрессионная универсальная ИВССК 200/300 на 200-300 пар	шт.	10354,33
ИЗ02040000000000000000	Изошта компрессионная универсальная ИВССК 300/500 на 300-500 пар	шт.	13199,20
ИЗ02040000000000000000	Изошта компрессионная универсальная ИВССК 500/600 на 500-600 пар	шт.	14169,54
ИЗ02040000000000000000	Изошта компрессионная соединительная		
ИЗ02040000000000000000	ВССК 10-ССД на 10 пар	шт.	2030,92
ИЗ02040000000000000000	ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар	шт.	2786,47
ИЗ02040000000000000000	ВССК 50-ССД на 50 пар	шт.	3474,85
ИЗ02040000000000000000	ВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	4907,90
ИЗ02040000000000000000	ВССК 100-ССД на 100 пар с Арморкаст	шт.	6242,45
Группа 20.2.09.08: Изоты концевые термопластичные			
ИЗ02040000000000000000	Изошта концевая с выводом оптоволоконка ОТС-145-0F	шт.	1137231,98
ИЗ02040000000000000000	Изошта концевая с выводом оптоволоконка ОТС-245-Х-0F	шт.	1641749,86
ИЗ02040000000000000000	Изошта концевая с композитным изолятором типа RS-s 145 кВ для кабелей с сечением жилы 400 мм², с комплектом	шт.	1349867,86
ИЗ02040000000000000000	Изошта концевая элегазового ввода с выводом оптоволоконка FHSVS 245/300-0F	шт.	1421180,45
ИЗ02040000000000000000	Изошта термопластичная концевая внутренней установки для кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10	компл.	3782,85
ИЗ02040000000000000000	Изошта термопластичная концевая внутренней установки для кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение	компл.	2789,29
ИЗ02040000000000000000	Изошта термопластичная концевая внутренней установки для кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение	компл.	2895,87
ИЗ02040000000000000000	Изошта термопластичная концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНП-10 70-120 мм²	шт.	3403,53
ИЗ02040000000000000000	Изошта термопластичная концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНП-10 150-240 мм²	шт.	3699,19
ИЗ02040000000000000000	Изошта термопластичная концевая наружной установки для кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ,	компл.	3782,85
ИЗ02040000000000000000	Изошта термопластичная концевая наружной установки для кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до	компл.	3403,53
ИЗ02040000000000000000	Изошта термопластичная концевая наружной установки для кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до	компл.	3699,19
ИЗ02040000000000000000	Изошта кабельная концевая термопластичная		
ИЗ02040000000000000000	ЗКНП-1-25	компл.	851,58
ИЗ02040000000000000000	ЗКНП-1-35	компл.	851,58
ИЗ02040000000000000000	ЗКНП-1-50	компл.	851,58
ИЗ02040000000000000000	ЗКНП-1-70	компл.	1098,07
ИЗ02040000000000000000	ЗКНП-1-95	компл.	1098,07
ИЗ02040000000000000000	ЗКНП-1-120	компл.	1098,07
ИЗ02040000000000000000	ЗКНП-1-150	компл.	1142,88
ИЗ02040000000000000000	ЗКНП-1-240	компл.	1142,88
ИЗ02040000000000000000	ЗКНП-1-35/50	компл.	1002,49
ИЗ02040000000000000000	ЗКНП-1-150/240	компл.	1257,13
ИЗ02040000000000000000	ЕРК10015-СЕЕ01	компл.	2183,08
ИЗ02040000000000000000	ЕРК10031-112-СЕЕ01	компл.	5584,31
ИЗ02040000000000000000	ЕРК10031-СЕЕ01	компл.	2712,51
ИЗ02040000000000000000	ЕРК10063-СЕЕ01	компл.	4235,51
Группа 20.2.09.09: Изоты оптические			
ИЗ02040000000000000000	Изошта оптическая		
ИЗ02040000000000000000	FOSC-400 B (C05)	компл.	11261,07
ИЗ02040000000000000000	FOSC-400 B (C04)	компл.	4159,87
ИЗ02040000000000000000	FOSC-400 B (C02, B4)	компл.	6097,54
ИЗ02040000000000000000	ИЮГ	компл.	770,14
ИЗ02040000000000000000	ИЮГ-И-01-IV	компл.	1422,64
ИЗ02040000000000000000	ИЮК 96-01-IV	компл.	4599,92
Группа 20.2.09.10: Изоты предохранительные защитные			
ИЗ02040000000000000000	Изошта защитная для кабелей связи разветвительная марки ИЗР-65	шт.	1684,51
ИЗ02040000000000000000	Изошта защитная для кабелей связи соединительная марки		
ИЗ02040000000000000000	ИЗС-25	шт.	295,64
ИЗ02040000000000000000	ИЗС-35	шт.	441,26
ИЗ02040000000000000000	ИЗС-50	шт.	660,39
ИЗ02040000000000000000	ИЗС-65	шт.	906,10
ИЗ02040000000000000000	ИЗС-75	шт.	1747,17
ИЗ02040000000000000000	ИЗС-85	шт.	2401,95
ИЗ02040000000000000000	ИЗС-70	шт.	2937,66
ИЗ02040000000000000000	Изошта защитная		
ИЗ02040000000000000000	ИЗ-24-1	шт.	17610,57
ИЗ02040000000000000000	ИЗ-25-1	шт.	20568,08
ИЗ02040000000000000000	ИЗ-30-1	шт.	18058,11
ИЗ02040000000000000000	ИЗ-40-1	шт.	29499,02
ИЗ02040000000000000000	ИЗ-55-1	шт.	30634,41
ИЗ02040000000000000000	ИПР-240-1	шт.	3204,35
ИЗ02040000000000000000	ИПР-400-1	шт.	4554,77
ИЗ02040000000000000000	ИПР-500-1	шт.	5140,09
ИЗ02040000000000000000	ИПР-500-2	шт.	5637,23
ИЗ02040000000000000000	ИПР-600-1	шт.	3830,55
ИЗ02040000000000000000	ИПР-1000-3	шт.	5756,38

ИИПР-1200-1	шт.	4969,23
ИИПР-1200-1	шт.	4227,38
Группа 20.2.09.11: ИИПР ответственные		
ИИПР алюминевая		
ИИПР-50	шт.	1443,92
ИИПР-60	шт.	2249,54
ИИПР полиэтиленовая		
ИИПР-1	шт.	125,90
ИИПР-02/03	шт.	69,94
ИИПР-05	шт.	83,92
ИИПР-13/20	шт.	220,13
ИИПР-20/27	шт.	246,41
ИИПР-24/33	шт.	273,48
ИИПР-40/50	шт.	400,60
ИИПР-60/66	шт.	486,87
ИИПР-0,3	шт.	60,16
ИИПР-0,5	шт.	79,22
ИИПР-1	шт.	89,25
ИИПР-2	шт.	121,23
ИИПР-5	шт.	225,11
ИИПР-20/27	шт.	362,94
ИИПР-24/33	шт.	374,74
ИИПР-40/50	шт.	402,23
ИИПР-60/66	шт.	503,08
ИИПР-4	шт.	213,97
ИИПР-6	шт.	255,06
ИИПР-6	шт.	268,98
ИИПР свинцовая		
ИИПР-40	шт.	1077,27
ИИПР-50	шт.	1896,94
ИИПР-60	шт.	2878,80
Группа 20.2.09.12: ИИПР соединительные		
ИИПР-3	шт.	673,37
ИИПР-4	шт.	675,44
ИИПР-19/29	шт.	89,58
ИИПР-27/40	шт.	148,94
ИИПР-40/66	шт.	345,71
ИИПР-60/77	шт.	991,67
ИИПР-4х4	шт.	2253,89
ИИПР-7х4	шт.	2913,97
ИИПР-2	шт.	402,31
ИИПР-3	шт.	680,25
ИИПР-4	шт.	812,32
ИИПР-5	шт.	1402,52
ИИПР-7	шт.	1402,52
ИИПР-10	шт.	1965,41
ИИПР-30	шт.	680,12
ИИПР-45	шт.	806,25
ИИПР-50	шт.	1402,52
ИИПР-60	шт.	1402,52
ИИПР-70	шт.	1965,41
ИИПР-80	шт.	3993,87
ИИПР-40	шт.	368,39
ИИПР-123-0F	шт.	589494,99
ИИПР-245-0F	шт.	1379673,33
ИИПР-145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм2, с	шт.	774813,34
ИИПР-145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм2, с	шт.	894015,40
ИИПР-145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм2, с комплектом соединения оптоволокну	шт.	774813,34
ИИПР-145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм2, с комплектом соединения оптоволокну	шт.	774813,34
ИИПР-245-0F	шт.	2154300,80
ИИПР-4	шт.	2171,47
ИИПР-7	шт.	2725,62
ИИПР полиэтиленовая		
ИИПР-19/29	шт.	564,98
ИИПР-27/40	шт.	735,74
ИИПР-40/66	шт.	1388,83
ИИПР-60/77	шт.	1793,95
ИИПР свинцовая		
ИИПР-4П	шт.	875,29
ИИПР-4С	шт.	874,73
ИИПР-7П	шт.	875,41
ИИПР-7С	шт.	875,07
ИИПР-14П	шт.	875,65
ИИПР-19П	шт.	1533,31
ИИПР-27П	шт.	1533,31
ИИПР-37П	шт.	1533,31
ИИПР-52П	шт.	2807,63
ИИПР-61П	шт.	2879,82
ИИПР-80П	шт.	5494,93
ИИПР-114х4П	шт.	5493,78
ИИПР-4П	шт.	875,65
ИИПР-4С	шт.	875,75
ИИПР-60, кожух КЭП-55	шт.	3601,62
ИИПР-70, кожух КЭП-55	шт.	3668,41
ИИПР-80, кожух КЭП-65	шт.	4015,47
ИИПР-90, кожух КЭП-65	шт.	4532,80
ИИПР-100, кожух КЭП-75	шт.	4706,99
ИИПР-110, кожух КЭП-75	шт.	4881,18
Группа 20.2.09.13: ИИПР, не включенные в группы		
Комплект термоусаживаемый для муфтирования греющего кабеля	компл.	693,67
ИИПР	шт.	26,66
ИИПР	шт.	279,05
ИИПР свинцовая		
ИИПР-7СП43/48	шт.	1024,27
ИИПР-8СП49/45	шт.	1024,27
ИИПР-10	шт.	149,55
ИИПР-20	шт.	198,95
ИИПР-30	шт.	199,17
ИИПР-50	шт.	299,21
ИИПР-100	шт.	441,43
ИИПР-150	шт.	508,81
ИИПР-200	шт.	575,73
ИИПР-300	шт.	732,74
ИИПР-400	шт.	875,98
ИИПР-500	шт.	1535,60
ИИПР-600	шт.	2805,34
ИИПР-700	шт.	2879,82
ИИПР-800	шт.	2994,42
ИИПР-900	шт.	4579,30

21204000000000000000	п-1000	шт.	4891,00
21204000000000000000	п-1200	шт.	5493,78
Раздел 20.2.10: Наконечники для кабелей и проводов (ГОСТ 23901-00-)			
Группа 20.2.10.01: Наконечники кабельные алюминиевые (ГОСТ 9501-00)			
21204000000000000000	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм2	100 шт.	3017,72
21204000000000000000	Наконечники кабельные алюминиевые	100 шт.	5415,53
21204000000000000000	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	100 шт.	4570,78
Наконечники кабельные алюминиевые			
21204000000000000000	ТА 16-8-4,5	100 шт.	811,02
21204000000000000000	ТА 25-8-7	100 шт.	899,31
21204000000000000000	ТА 35-10-8	100 шт.	1196,17
21204000000000000000	ТА 50-10-9	100 шт.	1472,30
21204000000000000000	ТА 70-10-12	100 шт.	2084,57
21204000000000000000	ТА 95-12-13	100 шт.	2223,18
21204000000000000000	ТА 120-12-14	100 шт.	3098,48
21204000000000000000	ТА 150-12-17	100 шт.	3652,92
21204000000000000000	ТА 185-16-19	100 шт.	4189,88
21204000000000000000	ТА 240-20-20	100 шт.	5793,15
Группа 20.2.10.02: Наконечники кабельные медно-алюминиевые (ТУ 3449-043-97204072-2011)			
Наконечники кабельные медно-алюминиевые			
21204000000000000000	ТАМ-16	100 шт.	1925,23
21204000000000000000	ТАМ-25	100 шт.	2162,45
21204000000000000000	ТАМ-35	100 шт.	2970,35
21204000000000000000	ТАМ-50	100 шт.	5036,81
21204000000000000000	ТАМ-70	100 шт.	5455,91
21204000000000000000	ТАМ-95	100 шт.	7357,13
21204000000000000000	ТАМ-120	100 шт.	9651,25
21204000000000000000	ТАМ-150	100 шт.	11332,01
21204000000000000000	ТАМ-185	100 шт.	12917,81
21204000000000000000	ТАМ-240	100 шт.	16564,18
Группа 20.2.10.03: Наконечники кабельные медные (ГОСТ 7306-00)			
Наконечники кабельные медные			
21204000000000000000	латунные сечением жилы 2,5 мм2, диаметр 10 мм, длиной 25 мм	100 шт.	1809,54
21204000000000000000	медные для электротехнических установок	100 шт.	14450,14
21204000000000000000	медные сечением жилы 6 мм2, длиной 42 мм	100 шт.	453,37
21204000000000000000	медные сечением жилы 16 мм2, длиной 42 мм, диаметр 12 мм	100 шт.	2129,32
21204000000000000000	медные сечением жилы 35 мм2, длиной 42 мм	100 шт.	2727,41
21204000000000000000	медные соединительные	100 шт.	1422,09
21204000000000000000	медные ТН-4	100 шт.	468,42
21204000000000000000	медные ТН-6	100 шт.	534,79
21204000000000000000	медные ТН-10	100 шт.	1064,87
21204000000000000000	медные ТН-16	100 шт.	1232,19
21204000000000000000	медные ТН-25	100 шт.	1586,90
21204000000000000000	медные ТН-35	100 шт.	2781,98
21204000000000000000	медные ТН-50	100 шт.	3172,70
21204000000000000000	медные ТН-70	100 шт.	3909,39
21204000000000000000	медные ТН-95	100 шт.	6490,56
21204000000000000000	медные ТН-120	100 шт.	9509,37
21204000000000000000	медные ТН-150	100 шт.	14287,52
21204000000000000000	медные ТН-185	100 шт.	16696,24
21204000000000000000	медные ТН-240	100 шт.	28814,05
21204000000000000000	П2-5-4Д-ИЗ3	100 шт.	621,77
21204000000000000000	П6-4Д-ИЗ3	100 шт.	1773,53
21204000000000000000	П10-6Д-ИЗ3	100 шт.	1908,86
21204000000000000000	П16-6Д-ИЗ3	100 шт.	2655,38
Группа 20.2.10.04: Наконечники кабельные медные луженные (ТУ 3449-016-59061269-2004, ТУ 3449- 001-59061269-2004)			
Наконечники кабельные медные луженные			
21204000000000000000	медные луженные ТНП-4	100 шт.	580,41
21204000000000000000	медные луженные ТНП-6	100 шт.	653,64
21204000000000000000	медные луженные ТНП-10	100 шт.	1352,24
21204000000000000000	медные луженные ТНП-16	100 шт.	1685,12
21204000000000000000	медные луженные ТНП-25	100 шт.	2139,14
21204000000000000000	медные луженные ТНП-35	100 шт.	3156,33
21204000000000000000	медные луженные ТНП-50	100 шт.	3798,07
21204000000000000000	медные луженные ТНП-70	100 шт.	4424,54
21204000000000000000	медные луженные ТНП-95	100 шт.	8240,07
21204000000000000000	медные луженные ТНП-120	100 шт.	13495,16
21204000000000000000	медные луженные ТНП-150	100 шт.	19806,73
21204000000000000000	медные луженные ТНП-185	100 шт.	24334,95
21204000000000000000	медные луженные ТНП-240	100 шт.	30228,51
21204000000000000000	медные луженные, с контрольным окном ТНП(о)-150	100 шт.	13515,90
21204000000000000000	медные луженные под пайку ПИ 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм2, длиной 18 мм, наружным	100 шт.	783,08
21204000000000000000	медные луженные под пайку ПИ 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм2, длиной 34 мм, наружным	100 шт.	2620,45
21204000000000000000	медные луженные под пайку ПИ 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм2, длиной 43 мм, наружным	100 шт.	3227,27
21204000000000000000	медные луженные под пайку ПИ 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм2, длиной 42 мм, наружным	100 шт.	5359,87
21204000000000000000	медные луженные под пайку ПИ 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм2, длиной 51 мм, наружным	100 шт.	6542,94
21204000000000000000	медные луженные под пайку ПИ 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм2, длиной 55 мм, наружным	100 шт.	9871,72
21204000000000000000	медные луженные под пайку ПИ 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм2, длиной 60 мм, наружным	100 шт.	12760,65
21204000000000000000	медные луженные под пайку ПИ 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм2, длиной 67 мм, наружным	100 шт.	17786,55
21204000000000000000	медные луженные под пайку ПИ 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм2, длиной 72 мм, наружным	100 шт.	23536,04
21204000000000000000	медные луженные под пайку ПИ 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм2, длиной 94 мм, наружным	100 шт.	35792,46
Раздел 20.2.11: Разъемы защитные (ТУ 3449-129-00111120-90)			
Группа 20.2.11.01: Разъемы дистанционные глиэны			
Разорка дистанционная			
21204000000000000000	глиэная для двух проводов Р-3-120	шт.	140,04
21204000000000000000	глиэная для двух проводов Р-4-120	шт.	132,39
21204000000000000000	глиэная РГ-2-300	шт.	312,98
21204000000000000000	глиэная РГ-2-400	шт.	330,84
21204000000000000000	глиэная РГ-2-500	шт.	341,27
21204000000000000000	глиэная РГ-2-600	шт.	358,35
21204000000000000000	глиэная РГ-3-400	шт.	351,25
21204000000000000000	глиэная РГ-3-500	шт.	356,05
21204000000000000000	глиэная РГ-3-600	шт.	361,44
21204000000000000000	глиэная РГ-4-400	шт.	393,88
21204000000000000000	глиэная РГ-4-500	шт.	473,18
21204000000000000000	глиэная РГ-4-600	шт.	453,81
21204000000000000000	глиэная РГ-5-400	шт.	712,57
21204000000000000000	глиэная РГ-5-600	шт.	545,37
21204000000000000000	глиэная трехлучевая 3РГ-3-400	шт.	1280,21
21204000000000000000	глиэная трехлучевая 3РГ-3-4000	шт.	1445,07
21204000000000000000	глиэная цепляная РГЗ-2-300	шт.	450,26
21204000000000000000	глиэная цепляная РГЗ-2-400	шт.	429,57
21204000000000000000	глиэная цепляная РГЗ-2-500	шт.	451,28
21204000000000000000	глиэная цепляная РГЗ-2-600	шт.	429,57
21204000000000000000	глиэная цепляная РГЗ-2-700	шт.	445,94
21204000000000000000	глиэная цепляная РГЗ-3-400	шт.	472,14
21204000000000000000	глиэная цепляная РГЗ-3-500	шт.	559,92
21204000000000000000	глиэная цепляная РГЗ-3-600	шт.	619,05
21204000000000000000	глиэная четырехлучевая 4РГ-3-400	шт.	2083,38

2122000026	глицкая четырехлучевая 4РГ-3-4000	шт.	2195,68
2122000027	глицкая четырехлучевая 4РГ-3-600	шт.	3362,27
2122000028	глицкая четырехлучевая 4РГ-3-6000	шт.	2321,74
2122000029	глицкая четырехлучевая 4РГ-4-400	шт.	2490,19
2122000030	трехлучевая гаситель 3РГС-25,2-400-30	шт.	31665,88
Группа 20.2.11.02: Распорки дистанционные (тяжеленные)			
Распорка дистанционная			
2122000031	тяжеленная РЗ-2-400	шт.	1031,37
2122000032	тяжеленная РЗ-3-400	шт.	1085,00
2122000033	тяжеленная РЗ-4-400	шт.	1187,23
Группа 20.2.11.03: Распорки специальные			
Распорка специальная			
2122000034	ЗРС-2-400	шт.	143640,25
2122000035	ЗРС-3-400	шт.	27538,80
2122000036	ЗРС-4-400	шт.	32430,95
2122000037	ЗРС-4-600	шт.	32499,71
2122000038	4РС-3-400	шт.	3185,80
2122000039	4РС-3-600	шт.	3508,96
Группа 20.2.11.04: Распорки, не включенные в группы			
2122000040	Распор симметрич стрелочный РСС-5П НЗ	шт.	13765,39
2122000041	Распорка 125-1	шт.	585,97
2122000042	Распорка демпферная 3РГД-400	шт.	4603,36
2122000043	Распорки	шт.	166,55
Раздел 20.2.12: Трещки электроизоляционные (ГОСТ 17675-07)			
Группа 20.2.12.01: Трещки электроизоляционные из смолы резиновых крошки-органических			
Трещка электроизоляционная марки ТКР диаметром			
2122000044	1 мм	100 м	555,80
2122000045	1,5 мм	100 м	575,82
2122000046	2 мм	100 м	707,53
2122000047	2,5 мм	100 м	725,75
2122000048	3 мм	100 м	826,82
2122000049	4 мм	100 м	1044,79
2122000050	5 мм	100 м	1486,33
2122000051	6 мм	100 м	1706,35
2122000052	7 мм	100 м	2029,51
2122000053	8 мм	100 м	2345,80
2122000054	9 мм	100 м	2533,74
2122000055	10 мм	100 м	2749,18
2122000056	40 мм	100 м	36179,42
Группа 20.2.12.02: Трещки электроизоляционные линолеиновые			
2122000057	Трещка линолеиновая	кг	274,47
2122000058	Трещка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линолеиновая), марка ЛЛВ, ЛЛМ, внутренний диаметр 8 мм	10 м	287,64
2122000059	Трещка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линолеиновая), марка ЛЛВ, ЛЛМ, внутренний диаметр от	10 м	285,93
Группа 20.2.12.03: Трещки электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ			
Трещки гибкие гофрированные децетные "ДКС" диаметром			
2122000060	50 мм	10 м	876,09
2122000061	63 мм	10 м	1036,41
2122000062	75 мм	10 м	1294,95
2122000063	90 мм	10 м	1623,10
2122000064	110 мм	10 м	1889,19
Трещки гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром			
2122000065	20 мм	10 м	92,69
2122000066	25 мм	10 м	162,27
2122000067	32 мм	10 м	231,72
2122000068	50 мм	10 м	422,30
Часть 20.3: Материалы и изделия осветительные (27.40 ОКВД2 Оборудование электрическое осветительное)			
Раздел 20.3.01: Комплектующие светильников			
Группа 20.3.01.01: Крепления для светильников			
2122000069	держатель светильника	10 шт.	536,53
2122000070	крепление консольное для промышленных светильников 6И С- серия	шт.	593,96
2122000071	крепление на трещку для промышленных светильников 6И С- серия	шт.	1385,48
2122000072	крепление поворотное для промышленных светильников 6И С- серия	шт.	211,77
2122000073	кронштейн для установки светильников УИ16 У3	шт.	497,35
2122000074	кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания НЛП 03-100	шт.	142,33
2122000075	кронштейн подвешивания светильников К986	шт.	471,15
2122000076	Сальники ввертные	100 шт.	14852,86
2122000077	Система подвесная модульная R106 118, цвет белый	шт.	1644,47
2122000078	Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 (БС-952)	шт.	783,05
2122000079	Штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 (БС-952)	шт.	847,23
2122000080	Штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 (БС-952)	шт.	847,79
Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки			
2122000081	прежктора взрывозащищенного RLEE-107F7	шт.	5300,12
2122000082	ПРЯ	шт.	4902,46
2122000083	соединительной коробки (S0141410)	шт.	5635,88
Группа 20.3.01.02: Наклейки информационные			
2122000084	Наклейка информационная "Выход", "ЗАПИСНЫЙ ВЫХОД", "Выход Exit" из самоклеющейся пленки для антивандализма	100 шт.	5326,47
2122000085	Наклейка информационная "Выход", "ЗАПИСНЫЙ ВЫХОД", "Выход Exit" из самоклеющейся пленки для светильника	100 шт.	11190,48
2122000086	Наклейка пиктограмма "Выход налево", "Выход направо" из самоклеющейся пленки для светильника аварийного освещения	100 шт.	11176,64
2122000087	Панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 (БС-952)	шт.	206,05
2122000088	Пиктограмма "Выход налево", "Выход направо", "Выход прямо" из акрилового стекла для светильника аварийного	шт.	83,52
2122000089	Пластина информационная "Выход", "ЗАПИСНЫЙ ВЫХОД", "Выход Exit" из акрилового стекла для светильника аварийного	шт.	83,65
Группа 20.3.01.03: Патроны			
2122000090	Патроны настенные карболитовые, тип Е27 Фип-03	10 шт.	455,30
2122000091	Патроны настенные керамические, тип Е27 Фик-05	10 шт.	1089,71
2122000092	Патроны подвесные карболитовые, тип Е14	10 шт.	246,27
2122000093	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 И10П	10 шт.	275,15
2122000094	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 И12П	10 шт.	255,09
2122000095	Патроны подвесные керамические, тип Е14 ДК-06	10 шт.	330,95
2122000096	Патроны подвесные керамические, тип Е27 НК-05	10 шт.	495,17
2122000097	Патроны подвесные керамические, тип Е27 УК-02	10 шт.	598,31
2122000098	Патроны подвесные керамические, тип Е27 ЦКБ-06	10 шт.	580,44
2122000099	Патроны подвесные керамические, тип Е40 Д-013	10 шт.	769,98
2122000100	Патроны подвесные стетитовые, тип Е14 Д-001	10 шт.	296,24
2122000101	Патроны потолочные	шт.	32,03
2122000102	Патроны потолочные, тип Е27 Ф-003	10 шт.	304,27
2122000103	Патроны потолочные, тип Е27 ФПП-033	10 шт.	320,65
2122000104	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые	10 шт.	253,64
2122000105	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401 "Голлаф", фарфоровые	10 шт.	852,05
2122000106	шасси (патрон) винтовое пластиковое 1961/s для рассеивателя к светильнику Elcamet	шт.	253,72
Группа 20.3.01.04: Плафоны для люстр и бра			
2122000107	Плафон для люстр и бра шарообразный из матового стекла, тип ПД-80	шт.	201,47
2122000108	Плафон для люстр из матового стекла, тип "Солли"	шт.	237,05
2122000109	Плафон для люстр из матового стекла, тип ПД-464	шт.	222,75
Группа 20.3.01.05: Решетки защитные			
Решетка защитная для светильника типа			
2122000110	НСП 43И	шт.	642,83
2122000111	НСП 47	шт.	507,17
Группа 20.3.01.06: Стартеры			
2122000112	Стартер 20С-127 (ГОСТ 8799-90)	10 шт.	89,13

Лампы люминесцентные	Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-98)	10 шт.	84,92
Лампы люминесцентные	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	94,06
Лампы люминесцентные	Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С	10 шт.	141,55
Группа 20.3.01.07: Комплекты цоколей винтовых, но винтовые в гирляндах			
Лампы люминесцентные	Прожектор 11250 ДРЛ независимый (закрытый)	шт.	868,77
Лампы люминесцентные	Рассеиватель призматический пластиковый Elkatot 741824/47 в виде шара диаметром 380 мм	шт.	1155,14
Раздел 20.3.02: Лампы (27.40.1 ОКПД2 лампы накаливания или газоразрядные лампы; дуговые лампы)			
Группа 20.3.02.01: Лампы бактерицидные ультрафиолетовые			
Лампы бактерицидные	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДББ 15	10 шт.	3466,29
Лампы бактерицидные	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДББ 30	10 шт.	5208,16
Группа 20.3.02.02: Лампы биспиральные			
Лампы накаливания	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка	10 шт.	126,06
Лампы накаливания	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка	10 шт.	125,07
Лампы накаливания	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	128,86
Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем			
Лампы накаливания	Б220-230-40	10 шт.	106,11
Лампы накаливания	Б220-230-60	10 шт.	107,29
Лампы накаливания	Б220-230-75	10 шт.	108,39
Лампы накаливания	Б220-230-100	10 шт.	109,79
Лампы накаливания	Б220-230-150	10 шт.	143,41
Лампы накаливания	Б220-230-200	10 шт.	156,28
Лампы накаливания	Б230-240-40	10 шт.	114,16
Лампы накаливания	Б230-240-75	10 шт.	115,58
Лампы накаливания	Б230-240-150	10 шт.	131,30
Лампы накаливания	Б230-240-200	10 шт.	180,41
Лампы накаливания	Б230-240-300	10 шт.	323,71
Группа 20.3.02.03: Лампы газопольные			
Лампы газопольные в зеркальной колбе			
Лампы накаливания	Г03 40-40	10 шт.	406,00
Лампы накаливания	Г03 40-60	10 шт.	453,15
Лампы накаливания	Г03 40-100	10 шт.	562,51
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа			
Лампы накаливания	Г 125-135-500-1	10 шт.	573,09
Лампы накаливания	Г 125-135-1000-2	10 шт.	1206,00
Лампы накаливания	Г 215-135-1000-1	10 шт.	1208,18
Лампы накаливания	Г 215-225-500-1	10 шт.	573,09
Лампы накаливания	Г 215-225-1000-1	10 шт.	1195,08
Лампы накаливания	Г 215-225-1000-2	10 шт.	1195,08
Лампы накаливания	Г 220-230-300	10 шт.	492,98
Лампы накаливания	Г 220-230-500-1	10 шт.	572,77
Лампы накаливания	Г 220-230-1000-1	10 шт.	1193,99
Лампы накаливания	Г 220-230-1000-2	10 шт.	1195,08
Лампы накаливания	Г 230-240-500-1	10 шт.	572,88
Лампы накаливания	Г 230-240-1000-1	10 шт.	1195,08
Лампы накаливания	Г 230-240-1000-2	10 шт.	1193,99
Лампы накаливания	Г 245-255-500	10 шт.	572,55
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе			
Лампы накаливания	Г0 24-25	10 шт.	121,82
Лампы накаливания	Г0 24-40	10 шт.	129,73
Лампы накаливания	Г0 24-60	10 шт.	148,18
Лампы накаливания	Г0 24-100	10 шт.	209,11
Лампы накаливания	Г0 36-25	10 шт.	136,32
Лампы накаливания	Г0 36-40	10 шт.	164,91
Лампы накаливания	Г0 36-60	10 шт.	147,72
Лампы накаливания	Г0 36-100	10 шт.	167,20
Лампы накаливания	Г0 40-25	10 шт.	209,22
Лампы накаливания	Г0 40-40	10 шт.	276,02
Лампы накаливания	Г0 40-60	10 шт.	375,78
Лампы накаливания	Г0 40-100	10 шт.	492,74
Группа 20.3.02.04: Лампы газоразрядные высокого давления			
Лампы газоразрядные высокого давления типа			
Лампы газоразрядные	ДНАТ 70	10 шт.	3009,05
Лампы газоразрядные	ДНАТ 100	10 шт.	3009,05
Лампы газоразрядные	ДНАТ 150	10 шт.	3192,74
Лампы газоразрядные	ДНАТ 250-5	10 шт.	2999,04
Лампы газоразрядные	ДНАТ 400-5	10 шт.	3654,88
Лампы газоразрядные	ДНАТ 600	10 шт.	10131,52
Лампы газоразрядные	ДНАТ 1000	10 шт.	28668,73
Лампы газоразрядные	ДРИ 125	10 шт.	5188,59
Лампы газоразрядные	ДРИ 175	10 шт.	6053,91
Лампы газоразрядные	ДРИ 250-5	10 шт.	5669,20
Лампы газоразрядные	ДРИ 400-5	10 шт.	11125,66
Лампы газоразрядные	ДРИ 700	10 шт.	17446,33
Лампы газоразрядные	ДРИ 700-5	10 шт.	14013,72
Лампы газоразрядные	ДРИ 1000-6	10 шт.	28277,66
Лампы газоразрядные	ДРИ 2000-6	10 шт.	34274,25
Лампы газоразрядные	ДРИ 3500-6	10 шт.	38813,58
Группа 20.3.02.05: Лампы дуговые ртутные высокого давления			
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа			
Лампы люминесцентные	ДРЛ 50(15)	10 шт.	1135,39
Лампы люминесцентные	ДРЛ 80(15)	10 шт.	1134,29
Лампы люминесцентные	ДРЛ 125-ХЛ	10 шт.	2051,40
Лампы люминесцентные	ДРЛ 125(6)	10 шт.	1083,84
Лампы люминесцентные	ДРЛ 125(10)	10 шт.	1261,28
Лампы люминесцентные	ДРЛ 125(15)	10 шт.	1135,39
Лампы люминесцентные	ДРЛ 250-ХЛ	10 шт.	2803,19
Лампы люминесцентные	ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	1404,09
Лампы люминесцентные	ДРЛ 250(10)-4	10 шт.	1541,82
Лампы люминесцентные	ДРЛ 250(14)-4	10 шт.	1596,15
Лампы люминесцентные	ДРЛ 400-ХЛ	10 шт.	3644,25
Лампы люминесцентные	ДРЛ 400(6)-4	10 шт.	1673,18
Лампы люминесцентные	ДРЛ 400(10)-4	10 шт.	2181,92
Лампы люминесцентные	ДРЛ 400(12)-4	10 шт.	2450,21
Лампы люминесцентные	ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	4923,81
Лампы люминесцентные	ДРЛ 700(10)-3	10 шт.	5234,40
Лампы люминесцентные	ДРЛ 700(12)-3	10 шт.	5585,42
Лампы люминесцентные	ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	6912,03
Лампы люминесцентные	ДРЛ 1000(12)-3	10 шт.	7076,85
Группа 20.3.02.06: Лампы концентрированного светораспределения			
Лампы концентрированного светораспределения типа			
Лампы люминесцентные	ЗК 125-135-300-2	10 шт.	1161,25
Лампы люминесцентные	ЗК 215-225-150	10 шт.	973,86
Лампы люминесцентные	ЗК 215-225-300	10 шт.	1000,16
Лампы люминесцентные	ЗК 215-225-300	10 шт.	1419,91
Лампы люминесцентные	ЗК 215-225-750	10 шт.	3358,24
Лампы люминесцентные	ЗК 215-225-1000	10 шт.	3684,57
Лампы люминесцентные	ЗК 220-230-40	10 шт.	313,99
Лампы люминесцентные	ЗК 220-230-60	10 шт.	314,22
Лампы люминесцентные	ЗК 220-230-100	10 шт.	343,68

Лампы люминесцентные 3к 220-230-150	10 шт.	533,04
Лампы люминесцентные 3к 220-230-200	10 шт.	953,12
Лампы люминесцентные 3к 220-230-300	10 шт.	1380,62
Лампы люминесцентные 3к 220-230-300-2	10 шт.	1375,16
Лампы люминесцентные 3к 220-230-500-2	10 шт.	1186,95
Лампы люминесцентные 3к 220-700	10 шт.	3232,73
Группа 20.3.02.07: Лампы люминесцентные		
Лампы люминесцентные 36 Вт	шт.	15,79
Лампы люминесцентные 40 Вт	шт.	17,14
Лампы люминесцентные 58 Вт	шт.	55,83
Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.	77,77
Группа 20.3.02.08: Лампы люминесцентные ртутные низкого давления		
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа		
ЛБ 4	10 шт.	589,14
ЛБ 6	10 шт.	665,54
ЛБ 15	10 шт.	716,50
ЛБ 18	10 шт.	458,78
ЛБ 20	10 шт.	516,77
ЛБ 30	10 шт.	1013,04
ЛБ 40	10 шт.	587,86
ЛБ 65	10 шт.	973,67
ЛБ 80	10 шт.	973,67
ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБх 20	10 шт.	410,58
ЛБЦ 40	10 шт.	810,26
ЛД 20	10 шт.	613,32
ЛД 40	10 шт.	648,06
ЛД 80	10 шт.	976,97
ЛДЦ 20	10 шт.	604,97
ЛТВ 40 Б3	10 шт.	728,30
ЛТВ 40 Б3-1	10 шт.	787,66
Группа 20.3.02.09: Лампы накаливания инверсные галогенные		
Лампа кварцево-галогенная КГ-1000	шт.	420,40
Лампа кварцево-галогенная КГ-5000	шт.	1370,80
Лампы накаливания галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь Е-27	шт.	938,67
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения		
кварцевые галогенные КГ 220-230-300	10 шт.	1179,80
кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт.	1178,71
кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт.	1380,95
кварцевые галогенные КГ 220-1500	10 шт.	2251,56
кварцевые галогенные КГ 220-2000-4	10 шт.	2112,95
кварцевые галогенные КГ 220-5000	10 шт.	17392,39
кварцевые галогенные КГ 220-10000	10 шт.	41172,41
Группа 20.3.02.10: Лампы накаливания общего назначения		
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения		
декоративные ДС 40 (Е14), "свеча"	10 шт.	79,93
декоративные ДС 60 (Е14), "свеча"	10 шт.	79,93
зеркальные ИКЗ 250	10 шт.	1115,41
зеркальные ИКЗ 500	10 шт.	1836,83
ЛОН 25	10 шт.	125,62
ЛОН 40	10 шт.	153,13
ЛОН 60	10 шт.	153,45
ЛОН 75	10 шт.	155,86
ЛОН 100	10 шт.	155,52
ЛОН 150	10 шт.	252,77
ЛОН 200 (Е27)	10 шт.	256,04
ЛОН 300 (Е27)	10 шт.	664,66
ЛОН 300 (Е40)	10 шт.	687,14
ЛОН 500 (Е40)	10 шт.	842,02
ЛОН 750 (Е40)	10 шт.	746,52
ЛОН 1000 (Е40)	10 шт.	1806,27
прожекторные ПЖ 220-100-1	10 шт.	3000,26
прожекторные ПЖ 220-200	10 шт.	2827,02
прожекторные ПЖ 220-300-1	10 шт.	2833,27
прожекторные ПЖ 220-400	10 шт.	2814,72
прожекторные ПЖ 220-500-4	10 шт.	1682,94
прожекторные ПЖ 220-600	10 шт.	3082,11
прожекторные ПЖ 220-1000	10 шт.	2906,40
прожекторные ПЖ 220-1000	шт.	290,53
прожекторные ПЖ 220-1000-4	10 шт.	2066,02
прожекторные ПЖ 220-1100	10 шт.	4533,68
прожекторные ПЖ 220-2000	10 шт.	7959,58
РН 300 (Е-27)	10 шт.	312,47
РН 300 (Е-40)	10 шт.	406,11
РН 500 (Е-40)	10 шт.	564,59
Группа 20.3.02.11: Лампы широкого светораспределения		
Лампы широкого светораспределения типа		
3ш 215-225-300	10 шт.	1449,38
3ш 215-225-500	10 шт.	1451,56
3ш 215-225-750	10 шт.	1103,41
3ш 215-225-1000	10 шт.	1399,17
Группа 20.3.02.12: Лампы энергосберегающие		
Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23NLX/T2/840 23Вт E27	шт.	987,36
Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 26 Вт	шт.	421,38
Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 55 Вт	шт.	876,90
Лампа энергосберегающая 20W 4200K E27	10 шт.	1213,58
Camelion LH-11U	шт.	174,36
navigator 90/шар E14	шт.	347,94
navigator 45W/4U E27	шт.	730,72
navigator 55W/4U E27	шт.	822,35
TOSHIBA 9w/3U E27	шт.	179,10
TOSHIBA 11w/3U E27	шт.	183,46
TOSHIBA 13w/3U E27	шт.	178,88
TOSHIBA 14w/SP E14	шт.	217,08
TOSHIBA 14w/SP E27	шт.	228,32
TOSHIBA 15w/кольца E27	шт.	375,99
TOSHIBA 18w/3U E27	шт.	190,56
TOSHIBA 18w/грнша E27	шт.	244,26
TOSHIBA 22w/SP E27	шт.	313,45
TOSHIBA 22w/кольца E27	шт.	392,36
TOSHIBA 24w/3U E27	шт.	247,10
TOSHIBA 30w/3U E27	шт.	323,71
Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа		
КЛ 7	10 шт.	1097,95
КЛ 9	10 шт.	1128,51
КЛ 11	10 шт.	1206,00
Группа 20.3.02.13: Лампы, не включенные в группы		
Лампа коммутаторная КИ 12-90	100 шт.	1449,66
Лампа накаливания рудничная Р 3.75-1ХЛ	шт.	31,08

Лампы накаливания общего назначения 15Вт Е14 (для холодильника)	10 шт.	215,99
Раздел 20.3.03: Люстры и светильники (27.40.2 ОКВЭД2 Светильники и осветительные приборы)		
Группа 20.3.03.01: Люстры и плафоны		
Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа		
НБ5 20-3х60-195	шт.	1766,98
НБ5 20-4х60-196	шт.	2631,37
Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа		
НБ5 20-4х60-518	шт.	2020,18
НБ5 51-3х60-036	шт.	2619,36
НБ5 51-5х60-035	шт.	2931,50
Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа		
НБ5 01-100-464	шт.	551,92
НБ5 04-4х60-002	шт.	1379,53
НБ5 05-5х60-003	шт.	1593,44
НБ5 12-10х60-002	шт.	2574,61
НБ5 13-3х60-002	шт.	1323,87
Группа 20.3.03.02: Светильники для монтажа на потолок		
Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА	шт.	8704,79
Светильник цилиндрный консольный ГКУ 15-400-105	шт.	18122,29
Светильник цилиндрный консольный ГКУ 15-400-107	шт.	18122,29
Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа НВТ 22 Н70	шт.	4516,80
Светильники потолочные направленного света с алюминиевым корпусом для металлогалогенных ламп HSD 10	шт.	13677,84
Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа		
DLH 70 с ЭПРА	шт.	5685,10
DLH 70 с ЭПРА	шт.	8112,38
DLH 150 с ЭПРА	шт.	6826,71
DLH 150 с ЭПРА	шт.	11174,84
DLR 70 с ЭПРА	шт.	6391,74
DLR 70 с ЭПРА	шт.	7997,78
DLR 150 с ЭПРА	шт.	7382,23
DLR 150 с ЭПРА	шт.	12098,17
Группа 20.3.03.03: Светильники под лампы накаливания		
Светильник взрывозащитный EVIX-4050, с лампами накаливания 100 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	25366,27
Светильник взрывозащитный EVIX-4060, с лампами накаливания 200 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	31735,65
Светильник взрывозащитный переносной ВЗГ-14	шт.	1762,50
Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4	шт.	104,65
Светильник для ламп накаливания АК1 260, 220В, 50Гц, Е27, 2х60Вт	шт.	2151,15
Светильник консольный НКУ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	2172,97
Светильник КБ55 100М, настенный вверх	шт.	427,61
Светильник КБ55 100М, настенный вниз	шт.	523,11
Светильник КБ55 100М, столбик	шт.	528,24
Светильник КБ54 100М, на столбик	шт.	529,12
Светильник КБ54 100М, настенный вверх	шт.	462,42
Светильник КБ54 100М, настенный вниз	шт.	522,78
Светильник марка РВ0-42	шт.	471,82
Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип Н50 18-60, с косым основанием	шт.	200,49
Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип Н50 18-60, с прямым основанием	шт.	198,63
Светильник Н5У 12-75-001 антивандальный	шт.	2651,01
Светильник НП5 1101 белый/круг 100Вт IP44 изК	шт.	407,85
Светильник НП5 1101 черный/круг 100Вт IP44 изК	шт.	277,00
Светильник НП5 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 изК	шт.	353,28
Светильник НП5 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 изК	шт.	277,11
Светильник НП5 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 изК	шт.	277,11
Светильник НП5 1301 круг 60Вт IP54 изК	шт.	224,38
Светильник НПО 01-1х60 (таблетка)	шт.	113,09
Светильник НПО 22-2х60 (таблетка)	шт.	212,52
Светильник НПО 22х60 (таблетка)	шт.	193,89
Светильник НПО 22х100	шт.	285,28
Светильник НПО 22х100 (таблетка)	шт.	199,84
Светильник НСП 03х60-001 шар	шт.	207,47
Светильник НСП 03х60-027	шт.	130,42
Светильник НСП 11х200-334 подвесной (IP 54)	шт.	406,65
Светильник переноса УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.	214,57
Светильник переноса УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.	333,64
Светильник переноса УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.	230,29
Светильник переноса УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.	290,86
Светильник переносной с защитной решеткой РВ0-42, длина провода 1,2 м	шт.	589,90
Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла,	шт.	1231,10
Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла,	шт.	1248,56
Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002	шт.	730,48
Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003	шт.	1331,51
Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004	шт.	1574,89
Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004	шт.	1476,66
Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014	шт.	1699,31
Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213	шт.	1580,35
Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014	шт.	1897,94
Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шарообразной формы Н50 17-150	шт.	304,39
Светильник потолочный НПО 21-2х40 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	523,87
Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	393,34
Светильник потолочный полусферический с зеркальным отражателем, с защитной решеткой ПСХ-60Н	шт.	119,29
Светильник потолочный полусферический с рассеивателем из рифленого стекла, тип СДУН 1х60	шт.	175,61
Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НП5 22-100	шт.	246,66
Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НП5 1-60	шт.	228,54
Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НП5 22-2х60	шт.	277,87
Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НП5 16-75	шт.	224,83
Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт.	122,02
Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	шт.	107,19
Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа(IP 54)	шт.	68,57
Светильник торшерный "Огонек" НТ9 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового	шт.	3100,38
Светильник торшерный "Шар" НТ9 06-200-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	3674,82
Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы чашечного конца тип	шт.	397,38
Светильники настенные с шарообразным плафоном, электронным выключателем, белым пластиковым основанием типа НБ5	шт.	184,16
Светильники НБ5 01-60	шт.	344,01
Светильники НБ5 60-1615 антивандальные	шт.	762,67
Светильники НБ5 61-60	шт.	301,88
Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт.	348,81
Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)	шт.	396,51
Светильники потолочные встраиваемые направленного света с матовым стеклянным плафоном R6100 IP54	шт.	1323,60
Светильники с лампами накаливания 6004L (0107) настенные промышленные для наружной установки	шт.	366,03
Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с	шт.	321,32
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа		
НСП 43Н-200	шт.	9432,31
НСП 47-100	шт.	5895,05
НСП 47-200	шт.	5895,05
Светильники с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип		
НБ5 02-2х60-006	шт.	1060,73
НБ5 04-60-002	шт.	820,08
НБ5 12-2х40-462	шт.	1113,23
Светильники под лампы накаливания промышленные подвесные типа		

Светильники потолочные НП 03-100-001-ИЗ3	шт.	947,88
Светильники с люминесцентными лампами ALS.OP1 1x36, IP54	шт.	3799,16
Светильники с люминесцентными лампами ALS.OP1 2x36, IP54	шт.	3878,84
Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из	шт.	1036,22
Светильник аварийного освещения		
"Выход" под ламп КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 29-9-831 (БС-831)	шт.	1392,36
под ламп КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 20-11-741 (БС-741)	шт.	3638,46
с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 17-2x8-952 (БС-952)	шт.	5358,56
с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 20-1x8-842 (БС-842)	шт.	4715,67
с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 20-2x8-943 (БС-943)	шт.	5986,54
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа		
ЛСП 03ВEx-1x65 (H4T5L)	шт.	9541,35
ЛСП 03ВEx-1x80 (H4T4L)	шт.	9561,97
ЛСП 03ВEx-2x65 (H4T5L)	шт.	14715,40
ЛСП 03ВEx-2x80 (H4T4L)	шт.	14753,21
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа		
ЛПО 01 (ЛПО 12) 1x20	шт.	244,91
ЛПО 01 (ЛПО 12) 1x40	шт.	313,99
ЛПО 01 (ЛПО 12) 2x20	шт.	314,76
ЛПО 01 (ЛПО 12) 2x40	шт.	454,35
ЛПО 1x20-001	шт.	354,71
ЛПО 1x40-001	шт.	458,28
ЛПО 2x20-001	шт.	412,22
ЛПО 2x40-001	шт.	717,16
ЛПО 4x20-002	шт.	1190,72
ЛПО 4x40-002	шт.	2014,72
ЛПО 46-1x20-003 (004)	шт.	508,49
ЛПО 46-1x40-003 (004)	шт.	674,27
ЛПО 46-2x18-003 (004)	шт.	724,14
ЛПО 46-2x36-003 (004)	шт.	1067,72
ЛПО 46-2x36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой	шт.	2977,34
ЛПО 50-1x20	шт.	440,38
ЛПО 50-1x40	шт.	562,95
ЛПО 50-2x20	шт.	383,19
ЛПО 50-2x40	шт.	594,27
ЛПО 50-4x20	шт.	861,45
ЛПО 50-4x40	шт.	1220,19
Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа		
ALD 2x18, IP54	шт.	4871,66
ALD 2x18, IP54, с ЭПРА	шт.	5679,82
ALD 2x36, IP54	шт.	8401,68
ALD 2x36, IP54 с ЭПРА	шт.	8500,43
Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из		
AL/R 1x18	шт.	1170,76
AL/R 1x36	шт.	1458,83
AL/R 2x36	шт.	2524,32
Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа		
DL6 113 с ЭПРА	шт.	2098,76
DL6 113 с ЭПРА	шт.	3744,59
DL6 118 с ЭПРА	шт.	2119,50
DL6 118 с ЭПРА	шт.	3783,88
DL6 126 с ЭПРА	шт.	2506,95
DL6 126 с ЭПРА	шт.	3861,37
DL6 132 с ЭПРА	шт.	4032,72
DL6 213 с ЭПРА	шт.	2520,04
DL6 213 с ЭПРА	шт.	3947,59
DL6 218 с ЭПРА	шт.	2723,04
DL6 218 с ЭПРА	шт.	3951,96
DL6 226 с ЭПРА	шт.	3255,65
DL6 226 с ЭПРА	шт.	4050,19
DL6 232 с ЭПРА	шт.	4215,24
DLK 218 с ЭПРА	шт.	5305,43
DLK 218 с ЭПРА	шт.	6260,05
DLK 226 с ЭПРА	шт.	5335,20
DLK 226 с ЭПРА	шт.	6374,69
DLn 113 с ЭПРА	шт.	1345,92
DLn 118 с ЭПРА	шт.	1344,82
DLP 118 с ЭПРА	шт.	2349,04
DLP 118 с ЭПРА	шт.	3802,98
DLP 126 с ЭПРА	шт.	2669,80
DLP 126 с ЭПРА	шт.	4077,46
DLP 132 с ЭПРА	шт.	4677,12
DLP 142 с ЭПРА	шт.	5005,61
DLS 113 с ЭПРА	шт.	1867,39
DLS 113 с ЭПРА	шт.	3463,01
DLS 118 с ЭПРА	шт.	1947,06
DLS 118 с ЭПРА	шт.	3493,57
DLS 126 с ЭПРА	шт.	2390,17
DLS 126 с ЭПРА	шт.	3746,78
DLS 132 с ЭПРА	шт.	3866,83
DLS 213 с ЭПРА	шт.	2214,45
DLS 213 с ЭПРА	шт.	3757,69
DLS 218 с ЭПРА	шт.	2359,61
DLS 218 с ЭПРА	шт.	3829,72
DLS 226 с ЭПРА	шт.	2852,92
DLS 226 с ЭПРА	шт.	4061,10
DLS 232 с ЭПРА	шт.	4061,10
Светильники люминесцентные открытые потолочные типа		
BAT 118 с ЭПРА	шт.	795,51
BAT 118 с ЭПРА	шт.	2091,04
BAT 136 с ЭПРА	шт.	1106,22
BAT 136 с ЭПРА	шт.	2101,64
BAT 158 с ЭПРА	шт.	1607,76
BAT 158 с ЭПРА	шт.	2311,46
BAT 218 с ЭПРА	шт.	1131,57
BAT 218 с ЭПРА	шт.	2317,35
BAT 236 с ЭПРА	шт.	1587,73
BAT 236 с ЭПРА	шт.	2358,60
BAT 258 с ЭПРА	шт.	2343,28
BAT 258 с ЭПРА	шт.	2672,14
BAT.R/S 236	шт.	1413,28
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа		
PRB/R 218 с ЭПРА	шт.	2303,13
PRB/R 218 с ЭПРА	шт.	4001,29
PRB/R 236 с ЭПРА	шт.	3397,58
PRB/R 236 с ЭПРА	шт.	4996,59
PRB/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	3305,96
PRB/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	4706,66
PRB/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	3305,96

ЛДН/ПР/418 (605) с ЭПРА	шт.	4882,38
ЛДН/ПР/436 с ЭПРА	шт.	6397,29
ЛДН/ПР/436 с ЭПРА	шт.	9601,59
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа		
ЛДН/ПР/218 с ЭПРА	шт.	2414,66
ЛДН/ПР/218 с ЭПРА	шт.	3888,41
ЛДН/ПР/236 с ЭПРА	шт.	3441,00
ЛДН/ПР/236 с ЭПРА	шт.	4408,55
ЛДН/ПР/258 с ЭПРА	шт.	4983,51
ЛДН/ПР/258 с ЭПРА	шт.	6216,51
ЛДН/ПР/418 с ЭПРА	шт.	3528,68
ЛДН/ПР/418 с ЭПРА	шт.	4633,71
ЛДН/ПР/436 с ЭПРА	шт.	6407,61
ЛДН/ПР/436 с ЭПРА	шт.	9586,69
Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа		
ОЛР 255 с ЭПРА	шт.	10818,48
ОЛР 336	шт.	8800,53
ОЛР 418 с ЭПРА	шт.	9226,77
Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа		
ААС/Р 218 с ЭПРА	шт.	1769,25
ААС/Р 218 с ЭПРА	шт.	2996,02
ААС/Р 236 с ЭПРА	шт.	2881,55
ААС/Р 236 с ЭПРА	шт.	3402,88
ААС/Р 418 (595) с ЭПРА	шт.	2366,47
ААС/Р 418 (595) с ЭПРА	шт.	3018,42
ААС/Р 418 (605) с ЭПРА	шт.	2667,55
ААС/Р 418 (605) с ЭПРА	шт.	3526,06
ААС/Р 436 с ЭПРА	шт.	5396,07
ААС/Р 436 с ЭПРА	шт.	7634,39
Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа		
ААС/С 118 с ЭПРА	шт.	1573,19
ААС/С 118 с ЭПРА	шт.	2838,34
ААС/С 136 с ЭПРА	шт.	2312,72
ААС/С 136 с ЭПРА	шт.	3604,77
ААС/С 158 с ЭПРА	шт.	3258,83
ААС/С 158 с ЭПРА	шт.	4347,97
ААС/С 218 с ЭПРА	шт.	2142,81
ААС/С 218 с ЭПРА	шт.	3277,16
ААС/С 236 с ЭПРА	шт.	2997,24
ААС/С 236 с ЭПРА	шт.	3365,18
ААС/С 258 с ЭПРА	шт.	5110,72
ААС/С 258 с ЭПРА	шт.	5610,67
ААС/С 418 с ЭПРА	шт.	2866,46
ААС/С 418 с ЭПРА	шт.	3373,73
ААС/С 436 с ЭПРА	шт.	6231,64
ААС/С 436 с ЭПРА	шт.	8083,52
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа		
ОПР/Р 218 с ЭПРА	шт.	1886,76
ОПР/Р 218 с ЭПРА	шт.	3264,50
ОПР/Р 236 с ЭПРА	шт.	3085,68
ОПР/Р 236 с ЭПРА	шт.	4150,00
ОПР/Р 418 (595) с ЭПРА	шт.	2518,36
ОПР/Р 418 (595) с ЭПРА	шт.	3572,82
ОПР/Р 418 (605) с ЭПРА	шт.	2790,91
ОПР/Р 418 (605) с ЭПРА	шт.	3819,47
ОПР/Р 436 с ЭПРА	шт.	5865,49
ОПР/Р 436 с ЭПРА	шт.	8128,57
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа		
ОПР/С 218 с ЭПРА	шт.	1960,49
ОПР/С 218 с ЭПРА	шт.	3486,37
ОПР/С 236 с ЭПРА	шт.	3061,38
ОПР/С 236 с ЭПРА	шт.	4060,22
ОПР/С 258 с ЭПРА	шт.	4713,32
ОПР/С 258 с ЭПРА	шт.	5844,23
ОПР/С 418 с ЭПРА	шт.	2859,68
ОПР/С 418 с ЭПРА	шт.	3949,78
ОПР/С 436 с ЭПРА	шт.	6242,81
ОПР/С 436 с ЭПРА	шт.	8329,35
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа		
ПРС/Р 218 с ЭПРА	шт.	1735,66
ПРС/Р 218 с ЭПРА	шт.	3237,40
ПРС/Р 236 с ЭПРА	шт.	3112,98
ПРС/Р 236 с ЭПРА	шт.	4164,32
ПРС/Р 418 (595) с ЭПРА	шт.	2524,47
ПРС/Р 418 (595) с ЭПРА	шт.	3604,43
ПРС/Р 418 (605) с ЭПРА	шт.	2707,37
ПРС/Р 418 (605) с ЭПРА	шт.	3853,27
ПРС/Р 436 с ЭПРА	шт.	5572,75
ПРС/Р 436 с ЭПРА	шт.	8497,85
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа		
ПРС/С 218 с ЭПРА	шт.	1971,37
ПРС/С 218 с ЭПРА	шт.	3279,76
ПРС/С 236 с ЭПРА	шт.	2922,22
ПРС/С 236 с ЭПРА	шт.	3875,67
ПРС/С 258 с ЭПРА	шт.	4724,83
ПРС/С 258 с ЭПРА	шт.	5877,68
ПРС/С 418 с ЭПРА	шт.	2729,70
ПРС/С 418 с ЭПРА	шт.	3770,24
ПРС/С 436 с ЭПРА	шт.	5912,06
ПРС/С 436 с ЭПРА	шт.	8348,40
Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа		
АШ/Р 1х36, IP20	шт.	2909,15
АШ/С 1х36, IP20	шт.	2970,44
Группа 20.3.03.05: Светильники под натриевые лампы		
Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный	шт.	8469,86
Светильник ЖП 01-100-011	шт.	1627,28
Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003	шт.	100121,71
Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001	шт.	99809,19
Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003	шт.	101017,65
Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003	шт.	105412,06
Светильник торшерный "Александровский сад" ЖТУ 18-100-001, с рассеивателем из органического стекла с	шт.	4946,22
Светильник торшерный "Боченок" ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостабильного поликарбоната	шт.	9709,21
Светильник торшерный "Боченок" ЖТУ 10-100-001, с защитным стеклом из светостабильного поликарбоната	шт.	9058,33
Светильник торшерный "Огонек" ЖТУ 01-70-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового	шт.	5518,42
Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабильного поликарбоната	шт.	9007,75
Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабильного поликарбоната	шт.	10230,82
Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабильного поликарбоната	шт.	10242,06
Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабильного поликарбоната молочного	шт.	5311,58
Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабильного поликарбоната	шт.	5901,75

Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения		
консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3781,79
консольный "Гелиос" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4007,46
консольный "Гелиос" ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4274,47
консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-001(002), с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	5113,21
консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4468,14
консольный "Селена" ЖКУ 28-70-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	5753,91
консольный "Селена" ЖКУ 28-100-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	5806,63
консольный "Селена" ЖКУ 28-150-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	3149,13
консольный ЖКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	1964,19
консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3282,95
консольный ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым альзакрированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2627,71
консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3957,03
консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым альзакрированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3177,77
консольный ЖКУ 10-250, без стекла, с решеткой	шт.	2392,79
консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	шт.	2418,00
консольный ЖКУ 15-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	7337,64
консольный ЖКУ 15-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	6783,92
консольный ЖКУ 15-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	9597,58
консольный ЖКУ 15-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	8187,96
консольный ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4598,77
консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	4093,40
консольный ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4877,25
консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	4360,42
консольный ЖКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	6515,99
консольный ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	5907,48
консольный ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из	шт.	3350,81
консольный ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	2493,64
консольный ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным	шт.	2714,80
консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	3897,41
консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	3236,22
консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	3792,22
консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	4568,99
консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)	шт.	3734,72
консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	4343,23
консольный ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из	шт.	3334,77
консольный ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	2765,22
консольный ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным	шт.	3862,03
консольный ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из	шт.	4044,13
консольный ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	2788,14
консольный ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным	шт.	3549,87
консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из	шт.	3923,80
консольный ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	3526,15
консольный ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным	шт.	3951,31
подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5264,58
подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5391,55
подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из	шт.	6879,25
подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	7542,77
подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5483,47
подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5818,09
подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из	шт.	7310,14
подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	7309,00
подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6321,17
подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6321,17
подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из	шт.	7531,31
подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	7531,31
подвесной ЖСУ 08-150-001, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4697,33
подвесной ЖСУ 08-150-002, с алюминиевым альзакрированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3304,97
подвесной ЖСУ 08-250-001, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4015,47
подвесной ЖСУ 08-250-002, с алюминиевым альзакрированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3712,94
подвесной ЖСУ 17-100-001, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	5274,98
подвесной ЖСУ 17-150-001, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	5520,14
подвесной ЖСУ 17-250-001, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	6423,17
подвесной ЖСУ 21-250-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	3004,73
подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)	шт.	3109,01
подвесной ЖСУ 21-250-002, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из	шт.	3733,57
подвесной ЖСУ 21-250-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным	шт.	3677,42
подвесной ЖСУ 21-400	шт.	3531,88
подвесной ЖСУ 21-400-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	3094,12
Группа 20.3.03.06: Светильники под ртутную лампу		
Светильник S6S101 1x50w-T 70W	шт.	2003,81
Светильник S6S102 1x50w-T 250W	шт.	2883,48
Светильник РПУ-02-125-001	шт.	5697,11
Светильник РПУ-02-125-002 антивандальный	шт.	7255,63
Светильник РСП 05-700-022	шт.	7543,76
Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла	шт.	4903,66
Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с	шт.	2190,44
Светильник торшерный "Боченок" РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5887,01
Светильник торшерный "Огонек" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового	шт.	2695,76
Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	5598,88
Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	6309,39
Светильник торшерный "Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	3025,36
Светильник торшерный "Шар" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета	шт.	2962,86
Светильник под ртутную лампу ДРЛ		
для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-125-003(004), с алюминиевым альзакрированным	шт.	3439,00
для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакрированным	шт.	3924,67
для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-001, с защитным молочным стеклом из	шт.	4284,84
для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-002, с защитным прозрачным стеклом из	шт.	4747,59
для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным	шт.	5248,54
для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным	шт.	5836,81
для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-80-001, с алюминиевым отражателем и защитным	шт.	5714,57
для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-125-001, с алюминиевым отражателем и защитным	шт.	4592,61
для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	шт.	1069,67
для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла	шт.	955,41
для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	1103,65
для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла	шт.	803,53
для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	1002,28
для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем и защитным стеклом из	шт.	1784,44
для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем, без защитного стекла	шт.	1278,03
для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, со стальным алюминированным отражателем и защитным	шт.	2698,45
для наружного освещения консольный РКУ 08-125-002, со стальным алюминированным отражателем, без	шт.	1932,87
для наружного освещения консольный РКУ 08-250-003, со стальным алюминированным отражателем и защитным	шт.	3245,82
для наружного освещения консольный РКУ 08-250-004, со стальным алюминированным отражателем, без	шт.	2243,92
для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт.	1534,51
для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ровда	шт.	1701,49
для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	шт.	1238,74
для наружного освещения консольный РКУ 15-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным	шт.	6875,82
для наружного освещения консольный РКУ 15-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного	шт.	6258,89
для наружного освещения консольный РКУ 15-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным	шт.	7166,13

ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения консольный РКУ 15-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного	шт.	6380, 32
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения консольный РКУ 16-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным	шт.	3878, 84
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения консольный РКУ 16-125-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного	шт.	1983, 07
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным	шт.	4887, 29
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного	шт.	3615, 01
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения консольный РКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным	шт.	4872, 01
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения консольный РКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного	шт.	4279, 38
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт.	2865, 81
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	3239, 28
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	3865, 74
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла)	шт.	3539, 41
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	4802, 16
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным	шт.	1828, 10
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и	шт.	2454, 56
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без	шт.	2026, 73
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и	шт.	2318, 13
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и	шт.	2575, 70
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без	шт.	2034, 37
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и	шт.	2413, 09
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	2482, 94
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1960, 15
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3284, 02
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2511, 31
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения консольный РКУ 17-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3622, 36
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения консольный РКУ 17-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4754, 14
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла	шт.	2302, 85
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом	шт.	2059, 47
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	4133, 13
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001	шт.	3675, 84
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	4876, 38
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	промышленный подвесной РСР 05-250-001, без стекла	шт.	2144, 60
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	промышленный подвесной РСР 05-250-032, со стеклом	шт.	3847, 19
Группа 20.03.07: Светильники светодиодные			
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	Светильник многощелевой бн С700-294-588-С6-65-1246- S	шт.	141649, 92
Светильники аварийного освещения бн			
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	040-16-31-СН-40-100-В-ВР	шт.	5576, 29
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	135-14-30-СН-xx-100-В-ВР	шт.	5447, 94
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	155-21-45-СН-xx-100-Р-ВР	шт.	7024, 80
Светильник автоматизированный бн			
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	С35-14-32-С6-65-LSI-K (1 модуль)	шт.	6415, 14
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	С45-18-TE-R4-36-С6-65-LSI-K (1 модуль)	шт.	9087, 54
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	С135-56-TE-R4-112-С6-65-LSI-K (1 модуль)	шт.	24366, 76
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	С180-72-TE-R4-143-С6-65-LSI-K (2 модуля)	шт.	27211, 06
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	С270-108-TE-R4-215-С6-65-LSI-K (3 модуля)	шт.	40866, 44
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	065-28-TE-R4-62-С6-65-LSI-K	шт.	12039, 57
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	090-36-TE-R4-73-С6-65-LSI-K	шт.	12540, 35
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	0100-42-TE-R4-85-С6-65-LSI-K	шт.	13158, 03
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	0140-63-TE-R4-120-С6-65-LSI-K	шт.	17917, 25
Светильник в наворе АЗС бн			
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	065-28-TE-R4-71-С6-65-100-В	шт.	15503, 83
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	090-36-TE-R4-83-С6-65-100-В	шт.	16354, 14
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	0100-42-TE-97-С6-65-100-В	шт.	16838, 88
Светильник дежурного освещения бн			
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	040-16-31-СН-40-100-В-00	шт.	4837, 14
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	135-14-30-СН-xx-100-В-00	шт.	4715, 67
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	155-21-45-СН-xx-100-Р-00	шт.	6416, 29
Светильник для ЖКХ бн			
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	610-4-9-СН-xx-100-Р	шт.	1097, 84
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	110-4-9-СН-65-100-х	шт.	1582, 58
Светильники линейный бн			
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	120-7-15-СН-54-100-Р	шт.	2783, 56
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	120-7-15-СН-54-100-Т	шт.	2789, 29
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	120-7-15-СН-54-100-У	шт.	2783, 56
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	120-7-15-СН-65-100-Р	шт.	2847, 74
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	120-7-15-СН-65-100-Т	шт.	2842, 01
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	120-7-15-СН-65-100-У	шт.	2844, 30
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	135-14-30-СН-54-100-Р	шт.	3637, 30
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	135-14-30-СН-54-100-У	шт.	3629, 29
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	135-14-30-СН-54-100-Т	шт.	3629, 29
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	135-14-30-СН-65-100-Р	шт.	3698, 05
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	135-14-30-СН-65-100-У	шт.	3693, 46
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	135-14-30-СН-65-100-Т	шт.	3722, 11
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	155-21-45-СН-54-100-Р	шт.	4728, 28
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	155-21-45-СН-54-100-Т	шт.	4729, 42
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	155-21-45-СН-54-100-У	шт.	4716, 82
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	155-21-45-СН-65-100-Р	шт.	4782, 13
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	155-21-45-СН-65-100-Р	шт.	4787, 86
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	155-21-45-СН-65-100-У	шт.	4787, 86
Светильник низковольтный бн			
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	110-4-9-СН-xx-100-Р-0 (120)	шт.	2538, 33
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	130-12-26-СН-xx-100-Р-0 (240)	шт.	5028, 52
Светильники потолочный бн			
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	030-25-29-СН-40-100-В с декоративной накладкой	шт.	5757, 35
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	030-25-29-СН-54-100-В с декоративной накладкой	шт.	6003, 74
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	040-16-31-СН-40-В с декоративной накладкой	шт.	5027, 37
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	040-16-31-СН-54-100-В с декоративной накладкой	шт.	5269, 17
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	045-36-42-СН-40-100-В с декоративной накладкой	шт.	6489, 62
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	045-36-42-СН-54-100-В с декоративной накладкой	шт.	6724, 55
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	080-32-62-СН-40-100-В с декоративной накладкой	шт.	8885, 85
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	030-24-28-СН-40-100-Т с декоративной накладкой	шт.	5564, 83
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	060-24-50-СН-40-100-Т с декоративной накладкой	шт.	5849, 03
Светильники промышленный бн			
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	С35-14-28-С6-65-Lxx-U (1 модуль)	шт.	5564, 83
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	С35-14-32-С6-65-100-U (1 модуль)	шт.	4724, 83
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	С35-14-32-С6-65-100-K (1 модуль)	шт.	4724, 83
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	С70-28-56-С6-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	11268, 32
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	С70-28-56-С6-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	11260, 31
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	С70-28-64-С6-65-100-T (1 модуль)	шт.	9442, 79
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	С70-28-64-С6-65-100-T (2 модуля)	шт.	9681, 16
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	С70-28-64-С6-65-100-K (1 модуль)	шт.	9448, 53
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	С70-28-64-С6-65-100-K (2 модуля)	шт.	9697, 20
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	С100-42-84-С6-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	16849, 19
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	С100-42-96-С6-65-100-T (1 модуль)	шт.	14182, 53
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	С130-56-112-С6-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	22533, 20
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	С130-56-112-С6-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	22550, 40
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	С130-56-128-С6-65-100-T (1 модуль)	шт.	19884, 44
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	С130-56-128-С6-65-100-T (2 модуля)	шт.	18882, 15
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	С130-56-128-С6-65-100-K (2 модуля)	шт.	18942, 88
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	С195-84 -170-С6-65-Lxx-T (3 модуля)	шт.	33817, 57

210101010101	C195-84 -194-C6-65-100-K (3 модуля)	шт.	28359,32
210101010102	C195-84 -194-C6-65-100-T (3 модуля)	шт.	28338,69
210101010103	C200-84-168-C6-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	33706,41
210101010104	C200-84-192-C6-65-100-T (2 модуля)	шт.	28340,98
210101010105	C300-126-252-C6-65-Lxx-T (3 модуля)	шт.	50771,05
210101010106	C300-126-288-C6-65-100-T (3 модуля)	шт.	42507,46
Светильник ригельный БИ			
210101010107	C100-42-84-C6-65-1246-S	шт.	19652,24
210101010108	C200-84-168-C6-65-1246-S	шт.	39445,43
210101010109	C300-126-252-C6-65-1246-S	шт.	58835,24
Светильник цилиндрный БИ			
210101010110	U35-14-14-16-35-C6-65-100-K	шт.	13439,11
210101010111	U65-28-14-16-71-C6-65-100-K	шт.	20073,80
210101010112	U100-42-1E-97-C6-65-100-K	шт.	21945,50
210101010113	U140-63-1E-145-C6-65-100-K	шт.	28409,31
Группа 20.3.03.08: Светильники точечные			
210101010114	Светильник точечный марки АИФЕР 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт.	85,85
210101010115	Светильник точечный марки АИФЕР 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт.	132,27
210101010116	Светильник точечный марки АИФЕР 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт.	132,27
210101010117	Светильник точечный марки BRUITO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт.	238,26
210101010118	Светильник точечный марки BRUITO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	шт.	242,62
210101010119	Светильник точечный марки BRUITO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт.	167,09
Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью			
210101010120	40 Вт, тип R-50	шт.	61,80
210101010121	40 Вт, тип RP-50, поворотный	шт.	150,07
210101010122	60 Вт, тип R-63	шт.	39,13
210101010123	60 Вт, тип RP-63, поворотный	шт.	152,36
210101010124	75 Вт, тип R-80	шт.	40,87
210101010125	75 Вт, тип RP-80, поворотный	шт.	152,58
Группа 20.3.03.09: Люстры и светильники, не включенные в группы			
210101010126	Светильник головной взрывозащитный с долиной аккумуляторной батареей ЕПД.БН.05	шт.	2533,74
210101010127	Светильник светодиодный Standard с накладкой из ABS- пластика для бассейнов	шт.	7104,43
210101010128	Фонарь противотуманный 220 В, энергопотребление 25 Вт, размер 399х384х455 мм, диаметр излучателя 300 мм	шт.	15263,18
Раздел 20.3.04: Светильники и осветительные приборы прочие (27.40.3 ОКПД2 Светильники и осветительные)			
Группа 20.3.04.01: Знаки дорожные светодиодные			
210101010129	Знак дорожный с внутренней подсветкой "КЮПД-3ИЯК" размером 900х900 мм, 12В/220В, 40Вт, односторонняя накладка из	шт.	33465,76
210101010130	Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 200 мм	шт.	5676,16
210101010131	Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 300 мм	шт.	6836,32
Знак дорожный светодиодный			
210101010132	диаметром 700 мм, 12-24 В	шт.	9957,49
210101010133	диаметром 700 мм, на шпите 700х700 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	20776,98
210101010134	диаметром 900 мм, 12-24 В	шт.	12276,94
210101010135	диаметром 900 мм, на шпите 1000х1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	26716,38
210101010136	на шпите 1200х1200 мм, 12-24 В	шт.	21076,68
210101010137	на шпите 1200х1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	27927,62
Группа 20.3.04.02: Знаки надомные световые			
Знак надомный			
210101010138	световой размером 450х450 мм	шт.	862,16
210101010139	световой размером 470х260 мм	шт.	893,60
210101010140	световой размером 1150х450 мм	шт.	2586,62
210101010141	световой размером 1250х330 мм	шт.	2459,58
210101010142	световой размером 1600х450 мм	шт.	2711,04
Группа 20.3.04.03: Облучатели бактерицидные			
Облучатель бактерицидный			
210101010143	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП- 1х15 Вт	шт.	2327,96
210101010144	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП- 1х30 Вт	шт.	2569,16
210101010145	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП- 2х15 Вт	шт.	2667,38
210101010146	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП- 2х30 Вт	шт.	3329,86
210101010147	настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1х30 Вт	шт.	1089,32
210101010148	настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-2х30 Вт	шт.	1398,88
210101010149	переносной под ультрафиолетовую лампу ОБН-450П- 3х30 Вт	шт.	6821,25
210101010150	потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБП-4х30 Вт	шт.	1602,18
Группа 20.3.04.04: Проекторы			
210101010151	Проектор взрывозащитный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, Е40, с ПРЛ	шт.	379128,14
210101010152	Проектор заливающего света UHS 250	шт.	8976,38
210101010153	Проектор ИЯСН 2 70W SH-RS	шт.	4206,26
210101010154	Система ИК подсветки (ИК проектор)	шт.	85326,64
Проектор с отражателем			
210101010155	алюминиевым алязакрированным без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/K23-01	шт.	7073,36
210101010156	алюминиевым алязакрированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-250-001	шт.	10771,03
210101010157	алюминиевым алязакрированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-400-001	шт.	6861,63
210101010158	алюминиевым алязакрированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-150-001	шт.	7237,07
210101010159	алюминиевым алязакрированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-250-001	шт.	7244,71
210101010160	алюминиевым алязакрированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-400-001	шт.	7342,94
210101010161	алюминиевым алязакрированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-250-001	шт.	7944,30
210101010162	алюминиевым алязакрированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-400-001	шт.	8201,87
210101010163	алюминиевым и защитным силикатным стеклом "Космосвет", тип ГО 04-150-002	шт.	4783,61
210101010164	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04- 150-001	шт.	4252,09
210101010165	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04- 250-001	шт.	5614,16
210101010166	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04- 400-001	шт.	7601,60
210101010167	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04- 250-002	шт.	7410,61
210101010168	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04- 400-001	шт.	8338,30
210101010169	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04- 125-001	шт.	4700,66
210101010170	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04- 250-001	шт.	6411,98
210101010171	металлическим, тип ПЗН-350У1	шт.	2302,85
210101010172	металлическим, тип ПЗС-450У1	шт.	1473,39
Проекторы серии			
210101010173	HO-500	шт.	1020,74
210101010174	HO-1000	шт.	3481,11
210101010175	HO-1500	шт.	3581,42
210101010176	HO-2000	шт.	3584,72
Группа 20.3.04.05: Светильники подвесные			
210101010177	Светильник подвесной светодиодный для фронтальных комплексов "Аква Слим" напряжением 12-24 В, размером 129х116	компл.	16363,31
Светильник для пруда ORSE			
210101010178	Lunaqis 3	компл.	11263,25
210101010179	Lunaqua 3 FI	компл.	6287,56
210101010180	Lunaqua 3 Set 1	компл.	8340,48
210101010181	Lunaqua 3 Set 2	компл.	14679,33
210101010182	Lunaqua 3 Set 3	компл.	21391,44
210101010183	Lunaqua 10	компл.	12674,43
210101010184	Lunaqua 35 Set	компл.	17717,79
210101010185	Lunaqua Mini-Set	компл.	3719,49
210101010186	Lunaled 6	компл.	6036,53
210101010187	Lunaled 9	компл.	6946,76
210101010188	Profilux 100	компл.	26760,04
Группа 20.3.04.06: Светотехника декоративная			
210101010189	Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (разноцветная)	шт.	985,07
210101010190	Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (цвет белый)	шт.	1000,89
210101010191	Дерево светодиодное "Ива плакучая", количество светодиодов 1056 шт., ширина 1700 мм, высота 2300 мм (цвет	шт.	30118,38

Деревя светодиодное "Сакура", количество светодиодов 864 шт., ширина 1800 мм, высота 1500 мм (цвет белый)	шт.	16976,40
Дюралайт круглый со светодиодами LED-XF 2W-100m-24V	м	249,48
Группа 20.3.04.07: Выключатели световые		
Указатель световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с расщепителем из поликарбоната, в	шт.	720,25
Указатель световой для обозначения мест эвакуации с расщепителем из оргстекла, тип НБ5 02-25	шт.	125,95
Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих	шт.	7397,24
Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих	шт.	9118,46
Указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с расщепителем из оргстекла, тип ЛПО 1x11	шт.	475,81
Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, тип ДБ0 02-1-005	шт.	2298,82
Группа 20.3.04.08: Настольные выключатели, не включенные в группу		
Индикатор импульсный автономный "КОИПО-СИГНАЛ-2"	шт.	31157,78
Индикатор импульсный автономный "КОИПО-СИГНАЛ"	шт.	1731,56
Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487	шт.	140,58
Часть 20.4: Материалы и изделия электрогазосварочные		
Раздел 20.4.01: Выключатели для электропроводки		
Группа 20.4.01.01: Выключатели для открытой проводки		
Выключатель двухклавишный для открытой проводки	10 шт.	765,68
Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	649,99
Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.	889,96
Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220	10 шт.	791,77
Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка		
А16-007-е с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	926,75
А16-007 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	1077,33
А56-029-е, цвет бежевый	10 шт.	621,35
А56-029, цвет белый	10 шт.	549,84
Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка		
А1-10-141	10 шт.	426,66
А5-10-142	10 шт.	459,29
А14-100	10 шт.	465,39
А16-001	10 шт.	640,33
А56-001	10 шт.	767,60
Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка		
А16-046-е с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	749,46
А16-046 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	831,10
А16-051-е, цвет бежевый	10 шт.	576,15
А16-051, цвет белый	10 шт.	564,69
Группа 20.4.01.02: Выключатели для скрытой проводки		
Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	10 шт.	934,11
Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10 шт.	676,71
Таймер освещения Т047 16А	10 шт.	8972,95
Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка		
С56-039-е с подсветкой, цвет белый	10 шт.	728,95
С56-039 с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	729,16
С56-043-е, цвет бежевый	10 шт.	546,46
С56-043, цвет белый	10 шт.	710,39
Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка		
С16-053-е с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	701,12
С16-053 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	665,10
С16-057-е, цвет бежевый	10 шт.	525,95
С16-057, цвет белый	10 шт.	623,95
Группа 20.4.01.03: Диммеры		
Диммер (светорегулятор) "Legrand" кнопочный для ламп накаливания и галогенных ламп 60-600 Вт	шт.	541,88
Диммер (светорегулятор) "Legrand" поворотный для ламп накаливания и галогенных ламп 40-400 Вт	шт.	394,72
Диммер DIM05 (12/24V, 180/360W, вход 3-кан.) для управления яркостью светодиодных лент (подключение до 35	шт.	309,01
Диммер I-DIM-700m (12/36V, 2 канала) для регулирования яркости светодиодников с мощными светодиодами	шт.	464,49
Диммер Lp-RF3B (12/24V, 96/192W) для светодиодной лампы с радиопультотом в форме брелка	компл.	89,57
Диммер Lp-X-3EN (12/24V, 144/288W) на три канала, без пульта дистанционного управления (3 потенциометра)	шт.	126,45
Диммер встраиваемый BS-TR12B-350m (12/48V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	281,00
Диммер встраиваемый Lp-DIM-TR12B (12/24V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	267,01
Диммер встраиваемый Lp-TR12B (12/24V, 96/192W) для управления освещением светодиодных лент, с пультом	компл.	112,38
Панель DIM05A (выход 0-10V) регулирования яркости светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.	304,84
Панель встраиваемая DIM03 (220V, выход 0-10V) управления яркостью светодиодных лент со встроенным	шт.	295,01
Панель сенсорная CI-DIM для управления освещением, с пультом X-DIM	компл.	983,35
Раздел 20.4.02: Предохранители плавкие (27.12.21 ОПД2 Предохранители плавкие не поврежденные не более 1 мВ)		
Группа 20.4.02.01: Вставки плавкие		
Вставки плавкие		
ВТФ-6 У3	10 шт.	64,81
ВТФ-10 У3	10 шт.	64,81
Е27В2	10 шт.	241,09
к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	10 шт.	652,44
к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К	10 шт.	533,00
к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	10 шт.	533,36
к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К	10 шт.	533,91
к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	10 шт.	1031,70
к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К	10 шт.	1029,63
к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	10 шт.	1029,40
к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К	10 шт.	1985,26
к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	10 шт.	1985,26
к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	10 шт.	1985,26
к предохранителям типа ПН-2 100А	10 шт.	678,31
к предохранителям типа ПН-2 400А	10 шт.	2315,95
ПВ-10К УХЛ3 I-10А	10 шт.	296,21
ПВ-20К УХЛ3 I-20А	10 шт.	296,21
ПВ-30К УХЛ3 I-30А	10 шт.	295,98
ПП24-25	10 шт.	1115,41
ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25, 40, 50)	10 шт.	1579,26
ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63)	10 шт.	1657,84
ПП24-31 (ном. ток 63, 80)	10 шт.	5153,59
ПП24-31 (ном. ток 100)	10 шт.	5348,95
Группа 20.4.02.02: Держатели плавких вставок предохранителей		
Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 0и номинальное напряжение		
220 В 350А	шт.	1056,69
220 В 600А	шт.	1418,82
220 В 850А	шт.	3624,54
500 В 350А	шт.	1137,24
500 В 600А	шт.	1523,59
500 В 850А	шт.	3866,83
Группа 20.4.02.03: Основания предохранителей		
Основания предохранителей типа		
Е27ПФ3-25/380 УХЛ1	шт.	174,62
ПНТ-10У3	10 шт.	399,67
ПР2 н и 0и (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с породами присоединением 15А	шт.	474,97
ПР2 н и 0и (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с породами присоединением 60А	шт.	152,46
ПР2 н и 0и (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с породами присоединением 350А	шт.	496,48
ПР2 н и 0и (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с породами присоединением 600А	шт.	1346,79
ПР2 н и 0и (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с породами присоединением 850А	шт.	2628,09
Группа 20.4.02.04: Панели с предохранителями		
Панели с предохранителями		
ПФ515 У3	шт.	2932,59

ПП3021 УЗ	шт.	3538,32
ПП4010 УЗ	шт.	2191,53
ПП4011 УЗ	шт.	2191,53
ПП4012 УЗ	шт.	2194,81
ПП4021 УЗ	шт.	5678,55
ПП4035 УЗ	шт.	5368,87
ПП5011 УЗ, УХЛЗ	шт.	3263,29
ПП6010 УЗ	шт.	11203,22
Группа 20.4.02.05: Предохранители плавкие		
Предохранители		
плавкие Е27Пс2 УЗ	10 шт.	3468,47
плавкие ПН2-100	10 шт.	2111,86
плавкие ПН2-250	10 шт.	3552,51
плавкие ПН2-400	10 шт.	4826,17
плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛЗ	10 шт.	3575,43
плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛЗ	10 шт.	6016,89
плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛЗ	10 шт.	21014,91
плавкие ПП31-31550 УХЛЗ	10 шт.	2078,03
плавкие ПП31-35550 УХЛЗ	10 шт.	3649,64
плавкие ПП53-37521 В4	10 шт.	33242,95
плавкие ПП57-31270 УЗ I-1000	10 шт.	3047,19
плавкие ПП57-31370 УЗ I-1000	10 шт.	5071,74
плавкие ПП57-31670 УЗ I-1000	10 шт.	6848,54
плавкие ПП57-34270 УЗ I-2500	10 шт.	4487,84
плавкие ПП57-34370 УЗ I-2500	10 шт.	8638,43
плавкие ПП57-34670 УЗ I-2500	10 шт.	11105,00
плавкие ПП57-37170 УЗ I-4000	10 шт.	36930,79
плавкие ПП57-37370 УЗ I-4000	10 шт.	12033,78
плавкие ПП57-37380 УЗ I-4000	10 шт.	13874,97
плавкие ПП57-37670 УЗ I-4000	10 шт.	10696,77
плавкие ПП57-37680 УЗ I-4000	10 шт.	17193,92
плавкие ПП57-37970 УЗ I-4000	10 шт.	20721,32
плавкие ПП57-39370 УЗ I-6300	10 шт.	19474,94
плавкие ПП57-39380 УЗ I-6300	10 шт.	20915,59
плавкие ПП57-39670 УЗ I-6300	10 шт.	23852,55
плавкие ПП57-39680 УЗ I-6300	10 шт.	23088,57
плавкие ПП57-39970 УЗ I-6300	10 шт.	36477,86
плавкие ПП57-40380 УЗ I-8000	10 шт.	24793,33
плавкие ПП57-40680 УЗ I-8000	10 шт.	30373,66
плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-7500	10 шт.	8803,23
плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-7500	10 шт.	14162,01
плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-60	10 шт.	883,27
плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-100	10 шт.	885,89
ПВД-I	10 шт.	196,78
ПВД-II	10 шт.	259,97
ПВД-III	10 шт.	545,70
ПВД-IV	10 шт.	1675,30
ПВД-V	10 шт.	3027,54
ПВД-VI	10 шт.	7002,42
ПВД-VII	10 шт.	7868,99
ПВД-ПБ	10 шт.	1059,20
ПДС-I из	10 шт.	1328,23
ПДС-II из	10 шт.	1869,57
ПДС-III из	10 шт.	2599,71
ПДС-IIIк	10 шт.	4775,97
ПДС-IIк	10 шт.	4283,75
ПДС-IV из	10 шт.	12698,44
ПДС-IVк	10 шт.	16660,22
ПДС-Iк	10 шт.	2840,91
ПДС-V из	10 шт.	16809,74
ПДС-VI из	10 шт.	30032,05
ПДС-VII из	10 шт.	19149,70
ПП17-3970 УЗ I-10000	10 шт.	10535,28
ПП56к-36366-03	10 шт.	14547,27
ПП56к-36376-03	10 шт.	12838,14
ПРС-25УЗ-П	10 шт.	3530,68
СП-1-СП40 УХЛЗ	100 шт.	3840,64
Группа 20.4.02.06: Предохранители плавкие инерционные без контактных стоек		
Предохранители		
плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I- 5-350	10 шт.	1012,27
плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I- 35-750	10 шт.	1481,03
плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I- 100,1500	10 шт.	2357,42
плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I- 200,2500	10 шт.	2573,52
Группа 20.4.02.07: Предохранители пробные		
Предохранители		
пробные ПП-В/З УЗ	10 шт.	3436,82
пробные ПП-В/ЗК УЗ	10 шт.	6368,32
Группа 20.4.02.08: Предохранители резьбовые		
Предохранители		
ПРС-6,3 УЗ-П	10 шт.	2342,14
ПРС-6,3Х2УЗ-П	10 шт.	2661,92
ПРС-6,3Х3УЗ-П	10 шт.	3242,55
ПРС-25Х2УЗ-П	10 шт.	4377,61
ПРС-25Х3УЗ-П	10 шт.	4569,69
ПРС-63УЗ-П	10 шт.	4941,86
ПРС-100УЗ-П	10 шт.	24409,16
Группа 20.4.02.09: Предохранители тиглоплавкие		
Предохранители		
тиглоплавкие ТП-100 УЗ	10 шт.	686,70
тиглоплавкие ТП-125 УЗ	10 шт.	687,37
тиглоплавкие ТП-160 УЗ	10 шт.	688,13
тиглоплавкие ТП-200 УЗ	10 шт.	686,49
тиглоплавкие ТП-200 УХЛЗ	10 шт.	671,43
тиглоплавкие ТП-250 УЗ	10 шт.	687,48
тиглоплавкие ТП-320 УЗ	10 шт.	687,04
тиглоплавкие ТП-400 УЗ	10 шт.	740,73
тиглоплавкие ТП-400 УХЛЗ	10 шт.	726,77
тиглоплавкие ТП-500 УЗ	10 шт.	837,54
тиглоплавкие ТП-600 УХЛЗ	10 шт.	850,41
тиглоплавкие ТП-630 УЗ	10 шт.	728,51
тиглоплавкие ТП-900 УХЛЗ	10 шт.	960,87
Раздел 20.4.03: Разъемы и розетки штеновые (27.39.13.110 ОКЕД2 Разъемы и розетки штеновые)		
Группа 20.4.03.01: Вилки		
Вилка кабельная ЗР+н+п, 320, IP44	100 шт.	37826,18
Вилка кабельная ЗР+РЕ+п, 320, 415В, IP44	100 шт.	32175,40
Вилка однофазная 320 для электроплит	100 шт.	145271,18
Группа 20.4.03.02: Комплектующие к розеткам		
Панель розеточная на 2 модуля KeoSTONE размером 45x45 мм (ЕХ04-512)	100 шт.	11718,69
Рамка "Legrand" Valena из термопласта 1 пост	100 шт.	4323,74

	Суппорт Юзаіс	100 шт.	10156,73
	Группа 20.4.03.03: Радиорозетки, телевизионные, телефонные		
	Радиорозетка для открытой проводки, марка РПВА-Б	100 шт.	4227,25
	Радиорозетка для скрытой проводки, марка РПВС-Б	100 шт.	4879,48
	Радиорозетка РПВ-2	100 шт.	2991,74
	Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая	100 шт.	4878,56
	Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка САТ-Г, белая	100 шт.	4333,69
	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	4384,27
	Розетка телефонная для скрытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	4933,41
	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	100 шт.	2761,30
	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4	100 шт.	3519,69
	Группа 20.4.03.04: Розетки навесные		
	Розетка кабельная 2Р+Е, 16А, IP44	100 шт.	17203,81
	Розетка кабельная 3Р+Е, 32А, IP44	100 шт.	49835,61
	Розетка кабельная двухфазная 2Р+РЕ, 32А, 250В, IP44	100 шт.	23775,44
	Розетка кабельная на поверхность 3Р+и+Е, 32А, 415В, IP44	100 шт.	64805,75
	Розетка кабельная трехфазная 3Р+РЕ+и, 32А, 415В, IP44	100 шт.	90528,20
	Группа 20.4.03.05: Розетки открытой проводки		
	Розетка открытой проводки	100 шт.	4830,34
	Розетка открытой проводки двужгездная	100 шт.	5626,21
	Розетка открытой проводки двужгездная с заземлением	100 шт.	8846,89
	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.	8701,67
	Розетка РП16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	8741,46
	Розетка штепсельная двужгездная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии	100 шт.	6839,15
	Розетка штепсельная двужгездная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Юсквичка", марка РА 10-386,	100 шт.	5176,35
	Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0 - IP43-01 - 10/42	100 шт.	14699,36
	Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Юсквичка",	100 шт.	3526,15
	Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Юсквичка", марка РА 10-162, белая	100 шт.	3519,27
	Группа 20.4.03.06: Розетки скрытой проводки		
	Розетка для скрытой проводки на 2 модуля 16А 250В с заземлением и крышкой	100 шт.	21855,94
	Розетка РП16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	11290,09
	Розетка скрытой проводки	100 шт.	5946,85
	Розетка скрытой проводки двужгездная	100 шт.	5449,09
	Розетка скрытой проводки с заземлением	100 шт.	5688,59
	Группа 20.4.03.07: Розетки, не включенные в группы		
	Блок электрических розеток 19" в пластиковом корпусе на 8 гнезд высотой 1U с фильтром	шт.	1292,45
	Розетка 135 стационарная 3Р+РЕ+и 63В, 380В, IP54	100 шт.	177658,58
	Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой	100 шт.	15187,54
	Розетка переносная двужгездная РН-25	100 шт.	14498,81
	Розетка потолочная	100 шт.	2823,67
	Розетка штепсельная 48к	100 шт.	12536,91
	Розетка штепсельная Юзаіс с заземляющим контактом	100 шт.	23194,43
	Розетка штепсельная малогабаритная	100 шт.	1084,35
	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220V4	100 шт.	2746,97
	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	100 шт.	1322,78
	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	100 шт.	2102,11
	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	100 шт.	6599,56
	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку 16А 250В с защитной крышкой	100 шт.	72345,09
	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля 16А 250В с заземлением	100 шт.	22169,94
	Раздел 20.4.04: Шкафы, щиты, ящики для установки электрооборудования		
	Группа 20.4.04.01: Шкафы распределительные (неоткрытые)		
	Боке 12В 2x170/ч для установки двух аккумуляторов с элементами защиты	шт.	2405,39
	Корпус поста для кнопки управления КМ101 пластиковый	шт.	29,43
	Корпус поста для кнопки управления КМ102 пластиковый	шт.	58,82
	Шкаф коммутационный наполненный НР 10000 62 (AF041A), емкость 42U	шт.	262702,37
	Шкаф коммутации и устройств пожаротушения СВНТ ШК 5 - 10 кВт	шт.	17971,10
	Шкаф металлический наполненный ШРН-1И-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар	шт.	2409,66
	Шкаф металлический навесной ШРН-150-2И, для установки в помещениях, емкость 150 пар	шт.	7993,98
	Шкаф металлический навесной ШРН-450К, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали	шт.	7826,43
	Шкаф металлический наполненный цинкциркованный ШР-600 - 2И, для установки в помещениях и на открытом воздухе,	шт.	28516,86
	Шкаф металлический наполненный цинкциркованный ШР-1200 - 2И, для установки в помещениях и на открытом воздухе,	шт.	42376,26
	Шкаф металлический наполненный ШР-200-2И, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт.	19501,04
	Шкаф металлический наполненный ШРН-300-2И, для установки в помещениях, емкость 300 пар	шт.	17086,97
	Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей	компл.	23079,15
	Шкаф распределительный двойной ШРУД 1200х2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	32560,15
	Группа 20.4.04.02: Щиты распределительные (неоткрытые)		
	Щиты распределительные встроенные		
	ЩРВ-12, размером 250х300х120 мм	шт.	721,69
	ЩРВ-12а, с замком, размером 305х350х120 мм	шт.	1052,82
	ЩРВ-24, размером 330х300х120 мм	шт.	758,72
	ЩРВ-24с, с замком, размером 435х350х120 мм	шт.	868,84
	ЩРВ-36, размером 500х300х120 мм	шт.	1029,45
	ЩРВ-36с, с замком, размером 560х350х120 мм	шт.	

ЩИП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP54	шт.	7060,81
ЩИП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP30	шт.	5096,86
ЩИП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP54	шт.	8621,36
ЩИП-16.8.4-074.02, размером 1600х800х400 мм, степень защиты IP54	шт.	17850,72
Группа 20.4.04.04: Щиты четные-распределительные		
Щиты четно-распределительные встроенные		
ЩУРВ-1-12з, с замком, размером 480х320х165 мм	шт.	1258,78
ЩУРВ-1-12зв, с замком и окном, размером 480х320х165 мм	шт.	1225,86
ЩУРВ-3-12з, с замком, размером 550х320х165 мм	шт.	1408,60
ЩУРВ-3-12зв, с замком и окном, размером 550х320х165 мм	шт.	1373,42
ЩУРВ-3-30з, с замком, размером 550х500х165 мм	шт.	2052,19
ЩУРВ-3-30зв, с замком и окном, размером 550х500х165 мм	шт.	1972,73
ЩУРВ-3-48з, с замком, размером 550х610х165 мм	шт.	2824,02
ЩУРВ-3-48зв, с замком и окном, размером 550х610х165 мм	шт.	2675,33
Щиты четно-распределительные		
ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395х310х165 мм	шт.	1433,01
ЩУРН-1-12зв, с замком и окном, размером 395х310х165 мм	шт.	1446,21
ЩУРН-1/12(30)	шт.	1171,76
ЩУРН-3-12з, с замком, размером 540х310х165 мм	шт.	1847,30
ЩУРН-3-12зв, с замком и окном, размером 540х310х165 мм	шт.	1793,45
ЩУРН-3-30з, с замком, размером 540х490х165 мм	шт.	2746,89
ЩУРН-3-30зв, с замком и окном, размером 540х490х165 мм	шт.	2541,93
ЩУРН-3-48з, с замком, размером 540х600х165 мм	шт.	4188,53
ЩУРН-3-48зв, с замком и окном, размером 540х600х165 мм	шт.	3991,41
ЩУРН-3/12	шт.	1305,14
Группа 20.4.04.05: Ящики протяжные стальные		
Ящики протяжной стальной		
К-654	шт.	1854,18
К-655	шт.	2090,25
К-656	шт.	2714,80
К-657	шт.	3801,19
К-658	шт.	8437,77
К-659	шт.	2460,40
Часть 20.5: Оборудование коммутационное и предохранительное для электрических цепей (27.33.13.190 ОКПД)		
Раздел 20.5.01: Вводы		
Группа 20.5.01.01: Вводы гибкие для троллей		
Ввод гибкий, тип		
К-1080 для троллей диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм	шт.	367,36
К-1081 для троллей диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм	шт.	374,24
К-1082 для троллей диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм	шт.	378,06
К-1083 для троллей диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм	шт.	570,36
К-1084 для троллей диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм	шт.	595,14
К-1085 для троллей диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм	шт.	691,40
К-1086 для троллей диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм	шт.	713,99
К-1087 для троллей диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм	шт.	837,65
К-1088 для троллей диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм	шт.	906,19
Группа 20.5.01.02: Вводы кабельные		
Ввод кабельный эластичный 110 кВ для кабеля сечением жилы 400 мм ² , со сплайс-боксом и монтажным комплектом	шт.	141 9399,59
Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка		
ВК-12 УЗ, диаметр прохода 12 мм	шт.	23,07
ВК-16 УЗ, диаметр прохода 16 мм	шт.	36,50
ВК-22 УЗ, диаметр прохода 22 мм	шт.	54,01
ВК-32 УЗ, диаметр прохода 32 мм	шт.	72,93
ВК-40 УЗ, диаметр прохода 40 мм	шт.	96,01
Раздел 20.5.02: Коробки электротехнические (ГОСТ Р 50027.1-2009)		
Группа 20.5.02.01: Коробки абонентские		
Коробка абонентская АК-1	шт.	346,49
Коробка абонентская АК-2	шт.	443,42
Коробка КРА-4-2 КУВ	10 шт.	276,72
Группа 20.5.02.02: Коробки клеммные		
Коробка клеммная взрывозащитная SA141410C1C10-1и- IPE- 1C2-1и- IPE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IIT6, IP66	шт.	9194,11
Коробка клеммная взрывозащитная SA141410C3C10-1и- IPE- 1C2-1и- IPE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IIT6, IP66	шт.	9417,04
Коробка клеммная взрывозащитная SA171108(20C2+IPE10)- 1FL1(C)-5FL1(C) 2Exel IIT6, IP66	шт.	8534,33
Коробка клеммная испытательная ИКК	шт.	134,60
Коробка КЭН-32	шт.	854,23
Группа 20.5.02.03: Коробки коммутационные		
Коробка коммутационная КС-3	10 шт.	168,31
Коробка коммутационная ВС/ЕВ-0-30/32-ЕС2(1С)	шт.	29551,13
Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р)	10 шт.	190,31
Коробка коммутационная КС-5	10 шт.	413,94
Коробка длинный проводного вещания марки КЛПВ	шт.	6956,35
Группа 20.5.02.04: Коробки ответительные (ГОСТ Р 50027.3-2009)		
Коробка ответительная "ОКС" размером 100х100х50 мм	шт.	113,32
Коробка ответительная FK 9255	шт.	15071,60
Коробка ответительная АВ0х 350-35	шт.	8164,08
Коробка ответительная КОР-7393	10 шт.	419,99
Коробка ответительная КОР-7493	10 шт.	440,16
Коробка ответительная КОР-94-392 IP43 размером 80х80х43 мм	10 шт.	876,67
Коробка ответительная КОР-94-492 IP43 размером 80х80х43 мм	10 шт.	878,65
Коробка ответительная с кабельными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размером 80х80х40 мм, цвет серый	10 шт.	891,00
Коробка ответительная трассовая 9245	шт.	378,85
Коробка ответительная трассовая 9246	шт.	640,82
Группа 20.5.02.05: Коробки протяжные		
Коробка протяжная КП-2	шт.	163,47
Коробка протяжная КП-3	шт.	386,42
Коробка протяжная 9994ИЗ	шт.	90,01
Коробка протяжная 9994У2	шт.	106,25
Коробка протяжная 9-997 УЗ размером 300х300 мм	шт.	1102,88
Группа 20.5.02.06: Коробки разветвительные (ГОСТ Р 50027.3-2009)		
Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEBEL" размером 80х80х40 мм	10 шт.	494,03
Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "HEBEL" размером 100х100х50 мм	10 шт.	533,04
Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 "HEBEL" размером 150х110х70 мм	10 шт.	1673,12
Коробка разветвительная для открытой проводки РЕ120105, IP55	шт.	43,26
Разветвитель марки 01	шт.	339,09
Разветвительная коробка		
5-контактная коммутационная JB-701	10 шт.	482,23
КЗНС-08	10 шт.	13983,12
КЗНС-16	10 шт.	20131,26
КЗНС-32	10 шт.	26126,97
КЗНС-48	10 шт.	40175,42
КН-УЗ	10 шт.	6344,29
КРУ-1	10 шт.	160,52
КЭН-3	10 шт.	326,39
КЭН-4	10 шт.	466,10
9994	10 шт.	882,29
9-191	10 шт.	215,07
9-192	10 шт.	225,32
9-194	10 шт.	135,92
9-195	10 шт.	182,91

Коробка соединительная	У-196	10 шт.	144, 97
Коробка соединительная	У-197	10 шт.	253, 26
Коробка соединительная	У-198	10 шт.	429, 59
Коробка соединительная	У-257	10 шт.	5130, 86
Коробка соединительная	У-409	10 шт.	1420, 40
Коробка соединительная	У-614	10 шт.	13178, 40
Коробка соединительная	У-615	10 шт.	23058, 30
Коробка соединительная	У-995	10 шт.	2056, 13
Коробка соединительная	У-996	10 шт.	2783, 07
Коробка соединительная	УК-2	10 шт.	120, 78
Группа 20.5.02.07: Коробки распаечные			
Коробка распаечная для открытой проводки "Тусо" размером 240х195х90 мм, IP55		шт.	218, 09
Коробка распаечная КЛК-5С с пятью клеммами размером 102х90х37 мм		шт.	86, 98
Коробка распаечная НР 70		шт.	31, 15
Группа 20.5.02.08: Коробки распределительные			
Коробка распределительная пожаробезопасная УЖЕ 2 (5х6)		шт.	6104, 87
Коробка телескопическая распределительная марки			
КР75/200		шт.	4148, 41
КР200/2		шт.	6490, 77
КР200/4		шт.	7099, 29
КР1-10		шт.	220, 26
КР1Н-10		шт.	117, 73
КР1П-10		шт.	101, 50
КР1П-В/10-Р плинт БСД, замок, ключ 41144		шт.	930, 30
КР1У-10		шт.	285, 57
Группа 20.5.02.09: Коробки соединительные (ГОСТ Р 50027.3-2009)			
Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патрубками диаметром 3/4"		шт.	1499, 14
Коробка соединительная СК 10 "Стронир", алюминиевый корпус, IP66		шт.	11326, 76
Группа 20.5.02.10: Коробки универсальные			
Коробка каскадной защиты марки ККЗ		шт.	420, 93
Коробка универсальная марки			
УК-2П		10 шт.	208, 23
УК-П		10 шт.	225, 88
УК-Р-0,5-15		10 шт.	269, 19
УК-Р-0,5-30		10 шт.	269, 19
Группа 20.5.02.11: Коробки цетановочные			
Коробка для цетановки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт.	7158, 88	
Коробка марки У73 КУВ-1М	10 шт.	271, 69	
Коробка цетановочная У-92	10 шт.	266, 32	
Коробка наполная			
на 10 модулей глицерной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	8561, 54	
на 10 модулей глицерной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	10317, 16	
на 12 модулей глицерной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	8911, 07	
на 12 модулей глицерной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	9819, 82	
на 16 модулей глицерной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	9549, 36	
на 16 модулей глицерной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	11567, 42	
на 18 модулей глицерной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	9737, 31	
на 18 модулей глицерной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	11018, 51	
на 24 модуля глицерной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	14353, 28	
на 24 модуля глицерной 75-105 мм с крышкой под ковровое/паркетного покрытие	шт.	12347, 83	
Коробка пластиковая для встраивания наполных коробок			
на 12/10 модулей глицерной 65 мм	шт.	3617, 57	
на 18 модулей глицерной 65-120 мм	шт.	3663, 85	
на 24/16 модулей глицерной 65 мм	шт.	3658, 06	
Раздел 20.5.03: Маты шинные и шин			
Группа 20.5.03.01: Маты шинные			
Шинопровод (Cable-Bin) трехжильный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм	шт.	2163, 59	
Мат шинный			
ШН-1	шт.	18577, 32	
ШН-2	шт.	20155, 32	
ШН-3	шт.	24270, 11	
ШН 300.53	шт.	73349, 72	
ШН 300.54	шт.	46550, 39	
ШН 300.55	шт.	52099, 07	
ШНФ-1	шт.	67505, 73	
ШНФ-2	шт.	71725, 12	
ШНФ-3	шт.	74105, 30	
Группа 20.5.03.02: Шинодержатели			
Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР	10 шт.	8095, 40	
Шинодержатели 11 30-630/380-У3	10 шт.	1234, 59	
Шинодержатели ШКС	10 шт.	11501, 55	
Группа 20.5.03.03: Шины из цветных металлов			
Шины алюминиевые	м	55, 71	
Шины и ленты из цветных металлов	т	543908, 31	
Шины медные прямоугольные марки ШН сечением до 200 мм2	т	488335, 63	
Шины из сечением от 10 до 25 мм2	т	411865, 05	
Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АД0 без термической обработки, размером 4х30	кг	262, 35	
Шины соединительные типа РП (штырь) двужильные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	47717, 40	
Шины соединительные типа РП (штырь) однопроводные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	23688, 78	
Шины ШН сечением более 400 мм2	т	429172, 65	
Шины ШН сечением до 300 мм2, медные мягкие, ГОСТ 434-78	т	430872, 12	
Шины ШН сечением от 300 до 400 мм2	т	489794, 46	
Раздел 20.5.04: Соединители электрические, зажимы контактные, наборы винтовых (27.33.19.120 ОКНД)			
Группа 20.5.04.01: Блоки зажимов для соединения жил проводов (ГОСТ 19132-06)			
Блок зажимов для соединения жил проводов сечением			
1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, марка 6326-1,5П10-В/В93-2	100 шт.	1727, 69	
1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, марка 6326-1,5П10-В/В93-4	100 шт.	4326, 31	
1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, марка 6326-1,5П10-В/В93-10	100 шт.	8723, 56	
4 мм2, количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка 6324-4П25-В/В-5	100 шт.	4707, 21	
4 мм2, количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка 6326-4П25-В/В-5	100 шт.	5537, 76	
4 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка 6324-4П25-В/В-10	100 шт.	8722, 47	
4 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка 6326-4П25-В/В-10	100 шт.	8719, 19	
Группа 20.5.04.02: Блоки зажимов наборных для соединения жил проводов (ГОСТ 19132-06)			
Набор соединительных кабелей, разъемов и материалов Delta Adjustable Kit DEL14-ИВ-В	компл.	43727, 93	
Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением			
2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка 63Н18-2,5П25-Д/Д-3	100 шт.	7917, 02	
2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка 63Н18-2,5П25-Д/Д-5	100 шт.	13313, 99	
2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка 63Н18-2,5П25-Д/Д-6	100 шт.	15960, 63	
2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка 63Н18-2,5П25-Д/Д-10	100 шт.	27346, 12	
2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка 63Н27-2,5П25-Д/Д-10	100 шт.	34202, 29	
2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25 А, марка 63Н18-2,5П25-Д/Д-15	100 шт.	41638, 00	
2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, марка 63Н18-2,5П25-Д/Д-16	100 шт.	43813, 16	
2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка 63Н18-2,5П25-Д/Д-20	100 шт.	54624, 57	
2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, марка 63Н18-2,5П25-Д/Д-25	100 шт.	68277, 98	
2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, марка 63Н18-2,5П25-Д/Д-30	100 шт.	84832, 34	
2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, марка 63Н18-2,5П25-Д/Д-40	100 шт.	109437, 95	
4 мм2, количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка 63Н24-4П25-В/В-3	100 шт.	6953, 31	
4 мм2, количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, марка 63Н24-4П25-В/В-4	100 шт.	9257, 25	
4 мм2, количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка 63Н24-4П25-В/В-5	100 шт.	11577, 57	

Зажимы винтовые	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-6	100 шт.	13914, 26
Зажимы винтовые	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-8	100 шт.	17270, 31
Зажимы винтовые	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-10	100 шт.	22780, 79
Зажимы винтовые	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, марка БЗН27-4П32-П/П-10	100 шт.	34847, 31
Зажимы винтовые	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-12	100 шт.	27778, 31
Зажимы винтовые	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-20	100 шт.	46524, 20
Зажимы винтовые	10 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63 А, марка БЗН27-10П63-П/П-10	100 шт.	41898, 85
Группа 20.6.04.03: Зажимы напорные (ГОСТ 19132-06)			
Зажим напорный испытательный	ЗН24-4П25-В/В/3	100 шт.	7290, 55
Зажим напорный проходной	ЗН24-4П25-В/В/3	100 шт.	6236, 26
Зажимы напорные			
Группа 20.6.04.04: Зажимы натяжные			
Зажимы натяжные болтовые БН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм2		шт.	3163, 97
Зажимы натяжные			
Болтовой БН-2-6		шт.	439, 14
Болтовой БН-2-6А		шт.	327, 63
Болтовой БН-2-7		шт.	457, 14
Болтовой БН-3-6Б		шт.	880, 33
Клиновой (клин 1) НКК-1-15		шт.	277, 22
Клиновой (клин 2) НКК-1-15		шт.	357, 98
Клиновой НКК-1-1		шт.	383, 73
Клиновой НКК-2-1		шт.	810, 10
НАС-240-1, 2		шт.	852, 82
НАС-300-1		шт.	1155, 14
НАС-330-1		шт.	1154, 00
НАС-330-2		шт.	1018, 89
НАС-400-1		шт.	1015, 56
НАС-450-1		шт.	1327, 04
НАС-500-1		шт.	1416, 42
НАС-600-1		шт.	1988, 26
НАС-700-1		шт.	2425, 09
НАС-800-1		шт.	2868, 20
НАС-1200-1А		шт.	4439, 82
НС-50-3		шт.	437, 99
НС-70-3		шт.	464, 06
НС-100-3		шт.	951, 62
НС-100-1		шт.	687, 01
НС-120-3		шт.	1115, 03
НС-140-3		шт.	1179, 20
НС-150-3		шт.	685, 41
НС-220-3		шт.	3335, 92
НС-230-3		шт.	3426, 45
НС-260-3		шт.	3538, 76
НС-300-3		шт.	4365, 00
Прессецный НАП-500-3		шт.	4462, 40
Прессецный НАП-500-4		шт.	4766, 09
Прессецный НАП-640-1		шт.	8679, 57
Прессецный НАСУС-70-1		шт.	1200, 98
Прессецный НАСУС-70ЖС-1		шт.	1391, 20
Прессецный НАСУС-95-1		шт.	1916, 06
Прессецный НАСУС-185-1		шт.	3613, 24
Прессецный НАСУС-300-1		шт.	4481, 89
Прессецный НАСУС-500-1		шт.	14428, 91
Прессецный НАСУС-500ЖС-1		шт.	14450, 68
Прессецный ТРАС-240-1		шт.	1401, 52
Прессецный ТРАС-240-2		шт.	1401, 52
Прессецный ТРАС-300-1		шт.	1555, 08
Прессецный ТРАС-330-1		шт.	1470, 28
Прессецный ТРАС-330-2		шт.	1470, 28
Прессецный ТРАС-400-1		шт.	1755, 62
Прессецный ТРАС-450-1		шт.	1802, 61
Прессецный ТРАС-500-1		шт.	1504, 66
Прессецный ТРАС-600-1		шт.	2244, 96
Спиральный НС-11, 4-02		шт.	1524, 69
Спиральный НС-13, 5-02		шт.	1720, 05
Спиральный НС-15, 2-02		шт.	2434, 91
Спиральный НС-15, 4/11-01		шт.	3067, 93
Спиральный НС-24, 5-01		шт.	2482, 94
Спиральный НСО-13, 0П-01		шт.	2032, 19
Группа 20.6.04.05: Зажимы ответвительные			
Зажим ответвительный			
ОА-400-1		100 шт.	43532, 67
ОА-400-2		100 шт.	56367, 54
ОА-600-1		100 шт.	68030, 24
ОА-600-2		100 шт.	104597, 59
ОА 35-1		100 шт.	8951, 17
ОА 50-1		100 шт.	9097, 86
ОА 50-2		100 шт.	28836, 04
ОА 70-1		100 шт.	10011, 20
ОА 70-2		100 шт.	32559, 30
ОА 95-1		100 шт.	10172, 78
ОА 95-2		100 шт.	31751, 39
ОА 120-1		100 шт.	10404, 26
ОА 120-2		100 шт.	31514, 18
ОА 150-1		100 шт.	10915, 37
ОА 150-2		100 шт.	31165, 80
ОА 185-1		100 шт.	14526, 32
ОА 185-2		100 шт.	40138, 75
ОА 240-1		100 шт.	17513, 86
ОА 240-2		100 шт.	41100, 22
ОА 300-1		100 шт.	34507, 45
ОА 300-2		100 шт.	57309, 96
Прессецный ОАП 500-1		шт.	4140, 39
Прессецный ОАП 500-2		шт.	3763, 36
Прессецный ОАП 500-3		шт.	4138, 10
Прессецный ОАП 640-1		шт.	11465, 44
Прессецный ОАП 640-2		шт.	10508, 54
Прессецный ОАП 640-3		шт.	10142, 98
Группа 20.6.04.06: Зажимы разъемные ответвительные			
Зажим разъемный ответвительный РОА-185-1		шт.	749, 24
Зажим разъемный ответвительный РОА-240-1		шт.	825, 68
Зажим разъемный ответвительный РОА-300-1		шт.	1162, 01
Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1		шт.	1596, 72
Группа 20.6.04.07: Зажимы соединительные			
Зажим соединительный			
Овальный СОАС-35-3		шт.	74, 11
Овальный СОАС-50-3		шт.	122, 74
Овальный СОАС-70-3		шт.	149, 78
Овальный СОАС-95-3		шт.	302, 88

201100001124	ОКПН-10-02-0, 22-10(9, 0)	1000 м	50149, 10
201100001125	ОКПН-10-02-0, 22-12(9, 0)	1000 м	54348, 90
201100001126	ОКПН-10-02-0, 22-14(9, 0)	1000 м	58519, 46
201100001127	ОКПН-10-02-0, 22-16(9, 0)	1000 м	60604, 75
201100001128	ОКПН-10-02-0, 22-20(9, 0)	1000 м	69944, 75
201100001129	ОКПН-10-02-0, 22-24(9, 0)	1000 м	72489, 17
201100001130	ОКПН-10-02-0, 22-28(9, 0)	1000 м	83538, 37
201100001131	ОКПН-10-02-0, 22-32(9, 0)	1000 м	85624, 77
201100001132	ОКПН-10-02-0, 22-36(9, 0)	1000 м	90837, 41
201100001133	ОКПН-10-02-0, 22-48(9, 0)	1000 м	107515, 19
201100001134	ОКПН-50-02-0, 7-4(9, 0)	1000 м	52224, 26
201100001135	ОКПН-50-02-0, 7-6(9, 0)	1000 м	82451, 32
201100001136	ОКПН-50-02-0, 7-8(9, 0)	1000 м	66816, 75
201100001137	ОКПН-50-02-0, 7-10(9, 0)	1000 м	75182, 62
201100001138	ОКПН-50-02-0, 7-12(9, 0)	1000 м	82478, 30
201100001139	ОКПН-50-02-0, 7-14(9, 0)	1000 м	91518, 31
201100001140	ОКПН-50-02-0, 7-16(9, 0)	1000 м	95768, 71
201100001141	ОКПН-50-02-0, 7-20(9, 0)	1000 м	115832, 71
201100001142	ОКПН-50-02-0, 7-24(9, 0)	1000 м	131467, 28
201100001143	ОКПН-50-02-0, 7-28(9, 0)	1000 м	141890, 32
201100001144	ОКПН-50-02-0, 7-32(9, 0)	1000 м	166905, 85
201100001145	ОКПН-50-02-0, 7-36(9, 0)	1000 м	177330, 03
201100001146	ОКПН-50-02-0, 7-48(9, 0)	1000 м	229445, 25
201100001147	ОКПН-62, 5-02-0, 7-4(9, 0)	1000 м	55353, 87
201100001148	ОКПН-62, 5-02-0, 7-6(9, 0)	1000 м	59616, 79
201100001149	ОКПН-62, 5-02-0, 7-8(9, 0)	1000 м	72276, 77
201100001150	ОКПН-62, 5-02-0, 7-10(9, 0)	1000 м	79290, 32
201100001151	ОКПН-62, 5-02-0, 7-12(9, 0)	1000 м	74658, 75
201100001152	ОКПН-62, 5-02-0, 7-14(9, 0)	1000 м	89009, 78
201100001153	ОКПН-62, 5-02-0, 7-16(9, 0)	1000 м	106772, 31
201100001154	ОКПН-62, 5-02-0, 7-20(9, 0)	1000 м	133416, 89
201100001155	ОКПН-62, 5-02-0, 7-24(9, 0)	1000 м	137612, 66
201100001156	ОКПН-62, 5-02-0, 7-28(9, 0)	1000 м	154139, 07
201100001157	ОКПН-62, 5-02-0, 7-32(9, 0)	1000 м	183743, 30
201100001158	ОКПН-62, 5-02-0, 7-36(9, 0)	1000 м	171127, 57
201100001159	ОКПН-62, 5-02-0, 7-48(9, 0)	1000 м	226284, 41
201100001160	ОКСНМ-10-01-0, 22-4(6, 0)	1000 м	32828, 66
201100001161	ОКСНМ-10-01-0, 22-4(8)	1000 м	36730, 76
201100001162	ОКСНМ-10-01-0, 22-4(12, 0)	1000 м	71134, 94
201100001163	ОКСНМ-10-01-0, 22-4(15, 0)	1000 м	94466, 11
201100001164	ОКСНМ-10-01-0, 22-8(6, 0)	1000 м	37510, 77
201100001165	ОКСНМ-10-01-0, 22-8(8)	1000 м	40807, 80
201100001166	ОКСНМ-10-01-0, 22-8(12, 0)	1000 м	76686, 02
201100001167	ОКСНМ-10-01-0, 22-8(15, 0)	1000 м	99235, 82
201100001168	ОКСНМ-10-01-0, 22-12(6, 0)	1000 м	62637, 89
201100001169	ОКСНМ-10-01-0, 22-12(8)	1000 м	47547, 49
201100001170	ОКСНМ-10-01-0, 22-12(12, 0)	1000 м	86677, 74
201100001171	ОКСНМ-10-01-0, 22-12(15, 0)	1000 м	104260, 17
201100001172	ОКСНМ-10-01-0, 22-16(6, 0)	1000 м	66929, 20
201100001173	ОКСНМ-10-01-0, 22-16(8)	1000 м	49555, 12
201100001174	ОКСНМ-10-01-0, 22-16(12, 0)	1000 м	91119, 51
201100001175	ОКСНМ-10-01-0, 22-16(15, 0)	1000 м	108551, 48
201100001176	ОКСНМ-10-01-0, 22-24(6, 0)	1000 м	77745, 67
201100001177	ОКСНМ-10-01-0, 22-24(8)	1000 м	53153, 36
201100001178	ОКСНМ-10-01-0, 22-24(12, 0)	1000 м	129980, 50
201100001179	ОКСНМ-10-01-0, 22-24(15, 0)	1000 м	117858, 31
201100001180	ОКСНМ-10-01-0, 22-32(6, 0)	1000 м	87534, 75
201100001181	ОКСНМ-10-01-0, 22-32(8)	1000 м	58222, 38
201100001182	ОКСНМ-10-01-0, 22-32(12, 0)	1000 м	72055, 45
201100001183	ОКСНМ-10-01-0, 22-32(15, 0)	1000 м	129013, 73
201100001184	ОКСНМ-10-01-0, 22-36(6, 0)	1000 м	104835, 57
201100001185	ОКСНМ-10-01-0, 22-36(8)	1000 м	63957, 09
201100001186	ОКСНМ-10-01-0, 22-36(12, 0)	1000 м	73413, 98
201100001187	ОКСНМ-10-01-0, 22-36(15, 0)	1000 м	141197, 61
201100001188	ОКСНМ-10-01-0, 22-48(6, 0)	1000 м	107266, 17
201100001189	ОКСНМ-10-01-0, 22-48(8)	1000 м	71061, 93
201100001190	ОКСНМ-10-01-0, 22-48(12, 0)	1000 м	85642, 20
201100001191	ОКСНМ-10-01-0, 22-48(15, 0)	1000 м	145439, 31
201100001192	ОКСТМ-10-01-0, 22-4(2, 7)	1000 м	47076, 52
201100001193	ОКСТМ-10-01-0, 22-8(2, 7)	1000 м	52418, 34
201100001194	ОКСТМ-10-01-0, 22-12(2, 7)	1000 м	60963, 47
201100001195	ОКСТМ-10-01-0, 22-16(2, 7)	1000 м	67373, 43
201100001196	ОКСТМ-10-01-0, 22-24(2, 7)	1000 м	81258, 18
201100001197	ОКСТМ-10-01-0, 22-32(2, 7)	1000 м	90871, 46
201100001198	ОКСТМ-10-01-0, 22-36(2, 7)	1000 м	102621, 03
201100001199	ОКСТМ-10-01-0, 22-48(2, 7)	1000 м	111166, 16
201100001200	ОКСТМ-10-01-0, 22-64(2, 7)	1000 м	138933, 45
201100001201	ОКСТМ-10-02-0, 22-4(2, 7)	1000 м	51040, 44
201100001202	ОКСТМ-10-02-0, 22-8(2, 7)	1000 м	60457, 51
201100001203	ОКСТМ-10-02-0, 22-12(2, 7)	1000 м	54520, 67
201100001204	ОКСТМ-10-02-0, 22-16(2, 7)	1000 м	62293, 78
201100001205	ОКСТМ-10-02-0, 22-24(2, 7)	1000 м	60076, 33
201100001206	ОКСТМ-10-02-0, 22-32(2, 7)	1000 м	66740, 15
201100001207	ОКСТМ-10-02-0, 22-36(2, 7)	1000 м	78953, 90
201100001208	ОКСТМ-10-02-0, 22-48(2, 7)	1000 м	82287, 53
201100001209	ОКСТМ-10-02-0, 22-64(2, 7)	1000 м	95611, 71
201100001210	ОКСТМ-50-01-0, 7-4(2, 7)	1000 м	62281, 18
201100001211	ОКСТМ-50-01-0, 7-8(2, 7)	1000 м	80046, 00
201100001212	ОКСТМ-50-01-0, 7-12(2, 7)	1000 м	96730, 18
201100001213	ОКСТМ-50-01-0, 7-16(2, 7)	1000 м	114495, 01
201100001214	ОКСТМ-50-01-0, 7-24(2, 7)	1000 м	148911, 92
201100001215	ОКСТМ-50-01-0, 7-32(2, 7)	1000 м	181109, 10
201100001216	ОКСТМ-50-01-0, 7-36(2, 7)	1000 м	206645, 89
201100001217	ОКСТМ-50-01-0, 7-48(2, 7)	1000 м	244393, 00
201100001218	ОКСТМ-50-01-0, 7-64(2, 7)	1000 м	317666, 32
201100001219	ОКСТМ-50-02-0, 7-4(2, 7)	1000 м	40041, 56
201100001220	ОКСТМ-50-02-0, 7-8(2, 7)	1000 м	57807, 37
201100001221	ОКСТМ-50-02-0, 7-12(2, 7)	1000 м	119524, 67
201100001222	ОКСТМ-50-02-0, 7-16(2, 7)	1000 м	144459, 07
201100001223	ОКСТМ-50-02-0, 7-24(2, 7)	1000 м	194415, 18
201100001224	ОКСТМ-50-02-0, 7-32(2, 7)	1000 м	270944, 37
201100001225	ОКСТМ-50-02-0, 7-36(2, 7)	1000 м	338795, 11
201100001226	ОКСТМ-50-02-0, 7-48(2, 7)	1000 м	377459, 88
201100001227	ОКСТМ-50-02-0, 7-64(2, 7)	1000 м	476846, 71
201100001228	ОКСТМ-62, 5-01-0, 7-4(2, 7)	1000 м	67419, 73
201100001229	ОКСТМ-62, 5-01-0, 7-8(2, 7)	1000 м	91982, 59
201100001230	ОКСТМ-62, 5-01-0, 7-12(2, 7)	1000 м	121161, 12
201100001231	ОКСТМ-62, 5-01-0, 7-16(2, 7)	1000 м	146735, 73
201100001232	ОКСТМ-62, 5-01-0, 7-24(2, 7)	1000 м	197805, 88

ОКСИ-62,5-01-0,7-32(2,7)	1000 м	244435,40
ОКСИ-62,5-01-0,7-36(2,7)	1000 м	277741,87
ОКСИ-62,5-01-0,7-48(2,7)	1000 м	339913,04
ОКСИ-62,5-01-0,7-64(2,7)	1000 м	444270,79
ОКСИ-62,5-02-0,7-4(2,7)	1000 м	82837,80
ОКСИ-62,5-02-0,7-8(2,7)	1000 м	116419,79
ОКСИ-62,5-02-0,7-12(2,7)	1000 м	149883,83
ОКСИ-62,5-02-0,7-16(2,7)	1000 м	183332,45
ОКСИ-62,5-02-0,7-24(2,7)	1000 м	259299,13
ОКСИ-62,5-02-0,7-32(2,7)	1000 м	317272,42
ОКСИ-62,5-02-0,7-36(2,7)	1000 м	400588,62
ОКСИ-62,5-02-0,7-48(2,7)	1000 м	446791,01
ОКСИ-62,5-02-0,7-64(2,7)	1000 м	568427,46
ОИЗКГЦ-10-01-0,22-4(8,0)	1000 м	37683,67
ОИЗКГЦ-10-01-0,22-8(8,0)	1000 м	41792,23
ОИЗКГЦ-10-01-0,22-12(8,0)	1000 м	48046,95
ОИЗКГЦ-10-01-0,22-16(8,0)	1000 м	55342,64
ОИЗКГЦ-10-01-0,22-18(8,0)	1000 м	58470,00
ОИЗКГЦ-10-01-0,22-20(8,0)	1000 м	64723,60
ОИЗКГЦ-10-01-0,22-24(8,0)	1000 м	70977,20
ОИЗКГЦ-50-01-0,7-4(8,0)	1000 м	45949,31
ОИЗКГЦ-50-01-0,7-8(8,0)	1000 м	62625,96
ОИЗКГЦ-50-01-0,7-12(8,0)	1000 м	75155,63
ОИЗКГЦ-50-01-0,7-16(8,0)	1000 м	93917,57
ОИЗКГЦ-50-01-0,7-18(8,0)	1000 м	101213,25
ОИЗКГЦ-50-01-0,7-20(8,0)	1000 м	108510,06
ОИЗКГЦ-50-01-0,7-24(8,0)	1000 м	129356,14
ОИЗКГЦ-62,5-01-0,7-4(8,0)	1000 м	52229,89
ОИЗКГЦ-62,5-01-0,7-8(8,0)	1000 м	70991,81
ОИЗКГЦ-62,5-01-0,7-12(8,0)	1000 м	96007,34
ОИЗКГЦ-62,5-01-0,7-14(8,0)	1000 м	108543,77
ОИЗКГЦ-62,5-01-0,7-18(8,0)	1000 м	121052,11
ОИЗКГЦ-62,5-01-0,7-20(8,0)	1000 м	160660,13
ОИЗКГЦ-62,5-01-0,7-24(8,0)	1000 м	185675,66
ОПС-004Е04-1	1000 м	37648,63
ОПС-008Е08-1	1000 м	41822,58
ОПС-012Е12-1	1000 м	47072,32
ОПС-016Е08-2	1000 м	53331,55
ОПС-020Е10-2	1000 м	62718,14
ОПС-024Е12-2	1000 м	66893,19
Раздел 21.1.02: Кабели для неподвижного осветительного транспорта на напряжение более 1 кВ (СЗ.32.14.130 ОКПД2)		
Группа 21.1.02.01: Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения		
Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других		
КГЗ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+1x6 мм2	1000 м	746041,96
КГЗ, с числом жил и сечением 3x16+1x6+1x6 мм2	1000 м	852951,26
КГЗ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+1x6 мм2	1000 м	987950,77
КГЗ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+1x6 мм2	1000 м	1232434,74
КГЗ, с числом жил и сечением 3x50+1x16+1x10 мм2	1000 м	1476911,51
КГЗ, с числом жил и сечением 3x70+1x16+1x10 мм2	1000 м	1855930,31
КГЗ, с числом жил и сечением 3x95+1x25+1x10 мм2	1000 м	2208784,70
КГЗ, с числом жил и сечением 3x120+1x35+1x10 мм2	1000 м	2633416,90
КГЗ, с числом жил и сечением 3x150+1x50+1x10 мм2	1000 м	3056912,19
Раздел 21.1.03: Кабели коаксиальные (СЗ.32.12 ОКПД2 Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники)		
Группа 21.1.03.01: Кабели коаксиальные для сетей кабельного телевидения (ГОСТ Р 53000-2010)		
Кабели коаксиальные абсолютные SAT 703-2H	1000 м	37796,38
Кабели коаксиальные магистральные R6 11	1000 м	25813,01
Кабели проводного вещания с медными жилами с изоляцией из пористого полиэтилена, экранированные, в	1000 м	113867,46
Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке		
в наружном шланге из полиэтилена, марки КИШП-4	1000 м	771265,31
с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покровом, марки КИБП-4	1000 м	842836,71
с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки	1000 м	551030,84
с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КИБПГ-4	1000 м	822202,70
Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке		
бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КИШП-4	1000 м	1350934,92
бронированной стальными лентами, с наружным покровом, марки КИБП-4	1000 м	1557301,20
в наружном шланге из полиэтилена, марки КИШП-4	1000 м	1124190,02
марки КИГ-4	1000 м	1220896,79
с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КИБПШП-	1000 м	1512409,29
Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения		
в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки ИКПБП-4	1000 м	711265,77
в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки ИКПШП-4	1000 м	395760,83
в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из	1000 м	501716,39
в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из	1000 м	416176,80
в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки ИКПСБП-4	1000 м	369196,01
в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покровом,	1000 м	430906,22
в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки ИКПШП-4	1000 м	290598,36
в свинцовой оболочке, марки ИКПС-4	1000 м	276274,15
Группа 21.1.03.02: Кабели коаксиальные радиочастотные (ГОСТ 11326.0-70)		
Кабели коаксиальные радиочастотные		
РК75-3,7-311	1000 м	44562,19
РК-75-4-11	1000 м	20096,88
РК-75-9-13	1000 м	71634,58
РК 50-3-21	1000 м	529630,67
РК 75-3,7-340p	1000 м	29843,35
РК 75-9-12	1000 м	68106,14
Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой		
бронированной стальными лентами с наружным покровом, марки ВКПБП-10	1000 м	138443,49
марки ВКПБП-10	1000 м	68292,93
со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПБП-10	1000 м	84265,46
Раздел 21.1.04: Кабели связи		
Группа 21.1.04.01: Кабели (свитая пара)		
Кабель (свитая пара) UTP 1x2x0,52 категория 5е	1000 м	8082,26
Кабель (свитая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е	1000 м	11047,53
Кабель (свитая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е (внешний)	1000 м	18117,83
Кабель (свитая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е	1000 м	14173,90
Кабель (свитая пара) UTP 19C-05-036V-B305	1000 м	15588,47
Кабель компьютерный (свитая пара) FTP10-C3-SOLID - InDOOR Euroline	1000 м	107487,62
Кабель компьютерный (свитая пара) FTP25-C3-SOLID - InDOOR Euroline	1000 м	258299,12
Кабель компьютерный (свитая пара) FTP 4x2x0,52	1000 м	17691,49
Кабель парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи КВПП-5е 4x2x0,5	1000 м	17082,81
Группа 21.1.04.02: Кабели для дальней связи симметричные многожильные (ГОСТ Р 54429-2011)		
Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки		
ИКСБП, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	287198,42
ИКСБП, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	478392,04
ИКСБШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	116171,04
ИКСБШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	196664,76
Группа 21.1.04.03: Кабели для городских телефонных сетей		
Кабели связи для городских телефонных сетей марки		
ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	148106,31

2019040002	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	206177,20
2019040003	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	275527,86
2019040004	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	391260,51
2019040005	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	706542,08
2019040006	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	1031166,73
2019040007	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	1290646,42
2019040008	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	1861604,20
2019040009	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	2391391,86
2019040010	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	2977279,33
2019040011	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	3543904,20
2019040012	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	3695603,13
2019040013	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	4218565,39
2019040014	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	4593615,02
2019040015	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000	1000 м	4966850,57
2019040016	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200	1000 м	5685944,45
2019040017	ТГ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	212074,35
2019040018	ТГ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	286159,02
2019040019	ТГ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	353632,59
2019040020	ТГ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	570948,61
2019040021	ТГ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	908139,97
2019040022	ТГ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	1334368,61
2019040023	ТГ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	1675068,93
2019040024	ТГ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	2768308,27
2019040025	ТГ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	3674628,44
2019040026	ТГ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	4577608,11
2019040027	ТГ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 600	1000 м	5248416,54
Группа 21.1.04.04: Кабели зонной связи высокочастотные (ТУ 16.505.233-96)			
2019040028	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бцитлаццком в в шланге из полиэтилена, марки ЗКШП	1000 м	82828,42
2019040029	марки ЗКП	1000 м	71992,13
2019040030	марки ЗКПБ	1000 м	135757,34
2019040031	с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКБ	1000 м	150958,63
Группа 21.1.04.05: Кабели местной связи высокочастотные			
2019040032	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке		
2019040033	КСПЗП, диаметр жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	45622,87
2019040034	КСПЗБ, диаметр жилы 0,9 мм, с двумя четверками	1000 м	138285,00
2019040035	КСПЗБ, диаметр жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	78737,31
2019040036	КСПП, диаметр жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	50870,15
2019040037	КСПБ, диаметр жилы 0,9 мм, двумя четверками	1000 м	136827,94
2019040038	КСПБ, диаметр жилы 0,9 мм, одной четверкой	1000 м	74874,25
Группа 21.1.04.06: Кабели микрофонные			
2019040039	Кабель микрофонный ИУ-250SU 2x0,5	1000 м	188504,79
2019040040	Кабель микрофонный экранированный марки		
2019040041	КМ, число жил - 2 и сечением 0,12 мм2	1000 м	19432,22
2019040042	КМ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000 м	35859,69
2019040043	КМ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм2	1000 м	54417,54
2019040044	КМ, число жил - 5 и сечением 0,35 мм2	1000 м	61572,97
2019040045	КМ, число жил - 7 и сечением 0,35 мм2	1000 м	73464,70
2019040046	КМ, число жил - 9 и сечением 0,35 мм2	1000 м	92808,68
Группа 21.1.04.07: Кабели связи			
2019040047	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки		
2019040048	ТЗШП, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	278466,60
2019040049	ТЗШП, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	322668,48
2019040050	ТЗШП, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	515771,30
2019040051	ТЗШП, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	757970,54
2019040052	ТЗШП, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	870553,57
2019040053	ТЗШП, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	1142104,91
2019040054	ТЗШП, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	1647693,39
2019040055	ТЗШП, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	2252765,55
2019040056	ТЗШП, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	3008154,75
Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки			
2019040057	ТЗШП, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	222259,39
2019040058	ТЗШП, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	275285,17
2019040059	ТЗШП, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	382035,77
2019040060	ТЗШП, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	589105,04
2019040061	ТЗШП, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	665962,85
2019040062	ТЗШП, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	841150,10
2019040063	ТЗШП, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	1126381,92
2019040064	ТЗШП, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1547747,45
2019040065	ТЗШП, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	2069507,89
Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки			
2019040066	ТЗГ, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	286368,12
2019040067	ТЗГ, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	297591,05
2019040068	ТЗГ, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	413415,68
2019040069	ТЗГ, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	639653,18
2019040070	ТЗГ, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	742244,23
2019040071	ТЗГ, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	944141,32
2019040072	ТЗГ, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	1415631,52
2019040073	ТЗГ, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1849852,75
2019040074	ТЗГ, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	2802085,89
2019040075	ТЗГ, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	3261860,36
2019040076	ТЗГ, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	373157,63
2019040077	ТЗГ, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	404234,94
2019040078	ТЗГ, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	580551,00
2019040079	ТЗГ, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	908133,12
2019040080	ТЗГ, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	1021740,28
2019040081	ТЗГ, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	1316694,80
2019040082	ТЗГ, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	2164900,27
2019040083	ТЗГ, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	2881839,52
2019040084	ТЗГ, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	3932284,89
2019040085	ТЗГ, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	4487772,08
Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки			
2019040086	ТБ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	953398,91
2019040087	ТБ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	109981,03
2019040088	ТБ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	142990,70
2019040089	ТБ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	215456,11
2019040090	ТБ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	263333,59
2019040091	ТБ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	407764,78
2019040092	ТБ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	539810,31
2019040093	ТБ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	691458,81
2019040094	ТБ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	1102726,83
2019040095	ТБ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	1329490,22
2019040096	ТБ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	1546274,52
2019040097	ТБ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	172819,16
2019040098	ТБ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	309682,35
2019040099	ТБ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	472543,02
2019040100	ТБ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	659683,37
2019040101	ТБ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	873679,50
2019040102	ТБ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1245338,20

2000000001	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 10	1000	99078,28
2000000002	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 20	1000	134510,52
2000000003	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 30	1000	163611,28
2000000004	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 50	1000	220890,30
2000000005	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 100	1000	354343,09
2000000006	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 150	1000	474027,06
2000000007	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 200	1000	605283,01
2000000008	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 300	1000	821024,48
2000000009	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 400	1000	1082602,44
2000000010	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 500	1000	1302170,29
2000000011	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 600	1000	1521056,30
2000000012	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, е числом пар - 30	1000	232454,29
2000000013	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, е числом пар - 50	1000	312209,21
2000000014	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, е числом пар - 100	1000	503900,20
2000000015	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, е числом пар - 150	1000	720287,98
2000000016	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, е числом пар - 200	1000	929438,97
2000000017	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, е числом пар - 300	1000	1365093,21
Кабели связи с пластмассовой лентой марки			
2000000018	Т35л, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 3	1000	266171,24
2000000019	Т35л, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 4	1000	330358,54
2000000020	Т35л, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 7	1000	418206,62
2000000021	Т35л, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 12	1000	581390,90
2000000022	Т35л, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 14	1000	685346,18
2000000023	Т35л, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 19	1000	851570,75
2000000024	Т35л, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 27	1000	1113485,81
2000000025	Т35л, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 37	1000	1433402,41
2000000026	Т35л, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 52	1000	1918465,36
2000000027	Т35л, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 61	1000	2181280,48
Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки			
2000000028	Т35л, диаметром жилы 1,2 мм е числом четверок - 3	1000	326861,59
2000000029	Т35л, диаметром жилы 1,2 мм е числом четверок - 4	1000	439997,47
2000000030	Т35л, диаметром жилы 1,2 мм е числом четверок - 7	1000	573216,48
2000000031	Т35л, диаметром жилы 1,2 мм е числом четверок - 12	1000	848164,49
2000000032	Т35л, диаметром жилы 1,2 мм е числом четверок - 14	1000	944933,63
2000000033	Т35л, диаметром жилы 1,2 мм е числом четверок - 19	1000	1196394,97
2000000034	Т35л, диаметром жилы 1,2 мм е числом четверок - 27	1000	1609863,24
2000000035	Т35л, диаметром жилы 1,2 мм е числом четверок - 37	1000	2090253,86
2000000036	Т35л, диаметром жилы 1,2 мм е числом четверок - 52	1000	2954881,36
2000000037	Т35л, диаметром жилы 1,2 мм е числом четверок - 61	1000	3398610,11
Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки			
2000000038	Т3шп, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 3	1000	227386,62
2000000039	Т3шп, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 4	1000	284797,91
2000000040	Т3шп, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 7	1000	384615,43
2000000041	Т3шп, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 12	1000	444627,41
2000000042	Т3шп, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 14	1000	520823,95
2000000043	Т3шп, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 19	1000	691116,87
2000000044	Т3шп, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 27	1000	754234,01
2000000045	Т3шп, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 37	1000	1052491,96
2000000046	Т3шп, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 52	1000	1418141,19
2000000047	Т3шп, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 61	1000	1621006,39
2000000048	Т3шп, диаметром жилы 1,2 мм, е числом четверок - 3	1000	317882,79
2000000049	Т3шп, диаметром жилы 1,2 мм, е числом четверок - 4	1000	387892,28
2000000050	Т3шп, диаметром жилы 1,2 мм, е числом четверок - 7	1000	424025,12
2000000051	Т3шп, диаметром жилы 1,2 мм, е числом четверок - 12	1000	616820,40
2000000052	Т3шп, диаметром жилы 1,2 мм, е числом четверок - 14	1000	670949,00
2000000053	Т3шп, диаметром жилы 1,2 мм, е числом четверок - 19	1000	934579,40
2000000054	Т3шп, диаметром жилы 1,2 мм, е числом четверок - 27	1000	966601,59
2000000055	Т3шп, диаметром жилы 1,2 мм, е числом четверок - 37	1000	1482438,98
2000000056	Т3шп, диаметром жилы 1,2 мм, е числом четверок - 52	1000	1889499,50
2000000057	Т3шп, диаметром жилы 1,2 мм, е числом четверок - 61	1000	2178056,55
Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и			
2000000058	Т3эл-ИДГ, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 3	1000	342033,91
2000000059	Т3эл-ИДГ, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 4	1000	438712,39
2000000060	Т3эл-ИДГ, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 7	1000	687750,18
2000000061	Т3эл-ИДГ, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 12	1000	1127929,51
2000000062	Т3эл-ИДГ, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 14	1000	1291290,79
2000000063	Т3эл-ИДГ, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 19	1000	1703172,72
Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и			
2000000064	Т3элп, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 3	1000	180322,96
2000000065	Т3элп, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 4	1000	228340,26
2000000066	Т3элп, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 7	1000	336610,35
2000000067	Т3элп, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 12	1000	524402,75
2000000068	Т3элп, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 14	1000	595347,45
2000000069	Т3элп, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 19	1000	737668,91
Группа 21.1.04.00: Кабели телефонные распределительные			
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюполиэтиленовым экраном, марки			
2000000070	ТПэлп, диаметром жилы 0,4 мм, е числом пар - 10	1000	60815,48
2000000071	ТПэлп, диаметром жилы 0,4 мм, е числом пар - 20	1000	101983,31
2000000072	ТПэлп, диаметром жилы 0,4 мм, е числом пар - 30	1000	143318,44
2000000073	ТПэлп, диаметром жилы 0,4 мм, е числом пар - 50	1000	221213,47
2000000074	ТПэлп, диаметром жилы 0,4 мм, е числом пар - 100	1000	414474,43
2000000075	ТПэлп, диаметром жилы 0,4 мм, е числом пар - 150	1000	572907,07
2000000076	ТПэлп, диаметром жилы 0,4 мм, е числом пар - 200	1000	737823,61
2000000077	ТПэлп, диаметром жилы 0,4 мм, е числом пар - 300	1000	1057242,12
2000000078	ТПэлп, диаметром жилы 0,4 мм, е числом пар - 400	1000	1371359,38
2000000079	ТПэлп, диаметром жилы 0,4 мм, е числом пар - 500	1000	1701709,30
2000000080	ТПэлп, диаметром жилы 0,4 мм, е числом пар - 600	1000	2101453,43
2000000081	ТПэлп, диаметром жилы 0,4 мм, е числом пар - 700	1000	2191302,06
2000000082	ТПэлп, диаметром жилы 0,4 мм, е числом пар - 800	1000	2471392,02
2000000083	ТПэлп, диаметром жилы 0,4 мм, е числом пар - 900	1000	2762047,84
2000000084	ТПэлп, диаметром жилы 0,4 мм, е числом пар - 1000	1000	3104886,54
2000000085	ТПэлп, диаметром жилы 0,4 мм, е числом пар - 1200	1000	3630803,11
2000000086	ТПэлп, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 5	1000	41949,38
2000000087	ТПэлп, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 10	1000	66600,34
2000000088	ТПэлп, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 20	1000	112690,11
2000000089	ТПэлп, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 30	1000	152671,86
2000000090	ТПэлп, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 50	1000	242596,12
2000000091	ТПэлп, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 100	1000	462371,40
2000000092	ТПэлп, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 150	1000	697354,83
2000000093	ТПэлп, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 200	1000	969158,29
2000000094	ТПэлп, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 300	1000	1384709,93
2000000095	ТПэлп, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 400	1000	1797382,90
2000000096	ТПэлп, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 500	1000	2197562,49
2000000097	ТПэлп, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 600	1000	2624011,16
2000000098	ТПэлп, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 700	1000	3113718,52
2000000099	ТПэлп, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 800	1000	3437143,35
2000000100	ТПэлп, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 900	1000	3848661,17
2000000101	ТПэлп, диаметром жилы 0,32 мм, е числом пар - 10	1000	45388,44
2000000102	ТПэлп, диаметром жилы 0,32 мм, е числом пар - 20	1000	74125,92

2100000001	ТПЭп, диаметр жилы 0,32 мм, е челом пар - 30	1000 м	100793,80
2100000002	ТПЭп, диаметр жилы 0,32 мм, е челом пар - 50	1000 м	156447,82
2100000003	ТПЭп, диаметр жилы 0,32 мм, е челом пар - 100	1000 м	291281,51
2100000004	ТПЭп, диаметр жилы 0,32 мм, е челом пар - 150	1000 м	393993,66
2100000005	ТПЭп, диаметр жилы 0,32 мм, е челом пар - 200	1000 м	506188,70
2100000006	ТПЭп, диаметр жилы 0,32 мм, е челом пар - 300	1000 м	726044,19
2100000007	ТПЭп, диаметр жилы 0,32 мм, е челом пар - 400	1000 м	965961,29
2100000008	ТПЭп, диаметр жилы 0,32 мм, е челом пар - 500	1000 м	1172726,11
2100000009	ТПЭп, диаметр жилы 0,32 мм, е челом пар - 600	1000 м	1418629,50
2100000010	ТПЭп, диаметр жилы 0,32 мм, е челом пар - 700	1000 м	1711914,16
2100000011	ТПЭп, диаметр жилы 0,32 мм, е челом пар - 800	1000 м	1935867,64
2100000012	ТПЭп, диаметр жилы 0,32 мм, е челом пар - 900	1000 м	2160994,59
2100000013	ТПЭп, диаметр жилы 0,32 мм, е челом пар - 1000	1000 м	2424690,31
2100000014	ТПЭп, диаметр жилы 0,32 мм, е челом пар - 1200	1000 м	2818594,58
2100000015	ТПЭп, диаметр жилы 0,32 мм, е челом пар - 1400	1000 м	3204122,95
2100000016	ТПЭп, диаметр жилы 0,32 мм, е челом пар - 1600	1000 м	3664627,56
2100000017	ТПЭп, диаметр жилы 0,32 мм, е челом пар - 1800	1000 м	4177610,72
2100000018	ТПЭп, диаметр жилы 0,32 мм, е челом пар - 2000	1000 м	4739942,77
2100000019	ТПЭп, диаметр жилы 0,32 мм, е челом пар - 2400	1000 м	5535852,17
2100000020	ТПЭп, диаметр жилы 0,64 мм, е челом пар - 10	1000 м	97446,41
2100000021	ТПЭп, диаметр жилы 0,64 мм, е челом пар - 20	1000 м	168665,01
2100000022	ТПЭп, диаметр жилы 0,64 мм, е челом пар - 30	1000 м	240999,78
2100000023	ТПЭп, диаметр жилы 0,64 мм, е челом пар - 50	1000 м	398838,82
2100000024	ТПЭп, диаметр жилы 0,64 мм, е челом пар - 100	1000 м	780029,69
2100000025	ТПЭп, диаметр жилы 0,64 мм, е челом пар - 150	1000 м	1108162,16
2100000026	ТПЭп, диаметр жилы 0,64 мм, е челом пар - 200	1000 м	1451178,48
2100000027	ТПЭп, диаметр жилы 0,64 мм, е челом пар - 300	1000 м	2132655,91
2100000028	ТПЭп, диаметр жилы 0,64 мм, е челом пар - 400	1000 м	2775981,69
2100000029	ТПЭп, диаметр жилы 0,64 мм, е челом пар - 500	1000 м	3434205,08
2100000030	ТПЭпБГ, диаметр жилы 0,4 мм, е челом пар - 10	1000 м	118908,14
2100000031	ТПЭпБГ, диаметр жилы 0,4 мм, е челом пар - 20	1000 м	166462,93
2100000032	ТПЭпБГ, диаметр жилы 0,4 мм, е челом пар - 30	1000 м	200976,78
2100000033	ТПЭпБГ, диаметр жилы 0,4 мм, е челом пар - 50	1000 м	293229,66
2100000034	ТПЭпБГ, диаметр жилы 0,4 мм, е челом пар - 100	1000 м	501375,62
2100000035	ТПЭпБГ, диаметр жилы 0,4 мм, е челом пар - 150	1000 м	746474,54
2100000036	ТПЭпБГ, диаметр жилы 0,4 мм, е челом пар - 200	1000 м	1036139,09
2100000037	ТПЭпБГ, диаметр жилы 0,4 мм, е челом пар - 300	1000 м	1453871,51
2100000038	ТПЭпБГ, диаметр жилы 0,4 мм, е челом пар - 400	1000 м	1640842,25
2100000039	ТПЭпБГ, диаметр жилы 0,4 мм, е челом пар - 500	1000 м	2013180,51
2100000040	ТПЭпБГ, диаметр жилы 0,4 мм, е челом пар - 600	1000 м	2811637,40
2100000041	ТПЭпБГ, диаметр жилы 0,5 мм, е челом пар - 10	1000 м	120506,77
2100000042	ТПЭпБГ, диаметр жилы 0,5 мм, е челом пар - 20	1000 м	180900,53
2100000043	ТПЭпБГ, диаметр жилы 0,5 мм, е челом пар - 30	1000 м	226551,39
2100000044	ТПЭпБГ, диаметр жилы 0,5 мм, е челом пар - 50	1000 м	339801,88
2100000045	ТПЭпБГ, диаметр жилы 0,5 мм, е челом пар - 100	1000 м	609367,26
2100000046	ТПЭпБГ, диаметр жилы 0,5 мм, е челом пар - 150	1000 м	833844,44
2100000047	ТПЭпБГ, диаметр жилы 0,5 мм, е челом пар - 200	1000 м	1063965,40
2100000048	ТПЭпБГ, диаметр жилы 0,5 мм, е челом пар - 300	1000 м	1466387,79
2100000049	ТПЭпБГ, диаметр жилы 0,5 мм, е челом пар - 400	1000 м	1994715,50
2100000050	ТПЭпБГ, диаметр жилы 0,5 мм, е челом пар - 500	1000 м	2586700,68
2100000051	ТПЭпБГ, диаметр жилы 0,5 мм, е челом пар - 600	1000 м	3253145,26
2100000052	ТПЭпБГ, диаметр жилы 0,32 мм, е челом пар - 10	1000 м	105316,93
2100000053	ТПЭпБГ, диаметр жилы 0,32 мм, е челом пар - 20	1000 м	176791,08
2100000054	ТПЭпБГ, диаметр жилы 0,32 мм, е челом пар - 30	1000 м	240458,89
2100000055	ТПЭпБГ, диаметр жилы 0,32 мм, е челом пар - 50	1000 м	390821,61
2100000056	ТПЭпБГ, диаметр жилы 0,32 мм, е челом пар - 100	1000 м	723540,25
2100000057	ТПЭпБГ, диаметр жилы 0,32 мм, е челом пар - 150	1000 м	1188129,09
2100000058	ТПЭпБГ, диаметр жилы 0,32 мм, е челом пар - 200	1000 м	1586280,33
2100000059	ТПЭпБГ, диаметр жилы 0,32 мм, е челом пар - 300	1000 м	2283765,80
2100000060	ТПЭпБГ, диаметр жилы 0,32 мм, е челом пар - 400	1000 м	2919639,20
2100000061	ТПЭпБГ, диаметр жилы 0,32 мм, е челом пар - 500	1000 м	3653354,65
2100000062	ТПЭпБГ, диаметр жилы 0,32 мм, е челом пар - 600	1000 м	4492577,14
2100000063	ТПЭпБГ, диаметр жилы 0,64 мм, е челом пар - 10	1000 м	176490,84
2100000064	ТПЭпБГ, диаметр жилы 0,64 мм, е челом пар - 20	1000 м	270349,22
2100000065	ТПЭпБГ, диаметр жилы 0,64 мм, е челом пар - 30	1000 м	348902,03
2100000066	ТПЭпБГ, диаметр жилы 0,64 мм, е челом пар - 50	1000 м	562301,12
2100000067	ТПЭпБГ, диаметр жилы 0,64 мм, е челом пар - 100	1000 м	975085,24
2100000068	ТПЭпБГ, диаметр жилы 0,64 мм, е челом пар - 150	1000 м	1336782,96
2100000069	ТПЭпБГ, диаметр жилы 0,64 мм, е челом пар - 200	1000 м	1733105,44
2100000070	ТПЭпБГ, диаметр жилы 0,64 мм, е челом пар - 300	1000 м	2493950,45
2100000071	ТПЭпБГ, диаметр жилы 0,64 мм, е челом пар - 400	1000 м	3410626,74
Кабель связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюполиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки			
2100000072	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,4 мм, е челом пар - 10	1000 м	106209,46
2100000073	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,4 мм, е челом пар - 20	1000 м	143272,44
2100000074	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,4 мм, е челом пар - 30	1000 м	168706,78
2100000075	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,4 мм, е челом пар - 50	1000 м	242530,82
2100000076	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,4 мм, е челом пар - 100	1000 м	428851,40
2100000077	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,4 мм, е челом пар - 150	1000 м	764742,85
2100000078	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,4 мм, е челом пар - 200	1000 м	956301,00
2100000079	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,4 мм, е челом пар - 300	1000 м	1194892,74
2100000080	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,4 мм, е челом пар - 400	1000 м	1589080,67
2100000081	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,4 мм, е челом пар - 500	1000 м	1939652,93
2100000082	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,4 мм, е челом пар - 600	1000 м	2388624,33
2100000083	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,5 мм, е челом пар - 10	1000 м	127718,77
2100000084	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,5 мм, е челом пар - 20	1000 м	186102,65
2100000085	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,5 мм, е челом пар - 30	1000 м	223510,68
2100000086	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,5 мм, е челом пар - 50	1000 м	342679,08
2100000087	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,5 мм, е челом пар - 100	1000 м	596397,02
2100000088	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,5 мм, е челом пар - 150	1000 м	998777,77
2100000089	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,5 мм, е челом пар - 200	1000 м	1175529,83
2100000090	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,5 мм, е челом пар - 300	1000 м	1693491,07
2100000091	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,5 мм, е челом пар - 400	1000 м	2435749,58
2100000092	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,5 мм, е челом пар - 500	1000 м	2899247,43
2100000093	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,5 мм, е челом пар - 600	1000 м	3408826,29
2100000094	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,64 мм, е челом пар - 10	1000 м	210947,89
2100000095	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,64 мм, е челом пар - 20	1000 м	306798,83
2100000096	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,64 мм, е челом пар - 30	1000 м	389401,39
2100000097	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,64 мм, е челом пар - 50	1000 м	558904,44
2100000098	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,64 мм, е челом пар - 100	1000 м	1024163,30
2100000099	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,64 мм, е челом пар - 150	1000 м	1374742,37
2100000100	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,64 мм, е челом пар - 200	1000 м	1766480,85
2100000101	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,64 мм, е челом пар - 300	1000 м	2484345,87
2100000102	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,64 мм, е челом пар - 400	1000 м	3132540,04
Кабель телефонный со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или			
2100000103	ТПВнг-LS 5х2х0,5	1000 м	37366,20
2100000104	ТПВнг-LS 10х2х0,5	1000 м	64214,43
2100000105	ТПВнг-LS 20х2х0,5	1000 м	101453,87
2100000106	ТПВнг-LS 30х2х0,5	1000 м	128631,62
2100000107	ТПВнг-LS 50х2х0,5	1000 м	197849,51

21.04.00.001	ТПВнг-LS 100х2х0,5	1000 м	375330,28
Группа 21.1.04.00: Кабели телефоновые стационарные			
21.04.00.002	Кабели телефоновые однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением	1000 м	10006,50
Кабели телефоновые стационарные марки ТСВ сечением			
21.04.00.003	5х2х0,4 мм2	1000 м	20466,44
21.04.00.004	5х2х0,5 мм2	1000 м	25973,42
21.04.00.005	10х2х0,4 мм2	1000 м	32573,05
21.04.00.006	10х2х0,5 мм2	1000 м	45725,35
21.04.00.007	20х2х0,4 мм2	1000 м	56358,80
21.04.00.008	20х2х0,5 мм2	1000 м	77041,27
21.04.00.009	30х2х0,4 мм2	1000 м	79123,06
21.04.00.010	30х2х0,5 мм2	1000 м	109259,07
21.04.00.011	41х2х0,4 мм2	1000 м	104608,72
21.04.00.012	41х2х0,5 мм2	1000 м	146218,89
21.04.00.013	51х2х0,4 мм2	1000 м	132336,62
21.04.00.014	103х2х0,4 мм2	1000 м	242184,72
21.04.00.015	103х2х0,5 мм2	1000 м	350577,43
Раздел 21.1.05: Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ ГОСТ 24334-00			
Группа 21.1.05.01: Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами (ТУ 16.К73.05-93, ГОСТ 24334-00)			
21.05.00.001	Кабели силовые гибкие с медными жилами в резиновой оболочке, не распространяющие горение марки КГнг,	1000 м	141293,52
21.05.00.002	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 мм2	м	68,75
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки			
21.05.00.003	КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	40893,94
21.05.00.004	КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	52626,38
21.05.00.005	КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	68203,55
21.05.00.006	КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	99062,23
21.05.00.007	КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	140688,45
21.05.00.008	КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	216167,76
21.05.00.009	КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	290761,24
21.05.00.010	КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	399433,84
21.05.00.011	КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	524684,65
21.05.00.012	КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	718071,68
21.05.00.013	КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	900185,79
21.05.00.014	КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	36122,12
21.05.00.015	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	40657,87
21.05.00.016	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	49004,18
21.05.00.017	КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	69657,79
21.05.00.018	КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	96719,87
21.05.00.019	КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	151617,57
21.05.00.020	КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	255457,34
21.05.00.021	КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	364886,02
21.05.00.022	КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	526573,22
21.05.00.023	КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	720016,39
21.05.00.024	КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	987871,98
21.05.00.025	КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	1364389,59
21.05.00.026	КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм2	1000 м	1738104,16
21.05.00.027	КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 м	2133125,75
21.05.00.028	КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	37160,37
21.05.00.029	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	42937,21
21.05.00.030	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	52738,68
21.05.00.031	КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	70576,86
21.05.00.032	КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	97017,82
21.05.00.033	КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	138676,12
21.05.00.034	КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	235734,05
21.05.00.035	КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	342211,85
21.05.00.036	КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	474479,71
21.05.00.037	КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	639076,52
21.05.00.038	КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	902752,76
21.05.00.039	КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1249596,63
21.05.00.040	КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1726759,06
21.05.00.041	КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2171917,98
21.05.00.042	КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	62512,66
21.05.00.043	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	67590,46
21.05.00.044	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	79259,86
21.05.00.045	КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	103548,70
21.05.00.046	КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	135148,82
21.05.00.047	КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	193283,88
21.05.00.048	КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	317622,78
21.05.00.049	КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	454741,53
21.05.00.050	КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	672891,81
21.05.00.051	КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	962829,10
21.05.00.052	КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	1349132,14
21.05.00.053	КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1846888,80
21.05.00.054	КГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	111905,12
21.05.00.055	КГ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	632144,55
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки			
21.05.00.056	КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	38092,04
21.05.00.057	КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	49029,18
21.05.00.058	КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	63020,33
21.05.00.059	КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	91834,60
21.05.00.060	КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	133486,02
21.05.00.061	КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	191341,47
21.05.00.062	КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	257439,87
21.05.00.063	КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	347850,02
21.05.00.064	КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	469290,31
21.05.00.065	КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	637193,70
21.05.00.066	КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	755594,17
21.05.00.067	КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	56021,89
21.05.00.068	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	60734,12
21.05.00.069	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	73245,82
21.05.00.070	КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	100039,75
21.05.00.071	КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	118426,83
21.05.00.072	КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	157432,21
21.05.00.073	КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	237360,19
21.05.00.074	КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	344994,27
21.05.00.075	КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	503791,33
21.05.00.076	КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	688929,67
21.05.00.077	КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	930065,82
21.05.00.078	КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	1258958,06
21.05.00.079	КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм2	1000 м	1658362,99
21.05.00.080	КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 м	1940655,50
21.05.00.081	КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	64604,06
21.05.00.082	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	69838,85
21.05.00.083	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	82388,36
21.05.00.084	КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	106080,15
21.05.00.085	КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	151724,14
21.05.00.086	КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	184857,57
21.05.00.087	КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	265037,65
21.05.00.088	КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	418347,81

210501001	КГН, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	624488, 31
210501002	КГН, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х10	1000 м	736899, 97
210501003	КГН, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	842100, 02
210501004	КГН, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1168197, 24
210501005	КГН, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1580505, 78
210501006	КГН, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	2096210, 61
210501007	КГН, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2473241, 62
210501008	КГН, е числом жил - 4 и сечением 8, 75 мм2	1000 м	80774, 85
210501009	КГН, е числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	87244, 99
210501010	КГН, е числом жил - 4 и сечением 1, 5 мм2	1000 м	102099, 05
210501011	КГН, е числом жил - 4 и сечением 2, 5 мм2	1000 м	136930, 81
210501012	КГН, е числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	188906, 27
210501013	КГН, е числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	239588, 30
210501014	КГН, е числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	330755, 17
210501015	КГН, е числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	522351, 47
210501016	КГН, е числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	802971, 61
210501017	КГН, е числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	1055292, 83
210501018	КГН, е числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	1516687, 50
210501019	КГН, е числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	2090480, 18
210501020	КГН, е числом жил - 5 и сечением 2, 5 мм2	1000 м	188529, 26
210501021	КГН, е числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	219157, 59
210501022	КГН, е числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	274253, 54
210501023	КГН, е числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	524521, 93
210501024	КГН, е числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	884816, 04
210501025	КГН, е числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	993653, 40
210501026	КГН, е числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	1193605, 68
210501027	КГН, е числом жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	2233011, 93
210501028	КГН, е числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	2850197, 00
210501029	КГН, е числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	356179, 04
Группа 21.1.05.02: Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости (Гн 16.К73.05-93, ГОСТ 210501030)			
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки			
210502001	КПГ, е числом жил - 2 и сечением 2, 5 мм2	1000 м	92911, 81
210502002	КПГ, е числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	126727, 10
210502003	КПГ, е числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	162173, 09
210502004	КПГ, е числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	231410, 30
210502005	КПГ, е числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	334497, 18
210502006	КПГ, е числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	489848, 31
210502007	КПГ, е числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	663917, 72
210502008	КПГ, е числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	929061, 94
210502009	КПГ, е числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	1223028, 46
210502010	КПГ, е числом жил - 3 и сечением 2, 5 мм2	1000 м	119172, 86
210502011	КПГ, е числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	154875, 56
210502012	КПГ, е числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	199027, 49
210502013	КПГ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	287151, 44
210502014	КПГ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	419457, 11
210502015	КПГ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	619300, 53
210502016	КПГ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	843462, 57
210502017	КПГ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1182194, 11
210502018	КПГ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1548236, 41
210502019	КПГ, е числом жил - 4 и сечением 2, 5 мм2	1000 м	150841, 85
210502020	КПГ, е числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	196971, 61
210502021	КПГ, е числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	252514, 49
210502022	КПГ, е числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	364252, 30
210502023	КПГ, е числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	530377, 84
210502024	КПГ, е числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	770943, 29
210502025	КПГ, е числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	1037027, 21
210502026	КПГ, е числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	1438984, 21
210502027	КПГ, е числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1891951, 78
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки			
210503001	КПГУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	2031283, 40
210503002	КПГУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2534810, 00
210503003	КПГУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	3048404, 18
210503004	КПГУ, е числом жил и сечением 3х95+1х25 мм2	1000 м	2397757, 72
210503005	КПГУ, е числом жил и сечением 3х120+1х35 мм2	1000 м	2945761, 72
210503006	КПГУ, е числом жил и сечением 3х150+1х50 мм2	1000 м	3562272, 95
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки			
210504001	КПГС, е числом жил и сечением 3х2, 5+1х1, 5 мм2	1000 м	83741, 76
210504002	КПГС, е числом жил и сечением 3х2, 5+1х1, 5+1х1, 5 мм2	1000 м	97671, 02
210504003	КПГС, е числом жил и сечением 3х4+1х2, 5 мм2	1000 м	97999, 92
210504004	КПГС, е числом жил и сечением 3х4+1х2, 5+1х2, 5 мм2	1000 м	113248, 19
210504005	КПГС, е числом жил и сечением 3х4+1х2, 5+2х2, 5 мм2	1000 м	137596, 62
210504006	КПГС, е числом жил и сечением 3х6+1х4 мм2	1000 м	134311, 12
210504007	КПГС, е числом жил и сечением 3х6+1х4+1х4 мм2	1000 м	158738, 62
210504008	КПГС, е числом жил и сечением 3х6+1х4+2х4 мм2	1000 м	184102, 37
210504009	КПГС, е числом жил и сечением 3х10+1х6 мм2	1000 м	219717, 97
210504010	КПГС, е числом жил и сечением 3х10+1х6+2х6 мм2	1000 м	293021, 09
210504011	КПГС, е числом жил и сечением 3х16+1х6 мм2	1000 м	243358, 19
210504012	КПГС, е числом жил и сечением 3х16+1х6+2х6 мм2	1000 м	297536, 22
210504013	КПГС, е числом жил и сечением 3х25+1х10 мм2	1000 м	383006, 09
210504014	КПГС, е числом жил и сечением 3х25+1х10+2х10 мм2	1000 м	473122, 88
210504015	КПГС, е числом жил и сечением 3х35+1х10 мм2	1000 м	518113, 67
210504016	КПГС, е числом жил и сечением 3х35+1х10+2х10 мм2	1000 м	608280, 88
210504017	КПГС, е числом жил и сечением 3х50+1х16 мм2	1000 м	675567, 65
210504018	КПГС, е числом жил и сечением 3х50+1х16+2х10 мм2	1000 м	756940, 68
210504019	КПГС, е числом жил и сечением 3х70+1х25 мм2	1000 м	956176, 74
210504020	КПГС, е числом жил и сечением 3х95+1х35 мм2	1000 м	1301898, 70
210504021	КПГС, е числом жил и сечением 3х120+1х35 мм2	1000 м	1550006, 93
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки			
210505001	КПГСН, е числом жил и сечением 3х2, 5+1х1, 5 мм2	1000 м	135042, 25
210505002	КПГСН, е числом жил и сечением 3х2, 5+1х1, 5+1х1, 5 мм2	1000 м	127230, 17
210505003	КПГСН, е числом жил и сечением 3х4+1х2, 5 мм2	1000 м	147794, 61
210505004	КПГСН, е числом жил и сечением 3х4+1х2, 5+1х2, 5 мм2	1000 м	155743, 06
210505005	КПГСН, е числом жил и сечением 3х4+1х2, 5+2х2, 5 мм2	1000 м	183366, 66
210505006	КПГСН, е числом жил и сечением 3х6+1х4 мм2	1000 м	206394, 93
210505007	КПГСН, е числом жил и сечением 3х6+1х4+1х4 мм2	1000 м	202276, 31
210505008	КПГСН, е числом жил и сечением 3х6+1х4+2х4 мм2	1000 м	255241, 90
210505009	КПГСН, е числом жил и сечением 3х10+1х6 мм2	1000 м	306590, 52
210505010	КПГСН, е числом жил и сечением 3х10+1х6+2х6 мм2	1000 м	387034, 18
210505011	КПГСН, е числом жил и сечением 3х16+1х6 мм2	1000 м	385801, 33
210505012	КПГСН, е числом жил и сечением 3х16+1х6+2х6 мм2	1000 м	487283, 64
210505013	КПГСН, е числом жил и сечением 3х25+1х10 мм2	1000 м	591160, 08
210505014	КПГСН, е числом жил и сечением 3х25+1х10+2х10 мм2	1000 м	682846, 85
210505015	КПГСН, е числом жил и сечением 3х35+1х10 мм2	1000 м	709543, 36
210505016	КПГСН, е числом жил и сечением 3х35+1х10+2х10 мм2	1000 м	870100, 64
210505017	КПГСН, е числом жил и сечением 3х50+1х16 мм2	1000 м	961754, 18
210505018	КПГСН, е числом жил и сечением 3х50+1х16+2х10 мм2	1000 м	1070994, 92
210505019	КПГСН, е числом жил и сечением 3х70+1х25 мм2	1000 м	1251500, 31
210505020	КПГСН, е числом жил и сечением 3х95+1х35 мм2	1000 м	1754312, 75
210505021	КПГСН, е числом жил и сечением 3х120+1х35 мм2	1000 м	2124196, 35

Группа 21.1.06.03: Кабели силовые шахтные ГОСТ Р 52372-2005				
Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурного электроинструмента, марки				
КГВЭШ, с числом жил и сечением 3x1,5+1x1,5+1x1,5 мм ²	1000 м	174482,12		
КГВЭШ, с числом жил и сечением 3x2,5+1x2,5+1x2,5 мм ²	1000 м	215693,45		
КГВЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x4+1x2,5 мм ²	1000 м	256542,74		
КГВЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x2,5 мм ²	1000 м	311871,27		
Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки				
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ²	1000 м	241549,85		
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+3x1,5 мм ²	1000 м	342301,24		
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм ²	1000 м	323107,39		
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+3x2,5 мм ²	1000 м	424812,22		
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ²	1000 м	395304,64		
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+3x2,5 мм ²	1000 м	530824,76		
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10 мм ²	1000 м	522632,22		
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	664209,95		
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм ²	1000 м	673059,13		
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	801484,54		
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ²	1000 м	809905,38		
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	995485,80		
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10 мм ²	1000 м	992694,22		
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	1209918,40		
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10 мм ²	1000 м	1474870,22		
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	1618178,22		
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10 мм ²	1000 м	1842618,81		
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	2001153,86		
Группа 21.1.06.04: Кабели силовые, не выпущенные в группы				
Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки	1000 м	55510,11		
Кабель заземления 2YС(F) 2Y 1x240 Внг/240		7833,97		
Кабель саморегулируемый греющий "FroStop Black" для защиты от заморозания трубопроводов диаметром 50-100 мм		867,20		
Кабель сварочный РЛ сечением 1x50 мм ²		105,18		
Кабель силовой АВВГ 2x4 мм ²		16,91		
Кабель силовой АСБ		443,15		
Кабель силовой ГРШ, 16 мм ²		75,85		
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВРГ	1000 м	32000,06		
Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки		16039,00		
Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки		16435,50		
Кабель силовой с медной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки 2XS(FI) 2Y-		13308,15		
Кабель силовой с медной сегментированной многопроволочной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением				
пвпц2гж 1x2000/3100в		42636,96		
пвпц2гж 1x2500/3100в		48269,40		
Раздел 21.1.06: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ ГОСТ 24163-80				
Группа 21.1.06.01: Кабели двужильные, экранированные, с токоломом				
Кабель двужильный, экранированный, с токоломом, марки				
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра	компл.	3230,49		
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра	компл.	3521,56		
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра	компл.	4109,45		
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра	компл.	4477,31		
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра	компл.	4990,70		
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра	компл.	6090,84		
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра	компл.	6457,55		
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра	компл.	7339,94		
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра	компл.	7704,35		
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра	компл.	9540,21		
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра	компл.	10199,13		
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра	компл.	10565,99		
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра	компл.	12180,52		
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра	компл.	15116,49		
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра	компл.	16803,35		
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра	компл.	22014,08		
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра	компл.	25168,94		
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра	компл.	29060,65		
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра	компл.	37937,34		
Группа 21.1.06.02: Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 500 В				
Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не				
КПВЭВнг(А)-FRLS 2x0,5	1000 м	260922,46		
КПВЭВнг(А)-FRLS 4x0,5	1000 м	451064,45		
КПВЭВнг(А)-FRLS 4x0,35	1000 м	374294,77		
КПВЭВнг(А)-FRLS 4x1,5	1000 м	663065,75		
КПВЭВнг(А)-FRLS 7x0,5	1000 м	657727,89		
КПВЭВнг(А)-FRLS 7x0,35	1000 м	543147,78		
КПВЭВнг(А)-FRLS 7x0,75	1000 м	675386,57		
КПВЭВнг(А)-FRLS 12x0,5	1000 м	1111745,86		
КПВЭВнг(А)-FRLS 12x0,35	1000 м	991337,37		
КПВЭВнг(А)-FRLS 12x0,75	1000 м	1245047,82		
КПВЭВнг(А)-FRLS 12x1	1000 м	1422500,92		
КПВЭВнг(А)-FRLS 12x1,5	1000 м	1639613,52		
КПВЭВнг(А)-FRLS 14x0,5	1000 м	1230100,88		
КПВЭВнг(А)-FRLS 16x2x0,35	1000 м	227901,68		
КПВЭВнг(А)-FRLS 19x0,35	1000 м	1253417,87		
КПВЭВнг(А)-FRLS 19x0,75	1000 м	2101258,82		
КПВЭВнг(А)-FRLS 19x1,5	1000 м	2393025,12		
КПВЭВнг(А)-FRLS 24x0,5	1000 м	1902098,93		
КПВЭВнг(А)-FRLS 27x0,5	1000 м	2662938,72		
КПВЭВнг(А)-FRLS 27x0,35	1000 м	1750451,10		
КПВЭВнг(А)-FRLS 37x0,35	1000 м	2275586,21		
КПВЭВнг(А)-FRLS 37x1,5	1000 м	2828473,79		
Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий				
КПВнг(А)-LS 2x0,5	1000 м	64156,16		
КПВнг(А)-LS 3x0,5	1000 м	74554,23		
КПВнг(А)-LS 7x0,5	1000 м	107928,02		
КПВЭВнг(А)-LS 7x0,35	1000 м	202889,69		
КПВЭВнг(А)-LS 10x0,35	1000 м	252398,54		
Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных				
КПЭВЭВнг(А)-LS 4x0,35	1000 м	144564,12		
КПЭВЭВнг(А)-LS 7x0,35	1000 м	242568,45		
КПЭВЭВнг(А)-LS 7x0,75	1000 м	264155,91		
КПЭВЭВнг(А)-LS 16x0,75	1000 м	474865,08		
Группа 21.1.06.03: Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 1000 В				
Кабель малогабаритный марки КПВЭВнг-LS 30x0,5-500				
Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не	1000 м	456232,99		
Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий	1000 м	2421219,39		
КПВнг(А)-LS 1x0,5	1000 м	28610,29		
КПВнг(А)-LS 2x0,75	1000 м	65574,69		
КПВнг(А)-LS 2x1	1000 м	85581,04		
КПВнг(А)-LS 3x0,75	1000 м	79053,59		
КПВнг(А)-LS 3x1,5	1000 м	110148,35		
КПВнг(А)-LS 10x1	1000 м	198096,95		
КПВнг(А)-LS 24x0,35	1000 м	212567,12		
КПВЭВнг(А)-LS 2x0,5	1000 м	161012,22		

201903010001	КМВЭВнг(А) -LS 2х0,35	1000 м	159421,62
201903010002	КМВЭВнг(А) -LS 2х0,75	1000 м	175365,50
201903010003	КМВЭВнг(А) -LS 2х1	1000 м	191490,44
201903010004	КМВЭВнг(А) -LS 2х1,5	1000 м	223404,56
201903010005	КМВЭВнг(А) -LS 2х2,5	1000 м	274400,23
201903010006	КМВЭВнг(А) -LS 3х0,5	1000 м	182391,44
201903010007	КМВЭВнг(А) -LS 3х0,75	1000 м	204445,63
201903010008	КМВЭВнг(А) -LS 3х1	1000 м	215795,32
201903010009	КМВЭВнг(А) -LS 3х1,5	1000 м	244657,71
201903010010	КМВЭВнг(А) -LS 3х2,5	1000 м	321436,56
201903010011	КМВЭВнг(А) -LS 4х0,5	1000 м	201211,70
201903010012	КМВЭВнг(А) -LS 4х0,75	1000 м	164522,33
201903010013	КМВЭВнг(А) -LS 4х0,75	1000 м	217773,26
201903010014	КМВЭВнг(А) -LS 4х1	1000 м	227681,32
201903010015	КМВЭВнг(А) -LS 4х1,5	1000 м	265295,49
201903010016	КМВЭВнг(А) -LS 4х2,5	1000 м	382307,05
201903010017	КМВЭВнг(А) -LS 7х0,5	1000 м	235469,34
201903010018	КМВЭВнг(А) -LS 7х0,75	1000 м	284332,35
201903010019	КМВЭВнг(А) -LS 7х1	1000 м	311517,05
201903010020	КМВЭВнг(А) -LS 7х1,5	1000 м	419218,75
201903010021	КМВЭВнг(А) -LS 7х2,5	1000 м	646332,82
201903010022	КМВЭВнг(А) -LS 10х0,5	1000 м	303460,88
201903010023	КМВЭВнг(А) -LS 10х0,75	1000 м	308265,93
201903010024	КМВЭВнг(А) -LS 10х1	1000 м	422144,40
201903010025	КМВЭВнг(А) -LS 10х1,5	1000 м	580904,80
201903010026	КМВЭВнг(А) -LS 10х2,5	1000 м	858808,26
201903010027	КМВЭВнг(А) -LS 12х0,5	1000 м	317148,34
201903010028	КМВЭВнг(А) -LS 12х0,35	1000 м	307274,67
201903010029	КМВЭВнг(А) -LS 12х0,75	1000 м	400801,86
201903010030	КМВЭВнг(А) -LS 12х1	1000 м	461775,49
201903010031	КМВЭВнг(А) -LS 12х1,5	1000 м	613018,31
201903010032	КМВЭВнг(А) -LS 12х2,5	1000 м	987137,41
201903010033	КМВЭВнг(А) -LS 14х0,5	1000 м	344885,41
201903010034	КМВЭВнг(А) -LS 14х0,35	1000 м	322526,38
201903010035	КМВЭВнг(А) -LS 14х0,75	1000 м	438139,86
201903010036	КМВЭВнг(А) -LS 14х1	1000 м	505684,47
201903010037	КМВЭВнг(А) -LS 14х1,5	1000 м	691751,04
201903010038	КМВЭВнг(А) -LS 19х0,5	1000 м	411073,19
201903010039	КМВЭВнг(А) -LS 19х0,35	1000 м	362930,99
201903010040	КМВЭВнг(А) -LS 19х0,75	1000 м	598414,07
201903010041	КМВЭВнг(А) -LS 19х1	1000 м	641282,52
201903010042	КМВЭВнг(А) -LS 19х1,5	1000 м	927001,49
201903010043	КМВЭВнг(А) -LS 24х0,5	1000 м	498064,92
201903010044	КМВЭВнг(А) -LS 24х0,35	1000 м	433589,21
201903010045	КМВЭВнг(А) -LS 24х0,75	1000 м	627678,71
201903010046	КМВЭВнг(А) -LS 24х1	1000 м	836889,29
201903010047	КМВЭВнг(А) -LS 24х1,5	1000 м	1051388,52
201903010048	КМВЭВнг(А) -LS 27х0,5	1000 м	534543,44
201903010049	КМВЭВнг(А) -LS 27х0,35	1000 м	470145,65
201903010050	КМВЭВнг(А) -LS 27х0,75	1000 м	699455,39
201903010051	КМВЭВнг(А) -LS 27х1	1000 м	912674,57
201903010052	КМВЭВнг(А) -LS 27х1,5	1000 м	1189262,46
201903010053	КМВЭВнг(А) -LS 30х0,5	1000 м	580360,47
201903010054	КМВЭВнг(А) -LS 30х0,35	1000 м	556038,39
201903010055	КМВЭВнг(А) -LS 30х0,75	1000 м	806376,68
201903010056	КМВЭВнг(А) -LS 30х1	1000 м	949905,99
201903010057	КМВЭВнг(А) -LS 37х0,5	1000 м	681082,06
201903010058	КМВЭВнг(А) -LS 37х0,35	1000 м	672876,92
201903010059	КМВЭВнг(А) -LS 37х0,75	1000 м	1053955,49
201903010060	КМВЭВнг(А) -LS 37х1	1000 м	1066778,89
201903010061	КМВЭВнг(А) -LS 37х1,5	1000 м	1500384,14
201903010062	КМВЭВнг(А) -LS 52х0,5	1000 м	1023010,88
201903010063	КМВЭВнг(А) -LS 52х0,35	1000 м	852479,06
201903010064	КМВЭВнг(А) -LS 52х0,75	1000 м	1601719,98
201903010065	КМВЭВнг(А) -LS 52х1	1000 м	1712151,37
201903010066	КМВЭВнг(А) -LS 52х1,5	1000 м	2140231,91
201903010067	КМВЭнг(А) -LS 2х0,5	1000 м	106174,12
201903010068	КМВЭнг(А) -LS 2х0,35	1000 м	101118,10
201903010069	КМВЭнг(А) -LS 2х0,75	1000 м	117898,54
201903010070	КМВЭнг(А) -LS 2х1	1000 м	125152,53
201903010071	КМВЭнг(А) -LS 3х0,5	1000 м	106335,70
201903010072	КМВЭнг(А) -LS 3х0,35	1000 м	103243,87
201903010073	КМВЭнг(А) -LS 3х0,75	1000 м	125240,77
201903010074	КМВЭнг(А) -LS 4х0,5	1000 м	122441,17
201903010075	КМВЭнг(А) -LS 4х1	1000 м	143412,42
201903010076	КМВЭнг(А) -LS 4х1,5	1000 м	172926,87
201903010077	КМВЭнг(А) -LS 7х0,5	1000 м	148321,75
201903010078	КМВЭнг(А) -LS 7х1	1000 м	183830,78
201903010079	КМВЭнг(А) -LS 7х1,5	1000 м	246494,71
201903010080	КМВЭнг(А) -LS 10х0,5	1000 м	181426,54
201903010081	КМВЭнг(А) -LS 10х1	1000 м	345268,16
201903010082	КМВЭнг(А) -LS 12х0,75	1000 м	251418,94
201903010083	КМВЭнг(А) -LS 12х1	1000 м	344696,32
201903010084	КМВЭнг(А) -LS 14х0,5	1000 м	224526,47
201903010085	КМВЭнг(А) -LS 14х0,35	1000 м	212876,53
201903010086	КМВЭнг(А) -LS 19х0,5	1000 м	270572,69
201903010087	КМВЭнг(А) -LS 27х1	1000 м	640307,52
201903010088	КМВЭнг(А) -LS 30х0,5	1000 м	373478,50
Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полиморных			
201903010089	КМТЭВЭнг(А) -LS 2х0,5	1000 м	100995,97
201903010090	КМТЭВЭнг(А) -LS 2х0,35	1000 м	96929,52
201903010091	КМТЭВЭнг(А) -LS 2х0,75	1000 м	122914,47
201903010092	КМТЭВЭнг(А) -LS 2х1	1000 м	182293,52
201903010093	КМТЭВЭнг(А) -LS 2х1,5	1000 м	159916,55
201903010094	КМТЭВЭнг(А) -LS 3х0,35	1000 м	104542,98
201903010095	КМТЭВЭнг(А) -LS 3х0,75	1000 м	140333,70
201903010096	КМТЭВЭнг(А) -LS 3х1	1000 м	153972,57
201903010097	КМТЭВЭнг(А) -LS 3х1,5	1000 м	180924,96
201903010098	КМТЭВЭнг(А) -LS 4х0,5	1000 м	152162,63
201903010099	КМТЭВЭнг(А) -LS 4х0,75	1000 м	173200,94
201903010100	КМТЭВЭнг(А) -LS 4х1	1000 м	197180,70
201903010101	КМТЭВЭнг(А) -LS 4х1,5	1000 м	248291,36
201903010102	КМТЭВЭнг(А) -LS 7х0,5	1000 м	202399,17
201903010103	КМТЭВЭнг(А) -LS 7х1	1000 м	271619,11
201903010104	КМТЭВЭнг(А) -LS 7х1,5	1000 м	311606,71
201903010105	КМТЭВЭнг(А) -LS 12х0,5	1000 м	304451,38
201903010106	КМТЭВЭнг(А) -LS 12х0,35	1000 м	290176,80
201903010107	КМТЭВЭнг(А) -LS 12х0,75	1000 м	408123,09
201903010108	КМТЭВЭнг(А) -LS 12х1	1000 м	502801,43

21.1.06.01.01	КМЭВЭВнг(А)-LS 12х1,5	1000 м	541841,67
21.1.06.01.02	КМЭВЭВнг(А)-LS 14х0,5	1000 м	369794,50
21.1.06.01.03	КМЭВЭВнг(А)-LS 14х0,35	1000 м	314084,75
21.1.06.01.04	КМЭВЭВнг(А)-LS 14х0,75	1000 м	501421,46
21.1.06.01.05	КМЭВЭВнг(А)-LS 14х1	1000 м	554785,65
21.1.06.01.06	КМЭВЭВнг(А)-LS 14х1,5	1000 м	628211,15
21.1.06.01.07	КМЭВЭВнг(А)-LS 16х2х0,35	1000 м	617978,51
21.1.06.01.08	КМЭВЭВнг(А)-LS 16х2х0,75	1000 м	843911,01
21.1.06.01.09	КМЭВЭВнг(А)-LS 19х0,5	1000 м	428339,77
21.1.06.01.10	КМЭВЭВнг(А)-LS 19х0,35	1000 м	411443,48
21.1.06.01.11	КМЭВЭВнг(А)-LS 19х0,75	1000 м	597467,11
21.1.06.01.12	КМЭВЭВнг(А)-LS 19х1	1000 м	688667,69
21.1.06.01.13	КМЭВЭВнг(А)-LS 19х1,5	1000 м	787213,28
21.1.06.01.14	КМЭВЭВнг(А)-LS 19х2х0,75	1000 м	1255065,27
21.1.06.01.15	КМЭВЭВнг(А)-LS 24х0,5	1000 м	540092,45
21.1.06.01.16	КМЭВЭВнг(А)-LS 24х0,35	1000 м	537402,70
21.1.06.01.17	КМЭВЭВнг(А)-LS 24х0,75	1000 м	767308,03
21.1.06.01.18	КМЭВЭВнг(А)-LS 24х1	1000 м	856943,79
21.1.06.01.19	КМЭВЭВнг(А)-LS 24х1,5	1000 м	950405,66
21.1.06.01.20	КМЭВЭВнг(А)-LS 27х0,5	1000 м	592929,66
21.1.06.01.21	КМЭВЭВнг(А)-LS 27х0,35	1000 м	544068,67
21.1.06.01.22	КМЭВЭВнг(А)-LS 27х0,75	1000 м	834916,24
21.1.06.01.23	КМЭВЭВнг(А)-LS 27х1	1000 м	933867,41
21.1.06.01.24	КМЭВЭВнг(А)-LS 27х1,5	1000 м	1034448,65
21.1.06.01.25	КМЭВЭВнг(А)-LS 37х0,5	1000 м	823177,66
21.1.06.01.26	КМЭВЭВнг(А)-LS 37х0,35	1000 м	701993,74
21.1.06.01.27	КМЭВЭВнг(А)-LS 37х0,75	1000 м	1061190,18
21.1.06.01.28	КМЭВЭВнг(А)-LS 37х1	1000 м	1184562,95
21.1.06.01.29	КМЭВЭВнг(А)-LS 37х1,5	1000 м	1339664,73
21.1.06.01.30	КМЭВЭВнг(А)-LS 52х0,5	1000 м	1381984,20
21.1.06.01.31	КМЭВЭВнг(А)-LS 52х0,35	1000 м	964852,82
Группа 21.1.06.04: Кабели монтажные			
21.1.06.04.01	Кабель монтажный ИЖШ 2х0,5	1000 м	21695,50
21.1.06.04.02	Кабель монтажный ИЖШ 2х0,75	1000 м	26934,15
21.1.06.04.03	Кабель монтажный экранированный ИЖШ 2х0,75	1000 м	42437,56
Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, но			
21.1.06.04.04	ИЖВЭнг(А)-LS 2х0,5	1000 м	245025,50
21.1.06.04.05	ИЖВЭнг(А)-LS 3х0,5	1000 м	269527,56
21.1.06.04.06	ИЖВЭнг(А)-LS 3х0,75	1000 м	367336,10
21.1.06.04.07	ИЖВЭнг(А)-LS 3х2х0,75	1000 м	732010,11
21.1.06.04.08	ИЖВЭнг(А)-LS 5х0,5	1000 м	437621,88
21.1.06.04.09	ИЖВЭнг(А)-LS 7х0,5	1000 м	481384,18
21.1.06.04.10	ИЖВЭнг(А)-LS 10х0,5	1000 м	526118,26
21.1.06.04.11	ИЖВЭнг(А)-LS 14х0,5	1000 м	709213,33
21.1.06.04.12	ИЖВЭнг(А)-LS 14х2х0,5	1000 м	974199,41
Группа 21.1.06.05: Кабели одножильные для влажных помещений, экранированные			
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки			
21.1.06.05.01	Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра	компл.	5440,77
21.1.06.05.02	Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра	компл.	5815,63
21.1.06.05.03	Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра	компл.	6191,66
21.1.06.05.04	Ceilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра	компл.	7127,07
21.1.06.05.05	Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра	компл.	8630,03
21.1.06.05.06	Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра	компл.	9941,47
21.1.06.05.07	Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра	компл.	11256,40
21.1.06.05.08	Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра	компл.	14164,22
21.1.06.05.09	Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,80 метра	компл.	16602,58
21.1.06.05.10	Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра	компл.	18088,61
21.1.06.05.11	Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра	компл.	19322,38
21.1.06.05.12	Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра	компл.	22511,64
21.1.06.05.13	Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра	компл.	25983,51
21.1.06.05.14	Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра	компл.	30390,77
21.1.06.05.15	Ceilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра	компл.	39958,54
21.1.06.05.16	Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра	компл.	46429,31
21.1.06.05.17	Ceilhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра	компл.	52338,38
21.1.06.05.18	Ceilhit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	64251,08
Группа 21.1.06.06: Кабели одножильные для сухих помещений, неэкранированные			
Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки			
21.1.06.06.01	Ceilhit 22pv15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра	компл.	3314,14
21.1.06.06.02	Ceilhit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра	компл.	4232,06
21.1.06.06.03	Ceilhit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра	компл.	6166,46
21.1.06.06.04	Ceilhit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра	компл.	7084,38
21.1.06.06.05	Ceilhit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра	компл.	8898,57
21.1.06.06.06	Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра	компл.	11043,72
21.1.06.06.07	Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра	компл.	12148,43
21.1.06.06.08	Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра	компл.	14541,21
21.1.06.06.09	Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра	компл.	19510,14
21.1.06.06.10	Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра	компл.	21624,45
21.1.06.06.11	Ceilhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	27054,06
21.1.06.06.12	Ceilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра	компл.	31194,45
21.1.06.06.13	Ceilhit 22pv15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра	компл.	38279,98
Группа 21.1.06.07: Кабели силовые не напряжением 660 В с алюминиевыми жилами (ГОСТ Р 63769- 2010)			
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный,			
21.1.06.07.01	АВБШв, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	52353,54
21.1.06.07.02	АВБШв, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	63941,20
21.1.06.07.03	АВБШв, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	85141,39
21.1.06.07.04	АВБШв, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	40112,76
21.1.06.07.05	АВБШв, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	46552,97
21.1.06.07.06	АВБШв, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	61599,61
21.1.06.07.07	АВБШв, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	78374,05
21.1.06.07.08	АВБШв, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	107212,79
21.1.06.07.09	АВБШв, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	38601,91
21.1.06.07.10	АВБШв, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	45750,33
21.1.06.07.11	АВБШв, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	54328,66
21.1.06.07.12	АВБШв, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	71484,19
21.1.06.07.13	АВБШв, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	94359,35
21.1.06.07.14	АВБШв, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	134391,18
21.1.06.07.15	АВБШв, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	167273,45
21.1.06.07.16	АВБШв, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	208734,06
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного			
21.1.06.07.17	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	8480,53
21.1.06.07.18	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 4,0 мм2	1000 м	10371,34
21.1.06.07.19	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 6,0 мм2	1000 м	13061,40
21.1.06.07.20	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	19076,11
21.1.06.07.21	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	28065,33
21.1.06.07.22	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	10483,75
21.1.06.07.23	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	12667,95
21.1.06.07.24	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	17942,43
21.1.06.07.25	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	23739,63
21.1.06.07.26	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	34882,13

2103070101	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	52240,00
2103070102	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	18295,81
2103070103	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1x1,5	1000 м	22156,84
2103070104	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	25279,70
2103070105	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2 плюс 1x2,5	1000 м	30977,98
2103070106	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	32912,63
2103070107	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1x4	1000 м	39054,95
2103070108	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	49218,31
2103070109	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1x6	1000 м	59147,86
2103070110	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	72490,30
2103070111	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1x16	1000 м	127768,06
2103070112	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1x16	1000 м	157555,24
2103070113	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1x16	1000 м	216878,08
2103070114	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	23645,20
2103070115	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	32459,61
2103070116	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	42807,33
2103070117	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	64752,83
2103070118	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	91000,42
2103070119	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	136875,53
2103070120	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	180768,77
2103070121	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	33086,87
2103070122	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	45917,83
2103070123	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	61875,03
2103070124	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	88564,40
2103070125	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	125546,43
Группа 21.1.06.00: Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами (ГОСТ Р 53769- 2010)			
2103070201	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо-	1000 м	75288,26
2103070202	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, бронированный, с наружным покровом из	1000 м	561360,50
2103070203	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	64554,78
2103070204	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	100957,17
2103070205	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	137001,86
2103070206	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	136754,34
2103070207	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	171233,13
2103070208	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	170120,39
2103070209	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	225766,40
2103070210	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	221325,77
2103070211	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	281921,22
2103070212	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	363671,29
2103070213	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	441339,40
2103070214	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	548661,79
2103070215	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	672636,26
2103070216	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	843188,69
2103070217	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	10291,02
2103070218	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	15177,22
2103070219	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	18398,28
2103070220	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	23123,60
2103070221	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	35669,24
2103070222	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	46801,85
2103070223	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	79925,95
2103070224	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	122978,51
2103070225	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	19155,81
2103070226	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	33078,48
2103070227	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	43519,58
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки			
2103070301	АБ5лз, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	199333,17
2103070302	АБ5лз, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	243427,60
2103070303	АБ5лз, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	270651,14
2103070304	АБ5лз, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	303123,47
2103070305	АБ5лз, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	364177,22
2103070306	АБ5лз, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	429752,50
2103070307	АБ5лз, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	530455,75
2103070308	АБ5лз, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	615524,50
2103070309	АБ5лз, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	735761,46
2103070310	АБ5лз, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	894284,08
2103070311	АБ5лз, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1093910,74
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки			
2103070401	АС5з, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	216274,01
2103070402	АС5з, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	256455,56
2103070403	АС5з, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	293138,37
2103070404	АС5з, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	342009,45
2103070405	АС5з, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	385934,46
2103070406	АС5з, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	493293,23
2103070407	АС5з, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	554862,98
2103070408	АС5з, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	662445,52
2103070409	АС5з, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	801319,45
2103070410	АС5з, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	911416,36
2103070411	АС5з, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1067061,99
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых			
2103070501	АБ52лз, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	185994,79
2103070502	АБ52лз, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	228963,17
2103070503	АБ52лз, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	255264,29
2103070504	АБ52лз, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	282671,97
2103070505	АБ52лз, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	332513,41
2103070506	АБ52лз, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	389433,87
2103070507	АБ52лз, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	469181,74
2103070508	АБ52лз, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	531515,16
2103070509	АБ52лз, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	641803,77
2103070510	АБ52лз, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	769730,37
2103070511	АБ52лз, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	958512,69
2103070512	АС52лз, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	262065,40
2103070513	АС52лз, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	296862,15
2103070514	АС52лз, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	334374,66
2103070515	АС52лз, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	381631,58
2103070516	АС52лз, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	430343,03
2103070517	АС52лз, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	543125,74
2103070518	АС52лз, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	621744,64
2103070519	АС52лз, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	726011,16
2103070520	АС52лз, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	889887,49
2103070521	АС52лз, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	994777,52
2103070522	АС52лз, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1146496,62
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых			
2103070601	АС5лз, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	224828,73
2103070602	АС5лз, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	263570,16
2103070603	АС5лз, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	303376,46
2103070604	АС5лз, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	353017,59
2103070605	АС5лз, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	401172,45
2103070606	АС5лз, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	509351,91
2103070607	АС5лз, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	600974,71
2103070608	АС5лз, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	714188,04

АББЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	862831, 70
АББЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	992846, 58
АББЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1166824, 03
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки		
ААШвЗ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	165521, 24
ААШвЗ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	195001, 88
ААШвЗ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	211562, 74
ААШвЗ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	233865, 02
ААШвЗ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	290020, 78
ААШвЗ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	351498, 91
ААШвЗ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	426361, 43
ААШвЗ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	522143, 75
ААШвЗ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	620674, 60
ААШвЗ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	741341, 87
ААШвЗ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	913252, 75
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки		
ААБ2лШв 3х25(ож)	1000 м	151615, 27
ААБ2лШв 3х50	1000 м	217792, 74
ААБЛГЗ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	209346, 94
ААБЛГЗ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	239906, 53
ААБЛГЗ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	262805, 30
ААБЛГЗ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	299032, 85
ААБЛГЗ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	355429, 48
ААБЛГЗ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	420168, 76
ААБЛГЗ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	504703, 53
ААБЛГЗ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	618467, 40
ААБЛГЗ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	690768, 94
ААБЛГЗ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	820221, 15
ААБЛГЗ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1002205, 77
ААГЗ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	111454, 75
ААГЗ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	144653, 50
ААГЗ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	164203, 75
ААГЗ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	189913, 58
ААГЗ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	229232, 96
ААГЗ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	277489, 76
ААГЗ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	340671, 67
ААГЗ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	405091, 23
ААГЗ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	482779, 98
ААГЗ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	584901, 94
ААГЗ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	724556, 73
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки		
АББГЗ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	241360, 77
АББГЗ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	292635, 20
АББГЗ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	342480, 01
АББГЗ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	402831, 37
АББГЗ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	435246, 29
АББГЗ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	573511, 00
АББГЗ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	609673, 23
АББГЗ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	749551, 48
АББГЗ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	969456, 24
АББГЗ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1065024, 41
АББГЗ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1203367, 06
АББЛнЗ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	257719, 48
АББЛнЗ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	300834, 32
АББЛнЗ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	350724, 12
АББЛнЗ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	410103, 70
АББЛнЗ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	470222, 44
АББЛнЗ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	534936, 06
АББЛнЗ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	691298, 38
АББЛнЗ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	818627, 10
АББЛнЗ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	994124, 40
АББЛнЗ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1131555, 99
АББЛнЗ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1294433, 85
АББнЗ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	250881, 49
АББнЗ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	292833, 15
АББнЗ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	341259, 55
АББнЗ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	398944, 25
АББнЗ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	457707, 30
АББнЗ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	578801, 95
АББнЗ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	673125, 59
АББнЗ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	796781, 48
АББнЗ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	966991, 26
АББнЗ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1100929, 94
АББнЗ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1260300, 01
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный,		
АВББШв е числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	359934, 28
АВББШв е числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	547750, 09
АВББШв е числом жил - 4 и сечением 120 мм2	1000 м	587575, 98
АВББШв е числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	719970, 55
АВББШв е числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000 м	939784, 95
АВББШв е числом жил - 4 и сечением 240 мм2	1000 м	1185015, 87
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного		
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	7501, 93
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 4,0 мм2	1000 м	9827, 02
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 6,0 мм2	1000 м	11981, 60
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	16560, 54
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	23691, 12
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	33770, 39
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	43223, 71
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	55506, 60
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	73517, 56
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	104022, 78
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	126359, 24
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	162048, 32
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	173826, 73
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	249509, 38
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	9554, 92
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	11576, 38
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	16057, 22
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	20879, 06
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	29687, 76
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	44839, 94
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	73350, 57
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	89892, 42
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	122385, 23
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	169288, 67
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	16150, 64
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	23034, 82
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	28950, 88

210101010101	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	41791,99
210101010102	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	60917,32
210101010103	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	87401,51
210101010104	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	113414,21
210101010105	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	151009,70
210101010106	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	223816,66
210101010107	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95-1 мм2	1000 м	307824,54
210101010108	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	291351,58
210101010109	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	20721,41
210101010110	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	29713,45
210101010111	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	39556,02
210101010112	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	54873,66
210101010113	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	78187,58
210101010114	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	114577,33
210101010115	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	150478,95
210101010116	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	203895,56
210101010117	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70-1 мм2	1000 м	300716,16
210101010118	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	275787,17
210101010119	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95-1 мм2	1000 м	401309,11
210101010120	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	389608,95
210101010121	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	30184,08
210101010122	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	41512,89
210101010123	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	54089,49
210101010124	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	74213,56
210101010125	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	105606,30
210101010126	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	164215,76
210101010127	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	215598,87
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с			
210101010201	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	8789,65
210101010202	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	11315,64
210101010203	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	13581,12
210101010204	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	18984,34
210101010205	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	24488,92
210101010206	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	35362,54
210101010207	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	43553,41
210101010208	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	56624,14
210101010209	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	76802,51
210101010210	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	102690,56
210101010211	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	118095,88
210101010212	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	135952,64
210101010213	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	166059,30
210101010214	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	206704,83
210101010215	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	14441,58
210101010216	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	23260,70
210101010217	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	27961,41
210101010218	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	40162,26
210101010219	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	49632,02
210101010220	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	93486,01
210101010221	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	145602,75
210101010222	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	138805,13
210101010223	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 м	221983,29
210101010224	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 150 мм2	1000 м	269214,29
210101010225	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 185 мм2	1000 м	390298,66
210101010226	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	22658,99
210101010227	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	31383,21
210101010228	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	38081,82
210101010229	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	53326,11
210101010230	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	81958,20
210101010231	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	117185,19
210101010232	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	127601,47
210101010233	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	162674,05
210101010234	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х25	1000 м	107805,52
210101010235	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	200839,56
210101010236	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	263251,18
210101010237	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	316632,69
210101010238	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	393403,38
210101010239	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	469646,01
210101010240	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	600671,64
210101010241	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	28703,99
210101010242	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	39722,59
210101010243	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	48258,83
210101010244	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	65576,46
210101010245	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	99696,64
210101010246	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	127791,24
210101010247	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	159868,71
210101010248	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	209175,41
210101010249	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	267458,93
210101010250	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	353699,65
210101010251	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	515619,31
210101010252	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	36772,28
210101010253	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	48747,99
210101010254	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	58717,53
210101010255	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	82861,10
210101010256	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	123386,40
210101010257	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	169119,78
210101010258	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	198254,64
210101010259	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	254962,40
210101010260	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	335667,71
210101010261	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	439743,26
210101010262	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	537239,25
210101010263	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	650282,44
210101010264	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	1000 м	772356,93
210101010265	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм2	1000 м	989897,66
210101010301	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	10005,70
210101010302	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	10929,42
210101010303	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	12888,98
210101010304	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	19009,33
210101010305	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	28070,64
210101010306	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	39399,59
210101010307	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	49678,94
210101010308	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	63382,46
210101010309	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	85652,09
210101010310	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	131524,12
210101010311	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	164407,74
210101010312	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	205515,97
210101010313	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	254840,81
210101010314	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	316489,42
210101010315	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	23578,46
210101010316	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	33541,54

[illegible]

Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки		
п2ХН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	172201,16
п2ХН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	228733,09
п2ХН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	279658,43
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и		
ВБб Шенг-LS-T 5х4(ож)	1000 м	197845,39
ВБб Шенг-LS-T 5х25	1000 м	911966,20
ВБб Шенг-LS-T 5х35	1000 м	1209449,21
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 м	14953,76
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	20605,69
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 4,0 мм2	1000 м	30675,33
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 6,0 мм2	1000 м	42029,60
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	64356,53
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	98292,14
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	25056,64
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	36112,95
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	56724,37
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	78253,71
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	119678,69
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	194648,74
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	640716,41
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	33917,10
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	48446,70
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х1,5	1000 м	64421,85
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х16	1000 м	96039,17
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	80972,62
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	106255,17
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	133559,95
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	164184,97
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	207114,62
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	279130,65
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 м	329611,30
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16	1000 м	518443,69
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16	1000 м	678604,01
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	48515,00
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	67865,41
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	103103,71
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	141943,51
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	230123,94
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	370532,96
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	64899,72
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	87233,53
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	130254,38
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	184855,02
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	291699,05
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	442777,68
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 м	16230,06
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	22732,35
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	34931,18
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	49263,56
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	81687,47
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	127368,22
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	198754,54
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	262004,24
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	369480,78
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	576182,19
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	32481,13
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	42229,91
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	66819,07
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	95104,30
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	163174,08
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	257842,79
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	400624,78
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	733210,15
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	35944,50
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	60134,78
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	95718,29
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	140861,60
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	233389,40
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	364091,86
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	582219,23
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	767064,19
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1061545,25
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	50035,34
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	78906,91
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	125039,08
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	185772,05
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	305175,25
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	480740,84
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	756273,58
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	1077611,93
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	1459040,98
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	3272588,88
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	61068,74
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	98634,78
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	158342,11
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	232934,44
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	382473,22
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	595773,76
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	949934,65
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	1298566,22
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	1828897,07
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	3187215,54
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	3671466,19
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	426054,49
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 м	24496,78
ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	35710,00
ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	57871,97
ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	67495,34
ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	105712,30
ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	168010,66
ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	225227,80
ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	314541,27
ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	444866,70
ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	597828,48
ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	709296,99

ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	910399,83
ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	1168955,87
ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	1446163,72
ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	26013,87
ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	37645,14
ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	59432,74
ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	79739,58
ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	97254,22
ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	130914,83
ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	33267,51
ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	47648,29
ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	70896,58
ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	108307,91
ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	191758,59
ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	297108,76
ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	609509,18
ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	639467,85
ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	888925,91
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	45151,22
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	65596,47
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	99746,37
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	140903,85
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	251425,60
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	399834,15
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	612353,75
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	843681,96
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	1174762,48
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1536031,91
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	2437065,22
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 120 мм2	1000 м	2971525,96
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	3724977,90
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000 м	4556623,63
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 240 мм2	1000 м	5843316,96
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	54744,13
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	81510,56
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	124287,33
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	176811,21
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	317111,16
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	481923,16
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	762578,60
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	1045509,62
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	1444764,17
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	1985739,43
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	3016713,85
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	3756482,17
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	4658113,60
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	1000 м	5646465,05
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 240 мм2	1000 м	6807496,16
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из		
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	77917,58
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	97184,80
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	137954,09
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	191336,78
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	69905,31
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	85182,53
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	95915,92
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2 плюс 1х2,5	1000 м	109896,88
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	122681,86
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	143579,60
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	179581,64
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	208887,59
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	255986,00
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 м	301972,71
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	80733,15
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	102739,40
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	114137,02
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	148739,42
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	219728,14
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	323537,65
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	89538,20
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	117208,55
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	171877,10
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	223877,88
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	480372,95
Груше 21.1.06.10: Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами (ГОСТ Р 52769-2010)		
Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки		
СБ2лГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	434815,40
СБ2лГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	528365,51
СБ2лГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	702046,43
СБ2лГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	881993,52
СБ2лГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1154609,47
СБ2лГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1507571,66
СБ2лГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1970322,37
СБ2лГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2388968,14
СБ2лГ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2885852,70
СБ2лГ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3464632,88
СБ2лГ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	4358095,88
СБГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	321796,88
СБГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	393619,17
СБГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	555282,11
СБГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	703789,81
СБГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	937430,00
СБГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1316353,58
СБГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1695166,24
СБГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2122377,11
СБГ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2535771,76
СБГ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3086893,00
СБГ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3942078,49
СБлн, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	385285,59
СБлн, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	466548,36
СБлн, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	600541,97
СБлн, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	752713,69
СБлн, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1037285,42
СБлн, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1314667,00
СБлн, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1695122,23
СБлн, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2064181,67
СБлн, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2487750,65
СБлн, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2974433,76
СБлн, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3715919,05

2100000001	СБнУ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	374505,81
2100000002	СБнУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	454856,15
2100000003	СБнУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	591368,23
2100000004	СБнУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	741650,99
2100000005	СБнУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1020203,52
2100000006	СБнУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1294213,30
2100000007	СБнУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1668025,44
2100000008	СБнУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2034689,49
2100000009	СБнУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2453095,16
2100000010	СБнУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2947662,29
2100000011	СБнУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3663650,92
2100000012	Кабель силовой на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки		
2100000013	СБЗ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	317197,29
2100000014	СБЗ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	389876,67
2100000015	СБЗ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	540750,63
2100000016	СБЗ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	695230,27
2100000017	СБЗ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	919603,99
2100000018	СБЗ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1274132,27
2100000019	СБЗ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1650409,95
2100000020	СБЗ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2016015,96
2100000021	СБЗ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2409943,87
2100000022	СБЗ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2920586,66
2100000023	СБЗ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3712887,40
2100000024	Кабель силовой на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент		
2100000025	СБЗлз, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	352232,14
2100000026	СБЗлз, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	425424,27
2100000027	СБЗлз, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	583310,38
2100000028	СБЗлз, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	726441,38
2100000029	СБЗлз, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	927344,59
2100000030	СБЗлз, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1245483,68
2100000031	СБЗлз, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1608413,81
2100000032	СБЗлз, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1951571,06
2100000033	СБЗлз, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2354668,17
2100000034	СБЗлз, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2814534,41
2100000035	СБЗлз, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3499417,94
2100000036	Кабель силовой на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент		
2100000037	СБлз, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	347905,10
2100000038	СБлз, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	432962,14
2100000039	СБлз, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	568427,97
2100000040	СБлз, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	716656,90
2100000041	СБлз, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	930252,48
2100000042	СБлз, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1231642,06
2100000043	СБлз, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1619762,46
2100000044	СБлз, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1961136,31
2100000045	СБлз, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2360706,72
2100000046	СБлз, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2845222,17
2100000047	СБлз, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3564963,76
2100000048	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из эшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не		
2100000049	ПЭПнг(СВ) - FRNE 3х2,5	1000 м	287234,00
2100000050	ПЭПнг(СВ) - FRNE 3х4	1000 м	324772,48
2100000051	ПЭПнг(СВ) - FRNE 3х6	1000 м	402968,45
2100000052	ПЭПнг(СВ) - FRNE 3х10	1000 м	644313,01
2100000053	ПЭПнг(СВ) - FRNE 3х16	1000 м	882931,14
2100000054	ПЭПнг(СВ) - FRNE 3х25	1000 м	1220871,14
2100000055	ПЭПнг(СВ) - FRNE 3х35	1000 м	1423858,45
2100000056	ПЭПнг(СВ) - FRNE 3х50	1000 м	1812211,52
2100000057	ПЭПнг(СВ) - FRNE 3х70	1000 м	3401963,00
2100000058	ПЭПнг(СВ) - FRNE 3х95	1000 м	3966689,01
2100000059	ПЭПнг(СВ) - FRNE 4х2,5	1000 м	

20000406	ВВнг(А)-FRLS 3х50мм	1000 м	1803800,33
20000407	ВВнг(А)-FRLS 3х70мм	1000 м	2206023,19
20000408	ВВнг(А)-FRLS 3х95мм	1000 м	2925992,60
20000409	ВВнг(А)-FRLS 3х120мм	1000 м	3580475,55
20000410	ВВнг(А)-FRLS 3х150мм	1000 м	4379506,70
20000411	ВВнг(А)-FRLS 3х185мм	1000 м	5333311,15
20000412	ВВнг(А)-FRLS 3х240мм	1000 м	6801592,09
20000413	ВВнг(А)-FRLS 4х2,5ок(ш)	1000 м	258101,10
20000414	ВВнг(А)-FRLS 4х4ок(ш)	1000 м	351540,05
20000415	ВВнг(А)-FRLS 4х4ок(PE)	1000 м	322604,30
20000416	ВВнг(А)-FRLS 4х6ок(ш)	1000 м	474927,79
20000417	ВВнг(А)-FRLS 4х6ок(PE)	1000 м	445274,67
20000418	ВВнг(А)-FRLS 4х10ок(ш)	1000 м	652649,40
20000419	ВВнг(А)-FRLS 4х16ок(ш)	1000 м	1027179,89
20000420	ВВнг(А)-FRLS 4х25мм(ш)	1000 м	1415798,95
20000421	ВВнг(А)-FRLS 4х35мм(ш)	1000 м	1723592,74
20000422	ВВнг(А)-FRLS 4х35мм(PE)	1000 м	1747230,66
20000423	ВВнг(А)-FRLS 4х50мм(ш)	1000 м	2346016,03
20000424	ВВнг(А)-FRLS 4х70мм(ш)	1000 м	2877078,02
20000425	ВВнг(А)-FRLS 4х95мм(ш)	1000 м	3790473,41
20000426	ВВнг(А)-FRLS 4х120мм(ш)	1000 м	4663772,45
20000427	ВВнг(А)-FRLS 4х150мм(ш)	1000 м	5762158,33
20000428	ВВнг(А)-FRLS 4х185мм(ш)	1000 м	7002903,49
20000429	ВВнг(А)-FRLS 5х2,5ок(ш, PE)	1000 м	310460,47
20000430	ВВнг(А)-FRLS 5х4ок(ш, PE)	1000 м	434682,46
20000431	ВВнг(А)-FRLS 5х6ок(ш, PE)	1000 м	575876,28
20000432	ВВнг(А)-FRLS 5х10ок(ш, PE)	1000 м	794513,61
20000433	ВВнг(А)-FRLS 5х16мм(ш, PE)	1000 м	1167594,45
20000434	ВВнг(А)-FRLS 5х25мм(ш, PE)	1000 м	1739948,03
20000435	ВВнг(А)-FRLS 5х35мм(ш, PE)	1000 м	2129066,72
20000436	ВВнг(А)-FRLS 5х50мм(ш, PE)	1000 м	2886447,46
20000437	ВВнг(А)-FRLS 5х70мм(ш, PE)	1000 м	3628974,14
20000438	ВВнг(А)-FRLS 5х95мм(ш, PE)	1000 м	4801414,91
20000439	ВВнг(А)-FRLS 5х120мм(ш, PE)	1000 м	5896982,84
20000440	ВВнг(А)-FRLS 5х150мм(ш, PE)	1000 м	7285773,58
20000441	ВВнг(А)-FRLS 5х185мм(ш, PE)	1000 м	8846933,09
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с			
20000442	ВВнг-FRLS 1х16	1000 м	139222,39
20000443	ВВнг-FRLS 1х25	1000 м	194843,45
20000444	ВВнг-FRLS 1х35	1000 м	257288,08
20000445	ВВнг-FRLS 1х50	1000 м	331965,37
20000446	ВВнг-FRLS 1х70	1000 м	443434,99
20000447	ВВнг-FRLS 1х95	1000 м	593863,40
20000448	ВВнг-FRLS 1х120	1000 м	736539,41
20000449	ВВнг-FRLS 1х150	1000 м	908564,18
20000450	ВВнг-FRLS 1х185	1000 м	1278006,69
20000451	ВВнг-FRLS 1х240	1000 м	1620086,60
20000452	ВВнг-FRLS 2х1,5	1000 м	65100,27
20000453	ВВнг-FRLS 2х2,5	1000 м	82503,94
20000454	ВВнг-FRLS 2х4	1000 м	100980,25
20000455	ВВнг-FRLS 2х6	1000 м	124922,25
20000456	ВВнг-FRLS 3х1,5	1000 м	72105,58
20000457	ВВнг-FRLS 3х2,5	1000 м	92815,55
20000458	ВВнг-FRLS 3х2,5(ож)	1000 м	136934,25
20000459	ВВнг-FRLS 3х4	1000 м	131190,65
20000460	ВВнг-FRLS 3х4(ож)	1000 м	187777,50
20000461	ВВнг-FRLS 3х6	1000 м	173311,92
20000462	ВВнг-FRLS 3х6(ож)	1000 м	240899,05
20000463	ВВнг-FRLS 3х10	1000 м	259563,35
20000464	ВВнг-FRLS 3х16	1000 м	399226,15
20000465	ВВнг-FRLS 3х25	1000 м	678684,69
20000466	ВВнг-FRLS 3х35	1000 м	909437,21
20000467	ВВнг-FRLS 3х50	1000 м	1227739,54
20000468	ВВнг-FRLS 3х70	1000 м	1767945,22
20000469	ВВнг-FRLS 3х95	1000 м	2298328,79
20000470	ВВнг-FRLS 4х1,5	1000 м	98967,11
20000471	ВВнг-FRLS 4х2,5	1000 м	128603,76
20000472	ВВнг-FRLS 4х4	1000 м	174902,27
20000473	ВВнг-FRLS 4х6	1000 м	224924,90
20000474	ВВнг-FRLS 4х10	1000 м	343430,71
20000475	ВВнг-FRLS 4х16	1000 м	492014,32
20000476	ВВнг-FRLS 4х25	1000 м	794023,22
20000477	ВВнг-FRLS 4х35	1000 м	1059127,39
20000478	ВВнг-FRLS 4х50	1000 м	1351163,31
20000479	ВВнг-FRLS 4х70	1000 м	1986613,58
20000480	ВВнг-FRLS 4х95	1000 м	2526972,40
20000481	ВВнг-FRLS 4х120	1000 м	3048742,22
20000482	ВВнг-FRLS 4х150	1000 м	3752298,47
20000483	ВВнг-FRLS 4х185	1000 м	4235055,65
20000484	ВВнг-FRLS 4х240	1000 м	5509592,73
20000485	ВВнг-FRLS 5х1,5	1000 м	115891,10
20000486	ВВнг-FRLS 5х2,5	1000 м	141804,98
20000487	ВВнг-FRLS 5х4	1000 м	224832,87
20000488	ВВнг-FRLS 5х6	1000 м	283020,10
20000489	ВВнг-FRLS 5х10	1000 м	409007,08
20000490	ВВнг-FRLS 5х16	1000 м	595670,32
20000491	ВВнг-FRLS 5х25	1000 м	917747,90
20000492	ВВнг-FRLS 5х35	1000 м	1297069,42
20000493	ВВнг-FRLS 5х50	1000 м	1690025,89
20000494	ВВнг-FRLS 5х70	1000 м	2286591,64
20000495	ВВнг-FRLS 5х95	1000 м	3050206,81
20000496	ВВнг-FRLS 5х120	1000 м	3770931,65
20000497	ВВнг-FRLS 5х150	1000 м	3946359,70
20000498	ВВнг-FRLS 5х185	1000 м	5719594,71
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с			
20000499	ВБшнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	155088,40
20000500	ВБшнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	249022,16
20000501	ВБшнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	307652,48
20000502	ВБшнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	378120,59
20000503	ВБшнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	326621,90
20000504	ВБшнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	522638,65
20000505	ВБшнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	1457532,18
20000506	ВБшнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	2089250,18
20000507	ВБшнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	2060103,11
Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий			
20000508	ПЕнг(А)-HF 3х2,5	1000 м	117527,25
20000509	ПЕнг(А)-HF 3х4	1000 м	143370,02
20000510	ПЕнг(А)-HF 3х6	1000 м	175287,57
20000511	ПЕнг(А)-HF 3х10	1000 м	238706,70

2108094026	ПВЛНГ (А) - НФ 3х16	1000 м	320876, 18
2108094027	ПВЛНГ (А) - НФ 3х25	1000 м	577194, 14
2108094028	ПВЛНГ (А) - НФ 3х35	1000 м	766887, 70
2108094029	ПВЛНГ (А) - НФ 3х50	1000 м	1012093, 21
2108094030	ПВЛНГ (А) - НФ 3х70	1000 м	1218860, 57
2108094031	ПВЛНГ (А) - НФ 4х2, 5	1000 м	123465, 45
2108094032	ПВЛНГ (А) - НФ 4х4	1000 м	173297, 02
2108094033	ПВЛНГ (А) - НФ 4х6	1000 м	225371, 04
2108094034	ПВЛНГ (А) - НФ 4х10	1000 м	319375, 24
2108094035	ПВЛНГ (А) - НФ 4х16	1000 м	409255, 69
2108094036	ПВЛНГ (А) - НФ 4х25	1000 м	743952, 41
2108094037	ПВЛНГ (А) - НФ 4х35	1000 м	830936, 16
2108094038	ПВЛНГ (А) - НФ 4х50	1000 м	1295849, 13
2108094039	ПВЛНГ (А) - НФ 4х70	1000 м	1791340, 20
2108094040	ПВЛНГ (А) - НФ 4х95	1000 м	2396873, 04
2108094041	ПВЛНГ (А) - НФ 5х2, 5	1000 м	161775, 05
2108094042	ПВЛНГ (А) - НФ 5х4	1000 м	205583, 58
2108094043	ПВЛНГ (А) - НФ 5х6	1000 м	247419, 50
2108094044	ПВЛНГ (А) - НФ 5х10	1000 м	416195, 67
2108094045	ПВЛНГ (А) - НФ 5х16	1000 м	593426, 82
2108094046	ПВЛНГ (А) - НФ 5х25	1000 м	765230, 64
2108094047	ПВЛНГ (А) - НФ 5х35	1000 м	1204373, 21
2108094048	ПВЛНГ (А) - НФ 5х50	1000 м	1605575, 02
2108094049	ПВЛНГ (А) - НФ 5х70	1000 м	2222050, 72
2108094050	ПВЛНГ (А) - НФ 5х95	1000 м	3063589, 21
2108094051	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и		
2108094052	ВБбШВИГ -LS-T 3х4(ож)	1000 м	256949, 73
2108094053	ВБбШВИГ -LS-T 4х2, 5(ож)	1000 м	220605, 06
2108094054	ВБбШВИГ -LS-T 4х6(ож)	1000 м	397540, 05
2108094055	ВБбШВИГ -LS-T 4х10(ож)	1000 м	582038, 75
2108094056	ВБбШВИГ -LS-T 4х16	1000 м	890403, 69
2108094057	ВБбШВИГ -LS-T 4х25	1000 м	1286840, 35
2108094058	ВБбШВИГ -LS-T 4х35	1000 м	1700175, 24
2108094059	ВБбШВИГ -LS-T 4х50(ож)	1000 м	1986773, 58
2108094060	ВБбШВИГ -LS-T 4х70	1000 м	2721826, 44
2108094061	ВБбШВИГ -LS-T 4х95	1000 м	3902397, 77
2108094062	ВБбШВИГ -LS 4х120	1000 м	3631562, 88
2108094063	ВБбШВИГ -LS 4х185	1000 м	5483409, 79
2108094064	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и		
2108094065	ВБбШВИГ -LS 3х16	1000 м	417193, 81
2108094066	ВБбШВИГ -LS 3х25	1000 м	613579, 84
2108094067	ВБбШВИГ -LS 4х16	1000 м	637391, 95
2108094068	ВБбШВИГ -LS 4х25	1000 м	769541, 77
2108094069	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и		
2108094070	ВВГнг(А) -LS 1х6ок	1000 м	61763, 20
2108094071	ВВГнг(А) -LS 1х10ок	1000 м	86313, 32
2108094072	ВВГнг(А) -LS 1х16мм	1000 м	154189, 12
2108094073	ВВГнг(А) -LS 1х25мм	1000 м	211311, 14
2108094074	ВВГнг(А) -LS 1х35мм	1000 м	294640, 35
2108094075	ВВГнг(А) -LS 1х50мм	1000 м	435065, 22
2108094076	ВВГнг(А) -LS 1х70мм	1000 м	640073, 09
2108094077	ВВГнг(А) -LS 1х95мм	1000 м	706551, 24
2108094078	ВВГнг(А) -LS 1х120мм	1000 м	859322, 80
2108094079	ВВГнг(А) -LS 1х150мм	1000 м	1058280, 38
2108094080	ВВГнг(А) -LS 1х240мм	1000 м	1705772, 91
2108094081	ВВГнг(А) -LS 2х1, 5ок(ш)	1000 м	58276, 01
2108094082	ВВГнг(А) -LS 2х2, 5ок(ш)	1000 м	62396, 92
2108094083	ВВГнг(А) -LS 2х4ок(ш)	1000 м	112794, 39
2108094084	ВВГнг(А) -LS 2х6ок(ш)	1000 м	157757, 66
2108094085	ВВГнг(А) -LS 2х10ок(ш)	1000 м	230408, 73
2108094086	ВВГнг(А) -LS 2х16мм(ш)	1000 м	380197, 32
2108094087	ВВГнг(А) -LS 2х25мм(ш)	1000 м	512631, 34
210			

ВВГнг(А)-LS 5х95мс(ш, PE)	1000 м	3240576, 26
ВВГнг(А)-LS 5х120мс(ш, PE)	1000 м	4247144, 74
ВВГнг(А)-LS 5х150мс(ш, PE)	1000 м	5390671, 53
ВВГнг(А)-LS 5х185мс(ш, PE)	1000 м	6717551, 23
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ,		
ВВГнг-НФ 2х1,5	1000 м	63176, 34
ВВГнг-НФ 3х1,5	1000 м	77738, 68
ВВГнг-НФ 3х4	1000 м	123315, 54
ВВГнг-НФ 4х1,5	1000 м	87626, 76
ВВГнг-НФ 5х1,5	1000 м	105431, 86
ВВГнг-НФ 5х2,5	1000 м	131059, 68
ВВГнг-НФ 5х6	1000 м	247154, 96
ВВГнг-НФ 5х10	1000 м	361754, 57
ВВГнг-НФ 5х16	1000 м	543743, 77
ВВГнг-НФ 5х35	1000 м	1002856, 02
ВВГнг-НФ 5х95	1000 м	2443171, 37
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного		
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 н сечением 16 мм2	1000 м	94190, 02
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 н сечением 25 мм2	1000 м	140324, 24
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 н сечением 35 мм2	1000 м	187842, 10
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 н сечением 50 мм2	1000 м	290875, 34
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 н сечением 70 мм2	1000 м	518762, 99
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 н сечением 120 мм2	1000 м	646633, 37
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 н сечением 150 мм2	1000 м	795944, 29
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 н сечением 185 мм2	1000 м	908047, 75
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 н сечением 240 мм2	1000 м	1279065, 39
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 н сечением 1,5 мм2	1000 м	26428, 36
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 н сечением 2,5 мм2	1000 м	37945, 80
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 н сечением 4,0 мм2	1000 м	56860, 85
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 н сечением 6,0 мм2	1000 м	77335, 38
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 н сечением 10 мм2	1000 м	120017, 46
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 н сечением 16 мм2	1000 м	180720, 27
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 н сечением 25 мм2	1000 м	294561, 18
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 н сечением 35 мм2	1000 м	394106, 41
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 н сечением 50 мм2	1000 м	625122, 27
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 н сечением 70 мм2	1000 м	832378, 04
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 н сечением 150 мм2	1000 м	1869228, 38
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 н сечением 1,5 мм2	1000 м	37757, 22
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 н сечением 2,5 мм2	1000 м	52586, 27
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 н сечением 2,5 мм2 плюс 1х1,5	1000 м	64130, 77
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 н сечением 4,0 мм2	1000 м	78272, 04
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 н сечением 4,0 мм2 плюс 1х2,5	1000 м	95553, 27
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 н сечением 6,0 мм2	1000 м	104457, 46
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 н сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	130124, 89
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 н сечением 10 мм2	1000 м	160242, 13
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 н сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	141414, 99
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 н сечением 16 мм2	1000 м	271172, 03
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 н сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 м	312656, 14
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 н сечением 25 мм2	1000 м	402863, 46
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 н сечением 25 мм2 плюс 1х16	1000 м	486161, 73
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 н сечением 35 мм2	1000 м	544485, 07
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 н сечением 35 мм2 плюс 1х16	1000 м	631263, 31
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 н сечением 50 мм2	1000 м	792065, 82
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 н сечением 70 мм2	1000 м	1092163, 27
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 н сечением 95 мм2	1000 м	1472777, 72
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 н сечением 120 мм2	1000 м	1832778, 48
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 н сечением 150 мм2	1000 м	2292691, 76
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 н сечением 185 мм2	1000 м	2861547, 82
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 н сечением 1,5 мм2	1000 м	47243, 76
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 н сечением 2,5 мм2	1000 м	66178, 62
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 н сечением 4,0 мм2	1000 м	101787, 35
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 н сечением 6,0 мм2	1000 м	140325, 17
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 н сечением 10 мм2	1000 м	218437, 92
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 н сечением 16 мм2	1000 м	351846, 02
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 н сечением 25 мм2	1000 м	529585, 97
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 н сечением 35 мм2	1000 м	721755, 97
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 н сечением 50 мм2	1000 м	1

2100000001	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	231085, 03
2100000002	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	359020, 81
2100000003	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	564011, 40
2100000004	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	762214, 75
2100000005	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000 м	4174410, 73
2100000006	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	56399, 97
2100000007	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	82955, 70
2100000008	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	126424, 64
2100000009	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	179784, 83
2100000010	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	282929, 76
2100000011	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	451762, 66
2100000012	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	671105, 49
2100000013	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	909530, 13
2100000014	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	1208873, 54
2100000015	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	1000 м	5204183, 18
2100000016	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с		
2100000017	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	72667, 36
2100000018	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	112229, 31
2100000019	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	173133, 48
2100000020	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	222096, 27
2100000021	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	331016, 90
2100000022	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	429645, 90
2100000023	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	552054, 63
2100000024	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	691883, 73
2100000025	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	879550, 08
2100000026	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	1059445, 45
2100000027	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	1367771, 23
2100000028	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	29299, 24
2100000029	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	43260, 52
2100000030	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	64824, 84
2100000031	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	89445, 64
2100000032	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	148949, 97
2100000033	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	229761, 78
2100000034	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	40521, 02
2100000035	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	78950, 38
2100000036	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	101037, 45
2100000037	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	141877, 94
2100000038	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	241407, 75
2100000039	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	333641, 88
2100000040	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	547965, 85
2100000041	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	682736, 75
2100000042	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	853451, 30
2100000043	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	55741, 33
2100000044	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	81142, 11
2100000045	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	122783, 45
2100000046	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	172063, 36
2100000047	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	280204, 96
2100000048	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	436122, 34
2100000049	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	692386, 27
2100000050	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	925736, 83
2100000051			

2000-118985	ВБШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000	118985, 03
2000-164331	ВБШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000	164331, 84
2000-219037	ВБШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000	219037, 26
2000-146571	ВБШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000	146571, 38
2000-220214	ВБШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм ²	1000	220214, 78
2000-590919	ВБШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000	590919, 67
2000-902870	ВБШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000	902870, 80
2000-118518	ВБШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000	118518, 53
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный.			
2000-69923	ВБШв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000	69923, 65
2000-86355	ВБШв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000	86355, 60
Раздел 21.1.07: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение выше 1 кВ ГОСТ 24103-00)			
Группа 21.1.07.01: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В			
2000-59626	Кабели силовые на напряжение 6000 В с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки	1000	59626, 48
2000-25658	ААБЛз, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000	25658, 12
2000-28441	ААБЛз, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000	28441, 00
2000-33315	ААБЛз, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000	33315, 93
2000-38282	ААБЛз, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000	38282, 45
2000-46224	ААБЛз, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000	46224, 48
2000-53843	ААБЛз, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000	53843, 00
2000-73723	ААБЛз, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000	73723, 75
2000-78260	ААБЛз, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000	78260, 11
2000-91323	ААБЛз, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000	91323, 37
2000-10763	ААБЛз, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000	10763, 40
2000-13011	ААБЛз, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000	13011, 61
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки			
2000-39790	АСБз, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000	39790, 14
2000-43439	АСБз, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000	43439, 27
2000-48223	АСБз, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000	48223, 78
2000-54716	АСБз, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000	54716, 73
2000-64151	АСБз, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000	64151, 59
2000-73749	АСБз, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000	73749, 02
2000-85506	АСБз, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000	85506, 37
2000-98652	АСБз, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000	98652, 61
2000-11305	АСБз, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000	11305, 40
2000-13279	АСБз, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000	13279, 24
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых			
2000-29412	ААБ2лз, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000	29412, 81
2000-30761	ААБ2лз, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000	30761, 52
2000-37762	ААБ2лз, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000	37762, 20
2000-39571	ААБ2лз, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000	39571, 90
2000-44813	ААБ2лз, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000	44813, 45
2000-50290	ААБ2лз, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000	50290, 35
2000-55921	ААБ2лз, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000	55921, 18
2000-62625	ААБ2лз, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000	62625, 27
2000-71254	ААБ2лз, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000	71254, 25
2000-82894	ААБ2лз, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000	82894, 98
2000-10229	ААБ2лз, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000	10229, 78
2000-41138	АСБ2лз, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000	41138, 00
2000-44694	АСБ2лз, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000	44694, 68
2000-49664	АСБ2лз, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000	49664, 68
2000-55883	АСБ2лз, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000	55883, 58
2000-65672	АСБ2лз, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000	65672, 32
2000-77349	АСБ2лз, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000	77349, 01
2000-88255	АСБ2лз, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000	88255, 17
2000-10128	АСБ2лз, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000	10128, 92
2000-11600	АСБ2лз, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000	11600, 45
2000-13730	АСБ2лз, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000	13730, 90
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых			
2000-40123	АСБлз, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000	40123, 67
2000-44327	АСБлз, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000	44327, 52
2000-46551	АСБлз, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000	46551, 46
2000-52511	АСБлз, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000	52511, 31
2000-61735	АСБлз, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000	61735, 10
2000-73526	АСБлз, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000	73526, 25
2000-84450	АСБлз, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000	84450, 19
2000-97787	АСБлз, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000	97787, 08
2000-11302	АСБлз, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000	11302, 72
2000-13300	АСБлз, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000	13300, 46
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки			
2000-23808	ААШвз, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000	23808, 31
2000-25959	ААШвз, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000	25959, 58
2000-28365	ААШвз, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000	28365, 80
2000-31456	ААШвз, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000	31456, 57
2000-37030	ААШвз, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000	37030, 01
2000-43046	ААШвз, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000	43046, 66
2000-51940	ААШвз, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000	51940, 92
2000-61268	ААШвз, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000	61268, 55
2000-72133	ААШвз, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000	72133, 31
2000-83773	ААШвз, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000	83773, 61
2000-10265	ААШвз, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000	10265, 59
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки			
2000-22944	ААБ2лШв 3х35(ож)	1000	22944, 60
2000-27301	ААБ2лШв 3х50(ож)	1000	27301, 40
2000-30232	ААБ2лШв 3х70(ож)	1000	30232, 38
2000-40854	ААБ2лШв 3х95	1000	40854, 16
2000-37702	ААБ2лШв 3х95(ож)	1000	37702, 39
2000-47466	ААБ2лШв 3х120	1000	47466, 11
2000-44288	ААБ2лШв 3х120(ож)	1000	44288, 81
2000-54756	ААБ2лШв 3х150	1000	54756, 10
2000-51554	ААБ2лШв 3х150(ож)	1000	51554, 29
2000-62810	ААБ2лШв 3х185	1000	62810, 16
2000-59636	ААБ2лШв 3х185(ож)	1000	59636, 07
2000-75057	ААБ2лШв 3х240	1000	75057, 41
2000-71738	ААБ2лШв 3х240(ож)	1000	71738, 28
2000-27866	ААБлгз, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000	27866, 96
2000-30424	ААБлгз, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000	30424, 72
2000-34026	ААБлгз, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000	34026, 44
2000-39015	ААБлгз, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000	39015, 24
2000-46188	ААБлгз, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000	46188, 94
2000-54827	ААБлгз, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000	54827, 74
2000-65166	ААБлгз, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000	65166, 16
2000-76364	ААБлгз, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000	76364, 61
2000-87991	ААБлгз, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000	87991, 43
2000-10326	ААБлгз, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000	10326, 87
2000-11848	ААБлгз, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000	11848, 91
2000-24283	ААгз, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000	24283, 33
2000-26468	ААгз, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000	26468, 27

ААГУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	299358, 31
ААГУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	350144, 25
ААГУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	421122, 20
ААГУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	504955, 64
ААГУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	604946, 10
ААГУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	716063, 93
ААГУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	824374, 15
ААГУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	971364, 29
ААГУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1105144, 82
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в виниловой оболочке марки		
АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	407063, 49
АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	434325, 36
АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	473208, 45
АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	509060, 17
АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	617013, 93
АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	722270, 07
АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	854022, 14
АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	987127, 21
АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1142581, 53
АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1375841, 65
АСБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	432741, 84
АСБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	480164, 37
АСБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	535236, 75
АСБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	619527, 86
АСБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	712267, 18
АСБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	820409, 41
АСБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	949875, 65
АСБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1089791, 38
АСБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1264828, 92
АСБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1456875, 69
АСБНУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	427668, 36
АСБНУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	474922, 82
АСБНУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	529781, 49
АСБНУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	613738, 86
АСБНУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	704629, 34
АСБНУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	813508, 72
АСБНУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	942279, 84
АСБНУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1081130, 69
АСБНУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1254888, 01
АСБНУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1445361, 32
Группы 21.1.07.02: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В		
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в виниловой оболочке марки		
АСБЗ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	453569, 20
АСБЗ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	488650, 78
АСБЗ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	533017, 00
АСБЗ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	593738, 52
АСБЗ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	684400, 78
АСБЗ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	800289, 29
АСБЗ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	895599, 62
АСБЗ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1021098, 23
АСБЗ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1166869, 06
АСБЗ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1373459, 94
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых		
ААБЗЛУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	398052, 68
ААБЗЛУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	421651, 64
ААБЗЛУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	453712, 44
ААБЗЛУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	499220, 06
ААБЗЛУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	566827, 71
ААБЗЛУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	654477, 22
ААБЗЛУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	734104, 95
ААБЗЛУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	833687, 45
ААБЗЛУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	960486, 73
ААБЗЛУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1139007, 08
АСБЗЛУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	470641, 23
АСБЗЛУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	506852, 86
АСБЗЛУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	552044, 22
АСБЗЛУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	612860, 45
АСБЗЛУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	710229, 60
АСБЗЛУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	831230, 41
АСБЗЛУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	931059, 09
АСБЗЛУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1044968, 20
АСБЗЛУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1200919, 64
АСБЗЛУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1524483, 89
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых		
АСБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	454842, 14
АСБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	489270, 00
АСБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	534929, 72
АСБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	593681, 65
АСБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	691919, 15
АСБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	823385, 18
АСБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	918745, 23
АСБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1049923, 98
АСБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1210690, 05
АСБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1393805, 45
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки		
ААШВЗ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	313692, 56
ААШВЗ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	338122, 40
ААШВЗ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	363923, 32
ААШВЗ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	422221, 02
ААШВЗ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	491933, 69
ААШВЗ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	588458, 30
ААШВЗ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	684019, 23
ААШВЗ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	791550, 44
ААШВЗ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	958188, 02
ААШВЗ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1140076, 79
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки		
ААБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	400875, 67
ААБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	427513, 17
ААБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	470273, 35
ААБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	528320, 00
ААБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	601145, 85
ААБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	736847, 19
ААБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	828455, 04
ААБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	949334, 39
ААБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1106317, 76
ААБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1311927, 20
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки		
ААБЗЛУШВ 3х35(ож)	1000 м	282327, 39
ААБЗЛУШВ 3х50(ож)	1000 м	310345, 59

200702403	ААБ2лШв 3х70(ож)	1000 м	350950,25
200702404	ААБ2лШв 3х95	1000 м	441739,89
200702405	ААБ2лШв 3х95(ож)	1000 м	422084,65
200702406	ААБ2лШв 3х120	1000 м	548245,80
200702407	ААБ2лШв 3х120(ож)	1000 м	502667,79
200702408	ААБ2лШв 3х150	1000 м	635316,60
200702409	ААБ2лШв 3х150(ож)	1000 м	611094,24
200702410	ААБ2лШв 3х185(ож)	1000 м	739955,12
200702411	ААБ2лШв 3х240	1000 м	908223,61
200702412	ААБ2лШв 3х240(ож)	1000 м	860628,05
200702413	ААБлГу, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	363236,97
200702414	ААБлГу, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	434606,83
200702415	ААБлГу, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	462785,09
200702416	ААБлГу, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	529039,34
200702417	ААБлГу, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	539380,58
200702418	ААБлГу, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	626552,22
200702419	ААБлГу, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	730585,67
200702420	ААБлГу, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	852292,27
200702421	ААБлГу, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	988769,27
200702422	ААБлГу, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1178805,48
200702423	ААГу, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	296322,63
200702424	ААГу, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	360660,82
200702425	ААГу, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	382701,26
200702426	ААГу, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	431388,95
200702427	ААГу, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	440476,49
200702428	ААГу, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	512643,96
200702429	ААГу, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	601068,15
200702430	ААГу, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	703946,45
200702431	ААГу, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	817602,61
200702432	ААГу, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	972974,37
Кабели силовые на напряжение 1000В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки			
200702433	АСБГу, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	418748,90
200702434	АСБГу, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	513833,46
200702435	АСБГу, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	537089,78
200702436	АСБГу, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	618273,73
200702437	АСБГу, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	653591,38
200702438	АСБГу, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	778947,90
200702439	АСБГу, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	894773,38
200702440	АСБГу, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1069256,48
200702441	АСБГу, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1260526,90
200702442	АСБГу, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1506143,79
200702443	АСБлнЗ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	445932,45
200702444	АСБлнЗ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	575145,16
200702445	АСБлнЗ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	609046,39
200702446	АСБлнЗ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	711714,98
200702447	АСБлнЗ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	693997,14
200702448	АСБлнЗ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	825396,35
200702449	АСБлнЗ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	978053,31
200702450	АСБлнЗ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1157888,09
200702451	АСБлнЗ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1328557,40
200702452	АСБлнЗ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1581994,40
200702453	АСБнЗ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	438336,96
200702454	АСБнЗ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	565647,36
200702455	АСБнЗ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	598930,91
200702456	АСБнЗ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	699961,91
200702457	АСБнЗ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	682270,43
200702458	АСБнЗ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	811430,41
200702459	АСБнЗ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	961728,97
200702460	АСБнЗ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1138738,93
200702461	АСБнЗ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1312604,35
200702462	АСБнЗ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1555957,96
Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки			
200702463	АПвПг, е числом жил - 1 и сечением 95/25 мм2	1000 м	455597,80
200702464	АПвПг, е числом жил - 1 и сечением 120/35 мм2	1000 м	552705,19
200702465	АПвПг, е числом жил - 1 и сечением 150/25 мм2	1000 м	541493,42
200702466	АПвПг, е числом жил - 1 и сечением 150/35 мм2	1000 м	603124,23
200702467	АПвПг, е числом жил - 1 и сечением 150/50 мм2	1000 м	715181,46
200702468	АПвПг, е числом жил - 1 и сечением 180/50 мм2	1000 м	756264,55
200702469	АПвПг, е числом жил - 1 и сечением 185/35 мм2	1000 м	644201,15
200702470	АПвПг, е числом жил - 1 и сечением 240/50 мм2	1000 м	810390,83
200702471	АПвПг, е числом жил - 1 и сечением 300/50 мм2	1000 м	868268,76
200702472	АПвПг, е числом жил - 1 и сечением 400/35 мм2	1000 м	855158,97
200702473	АПвПг, е числом жил - 1 и сечением 400/70 мм2	1000 м	1107288,68
200702474	АПвПг, е числом жил - 1 и сечением 500/70 мм2	1000 м	1211837,69
Группа 21.1.07.03: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В			
Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки			
200702475	АПвБП, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1056031,13
200702476	АПвБП, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1194313,87
200702477	АПвБП, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1355283,75
200702478	АПвБП, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1540592,96
200702479	АПвБП, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1768151,91
200702480	АПвБП, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1927594,97
200702481	АПвБП, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	2203726,19
Группа 21.1.07.04: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 6000 В			
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки			
200702482	СБз, е числом жил 3 и сечением 10 мм2	1000 м	530571,27
200702483	СБз, е числом жил 3 и сечением 16 мм2	1000 м	603422,74
200702484	СБз, е числом жил 3 и сечением 25 мм2	1000 м	784774,66
200702485	СБз, е числом жил 3 и сечением 35 мм2	1000 м	993892,31
200702486	СБз, е числом жил 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1223949,79
200702487	СБз, е числом жил 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1615682,23
200702488	СБз, е числом жил 3 и сечением 95 мм2	1000 м	2075324,03
200702489	СБз, е числом жил 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2597914,25
200702490	СБз, е числом жил 3 и сечением 150 мм2	1000 м	3053050,31
200702491	СБз, е числом жил 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3727110,92
200702492	СБз, е числом жил 3 и сечением 240 мм2	1000 м	4584636,86
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент			
200702493	СБ2лз, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	585064,30
200702494	СБ2лз, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	680755,69
200702495	СБ2лз, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	866708,11
200702496	СБ2лз, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1054860,01
200702497	СБ2лз, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1315394,26
200702498	СБ2лз, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1652102,78
200702499	СБ2лз, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	2077083,85
200702500	СБ2лз, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2464803,49
200702501	СБ2лз, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2915476,95
200702502	СБ2лз, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3452936,61
200702503	СБ2лз, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	4271741,87
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент			

2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	565753,47
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	655178,82
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	840831,85
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1034585,17
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1275470,11
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1640915,62
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	2075807,31
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2509522,64
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2981639,23
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3582750,53
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	4404734,77
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки			
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	636241,61
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	673987,80
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	840297,40
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1053501,68
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1347804,89
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1712623,95
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	2159254,84
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2610950,11
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	3109145,94
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3740197,68
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	4481507,07
2019-01-01	СБГЗ, е. числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	480363,67
2019-01-01	СБГЗ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	525810,11
2019-01-01	СБГЗ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	676423,86
2019-01-01	СБГЗ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	887029,79
2019-01-01	СБГЗ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1159953,35
2019-01-01	СБГЗ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1491546,09
2019-01-01	СБГЗ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1925829,43
2019-01-01	СБГЗ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2404577,18
2019-01-01	СБГЗ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2803413,36
2019-01-01	СБГЗ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3412059,54
2019-01-01	СБГЗ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	4085818,19
2019-01-01	СБЛНЗ, е. числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	626737,77
2019-01-01	СБЛНЗ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	703148,47
2019-01-01	СБЛНЗ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	868362,53
2019-01-01	СБЛНЗ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1074353,06
2019-01-01	СБЛНЗ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1379582,10
2019-01-01	СБЛНЗ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1744468,42
2019-01-01	СБЛНЗ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	2193072,06
2019-01-01	СБЛНЗ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2648332,38
2019-01-01	СБЛНЗ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	3150607,01
2019-01-01	СБЛНЗ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3787013,75
2019-01-01	СБЛНЗ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	4527248,32
2019-01-01	СБНЗ, е. числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	559763,94
2019-01-01	СБНЗ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	625336,34
2019-01-01	СБНЗ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	773058,76
2019-01-01	СБНЗ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	967390,06
2019-01-01	СБНЗ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1229819,48
2019-01-01	СБНЗ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1556053,07
2019-01-01	СБНЗ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1957078,40
2019-01-01	СБНЗ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2363853,05
2019-01-01	СБНЗ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2812163,40
2019-01-01	СБНЗ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3380085,50
2019-01-01	СБНЗ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	4041702,11
Группа 21.1.07.05: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 10000 В			
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент			
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	932934,31
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	1081609,62
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1223590,37
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1439256,68
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1850593,03
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	2278962,03
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2674979,67
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	3162400,47
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3735689,16
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	4585367,47
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки			
2019-01-01	СБЗ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	886944,24
2019-01-01	СБЗ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	1083737,28
2019-01-01	СБЗ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1241430,08
2019-01-01	СБЗ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1504898,15
2019-01-01	СБЗ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1883047,82
2019-01-01	СБЗ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	2400164,10
2019-01-01	СБЗ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2771944,01
2019-01-01	СБЗ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	3248517,30
2019-01-01	СБЗ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	4034977,52
2019-01-01	СБЗ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	4919490,08
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент			
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	836316,69
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	1022776,99
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1178476,28
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1417608,26
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1799312,93
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	2260486,56
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2675095,45
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	3057688,72
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3802816,13
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	4634224,81
Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки			
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	864067,49
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	1041735,01
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1274289,30
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1556173,47
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1940272,06
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	2392896,60
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2820088,54
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	3336274,99
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3970681,53
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	4888731,25
2019-01-01	СБГЗ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	739823,85
2019-01-01	СБГЗ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	935666,96
2019-01-01	СБГЗ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1057783,01
2019-01-01	СБГЗ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1355320,84
2019-01-01	СБГЗ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1674340,86
2019-01-01	СБГЗ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	2123067,24
2019-01-01	СБГЗ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2652541,81
2019-01-01	СБГЗ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2912874,26

СИЛКА-СИ	СБГУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3688834,69
СИЛКА-СИ1	СБГУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	4535423,73
СИЛКА-СИ2	СБЛУЗ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	938827,79
СИЛКА-СИ3	СБЛУЗ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	1223851,98
СИЛКА-СИ4	СБЛУЗ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1331124,48
СИЛКА-СИ5	СБЛУЗ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1598442,76
СИЛКА-СИ6	СБЛУЗ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1996234,89
СИЛКА-СИ7	СБЛУЗ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	2451859,13
СИЛКА-СИ8	СБЛУЗ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2891598,98
СИЛКА-СИ9	СБЛУЗ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	3419356,41
СИЛКА-СИ10	СБЛУЗ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	4075478,98
СИЛКА-СИ11	СБЛУЗ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	4966747,65
СИЛКА-СИ12	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	842409,43
СИЛКА-СИ13	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	1181953,29
СИЛКА-СИ14	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1208851,12
СИЛКА-СИ15	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1444840,12
СИЛКА-СИ16	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1811852,83
СИЛКА-СИ17	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	2225186,18
СИЛКА-СИ18	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2624091,38
СИЛКА-СИ19	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	3108307,25
СИЛКА-СИ20	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3694818,12
СИЛКА-СИ21	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	4514386,09
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий			
СИЛКА-СИ	пвВнг(А)-LS 1x120	1000 м	1244397,65
СИЛКА-СИ2	пвВнг(А)-LS 1x150	1000 м	1453214,05
СИЛКА-СИ3	пвВнг(А)-LS 1x185	1000 м	1511754,22
СИЛКА-СИ4	пвВнг(А)-LS 1x500	1000 м	3487357,80
СИЛКА-СИ5	пвВнг(А)-LS 3x120	1000 м	3101538,36
СИЛКА-СИ6	пвВнг(А)-LS 3x150	1000 м	3432123,29
СИЛКА-СИ7	пвВнг(А)-LS 3x185	1000 м	3923564,22
СИЛКА-СИ8	пвВнг(А)-LS 3x240	1000 м	4708277,76
Группа 21.1.07.06: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 35000 В			
Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки			
СИЛКА-СИ1	ПБП, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	2568383,62
СИЛКА-СИ2	ПБП, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	3234628,67
СИЛКА-СИ3	ПБП, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	3163392,87
СИЛКА-СИ4	ПБП, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	5538388,14
СИЛКА-СИ5	ПБП, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	6556365,99
СИЛКА-СИ6	ПБП, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	7886255,20
СИЛКА-СИ7	ПБП, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	9858426,32
Раздел 21.1.08: Кабели управления, контроля, сигнализации (27.32.13.140 ОКЕД) Кабели управления, контроля,			
Группа 21.1.08.01: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации ГОСТ 31995-2012)			
СИЛКА-СИ1	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки СQR СВВ 4x0,22	1000 м	14538,91
СИЛКА-СИ2	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки СQR СВВ 4/145x0,5	1000 м	37539,20
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого			
СИЛКА-СИ1	КСВВ 2x0,40	1000 м	3289,64
СИЛКА-СИ2	КСВВ 2x0,50	1000 м	4588,68
СИЛКА-СИ3	КСВВ 2x0,80	1000 м	11699,26
СИЛКА-СИ4	КСВВ 4x0,50	1000 м	8842,58
СИЛКА-СИ5	КСВВ 4x0,80	1000 м	23588,21
СИЛКА-СИ6	КСПВ 2x0,40	1000 м	2837,80
СИЛКА-СИ7	КСПВ 2x0,80	1000 м	9657,15
СИЛКА-СИ8	КСПВ 2x0,50	1000 м	3682,69
СИЛКА-СИ9	КСПВ 4x0,50	1000 м	7616,41
СИЛКА-СИ10	КСПВ 4x0,80	1000 м	19392,96
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого			
СИЛКА-СИ1	КСВВнг-LS 2x0,5	1000 м	6197,41
СИЛКА-СИ2	КСВВнг-LS 4x0,5	1000 м	11055,18
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого			
СИЛКА-СИ1	КСВЭВ 2x0,50	1000 м	7222,43
СИЛКА-СИ2	КСВЭВ 2x0,80	1000 м	12788,81
СИЛКА-СИ3	КСВЭВ 4x0,50	1000 м	18624,29
СИЛКА-СИ4	КСВЭВ 4x0,80	1000 м	24068,79
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого			
СИЛКА-СИ1	КСВЭВнг-LS 2x0,4	1000 м	6632,22
СИЛКА-СИ2	КСВЭВнг-LS 2x0,5	1000 м	10225,98
СИЛКА-СИ3	КСВЭВнг-LS 4x0,4	1000 м	9162,52
СИЛКА-СИ4	КСВЭВнг-LS 4x0,5	1000 м	15469,94
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого			
СИЛКА-СИ1	КСПЭВ 4x0,5 (0,38 кВ)	1000 м	18499,23
СИЛКА-СИ2	КСПЭВ 1x2x0,50	1000 м	9835,70
СИЛКА-СИ3	КСПЭВ 2x0,50	1000 м	9116,68
СИЛКА-СИ4	КСПЭВ 2x2x0,50	1000 м	17675,44
СИЛКА-СИ5	КСПЭВ 4x0,50	1000 м	14352,79
СИЛКА-СИ6	КСПЭВ 4x2x0,50	1000 м	33827,51
Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки			
СИЛКА-СИ1	КПКВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	38157,37
СИЛКА-СИ2	КПКВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	49279,80
СИЛКА-СИ3	КПКВнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	62222,74
СИЛКА-СИ4	КПКВнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	67424,30
СИЛКА-СИ5	КПКВнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	93695,65
СИЛКА-СИ6	КПКВнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	117889,15
СИЛКА-СИ7	КПКПнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	51653,45
СИЛКА-СИ8	КПКПнг(А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	74912,86
СИЛКА-СИ9	КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	41558,58
СИЛКА-СИ10	КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	52814,32
СИЛКА-СИ11	КПКЭВнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	65840,56
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой			
СИЛКА-СИ1	КПСВВ 1x2x0,5	1000 м	14424,33
СИЛКА-СИ2	КПСВВ 1x2x0,75	1000 м	20823,91
СИЛКА-СИ3	КПСВВ 1x2x1,0	1000 м	25213,93
СИЛКА-СИ4	КПСВВ 2x2x0,75	1000 м	38212,69
СИЛКА-СИ5	КПСВВ 2x2x1,0	1000 м	50057,71
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой			
СИЛКА-СИ1	КПСВВнг-LS 1x2x0,5	1000 м	18063,50
СИЛКА-СИ2	КПСВВнг-LS 1x2x0,75	1000 м	25289,84
СИЛКА-СИ3	КПСВВнг-LS 1x2x1,0	1000 м	30234,29
СИЛКА-СИ4	КПСВВнг-LS 2x2x0,5	1000 м	33720,17
СИЛКА-СИ5	КПСВВнг-LS 2x2x0,75	1000 м	46196,92
СИЛКА-СИ6	КПСВВнг-LS 2x2x1,0	1000 м	61968,83
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой			
СИЛКА-СИ1	КПСВЭВ 1x2x0,5	1000 м	20226,37
СИЛКА-СИ2	КПСВЭВ 1x2x0,75	1000 м	26704,54
СИЛКА-СИ3	КПСВЭВ 1x2x1	1000 м	32123,83
СИЛКА-СИ4	КПСВЭВ 2x2x0,5	1000 м	34369,93
СИЛКА-СИ5	КПСВЭВ 2x2x0,75	1000 м	46214,68
СИЛКА-СИ6	КПСВЭВ 2x2x1,0	1000 м	58413,53
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой			
СИЛКА-СИ1	КПСВЭВнг-LS 1x2x0,5	1000 м	22143,92

210101002	КПСВВнг-LS 1x2x0,75	1000 м	28518,35
210101003	КПСВВнг-LS 1x2x1,0	1000 м	33704,66
210101004	КПСВВнг-LS 2x2x0,5	1000 м	36798,17
210101005	КПСВВнг-LS 2x2x0,75	1000 м	49670,81
210101006	КПСВВнг-LS 2x2x1,0	1000 м	65005,31
Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена,			
210101007	КСВВнг-LS 1x2x0,8	1000 м	21001,11
210101008	КСВВнг-LS 2x2x0,8	1000 м	39084,91
Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией			
210101009	КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	27442,55
210101010	КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,75	1000 м	33664,02
210101011	КПСнг(А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	39788,08
210101012	КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	47462,64
210101013	КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,75	1000 м	61425,14
210101014	КПСнг(А)-FRHF 2x2x1,0	1000 м	76153,14
Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией			
210101015	КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	28213,78
210101016	КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,75	1000 м	35668,32
210101017	КПСнг(А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	43442,58
210101018	КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	51444,88
210101019	КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,75	1000 м	65889,84
210101020	КПСнг(А)-FRHF 2x2x1,0	1000 м	81214,89
Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией			
210101021	КПСнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	28878,44
210101022	КПСнг-FRLS 1x2x1	1000 м	35780,62
210101023	КПСнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	40599,43
210101024	КПСнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	55931,36
210101025	КПСнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	69009,91
210101026	КПСнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	39467,21
210101027	КПСнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	47094,79
210101028	КПСнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	55856,87
210101029	КПСнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	74891,43
210101030	КПСнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	90030,84
210101031	КПСнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	107412,91
Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из			
210101032	КПСВВнг(А)-LS 2x2x1,0	1000 м	50885,65
210101033	КПСВВнг(А)-LS 2x2x1,5	1000 м	71519,99
210101034	КПСВВнг(А)-LS 2x2x2,5	1000 м	106654,28
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой			
210101035	КПСнг(А)-FRLS 1x2x0,5	1000 м	22564,36
210101036	КПСнг(А)-FRLS 1x2x1,0	1000 м	32318,64
210101037	КПСнг(А)-FRLS 1x2x1,5	1000 м	43731,36
210101038	КПСнг(А)-FRLS 1x2x2,5	1000 м	64455,09
210101039	КПСнг(А)-FRLS 2x2x1,0	1000 м	63239,20
210101040	КПСнг(А)-FRLS 2x2x1,5	1000 м	84224,22
210101041	КПСнг(А)-FRLS 2x2x2,5	1000 м	125663,64
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой			
210101042	КСнг(А)-FRLS 2x2x0,98	1000 м	150541,71
210101043	КСнг(А)-FRLS 4x2x0,98	1000 м	262979,49
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой			
210101044	КСКнг(А)-FRLS 2x2x0,98	1000 м	345789,14
210101045	КСКнг(А)-FRLS 2x2x1,13	1000 м	380098,17
210101046	КСКнг(А)-FRLS 2x2x1,78	1000 м	552082,72
210101047	КСКнг(А)-FRLS 4x2x0,98	1000 м	482118,86
210101048	КСКнг(А)-FRLS 4x2x1,13	1000 м	548647,98
210101049	КСКнг(А)-FRLS 4x2x1,78	1000 м	847509,21
210101050	КСКнг(А)-FRLS 8x2x0,98	1000 м	842438,12
210101051	КСКнг(А)-FRLS 16x2x0,98	1000 м	1563148,70
Группа 21.1.00.03: Кабели контрольные с алюминиевыми жилами (ГОСТ 26411-05)			
Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки			
210102001	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	67297,09
210102002	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	71833,98
210102003	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	81772,98
210102004	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	107945,79
210102005	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	121424,69
210102006	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	143320,74
210102007	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	172538,39
210102008	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	207076,78
210102009	АКПсВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	76703,21
210102010	АКПсВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	95286,26
210102011	АКПсВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	119730,95
210102012	АКПсВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	86917,65
210102013	АКПсВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	108342,29
210102014	АКПсВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	144090,83
210102015	АКПсВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	95524,62
210102016	АКПсВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	126532,28
210102017	АКПсВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	164457,01
210102018	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	48280,86
210102019	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	51661,47
210102020	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	60310,11
210102021	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	83891,88
210102022	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	95283,97
210102023	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	113463,63
210102024	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	139299,53
210102025	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	170568,46
210102026	АКПсВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	55356,09
210102027	АКПсВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	72523,06
210102028	АКПсВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	91684,48
210102029	АКПсВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	64200,67
210102030	АКПсВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	82642,78
210102031	АКПсВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	112075,87
210102032	АКПсВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	90107,62
210102033	АКПсВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	120361,23
210102034	АКПсВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	157706,10
210102035	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	21442,24
210102036	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	22953,78
210102037	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	29387,25
210102038	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	43480,39
210102039	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	53618,79
210102040	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	69311,70
210102041	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	89056,76
210102042	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	109213,23
210102043	АКПсВГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	26612,86
210102044	АКПсВГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	37759,71
210102045	АКПсВГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	52781,09
210102046	АКПсВГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	32590,24
210102047	АКПсВГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	47412,21
210102048	АКПсВГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	71214,01
210102049	АКПсВГ, с сечением 10 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	48382,85

Кабель КВВГ, с сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	71428,31
Кабель КВВГ, с сечением 10 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	97187,43
Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки		
КВВБ5, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	82250,85
КВВБ5, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	88190,42
КВВБ5, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	101789,64
КВВБ5, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	128354,38
КВВБ5, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	147935,56
КВВБ5, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	176144,76
КВВБ5, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	219751,21
КВВБ5, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	273191,22
КВВБ5Г, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	64633,85
КВВБ5Г, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	78529,87
КВВБ5Г, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	83187,11
КВВБ5Г, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	109879,04
КВВБ5Г, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	129587,43
КВВБ5Г, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	156717,13
КВВБ5Г, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	199686,28
КВВБ5Г, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	250852,83
КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	38614,59
КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	36148,47
КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	45304,77
КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	62066,88
КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	79102,87
КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	102963,11
Группа 21.1.00.03: Кабели контрольные с медными жилами (ГОСТ 26411-05)		
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, не	1000 м	157831,53
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не		
КПопЭнг(А) - FRHF 4x1	1000 м	677967,31
КПопЭнг(А) - FRHF 4x1,5	1000 м	783577,45
КПопЭнг(А) - FRHF 4x2,5	1000 м	994510,58
КПопЭнг(А) - FRHF 4x4	1000 м	1012577,95
КПопЭнг(А) - FRHF 5x1	1000 м	819290,62
КПопЭнг(А) - FRHF 5x1,5	1000 м	837512,69
КПопЭнг(А) - FRHF 5x2,5	1000 м	1147325,68
КПопЭнг(А) - FRHF 7x1	1000 м	1029498,19
КПопЭнг(А) - FRHF 7x1,5	1000 м	1059553,55
КПопЭнг(А) - FRHF 7x2,5	1000 м	1509597,74
КПопЭнг(А) - FRHF 7x4	1000 м	1637815,74
КПопЭнг(А) - FRHF 7x6	1000 м	2129160,70
КПопЭнг(А) - FRHF 10x1	1000 м	1375437,89
КПопЭнг(А) - FRHF 14x1	1000 м	1787730,39
КПопЭнг(А) - FRHF 14x2,5	1000 м	2704278,35
КПопЭнг(А) - FRHF 27x1	1000 м	3294619,06
КПопЭнг(А) - FRHF 4x1,5	1000 м	841999,17
КПопЭнг(А) - FRHF 5x1,5	1000 м	1273888,91
КПопЭнг(А) - FRHF 7x1,5	1000 м	1957371,77
КПопЭнг(А) - FRHF 7x4	1000 м	2001538,60
КПопЭнг(А) - FRHF 7x6	1000 м	2534968,15
КПопЭнг(А) - FRHF 10x1,5	1000 м	2837228,68
КПопЭнг(А) - FRHF 10x4	1000 м	2110133,00
КПопЭнг(А) - FRHF 14x1,5	1000 м	2179945,50
КПопЭнг(А) - FRHF 14x2,5	1000 м	2987622,86
КПопЭнг(А) - FRHF 27x1,5	1000 м	3918848,51
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие		
КВВГнг - FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м	116055,00
КВВГнг - FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	138417,35
КВВГнг - FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	191246,13
КВВГнг - FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	232323,38
КВВГнг - FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	424269,85
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие		
КВВГнг(А) - FRLS 4x1	1000 м	115510,25
КВВГнг(А) - FRLS 4x1,5	1000 м	139656,97
КВВГнг(А) - FRLS 4x2,5	1000 м	153333,04
КВВГнг(А) - FRLS 4x4	1000 м	186187,88
КВВГнг(А) - FRLS 4x6	1000 м	272156,49
КВВГнг(А) - FRLS 5x1	1000 м	124945,04
КВВГнг(А) - FRLS 5x1,5	1000 м	158327,72
КВВГнг(А) - FRLS 5x2,5	1000 м	176279,11
КВВГнг(А) - FRLS 7x1,5	1000 м	181897,39
КВВГнг(А) - FRLS 7x2,5	1000 м	234122,47
КВВГнг(А) - FRLS 7x4	1000 м	318796,00
КВВГнг(А) - FRLS 10x1	1000 м	234135,32
КВВГнг(А) - FRLS 10x1,5	1000 м	266305,83
КВВГнг(А) - FRLS 10x2,5	1000 м	328920,81
КВВГнг(А) - FRLS 10x4	1000 м	437962,79
КВВГнг(А) - FRLS 10x6	1000 м	595982,21
КВВГнг(А) - FRLS 14x1	1000 м	383459,32
КВВГнг(А) - FRLS 14x1,5	1000 м	338489,75
КВВГнг(А) - FRLS 14x2,5	1000 м	435331,74
КВВГнг(А) - FRLS 19x1,5	1000 м	479650,84
КВВГнг(А) - FRLS 19x2,5	1000 м	544893,38
КВВГнг(А) - FRLS 27x1,5	1000 м	590736,46
КВВГнг(А) - FRLS 27x2,5	1000 м	729635,96
КВВГнг(А) - FRLS 37x1,5	1000 м	660344,23
КВВГнг(А) - FRLS 37x1,5	1000 м	802788,72
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не		
КВВГЭнг(А) - FRLS 4x1	1000 м	133329,83
КВВГЭнг(А) - FRLS 4x1,5	1000 м	135788,28
КВВГЭнг(А) - FRLS 4x2,5	1000 м	156219,78
КВВГЭнг(А) - FRLS 4x4	1000 м	215041,27
КВВГЭнг(А) - FRLS 4x6	1000 м	297742,49
КВВГЭнг(А) - FRLS 5x1	1000 м	165793,22
КВВГЭнг(А) - FRLS 5x1,5	1000 м	186922,60
КВВГЭнг(А) - FRLS 5x2,5	1000 м	187194,20
КВВГЭнг(А) - FRLS 7x1,5	1000 м	181187,03
КВВГЭнг(А) - FRLS 7x2,5	1000 м	289886,86
КВВГЭнг(А) - FRLS 7x4	1000 м	389888,79
КВВГЭнг(А) - FRLS 10x1	1000 м	285120,77
КВВГЭнг(А) - FRLS 10x1,5	1000 м	312641,25
КВВГЭнг(А) - FRLS 10x2,5	1000 м	391362,50
КВВГЭнг(А) - FRLS 10x4	1000 м	536916,74
КВВГЭнг(А) - FRLS 10x6	1000 м	596276,85
КВВГЭнг(А) - FRLS 14x1	1000 м	338889,68
КВВГЭнг(А) - FRLS 14x1,5	1000 м	415792,30
КВВГЭнг(А) - FRLS 14x2,5	1000 м	520483,26
КВВГЭнг(А) - FRLS 19x1,5	1000 м	554290,79
КВВГЭнг(А) - FRLS 19x2,5	1000 м	662364,94
КВВГЭнг(А) - FRLS 27x1,5	1000 м	756258,84

КВВГЭнг(А)-FRLS 27х2,5	1000 м	983121,94
КВВГЭнг(А)-FRLS 37х1	1000 м	894282,90
КВВГЭнг(А)-FRLS 37х1,5	1000 м	1069168,24
КВВГЭнг(А)-FRLS 52х1,5	1000 м	1246754,63
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с		
КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	93425,21
КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	194680,82
КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м	308409,18
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не		
КПопЭнг(А)-HF 4х1	1000 м	322894,24
КПопЭнг(А)-HF 4х1,5	1000 м	468310,96
КПопЭнг(А)-HF 4х2,5	1000 м	582218,08
КПопЭнг(А)-HF 5х1	1000 м	480665,66
КПопЭнг(А)-HF 5х1,5	1000 м	534374,98
КПопЭнг(А)-HF 7х1	1000 м	570809,95
КПопЭнг(А)-HF 7х1,5	1000 м	575384,66
КПопЭнг(А)-HF 10х1	1000 м	734093,49
КПопЭнг(А)-HF 14х1	1000 м	889664,64
КПопЭнг(А)-HF 14х1,5	1000 м	1057485,08
КПопЭнг(А)-HF 14х2,5	1000 м	1417525,93
КПопЭнг(А)-HF 19х1	1000 м	1123633,90
КПопЭнг(А)-HF 27х1	1000 м	1478177,53
КПопЭнг(А)-HF 37х1	1000 м	1895857,24
КПопЭнг-FHF 4х1,5	1000 м	520856,85
КПопЭнг-FHF 5х2,5	1000 м	778364,00
КПопЭнг-FHF 7х0,75	1000 м	639189,87
КПопЭнг-FHF 7х1,5	1000 м	744673,08
КПопЭнг-FHF 7х2,5	1000 м	978933,08
КПопЭнг(В)-HF 4х1,5	1000 м	632653,37
КПопЭнг(В)-HF 5х2,5	1000 м	708753,80
КПопЭнг(В)-HF 7х0,75	1000 м	924738,20
КПопЭнг(В)-HF 14х2,5	1000 м	1847930,49
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки		
КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	71583,10
КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	80166,56
КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	93976,87
КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	114633,67
КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	141803,25
КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	168032,82
КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	211038,17
КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	269716,42
КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	325989,66
КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	362380,77
КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	75273,42
КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	89084,96
КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	102557,90
КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	130825,16
КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	153358,29
КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	177094,05
КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	230846,28
КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	295604,16
КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	365838,16
КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	391833,44
КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	86316,43
КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	95921,95
КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	113916,84
КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	151868,31
КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	177038,83
КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	209491,83
КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	271577,76
КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	346528,67
КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	464817,08
КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	518084,64
КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	105527,47
КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	118717,79
КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	130886,48
КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	189105,45
КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	227704,03
КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	275728,02
КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	368194,81
КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	477084,99
КПсВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	75039,26
КПсВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	83636,33
КПсВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	96506,71
КПсВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	123843,83
КПсВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	142982,68
КПсВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	196863,47
КПсВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	210123,91
КПсВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	258156,10
КПсВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	320619,49
КПсВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	356543,36
КПсВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	78552,81
КПсВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	91422,05
КПсВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	104703,84
КПсВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	132436,32
КПсВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	153885,43
КПсВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	179654,06
КПсВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	232772,86
КПсВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	297207,32
КПсВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	365525,47
КПсВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	390493,86
КПсВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	90647,37
КПсВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	100017,97
КПсВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	117587,98
КПсВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	164363,04
КПсВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	180446,73
КПсВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	211674,41
КПсВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	273765,35
КПсВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	346781,98
КПсВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	462349,62
КПсВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	513890,76
КПсВБн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	109388,57
КПсВБн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	122668,06
КПсВБн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	146495,08
КПсВБн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	192158,54
КПсВБн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	230038,58
КПсВБн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	277676,56
КПсВБн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	367464,45
КПсВБн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	474868,29

210101001001	КВББ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 5	1000	237241,00
210101001002	КВББ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 7	1000	280095,70
210101001003	КВББ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 10	1000	361063,06
210101001004	КВББ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 14	1000	439500,83
210101001005	КВББ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 19	1000	530747,98
210101001006	КВББ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 27	1000	695003,31
210101001007	КВББ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 37	1000	874674,21
210101001008	КВББ, е сечением 4 мм2 и е числом жил - 4	1000	268919,06
210101001009	КВББ, е сечением 4 мм2 и е числом жил - 7	1000	361067,65
210101001010	КВББ, е сечением 4 мм2 и е числом жил - 10	1000	492638,75
210101001011	КВББ, е сечением 6 мм2 и е числом жил - 4	1000	321268,11
210101001012	КВББ, е сечением 6 мм2 и е числом жил - 7	1000	448659,86
210101001013	КВББ, е сечением 6 мм2 и е числом жил - 10	1000	611040,37
210101001014	КВБГ, е числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000	35416,09
210101001015	КВБГ, е числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000	43800,12
210101001016	КВБГ, е числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000	58229,03
210101001017	КВБГ, е числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000	76050,45
210101001018	КВБГ, е числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000	98753,63
210101001019	КВБГ, е числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000	150423,69
210101001020	КВБГ, е числом жил - 5 и сечением 0,75 мм2	1000	41109,87
210101001021	КВБГ, е числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000	51471,25
210101001022	КВБГ, е числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000	67914,76
210101001023	КВБГ, е числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000	93366,73
210101001024	КВБГ, е числом жил - 7 и сечением 0,75 мм2	1000	54415,21
210101001025	КВБГ, е числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000	70975,66
210101001026	КВБГ, е числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000	89106,05
210101001027	КВБГ, е числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000	124913,53
210101001028	КВБГ, е числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000	175897,87
210101001029	КВБГ, е числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000	243626,34
210101001030	КВБГ, е числом жил - 10 и сечением 0,75 мм2	1000	71252,62
210101001031	КВБГ, е числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000	96191,58
210101001032	КВБГ, е числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000	124149,81
210101001033	КВБГ, е числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000	176689,27
210101001034	КВБГ, е числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000	251641,43
210101001035	КВБГ, е числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000	353060,75
210101001036	КВБГ, е числом жил - 14 и сечением 0,75 мм2	1000	94927,05
210101001037	КВБГ, е числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000	126376,43
210101001038	КВБГ, е числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000	163728,17
210101001039	КВБГ, е числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000	237168,11
210101001040	КВБГ, е числом жил - 19 и сечением 0,75 мм2	1000	119666,68
210101001041	КВБГ, е числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000	157606,40
210101001042	КВБГ, е числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000	214129,07
210101001043	КВБГ, е числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000	313632,25
210101001044	КВБГ, е числом жил - 27 и сечением 0,75 мм2	1000	165271,79
210101001045	КВБГ, е числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000	229938,88
210101001046	КВБГ, е числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000	280700,77
210101001047	КВБГ, е числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000	433226,34
210101001048	КВБГ, е числом жил - 37 и сечением 0,75 мм2	1000	219026,96
210101001049	КВБГ, е числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000	308970,71
210101001050	КВБГ, е числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000	399230,74
210101001051	КВБГ, е числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000	587672,21
210101001052	КВБГ, е числом жил - 52 и сечением 0,75 мм2	1000	291132,53
210101001053	КВБГ, е числом жил - 52 и сечением 1 мм2	1000	420470,14
210101001054	КВБГ, е числом жил - 52 и сечением 1,5 мм2	1000	497066,78
210101001055	КВБГ, е числом жил - 61 и сечением 0,75 мм2	1000	336936,95
210101001056	КВБГ, е числом жил - 61 и сечением 1 мм2	1000	476516,10
210101001057	КВБГ, е числом жил - 61 и сечением 1,5 мм2	1000	561573,00
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки			
210101002001	КВББн, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 4	1000	118876,69
210101002002	КВББн, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 5	1000	139462,20
210101002003	КВББн, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 7	1000	153357,42
210101002004	КВББн, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 10	1000	198067,27
210101002005	КВББн, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 14	1000	224519,75
210101002006	КВББн, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 19	1000	266263,71
210101002007	КВББн, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 27	1000	336464,65
210101002008	КВББн, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 37	1000	417262,48
210101002009	КВББн, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 52	1000	525463,96
210101002010	КВББн, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 61	1000	588138,35
210101002011	КВББн, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 4	1000	139228,24
210101002012	КВББн, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 5	1000	155184,86
210101002013	КВББн, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 7	1000	174495,57
210101002014	КВББн, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 10	1000	205461,03
210101002015	КВББн, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 14	1000	263937,98
210101002016	КВББн, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 19	1000	311417,37
210101002017	КВББн, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 27	1000	407023,13
210101002018	КВББн, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 37	1000	496999,02
210101002019	КВББн, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 52	1000	647332,66
210101002020	КВББн, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 61	1000	724869,47
210101002021	КВББн, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 4	1000	150663,93
210101002022	КВББн, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 5	1000	156487,90
210101002023	КВББн, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 7	1000	194533,84
210101002024	КВББн, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 10	1000	255697,47
210101002025	КВББн, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 14	1000	297781,94
210101002026	КВББн, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 19	1000	360383,68
210101002027	КВББн, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 27	1000	477605,46
210101002028	КВББн, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 37	1000	592662,69
210101002029	КВББн, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 52	1000	796337,29
210101002030	КВББн, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 61	1000	890037,14
210101002031	КВББн, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 4	1000	176858,75
210101002032	КВББн, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 5	1000	201601,84
210101002033	КВББн, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 7	1000	242304,95
210101002034	КВББн, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 10	1000	314831,62
210101002035	КВББн, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 14	1000	379762,50
210101002036	КВББн, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 19	1000	471942,66
210101002037	КВББн, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 27	1000	625743,89
210101002038	КВББн, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 37	1000	795513,08
210101002039	КВББн, е сечением 4 мм2 и е числом жил - 4	1000	231698,98
210101002040	КВББн, е сечением 4 мм2 и е числом жил - 7	1000	317169,83
210101002041	КВББн, е сечением 4 мм2 и е числом жил - 10	1000	436669,66
210101002042	КВББн, е сечением 6 мм2 и е числом жил - 10	1000	548285,40
210101002043	КВББн, е сечением 6 мм2 и е числом жил - 4	1000	280313,43
210101002044	КВББн, е сечением 6 мм2 и е числом жил - 7	1000	398060,74
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение			
210101003001	КВБГнг, е числом жил - 4 и сечением 1,0 мм2	1000	37799,28
210101003002	КВБГнг, е числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000	52872,89
210101003003	КВБГнг, е числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000	81080,99
210101003004	КВБГнг, е числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000	123005,86
210101003005	КВБГнг, е числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000	174217,28
210101003006	КВБГнг, е числом жил - 5 и сечением 1,0 мм2	1000	48050,33

КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000	64934,94
КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000	97553,84
КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,0 мм2	1000	64398,72
КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000	86227,31
КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000	134455,25
КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000	205893,43
КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000	295155,85
КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,0 мм2	1000	91475,93
КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000	120160,66
КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000	188756,93
КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000	298021,90
КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000	420702,28
КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,0 мм2	1000	122526,98
КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000	164470,96
КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000	259672,31
КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,0 мм2	1000	162452,01
КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000	217269,67
КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000	346385,25
КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,0 мм2	1000	232681,92
КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000	319980,28
КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000	495779,22
КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,0 мм2	1000	307388,94
КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000	439721,75
КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000	674580,75
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с		
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000	34358,47
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000	47475,25
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000	69366,71
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000	111947,52
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000	154687,39
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000	43464,35
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000	73870,37
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000	103242,73
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000	71891,40
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000	84464,87
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000	148183,09
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000	222369,75
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000	316261,37
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000	99526,14
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000	128679,83
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000	210668,24
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000	321723,05
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000	442038,43
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000	129322,71
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000	188481,12
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000	284664,68
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000	178684,00
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000	243919,71
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000	355694,19
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000	236484,66
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000	351565,26
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000	536501,89
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000	335733,69
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000	445924,43
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000	662861,14
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с		
КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000	37404,46
КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000	52977,05
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские марки		
КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000	55826,60
КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000	76597,29
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие		
КВВГЭнг(А)-LS 2х1	1000	57875,43
КВВГЭнг(А)-LS 4х1	1000	59927,75
КВВГЭнг(А)-LS 4х1,5	1000	69448,91
КВВГЭнг(А)-LS 4х2,5	1000	91072,23
КВВГЭнг(А)-LS 4х4	1000	131857,01
КВВГЭнг(А)-LS 4х6	1000	171936,10
КВВГЭнг(А)-LS 5х1	1000	71202,74
КВВГЭнг(А)-LS 5х1,5	1000	81374,07
КВВГЭнг(А)-LS 5х2,5	1000	106383,58
КВВГЭнг(А)-LS 7х1	1000	82762,33
КВВГЭнг(А)-LS 7х1,5	1000	102686,18
КВВГЭнг(А)-LS 7х2,5	1000	142184,51
КВВГЭнг(А)-LS 7х4	1000	199747,59
КВВГЭнг(А)-LS 7х6	1000	277822,23
КВВГЭнг(А)-LS 10х1	1000	110856,10
КВВГЭнг(А)-LS 10х1,5	1000	139682,18
КВВГЭнг(А)-LS 10х2,5	1000	188488,79
КВВГЭнг(А)-LS 10х4	1000	298089,85
КВВГЭнг(А)-LS 10х6	1000	400212,45
КВВГЭнг(А)-LS 14х1	1000	136216,15
КВВГЭнг(А)-LS 14х1,5	1000	176924,59
КВВГЭнг(А)-LS 14х2,5	1000	246667,34
КВВГЭнг(А)-LS 19х1	1000	172511,07
КВВГЭнг(А)-LS 19х1,5	1000	230971,89
КВВГЭнг(А)-LS 19х2,5	1000	329523,36
КВВГЭнг(А)-LS 27х1	1000	237282,70
КВВГЭнг(А)-LS 27х1,5	1000	300684,56
КВВГЭнг(А)-LS 27х2,5	1000	493547,54
КВВГЭнг(А)-LS 37х1	1000	314190,83
КВВГЭнг(А)-LS 37х1,5	1000	401842,50
КВВГЭнг(А)-LS 37х2,5	1000	646401,99
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки		
КВВБг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000	106598,13
КВВБг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000	117144,49
КВВБг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000	140658,63
КВВБг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000	180342,44
КВВБг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000	209417,99
КВВБг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000	250442,57
КВВБг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000	317933,34
КВВБг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000	396919,73
КВВБг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000	502431,06
КВВБг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000	563834,43
КВВБг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000	126575,82
КВВБг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000	142361,56
КВВБг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000	159969,39
КВВБг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000	212153,43
КВВБг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000	247286,58

КВВБГ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 19	1000 м	293048,59
КВВБГ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 27	1000 м	385731,21
КВВБГ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 37	1000 м	474135,92
КВВБГ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 52	1000 м	621317,44
КВВБГ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 61	1000 м	699423,30
КВВБГ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 4	1000 м	135469,69
КВВБГ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 5	1000 м	153082,11
КВВБГ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 7	1000 м	179535,69
КВВБГ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 10	1000 м	228569,45
КВВБГ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 14	1000 м	277859,91
КВВБГ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 19	1000 м	340844,71
КВВБГ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 27	1000 м	463910,43
КВВБГ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 37	1000 м	595684,38
КВВБГ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 52	1000 м	776329,35
КВВБГ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 61	1000 м	891139,51
КВВБГ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 4	1000 м	161399,56
КВВБГ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 5	1000 м	186312,95
КВВБГ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 7	1000 м	224584,91
КВВБГ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 10	1000 м	295954,78
КВВБГ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 14	1000 м	369455,00
КВВБГ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 19	1000 м	473620,23
КВВБГ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 27	1000 м	620502,65
КВВБГ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 37	1000 м	805030,18
КВВБГ, е сечением 4 мм2 и е числом жил - 4	1000 м	210935,20
КВВБГ, е сечением 4 мм2 и е числом жил - 7	1000 м	303396,70
КВВБГ, е сечением 4 мм2 и е числом жил - 10	1000 м	420737,16
КВВБГ, е сечением 6 мм2 и е числом жил - 4	1000 м	220099,58
КВВБГ, е сечением 6 мм2 и е числом жил - 7	1000 м	383529,80
КВВБГ, е сечением 6 мм2 и е числом жил - 10	1000 м	531003,54
КВВГЗ, е числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	72930,68
КВВГЗ, е числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	101070,50
КВВГЗ, е числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	133822,64
КВВГЗ, е числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	169177,73
КВВГЗ, е числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	82073,23
КВВГЗ, е числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	116056,93
КВВГЗ, е числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	103579,01
КВВГЗ, е числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	143084,46
КВВГЗ, е числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	195609,66
КВВГЗ, е числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	248733,97
КВВГЗ, е числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	132644,34
КВВГЗ, е числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	195156,18
КВВГЗ, е числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	275157,73
КВВГЗ, е числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	340591,79
КВВГЗ, е числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	178039,87
КВВГЗ, е числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	250483,06
КВВГЗ, е числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	224960,90
КВВГЗ, е числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	308464,35
КВВГЗ, е числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	301002,99
КВВГЗ, е числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	438570,47
КВВГЗ, е числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	413793,45
КВВГЗ, е числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	553608,66
КВВГЗ, е числом жил - 52 и сечением 1,5 мм2	1000 м	539551,71
КВВГЗ, е числом жил - 61 и сечением 1,5 мм2	1000 м	614478,01
Кабель контрольный с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки		
КВВГЗнг, е числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м	156123,71
КВВГЗнг, е числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м	194552,02
Кабель контрольный с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо-		
КВВГЗнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	65056,34
КВВГЗнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	74454,17
КВВГЗнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	96947,40
КВВГЗнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	152708,27
КВВГЗнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	242680,30
КВВГЗнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	302897,61
КВВГЗнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	641843,71
КВВГЗнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 0,75 мм2	1000 м	75943,66
КВВГЗнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м	85973,26
КВВГЗнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	109545,39
КВВГЗнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	172393,84
КВВГЗнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	283865,67
КВВГЗнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	391709,82
КВВГЗнг-LS, е числом жил - 7 и сечением 0,75 мм2	1000 м	92257,21
КВВГЗнг-LS, е числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м	105364,71
КВВГЗнг-LS, е числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	136055,75
КВВГЗнг-LS, е числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	224853,66
КВВГЗнг-LS, е числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	355919,16
КВВГЗнг-LS, е числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	528989,80
КВВГЗнг-LS, е числом жил - 7 и сечением 10 мм2	1000 м	780443,43
КВВГЗнг-LS, е числом жил - 10 и сечением 0,75 мм2	1000 м	128110,46
КВВГЗнг-LS, е числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	145434,74
КВВГЗнг-LS, е числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	188293,30
КВВГЗнг-LS, е числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	213744,12
КВВГЗнг-LS, е числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	498296,97
КВВГЗнг-LS, е числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	737158,89
КВВГЗнг-LS, е числом жил - 10 и сечением 10 мм2	1000 м	857565,70
КВВГЗнг-LS, е числом жил - 14 и сечением 0,75 мм2	1000 м	159005,39
КВВГЗнг-LS, е числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 м	214194,00
КВВГЗнг-LS, е числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	281617,99
КВВГЗнг-LS, е числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	420397,94
КВВГЗнг-LS, е числом жил - 19 и сечением 0,75 мм2	1000 м	196642,79
КВВГЗнг-LS, е числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м	274834,25
КВВГЗнг-LS, е числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	363808,78
КВВГЗнг-LS, е числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	557771,24
КВВГЗнг-LS, е числом жил - 27 и сечением 0,75 мм2	1000 м	273647,64
КВВГЗнг-LS, е числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м	377476,69
КВВГЗнг-LS, е числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	498040,16
КВВГЗнг-LS, е числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	782090,73
КВВГЗнг-LS, е числом жил - 37 и сечением 0,75 мм2	1000 м	367984,51
КВВГЗнг-LS, е числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м	501251,60
КВВГЗнг-LS, е числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	670889,44
КВВГЗнг-LS, е числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	1056613,94
Группа 21.1.00.04: Кабели управления гибкие с медными жилами (ГБСТ 10-00.0-70)		
Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, в общем экране из		
КУГВЗВнг-LS 7х0,5	1000 м	170972,51
КУГВЗВнг-LS 7х0,35	1000 м	163910,13
КУГВЗВнг-LS 14х0,35	1000 м	424076,35
КУГВЗВнг-LS 24х0,35	1000 м	551830,61
Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не		
КУГВВЗнг-LS 7х0,5	1000 м	105763,97
КУГВВЗнг-LS 7х0,35	1000 м	89107,68

22200000022	СИП-2 3х25х1х54,6х2х35-0,6/1,0	1000 м	167527,63
22200000023	СИП-2 3х35х1х50-0,6/1,0	1000 м	163129,90
22200000024	СИП-2 3х35х1х50х2х16-0,6/1,0	1000 м	203103,77
22200000025	СИП-2 3х35х1х54,6-0,6/1,0	1000 м	159661,15
22200000026	СИП-2 3х35х1х54,6х2х35-0,6/1,0	1000 м	203455,79
22200000027	СИП-2 3х50х1х50-0,6/1,0	1000 м	197337,54
22200000028	СИП-2 3х50х1х50х2х16-0,6/1,0	1000 м	211682,05
22200000029	СИП-2 3х50х1х54,6-0,6/1,0	1000 м	183807,93
22200000030	СИП-2 3х50х1х70-0,6/1,0	1000 м	217071,06
22200000031	СИП-2 3х50х1х70х2х35-0,6/1,0	1000 м	222865,85
22200000032	СИП-2 3х70х1х54,6-0,6/1,0	1000 м	236245,87
22200000033	СИП-2 3х70х1х54,6х2х16-0,6/1,0	1000 м	271250,01
22200000034	СИП-2 3х70х1х70-0,6/1,0	1000 м	278131,50
22200000035	СИП-2 3х70х1х70х2х35-0,6/1,0	1000 м	325741,32
22200000036	СИП-2 3х70х1х95-0,6/1,0	1000 м	303981,53
22200000037	СИП-2 3х95х1х70-0,6/1,0	1000 м	314657,93
22200000038	СИП-2 3х95х1х95-0,6/1,0	1000 м	372837,31
22200000039	СИП-2 3х120х1х95-0,6/1,0	1000 м	442738,75
22200000040	СИП-2 3х150х1х95-0,6/1,0	1000 м	506679,51
22200000041	СИП-2 3х185х1х95-0,6/1,0	1000 м	542668,09
22200000042	СИП-2 3х240х1х95-0,6/1,0	1000 м	663514,45
22200000043	СИП-2 4х16х1х25-0,6/1,0	1000 м	103017,20
22200000044	СИП-2 4х25х1х35-0,6/1,0	1000 м	141042,32
22200000045	СИП-3 1х35-20	1000 м	47445,30
22200000046	СИП-3 1х35-35	1000 м	69820,52
22200000047	СИП-3 1х50-20	1000 м	59780,75
22200000048	СИП-3 1х50-35	1000 м	75433,36
22200000049	СИП-3 1х70-20	1000 м	77713,46
22200000050	СИП-3 1х70-35	1000 м	107446,20
22200000051	СИП-3 1х95-20	1000 м	101447,78
22200000052	СИП-3 1х95-35	1000 м	134047,00
22200000053	СИП-3 1х120-20	1000 м	126136,20
22200000054	СИП-3 1х120-35	1000 м	139460,29
22200000055	СИП-3 1х150-20	1000 м	157823,81
22200000056	СИП-3 1х150-35	1000 м	182048,69
22200000057	СИП-3 1х185-20	1000 м	196083,32
22200000058	СИП-3 1х185-35	1000 м	196123,49
22200000059	СИП-3 1х240-20	1000 м	254988,15
22200000060	СИП-3 1х240-35	1000 м	285858,84
22200000061	СИП-4 2х10-0,6/1,0	1000 м	22318,92
22200000062	СИП-4 2х16-0,6/1,0	1000 м	36264,26
22200000063	СИП-4 2х25-0,6/1,0	1000 м	47378,33
22200000064	СИП-4 2х50-0,6/1,0	1000 м	82138,55
22200000065	СИП-4 4х16-0,6/1,0	1000 м	75208,00
22200000066	СИП-4 4х25-0,6/1,0	1000 м	101316,25
22200000067	СИП-4 4х35-0,6/1,0	1000 м	126368,53
22200000068	СИП-4 4х50-0,6/1,0	1000 м	173552,37
22200000069	СИП-4 4х70-0,6/1,0	1000 м	233146,88
22200000070	СИП-4 4х95-0,6/1,0	1000 м	319252,29
22200000071	СИП-4 4х120-0,6/1,0	1000 м	375377,34
22200000072	Группа 21.2.01.02: Провода неизолированные для воздушных линий электропередач		
22200000073	Провода контактные медные фасонные марки НС-85	т	628833,55
22200000074	Провода неизолированные для воздушных линий электропередач алюминиевые марки		
22200000075	А, сечением 16 мм2	т	292357,73
22200000076	А, сечением 25 мм2	т	301965,15
22200000077	А, сечением 35 мм2	т	296210,92
22200000078	А, сечением 40 мм2	т	281751,02
22200000079	А, сечением 50 мм2	т	292262,56
22200000080	А, сечением 63 мм2	т	278473,60
22200000081	А, сечением 70 мм2	т	285805,27
22200000082	А, сечением 95 мм2	т	280425,78
22200000083	А, сечением 100 мм2	т	278352,26
22200000084	А, сечением 120 мм2	т	290980,14
22200000085	А, сечением 125 мм2	т	280812,41
22200000086	А, сечением 150 мм2	т	279388,43
22200000087	А, сечением 160 мм2	т	280939,69
22200000088	А, сечением 185 мм2	т	280968,25
22200000089	А, сечением 200 мм2	т	280240,20
22200000090	А, сечением 240 мм2	т	279130,28
22200000091	А, сечением 250 мм2	т	277117,43
22200000092	А, сечением 300 мм2	т	281107,44
22200000093	А, сечением 315 мм2	т	276492,88
22200000094	А, сечением 350 мм2	т	277386,29
22200000095	А, сечением 400 мм2	т	280382,95
22200000096	А, сечением 450 мм2	т	281175,24
22200000097	А, сечением 500 мм2	т	278523,57
22200000098	А, сечением 550 мм2	т	278340,36
22200000099	А, сечением 560 мм2	т	280267,56
22200000100	А, сечением 600 мм2	т	278374,86
22200000101	А, сечением 630 мм2	т	276039,63
22200000102	А, сечением 650 мм2	т	278913,76
22200000103	А, сечением 700 мм2	т	275639,92
22200000104	А, сечением 710 мм2	т	277235,20
22200000105	А, сечением 750 мм2	т	277319,67
22200000106	А, сечением 800 мм2	т	282199,51
22200000107	Провода неизолированные для воздушных линий электропередач алюминиевые с нейтральной емаской марки		
22200000108	АКП, сечением 16 мм2	т	294387,30
22200000109	АКП, сечением 25 мм2	т	294402,37
22200000110	АКП, сечением 35 мм2	т	297110,89
22200000111	АКП, сечением 50 мм2	т	298319,56
22200000112	АКП, сечением 70 мм2	т	297315,48
22200000113	АКП, сечением 95 мм2	т	294667,19
22200000114	АКП, сечением 120 мм2	т	302210,40
22200000115	АКП, сечением 150 мм2	т	305151,13
22200000116	АКП, сечением 185 мм2	т	302955,94
22200000117	АКП, сечением 240 мм2	т	296872,42
22200000118	АКП, сечением 300 мм2	т	299565,89
22200000119	АКП, сечением 350 мм2	т	301016,80
22200000120	АКП, сечением 400 мм2	т	292686,63
22200000121	АКП, сечением 450 мм2	т	293043,08
22200000122	АКП, сечением 500 мм2	т	291976,24
22200000123	АКП, сечением 550 мм2	т	290379,74
22200000124	АКП, сечением 600 мм2	т	295429,04
22200000125	АКП, сечением 650 мм2	т	290797,69
22200000126	АКП, сечением 700 мм2	т	292992,88
22200000127	АКП, сечением 750 мм2	т	292287,50
22200000128	АКП, сечением 800 мм2	т	290350,88
22200000129	Провода неизолированные для воздушных линий электропередач из стальных оцинкованных проволок 1 группы и		
22200000130	АС, сечением 10/1,8 мм2	т	220398,69

АС, сечением 16/2, 7 мм2	Т	213438, 06
АС, сечением 25/4, 2 мм2	Т	213438, 06
АС, сечением 35/6, 2 мм2	Т	208936, 69
АС, сечением 50/8 мм2	Т	213444, 94
АС, сечением 70/11 мм2	Т	213452, 95
АС, сечением 70/72 мм2	Т	217715, 96
АС, сечением 95/16 мм2	Т	213469, 00
АС, сечением 120/19 мм2	Т	213768, 10
АС, сечением 150/19 мм2	Т	218817, 25
АС, сечением 185/24 мм2	Т	220696, 64
АС, сечением 205/27 мм2	Т	220696, 64
АС, сечением 240/32 мм2	Т	218727, 86
АС, сечением 300/39 мм2	Т	218751, 92
АС, сечением 300/66 мм2	Т	223152, 45
АС, сечением 330/30 мм2	Т	224665, 13
АС, сечением 400/18 мм2	Т	228077, 83
АС, сечением 400/51 мм2	Т	230446, 54
АС, сечением 400/64 мм2	Т	233187, 71
АС, сечением 450/56 мм2	Т	217675, 86
АС, сечением 500/26 мм2	Т	228633, 62
АС, сечением 500/64 мм2	Т	234627, 04
АС, сечением 550/71 мм2	Т	217791, 60
АС, сечением 600/72 мм2	Т	218782, 87
АС, сечением 650/79 мм2	Т	212981, 96
АС, сечением 700/86 мм2	Т	212415, 85
АС, сечением 750/93 мм2	Т	212799, 75
АС, сечением 800/105 мм2	Т	212248, 54
АС, сечением 1000/56 мм2	Т	207099, 70
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и		
АСКП, сечением 10/1, 8 мм2	Т	195451, 11
АСКП, сечением 16/2, 7 мм2	Т	188104, 37
АСКП, сечением 25/4, 2 мм2	Т	187947, 84
АСКП, сечением 35/6, 2 мм2	Т	192925, 89
АСКП, сечением 50/8 мм2	Т	192807, 94
АСКП, сечением 70/11 мм2	Т	189086, 54
АСКП, сечением 95/16 мм2	Т	186364, 92
АСКП, сечением 120/19 мм2	Т	191174, 32
АСКП, сечением 150/19 мм2	Т	191287, 86
АСКП, сечением 185/24 мм2	Т	198783, 59
АСКП, сечением 205/27 мм2	Т	194172, 61
АСКП, сечением 240/32 мм2	Т	189135, 04
АСКП, сечением 300/39 мм2	Т	193749, 32
АСКП, сечением 330/30 мм2	Т	194048, 05
АСКП, сечением 400/18 мм2	Т	200928, 70
АСКП, сечением 450/56 мм2	Т	190514, 04
АСКП, сечением 500/26 мм2	Т	219609, 61
АСКП, сечением 550/71 мм2	Т	187822, 18
АСКП, сечением 600/72 мм2	Т	203865, 26
АСКП, сечением 650/79 мм2	Т	203681, 18
АСКП, сечением 700/86 мм2	Т	202582, 17
АСКП, сечением 750/93 мм2	Т	201325, 53
АСКП, сечением 800/105 мм2	Т	198783, 59
АСКП, сечением 1000/56 мм2	Т	199107, 68
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки		
М, сечением 4 мм2	Т	565246, 58
М, сечением 6 мм2	Т	569532, 84
М, сечением 10 мм2	Т	561688, 00
М, сечением 16 мм2	Т	582287, 48
М, сечением 25 мм2	Т	574780, 46
М, сечением 35 мм2	Т	570305, 63
М, сечением 50 мм2	Т	567894, 69
М, сечением 70 мм2	Т	562981, 40
М, сечением 95 мм2	Т	571586, 31
М, сечением 120 мм2	Т	573741, 58
М, сечением 150 мм2	Т	556373, 28
М, сечением 185 мм2	Т	555624, 77
М, сечением 240 мм2	Т	562726, 89
М, сечением 300 мм2	Т	565390, 03
М, сечением 400 мм2	Т	565038, 35
М, сечением 500 мм2	Т	57364, 18
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального		
АСК, сечением 10/1, 8 мм2	Т	192310, 80
АСК, сечением 16/2, 7 мм2	Т	195524, 05
АСК, сечением 25/4, 2 мм2	Т	195284, 84
АСК, сечением 35/6, 2 мм2	Т	199782, 29
АСК, сечением 50/8 мм2	Т	200099, 76
АСК, сечением 70/11 мм2	Т	196437, 87
АСК, сечением 95/16 мм2	Т	195074, 30
АСК, сечением 120/19 мм2	Т	199958, 66
АСК, сечением 150/19 мм2	Т	200067, 79
АСК, сечением 185/24 мм2	Т	253210, 34
АСК, сечением 205/27 мм2	Т	208703, 32
АСК, сечением 240/32 мм2	Т	206388, 74
АСК, сечением 300/39 мм2	Т	220711, 93
АСК, сечением 330/30 мм2	Т	220328, 32
АСК, сечением 400/18 мм2	Т	228548, 28
АСК, сечением 450/56 мм2	Т	207722, 26
АСК, сечением 500/26 мм2	Т	241858, 71
АСК, сечением 550/71 мм2	Т	205131, 82
АСК, сечением 600/72 мм2	Т	206422, 62
АСК, сечением 650/79 мм2	Т	225745, 09
АСК, сечением 700/86 мм2	Т	223135, 92
АСК, сечением 750/93 мм2	Т	222336, 73
АСК, сечением 800/105 мм2	Т	219890, 70
АСК, сечением 1000/56 мм2	Т	250870, 13
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой		
АСКС, сечением 10/1, 8 мм2	Т	185422, 44
АСКС, сечением 16/2, 7 мм2	Т	187994, 14
АСКС, сечением 25/4, 2 мм2	Т	188030, 52
АСКС, сечением 35/6, 2 мм2	Т	192563, 23
АСКС, сечением 50/8 мм2	Т	192609, 53
АСКС, сечением 70/11 мм2	Т	187924, 70
АСКС, сечением 95/16 мм2	Т	185413, 62
АСКС, сечением 120/19 мм2	Т	189945, 23
АСКС, сечением 150/19 мм2	Т	189775, 48
АСКС, сечением 185/24 мм2	Т	205109, 77
АСКС, сечением 205/27 мм2	Т	202656, 02
АСКС, сечением 240/32 мм2	Т	197848, 83
АСКС, сечением 300/39 мм2	Т	202605, 31

2202020101	АКСС, сечением 330/30 мм2		Т	202555,71
2202020102	АКСС, сечением 400/18 мм2		Т	209821,06
2202020103	АКСС, сечением 450/56 мм2		Т	202613,03
2202020104	АКСС, сечением 500/26 мм2		Т	238275,09
2202020105	АКСС, сечением 550/71 мм2		Т	201290,25
2202020106	АКСС, сечением 600/72 мм2		Т	196456,60
2202020107	АКСС, сечением 650/79 мм2		Т	216463,60
2202020108	АКСС, сечением 700/86 мм2		Т	214994,22
2202020109	АКСС, сечением 750/93 мм2		Т	215122,09
2202020110	АКСС, сечением 800/105 мм2		Т	212691,49
2202020111	АКСС, сечением 1000/56 мм2		Т	242449,56
Раздел 21.2.02: Провода и шины связи (27.32.13.150 ОКПД2 Кабели, провода и шины связи)				
Группа 21.2.02.01: Провода антенные неизолированные медные				
Провод антенный медный сечением				
2202020112	2,5 мм2	км	16593,65	
2202020113	4 мм2	км	25452,54	
2202020114	6 мм2	км	37445,93	
Провода неизолированные медные антенные марки				
2202020115	ИМ, сечением 1,5 мм2		Т	1104435,96
2202020116	ИМ, сечением 2,5 мм2		Т	1089118,20
2202020117	ИМ, сечением 4 мм2		Т	1044262,84
2202020118	ИМ, сечением 6 мм2		Т	1077208,80
2202020119	ИМ, сечением 10 мм2		Т	999119,78
Провода неизолированные медные гибкие для электрических станций и антенн марки				
2202020120	ИГ, сечением 1,5 мм2		Т	1077076,52
2202020121	ИГ, сечением 2,5 мм2		Т	1126303,66
2202020122	ИГ, сечением 4 мм2		Т	1028974,84
2202020123	ИГ, сечением 6 мм2		Т	1031473,79
2202020124	ИГ, сечением 10 мм2		Т	947778,39
2202020125	ИГ, сечением 10 мм2, с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	87308,78	
2202020126	ИГ, сечением 16 мм2		Т	951885,62
2202020127	ИГ, сечением 25 мм2		Т	887222,77
2202020128	ИГ, сечением 35 мм2		Т	908627,51
2202020129	ИГ, сечением 50 мм2		Т	965835,40
2202020130	ИГ, сечением 70 мм2		Т	952055,38
2202020131	ИГ, сечением 95 мм2		Т	939534,19
2202020132	ИГ, сечением 120 мм2		Т	924290,29
2202020133	ИГ, сечением 150 мм2		Т	942127,94
2202020134	ИГ, сечением 185 мм2		Т	943430,87
2202020135	ИГ, сечением 240 мм2		Т	929843,75
2202020136	ИГ, сечением 300 мм2		Т	985752,01
2202020137	ИГ, сечением 400 мм2		Т	978365,40
2202020138	ИГ, сечением 500 мм2		Т	933712,87
Группа 21.2.02.02: Провода для радиостанций				
Провода для радиостанций на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки				
2202020139	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	28422,35	
2202020140	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000 м	27025,41	
2202020141	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	30340,71	
2202020142	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	32265,94	
2202020143	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	38736,08	
2202020144	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	49924,19	
2202020145	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	64087,22	
2202020146	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	102103,64	
2202020147	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм2	1000 м	32534,09	
2202020148	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм2	1000 м	30608,86	
2202020149	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	36925,86	
2202020150	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	38736,08	
2202020151	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	46869,03	
2202020152	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	63478,71	
2202020153	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	83069,08	
2202020154	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	132038,66	
2202020155	РПШЗ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 мм2	1000 м	61816,37	
2202020156	РПШЗ, с числом жил - 1 и сечением 0,35 мм2	1000 м	60377,17	
2202020157	РПШЗ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 мм2	1000 м	64598,14	
2202020158	РПШЗ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 мм2	1000 м	69100,81	
2202020159	РПШЗ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм2	1000 м	74679,65	
2202020160	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	68556,25	
2202020161	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000 м	66848,29	
2202020162	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	71875,50	
2202020163	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм2	1000 м	76373,46	
2202020164	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	84160,09	
2202020165	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	103038,27	
2202020166	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	124978,44	
2202020167	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	165266,55	
2202020168	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм2	1000 м	74673,76	
2202020169	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм2	1000 м	73326,49	
2202020170	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	80600,33	
2202020171	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм2	1000 м	87438,04	
2202020172	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	98680,59	
2202020173	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	125239,13	
2202020174	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	153255,21	
2202020175	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	210800,74	
Группа 21.2.02.03: Провода кроссовые стационарные				
Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки				
2202020176	ПКСВ-2 двужильные	1000 м	6695,37	
2202020177	ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	4457,82	
Группа 21.2.02.04: Провода связи				
Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей				
2202020178	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными	1000 м	9252,56	
Группа 21.2.02.05: Провода телефонные распределительные				
Кабели распределительные РШЗ-1 1х2х0,5				
2202020179	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	21729,72	
2202020180	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,4 мм	1000 м	3691,41	
2202020181	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,5 мм	1000 м	5458,18	
Раздел 21.2.03: Провода и шины силовые (27.32.13.0-05) (27.32.13.130 ОКПД2 Провода и шины силовые)				
Группа 21.2.03.01: Провода для осветительной арматуры термостойкие на напряжение до 660 В				
Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной				
2202020182	ПРКВ, сечением 0,5 мм2	1000 м	7900,28	
2202020183	ПРКВ, сечением 0,75 мм2	1000 м	7214,70	
2202020184	ПРКВ, сечением 1 мм2	1000 м	9138,62	
2202020185	ПРКВ, сечением 1,5 мм2	1000 м	12264,28	
2202020186	ПРКВ, сечением 2,5 мм2	1000 м	20440,94	
Группа 21.2.03.02: Провода монтажные				
Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из				
2202020187	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки	1000 м	19572,69	
2202020188	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки ПГШВЗ экранированные с двумя	1000 м	10348,53	
2202020189	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией ПГШВ сечением 0,7 мм2	1000 м	4329,10	
2202020190	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией ПГШВ сечением 2,5 мм2	1000 м	11342,81	
2202020191	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки ПВ одножильные из медной луженой проволоки конструкцией	1000 м	2392,02	

Группа 21.2.03.03: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов		
Провода силовые гибкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким	1000 м	43672,37
Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ПВС 3х4	1000 м	83318,90
Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного		
ПСУ-155, сечением 1,5 мм ²	1000 м	37980,23
ПСУ-155, сечением 2,5 мм ²	1000 м	43918,40
ПСУ-155, сечением 4 мм ²	1000 м	49858,77
ПСУ-155, сечением 6 мм ²	1000 м	59356,30
ПСУ-155, сечением 10 мм ²	1000 м	74765,55
ПСУ-155, сечением 16 мм ²	1000 м	98510,49
ПСУ-155, сечением 25 мм ²	1000 м	134038,08
ПСУ-155, сечением 35 мм ²	1000 м	194513,22
ПСУ-155, сечением 50 мм ²	1000 м	287054,69
ПСУ-155, сечением 70 мм ²	1000 м	365667,32
ПСУ-155, сечением 95 мм ²	1000 м	459550,30
ПСУ-180, сечением 1 мм ²	1000 м	46315,92
ПСУ-180, сечением 1,5 мм ²	1000 м	49844,43
ПСУ-180, сечением 2,5 мм ²	1000 м	58180,14
ПСУ-180, сечением 4 мм ²	1000 м	64110,58
ПСУ-180, сечением 6 мм ²	1000 м	73256,48
ПСУ-180, сечением 10 мм ²	1000 м	91417,11
ПСУ-180, сечением 16 мм ²	1000 м	117570,60
Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки		
ПВКВ, сечением 0,75 мм ²	1000 м	15144,00
ПВКВ, сечением 1 мм ²	1000 м	15421,32
ПВКВ, сечением 1,5 мм ²	1000 м	19484,92
ПВКВ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	29030,85
Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной		
РКГН, сечением 4 мм ²	1000 м	42440,85
РКГН, сечением 0,75 мм ²	1000 м	19064,33
РКГН, сечением 1 мм ²	1000 м	20812,37
РКГН, сечением 1,5 мм ²	1000 м	23376,54
РКГН, сечением 2,5 мм ²	1000 м	31971,72
РКГН, сечением 6 мм ²	1000 м	59944,88
РКГН, сечением 10 мм ²	1000 м	117254,82
РКГН, сечением 16 мм ²	1000 м	151247,54
РКГН, сечением 25 мм ²	1000 м	221714,51
РКГН, сечением 35 мм ²	1000 м	287691,39
РКГН, сечением 50 мм ²	1000 м	391837,70
РКГН, сечением 70 мм ²	1000 м	552083,59
РКГН, сечением 95 мм ²	1000 м	659262,79
РКГН, сечением 120 мм ²	1000 м	836018,81
Группа 21.2.03.04: Провода силовые для электрических щитовых на напряжение до 380 В		
Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических щитовых марки		
ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм ²	1000 м	28771,49
ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм ²	1000 м	69095,44
ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ²	1000 м	112830,02
Провода силовые для электрических щитовых на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом		
АВТ, с числом жил -2 и сечением 4 мм ²	1000 м	17262,24
АВТ, с числом жил -3 и сечением 4 мм ²	1000 м	22988,76
АВТ, с числом жил -4 и сечением 4 мм ²	1000 м	29426,27
АВТ, с числом жил -4 и сечением 6 мм ²	1000 м	37397,11
АВТ, с числом жил -4 и сечением 10 мм ²	1000 м	52710,45
АВТ, с числом жил -4 и сечением 16 мм ²	1000 м	86781,88
АВТ, с числом жил -2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	13029,35
АВТ, с числом жил -3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	17134,37
АВТ, с числом жил -4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	21035,46
Провода силовые для электрических щитовых на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом,		
АВТВ, с числом жил -2 и сечением 4 мм ²	1000 м	11842,16
АВТВ, с числом жил -3 и сечением 4 мм ²	1000 м	14860,30
АВТВ, с числом жил -4 и сечением 4 мм ²	1000 м	18982,94
АВТВ, с числом жил -4 и сечением 6 мм ²	1000 м	23378,98
АВТВ, с числом жил -4 и сечением 10 мм ²	1000 м	34863,99
АВТВ, с числом жил -4 и сечением 16 мм ²	1000 м	61760,45
АВТВ, с числом жил -2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	9101,81
АВТВ, с числом жил -3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	11516,98
АВТВ, с числом жил -4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	13931,05
Группа 21.2.03.05: Провода силовые для электрических щитовых на напряжение до 450 В		
Провода силовые для электрических щитовых на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки		
АПВ, сечением 2,0 мм ²	1000 м	2740,01
АПВ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	3295,07
АПВ, сечением 3 мм ²	1000 м	3866,50
АПВ, сечением 4 мм ²	1000 м	4529,20
АПВ, сечением 5 мм ²	1000 м	5142,35
АПВ, сечением 6 мм ²	1000 м	6138,43
АПВ, сечением 8 мм ²	1000 м	7932,76
АПВ, сечением 10 мм ²	1000 м	10137,78
АПВ, сечением 16 мм ²	1000 м	17208,65
АПВ, сечением 25 мм ²	1000 м	25710,59
АПВ, сечением 35 мм ²	1000 м	34304,07
АПВ, сечением 50 мм ²	1000 м	45698,27
АПВ, сечением 70 мм ²	1000 м	59112,77
АПВ, сечением 95 мм ²	1000 м	88403,47
АПВ, сечением 120 мм ²	1000 м	111096,13
Провода силовые для электрических щитовых на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с		
АППВ, с числом жил -2 и сечением 2 мм ²	1000 м	5544,99
АППВ, с числом жил -2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6351,78
АППВ, с числом жил -2 и сечением 3 мм ²	1000 м	6971,51
АППВ, с числом жил -2 и сечением 4 мм ²	1000 м	8508,38
АППВ, с числом жил -2 и сечением 5 мм ²	1000 м	10905,62
АППВ, с числом жил -2 и сечением 6 мм ²	1000 м	12818,18
АППВ, с числом жил -3 и сечением 2 мм ²	1000 м	9116,80
АППВ, с числом жил -3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	10388,19
АППВ, с числом жил -3 и сечением 3 мм ²	1000 м	10903,79
АППВ, с числом жил -3 и сечением 4 мм ²	1000 м	13983,20
АППВ, с числом жил -3 и сечением 5 мм ²	1000 м	16261,84
АППВ, с числом жил -3 и сечением 6 мм ²	1000 м	19042,96
Провода силовые для электрических щитовых на напряжение до 450 В с медной жилой марки		
ПВ1, сечением 0,5 мм ²	1000 м	4149,76
ПВ1, сечением 0,75 мм ²	1000 м	5287,09
ПВ1, сечением 1 мм ²	1000 м	6793,31
ПВ1, сечением 1,2 мм ²	1000 м	7777,40
ПВ1, сечением 1,5 мм ²	1000 м	9415,29
ПВ1, сечением 2,0 мм ²	1000 м	12046,35
ПВ1, сечением 2,5 мм ²	1000 м	14803,64
ПВ1, сечением 3 мм ²	1000 м	18013,50
ПВ1, сечением 4 мм ²	1000 м	22925,14
ПВ1, сечением 5 мм ²	1000 м	27825,30
ПВ1, сечением 6 мм ²	1000 м	32752,04

220101010101	ПВ1, сечением 8 мм2	1000 м	45350,61
220101010102	ПВ1, сечением 10 мм2	1000 м	60187,49
220101010103	ПВ1, сечением 16 мм2	1000 м	89542,30
220101010104	ПВ1, сечением 25 мм2	1000 м	137985,10
220101010105	ПВ1, сечением 35 мм2	1000 м	179000,43
220101010106	ПВ1, сечением 50 мм2	1000 м	259006,41
220101010107	ПВ1, сечением 70 мм2	1000 м	356839,02
220101010108	ПВ1, сечением 95 мм2	1000 м	477405,38
220101010201	ПВ3, сечением 0,5 мм2	1000 м	5170,18
220101010202	ПВ3, сечением 0,75 мм2	1000 м	6453,93
220101010203	ПВ3, сечением 1 мм2	1000 м	7527,70
220101010204	ПВ3, сечением 1,2 мм2	1000 м	8008,95
220101010205	ПВ3, сечением 1,5 мм2	1000 м	10213,24
220101010206	ПВ3, сечением 2 мм2	1000 м	14039,51
220101010207	ПВ3, сечением 2,5 мм2	1000 м	16172,28
220101010208	ПВ3, сечением 3 мм2	1000 м	20231,59
220101010209	ПВ3, сечением 4 мм2	1000 м	24234,41
220101010210	ПВ3, сечением 5 мм2	1000 м	30991,77
220101010211	ПВ3, сечением 6 мм2	1000 м	35966,37
220101010212	ПВ3, сечением 8 мм2	1000 м	48146,04
220101010213	ПВ3, сечением 10 мм2	1000 м	57493,67
220101010214	ПВ3, сечением 16 мм2	1000 м	87233,68
220101010215	ПВ3, сечением 25 мм2	1000 м	139284,21
220101010216	ПВ3, сечением 35 мм2	1000 м	197039,32
220101010217	ПВ3, сечением 50 мм2	1000 м	278725,74
220101010218	ПВ3, сечением 70 мм2	1000 м	387939,07
220101010219	ПВ3, сечением 95 мм2	1000 м	524343,80
Группа 21.2.03.06: Провода силовые для электрических щитов на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным			
220101010301	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	10624,51
220101010302	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	13915,40
220101010303	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм2	1000 м	16480,85
220101010304	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	20036,57
220101010305	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм2	1000 м	25202,61
220101010306	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	31512,05
220101010307	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм2	1000 м	36260,13
220101010308	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	46910,99
220101010309	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	14378,86
220101010310	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	18684,01
220101010311	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм2	1000 м	25256,96
220101010312	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	30792,65
220101010313	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм2	1000 м	36730,52
220101010314	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	44182,27
220101010315	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм2	1000 м	50924,51
220101010316	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	65429,43
Группа 21.2.03.06: Провода силовые для электрических щитов на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке			
220101010401	ПРН, сечением 6 мм2	1000 м	36966,10
220101010402	ПРН, сечением 16 мм2	1000 м	56420,84
Группа 21.2.03.07: Шнур на напряжение до 220 В			
Шнур на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки			
220101010501	ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000 м	15351,93
220101010502	ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм2	1000 м	17739,54
220101010503	ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм2	1000 м	20906,48
Группа 21.2.03.08: Шнур на напряжение до 380 В			
Шнур на напряжение до 380 В с параллельно сложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки			
220101010601	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	24798,76
220101010602	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	28489,31
220101010603	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	30874,71
220101010604	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	42008,08
Шнур на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки			
220101010701	ШВВП 2х0,50	1000 м	11954,75
220101010702	ШВВП 2х0,75	1000 м	13452,26
220101010703	ШВВП 3х0,50	1000 м	18522,31
220101010704	ШВВП 3х0,75	1000 м	19211,04
Шнур на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток.			
220101010801	ШР0, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	20988,06
220101010802	ШР0, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	23224,65
220101010803	ШР0, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	25209,92
220101010804	ШР0, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	31452,33
Группа 21.2.03.09: Провода, не включенные в группы			
220101010901	Провод АПРН сечением 6 мм2	км	4547,86
220101010902	Провод АПРН сечением 10 мм2	км	8470,36
220101010903	Провод медный для заземления	кг	286,93
220101010904	Провод ПРН сечением 2,5 мм2	км	5799,70
220101010905	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной	1000 м	72663,67
220101010906	Провода с двумя параллельно сложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей	1000 м	19930,31
220101010907	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной	1000 м	21584,35
220101010908	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной	1000 м	29009,08
220101010909	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной	1000 м	12549,52
Книга 22: Материалы для электромонтажных работ, радиотехники и телевидения			
Часть 22.1: Материалы и изделия полиэфирных электромонтажных			
Раздел 22.1.01: Боксы, шкафы, ящики и ящики (конструкторские)			
Группа 22.1.01.01: Боксы (ТУ 46-00 600.362.016 ОИНС 3-1909)			
220101011001	Бокс 1-1-Н навесной (250х350х170 мм)	шт.	964,13
220101011002	Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0-1/12 ЕСО размером 303х212х98 мм	шт.	7855,63
Бокс ветрангазовый пластиковый с прозрачной дверцей			
220101011101	на 8 модулей, размером 230х180х90 мм	шт.	726,09
220101011102	на 12 модулей, размером 300х180х90 мм	шт.	800,91
220101011103	на 24 модуля, размером 300х395х90 мм	шт.	1261,71
220101011104	на 36 модулей, размером 300х545х90 мм	шт.	1642,17
220101011105	на 54 модуля, размером 410х545х90 мм	шт.	3830,97
Боксы			
220101011201	БМ-2	шт.	2970,35
220101011202	БМ-2	шт.	3276,82
220101011203	БМ-2-3	шт.	4241,89
Боксы кабельные межцелородные (корпус алюминиевый) типа			
220101011301	БМК-1-2 с плинтон ПЗ-6, влагопроницаемый	шт.	9995,15
220101011302	БМК-1-1 с плинтон ПН-10	шт.	2709,07
220101011303	БМК-1-1 с плинтон ПЗ-6	шт.	2798,46
220101011304	БМК-1-2 с плинтон ПН-10	шт.	5867,37
220101011305	БМК-1-2 с плинтон ПЗ-6	шт.	6388,79
220101011306	БМК-2-1 с плинтон ПН-10	шт.	3202,99
220101011307	БМК-2-1 с плинтон ПЗ-6	шт.	3280,91
220101011308	БМК-2-2 с плинтон ПН-10	шт.	4651,49
220101011309	БМК-2-2 с плинтон ПЗ-6	шт.	4877,25
220101011310	БМК-2-3 с плинтон ПН-10	шт.	8960,34
220101011311	БМК-2-3 с плинтон ПЗ-6	шт.	8663,53
Боксы кабельные телескопические (корпус алюминиевый) типа			
220101011401	БКТ-102	шт.	373,79

22.01.01.01.01	БКТ-202	шт.	743,52
22.01.01.01.01	БКТ-302	шт.	897,17
22.01.01.01.01	БКТ-502	шт.	1307,35
22.01.01.01.01	БКТ-1002	шт.	2163,84
Группа 22.1.01.02: Шины и шты			
22.01.01.01.02	Боке ЦРН-9 навесной (250x250x120)	шт.	969,62
22.01.01.01.02	Боке ЦРН-9 навесной (250x300x120)	шт.	1003,61
22.01.01.01.02	Боке ЦРН-9 навесной (250x350x120)	шт.	1083,49
22.01.01.01.02	Шкаф ШЭСУ-1М	шт.	8367,76
Группа 22.1.01.03: Линии (ОКП 62 9613, ТУ 6296-020-00931656-01)			
Линии кабельные для городских телефонных сетей, тип			
22.01.01.01.03	ЛКГ-10x2	шт.	3266,56
22.01.01.01.03	ЛКГ-20x2	шт.	4539,13
Раздел 22.1.02: Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные			
Группа 22.1.02.01: Вилки, разъемы, штекеры			
22.01.01.01.02	F-коннектор DV55 фирмы "Misi"	100 шт.	2776,52
22.01.01.01.02	F-разъем В11 для кабеля В6-6 обжимной	100 шт.	764,63
22.01.01.01.02	F-разъем для кабеля В6-6 (длинный)	100 шт.	446,05
22.01.01.01.02	F-разъем для кабеля В6-11 накрывающийся с пином	100 шт.	1350,06
22.01.01.01.02	F-штекер DV55 для кабеля SHI-703	100 шт.	2709,95
22.01.01.01.02	Вилка 1-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	4454,39
22.01.01.01.02	Вилка 2-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	8444,65
22.01.01.01.02	Вилка 4-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	17270,91
22.01.01.01.02	Переход гнездо F - гнездо F (бочка) под телевизионный кабель 0,55-0,60 см	100 шт.	580,52
22.01.01.01.02	Переход гнездо F - гнездо TV (крана)	100 шт.	2003,81
22.01.01.01.02	Штекер DV9 male	100 шт.	65800,51
22.01.01.01.02	Штекер металлический под F-гайку с F-разъемом под кабель 0,55-0,50 мм	100 шт.	3499,03
22.01.01.01.02	Штекер ТВ пластмассовый для коммутации кабеля и устройства с RJ45-входом (под винт)	100 шт.	2251,56
Группа 22.1.02.02: Детали и подзаказываемые магистральные проводки			
22.01.01.01.02	Детали и подзаказываемые магистральные проводки	компл.	13074,83
22.01.01.01.02	Ответитель магистральный 01601/3 на 2 направления 3дБ, 5- 860 иГц	100 шт.	7624,52
Группа 22.1.02.03: Колонки контрольно-измерительные			
22.01.01.01.03	Колонки КТ-16Д	100 шт.	3070,11
Колонка контрольно-измерительная			
22.01.01.01.03	СКП-1-2	шт.	3457,56
22.01.01.01.03	СКП-1-3	шт.	3461,92
22.01.01.01.03	СКП-1-5	шт.	3647,46
22.01.01.01.03	СКП-1-10	шт.	3652,92
Группа 22.1.02.04: Коннекторы			
22.01.01.01.04	Коннектор 4-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	1539,03
22.01.01.01.04	Коннектор 5-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	1934,40
22.01.01.01.04	Коннектор (джек) RJ-45 8P-8C CAT6 (со вставкой) REXANT	100 шт.	2693,03
Группа 22.1.02.05: Основания базовые для подключения монтажных			
22.01.01.01.05	База E1PBR(W) для серии E1H низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	10 шт.	1589,08
22.01.01.01.05	База E5BR(W) для серии E1H высокопрофильная (IP55), красный (белый)	10 шт.	1696,04
22.01.01.01.05	База E5BR(S) под заказ для серии E1H высокопрофильная, IP66 красный (белый)	10 шт.	3783,88
22.01.01.01.05	База марки B401L 2-х проводная для серии Leopardo	10 шт.	2455,65
22.01.01.01.05	Базовое основание марки B401L1 база 2-х проводная со ветровым изолятором на 24 В	10 шт.	8472,54
22.01.01.01.05	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ДИП-340, ИП-212-31/1, ИП-212-39, ИП-212-43, ИП	100 шт.	3758,45
22.01.01.01.05	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ИП-212-3СУ, ИП-212-3СМ, ИП-212-4С, ИП-212-4СБ	100 шт.	6303,82
Группа 22.1.02.06: Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные, не включенные в группы			
22.01.01.01.06	Ключ абонента домофонный	10 шт.	774,35
22.01.01.01.06	Колодка коммутационная "ЦИФРАЛ РК 10x10"	шт.	628,43
22.01.01.01.06	Корд микрофонный XLR-XLR MC-093/1,5	шт.	355,25
22.01.01.01.06	Панель вношняя (антивандалная) из одного абонента Глория- Н ТП "КОЖОГ"	шт.	3056,31
22.01.01.01.06	Планка прозрачная I7AP-7-0 "Антипанка" для турникетов- трипедов	шт.	5106,45
22.01.01.01.06	Рана Vx-2000PF (для 3 блоков питания Vx-200PS)	шт.	7176,06
22.01.01.01.06	Тампер ТП для контроля вскрытия приборов типа ПК0П	10 шт.	596,71
22.01.01.01.06	Удлинитель (репитер) переданного сигнала версии HDH 1.3d	шт.	1523,59
22.01.01.01.06	Штанга I7-7-0 для турникетов-трипедов диаметром 32 мм	шт.	2569,26
Стойка открытая универсальная 19"			
22.01.01.01.06	REC-370B-6U высотой 1300 мм	шт.	5513,26
22.01.01.01.06	REC-370B-6U высотой 1750 мм	шт.	6309,72
22.01.01.01.06	REC-450B-6U высотой 2200 мм	шт.	7628,73
Часть 22.2: Материалы и изделия линейных сооружений			
Раздел 22.2.01: Изоляторы			
Группа 22.2.01.01: Изоляторы витинные керамические			
Изоляторы для радио и связи антенные			
22.01.01.01.01	ПР-1	100 шт.	7517,56
22.01.01.01.01	ПР-2	100 шт.	11389,85
22.01.01.01.01	ПР-3	100 шт.	11392,03
22.01.01.01.01	ПР-5	100 шт.	46085,46
Группа 22.2.01.02: Изоляторы витинные стержневые (ТУ 16-НПТ.606102.001ТУ-07)			
22.01.01.01.02	Изоляторы стержневые для разных станций ИЛЮТ 686.112.008	шт.	3365,88
Изоляторы для радио и связи			
22.01.01.01.02	ИЛЮТ 757531.018	100 шт.	5221,26
22.01.01.01.02	ИЛЮТ 757531.018-01	100 шт.	5204,89
22.01.01.01.02	ИЛЮТ 757531.018-3	100 шт.	1131,78
22.01.01.01.02	ИЛЮТ 757531.018-4	100 шт.	2769,97
22.01.01.01.02	ИЛЮТ 757531.018-5	100 шт.	2767,79
22.01.01.01.02	ИШШ 757553.003	100 шт.	5396,97
Изоляторы стержневые для антенных устройств			
22.01.01.01.02	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1	шт.	525,07
22.01.01.01.02	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	шт.	722,18
22.01.01.01.02	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-300 УХЛ 1	шт.	997,33
22.01.01.01.02	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	шт.	1156,88
22.01.01.01.02	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1	шт.	2183,09
22.01.01.01.02	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	шт.	955,52
22.01.01.01.02	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	шт.	1052,55
22.01.01.01.02	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	шт.	1523,59
Изоляторы стержневые			
22.01.01.01.02	ИЛЮТ 757511.010-02	100 шт.	29182,94
22.01.01.01.02	ИЛЮТ 757513.066	100 шт.	9932,83
22.01.01.01.02	ИЛЮТ 757513.073-01	100 шт.	18352,98
22.01.01.01.02	ИЛЮТ 757513.073-02	100 шт.	21101,13
22.01.01.01.02	ИЛЮТ 757513.073-03	100 шт.	23783,79
22.01.01.01.02	ИЛЮТ 757513.073-04	100 шт.	28381,86
22.01.01.01.02	ИЛЮТ 757532.006-01	100 шт.	8839,25
22.01.01.01.02	ИЛЮТ 757532.006-02	100 шт.	9616,33
Группа 22.2.01.03: Изоляторы линейные подвесные стержневые (ГОСТ 27661-00)			
22.01.01.01.03	Изоляторы линейные подвесные стержневые ПСВ-1205	шт.	1021,99
22.01.01.01.03	Изоляторы линейные подвесные стержневые ПСВ-1600	шт.	1815,00
22.01.01.01.03	Изоляторы линейные подвесные стержневые ПСД-70Е	шт.	1043,66
Группа 22.2.01.04: Изоляторы линейные штырьные стержневые (ГОСТ 1232-02)			
22.01.01.01.04	Изоляторы линейные штырьные высоковольтные ШП 10-Г	шт.	261,68
22.01.01.01.04	Изоляторы линейные штырьные высоковольтные ШП 20-Г	шт.	382,30
22.01.01.01.04	Изоляторы штырьные ШП-10	100 шт.	27512,47
Изоляторы линейные штырьные типа			
22.01.01.01.04	РФ-10	100 шт.	2155,02

22.2.02.01.01	ГПГ-2, 4-11-500	шт.	1250, 74
22.2.02.01.02	ГПГ-2, 4-11-550	шт.	1252, 93
22.2.02.01.03	ГПГ-2, 4-11-600	шт.	1252, 93
22.2.02.01.04	ГПГ-2, 4-13-400	шт.	1261, 66
22.2.02.01.05	ГПГ-2, 4-13-450	шт.	1252, 93
22.2.02.01.06	ГПГ-2, 4-13-500	шт.	1256, 20
22.2.02.01.07	ГПГ-2, 4-13-550	шт.	1252, 93
22.2.02.01.08	ГПГ-2, 4-13-600	шт.	1252, 93
22.2.02.01.09	ГПГ-3, 2-13-450	шт.	1254, 02
22.2.02.01.10	ГПГ-3, 2-13-500	шт.	1254, 02
22.2.02.01.11	ГПГ-3, 2-13-550	шт.	1254, 02
22.2.02.01.12	ГПГ-3, 2-13-600	шт.	1251, 84
22.2.02.01.13	ГПГ-3, 2-13-650	шт.	1252, 93
22.2.02.01.14	ГПР-2, 4-13	шт.	1023, 40
22.2.02.01.15	ГПР-3, 2-13	шт.	1202, 72
22.2.02.01.16	ГПР-4-13	шт.	1358, 79
22.2.02.01.17	ОГК-1-9, 1	шт.	851, 62
22.2.02.01.18	ОГК-3-11	шт.	961, 52
22.2.02.01.19	ОГК-5-13	шт.	1117, 53
22.2.02.01.20	ОГК-7-13	шт.	1267, 12
Группа 22.2.02.02: Гильзы			
Гильзы			
22.2.02.02.01	полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	100 шт.	79, 61
22.2.02.02.02	стальные с фланцами	т	51941, 91
Группа 22.2.02.03: Детали крепления			
22.2.02.03.01	детали закладные опзданентов одноствольных мачт и сферных опор	т	152871, 31
22.2.02.03.02	детали КБ-4 (КЦ-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КН-4	10 шт.	7628, 89
22.2.02.03.03	детали КБ-8/6 (КЦ-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КН-8	10 шт.	23381, 06
22.2.02.03.04	детали механические для канатов диаметром: 23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках	кг	374, 40
22.2.02.03.05	детали механические для канатов диаметром: до 12,5 мм для оттяжек сферных опор и опор антенн на крышах	кг	496, 91
22.2.02.03.06	детали КИТС-4 (КЦ-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КИ-4	10 шт.	7400, 78
Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных			
22.2.02.03.07	нормальных и из асбестоцементных трче при высоте опор выше 18,5 м	кг	561, 92
22.2.02.03.08	нормальных и из асбестоцементных трче при высоте опор до 18,5 м	кг	1014, 77
22.2.02.03.09	цементных и из асбестоцементных трче при высоте опор выше 18,5 м	кг	470, 92
22.2.02.03.10	цементных и из асбестоцементных трче при высоте опор до 18,5 м	кг	1238, 55
Детали механические стальные для крепления			
22.2.02.03.11	20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	931, 95
22.2.02.03.12	32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	755, 36
22.2.02.03.13	48-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	309, 20
22.2.02.03.14	концентрических сферов передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом	кг	207, 58
22.2.02.03.15	симметричных сферов 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг	219, 92
Группа 22.2.02.04: Элементы промежуточные (ТИ 3449-109-0011120-95)			
Элементы промежуточные			
22.2.02.04.01	вывернутое ПРВ-7-1	шт.	148, 76
22.2.02.04.02	вывернутое ПРВ-12-1	шт.	220, 13
22.2.02.04.03	вывернутое ПРВ-16-1	шт.	300, 68
22.2.02.04.04	вывернутое ПРВ-21-1	шт.	266, 85
22.2.02.04.05	монтажное ПИ-7-2	шт.	80, 89
22.2.02.04.06	монтажное ПИ-7-3	шт.	147, 67
22.2.02.04.07	монтажное ПИ-7-3А	шт.	96, 48
22.2.02.04.08	монтажное ПИ-12-2	шт.	273, 50
22.2.02.04.09	монтажное ПИ-12-3	шт.	489, 82
22.2.02.04.10	монтажное ПИ-12-3А	шт.	184, 89
22.2.02.04.11	монтажное ПИ-16-2	шт.	219, 26
22.2.02.04.12	монтажное ПИ-16-3	шт.	700, 35
22.2.02.04.13	монтажное ПИ-16-3А	шт.	418, 44
22.2.02.04.14	монтажное ПИ-21-2	шт.	792, 57
22.2.02.04.15	монтажное ПИ-21-3	шт.	1347, 88
22.2.02.04.16	монтажное ПИ-21-3А	шт.	1342, 42
22.2.02.04.17	прямое двойное 2ПР-7-1	шт.	131, 18
22.2.02.04.18	прямое двойное 2ПР-12-1	шт.	265, 32
22.2.02.04.19	прямое двойное 2ПР-16-1	шт.	363, 77
22.2.02.04.20	прямое двойное 2ПР-21-1	шт.	1004, 30
22.2.02.04.21	прямое ПР-7-6	шт.	72, 50
22.2.02.04.22	прямое ПР-12-6	шт.	112, 75
22.2.02.04.23	прямое ПР-16-6	шт.	160, 98
22.2.02.04.24	прямое ПР-21-6	шт.	456, 21
22.2.02.04.25	ПТР-7-1	шт.	562, 18
22.2.02.04.26	ПТР-12-1	шт.	981, 38
22.2.02.04.27	ПТР-16-1	шт.	1740, 78
22.2.02.04.28	ПТР-21-1	шт.	2293, 03
22.2.02.04.29	регулируемое двойное 2ПРР-7-2	шт.	171, 79
22.2.02.04.30	регулируемое двойное 2ПРР-12-2	шт.	332, 77
22.2.02.04.31	регулируемое двойное 2ПРР-12-2А	шт.	332, 98
22.2.02.04.32	регулируемое двойное 2ПРР-16-2	шт.	514, 93
22.2.02.04.33	регулируемое двойное 2ПРР-16-2А	шт.	661, 83
22.2.02.04.34	регулируемое двойное 2ПРР-21-2	шт.	1231, 10
22.2.02.04.35	регулируемое ПРР-7-1	шт.	371, 62
22.2.02.04.36	регулируемое ПРР-12-1	шт.	677, 43
22.2.02.04.37	регулируемое ПРР-12-1А	шт.	540, 90
22.2.02.04.38	регулируемое ПРР-16-1	шт.	1000, 27
22.2.02.04.39	регулируемое ПРР-16-1А	шт.	561, 96
22.2.02.04.40	регулируемое ПРР-21-1	шт.	1570, 52
22.2.02.04.41	трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.	97, 47
22.2.02.04.42	трехлапчатое ПРТ-7/12-2	шт.	107, 32
22.2.02.04.43	трехлапчатое ПРТ-7/16-2	шт.	127, 59
22.2.02.04.44	трехлапчатое ПРТ-7/21-2	шт.	121, 04
22.2.02.04.45	трехлапчатое ПРТ-12-1	шт.	175, 38
22.2.02.04.46	трехлапчатое ПРТ-12/7-2	шт.	134, 89
22.2.02.04.47	трехлапчатое ПРТ-12/16-2	шт.	212, 49
22.2.02.04.48	трехлапчатое ПРТ-12/21-2	шт.	210, 97
22.2.02.04.49	трехлапчатое ПРТ-16-1	шт.	216, 31
22.2.02.04.50	трехлапчатое ПРТ-16/12-2	шт.	195, 57
22.2.02.04.51	трехлапчатое ПРТ-16/21-2	шт.	240, 87
22.2.02.04.52	трехлапчатое ПРТ-21-1	шт.	436, 23
22.2.02.04.53	трехлапчатое ПРТ-21/12-2	шт.	230, 83
22.2.02.04.54	трехлапчатое ПРТ-21/16-2	шт.	214, 35
Группа 22.2.02.05: Кольца			
22.2.02.05.01	кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	201, 58
22.2.02.05.02	кольца лепестковые для сферов КВ антенн	кг	1638, 19
22.2.02.05.03	кольцо для питающего сферов диаметром 120 см	кг	1759, 34
Группа 22.2.02.06: Консоли			
22.2.02.06.01	консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	10048, 73
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи			
22.2.02.06.02	ККЧ-1	100 шт.	10344, 80
22.2.02.06.03	ККЧ-2	100 шт.	15790, 96
22.2.02.06.04	ККЧ-3	100 шт.	25210, 42
22.2.02.06.05	ККЧ-4	100 шт.	43665, 79

22.02.07.01	ККЧ-6	100 шт.	66634,32
Группа 22.02.07: Конструкции стальные			
22.02.07.01	Молноотвод отдельно стоящий ИС-37, 0	шт.	332389,14
22.02.07.01	Портал шинный ПС-110Ш	шт.	146223,59
22.02.07.01	Портал шинный ПС-220Ш.1	шт.	339255,14
22.02.07.01	Портал шинный ПС-220Ш.2	шт.	356094,35
22.02.07.01	Портал шинный ПС-220Ш.3	шт.	199028,80
22.02.07.01	Портал шинный ПС-220Ш.2	шт.	444915,76
22.02.07.01	Портал ячийковый ПС-220Я1	шт.	652557,88
22.02.07.01	Портал ячийковый ПС-220Я2	шт.	695908,29
22.02.07.01	Портал ячийковый ПС-220Я2.1	шт.	718288,54
22.02.07.01	Портал ячийковый ПС-220Я3	шт.	725424,11
22.02.07.01	Портал ячийковый ПС-220Я3.1	шт.	742921,44
22.02.07.01	Портал ячийковый ПСЛ-110Я1	шт.	504893,65
22.02.07.01	Портал ячийковый ПСЛ-110Я2. Я5	шт.	167361,82
22.02.07.01	Портал ячийковый ПСЛ-110Я3. Я4	шт.	193422,27
22.02.07.01	Портал ячийковый ПСЛ-110Я6	шт.	47259,80
22.02.07.01	Портал ячийковый ПСЛ-110Я7	шт.	264819,48
22.02.07.01	Портал ячийковый ПСЛ-110Я8	шт.	465411,16
22.02.07.01	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	31637,50
Конструкции стальные			
22.02.07.01	для концентрческих опьедоров	т	54771,91
22.02.07.01	отдельностоящих молноотводов ОРУ	т	37837,75
22.02.07.01	порталов ОРУ	т	48299,91
22.02.07.01	прожекторных мачт ОРУ	т	48299,91
22.02.07.01	сборных железобетонных централизованных опор ВЛ	т	44812,88
Группа 22.02.08: Кронштейны			
22.02.07.01	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм	шт.	45,34
22.02.07.01	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	кг	126,05
22.02.07.01	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 600 мм, типа ККП-1-600	шт.	319,28
22.02.07.01	1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	406,51
22.02.07.01	Кронштейны для скрепления проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 3-3,5 мм КС-3/3,5	100 шт.	4926,58
22.02.07.01	4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	5435,15
22.02.07.01	Кронштейны стальные массой 24 кг длиной 1350 мм для цетановки желобов и прокладк в них кабелей на мостах	шт.	1197,27
22.02.07.01	45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	шт.	2152,24
Группа 22.02.09: Крюки			
22.02.07.01	Крюк SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6x50 мм и 6 дюбелей 10x50 мм)	компл.	546,90
22.02.07.01	Крюк бандажный, марки SOT 39	шт.	382,64
22.02.07.01	Крюк сквозной SOT 21	шт.	677,76
22.02.07.01	Крюки	кг	118,63
22.02.07.01	Крючья консольные	100 шт.	3793,71
Крюки для крепления изоляторов			
22.02.07.01	КН-12	т	145658,61
22.02.07.01	КН-16	т	115215,24
22.02.07.01	КН-18	т	108417,75
22.02.07.01	КН-20	т	106609,67
22.02.07.01	КН-22	т	101530,70
22.02.07.01	КН-25	т	99216,80
22.02.07.01	КР-8	т	243694,40
22.02.07.01	КР-10	т	190581,85
Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи			
22.02.07.01	КПД-16	шт.	59,74
22.02.07.01	КПД-20	шт.	77,26
Группа 22.02.10: Печи			
22.02.07.01	Люки герметические	шт.	233,01
22.02.07.01	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации легкого типа Л	шт.	4751,15
22.02.07.01	тяжелого типа Т	шт.	6788,76
Группа 22.02.11: Метизы			
22.02.07.01	Болты консольные	шт.	49,79
22.02.07.01	Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности "В"	т	224951,73
22.02.07.01	Болты стальные М2х500 мм для крепления оттяжек радиостоек типа РС	шт.	795,63
22.02.07.01	Гайки цетановочные заземляющие	100 шт.	951,67
22.02.07.01	Комплект крепежный ТК-ГРР-50	компл.	626,25
22.02.07.01	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами		
22.02.07.01	БЧК-350	шт.	68,58
22.02.07.01	БЧК-400	шт.	73,19
22.02.07.01	БЧК-450	шт.	75,37
22.02.07.01	БЧК-700	шт.	114,40
22.02.07.01	Болты нестандартные для конструкций связей с гайками и шайбами, длиной 600 мм	т	191220,78
22.02.07.01	до 600 мм	т	289899,85
Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности			
22.02.07.01	4,6	т	112455,67
22.02.07.01	5,8	т	111688,42
22.02.07.01	8,8	т	112814,74
22.02.07.01	10,9	т	129526,26
Группа 22.02.12: Опоры промежуточные в болотистом грунте			
Опора промежуточная в болотистом грунте			
22.02.07.01	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине	компл.	4937,49
22.02.07.01	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине	компл.	7686,73
22.02.07.01	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине	компл.	6057,27
22.02.07.01	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине	компл.	11082,08
22.02.07.01	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине	компл.	8703,92
22.02.07.01	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 10, диаметр столбов в вершине	компл.	18531,97
22.02.07.01	без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	3587,43
22.02.07.01	без лежней с одной подпорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	4829,45
22.02.07.01	без лежней с одной подпорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	4476,92
22.02.07.01	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине	компл.	4932,84
22.02.07.01	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине	компл.	7682,36
22.02.07.01	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине	компл.	6044,17
22.02.07.01	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине	компл.	11094,08
22.02.07.01	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине	компл.	8695,18
22.02.07.01	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 16, диаметр столбов в вершине	компл.	11080,98
22.02.07.01	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 16, диаметр столбов в вершине	компл.	18477,40
Группа 22.02.13: Оттяжки мачт в опорах			
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер)			
22.02.07.01	ИД-16,5 м (20 м)	компл.	11213,04
22.02.07.01	ИД-18,5 м (20 м)	компл.	11542,65
22.02.07.01	ИД-22 м (20 м)	компл.	20826,09
22.02.07.01	ИД-25 м (20 м)	компл.	22713,13
22.02.07.01	ИД-27 м (20 м)	компл.	28884,99
22.02.07.01	ИД-29 м (20 м)	компл.	29709,00
22.02.07.01	ИД-30 м (20 м)	компл.	33858,50
22.02.07.01	ИД-33 м (20 м)	компл.	34971,73
22.02.07.01	ИД-36 м (20 м)	компл.	35494,51

22.02.02.11.01	ИД-38 м (20 м)	компл.	45891, 19
22.02.02.11.02	ИД-40 м (20 м)	компл.	51160, 47
22.02.02.11.03	ИД-43 м (20 м)	компл.	49917, 36
22.02.02.11.04	ИД-46 м (20 м)	компл.	52130, 72
22.02.02.11.05	Оттяжки мачт деревянных целенных (типоразмер)		
22.02.02.11.06	ИД9-16,5 м (20 м)	компл.	12395, 03
22.02.02.11.07	ИД9-18,5 м (20 м)	компл.	12858, 87
22.02.02.11.08	ИД9-22 м (20 м)	компл.	25134, 94
22.02.02.11.09	ИД9-25 м (20 м)	компл.	28131, 93
22.02.02.11.10	ИД9-30 м (20 м)	компл.	39327, 51
22.02.02.11.11	ИД9-36 м (20 м)	компл.	49597, 58
22.02.02.14	Группа 22.2.02.14: Проволока стальная		
22.02.02.14.01	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	70078, 79
22.02.02.14.02	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр		
22.02.02.14.03	1,5 мм	т	55666, 64
22.02.02.14.04	2 мм	т	72884, 15
22.02.02.14.05	2,5 мм	т	44081, 60
22.02.02.14.06	3 мм	т	80718, 85
22.02.02.14.07	4 мм	т	75444, 12
22.02.02.14.08	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр		
22.02.02.14.09	1,2 мм	т	61381, 43
22.02.02.14.10	2 мм	т	49595, 40
22.02.02.15	Группа 22.2.02.15: Скрепы		
22.02.02.15.01	Скрепы 10х2	кг	45, 38
22.02.02.15.02	Скрепы 30х2	кг	41, 98
22.02.02.15.03	Скрепы стальные СФ-30	100 шт.	466, 00
22.02.02.16	Группа 22.2.02.16: Стойки для линий сети проводного вещания (ТУ 46-06 600.411.000 ТУ СНС 7-071)		
22.02.02.16.01	Стойки для линий сети проводного вещания типа		
22.02.02.16.02	РС-I-1.3	шт.	2182, 80
22.02.02.16.03	РС-I-1.6	шт.	2569, 16
22.02.02.16.04	РС-I-1.9	шт.	2825, 63
22.02.02.16.05	РС-II-1.6	шт.	3121, 40
22.02.02.16.06	РС-II-1.9	шт.	4946, 22
22.02.02.16.07	РС-III-3.6	шт.	7221, 79
22.02.02.16.08	РС-III-3.9	шт.	10739, 38
22.02.02.16.09	РС-III-4.2	шт.	14547, 27
22.02.02.17	Группа 22.2.02.17: Стойки телесные		
22.02.02.17.01	Стойки телесные с траверсами, поковками и болтами для крепления,		
22.02.02.17.02	двухпарные	шт.	3792, 62
22.02.02.17.03	десятипарные	шт.	10097, 63
22.02.02.17.04	однопарные	шт.	3033, 00
22.02.02.17.05	шестипарные	шт.	5888, 43
22.02.02.18	Группа 22.2.02.18: Траверсы		
22.02.02.18.01	Траверсы деревянные 4-штырные	шт.	843, 00
22.02.02.18.02	Траверсы деревянные 8-штырные	шт.	2126, 05
22.02.02.18.03	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	480, 45
22.02.02.18.04	Траверсы одноштырные, пропитанные, оснащенные, длина 1250х550 мм (основной брус сеч. 100х80 мм, пропитаны	шт.	1337, 40
22.02.02.18.05	Траверсы стальные 2-штырные	шт.	781, 80
22.02.02.18.06	Траверсы стальные 4-штырные	шт.	1145, 97
22.02.02.18.07	Траверсы стальные 8-штырные	шт.	1698, 22
22.02.02.19	Группа 22.2.02.19: Устройства заземляющие (ГОСТ Р 50571.5-54-2013/ИЭК 60364-5-54:2011)		
22.02.02.19.01	Устройство заземляющее низковольтное	шт.	589, 36
22.02.02.20	Группа 22.2.02.20: Хомуты		
22.02.02.20.01	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт.	142, 32
22.02.02.20.02	Хомуты двухштырные для радиомачт в комплекте	кг	53, 34
22.02.02.20.03	Хомуты двухштырные круглого и прямоугольного сечения	кг	83, 46
22.02.02.21	Группа 22.2.02.21: Штыри		
22.02.02.21.01	Штыри металлические	кг	35, 25
22.02.02.21.02	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиосвязи ШТ-16Д	шт.	28, 86
22.02.02.21.03	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиосвязи ШТ-20Д	шт.	42, 43
22.02.02.21.04	Штыри цетановочные	шт.	30, 13
22.02.02.22	Группа 22.2.02.22: Элементы соединительные (ТУ 3449-009-4006464)		
22.02.02.22.01	Соединители овальные СОС-35-1А	100 шт.	15261, 05
22.02.02.22.02	Соединители овальные стальные марки		
22.02.02.22.03	СОС-25-1А	100 шт.	4589, 34
22.02.02.22.04	СОС-50-1А	100 шт.	5441, 72
22.02.02.23	Группа 22.2.02.23: Надолги и материалы, не включенные в группы		
22.02.02.23.01	Втулки стальные диаметром 25 мм	т	29765, 75
22.02.02.23.02	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	52381, 74
22.02.02.23.03	Глихэри	100 шт.	476, 80
22.02.02.23.04	Держатели	100 шт.	2576, 80
22.02.02.23.05	Ерши для кронштейнов	100 шт.	6796, 15
22.02.02.23.06	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундамента стальных радиомачт и радиостанций	т	111154, 72
22.02.02.23.07	Клины 4 (488.978.017)	100 шт.	2888, 20
22.02.02.23.08	Клины 6 (488.978.017)	100 шт.	3215, 26
22.02.02.23.09	Колодец полимерный герметичный для электрических сетей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС", диаметром 1500 мм, высотой 2700	компл.	336668, 96
22.02.02.23.10	Конус полиэтиленовый 25х30х53	10 шт.	861, 66
22.02.02.23.11	Коробка КВС	шт.	112, 75
22.02.02.23.12	Мачта секционно-поворотная высотой 5 м для цетановки 2-х антенн	шт.	1318, 41
22.02.02.23.13	Накладки для скрепления проводов телефонных цепей ИД с четырьмя штырями ШТ-20 ИС	шт.	361, 99
22.02.02.23.14	Обоймы стальные двухштырные в комплекте	кг	103, 68
22.02.02.23.15	Опора ИД-6.1	шт.	5152, 50
22.02.02.23.16	Перемычки сварные промежуточные из bimеталлической полосы (487.7585.209)	кг	2690, 30
22.02.02.23.17	Плакаты металлические треугольные размером 300х300х300 мм	шт.	14, 65
22.02.02.23.18	Пластина (черт. 2ИШ.841.003)	100 шт.	5159, 05
22.02.02.23.19	Пластина гнущая техническая с 2-мя пленками прессования	кг	365, 62
22.02.02.23.20	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт.	22, 71
22.02.02.23.21	Поковки для конструкций связи	кг	76, 15
22.02.02.23.22	Прокладки ИЛЮТ 757541.002	100 шт.	2771, 06
22.02.02.23.23	Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02	100 шт.	2771, 06
22.02.02.23.24	Совол пластификаторный	т	40165, 70
22.02.02.23.25	Ступени стальные	100 шт.	4110, 21
22.02.02.23.26	Ткань стеклянная электроизоляционная марки ЭИ/1-100	м2	74, 04
22.02.02.23.27	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60, 0/30, 0 мм	кг	956, 07
22.02.02.23.28	Фильтр полосовой	шт.	349, 36
22.02.02.23.29	Фильтр режущий	шт.	233, 01
22.02.02.23.30	Книга 23: Линии и трансформаторы, сварные и соединительные части, штифты стальные (24.20 ОКНД2 Линии, Часть 23.1: Детали трансформаторов)		
22.02.02.23.31	Раздел 23.1.01: Компенсаторы		
22.02.02.23.32	Группа 23.1.01.01: Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для емкостных		
22.02.02.23.33	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для емкостных компенсаторов, диаметр тру		
22.02.02.23.34	50 (57) мм	шт.	510, 23
22.02.02.23.35	70 (76) мм	шт.	587, 17
22.02.02.23.36	80 (89) мм	шт.	627, 22
22.02.02.23.37	100 (108) мм	шт.	693, 15
22.02.02.23.38	125 (133) мм	шт.	842, 02
22.02.02.23.39	150 (159) мм	шт.	932, 39
22.02.02.23.40	200 (219) мм	шт.	1128, 51
22.02.02.23.41	250 (273) мм	шт.	1297, 67

2200000001	300 (325) мм	шт.	1551,97
2200000002	400 (425) мм	шт.	1887,03
2200000003	500 (530) мм	шт.	2301,76
2200000004	600 (630) мм	шт.	2636,82
2200000005	700 (720) мм	шт.	2934,77
2200000006	800 (820) мм	шт.	3264,38
2200000007	900 (920) мм	шт.	3666,01
2200000008	1000 (1020) мм	шт.	4003,26
2200000009	1200 (1220) мм	шт.	4675,56
Группа 23.1.01.02: Компенсаторы П-образные			
Компенсаторы П-образные диаметром трубе			
2200000010	50 мм	шт.	3091,39
2200000011	70 мм	шт.	4103,66
2200000012	80 мм	шт.	4818,53
2200000013	100 мм	шт.	5081,07
2200000014	125 мм	шт.	9073,66
2200000015	150 мм	шт.	12590,81
2200000016	200 мм	шт.	21862,46
2200000017	250 мм	шт.	35560,75
2200000018	300 мм	шт.	46473,53
2200000019	350 мм	шт.	88653,54
2200000020	400 мм	шт.	101757,82
2200000021	450 мм	шт.	113769,15
2200000022	500 мм	шт.	126409,17
2200000023	600 мм	шт.	151701,52
2200000024	700 мм	шт.	176885,36
2200000025	800 мм	шт.	202156,45
2200000026	900 мм	шт.	227700,50
2200000027	1000 мм	шт.	253033,12
2200000028	1200 мм	шт.	303678,23
2200000029	1400 мм	шт.	354335,65
Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных трубе для внутренних трубопроводов, наружный			
2200000030	57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	3247,67
2200000031	76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	4132,37
2200000032	89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	4847,45
2200000033	108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м	шт.	6637,46
2200000034	133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м	шт.	14079,39
2200000035	159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м	шт.	18303,43
2200000036	219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м	шт.	32915,69
2200000037	273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м	шт.	51811,59
2200000038	325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м	шт.	64679,69
2200000039	377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	67313,13
2200000040	426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	73884,12
2200000041	530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	77564,98
2200000042	630 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	78983,69
2200000043	720 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	87190,60
2200000044	820 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	95206,04
2200000045	920 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	103194,60
2200000046	1020 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	111284,00
2200000047	1220 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	119245,06
2200000048	1420 мм, толщина стенки 14 мм, длина 20 м	шт.	126416,53
Группа 23.1.01.03: Компенсаторы резинные антивибрационные			
2200000049	Компенсатор резинный антивибрационный диаметр 40 мм	шт.	10801,59
Компенсаторы резинные антивибрационные "Tosofi" типа			
2200000050	01 7140 муфтовые, диаметром 20 мм	шт.	750,55
2200000051	01 7140 муфтовые, диаметром 25 мм	шт.	1422,09
2200000052	01 7140 муфтовые, диаметром 32 мм	шт.	1580,35
2200000053	01 7140 муфтовые, диаметром 40 мм	шт.	2075,84
2200000054	01 7140 муфтовые, диаметром 50 мм	шт.	2628,09
2200000055	01 7240 фланцевые, диаметром 40 мм	шт.	2870,38
2200000056	01 7240 фланцевые, диаметром 50 мм	шт.	3241,46
2200000057	01 7240 фланцевые, диаметром 65 мм	шт.	4075,29
2200000058	01 7240 фланцевые, диаметром 80 мм	шт.	5052,09
2200000059	01 7240 фланцевые, диаметром 100 мм	шт.	6737,21
Группа 23.1.01.04: Компенсаторы сальниковые (серии 5-903-13 вып.4 1900 г.; 4-903-10 вып.7 1972)			
Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных трубе, для тепловых сетей,			
2200000060	200 мм	шт.	42495,82
2200000061	250 мм	шт.	55052,63
2200000062	300 мм	шт.	72315,66
2200000063	350 мм	шт.	77910,35
2200000064	400 мм	шт.	93856,84
2200000065	450 мм	шт.	100889,54
2200000066	500 мм	шт.	134782,77
2200000067	600 мм	шт.	171864,37
2200000068	700 мм	шт.	205289,07
2200000069	800 мм	шт.	242792,93
2200000070	900 мм	шт.	317178,26
2200000071	1000 мм	шт.	358737,01
2200000072	1200 мм	шт.	563215,10
2200000073	1400 мм	шт.	632240,57
Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных трубе, для тепловых сетей,			
2200000074	100 мм	шт.	8293,70
2200000075	150 мм	шт.	11878,88
2200000076	200 мм	шт.	21174,44
2200000077	250 мм	шт.	28079,89
2200000078	300 мм	шт.	34485,55
2200000079	350 мм	шт.	39693,84
2200000080	400 мм	шт.	47693,70
2200000081	450 мм	шт.	55979,31
2200000082	500 мм	шт.	69879,26
2200000083	600 мм	шт.	83590,66
2200000084	700 мм	шт.	95223,12
2200000085	800 мм	шт.	115150,45
2200000086	900 мм	шт.	142132,45
2200000087	1000 мм	шт.	167027,44
2200000088	1200 мм	шт.	223270,51
2200000089	1400 мм	шт.	267366,30
Группа 23.1.01.05: Компенсаторы самонаправляемые осевые			
Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр			
2200000090	15 мм	шт.	1544,33
2200000091	20 мм	шт.	1673,12
2200000092	25 мм	шт.	1765,89
2200000093	32 мм	шт.	1880,48
2200000094	40 мм	шт.	4371,06
2200000095	50 мм	шт.	2550,60
2200000096	65 мм	шт.	5474,46
2200000097	80 мм	шт.	6423,98
2200000098	100 мм	шт.	8170,22
Группа 23.1.01.06: Компенсаторы вильерные (ГОСТ Р 51671-2000)			

Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полистилона с несъемным кожухом диаметром			
23.1.01.01.01.01	50 мм	шт.	11829, 61
23.1.01.01.01.02	70 мм	шт.	16561, 45
23.1.01.01.01.03	80 мм	шт.	18927, 37
23.1.01.01.01.04	100 мм	шт.	23659, 21
23.1.01.01.01.05	125 мм	шт.	26821, 83
23.1.01.01.01.06	150 мм	шт.	28384, 47
23.1.01.01.01.07	200 мм	шт.	40106, 44
23.1.01.01.01.08	250 мм	шт.	58846, 11
23.1.01.01.01.09	300 мм	шт.	69650, 53
23.1.01.01.01.10	400 мм	шт.	92872, 58
23.1.01.01.01.11	500 мм	шт.	116888, 61
23.1.01.01.01.12	600 мм	шт.	139305, 86
23.1.01.01.01.13	700 мм	шт.	162523, 10
23.1.01.01.01.14	800 мм	шт.	185746, 35
23.1.01.01.01.15	900 мм	шт.	208962, 39
23.1.01.01.01.16	1000 мм	шт.	232178, 43
23.1.01.01.01.17	1200 мм	шт.	278618, 93
Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки			
23.1.01.02.01.01	КСО 50-10-50, диаметром 50 мм	шт.	2430, 91
23.1.01.02.01.02	КСО 50-16-50, диаметром 50 мм	шт.	2430, 91
23.1.01.02.01.03	КСО 65-10-50, диаметром 65 мм	шт.	2707, 22
23.1.01.02.01.04	КСО 65-16-50, диаметром 65 мм	шт.	3563, 01
23.1.01.02.01.05	КСО 80-10-70, диаметром 80 мм	шт.	4227, 52
23.1.01.02.01.06	КСО 80-16-70, диаметром 80 мм	шт.	4600, 04
23.1.01.02.01.07	КСО 80-25-70, диаметром 80 мм	шт.	5236, 57
23.1.01.02.01.08	КСО 100-10-100, диаметром 100 мм	шт.	5406, 61
23.1.01.02.01.09	КСО 100-16-100, диаметром 100 мм	шт.	6127, 04
23.1.01.02.01.10	КСО 100-25-100, диаметром 100 мм	шт.	6755, 74
23.1.01.02.01.11	КСО 125-10-100, диаметром 125 мм	шт.	8178, 72
23.1.01.02.01.12	КСО 125-16-100, диаметром 125 мм	шт.	10600, 66
23.1.01.02.01.13	КСО 125-25-100, диаметром 125 мм	шт.	11712, 64
23.1.01.02.01.14	КСО 150-10-100, диаметром 150 мм	шт.	8659, 75
23.1.01.02.01.15	КСО 150-16-100, диаметром 150 мм	шт.	11138, 75
23.1.01.02.01.16	КСО 150-25-100, диаметром 150 мм	шт.	12765, 32
23.1.01.02.01.17	КСО 200-10-160, диаметром 200 мм	шт.	25379, 61
23.1.01.02.01.18	КСО 200-16-160, диаметром 200 мм	шт.	28925, 85
23.1.01.02.01.19	КСО 200-25-160, диаметром 200 мм	шт.	32831, 16
23.1.01.02.01.20	КСО 250-10-160, диаметром 250 мм	шт.	41192, 22
23.1.01.02.01.21	КСО 250-16-160, диаметром 250 мм	шт.	43707, 03
23.1.01.02.01.22	КСО 250-25-160, диаметром 250 мм	шт.	48113, 52
23.1.01.02.01.23	КСО 300-10-160, диаметром 300 мм	шт.	45114, 32
23.1.01.02.01.24	КСО 300-16-160, диаметром 300 мм	шт.	54061, 57
23.1.01.02.01.25	КСО 300-25-160, диаметром 300 мм	шт.	57247, 59
23.1.01.02.01.26	КСО 400-10-160, диаметром 400 мм	шт.	75203, 60
23.1.01.02.01.27	КСО 400-16-160, диаметром 400 мм	шт.	75201, 37
23.1.01.02.01.28	КСО 400-25-160, диаметром 400 мм	шт.	86909, 52
Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA			
23.1.01.03.01.01	АВР, диаметром 10 мм	шт.	8596, 96
23.1.01.03.01.02	АВР, диаметром 25 мм	шт.	7812, 24
23.1.01.03.01.03	АВн, диаметром 20 мм	шт.	4941, 86
23.1.01.03.01.04	АВн, диаметром 25 мм	шт.	5326, 03
23.1.01.03.01.05	АВн, диаметром 65 мм	шт.	10175, 12
Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки			
23.1.01.04.01.01	КСО 50-10-25, диаметром 50 мм	шт.	1654, 54
23.1.01.04.01.02	КСО 50-16-25, диаметром 50 мм	шт.	1712, 72
23.1.01.04.01.03	КСО 65-10-25, диаметром 65 мм	шт.	2102, 02
23.1.01.04.01.04	КСО 65-16-25, диаметром 65 мм	шт.	2172, 49
23.1.01.04.01.05	КСО 80-10-25, диаметром 80 мм	шт.	2937, 61
23.1.01.04.01.06	КСО 80-16-35, диаметром 80 мм	шт.	2890, 68
23.1.01.04.01.07	КСО 80-25-35, диаметром 80 мм	шт.	3287, 82
23.1.01.04.01.08	КСО 100-10-50, диаметром 100 мм	шт.	3320, 25
23.1.01.04.01.09	КСО 100-16-50, диаметром 100 мм	шт.	3486, 95
23.1.01.04.01.10	КСО 100-25-50, диаметром 100 мм	шт.	3797, 94
23.1.01.04.01.11	КСО 125-10-50, диаметром 125 мм	шт.	4724, 21
23.1.01.04.01.12	КСО 125-16-50, диаметром 125 мм	шт.	6026, 36
23.1.01.04.01.13	КСО 125-25-50, диаметром 125 мм	шт.	6096, 84
23.1.01.04.01.14	КСО 150-10-50, диаметром 150 мм	шт.	5055, 34
23.1.01.04.01.15	КСО 150-16-50, диаметром 150 мм	шт.	6374, 27
23.1.01.04.01.16	КСО 150-25-50, диаметром 150 мм	шт.	6524, 18
23.1.01.04.01.17	КСО 200-10-80, диаметром 200 мм	шт.	12802, 23
23.1.01.04.01.18	КСО 200-16-80, диаметром 200 мм	шт.	15503, 86
23.1.01.04.01.19	КСО 200-25-80, диаметром 200 мм	шт.	17615, 93
23.1.01.04.01.20	КСО 250-10-80, диаметром 250 мм	шт.	23810, 09
23.1.01.04.01.21	КСО 250-16-80, диаметром 250 мм	шт.	25254, 32
23.1.01.04.01.22	КСО 250-25-80, диаметром 250 мм	шт.	27139, 30
23.1.01.04.01.23	КСО 300-10-80, диаметром 300 мм	шт.	24654, 02
23.1.01.04.01.24	КСО 300-16-80, диаметром 300 мм	шт.	28511, 93
23.1.01.04.01.25	КСО 300-25-80, диаметром 300 мм	шт.	31766, 18
23.1.01.04.01.26	КСО 400-10-80, диаметром 400 мм	шт.	42793, 07
23.1.01.04.01.27	КСО 400-16-80, диаметром 400 мм	шт.	42791, 94
23.1.01.04.01.28	КСО 400-25-80, диаметром 400 мм	шт.	48630, 37
Группа 23.1.01.07: Компенсаторы, не включенные в группы			
Компенсаторы давления			кг 560, 38
Раздел 23.1.02: Комплектующие для трубопроводов			
Группа 23.1.02.01: Грызы чугунные для балластировки магистральных газонефтепроводов			
Чугунные грызы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода			
23.1.02.01.01	до 600 мм	т	40397, 04
23.1.02.01.02	до 700-1000 мм	т	46711, 92
23.1.02.01.03	до 1200 мм	т	43985, 60
23.1.02.01.04	до 1400 мм	т	50133, 46
Группа 23.1.02.03: Кольца центрирующие			
Кольца центрирующие для трче диаметром			
23.1.02.03.01	50 мм	шт.	751, 34
23.1.02.03.02	100 мм	шт.	953, 94
23.1.02.03.03	200 мм	шт.	1113, 34
23.1.02.03.04	300 мм	шт.	1235, 69
23.1.02.03.05	350 мм	шт.	1384, 51
23.1.02.03.06	400 мм	шт.	1674, 41
23.1.02.03.07	500 мм	шт.	1905, 59
23.1.02.03.08	600 мм	шт.	2049, 20
23.1.02.03.09	700 мм	шт.	2099, 91
23.1.02.03.10	800 мм	шт.	2526, 51
23.1.02.03.11	1000 мм	шт.	2872, 63
23.1.02.03.12	1200 мм	шт.	3675, 12
23.1.02.03.13	1400 мм	шт.	4413, 66
Группа 23.1.02.04: Сальники			
23.1.02.04.01	Сальник наземной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром целевого прохода 50 мм	шт.	1328, 11
23.1.02.04.02	Сальник наземной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром целевого прохода 80 мм	шт.	1619, 64

"Сборник средних сметных цен Архангельской области" 3 квартал 2019 года. Вторая строительная зона

[illegible]

ЗАОАВНН001	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром цelloвного прохода 125 мм	шт.	6222,87
ЗАОАВНН002	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром цelloвного прохода 150 мм	шт.	6708,77
ЗАОАВНН003	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром цelloвного прохода 200 мм	шт.	8106,29
ЗАОАВНН004	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром цelloвного прохода 250 мм	шт.	11786,51
ЗАОАВНН005	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром цelloвного прохода 300 мм	шт.	13189,63
ЗАОАВНН006	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром цelloвного прохода 350 мм	шт.	15033,70
ЗАОАВНН007	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром цelloвного прохода 400 мм	шт.	18713,75
ЗАОАВНН008	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром цelloвного прохода 500 мм	шт.	25183,23
ЗАОАВНН009	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром цelloвного прохода 600 мм	шт.	29433,44
ЗАОАВНН010	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром цelloвного прохода 700 мм	шт.	32619,51
ЗАОАВНН011	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром цelloвного прохода 800 мм	шт.	50287,43
ЗАОАВНН012	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром цelloвного прохода 900 мм	шт.	53687,52
ЗАОАВНН013	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром цelloвного прохода 1000 мм	шт.	64393,32
ЗАОАВНН014	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром цelloвного прохода 1200 мм	шт.	76385,58
ЗАОАВНН015	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром цelloвного прохода 1400 мм	шт.	87782,04
ЗАОАВНН016	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром цelloвного прохода 50 мм	шт.	5160,86
ЗАОАВНН017	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром цelloвного прохода 80 мм	шт.	5929,03
ЗАОАВНН018	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром цelloвного прохода 100 мм	шт.	6321,72
ЗАОАВНН019	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром цelloвного прохода 125 мм	шт.	7087,07
ЗАОАВНН020	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром цelloвного прохода 150 мм	шт.	7696,75
ЗАОАВНН021	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром цelloвного прохода 200 мм	шт.	9442,48
ЗАОАВНН022	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром цelloвного прохода 250 мм	шт.	14116,30
ЗАОАВНН023	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром цelloвного прохода 300 мм	шт.	15936,08
ЗАОАВНН024	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром цelloвного прохода 350 мм	шт.	18235,97
ЗАОАВНН025	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром цelloвного прохода 400 мм	шт.	22248,04
ЗАОАВНН026	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром цelloвного прохода 500 мм	шт.	29532,93
ЗАОАВНН027	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром цelloвного прохода 600 мм	шт.	34579,26
ЗАОАВНН028	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром цelloвного прохода 700 мм	шт.	38517,29
ЗАОАВНН029	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром цelloвного прохода 800 мм	шт.	59071,65
ЗАОАВНН030	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром цelloвного прохода 900 мм	шт.	63409,97
ЗАОАВНН031	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром цelloвного прохода 1000 мм	шт.	75227,54
ЗАОАВНН032	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром цelloвного прохода 1200 мм	шт.	89008,35
ЗАОАВНН033	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром цelloвного прохода 1400 мм	шт.	102674,61
ЗАОАВНН034	Группа 23.1.02.05: Нетретья анкерная		
ЗАОАВНН035	Анкерное устройство ВАН-1 для закрепления трубопроводов от всплывания	компл.	9287,81
ЗАОАВНН036	Анкерное устройство ДАН	компл.	6839,80
ЗАОАВНН037	Группа 23.1.02.06: Хомуты		
ЗАОАВНН038	Хомуты для крепления труб	100 шт.	1212,55
ЗАОАВНН039	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром		
ЗАОАВНН040	12-15 мм	10 шт.	143,41
ЗАОАВНН041	15-18 мм	10 шт.	142,89
ЗАОАВНН042	20-23 мм	10 шт.	154,02
ЗАОАВНН043	25-28 мм	10 шт.	159,78
ЗАОАВНН044	31-35 мм	10 шт.	170,91
ЗАОАВНН045	42-45 мм	10 шт.	187,41
ЗАОАВНН046	Хомут металлический с штирпом для крепления трубопроводов диаметром		
ЗАОАВНН047	20-25 мм	10 шт.	188,73
ЗАОАВНН048	25-30 мм	10 шт.	216,21
ЗАОАВНН049	31-38 мм	10 шт.	238,06
ЗАОАВНН050	40-46 мм	10 шт.	252,96
ЗАОАВНН051	48-53 мм	10 шт.	288,37
ЗАОАВНН052	60-64 мм	10 шт.	340,36
ЗАОАВНН053	72-78 мм	10 шт.	391,49
ЗАОАВНН054	83-92 мм	10 шт.	526,19
ЗАОАВНН055	108-116 мм	10 шт.	751,65
ЗАОАВНН056	156-168 мм	10 шт.	1183,13
ЗАОАВНН057	Хомут металлический с штирпом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром		
ЗАОАВНН058	11-15 мм	10 шт.	157,51
ЗАОАВНН059	16-20 мм	10 шт.	175,76
ЗАОАВНН060	25-28 мм	10 шт.	197,01
ЗАОАВНН061	32-35 мм	10 шт.	220,17
ЗАОАВНН062	39-46 мм	10 шт.	238,79
ЗАОАВНН063	48-53 мм	10 шт.	274,33
ЗАОАВНН064	59-63 мм	10 шт.	348,52
ЗАОАВНН065	67-73 мм	10 шт.	440,24
ЗАОАВНН066	74-80 мм	10 шт.	492,59
ЗАОАВНН067	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром		
ЗАОАВНН068	15 мм	10 шт.	194,73
ЗАОАВНН069	20 мм	10 шт.	194,73
ЗАОАВНН070	25 мм	10 шт.	230,15
ЗАОАВНН071	32 мм	10 шт.	262,80
ЗАОАВНН072	40 мм	10 шт.	266,76
ЗАОАВНН073	50 мм	10 шт.	315,15
ЗАОАВНН074	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб		
ЗАОАВНН075	50 мм	10 шт.	431,34
ЗАОАВНН076	100 мм	10 шт.	479,36
ЗАОАВНН077	150 мм	10 шт.	555,11
ЗАОАВНН078	Хомуты для крепления		
ЗАОАВНН079	кромштейнов окрашенные	т	63200,25
ЗАОАВНН080	кромштейнов оцинкованный	т	76880,94
ЗАОАВНН081	Группа 23.1.02.07: Комплектующие для трубопроводов, не включенные в группы		
ЗАОАВНН082	Крепления для трубопроводов оцинкованные: кромштейны, планки, хомуты	кг	86,65
ЗАОАВНН083	Крепления для трубопроводов: кромштейны, планки, хомуты	кг	60,28
ЗАОАВНН084	Раздел 23.1.03: Опоры трубопроводов (ТУ 3600-001-04690606-04)		
ЗАОАВНН085	Группа 23.1.03.01: Опоры неподвижные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-)		
ЗАОАВНН086	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром		
ЗАОАВНН087	40 мм, диаметром изоляции 110 мм, 215x15 мм, длиной 3 м	шт.	0128,75
ЗАОАВНН088	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275x20 мм, длиной 3 м	шт.	9619,60
ЗАОАВНН089	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315x20 мм, длиной 3 м	шт.	12818,49
ЗАОАВНН090	219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460x25 мм, длиной 3 м	шт.	22801,53
ЗАОАВНН091	Группа 23.1.03.02: Опоры подвижные бескорпусные (ТУ 3600-001-04690606-04, ГОСТ 14911-02)		
ЗАОАВНН092	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа		
ЗАОАВНН093	ОПБ-1, диаметром цelloвного прохода 15 мм	10 шт.	352,08
ЗАОАВНН094	ОПБ-1, диаметром цelloвного прохода 20 мм	10 шт.	351,43
ЗАОАВНН095	ОПБ-1, диаметром цelloвного прохода 25 мм	10 шт.	352,52
ЗАОАВНН096	ОПБ-1, диаметром цelloвного прохода 32 мм	10 шт.	351,98
ЗАОАВНН097	ОПБ-1, диаметром цelloвного прохода 40 мм	10 шт.	316,17
ЗАОАВНН098	ОПБ-1, диаметром цelloвного прохода 50 мм	10 шт.	696,75
ЗАОАВНН099	ОПБ-1, диаметром цelloвного прохода 70 мм	10 шт.	681,25
ЗАОАВНН100	ОПБ-1, диаметром цelloвного прохода 80 мм	10 шт.	679,73
ЗАОАВНН101	ОПБ-1, диаметром цelloвного прохода 100 мм	10 шт.	757,87
ЗАОАВНН102	ОПБ-1, диаметром цelloвного прохода 125 мм	10 шт.	1434,10
ЗАОАВНН103	ОПБ-1, диаметром цelloвного прохода 150 мм	10 шт.	1395,90
ЗАОАВНН104	ОПБ-1, диаметром цelloвного прохода 175 мм	10 шт.	1353,34
ЗАОАВНН105	ОПБ-1, диаметром цelloвного прохода 200 мм	10 шт.	1353,34
ЗАОАВНН106	ОПБ-1, диаметром цelloвного прохода 250 мм	10 шт.	2783,07
ЗАОАВНН107	ОПБ-1, диаметром цelloвного прохода 300 мм	10 шт.	2743,78
ЗАОАВНН108	ОПБ-1, диаметром цelloвного прохода 350 мм	10 шт.	2744,87
ЗАОАВНН109	ОПБ-1, диаметром цelloвного прохода 400 мм	10 шт.	4378,70

220102010101	ОПБ-1, диаметром цelloвного прохода 450 мм	10 шт.	5209,25
220102010102	ОПБ-1, диаметром цelloвного прохода 500 мм	10 шт.	4945,13
220102010201	ОПБ-2, диаметром цelloвного прохода 15 мм	10 шт.	918,96
220102010202	ОПБ-2, диаметром цelloвного прохода 20 мм	10 шт.	923,22
220102010203	ОПБ-2, диаметром цelloвного прохода 25 мм	10 шт.	977,02
220102010204	ОПБ-2, диаметром цelloвного прохода 32 мм	10 шт.	977,56
220102010205	ОПБ-2, диаметром цelloвного прохода 40 мм	10 шт.	1509,41
220102010206	ОПБ-2, диаметром цelloвного прохода 50 мм	10 шт.	1511,59
220102010207	ОПБ-2, диаметром цelloвного прохода 70 мм	10 шт.	1627,28
220102010208	ОПБ-2, диаметром цelloвного прохода 80 мм	10 шт.	1651,29
220102010209	ОПБ-2, диаметром цelloвного прохода 100 мм	10 шт.	1737,51
220102010210	ОПБ-2, диаметром цelloвного прохода 125 мм	10 шт.	2326,86
220102010211	ОПБ-2, диаметром цelloвного прохода 150 мм	10 шт.	2429,46
220102010212	ОПБ-2, диаметром цelloвного прохода 175 мм	10 шт.	2502,58
220102010213	ОПБ-2, диаметром цelloвного прохода 200 мм	10 шт.	3482,66
220102010214	ОПБ-2, диаметром цelloвного прохода 250 мм	10 шт.	4666,83
220102010215	ОПБ-2, диаметром цelloвного прохода 300 мм	10 шт.	4811,98
220102010216	ОПБ-2, диаметром цelloвного прохода 350 мм	10 шт.	5013,89
220102010217	ОПБ-2, диаметром цelloвного прохода 400 мм	10 шт.	6929,30
220102010218	ОПБ-2, диаметром цelloвного прохода 450 мм	10 шт.	7254,54
220102010219	ОПБ-2, диаметром цelloвного прохода 500 мм	10 шт.	7564,49
Группа 23.1.03.03: Опоры подвешенные приварные для стальных тросопроводов (ТУ 3600-001-04690606-04, ГОСТ 14911-02)			
Опоры подвешенные приварные для стальных тросопроводов ДЧ от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПБ-1, высотой опоры			
220103010101	70 мм, диаметром цelloвного прохода 15, 20 мм	шт.	124,09
220103010102	70 мм, диаметром цelloвного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	126,27
220103010103	100 мм, диаметром цelloвного прохода 15, 20 мм	шт.	151,81
220103010104	100 мм, диаметром цelloвного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	155,19
Опоры подвешенные приварные для стальных тросопроводов ДЧ от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПБ-2, высотой опоры			
220103010201	100 мм, диаметром цelloвного прохода 50 мм	шт.	179,10
220103010202	100 мм, диаметром цelloвного прохода 70 мм	шт.	208,79
220103010203	100 мм, диаметром цelloвного прохода 80 мм	шт.	203,55
220103010204	100 мм, диаметром цelloвного прохода 100 мм	шт.	269,14
220103010205	100 мм, диаметром цelloвного прохода 125 мм	шт.	265,76
220103010206	100 мм, диаметром цelloвного прохода 150 мм	шт.	289,77
220103010207	100 мм, диаметром цelloвного прохода 175 мм	шт.	454,90
220103010208	100 мм, диаметром цelloвного прохода 200 мм	шт.	477,93
220103010209	100 мм, диаметром цelloвного прохода 270 мм	шт.	623,95
220103010210	100 мм, диаметром цelloвного прохода 300 мм	шт.	1053,36
220103010211	100 мм, диаметром цelloвного прохода 350 мм	шт.	970,36
220103010212	100 мм, диаметром цelloвного прохода 400 мм	шт.	969,71
220103010213	100 мм, диаметром цelloвного прохода 450 мм	шт.	1345,70
220103010214	100 мм, диаметром цelloвного прохода 500 мм	шт.	1402,45
220103010215	100 мм, диаметром цelloвного прохода 600 мм	шт.	1983,76
220103010216	100 мм, диаметром цelloвного прохода 700 мм	шт.	1672,02
220103010217	100 мм, диаметром цelloвного прохода 800 мм	шт.	1648,01
220103010218	100 мм, диаметром цelloвного прохода 900 мм	шт.	1763,70
220103010219	100 мм, диаметром цelloвного прохода 1000 мм	шт.	2150,06
220103010220	100 мм, диаметром цelloвного прохода 1200 мм	шт.	2546,24
220103010221	100 мм, диаметром цelloвного прохода 1400 мм	шт.	2500,40
220103010222	100 мм, диаметром цelloвного прохода 1600 мм	шт.	2473,11
220103010301	150 мм, диаметром цelloвного прохода 50 мм	шт.	289,87
220103010302	150 мм, диаметром цelloвного прохода 70 мм	шт.	273,18
220103010303	150 мм, диаметром цelloвного прохода 80 мм	шт.	278,52
220103010304	150 мм, диаметром цelloвного прохода 100 мм	шт.	338,00
220103010305	150 мм, диаметром цelloвного прохода 125 мм	шт.	332,88
220103010306	150 мм, диаметром цelloвного прохода 150 мм	шт.	376,64
220103010307	150 мм, диаметром цelloвного прохода 175 мм	шт.	565,45
220103010308	150 мм, диаметром цelloвного прохода 200 мм	шт.	589,25
220103010309	150 мм, диаметром цelloвного прохода 250 мм	шт.	562,40
220103010310	150 мм, диаметром цelloвного прохода 300 мм	шт.	1231,10
220103010311	150 мм, диаметром цelloвного прохода 350 мм	шт.	1203,81
220103010312	150 мм, диаметром цelloвного прохода 400 мм	шт.	1185,26
220103010313	150 мм, диаметром цelloвного прохода 450 мм	шт.	1644,74
220103010314	150 мм, диаметром цelloвного прохода 500 мм	шт.	1699,31
220103010315	150 мм, диаметром цelloвного прохода 600 мм	шт.	2345,42
220103010316	150 мм, диаметром цelloвного прохода 700 мм	шт.	2061,65
220103010317	150 мм, диаметром цelloвного прохода 800 мм	шт.	2027,82
220103010318	150 мм, диаметром цelloвного прохода 900 мм	шт.	2015,82
220103010319	150 мм, диаметром цelloвного прохода 1000 мм	шт.	2526,59
220103010320	150 мм, диаметром цelloвного прохода 1200 мм	шт.	3048,28
220103010321	150 мм, диаметром цelloвного прохода 1400 мм	шт.	2992,62
220103010322	150 мм, диаметром цelloвного прохода 1600 мм	шт.	2962,06
Опоры подвешенные приварные для стальных тросопроводов ДЧ от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПБ-3, высотой опоры			
220103010401	100 мм, диаметром цelloвного прохода 50 мм	шт.	395,63
220103010402	100 мм, диаметром цelloвного прохода 70 мм	шт.	384,39
220103010403	100 мм, диаметром цelloвного прохода 80 мм	шт.	384,72
220103010404	100 мм, диаметром цelloвного прохода 100 мм	шт.	482,51
220103010405	100 мм, диаметром цelloвного прохода 125 мм	шт.	486,11
220103010406	100 мм, диаметром цelloвного прохода 150 мм	шт.	617,52
220103010407	100 мм, диаметром цelloвного прохода 175 мм	шт.	883,49
220103010408	100 мм, диаметром цelloвного прохода 200 мм	шт.	1029,63
220103010409	100 мм, диаметром цelloвного прохода 250 мм	шт.	876,50
220103010410	100 мм, диаметром цelloвного прохода 300 мм	шт.	2072,57
220103010411	100 мм, диаметром цelloвного прохода 350 мм	шт.	1955,79
220103010412	100 мм, диаметром цelloвного прохода 400 мм	шт.	1927,41
220103010413	100 мм, диаметром цelloвного прохода 450 мм	шт.	2681,57
220103010414	100 мм, диаметром цelloвного прохода 500 мм	шт.	2776,52
220103010415	100 мм, диаметром цelloвного прохода 600 мм	шт.	3905,03
220103010416	100 мм, диаметром цelloвного прохода 700 мм	шт.	3327,68
220103010417	100 мм, диаметром цelloвного прохода 800 мм	шт.	3265,47
220103010418	100 мм, диаметром цelloвного прохода 900 мм	шт.	3330,95
220103010419	100 мм, диаметром цelloвного прохода 1000 мм	шт.	4100,39
220103010420	100 мм, диаметром цelloвного прохода 1200 мм	шт.	5044,45
220103010421	100 мм, диаметром цelloвного прохода 1400 мм	шт.	5067,37
220103010422	100 мм, диаметром цelloвного прохода 1600 мм	шт.	4903,66
220103010501	150 мм, диаметром цelloвного прохода 50 мм	шт.	531,40
220103010502	150 мм, диаметром цelloвного прохода 70 мм	шт.	522,67
220103010503	150 мм, диаметром цelloвного прохода 80 мм	шт.	522,78
220103010504	150 мм, диаметром цelloвного прохода 100 мм	шт.	632,47
220103010505	150 мм, диаметром цelloвного прохода 125 мм	шт.	617,95
220103010506	150 мм, диаметром цelloвного прохода 150 мм	шт.	821,17
220103010507	150 мм, диаметром цelloвного прохода 175 мм	шт.	1090,75
220103010508	150 мм, диаметром цelloвного прохода 200 мм	шт.	1102,31
220103010509	150 мм, диаметром цelloвного прохода 250 мм	шт.	1053,85
220103010510	150 мм, диаметром цelloвного прохода 300 мм	шт.	2420,73
220103010511	150 мм, диаметром цelloвного прохода 350 мм	шт.	2366,16
220103010512	150 мм, диаметром цelloвного прохода 400 мм	шт.	2350,88
220103010513	150 мм, диаметром цelloвного прохода 450 мм	шт.	3239,28
220103010514	150 мм, диаметром цelloвного прохода 500 мм	шт.	3330,95

23.1.03.01.01	150 мм, диаметр цelloвого прохода 600 мм	шт.	4652,64
23.1.03.01.02	150 мм, диаметр цelloвого прохода 700 мм	шт.	4078,92
23.1.03.01.03	150 мм, диаметр цelloвого прохода 800 мм	шт.	4005,44
23.1.03.01.04	150 мм, диаметр цelloвого прохода 900 мм	шт.	3995,62
23.1.03.01.05	150 мм, диаметр цelloвого прохода 1000 мм	шт.	5036,81
23.1.03.01.06	150 мм, диаметр цelloвого прохода 1200 мм	шт.	6076,92
23.1.03.01.07	150 мм, диаметр цelloвого прохода 1400 мм	шт.	5967,78
23.1.03.01.08	150 мм, диаметр цelloвого прохода 1600 мм	шт.	5896,83
Группа 23.1.03.04: Опоры подвешенные хончтовые СТУ 3600-001-04С90606-04, ГОСТ 14911-02)			
Опоры подвешенные хончтовые для стальных тpeцeпpoвoдoв ДЧ от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры			
23.1.03.01.09	70 мм, диаметр цelloвого прохода 15 мм	шт.	326,22
23.1.03.01.10	70 мм, диаметр цelloвого прохода 32 мм	шт.	347,50
23.1.03.01.11	70 мм, диаметр цelloвого прохода 20 мм	шт.	326,00
23.1.03.01.12	70 мм, диаметр цelloвого прохода 25 мм	шт.	348,05
23.1.03.01.13	70 мм, диаметр цelloвого прохода 40 мм	шт.	352,96
23.1.03.01.14	100 мм, диаметр цelloвого прохода 15 мм	шт.	351,64
23.1.03.01.15	100 мм, диаметр цelloвого прохода 20 мм	шт.	352,19
23.1.03.01.16	100 мм, диаметр цelloвого прохода 25 мм	шт.	373,15
23.1.03.01.17	100 мм, диаметр цelloвого прохода 32 мм	шт.	379,91
23.1.03.01.18	100 мм, диаметр цelloвого прохода 40 мм	шт.	379,91
Опоры подвешенные хончтовые для стальных тpeцeпpoвoдoв ДЧ от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры			
23.1.03.01.19	100 мм, диаметр цelloвого прохода 50 мм	шт.	410,83
23.1.03.01.20	100 мм, диаметр цelloвого прохода 70 мм	шт.	433,62
23.1.03.01.21	100 мм, диаметр цelloвого прохода 80 мм	шт.	433,50
23.1.03.01.22	100 мм, диаметр цelloвого прохода 100 мм	шт.	805,01
23.1.03.01.23	100 мм, диаметр цelloвого прохода 125 мм	шт.	920,38
23.1.03.01.24	100 мм, диаметр цelloвого прохода 150 мм	шт.	945,05
23.1.03.01.25	100 мм, диаметр цelloвого прохода 175 мм	шт.	1218,00
23.1.03.01.26	100 мм, диаметр цelloвого прохода 200 мм	шт.	1260,57
23.1.03.01.27	100 мм, диаметр цelloвого прохода 250 мм	шт.	1919,77
23.1.03.01.28	100 мм, диаметр цelloвого прохода 300 мм	шт.	2492,76
23.1.03.01.29	100 мм, диаметр цelloвого прохода 350 мм	шт.	2700,12
23.1.03.01.30	100 мм, диаметр цelloвого прохода 400 мм	шт.	2857,29
23.1.03.01.31	100 мм, диаметр цelloвого прохода 450 мм	шт.	3077,75
23.1.03.01.32	100 мм, диаметр цelloвого прохода 500 мм	шт.	3340,78
23.1.03.01.33	100 мм, диаметр цelloвого прохода 600 мм	шт.	4495,48
23.1.03.01.34	150 мм, диаметр цelloвого прохода 50 мм	шт.	500,85
23.1.03.01.35	150 мм, диаметр цelloвого прохода 70 мм	шт.	517,66
23.1.03.01.36	150 мм, диаметр цelloвого прохода 80 мм	шт.	530,21
23.1.03.01.37	150 мм, диаметр цelloвого прохода 100 мм	шт.	854,46
23.1.03.01.38	150 мм, диаметр цelloвого прохода 125 мм	шт.	988,26
23.1.03.01.39	150 мм, диаметр цelloвого прохода 150 мм	шт.	1108,86
23.1.03.01.40	150 мм, диаметр цelloвого прохода 175 мм	шт.	1340,24
23.1.03.01.41	150 мм, диаметр цelloвого прохода 200 мм	шт.	1462,48
23.1.03.01.42	150 мм, диаметр цelloвого прохода 250 мм	шт.	2282,12
23.1.03.01.43	150 мм, диаметр цelloвого прохода 300 мм	шт.	2458,92
23.1.03.01.44	150 мм, диаметр цelloвого прохода 350 мм	шт.	2677,20
23.1.03.01.45	150 мм, диаметр цelloвого прохода 400 мм	шт.	2875,84
23.1.03.01.46	150 мм, диаметр цelloвого прохода 450 мм	шт.	3136,68
23.1.03.01.47	150 мм, диаметр цelloвого прохода 500 мм	шт.	3373,52
23.1.03.01.48	150 мм, диаметр цelloвого прохода 600 мм	шт.	4484,56
Опоры подвешенные хончтовые для стальных тpeцeпpoвoдoв ДЧ от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3,			
23.1.03.01.49	100 мм, диаметр цelloвого прохода 50 мм	шт.	834,92
23.1.03.01.50	100 мм, диаметр цelloвого прохода 70 мм	шт.	884,79
23.1.03.01.51	100 мм, диаметр цelloвого прохода 80 мм	шт.	904,01
23.1.03.01.52	100 мм, диаметр цelloвого прохода 100 мм	шт.	1045,89
23.1.03.01.53	100 мм, диаметр цelloвого прохода 125 мм	шт.	1176,53
23.1.03.01.54	100 мм, диаметр цelloвого прохода 150 мм	шт.	1311,86
23.1.03.01.55	100 мм, диаметр цelloвого прохода 175 мм	шт.	1619,64
23.1.03.01.56	100 мм, диаметр цelloвого прохода 200 мм	шт.	1883,76
23.1.03.01.57	100 мм, диаметр цelloвого прохода 250 мм	шт.	2449,10
23.1.03.01.58	100 мм, диаметр цelloвого прохода 300 мм	шт.	3491,39
23.1.03.01.59	100 мм, диаметр цelloвого прохода 350 мм	шт.	3661,65
23.1.03.01.60	100 мм, диаметр цelloвого прохода 400 мм	шт.	3949,78
23.1.03.01.61	100 мм, диаметр цelloвого прохода 450 мм	шт.	4153,87
23.1.03.01.62	100 мм, диаметр цelloвого прохода 500 мм	шт.	4505,30
23.1.03.01.63	100 мм, диаметр цelloвого прохода 600 мм	шт.	6144,58
23.1.03.01.64	150 мм, диаметр цelloвого прохода 50 мм	шт.	913,61
23.1.03.01.65	150 мм, диаметр цelloвого прохода 70 мм	шт.	952,83
23.1.03.01.66	150 мм, диаметр цelloвого прохода 80 мм	шт.	1049,17
23.1.03.01.67	150 мм, диаметр цelloвого прохода 100 мм	шт.	1118,69
23.1.03.01.68	150 мм, диаметр цelloвого прохода 125 мм	шт.	1262,75
23.1.03.01.69	150 мм, диаметр цelloвого прохода 150 мм	шт.	1473,39
23.1.03.01.70	150 мм, диаметр цelloвого прохода 175 мм	шт.	1760,43
23.1.03.01.71	150 мм, диаметр цelloвого прохода 200 мм	шт.	2070,39
23.1.03.01.72	150 мм, диаметр цelloвого прохода 250 мм	шт.	2482,94
23.1.03.01.73	150 мм, диаметр цelloвого прохода 300 мм	шт.	3627,81
23.1.03.01.74	150 мм, диаметр цelloвого прохода 350 мм	шт.	3843,91
23.1.03.01.75	150 мм, диаметр цelloвого прохода 400 мм	шт.	4067,65
23.1.03.01.76	150 мм, диаметр цelloвого прохода 450 мм	шт.	4459,46
23.1.03.01.77	150 мм, диаметр цelloвого прохода 500 мм	шт.	4747,59
23.1.03.01.78	150 мм, диаметр цelloвого прохода 600 мм	шт.	6487,28
Часть 23.2: Трeбь из цeтнeх мeтaллoв			
Раздел 23.2.01: Трeбь aлюминиевe и из aлюминиевeх сплaвoв (24.42.26 ОКПД2 Трeбь и фитинги для трeб и фитинги для трeб из aлюминиевoгo сплaвa (ГОСТ 10402-79)			
Группа 23.2.01.01: Трeбь из aлюминиевoгo сплaвa (ГОСТ 10402-79)			
Трeбь кpуглыe прeссoвaнныe тoлстoстeнныe из сплaвa АВ, тoлщинoй стeнoк 6-9 мм, нaружным диaмeтpoм			
23.2.01.01.01	28-40 мм	т	312379,26
23.2.01.01.02	42-60 мм	т	312982,85
23.2.01.01.03	65-85 мм	т	315125,12
23.2.01.01.04	90-120 мм	т	322852,34
23.2.01.01.05	125-175 мм	т	324088,03
Группа 23.2.01.02: Трeбь из aлюминия (ГОСТ 10402-79)			
Трeбь кpуглыe прeссoвaнныe тoлстoстeнныe из aлюминия мaрк А00, А01, А0 бeз тepмичeскoй oбpaбoтки, тoлщинoй			
23.2.01.02.01	28-40 мм	т	298721,58
23.2.01.02.02	42-60 мм	т	300026,73
23.2.01.02.03	65-85 мм	т	301491,70
23.2.01.02.04	90-120 мм	т	302183,95
23.2.01.02.05	125-175 мм	т	310017,00
Раздел 23.2.02: Трeбь мeднe и из мeднeх сплaвoв (24.44.26 ОКПД2 Трeбь, трeб и фитинги для трeб и фитинги для трeб из мeднeх сплaвoв (ГОСТ 617-2006)			
Группа 23.2.02.01: Трeбь лaтунныe (ГОСТ 617-2006)			
Трeбь лaтунныe			
23.2.02.01.01	Трeбь лaтунныe диaмeтpoм 5,0-12,0 мм	кг	180,73
23.2.02.01.02	Трeбь лaтунныe диaмeтpoм 13,0-21,0 мм	кг	118,75
23.2.02.01.03	Трeбь лaтунныe диaмeтpoм 22,0-34,0 мм	кг	117,11
23.2.02.01.04	Трeбь лaтунныe диaмeтpoм 35,0-45,0 мм	кг	116,78
Группа 23.2.02.02: Трeбь мeднe кpуглыe тaпчeтe и oхoлoдкoкaтaнныe (ГОСТ 617-2006)			
Трeбь мeднe кpуглыe тaпчeтe и oхoлoдкoкaтaнныe (мaрки мeди М2, М3), мягкe и пoлчтвeрдe, нeмeннoй длинe,			
23.2.02.02.01	Трeбь мeднe кpуглыe тaпчeтe и oхoлoдкoкaтaнныe (мaрки мeди М2, М3), мeднe кpуглыe тaпчeтe и oхoлoдкoкaтaнныe (мa		

212100
--

219 мм, толщина стенки 12,7 мм	М	4735,53
219 мм, толщина стенки 7,7 мм	М	3203,05
219 мм, толщина стенки 8,9 мм	М	3509,29
219 мм, толщина стенки 10,2 мм	М	4420,50
219 мм, толщина стенки 11,4 мм	М	4834,69
219 мм, толщина стенки 12,7 мм	М	5260,16
219 мм, толщина стенки 14,2 мм	М	5734,60
245 мм, толщина стенки 7,9 мм	М	4107,98
245 мм, толщина стенки 8,9 мм	М	4440,57
245 мм, толщина стенки 10 мм	М	4859,79
245 мм, толщина стенки 11,1 мм	М	5248,07
245 мм, толщина стенки 12 мм	М	5589,01
245 мм, толщина стенки 13,8 мм	М	6254,21
273 мм, толщина стенки 7,1 мм	М	4362,76
273 мм, толщина стенки 8,9 мм	М	5016,67
273 мм, толщина стенки 10,2 мм	М	5566,42
273 мм, толщина стенки 11,4 мм	М	6092,30
273 мм, толщина стенки 12,6 мм	М	6566,74
273 мм, толщина стенки 13,8 мм	М	7081,33
299 мм, толщина стенки 8,5 мм	М	5312,88
299 мм, толщина стенки 9,5 мм	М	5774,76
299 мм, толщина стенки 11,1 мм	М	6478,88
299 мм, толщина стенки 12,4 мм	М	7105,17
299 мм, толщина стенки 14,8 мм	М	8200,09
324 мм, толщина стенки 9,5 мм	М	6254,21
324 мм, толщина стенки 11 мм	М	6993,48
324 мм, толщина стенки 12,4 мм	М	7712,66
324 мм, толщина стенки 14 мм	М	8507,13
340 мм, толщина стенки 9,7 мм	М	6096,07
340 мм, толщина стенки 10,8 мм	М	7095,14
340 мм, толщина стенки 12,2 мм	М	7322,31
340 мм, толщина стенки 13,1 мм	М	7754,07
340 мм, толщина стенки 14 мм	М	8187,08
340 мм, толщина стенки 15,4 мм	М	8856,06
351 мм, толщина стенки 9 мм	М	6181,42
351 мм, толщина стенки 10 мм	М	6544,14
351 мм, толщина стенки 11 мм	М	7162,91
351 мм, толщина стенки 12 мм	М	7659,94
377 мм, толщина стенки 9 мм	М	6608,16
377 мм, толщина стенки 10 мм	М	7149,11
377 мм, толщина стенки 11 мм	М	7696,34
377 мм, толщина стенки 12 мм	М	8224,74
406 мм, толщина стенки 9,5 мм	М	7578,95
406 мм, толщина стенки 11,1 мм	М	8539,77
406 мм, толщина стенки 12,6 мм	М	9419,61
426 мм, толщина стенки 10 мм	М	8256,11
426 мм, толщина стенки 11 мм	М	8882,41
426 мм, толщина стенки 12 мм	М	9522,52
473 мм, толщина стенки 11,1 мм	М	10005,74
508 мм, толщина стенки 11,1 мм	М	10729,94
Группа 23.3.01.05: Трещи бурльные геологоразведочные (ГОСТ Р 51540-99)		
Трещи бурльные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружный диаметр		
42 мм, толщина стенки 5 мм	М	845,62
50 мм, толщина стенки 5,5 мм	М	1152,52
64 мм, толщина стенки 6 мм	М	1379,53
Группа 23.3.01.06: Трещи бурльные с вырезанными внутрь концами (ГОСТ 631-76)		
Трещи бурльные из стали группы Д с вырезанными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр		
73 мм, толщина стенки 7 мм	М	1539,16
73 мм, толщина стенки 9 мм	М	1702,58
73 мм, толщина стенки 11 мм	М	1881,57
89 мм, толщина стенки 7 мм	М	1852,44
89 мм, толщина стенки 9 мм	М	2070,39
89 мм, толщина стенки 11 мм	М	2307,22
102 мм, толщина стенки 7 мм	М	2110,77
102 мм, толщина стенки 8 мм	М	2249,38
102 мм, толщина стенки 9 мм	М	2397,81
102 мм, толщина стенки 10 мм	М	2535,32
114 мм, толщина стенки 7 мм	М	2398,90
114 мм, толщина стенки 8 мм	М	2564,79
114 мм, толщина стенки 9 мм	М	2721,95
114 мм, толщина стенки 10 мм	М	2892,21
114 мм, толщина стенки 11 мм	М	3487,95
127 мм, толщина стенки 7 мм	М	2651,01
127 мм, толщина стенки 8 мм	М	2831,09
127 мм, толщина стенки 9 мм	М	3018,81
127 мм, толщина стенки 10 мм	М	3210,90
140 мм, толщина стенки 8 мм	М	3204,35
140 мм, толщина стенки 9 мм	М	3411,72
140 мм, толщина стенки 10 мм	М	3642,00
140 мм, толщина стенки 11 мм	М	3861,37
168 мм, толщина стенки 9 мм	М	4396,37
168 мм, толщина стенки 10 мм	М	4405,98
Группа 23.3.01.07: Трещи бурльные тяжёлые		
Трещи бурные из стали группы Д и Б тяжёлые с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки		
Трещи бурные тяжёлые с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм	М	1010,74
Трещи тяжёлые: 89х19 мм	М	1311,86
Группа 23.3.01.08: Трещи беседные инвентарные		
Трещи стальные беседные инвентарные, диаметр		
600 мм (секция длиной 6 м)	М	133832,96
600 мм (секция ножовая длиной 2 м)	М	248381,99
750 мм (секция длиной 6 м)	М	156346,62
750 мм (секция ножовая длиной 2 м)	М	289113,50
800 мм (секция длиной 6 м)	М	165510,06
800 мм (секция ножовая длиной 2 м)	М	302615,15
1000 мм (секция длиной 6 м)	М	204728,46
1000 мм (секция ножовая длиной 2 м)	М	358764,84
1200 мм (секция длиной 6 м)	М	256885,18
1200 мм (секция ножовая длиной 2 м)	М	425013,19
1500 мм (секция длиной 6 м)	М	370289,40
1500 мм (секция ножовая длиной 2 м)	М	587465,55
1700 мм (секция длиной 6 м)	М	437153,18
1700 мм (секция ножовая длиной 2 м)	М	700769,20
2000 мм (секция длиной 6 м)	М	462041,29
2000 мм (секция ножовая длиной 2 м)	М	861606,68
Раздел 23.3.02: Трещи стальные бешовые высокого давления (24.20.13.120 ОКПД2 Трещи стальные бешовые		
Группа 23.3.02.01: Трещи стальные бешовые высокого давления (ГОСТ 11017-00)		
Трещи стальные бешовые высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружный диаметр		
6 мм и внутренним 2 мм	М	132,39
7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм	М	132,61

23030301000

21.30.002-003	108 мм, толщина стенок 5,5 мм	м	1048, 41
21.30.002-004	108 мм, толщина стенок 6 мм	м	1133, 18
21.30.002-005	108 мм, толщина стенок 7 мм	м	1297, 43
21.30.002-006	108 мм, толщина стенок 8 мм	м	1459, 46
21.30.002-007	108 мм, толщина стенок 9 мм	м	1619, 90
21.30.002-008	108 мм, толщина стенок 10 мм	м	1772, 52
21.30.002-009	114 мм, толщина стенок 4 мм	м	829, 15
21.30.002-010	114 мм, толщина стенок 4,5 мм	м	926, 38
21.30.002-011	114 мм, толщина стенок 5 мм	м	1014, 56
21.30.002-012	114 мм, толщина стенок 5,5 мм	м	1104, 52
21.30.002-013	114 мм, толщина стенок 6 мм	м	1198, 22
21.30.002-014	114 мм, толщина стенок 7 мм	м	1374, 59
21.30.002-015	114 мм, толщина стенок 8 мм	м	1543, 24
21.30.002-016	114 мм, толщина стенок 9 мм	м	1718, 79
21.30.002-017	114 мм, толщина стенок 10 мм	м	1871, 73
21.30.002-018	121 мм, толщина стенок 4 мм	м	878, 76
21.30.002-019	121 мм, толщина стенок 4,5 мм	м	978, 19
21.30.002-020	121 мм, толщина стенок 5 мм	м	1076, 53
21.30.002-021	121 мм, толщина стенок 5,5 мм	м	1177, 27
21.30.002-022	121 мм, толщина стенок 6 мм	м	1268, 76
21.30.002-023	121 мм, толщина стенок 7 мм	м	1457, 25
21.30.002-024	121 мм, толщина стенок 8 мм	м	1641, 35
21.30.002-025	121 мм, толщина стенок 9 мм	м	1821, 02
21.30.002-026	121 мм, толщина стенок 10 мм	м	2037, 08
21.30.002-027	127 мм, толщина стенок 4 мм	м	921, 86
21.30.002-028	127 мм, толщина стенок 4,5 мм	м	1027, 47
21.30.002-029	127 мм, толщина стенок 5 мм	м	1128, 76
21.30.002-030	127 мм, толщина стенок 5,5 мм	м	1231, 28
21.30.002-031	127 мм, толщина стенок 6 мм	м	1330, 49
21.30.002-032	127 мм, толщина стенок 7 мм	м	1528, 91
21.30.002-033	127 мм, толщина стенок 8 мм	м	1724, 02
21.30.002-034	127 мм, толщина стенок 9 мм	м	1914, 72
21.30.002-035	127 мм, толщина стенок 10 мм	м	2096, 60
21.30.002-036	133 мм, толщина стенок 4 мм	м	840, 52
21.30.002-037	133 мм, толщина стенок 4,5 мм	м	1049, 51
21.30.002-038	133 мм, толщина стенок 5 мм	м	1171, 76
21.30.002-039	133 мм, толщина стенок 5,5 мм	м	1302, 94
21.30.002-040	133 мм, толщина стенок 6 мм	м	1466, 08
21.30.002-041	133 мм, толщина стенок 7 мм	м	1618, 19
21.30.002-042	133 мм, толщина стенок 8 мм	м	1826, 53
21.30.002-043	133 мм, толщина стенок 9 мм	м	2026, 06
21.30.002-044	133 мм, толщина стенок 10 мм	м	2223, 36
21.30.002-045	146 мм, толщина стенок 4,5 мм	м	1232, 38
21.30.002-046	146 мм, толщина стенок 5 мм	м	1364, 67
21.30.002-047	146 мм, толщина стенок 5,5 мм	м	1495, 84
21.30.002-048	146 мм, толщина стенок 6 мм	м	1625, 92
21.30.002-049	146 мм, толщина стенок 7 мм	м	1883, 85
21.30.002-050	146 мм, толщина стенок 8 мм	м	2137, 39
21.30.002-051	146 мм, толщина стенок 9 мм	м	2386, 51
21.30.002-052	146 мм, толщина стенок 10 мм	м	2632, 33
21.30.002-053	152 мм, толщина стенок 4,5 мм	м	1257, 74
21.30.002-054	152 мм, толщина стенок 5 мм	м	1383, 40
21.30.002-055	152 мм, толщина стенок 5,5 мм	м	1511, 27
21.30.002-056	152 мм, толщина стенок 6 мм	м	1634, 74
21.30.002-057	152 мм, толщина стенок 7 мм	м	1879, 44
21.30.002-058	152 мм, толщина стенок 8 мм	м	2123, 06
21.30.002-059	152 мм, толщина стенок 9 мм	м	2358, 95
21.30.002-060	152 мм, толщина стенок 10 мм	м	2595, 95
21.30.002-061	159 мм, толщина стенок 4,5 мм	м	1261, 05
21.30.002-062	159 мм, толщина стенок 5 мм	м	1337, 10
21.30.002-063	159 мм, толщина стенок 5,5 мм	м	1538, 83
21.30.002-064	159 мм, толщина стенок 6 мм	м	1665, 59
21.30.002-065	159 мм, толщина стенок 7 мм	м	1919, 13
21.30.002-066	159 мм, толщина стенок 8 мм	м	2169, 35
21.30.002-067	159 мм, толщина стенок 9 мм	м	2414, 07
21.30.002-068	159 мм, толщина стенок 10 мм	м	2651, 06
21.30.002-069	168 мм, толщина стенок 8 мм	м	2335, 80
21.30.002-070	168 мм, толщина стенок 5,5 мм	м	1630, 33
21.30.002-071	168 мм, толщина стенок 6 мм	м	1773, 62
21.30.002-072	168 мм, толщина стенок 7 мм	м	2055, 81
21.30.002-073	168 мм, толщина стенок 9 мм	м	2614, 68
21.30.002-074	168 мм, толщина стенок 10 мм	м	2886, 96
21.30.002-075	180 мм, толщина стенок 8 мм	м	2484, 73
21.30.002-076	180 мм, толщина стенок 5 мм	м	1611, 82
21.30.002-077	180 мм, толщина стенок 5,5 мм	м	1762, 47
21.30.002-078	180 мм, толщина стенок 6 мм	м	1909, 80
21.30.002-079	180 мм, толщина стенок 7 мм	м	2200, 04
21.30.002-080	180 мм, толщина стенок 9 мм	м	2730, 66
21.30.002-081	180 мм, толщина стенок 10 мм	м	3050, 81
21.30.002-082	219 мм, толщина стенок 6 мм	м	2457, 06
21.30.002-083	219 мм, толщина стенок 7 мм	м	2745, 87
21.30.002-084	219 мм, толщина стенок 8 мм	м	3062, 23
21.30.002-085	219 мм, толщина стенок 9 мм	м	3412, 77
21.30.002-086	219 мм, толщина стенок 10 мм	м	3763, 30
21.30.002-087	273 мм, толщина стенок 7 мм	м	3596, 85
21.30.002-088	273 мм, толщина стенок 8 мм	м	3894, 48
21.30.002-089	273 мм, толщина стенок 9 мм	м	4526, 10
21.30.002-090	273 мм, толщина стенок 10 мм	м	5002, 30
21.30.002-091	273 мм, толщина стенок 11 мм	м	5469, 68
21.30.002-092	273 мм, толщина стенок 12 мм	м	5937, 07
21.30.002-093	299 мм, толщина стенок 8 мм	м	4433, 50
21.30.002-094	299 мм, толщина стенок 9 мм	м	4962, 62
21.30.002-095	299 мм, толщина стенок 10 мм	м	5485, 12
21.30.002-096	299 мм, толщина стенок 11 мм	м	6004, 31
21.30.002-097	299 мм, толщина стенок 12 мм	м	6484, 92
21.30.002-098	325 мм, толщина стенок 8 мм	м	4771, 92
21.30.002-099	325 мм, толщина стенок 9 мм	м	5416, 77
21.30.002-100	325 мм, толщина стенок 10 мм	м	5986, 67
21.30.002-101	325 мм, толщина стенок 11 мм	м	6527, 90
21.30.002-102	325 мм, толщина стенок 12 мм	м	7086, 78
21.30.002-103	351 мм, толщина стенок 8 мм	м	5560, 01
21.30.002-104	351 мм, толщина стенок 9 мм	м	6226, 62
21.30.002-105	351 мм, толщина стенок 10 мм	м	6849, 40
21.30.002-106	351 мм, толщина стенок 11 мм	м	7504, 78
21.30.002-107	351 мм, толщина стенок 12 мм	м	8137, 66
21.30.002-108	377 мм, толщина стенок 9 мм	м	6407, 75
21.30.002-109	377 мм, толщина стенок 10 мм	м	7292, 91
21.30.002-110	377 мм, толщина стенок 11 мм	м	7977, 45
21.30.002-111	377 мм, толщина стенок 12 мм	м	8644, 35

21.03.04.01.01	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	7321,57
21.03.04.01.02	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	8021,54
21.03.04.01.03	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	11621,70
21.03.04.01.04	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	12919,12
21.03.04.01.05	470 мм, толщина стенки 10 мм	м	9783,04
Раздел 23.3.04: Трубы стальные бесшовные для нефте- и газопроводов (24.20.11 ОКПД2 Трубы стальные для			
Группа 23.3.04.01: Трубы стальные бесшовные нефте- и газопроводные из стали (ТУ 1317-006.1- 593377520-			
Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФН (ТУ 1317-006.1- 593377520-2003) наружным			
21.03.04.01.01	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	2497,12
21.03.04.01.02	159 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	3457,56
21.03.04.01.03	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	3485,93
21.03.04.01.04	219 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	4806,53
21.03.04.01.05	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	5239,81
21.03.04.01.06	325 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	7189,05
Раздел 23.3.05: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные (24.20.13.140 ОКПД2 Трубы стальные			
Группа 23.3.05.01: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали ГОСТ			
Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром			
21.03.05.01.01	14 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	2978,54
21.03.05.01.02	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3111,80
21.03.05.01.03	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3348,31
21.03.05.01.04	14 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	3907,76
21.03.05.01.05	18 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	3683,14
21.03.05.01.06	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3798,90
21.03.05.01.07	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3930,68
21.03.05.01.08	18 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	4660,66
21.03.05.01.09	25 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	4677,85
21.03.05.01.10	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4942,57
21.03.05.01.11	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	5406,69
21.03.05.01.12	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	6507,96
21.03.05.01.13	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	7555,38
21.03.05.01.14	32 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	6081,67
21.03.05.01.15	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	6894,16
21.03.05.01.16	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	8225,77
21.03.05.01.17	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	9772,83
21.03.05.01.18	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	8951,17
21.03.05.01.19	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	10390,51
21.03.05.01.20	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	12242,39
21.03.05.01.21	45 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	10240,39
21.03.05.01.22	45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	11706,09
21.03.05.01.23	45 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	13843,32
21.03.05.01.24	45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	17816,40
21.03.05.01.25	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	14197,42
21.03.05.01.26	57 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	15394,96
21.03.05.01.27	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	17580,32
21.03.05.01.28	57 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	22863,25
21.03.05.01.29	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	25076,11
21.03.05.01.30	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	28985,02
21.03.05.01.31	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	32841,21
21.03.05.01.32	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	40283,14
21.03.05.01.33	89 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	28340,98
21.03.05.01.34	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	32861,84
21.03.05.01.35	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	37264,65
21.03.05.01.36	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	46092,06
21.03.05.01.37	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	54437,01
21.03.05.01.38	108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	36503,40
21.03.05.01.39	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	44860,47
21.03.05.01.40	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	53125,86
21.03.05.01.41	130 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	65777,53
21.03.05.01.42	130 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	82241,69
21.03.05.01.43	130 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	96559,43
21.03.05.01.44	130 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	125180,04
21.03.05.01.45	160 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	100408,75
21.03.05.01.46	160 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	118686,97
21.03.05.01.47	160 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	154319,75
21.03.05.01.48	160 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	171956,23
21.03.05.01.49	220 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	135053,71
21.03.05.01.50	220 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	160898,89
21.03.05.01.51	220 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	209231,20
21.03.05.01.52	220 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	257623,23
21.03.05.01.53	220 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	313561,46
21.03.05.01.54	250 мм, толщиной стенки 7,0 мм	10 м	222757,08
21.03.05.01.55	250 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	254736,53
21.03.05.01.56	250 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	311733,64
21.03.05.01.57	250 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	379987,61
21.03.05.01.58	250 мм, толщиной стенки 16,0 мм	10 м	493825,97
Группа 23.3.05.02: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из углеродистой стали ГОСТ 8734-75)			
Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74),			
21.03.05.02.01	5 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	44,95
21.03.05.02.02	6 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	48,59
21.03.05.02.03	6 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	52,40
21.03.05.02.04	8 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	49,26
21.03.05.02.05	8 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	52,28
21.03.05.02.06	10 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	50,28
21.03.05.02.07	10 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	55,06
21.03.05.02.08	12 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	51,08
21.03.05.02.09	12 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	56,08
21.03.05.02.10	12 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	57,06
21.03.05.02.11	12 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	72,12
21.03.05.02.12	14 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	51,86
21.03.05.02.13	14 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	67,89
21.03.05.02.14	14 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	81,98
21.03.05.02.15	15 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	76,53
21.03.05.02.16	15 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	89,08
21.03.05.02.17	16 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	65,77
21.03.05.02.18	16 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	79,59
21.03.05.02.19	16 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	98,87
21.03.05.02.20	17 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	81,80
21.03.05.02.21	17 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	101,89
21.03.05.02.22	18 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	66,14
21.03.05.02.23	18 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	76,89
21.03.05.02.24	18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	82,74
21.03.05.02.25	18 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	89,41
21.03.05.02.26	18 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	106,56
21.03.05.02.27	18 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	117,60
21.03.05.02.28	20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	75,96
21.03.05.02.29	20 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	87,64
21.03.05.02.30	20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	115,51
21.03.05.02.31	20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	126,82
21.03.05.02.32	22 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	78,93

Группа 23.3.06.05: Трубы стальные водогазопроводные черные обыкновенные (ГОСТ 3262-76)		
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного		
23.3.06.05.01	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м 67,91
23.3.06.05.02	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м 86,57
23.3.06.05.03	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м 122,46
23.3.06.05.04	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м 156,97
23.3.06.05.05	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 190,83
23.3.06.05.06	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 236,22
23.3.06.05.07	65 мм, толщина стенки 4 мм	м 354,67
23.3.06.05.08	80 мм, толщина стенки 4 мм	м 409,11
23.3.06.05.09	90 мм, толщина стенки 4 мм	м 482,28
23.3.06.05.10	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м 617,26
23.3.06.05.11	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м 755,39
23.3.06.05.12	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м 890,92
Группа 23.3.06.06: Трубы стальные водогазопроводные черные усиленные (неоцинкованные) (ГОСТ 3262-76)		
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода		
23.3.06.06.01	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м 76,71
23.3.06.06.02	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м 99,22
23.3.06.06.03	25 мм, толщина стенки 4 мм	м 151,27
23.3.06.06.04	32 мм, толщина стенки 4 мм	м 197,48
23.3.06.06.05	40 мм, толщина стенки 4 мм	м 225,97
23.3.06.06.06	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м 349,14
23.3.06.06.07	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м 408,03
23.3.06.06.08	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м 479,97
23.3.06.06.09	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м 549,68
23.3.06.06.10	100 мм, толщина стенки 5 мм	м 687,43
23.3.06.06.11	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м 928,00
23.3.06.06.12	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м 1095,03
Раздел 23.3.07: Трубы стальные гофрированные и спиральнолитые (ГОСТ 32071-2014)		
Группа 23.3.07.01: Бандаж для гофрированной цельнотянутой водопроводной трубы		
23.3.07.01.01	Экран металлический гофрированный противосифтационный толщиной 2,7 мм	м2 3265,47
Бандаж для гофрированной цельнотянутой водопроводной трубы из оцинкованной стали марки К80 3506 S8HC толщиной		
23.3.07.01.02	1,6 мм, диаметром 750 мм	шт. 2247,41
23.3.07.01.03	1,6 мм, диаметром 1000 мм	шт. 2267,82
23.3.07.01.04	1,6 мм, диаметром 1500 мм	шт. 2860,89
23.3.07.01.05	1,6 мм, диаметром 1600 мм	шт. 2961,73
23.3.07.01.06	1,6 мм, диаметром 1800 мм	шт. 3563,21
23.3.07.01.07	2,7 мм, диаметром 2000 мм	шт. 5213,95
23.3.07.01.08	2,7 мм, диаметром 2500 мм	шт. 7538,19
Группа 23.3.07.02: Конструкции металлические оцинкованные гофрированные		
Конструкции металлические оцинкованные гофрированные		
23.3.07.02.01	сечение круглое, диаметром от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т 120442,54
23.3.07.02.02	сечение круглое, диаметром от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т 121337,49
23.3.07.02.03	сечение круглое, диаметром свыше 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т 120574,60
23.3.07.02.04	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м,	т 120598,61
23.3.07.02.05	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м,	т 120640,08
23.3.07.02.06	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м,	т 120618,25
23.3.07.02.07	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м,	т 121313,48
23.3.07.02.08	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина	т 120718,66
23.3.07.02.09	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина	т 120406,52
Группа 23.3.07.03: Оголовники для гофрированной цельнотянутой водопроводной трубы		
Оголовники для гофрированной цельнотянутой водопроводной трубы сечением (соакляющим уголком) 50х50х5 мм,		
23.3.07.03.01	750 мм	шт. 3728,88
23.3.07.03.02	1000 мм	шт. 4241,51
23.3.07.03.03	1500 мм	шт. 4539,24
23.3.07.03.04	1600 мм	шт. 4654,49
23.3.07.03.05	1800 мм	шт. 4922,21
23.3.07.03.06	2000 мм	шт. 5005,05
23.3.07.03.07	2500 мм	шт. 6825,07
Группа 23.3.07.04: Трубы гофрированные спиральнолитые		
Труба гофрированная спиральнолитая из стали марки 0Х510 с бандажом (покрытие цинковое 2600) диаметром		
23.3.07.04.01	500 мм, толщиной 2 мм	м 4316,33
23.3.07.04.02	800 мм, толщиной 2 мм	м 6920,67
23.3.07.04.03	800 мм, толщиной 2,5 мм	м 8495,84
23.3.07.04.04	1000 мм, толщиной 2 мм	м 8632,64
23.3.07.04.05	1000 мм, толщиной 2,5 мм	м 10620,75
23.3.07.04.06	1000 мм, толщиной 3,0 мм	м 12601,30
23.3.07.04.07	1200 мм, толщиной 2,5 мм	м 12743,13
23.3.07.04.08	1200 мм, толщиной 3,0 мм	м 15279,71
23.3.07.04.09	1200 мм, толщиной 3,5 мм	м 17815,03
23.3.07.04.10	1500 мм, толщиной 2,5 мм	м 15965,00
23.3.07.04.11	1500 мм, толщиной 3,0 мм	м 19116,58
23.3.07.04.12	1500 мм, толщиной 3,5 мм	м 22268,17
23.3.07.04.13	1800 мм, толщиной 2,5 мм	м 19116,58
23.3.07.04.14	1800 мм, толщиной 3,0 мм	м 22953,45
23.3.07.04.15	1800 мм, толщиной 3,5 мм	м 26722,54
23.3.07.04.16	2000 мм, толщиной 2,5 мм	м 21241,48
23.3.07.04.17	2000 мм, толщиной 3,0 мм	м 25488,77
23.3.07.04.18	2000 мм, толщиной 3,5 мм	м 29737,32
23.3.07.04.19	2200 мм, толщиной 2,5 мм	м 23159,29
23.3.07.04.20	2200 мм, толщиной 3,0 мм	м 28024,09
23.3.07.04.21	2200 мм, толщиной 3,5 мм	м 32684,32
23.3.07.04.22	2500 мм, толщиной 3,0 мм	м 31860,97
23.3.07.04.23	2500 мм, толщиной 3,5 мм	м 37137,45
Труба гофрированная спиральнолитая из стали марки 0Х510 с бандажом (покрытие цинковое 2600 и двустороннее		
23.3.07.04.24	500 мм, толщиной 2 мм	м 5158,50
23.3.07.04.25	800 мм, толщиной 2 мм	м 8296,28
23.3.07.04.26	800 мм, толщиной 2,5 мм	м 10285,63
23.3.07.04.27	1000 мм, толщиной 2 мм	м 10370,98
23.3.07.04.28	1000 мм, толщиной 2,5 мм	м 12869,90
23.3.07.04.29	1000 мм, толщиной 3,0 мм	м 15107,76
23.3.07.04.30	1200 мм, толщиной 2,5 мм	м 15422,79
23.3.07.04.31	1200 мм, толщиной 3,0 мм	м 18453,88
23.3.07.04.32	1200 мм, толщиной 3,5 мм	м 21486,23
23.3.07.04.33	1500 мм, толщиной 2,5 мм	м 19304,84
23.3.07.04.34	1500 мм, толщиной 3,0 мм	м 23081,47
23.3.07.04.35	1500 мм, толщиной 3,5 мм	м 26804,13
23.3.07.04.36	1800 мм, толщиной 2,5 мм	м 23134,19
23.3.07.04.37	1800 мм, толщиной 3,0 мм	м 27655,09
23.3.07.04.38	1800 мм, толщиной 3,5 мм	м 32176,00
23.3.07.04.39	2000 мм, толщиной 2,5 мм	м 25739,79
23.3.07.04.40	2000 мм, толщиной 3,0 мм	м 30740,16
23.3.07.04.41	2000 мм, толщиной 3,5 мм	м 35739,26
23.3.07.04.42	2200 мм, толщиной 2,5 мм	м 28292,69
23.3.07.04.43	2200 мм, толщиной 3,0 мм	м 33823,96
23.3.07.04.44	2200 мм, толщиной 3,5 мм	м 39302,51
23.3.07.04.45	2500 мм, толщиной 3,0 мм	м 38397,58
23.3.07.04.46	2500 мм, толщиной 3,5 мм	м 44673,13
Труба гофрированная спиральнолитая из стали марки 0Х510 с бандажом (покрытие цинковое 2800 и двустороннее		

23.07.01.001	500 мм, толщиной 2 мм	м	9629, 21
23.07.01.002	800 мм, толщиной 2 мм	м	15408, 98
23.07.01.003	800 мм, толщиной 2,5 мм	м	19147, 96
23.07.01.004	1000 мм, толщиной 2 мм	м	19258, 41
23.07.01.005	1000 мм, толщиной 2,5 мм	м	23936, 20
23.07.01.006	1000 мм, толщиной 3,0 мм	м	28625, 29
23.07.01.007	1000 мм, толщиной 3,5 мм	м	33266, 70
23.07.01.008	1200 мм, толщиной 2,5 мм	м	28710, 65
23.07.01.009	1200 мм, толщиной 3,0 мм	м	34349, 85
23.07.01.010	1200 мм, толщиной 3,5 мм	м	39953, 92
23.07.01.011	1500 мм, толщиной 2,5 мм	м	35897, 40
23.07.01.012	1500 мм, толщиной 3,0 мм	м	42895, 89
23.07.01.013	1500 мм, толщиной 3,5 мм	м	49942, 08
23.07.01.014	1500 мм, толщиной 4,0 мм	м	56896, 65
23.07.01.015	1500 мм, толщиной 4,2 мм	м	59748, 25
23.07.01.016	1600 мм, толщиной 2,5 мм	м	38309, 72
23.07.01.017	1600 мм, толщиной 3,0 мм	м	45751, 27
23.07.01.018	1600 мм, толщиной 3,5 мм	м	53219, 18
23.07.01.019	1600 мм, толщиной 4,0 мм	м	60685, 82
23.07.01.020	1600 мм, толщиной 4,2 мм	м	63719, 42
23.07.01.021	1800 мм, толщиной 2,5 мм	м	43120, 56
23.07.01.022	1800 мм, толщиной 3,0 мм	м	51526, 03
23.07.01.023	1800 мм, толщиной 3,5 мм	м	59930, 25
23.07.01.024	1800 мм, толщиной 4,0 мм	м	68274, 22
23.07.01.025	1800 мм, толщиной 4,2 мм	м	71685, 61
23.07.01.026	2000 мм, толщиной 2,5 мм	м	47871, 15
23.07.01.027	2000 мм, толщиной 3,0 мм	м	60843, 97
23.07.01.028	2000 мм, толщиной 3,5 мм	м	66520, 83
23.07.01.029	2000 мм, толщиной 4,0 мм	м	75851, 32
23.07.01.030	2000 мм, толщиной 4,2 мм	м	79664, 35
23.07.01.031	2500 мм, толщиной 3,0 мм	м	71484, 80
23.07.01.032	2500 мм, толщиной 3,5 мм	м	83159, 82
23.07.01.033	2500 мм, толщиной 4,0 мм	м	94817, 29
23.07.01.034	2500 мм, толщиной 4,2 мм	м	99555, 33
23.07.01.035	3000 мм, толщиной 3,5 мм	м	99781, 25
23.07.01.036	3000 мм, толщиной 4,0 мм	м	113783, 25
23.07.01.037	3000 мм, толщиной 4,2 мм	м	119495, 26
23.07.01.038	3500 мм, толщиной 3,5 мм	м	116413, 97
23.07.01.039	3500 мм, толщиной 4,0 мм	м	132773, 07
23.07.01.040	3500 мм, толщиной 4,2 мм	м	139472, 84
Группа 23.3.07.05: Трещи гофрированные цельнолитые водопропускные			
Трещи гофрированная цельнолитая водопропускная из оцинкованной стали марки К80 3506 S6HC толщиной			
23.07.05.001	2,7 мм, диаметром 750 мм	м	5071, 08
23.07.05.002	2,7 мм, диаметром 1000 мм	м	6529, 74
23.07.05.003	2,7 мм, диаметром 1500 мм	м	10209, 39
23.07.05.004	2,7 мм, диаметром 1600 мм	м	11030, 57
23.07.05.005	2,7 мм, диаметром 1800 мм	м	12385, 97
23.07.05.006	3,0 мм, диаметром 2000 мм	м	16449, 79
23.07.05.007	3,2 мм, диаметром 2000 мм	м	17185, 73
23.07.05.008	3,2 мм, диаметром 2500 мм	м	24060, 02
Раздел 23.3.08: Трещи стальные некруглого сечения и профили прототипные (24.20.14 Трещи некруглого сечения)			
Группа 23.3.08.01: Трещи стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером			
23.08.01.001	10х10 мм, толщина стенок 1 мм	м	19, 63
23.08.01.002	15х15 мм, толщина стенок 1 мм	м	18, 12
23.08.01.003	15х15 мм, толщина стенок 1,5 мм	м	25, 58
23.08.01.004	20х20 мм, толщина стенок 1 мм	м	22, 56
23.08.01.005	20х20 мм, толщина стенок 1,5 мм	м	31, 55
23.08.01.006	20х20 мм, толщина стенок 2 мм	м	39, 71
23.08.01.007	25х25 мм, толщина стенок 1 мм	м	28, 15
23.08.01.008	25х25 мм, толщина стенок 1,5 мм	м	56, 74
23.08.01.009	25х25 мм, толщина стенок 2 мм	м	50, 78
23.08.01.010	25х25 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	63, 77
23.08.01.011	25х25 мм, толщина стенок 3 мм	м	74, 11
23.08.01.012	30х30 мм, толщина стенок 2 мм	м	59, 94
23.08.01.013	30х30 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	74, 87
23.08.01.014	30х30 мм, толщина стенок 3 мм	м	87, 46
23.08.01.015	30х30 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	99, 30
23.08.01.016	30х30 мм, толщина стенок 4,0 мм	м	110, 02
23.08.01.017	35х35 мм, толщина стенок 2 мм	м	73, 13
23.08.01.018	35х35 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	89, 01
23.08.01.019	35х35 мм, толщина стенок 3 мм	м	104, 49
23.08.01.020	35х35 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	119, 51
23.08.01.021	35х35 мм, толщина стенок 4,0 мм	м	132, 94
23.08.01.022	35х35 мм, толщина стенок 5 мм	м	157, 71
23.08.01.023	40х40 мм, толщина стенок 2 мм	м	81, 19
23.08.01.024	40х40 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	113, 61
23.08.01.025	40х40 мм, толщина стенок 3 мм	м	166, 88
23.08.01.026	40х40 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	153, 56
23.08.01.027	40х40 мм, толщина стенок 4 мм	м	147, 41
23.08.01.028	40х40 мм, толщина стенок 5 мм	м	205, 51
23.08.01.029	40х40 мм, толщина стенок 6 мм	м	235, 96
23.08.01.030	42х42 мм, толщина стенок 3 мм	м	141, 23
23.08.01.031	42х42 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	162, 62
23.08.01.032	42х42 мм, толщина стенок 4 мм	м	181, 50
23.08.01.033	42х42 мм, толщина стенок 5 мм	м	218, 28
23.08.01.034	42х42 мм, толщина стенок 6 мм	м	251, 24
23.08.01.035	45х45 мм, толщина стенок 3 мм	м	152, 69
23.08.01.036	45х45 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	175, 38
23.08.01.037	45х45 мм, толщина стенок 4 мм	м	196, 56
23.08.01.038	45х45 мм, толщина стенок 5 мм	м	238, 58
23.08.01.039	45х45 мм, толщина стенок 6 мм	м	274, 05
23.08.01.040	45х45 мм, толщина стенок 7 мм	м	306, 47
23.08.01.041	45х45 мм, толщина стенок 8 мм	м	335, 27
23.08.01.042	50х50 мм, толщина стенок 3 мм	м	100, 02
23.08.01.043	50х50 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	247, 75
23.08.01.044	50х50 мм, толщина стенок 4 мм	м	193, 49
23.08.01.045	50х50 мм, толщина стенок 5 мм	м	262, 27
23.08.01.046	50х50 мм, толщина стенок 6 мм	м	302, 32
23.08.01.047	50х50 мм, толщина стенок 7 мм	м	341, 39
23.08.01.048	50х50 мм, толщина стенок 8 мм	м	375, 44
23.08.01.049	60х60 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	198, 09
23.08.01.050	60х60 мм, толщина стенок 4 мм	м	227, 49
23.08.01.051	60х60 мм, толщина стенок 5 мм	м	308, 21
23.08.01.052	60х60 мм, толщина стенок 6 мм	м	360, 27
23.08.01.053	60х60 мм, толщина стенок 7 мм	м	409, 06
23.08.01.054	60х60 мм, толщина стенок 8 мм	м	454, 02
23.08.01.055	70х70 мм, толщина стенок 4 мм	м	299, 70
23.08.01.056	70х70 мм, толщина стенок 5 мм	м	367, 59

21.00002-0001	30x15 мм, толщина стенок 3 мм	м	72,73
21.00002-0001	30x20 мм, толщина стенок 1 мм	м	31,23
21.00002-0001	30x20 мм, толщина стенок 1,5 мм	м	58,34
21.00002-0001	30x20 мм, толщина стенок 2 мм	м	79,30
21.00002-0002	30x20 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	71,02
21.00002-0003	30x20 мм, толщина стенок 3 мм	м	82,28
21.00002-0004	35x15 мм, толщина стенок 1,5 мм	м	45,66
21.00002-0005	35x15 мм, толщина стенок 2 мм	м	58,87
21.00002-0006	35x15 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	70,99
21.00002-0007	35x15 мм, толщина стенок 3 мм	м	82,61
21.00002-0008	35x15 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	93,10
21.00002-0009	35x20 мм, толщина стенок 1,5 мм	м	50,30
21.00002-0010	35x20 мм, толщина стенок 2 мм	м	65,46
21.00002-0011	35x20 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	79,58
21.00002-0012	35x20 мм, толщина стенок 3 мм	м	92,45
21.00002-0013	35x20 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	104,90
21.00002-0014	35x25 мм, толщина стенок 1,5 мм	м	55,36
21.00002-0015	35x25 мм, толщина стенок 2 мм	м	71,78
21.00002-0016	35x25 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	88,10
21.00002-0017	35x25 мм, толщина стенок 3 мм	м	102,32
21.00002-0018	35x25 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	116,23
21.00002-0019	40x15 мм, толщина стенок 2 мм	м	60,97
21.00002-0020	40x15 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	74,10
21.00002-0021	40x15 мм, толщина стенок 3 мм	м	86,45
21.00002-0022	40x15 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	97,51
21.00002-0023	40x15 мм, толщина стенок 4 мм	м	107,67
21.00002-0024	40x20 мм, толщина стенок 2 мм	м	61,75
21.00002-0025	40x20 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	103,72
21.00002-0026	40x20 мм, толщина стенок 3,0 мм	м	92,02
21.00002-0027	40x20 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	108,24
21.00002-0028	40x20 мм, толщина стенок 4 мм	м	120,16
21.00002-0029	40x25 мм, толщина стенок 2 мм	м	66,75
21.00002-0030	40x25 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	111,54
21.00002-0031	40x25 мм, толщина стенок 3 мм	м	101,65
21.00002-0032	40x25 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	119,07
21.00002-0033	40x25 мм, толщина стенок 4 мм	м	132,50
21.00002-0034	40x30 мм, толщина стенок 2 мм	м	70,58
21.00002-0035	40x30 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	97,41
21.00002-0036	40x30 мм, толщина стенок 3 мм	м	113,94
21.00002-0037	40x30 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	130,97
21.00002-0038	40x30 мм, толщина стенок 4 мм	м	145,05
21.00002-0039	42x20 мм, толщина стенок 2 мм	м	69,67
21.00002-0040	42x20 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	84,84
21.00002-0041	42x20 мм, толщина стенок 3 мм	м	99,30
21.00002-0042	42x20 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	112,75
21.00002-0043	42x20 мм, толщина стенок 4 мм	м	124,97
21.00002-0044	42x30 мм, толщина стенок 2 мм	м	82,10
21.00002-0045	42x30 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	100,17
21.00002-0046	42x30 мм, толщина стенок 3 мм	м	117,87
21.00002-0047	42x30 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	134,46
21.00002-0048	42x30 мм, толщина стенок 4 мм	м	149,85
21.00002-0049	45x20 мм, толщина стенок 2 мм	м	73,40
21.00002-0050	45x20 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	89,38
21.00002-0051	45x20 мм, толщина стенок 3 мм	м	104,80
21.00002-0052	45x20 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	119,18
21.00002-0053	45x20 мм, толщина стенок 4 мм	м	132,82
21.00002-0054	45x30 мм, толщина стенок 2 мм	м	85,56
21.00002-0055	45x30 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	104,79
21.00002-0056	45x30 мм, толщина стенок 3 мм	м	123,44
21.00002-0057	45x30 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	140,90
21.00002-0058	45x30 мм, толщина стенок 4 мм	м	157,71
21.00002-0059	50x25 мм, толщина стенок 2 мм	м	75,01
21.00002-0060	50x25 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	150,83
21.00002-0061	50x25 мм, толщина стенок 3 мм	м	155,42
21.00002-0062	50x25 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	142,87
21.00002-0063	50x25 мм, толщина стенок 4 мм	м	159,89
21.00002-0064	50x30 мм, толщина стенок 2 мм	м	131,08
21.00002-0065	50x30 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	114,70
21.00002-0066	50x30 мм, толщина стенок 3 мм	м	134,68
21.00002-0067	50x30 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	155,09
21.00002-0068	50x30 мм, толщина стенок 4 мм	м	171,90
21.00002-0069	50x35 мм, толщина стенок 2 мм	м	99,61
21.00002-0070	50x35 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	123,77
21.00002-0071	50x35 мм, толщина стенок 3 мм	м	144,17
21.00002-0072	50x35 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	164,91
21.00002-0073	50x35 мм, толщина стенок 4 мм	м	186,42
21.00002-0074	50x40 мм, толщина стенок 2 мм	м	106,25
21.00002-0075	50x40 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	130,09
21.00002-0076	50x40 мм, толщина стенок 3 мм	м	154,33
21.00002-0077	50x40 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	175,50
21.00002-0078	50x40 мм, толщина стенок 4 мм	м	197,44
21.00002-0079	60x25 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	120,71
21.00002-0080	60x25 мм, толщина стенок 3 мм	м	142,53
21.00002-0081	60x25 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	162,95
21.00002-0082	60x25 мм, толщина стенок 4 мм	м	183,02
21.00002-0083	60x25 мм, толщина стенок 5 мм	м	219,70
21.00002-0084	60x30 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	92,76
21.00002-0085	60x30 мм, толщина стенок 3 мм	м	196,24
21.00002-0086	60x30 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	173,75
21.00002-0087	60x30 мм, толщина стенок 4 мм	м	194,92
21.00002-0088	60x30 мм, толщина стенок 5 мм	м	235,41
21.00002-0089	60x40 мм, толщина стенок 3 мм	м	120,49
21.00002-0090	60x40 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	195,47
21.00002-0091	60x40 мм, толщина стенок 4 мм	м	220,36
21.00002-0092	60x40 мм, толщина стенок 5 мм	м	265,97
21.00002-0093	70x30 мм, толщина стенок 3 мм	м	171,24
21.00002-0094	70x30 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	195,57
21.00002-0095	70x30 мм, толщина стенок 4 мм	м	219,92
21.00002-0096	70x30 мм, толщина стенок 5 мм	м	266,63
21.00002-0097	70x30 мм, толщина стенок 6 мм	м	308,32
21.00002-0098	70x40 мм, толщина стенок 3 мм	м	189,25
21.00002-0099	70x40 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	217,19
21.00002-0100	70x40 мм, толщина стенок 4 мм	м	245,13
21.00002-0101	70x40 мм, толщина стенок 5 мм	м	297,62
21.00002-0102	70x40 мм, толщина стенок 6 мм	м	346,41
21.00002-0103	70x50 мм, толщина стенок 3 мм	м	208,02
21.00002-0104	70x50 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	239,46
21.00002-0105	70x50 мм, толщина стенок 4 мм	м	270,34
21.00002-0106	70x50 мм, толщина стенок 5 мм	м	330,26

Группы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее		
33 кг/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	63437,07
33 кг/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	99809,02
33 кг/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	127305,14
33 кг/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	131109,23
33 кг/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	152495,22
33 кг/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	192794,72
33 кг/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	219194,04
33 кг/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	253604,97
33 кг/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	331253,07
Группа 23.5.01.03: Группы стальные сварные класса прочности К34 (ГОСТ 20295-05)		
Группы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее		
34 кг/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	63892,32
34 кг/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	100622,53
34 кг/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	127689,85
34 кг/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	131814,71
34 кг/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	153217,24
34 кг/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	193383,36
34 кг/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	219895,11
34 кг/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	251867,44
34 кг/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	333131,41
Группа 23.5.01.04: Группы стальные сварные класса прочности К37 (ГОСТ 20295-05)		
Группы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее		
37 кг/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	64455,60
37 кг/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	101824,05
37 кг/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	129341,12
37 кг/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	133405,34
37 кг/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	156398,52
37 кг/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	195759,95
37 кг/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	223142,53
37 кг/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	257215,05
37 кг/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	338326,62
Группа 23.5.01.05: Группы стальные сварные класса прочности К39 (ГОСТ 20295-05)		
Группы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее		
38 кг/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	64907,56
38 кг/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	102132,70
38 кг/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	131180,88
38 кг/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	133138,59
38 кг/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	156836,96
38 кг/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	197147,76
38 кг/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	223671,63
38 кг/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	258932,46
38 кг/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	339697,90
Группа 23.5.01.06: Группы стальные сварные класса прочности К42 (ГОСТ 20295-05)		
Группы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром		
219 мм толщина стенок 6 мм	м	1800,81
219 мм толщина стенок 7 мм	м	2087,85
219 мм толщина стенок 8 мм	м	2362,88
273 мм толщина стенок 6 мм	м	2184,98
273 мм толщина стенок 7 мм	м	2575,70
273 мм толщина стенок 8 мм	м	2887,84
325 мм толщина стенок 6 мм	м	2574,61
325 мм толщина стенок 7 мм	м	3139,96
325 мм толщина стенок 8 мм	м	3416,08
426 мм толщина стенок 6 мм	м	3240,37
426 мм толщина стенок 7 мм	м	3863,56
426 мм толщина стенок 8 мм	м	4354,69
426 мм толщина стенок 9 мм	м	4806,53
426 мм толщина стенок 10 мм	м	5293,29
Группа 23.5.01.07: Группы стальные сварные класса прочности К52 (ГОСТ 20295-05)		
Группы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее		
52 кг/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	60729,20
52 кг/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	108807,21
52 кг/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	138620,39
52 кг/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	142310,94
52 кг/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	166253,20
52 кг/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	209085,35
52 кг/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	249546,26
52 кг/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	267445,62
52 кг/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	360716,83
Группы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром		
530 мм толщина стенок 5 мм	м	6302,84
530 мм толщина стенок 5,5 мм	м	6347,58
530 мм толщина стенок 6 мм	м	6414,16
530 мм толщина стенок 6,5 мм	м	6549,49
530 мм толщина стенок 7 мм	м	7229,43
530 мм толщина стенок 7,5 мм	м	7728,20
530 мм толщина стенок 8 мм	м	8045,80
530 мм толщина стенок 8,5 мм	м	8112,38
530 мм толщина стенок 9 мм	м	8905,82
530 мм толщина стенок 10 мм	м	9766,94
530 мм толщина стенок 11 мм	м	10581,12
530 мм толщина стенок 12 мм	м	11443,33
630 мм толщина стенок 5 мм	м	7235,98
630 мм толщина стенок 5,5 мм	м	7487,00
630 мм толщина стенок 6 мм	м	7599,42
630 мм толщина стенок 6,5 мм	м	8078,54
630 мм толщина стенок 7 мм	м	8306,65
630 мм толщина стенок 7,5 мм	м	8900,37
630 мм толщина стенок 8 мм	м	9286,72
630 мм толщина стенок 8,5 мм	м	9880,44
630 мм толщина стенок 9 мм	м	10313,73
630 мм толщина стенок 10 мм	м	11316,73
630 мм толщина стенок 11 мм	м	12320,81
630 мм толщина стенок 12 мм	м	13549,73
720 мм толщина стенок 5 мм	м	8325,20
720 мм толщина стенок 5,5 мм	м	8634,07
720 мм толщина стенок 6 мм	м	8751,94
720 мм толщина стенок 6,5 мм	м	8868,72
720 мм толщина стенок 7 мм	м	9988,49
720 мм толщина стенок 7,5 мм	м	10320,28
720 мм толщина стенок 8 мм	м	10771,03
720 мм толщина стенок 8,5 мм	м	11436,78
720 мм толщина стенок 9 мм	м	12007,58
720 мм толщина стенок 10 мм	м	13196,12
720 мм толщина стенок 11 мм	м	14408,66
720 мм толщина стенок 12 мм	м	15669,23
820 мм толщина стенок 5 мм	м	10207,86
820 мм толщина стенок 5,5 мм	м	11092,99

273 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1624,37
273 мм, толщина стенки 5 мм	м	1787,03
273 мм, толщина стенки 6 мм	м	1911,28
273 мм, толщина стенки 7 мм	м	2372,16
273 мм, толщина стенки 8 мм	м	2916,63
325 мм, толщина стенки 4 мм	м	1740,72
325 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1938,39
325 мм, толщина стенки 5 мм	м	2202,72
325 мм, толщина стенки 6 мм	м	2741,54
325 мм, толщина стенки 7 мм	м	2885,00
325 мм, толщина стенки 8 мм	м	3484,02
325 мм, толщина стенки 9 мм	м	3698,31
377 мм, толщина стенки 4 мм	м	2027,64
377 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	2256,94
377 мм, толщина стенки 5 мм	м	2495,29
377 мм, толщина стенки 6 мм	м	2960,68
377 мм, толщина стенки 7 мм	м	3177,57
377 мм, толщина стенки 8 мм	м	3882,44
377 мм, толщина стенки 9 мм	м	4335,40
377 мм, толщина стенки 10 мм	м	4787,24
Группа 23.6.02.03: Шпунты точечные сварные из электроварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка		
шпунт трещчатый сварной, марка ШТС 3С9-1-1020х12	т	113735,55
шпунт трещчатый сварной из электроварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-		
530 мм, толщиной стенки 6 мм	п.м	18155,77
530 мм, толщиной стенки 7 мм	п.м	19427,13
530 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	20693,70
530 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	21955,48
530 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	23212,44
530 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	24463,40
530 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	25711,96
630 мм, толщиной стенки 7 мм	п.м	24314,54
630 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	26160,97
630 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	27998,99
630 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	29832,22
630 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	31668,64
630 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	33481,86
720 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	31103,59
720 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	33466,25
720 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	35822,92
720 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	38171,17
720 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	40514,62
720 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	42850,88
720 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	45179,93
720 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	49818,80
820 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	34624,77
820 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	38659,78
820 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	40916,40
820 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	42702,01
820 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	45381,61
820 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	48052,81
820 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	50708,41
820 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	56030,40
1020 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	44987,84
1020 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	48352,95
1020 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	51710,86
1020 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	55062,77
1020 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	58405,07
1020 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	61743,77
1020 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	68398,37
1220 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	56713,51
1220 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	60743,72
1220 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	64755,93
1220 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	68783,74
1220 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	72793,54
1220 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	80795,14
1220 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	84784,53
1220 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	86776,23
1220 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	74133,35
1420 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	70464,50
1420 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	78036,30
1420 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	81813,20
1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	83700,45
1420 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	85586,50
1420 мм, толщиной стенки 19 мм	п.м	89351,39
1420 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	93113,88
Часть 23.6: Трубы чугунные (24.61.20.110 ОКПД2 (Трубы чугунные)		
Раздел 23.6.01: Трубы чугунные безнапорные (ГОСТ 6942-90)		
Группа 23.6.01.01: Трубы канализационные (ГОСТ 6942-90)		
Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром		
50 мм	м	566,10
100 мм	м	1013,95
150 мм	м	1806,05
Раздел 23.6.02: Трубы чугунные напорные (ГОСТ 9503-76)		
Группа 23.6.02.01: Трубы напорные высокопрочные (ТУ 1461-037 5025400-94-2000, ТУ 14-154-23-90)		
Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ,		
400 мм	м	5764,77
500 мм	м	9140,40
600 мм	м	12044,69
700 мм	м	15626,67
800 мм	м	19573,17
900 мм	м	23866,74
1000 мм	м	28516,10
Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр		
100 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	2592,18
150 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	2884,41
200 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	3569,70
250 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	4698,48
300 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	5883,41
Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр		
100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	1353,88
150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	2135,06
Группа 23.6.02.02: Трубы напорные под резиновые уплотнительные манжеты		
Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр		
65 мм, толщина стенки 8 мм	м	839,34
80 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	1107,77
100 мм, толщина стенки 9 мм	м	1384,99
150 мм, толщина стенки 10 мм	м	2076,93
200 мм, толщина стенки 11 мм	м	3114,86
250 мм, толщина стенки 12 мм	м	4085,11

2200000002	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	11719, 45
2200000003	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	7577, 59
2200000004	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	3258, 92
2200000005	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	5366, 41
2200000006	прямое, с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	13453, 69
2200000007	прямое, с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	7282, 91
2200000008	прямое, с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	9048, 80
2200000009	чгловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	9072, 81
2200000010	чгловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	3633, 27
2200000011	чгловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	5388, 24
Группа 23.0.01.14: Соединители компрессионные			
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP)			
2200000012	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	4607, 89
2200000013	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	6919, 48
2200000014	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	1326, 05
2200000015	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	2213, 36
2200000016	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	1738, 60
2200000017	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	2497, 12
2200000018	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	4173, 51
2200000019	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	6223, 16
2200000020	с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	4178, 97
2200000021	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	6790, 69
2200000022	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	1200, 54
2200000023	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	1955, 79
2200000024	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	1798, 63
2200000025	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	2085, 67
2200000026	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	3822, 08
2200000027	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	6103, 11
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
2200000028	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	4318, 67
2200000029	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	6480, 73
2200000030	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1478, 85
2200000031	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	2385, 80
2200000032	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	1960, 15
2200000033	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	2648, 83
2200000034	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	3912, 67
2200000035	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	5799, 70
2200000036	с наружной резьбой, размером 1 1/2"x50 (6,9) мм	10 шт.	18208, 92
2200000037	с наружной резьбой, размером 1 1/4"x40 (5,5) мм	10 шт.	12359, 01
2200000038	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	3909, 39
2200000039	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	7511, 01
2200000040	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1314, 05
2200000041	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	1974, 34
2200000042	с наружной резьбой, размером 2"x63 (8,6) мм	10 шт.	31390, 85
2200000043	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	1760, 43
2200000044	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	2116, 22
2200000045	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	3588, 52
2200000046	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	5674, 19
Группа 23.0.01.15: Соединители наплавные (спайка) наплавочные			
Соединитель наплавный (спайка) ПЕКС наплавочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
2200000047	15x16 мм	10 шт.	812, 88
2200000048	15x20 мм	10 шт.	1117, 59
2200000049	18x20 мм	10 шт.	1027, 34
2200000050	22x25 мм	10 шт.	1662, 20
2200000051	28x32 мм	10 шт.	3125, 77
Группа 23.0.01.16: Соединители наплавочные			
Соединитель наплавочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
2200000052	с внутренней резьбой, размером 1"x25 мм	10 шт.	3980, 34
2200000053	с внутренней резьбой, размером 1"x32 мм	10 шт.	4789, 06
2200000054	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1243, 10
2200000055	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	1941, 60
2200000056	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	2088, 94
2200000057	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	2373, 80
2200000058	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	2712, 13
2200000059	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 мм	10 шт.	3949, 78
2200000060	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1537, 78
2200000061	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x20 мм	10 шт.	1797, 54
2200000062	с накидной гайкой для подключения приборов (хром), размером И22x16 (2,2) мм	10 шт.	1798, 63
2200000063	с накидной гайкой, размером 1"x25 мм	10 шт.	3839, 55
2200000064	с накидной гайкой, размером 1"x32 мм	10 шт.	5369, 69
2200000065	с накидной гайкой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1356, 61
2200000066	с накидной гайкой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	1758, 25
2200000067	с накидной гайкой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	1858, 65
2200000068	с накидной гайкой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	1981, 98
2200000069	с накидной гайкой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	2750, 33
2200000070	с наружной резьбой, размером 1"x25 мм	10 шт.	5555, 23
2200000071	с наружной резьбой, размером 1"x32 мм	10 шт.	4749, 77
2200000072	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1197, 27
2200000073	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	2233, 00
2200000074	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	2375, 98
2200000075	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	2486, 21
2200000076	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	2714, 31
Группа 23.0.01.17: Тройники компрессионные			
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP)			
2200000077	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	7634, 34
2200000078	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	13867, 33
2200000079	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	2332, 32
2200000080	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	4517, 30
2200000081	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	3382, 25
2200000082	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	4744, 32
2200000083	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	6638, 99
2200000084	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	12007, 58
2200000085	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	15653, 95
2200000086	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	2282, 12
2200000087	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	4846, 91
2200000088	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	2622, 63
2200000089	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	4378, 70
2200000090	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	7332, 03
2200000091	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	9790, 95
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
2200000092	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	5187, 42
2200000093	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	9382, 77
2200000094	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1582, 53
2200000095	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	3051, 55
2200000096	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	2293, 03
2200000097	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	3230, 54
2200000098	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	4524, 94
2200000099	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	8118, 92
2200000100	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	10644, 42

2200074001	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1550,88
2200074002	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	3294,94
2200074003	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	1806,27
2200074004	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	2957,69
2200074005	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	4973,51
2200074006	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	6650,99
Тройники ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "лайт" (Eagle BP), размером			
2200074007	16x16x16 мм	10 шт.	3072,29
2200074008	20x20x20 мм	10 шт.	4043,64
2200074009	25x25x25 мм	10 шт.	5892,47
2200074010	32x32x32 мм	10 шт.	9725,47
Тройники ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
2200074011	16x16x16 мм	10 шт.	2809,26
2200074012	20x20x20 мм	10 шт.	4949,50
2200074013	25x25x25 мм	10 шт.	8506,37
2200074014	32x32x32 мм	10 шт.	14046,32
Тройники ПЕКС компрессионный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром			
2200074015	16x20x16 мм	10 шт.	1929,60
2200074016	20x16x16 мм	10 шт.	1698,22
2200074017	20x16x20 мм	10 шт.	1931,78
2200074018	20x20x16 мм	10 шт.	2792,89
2200074019	20x25x20 мм	10 шт.	2726,32
2200074020	25x16x20 мм	10 шт.	2418,54
2200074021	25x16x25 мм	10 шт.	3030,82
2200074022	25x20x16 мм	10 шт.	2903,12
2200074023	25x20x20 мм	10 шт.	3031,91
2200074024	25x20x25 мм	10 шт.	3301,49
2200074025	25x25x16 мм	10 шт.	2928,23
2200074026	25x25x20 мм	10 шт.	4118,94
2200074027	32x25x25 мм	10 шт.	6178,42
2200074028	32x25x32 мм	10 шт.	5920,85
Группа 23.0.01.10: Тройники напрессовочные			
Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
2200074029	16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	10 шт.	2201,35
2200074030	20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	10 шт.	2897,67
2200074031	25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	10 шт.	4479,11
2200074032	32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	10 шт.	6920,57
Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
2200074033	16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	10 шт.	2545,14
2200074034	20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	10 шт.	3350,60
2200074035	25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	10 шт.	5138,31
2200074036	32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	10 шт.	7950,85
Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером			
2200074037	1"x25 (3,5) мм	10 шт.	7617,97
2200074038	1"x32 (4,4) мм	10 шт.	10464,34
2200074039	1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2627,00
2200074040	1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	4348,14
2200074041	3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	4337,22
2200074042	3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	6589,87
2200074043	3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	8900,37
Тройники ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
2200074044	16x16x16 мм	10 шт.	2508,04
2200074045	20x20x20 мм	10 шт.	4379,79
2200074046	25x25x25 мм	10 шт.	7574,32
2200074047	32x32x32 мм	10 шт.	12515,08
Тройники ПЕКС напрессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
2200074048	16x20x16 мм	10 шт.	2481,84
2200074049	16x25x16 мм	10 шт.	3217,45
2200074050	20x16x16 мм	10 шт.	2228,64
2200074051	20x16x20 мм	10 шт.	2891,12
2200074052	20x20x16 мм	10 шт.	3252,37
2200074053	20x25x20 мм	10 шт.	3530,68
2200074054	25x16x16 мм	10 шт.	3178,16
2200074055	25x16x20 мм	10 шт.	3370,24
2200074056	25x16x25 мм	10 шт.	3541,59
2200074057	25x20x16 мм	10 шт.	3347,32
2200074058	25x20x20 мм	10 шт.	3901,76
2200074059	25x20x25 мм	10 шт.	4231,36
2200074060	25x25x20 мм	10 шт.	5038,99
2200074061	25x32x25 мм	10 шт.	6458,91
2200074062	32x16x32 мм	10 шт.	6288,65
2200074063	32x20x32 мм	10 шт.	5993,97
2200074064	32x25x25 мм	10 шт.	7192,33
2200074065	32x25x32 мм	10 шт.	7621,25
Группа 23.0.01.19: Тройники универсальные			
Тройник размером			
2200074066	1"	шт.	295,78
2200074067	1/2"	шт.	168,92
2200074068	3/4"	шт.	232,40
Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)			
2200074069	с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	8206,24
2200074070	с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	5960,14
2200074071	с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	4280,47
2200074072	с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	1433,01
2200074073	с внутренней резьбой, размером 2"	10 шт.	14019,03
2200074074	с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	2557,15
2200074075	с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	2246,10
2200074076	с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	727,20
2200074077	с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	1334,78
Тройник универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером			
2200074078	1"x1/2"x1"	10 шт.	3547,05
2200074079	1"x3/4"x1"	10 шт.	3542,68
2200074080	3/4"x1/2"x3/4"	10 шт.	2208,99
Группа 23.0.01.20: Угольники компрессионные			
Угольник цетановочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x20 (2,8) мм			
2200074081	Угольник цетановочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	4785,79
2200074082	Угольник цетановочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2528,77
2200074083	Угольник цетановочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2397,81
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "лайт" (Eagle BP)			
2200074084	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,3) мм	10 шт.	7969,40
2200074085	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,8) мм	10 шт.	10017,96
2200074086	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2881,30
2200074087	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	4020,72
2200074088	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	3700,94
2200074089	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	4750,86
2200074090	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,3) мм	10 шт.	6191,51
2200074091	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,3) мм	10 шт.	7795,84
2200074092	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,8) мм	10 шт.	10109,64
2200074093	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2548,42

2101010101	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	3853,73
2101010102	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	3138,87
2101010103	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	3645,28
2101010104	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	6587,69
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
2101010105	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	6461,09
2101010106	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	8126,56
2101010107	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2356,33
2101010108	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	3268,74
2101010109	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	3735,86
2101010110	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	4920,71
2101010111	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	5634,90
2101010112	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	7193,42
2101010113	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	6334,49
2101010114	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	8218,24
2101010115	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2084,57
2101010116	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	3149,78
2101010117	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	2589,89
2101010118	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	2900,94
2101010119	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	5269,28
2101010120	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	7543,76
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером			
2101010121	16 (2,0) мм	10 шт.	2442,55
2101010122	20 (2,0) мм	10 шт.	3864,65
2101010123	25 (2,3) мм	10 шт.	6852,90
2101010124	32 (3,0) мм	10 шт.	11347,29
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
2101010125	16 (2,2) мм	10 шт.	2307,22
2101010126	20 (2,8) мм	10 шт.	4153,87
2101010127	25 (3,5) мм	10 шт.	6480,73
2101010128	32 (4,4) мм	10 шт.	15079,87
Группа 23.0.01.21: Угольники напрессовочные			
Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
2101010129	15x16 (2,2) мм	10 шт.	1292,22
2101010130	15x20 (2,8) мм	10 шт.	1973,25
Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
2101010131	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	7025,34
2101010132	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2308,31
2101010133	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	3114,86
2101010134	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	3138,87
2101010135	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	4541,32
2101010136	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	7115,93
2101010137	с накидной гайкой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	5177,60
2101010138	с накидной гайкой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	7214,15
2101010139	с накидной гайкой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2035,46
2101010140	с накидной гайкой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	3731,50
2101010141	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	4958,23
2101010142	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	7054,81
2101010143	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1667,66
2101010144	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	3037,37
Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром			
2101010145	16 (2,2) мм	10 шт.	1605,45
2101010146	20 (2,8) мм	10 шт.	2568,06
2101010147	25 (3,5) мм	10 шт.	4608,98
2101010148	32 (4,4) мм	10 шт.	7896,28
Группа 23.0.01.22: Угольники универсальные			
Угольники прямые			
2101010149	Угольник И-В размером	10 шт.	807,68
2101010150	1"	10 шт.	3323,31
2101010151	1/2"	10 шт.	1212,44
2101010152	3/4"	10 шт.	2091,40
Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)			
2101010153	с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	2790,71
2101010154	с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	1027,55
2101010155	с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	1593,44
2101010156	с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	5749,50
2101010157	с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	4057,83
2101010158	с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	2297,40
2101010159	с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	835,68
2101010160	с внутренней резьбой, размером 2"	10 шт.	8480,18
2101010161	с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	1521,41
Раздел 23.0.02: Часты плазовые и соединительные изолированные			
Группа 23.0.02.01: Заглушки трубчатые стальные изолированные пенополиуретаном			
Затяжка трубчатая стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром			
2101010162	32 мм, диаметр изоляции 90 мм, длиной 240 мм	шт.	1323,87
2101010163	38 мм, диаметр изоляции 110 мм, длиной 240 мм	шт.	1428,64
2101010164	45 мм, диаметр изоляции 125 мм, длиной 240 мм	шт.	1541,86
2101010165	57 мм, диаметр изоляции 140 мм, длиной 240 мм	шт.	1249,11
2101010166	76 мм, диаметр изоляции 160 мм, длиной 260 мм	шт.	1685,12
2101010167	89 мм, диаметр изоляции 180 мм, длиной 260 мм	шт.	1775,71
2101010168	108 мм, диаметр изоляции 200 мм, длиной 260 мм	шт.	1965,61
2101010169	133 мм, диаметр изоляции 225 мм, длиной 280 мм	шт.	1938,33
2101010170	159 мм, диаметр изоляции 250 мм, длиной 280 мм	шт.	3884,29
2101010171	219 мм, диаметр изоляции 315 мм, длиной 300 мм	шт.	4817,44
2101010172	273 мм, диаметр изоляции 400 мм, длиной 300 мм	шт.	5204,89
2101010173	325 мм, диаметр изоляции 450 мм, длиной 320 мм	шт.	5653,45
2101010174	426 мм, диаметр изоляции 560 мм, длиной 320 мм	шт.	6066,00
Группа 23.0.02.02: Отводы стальные изолированные пенополиуретаном			
2101010175	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 80 мм	шт.	4887,29
2101010176	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 100 мм	шт.	4915,67
Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром			
2101010177	32 мм, диаметр изоляции 90 мм, длиной 500 мм	шт.	1909,95
2101010178	40 мм, диаметр изоляции 110 мм, длиной 500 мм	шт.	2106,40
2101010179	57 мм, диаметр изоляции 140 мм, длиной 500 мм	шт.	2106,40
2101010180	76 мм, диаметр изоляции 160 мм, длиной 500 мм	шт.	2915,13
2101010181	89 мм, диаметр изоляции 180 мм, длиной 500 мм	шт.	3308,03
2101010182	108 мм, диаметр изоляции 200 мм, длиной 500 мм	шт.	3787,16
2101010183	159 мм, диаметр изоляции 250 мм, длиной 500 мм	шт.	4428,90
Группа 23.0.02.03: Переходы стальные в изоляции из полиэтилена			
Переход стальной диаметром			
2101010184	76x140 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 48x125 мм	шт.	2287,57
2101010185	108x180 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 76x140 мм	шт.	3201,08
2101010186	159x250 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 108x180 мм	шт.	5611,98
Группа 23.0.02.04: Тройники стальные изолированные пенополиуретаном			
Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром			
2101010187	76x160/ 32x90 мм, длиной 1000 мм	шт.	12221,50
2101010188	76x160/ 40x110 мм, длиной 1000 мм	шт.	12617,68
2101010189	76x160/ 76x160 мм, длиной 1000 мм	шт.	13852,05
2101010190	108x200/ 57x140 мм, длиной 1000 мм	шт.	16138,53

219x315/ 76x160 мм, длиной 1000 мм	шт.	16671,14
108x200/ 89x180 мм, длиной 1000 мм	шт.	17202,65
219x315/ 57x140 мм, длиной 1000 мм	шт.	29655,52
219x315/ 76x160 мм, длиной 1000 мм	шт.	30615,95
219x315/ 89x180 мм, длиной 1000 мм	шт.	31576,30
219x315/ 108x200 мм, длиной 1500 мм	шт.	32656,87
219x315/ 159x250 мм, длиной 1500 мм	шт.	33787,56
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром		
57/125 мм	шт.	4172,42
76/140 мм	шт.	5184,15
89/160 мм	шт.	6218,80
108/180 мм	шт.	6953,31
133/225 мм	шт.	8451,80
159/250 мм	шт.	9539,93
219/315 мм	шт.	14660,78
273/400 мм	шт.	17753,80
325/450 мм	шт.	22013,54
Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром		
32x90/ 76x160 мм	шт.	9812,78
45x125/ 108x200 мм	шт.	13207,83
89x180/ 219x315 мм	шт.	24434,26
Группа 23.0.02.05: Элементы концевые трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном		
комплект концевой изоляции СФ 110-160		
шт.		3987,98
Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке		
диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм	шт.	9179,77
диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм	шт.	11102,81
диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм	шт.	12240,05
диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм	шт.	13473,33
диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм	шт.	14790,65
диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм	шт.	16278,23
с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм	шт.	13342,37
с торцевым кабелем вывода диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2000 мм	шт.	14081,24
с торцевым кабелем вывода диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм	шт.	15531,71
с торцевым кабелем вывода диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм	шт.	21280,12
Группа 23.0.02.06: Элементы трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном		
Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода		
57 мм	шт.	4926,58
108 мм	шт.	6951,13
219 мм	шт.	10769,94
Раздел 23.0.03: Части фланцевые и соединительные стальные		
Группа 23.0.03.01: Заглушки		
Заклушки для стальных трасс 3И-I-219-ИР		
шт.		194,17
Заклушки инвентарные металлические		
Заклушки стальные бесшовные приварные диаметром		
50 мм	шт.	40,05
100 мм	шт.	123,02
Заклушки стальные для трасс диаметром		
10 мм	10 шт.	226,57
22 мм	10 шт.	201,19
25 мм	10 шт.	317,73
50 мм	10 шт.	492,57
Заклушки стальные типа		
ПТ диаметром более 900 мм	шт.	48156,93
ПТ диаметром до 400 мм	шт.	17840,46
ПТ диаметром до 600 мм	шт.	23190,51
ПТ диаметром до 900 мм	шт.	40132,52
Заклушки стальные фланцевые диаметром		
100 мм	шт.	564,68
150 мм	шт.	926,02
175 мм	шт.	1493,58
200 мм	шт.	2357,09
Группа 23.0.03.02: Клипсы для крепежа геофототрассы		
Клипсы для крепежа геофототрассы, диаметром		
16 мм	10 шт.	18,17
20 мм	10 шт.	29,39
32 мм	10 шт.	43,72
40 мм	10 шт.	133,26
Группа 23.0.03.03: Контргайки		
Контргайка		
шт.		23,36
Контргайка латунная диаметром 15 мм	10 шт.	248,03
Контргайка латунная диаметром 20 мм	10 шт.	333,79
Контргайка хромированная диаметром 25 мм	10 шт.	401,68
Контргайка для трассных проводов из водопроводных трасс, диаметр условного прохода		
25 мм	10 шт.	229,17
50 мм	10 шт.	588,52
Контргайка оцинкованная диаметром		
15 мм	10 шт.	126,10
20 мм	10 шт.	130,74
25 мм	10 шт.	172,85
32 мм	10 шт.	261,57
40 мм	10 шт.	364,32
50 мм	10 шт.	625,90
Контргайка черная диаметром		
15 мм	10 шт.	93,42
20 мм	10 шт.	121,48
25 мм	10 шт.	158,84
32 мм	10 шт.	228,84
40 мм	10 шт.	275,58
50 мм	10 шт.	490,42
Группа 23.0.03.04: Ифоты		
Ифота хромированная диаметром 25 мм		
10 шт.		1012,82
Ифоты бежковые диаметром 50 мм		
шт.		4671,19
Ифоты бежковые диаметром 80 мм	шт.	3274,20
Ифоты бежковые диаметром 100 мм	шт.	3506,02
Ифоты бежковые диаметром 150 мм	шт.	5610,67
Ифоты бежковые диаметром 200 мм	шт.	7335,51
Ифоты бежковые диаметром 250 мм	шт.	9833,08
Ифоты бежковые диаметром 300 мм	шт.	13522,45
Ифоты бежковые диаметром 350 мм	шт.	25094,77
Ифоты бежковые диаметром 400 мм	шт.	26424,10
Ифоты бежковые диаметром 500 мм	шт.	36499,48
Ифоты бежковые диаметром 600 мм	шт.	48556,39
Ифоты бежковые диаметром 700 мм	шт.	77369,35
Ифоты бежковые диаметром 800 мм	шт.	85434,35
Ифоты бежковые диаметром 900 мм	шт.	94810,36
Ифоты бежковые диаметром 1000 мм	шт.	102534,85
Ифоты бежковые диаметром 1200 мм	шт.	133779,89
Ифоты бежковые диаметром 1400 мм	шт.	207115,42
Ифоты бежковые диаметром 1600 мм	шт.	238284,48

Июфты стальные прямые диаметром 15 мм	10 шт.	131,85
Июфты стальные прямые диаметром 20 мм	10 шт.	169,57
Июфты стальные прямые диаметром 25 мм	10 шт.	253,72
Июфты стальные прямые диаметром 32 мм	10 шт.	389,53
Июфты стальные прямые диаметром 40 мм	10 шт.	534,14
Июфты стальные прямые диаметром 50 мм	10 шт.	809,51
Июфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "1й" диаметром		
65 мм	шт.	3550,53
75 мм	шт.	3990,36
90 мм	шт.	4886,51
110 мм	шт.	6170,91
140 мм	шт.	7506,88
160 мм	шт.	11072,78
225 мм	шт.	13733,75
315 мм	шт.	21690,36
Июфты регулировочные диаметром		
50 мм	шт.	3098,48
80 мм	шт.	4947,32
100 мм	шт.	5940,49
150 мм	шт.	7172,68
200 мм	шт.	8032,70
250 мм	шт.	9465,71
300 мм	шт.	10563,66
350 мм	шт.	12273,88
400 мм	шт.	13653,41
500 мм	шт.	16384,10
600 мм	шт.	19514,23
700 мм	шт.	28599,05
800 мм	шт.	35277,32
900 мм	шт.	61725,22
1000 мм	шт.	66456,44
1200 мм	шт.	75180,00
1400 мм	шт.	99800,89
1600 мм	шт.	113741,34
Июфты соединительные диаметром		
160 мм	шт.	808,21
200 мм	шт.	1233,49
250 мм	шт.	1701,97
315 мм	шт.	2460,37
400 мм	шт.	4183,28
500 мм	шт.	6515,78
630 мм	шт.	9170,15
Июфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки		
СХЛ-20/С	шт.	355,48
СХЛ-25/В	шт.	430,45
СХЛ-25/С	шт.	429,43
СХЛ-28/В	шт.	575,71
СХЛ-28/С	шт.	582,63
СХЛ-32/В	шт.	650,82
СХЛ-32/С	шт.	877,47
СХЛ-36/В	шт.	800,29
СХЛ-36/С	шт.	1110,26
СХЛ-40/В	шт.	955,15
СХЛ-40/С	шт.	1330,20
Соединительная арматура трубопроводов, июфта диаметром		
20 мм	10 шт.	682,20
25 мм	10 шт.	879,19
32 мм	10 шт.	1062,08
40 мм	10 шт.	1676,55
50 мм	10 шт.	2730,84
63 мм	10 шт.	3881,40
Группа 23.0.03.05: Переходы		
Соединительная арматура трубопроводов: переход диаметром 160-140 мм	10 шт.	1296,09
Соединения на сгоны стальные: переходы, диаметром		
до 15 мм	шт.	15,64
до 20 мм	шт.	20,33
до 25 мм	шт.	26,50
до 32 мм	шт.	26,90
до 40 мм	шт.	35,00
до 50 мм	шт.	45,49
до 65 мм	шт.	59,15
до 80 мм	шт.	76,86
Группа 23.0.03.06: Сгоны		
Сгоны стальные с июфтой и контргайкой, диаметром		
15 мм	шт.	37,44
15 мм, оцинкованные	шт.	49,63
20 мм	шт.	50,72
20 мм, оцинкованные	шт.	57,68
25 мм	шт.	54,69
25 мм, оцинкованные	шт.	94,59
32 мм	шт.	78,86
32 мм, оцинкованные	шт.	127,80
40 мм	шт.	139,50
40 мм, оцинкованные	шт.	155,51
50 мм	шт.	211,29
50 мм, оцинкованные	шт.	230,66
65 мм	шт.	363,53
80 мм	шт.	563,52
Группа 23.0.03.07: Соединения		
Быстроразъемные соединения диаметр цельного прохода: 400 мм	компл.	3881,02
Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт.	4620,55
Раструбные соединения диаметр цельного прохода		
400 мм	компл.	18394,46
500 мм	компл.	24527,03
600 мм	компл.	27156,21
700 мм	компл.	29891,26
800 мм	компл.	49109,73
Соединения изолирующие		
с присоединением под сварку СИ-20с	шт.	2657,56
с присоединением под сварку СИ-25с	шт.	2855,10
с присоединением под сварку СИ-32с	шт.	3144,32
с присоединением под сварку СИ-40с	шт.	3347,32
с присоединением под сварку СИ-50с	шт.	3827,54
с присоединением под сварку СИ-65с	шт.	4712,67
с присоединением под сварку СИ-80с	шт.	5511,57
с присоединением под сварку СИ-100с	шт.	7513,20
с присоединением под сварку СИ-125с	шт.	10838,69
с присоединением под сварку СИ-150с	шт.	11406,22
с присоединением под сварку СИ-200с	шт.	14402,11

Чпанцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13Н2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С)		
Рц 0,6 иПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	2040, 92
Рц 0,6 иПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	2160, 97
Рц 0,6 иПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	2346, 51
Рц 0,6 иПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	2441, 46
Рц 0,6 иПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	2970, 79
Рц 0,6 иПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	3243, 64
Рц 0,6 иПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	3411, 72
Рц 0,6 иПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	3968, 33
Рц 0,6 иПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	5460, 27
Рц 0,6 иПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	6498, 20
Рц 0,6 иПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	9801, 86
Рц 0,6 иПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	11724, 91
Рц 0,25 иПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	1971, 07
Рц 0,25 иПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	2097, 67
Рц 0,25 иПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	2255, 92
Рц 0,25 иПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	2344, 33
Рц 0,25 иПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	2712, 13
Рц 0,25 иПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	2944, 60
Рц 0,25 иПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	3107, 22
Рц 0,25 иПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	3550, 32
Рц 0,25 иПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	4605, 71
Рц 0,25 иПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	5721, 12
Рц 0,25 иПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	8361, 22
Рц 0,25 иПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	10217, 69
Рц 1 иПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	2200, 26
Рц 1 иПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	2355, 24
Рц 1 иПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	3721, 67
Рц 1 иПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	3896, 30
Рц 1 иПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	6255, 90
Рц 1 иПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	7166, 13
Рц 1 иПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	7721, 66
Рц 1 иПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	9904, 46
Рц 1 иПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	12047, 96
Рц 1 иПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	15772, 91
Рц 1 иПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	20740, 97
Рц 1 иПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	27601, 51
Рц 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	2861, 65
Рц 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	2999, 17
Рц 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	3967, 24
Рц 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	4795, 61
Рц 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	5712, 39
Рц 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	6444, 72
Рц 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	7603, 78
Рц 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	11398, 58
Рц 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	14005, 94
Рц 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	17966, 63
Рц 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	23517, 49
Рц 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	31227, 14
Рц 2,5 иПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	3561, 24
Рц 2,5 иПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	3736, 95
Рц 2,5 иПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	4170, 24
Рц 2,5 иПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	4794, 52
Рц 2,5 иПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	5914, 30
Рц 2,5 иПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	9214, 69
Рц 2,5 иПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	10872, 53
Рц 2,5 иПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	14418, 49
Рц 2,5 иПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	16627, 48
Рц 2,5 иПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	23755, 41
Рц 2,5 иПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	33717, 71
Рц 2,5 иПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	41758, 06
Чпанцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13Н3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С)		
Рц 0,6 иПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 400 мм	компл.	111150, 36
Рц 0,6 иПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 500 мм	компл.	142341, 48
Рц 0,6 иПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 600 мм	компл.	213414, 54
Рц 0,6 иПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 800 мм	компл.	247610, 28
Рц 0,6 иПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 1000 мм	компл.	307173, 44
Рц 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	4073, 10
Рц 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	4221, 54
Рц 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	4548, 96
Рц 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	5638, 17
Рц 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	6728, 48
Рц 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	8389, 59
Рц 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	9422, 06
Рц 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	11191, 22
Рц 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	17026, 93
Рц 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	21275, 75
Рц 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	26593, 33
Рц 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	32034, 77
Рц 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 200 мм	компл.	47594, 86
Рц 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 250 мм	компл.	71956, 00
Рц 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 300 мм	компл.	83775, 86
Рц 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 350 мм	компл.	119633, 81
Рц 4,0 иПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	4176, 79
Рц 4,0 иПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	4422, 35
Рц 4,0 иПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	4725, 76
Рц 4,0 иПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	5652, 36
Рц 4,0 иПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	7184, 69
Рц 4,0 иПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	10237, 33
Рц 4,0 иПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	11518, 64
Рц 4,0 иПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	16332, 80
Рц 4,0 иПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	18893, 40
Рц 4,0 иПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	29210, 23
Рц 4,0 иПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	42064, 74
Рц 4,0 иПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	46289, 55
Рц 4,0 иПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 200 мм	компл.	114909, 14
Рц 6,3 иПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	7720, 56
Рц 6,3 иПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	8030, 52
Рц 6,3 иПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	10076, 90
Рц 6,3 иПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	12447, 42
Рц 6,3 иПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	15317, 80
Рц 6,3 иПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	16337, 17
Рц 6,3 иПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	19219, 55
Рц 6,3 иПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	29774, 48
Рц 6,3 иПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	34793, 03
Рц 6,3 иПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	51529, 36
Рц 6,3 иПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	80081, 48
Рц 6,3 иПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	125993, 40
Рц 16 иПа (160 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	8267, 36

210101001001	Рч 16 иПа (16 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	18259,16
210101001002	Рч 16 иПа (16 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	12668,97
210101001003	Рч 16 иПа (16 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	15634,31
210101001004	Рч 16 иПа (16 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	17469,22
210101001005	Рч 16 иПа (16 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	24411,34
210101001006	Рч 16 иПа (16 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	38995,72
210101001007	Рч 16 иПа (16 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	46878,90
210101001008	Рч 16 иПа (16 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	78682,67
210101001009	Рч 16 иПа (16 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	113719,51
210101001010	Рч 16 иПа (16 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	162462,53
Плaнцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до			
210101002001	Рч 1,6 иПа (16 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	2881,30
210101002002	Рч 1,6 иПа (16 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	2974,87
210101002003	Рч 1,6 иПа (16 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	3198,89
210101002004	Рч 1,6 иПа (16 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	3998,89
210101002005	Рч 1,6 иПа (16 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	4961,50
210101002006	Рч 1,6 иПа (16 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	5370,78
210101002007	Рч 1,6 иПа (16 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	5947,84
210101002008	Рч 1,6 иПа (16 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	6745,94
210101002009	Рч 1,6 иПа (16 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	9643,61
210101002010	Рч 1,6 иПа (16 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	13405,67
210101002011	Рч 1,6 иПа (16 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	15486,97
210101002012	Рч 1,6 иПа (16 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	19766,35
210101002013	Рч 1,6 иПа (16 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 200 мм	компл.	39797,90
210101002014	Рч 1,6 иПа (16 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 250 мм	компл.	60398,08
210101002015	Рч 1,6 иПа (16 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 300 мм	компл.	78887,53
210101002016	Рч 1,6 иПа (16 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 350 мм	компл.	96798,81
210101002017	Рч 1,6 иПа (16 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 400 мм	компл.	135432,92
210101002018	Рч 1,6 иПа (16 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 450 мм	компл.	175623,72
210101002019	Рч 1,6 иПа (16 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 500 мм	компл.	212256,56
210101002020	Рч 1,6 иПа (16 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 600 мм	компл.	227669,31
210101003001	Рч 4,0 иПа (40 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	3345,14
210101003002	Рч 4,0 иПа (40 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	3530,68
210101003003	Рч 4,0 иПа (40 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	3732,59
210101003004	Рч 4,0 иПа (40 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	4498,75
210101003005	Рч 4,0 иПа (40 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	5896,83
210101003006	Рч 4,0 иПа (40 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	6425,87
210101003007	Рч 4,0 иПа (40 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	7153,84
210101003008	Рч 4,0 иПа (40 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	10250,43
210101003009	Рч 4,0 иПа (40 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	11777,38
210101003010	Рч 4,0 иПа (40 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	20636,19
210101003011	Рч 4,0 иПа (40 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	28993,84
210101003012	Рч 4,0 иПа (40 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	31725,91
210101003013	Рч 4,0 иПа (40 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 200 мм	компл.	81623,62
210101003014	Рч 4,0 иПа (40 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 250 мм	компл.	114674,49
210101003015	Рч 4,0 иПа (40 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 300 мм	компл.	169158,27
210101003016	Рч 4,0 иПа (40 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 350 мм	компл.	201213,78
210101003017	Рч 4,0 иПа (40 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 400 мм	компл.	319384,35
210101003018	Рч 4,0 иПа (40 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 450 мм	компл.	420826,38
210101003019	Рч 4,0 иПа (40 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 500 мм	компл.	502396,52
210101004001	Рч 6,3 иПа (63 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	5689,47
210101004002	Рч 6,3 иПа (63 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	5937,22
210101004003	Рч 6,3 иПа (63 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	7580,18
210101004004	Рч 6,3 иПа (63 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	9219,86
210101004005	Рч 6,3 иПа (63 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	11595,83
210101004006	Рч 6,3 иПа (63 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	12363,38
210101004007	Рч 6,3 иПа (63 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	16780,28
210101004008	Рч 6,3 иПа (63 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	22775,34
210101004009	Рч 6,3 иПа (63 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	26609,42
210101004010	Рч 6,3 иПа (63 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	39634,19
210101004011	Рч 6,3 иПа (63 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	60780,87
210101004012	Рч 6,3 иПа (63 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	86524,01
210101004013	Рч 6,3 иПа (63 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 200 мм	компл.	132973,99
210101004014	Рч 6,3 иПа (63 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 250 мм	компл.	197712,57
210101004015	Рч 6,3 иПа (63 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 300 мм	компл.	273467,73
210101004016	Рч 6,3 иПа (63 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 350 мм	компл.	322090,69
210101004017	Рч 6,3 иПа (63 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 400 мм	компл.	482076,84
210101005001	Рч 16 иПа (160 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	6055,09
210101005002	Рч 16 иПа (160 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	7609,24
210101005003	Рч 16 иПа (160 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	9338,82
210101005004	Рч 16 иПа (160 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	11716,18
210101005005	Рч 16 иПа (160 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	13877,15
210101005006	Рч 16 иПа (160 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	23268,65
210101005007	Рч 16 иПа (160 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	38857,15
210101005008	Рч 16 иПа (160 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	36810,74
210101005009	Рч 16 иПа (160 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	55034,94
210101005010	Рч 16 иПа (160 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	89517,72
210101005011	Рч 16 иПа (160 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	110424,58
210101005012	Рч 16 иПа (160 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 200 мм	компл.	214109,76
210101005013	Рч 16 иПа (160 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 250 мм	компл.	269204,72
210101005014	Рч 16 иПа (160 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 300 мм	компл.	484917,75
Плaнцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до			
210101006001	Рч 0,6 иПа (6 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	1694,94
210101006002	Рч 0,6 иПа (6 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	1797,54
210101006003	Рч 0,6 иПа (6 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	1943,78
210101006004	Рч 0,6 иПа (6 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	2012,54
210101006005	Рч 0,6 иПа (6 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	2450,19
210101006006	Рч 0,6 иПа (6 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	2630,27
210101006007	Рч 0,6 иПа (6 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	2762,33
210101006008	Рч 0,6 иПа (6 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	3187,98
210101006009	Рч 0,6 иПа (6 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	4409,26
210101006010	Рч 0,6 иПа (6 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	5223,44
210101006011	Рч 0,6 иПа (6 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	7834,87
210101006012	Рч 0,6 иПа (6 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	9321,65
210101006013	Рч 0,6 иПа (6 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 200 мм	компл.	12712,63
210101006014	Рч 0,6 иПа (6 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 250 мм	компл.	16969,89
210101006015	Рч 0,6 иПа (6 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 300 мм	компл.	26992,50
210101007001	Рч 0,25 иПа (2,5 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	1649,11
210101007002	Рч 0,25 иПа (2,5 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	1744,86
210101007003	Рч 0,25 иПа (2,5 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	1866,29
210101007004	Рч 0,25 иПа (2,5 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	1932,87
210101007005	Рч 0,25 иПа (2,5 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	2214,45
210101007006	Рч 0,25 иПа (2,5 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	2359,61
210101007007	Рч 0,25 иПа (2,5 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	2510,22
210101007008	Рч 0,25 иПа (2,5 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	2887,84
210101007009	Рч 0,25 иПа (2,5 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	3529,59
210101007010	Рч 0,25 иПа (2,5 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	4589,34
210101007011	Рч 0,25 иПа (2,5 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	6751,40
210101007012	Рч 0,25 иПа (2,5 кг/см²), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	8221,52

ЗИИИ
--

2200000001	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2479,66
2200000002	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3465,20
2200000003	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	4186,61
2200000004	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	5440,63
2200000005	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	7458,63
2200000006	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	9265,99
2200000007	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	12557,65
2200000008	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	20921,05
2200000009	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	408,08
2200000010	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	576,26
2200000011	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	616,53
2200000012	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	735,16
2200000013	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	947,23
2200000014	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1032,36
2200000015	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1386,08
2200000016	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1601,08
2200000017	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1995,08
2200000018	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2628,09
2200000019	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3673,65
2200000020	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	4989,88
2200000021	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	6445,81
2200000022	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	10692,45
2200000023	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	14454,50
2200000024	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	16975,64
2200000025	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	26325,66
Группа 23.0.03.10: Фланцы из теплоустойчивой стали			
Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5Н с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К			
2200000026	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	874,76
2200000027	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	893,42
2200000028	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	975,93
2200000029	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1163,43
2200000030	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1464,66
2200000031	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1978,71
2200000032	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2267,93
2200000033	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2669,56
2200000034	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3875,56
2200000035	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	4791,25
2200000036	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	5793,13
2200000037	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	7458,63
2200000038	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1251,84
2200000039	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1317,32
2200000040	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1406,81
2200000041	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1601,08
2200000042	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2095,49
2200000043	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2358,52
2200000044	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2693,58
2200000045	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3945,41
2200000046	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4281,56
2200000047	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7759,85
2200000048	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	11444,42
2200000049	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	13454,78
2200000050	Рч 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2253,74
2200000051	Рч 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2356,33
2200000052	Рч 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2953,33
2200000053	Рч 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3383,34
2200000054	Рч 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4289,20
2200000055	Рч 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4721,40
2200000056	Рч 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6635,71
2200000057	Рч 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	9100,09
2200000058	Рч 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	10079,08
2200000059	Рч 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	26087,73
2200000060	Рч 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	30164,00
2200000061	Рч 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 180 мм	компл.	16631,84
2200000062	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2386,61
2200000063	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2980,61
2200000064	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3418,26
2200000065	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4330,68
2200000066	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4930,95
2200000067	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	8902,55
2200000068	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	11875,52
2200000069	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	13528,99
2200000070	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	19000,59
2200000071	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	31689,89
2200000072	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	50872,34
Группа 23.0.03.11: Фланцы из углеродистой стали			
Фланцы стальные ответные приварные (ГОСТ 12820-80) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр условного прохода 32			
Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением			
2200000073	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	156,18
2200000074	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	203,11
2200000075	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	213,70
2200000076	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	312,79
2200000077	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	355,90
2200000078	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	398,36
2200000079	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	640,32
2200000080	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	667,50
2200000081	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	860,46
2200000082	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	1111,05
2200000083	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1556,34
2200000084	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	2093,31
2200000085	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	3382,25
2200000086	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	4331,77
2200000087	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	6039,81
2200000088	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	8511,83
2200000089	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	13543,18
2200000090	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	18554,89
2200000091	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	246,99
2200000092	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	312,25
2200000093	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	344,01
2200000094	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	409,28
2200000095	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	516,13
2200000096	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	516,13
2200000097	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	684,52
2200000098	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	830,56
2200000099	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1379,53
2200000100	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	1437,37
2200000101	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2144,60
2200000102	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	3669,29
2200000103	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	4499,84
2200000104	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	6381,42

2200000001	2,5 ИПа (25 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт.	13200, 48
2200000002	2,5 ИПа (25 кгс/см ²), диаметр 500 мм	шт.	15676, 87
2200000003	2,5 ИПа (25 кгс/см ²), диаметр 600 мм	шт.	28056, 62
2200000004	2,5 ИПа (25 кгс/см ²), диаметр 800 мм	шт.	32726, 72
2200000005	4,0 ИПа (40 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	294, 24
2200000006	4,0 ИПа (40 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	359, 83
2200000007	4,0 ИПа (40 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	387, 89
2200000008	4,0 ИПа (40 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	447, 91
2200000009	4,0 ИПа (40 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	539, 37
2200000010	4,0 ИПа (40 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	645, 12
2200000011	4,0 ИПа (40 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	784, 28
2200000012	4,0 ИПа (40 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	963, 81
2200000013	4,0 ИПа (40 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	1427, 55
2200000014	4,0 ИПа (40 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	1882, 67
2200000015	4,0 ИПа (40 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	2784, 16
2200000016	4,0 ИПа (40 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт.	4581, 70
2200000017	4,0 ИПа (40 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт.	5732, 03
2200000018	4,0 ИПа (40 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт.	9858, 62
2200000019	4,0 ИПа (40 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт.	25354, 31
2200000020	4,0 ИПа (40 кгс/см ²), диаметр 500 мм	шт.	28070, 81
2200000021	6,3 ИПа (63 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	332, 66
2200000022	6,3 ИПа (63 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	387, 66
2200000023	6,3 ИПа (63 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	473, 23
2200000024	6,3 ИПа (63 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	568, 95
2200000025	6,3 ИПа (63 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	681, 03
2200000026	6,3 ИПа (63 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	894, 62
2200000027	6,3 ИПа (63 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	975, 82
2200000028	6,3 ИПа (63 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	1295, 49
2200000029	6,3 ИПа (63 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	1816, 09
2200000030	6,3 ИПа (63 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	4178, 97
2200000031	6,3 ИПа (63 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт.	5454, 82
2200000032	6,3 ИПа (63 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт.	7776, 23
2200000033	6,3 ИПа (63 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт.	10798, 31
2200000034	6,3 ИПа (63 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт.	25502, 74
Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление			
2200000035	Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 10 мм	шт.	108, 95
2200000036	Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 15 мм	шт.	116, 44
2200000037	Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 20 мм	шт.	127, 80
2200000038	Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 25 мм	шт.	138, 94
2200000039	Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм	шт.	159, 09
2200000040	Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 40 мм	шт.	167, 54
2200000041	Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 50 мм	шт.	205, 73
2200000042	Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 65 мм	шт.	249, 26
2200000043	Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 80 мм	шт.	290, 77
2200000044	Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 100 мм	шт.	343, 77
2200000045	Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 125 мм	шт.	454, 87
2200000046	Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 150 мм	шт.	547, 37
2200000047	Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 200 мм	шт.	912, 19
2200000048	Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 250 мм	шт.	1154, 41
2200000049	Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 300 мм	шт.	1611, 96
2200000050	Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 350 мм	шт.	1884, 70
2200000051	Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 400 мм	шт.	2308, 84
2200000052	Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 450 мм	шт.	2433, 51
2200000053	Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 500 мм	шт.	2853, 21
2200000054	Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 600 мм	шт.	4155, 68
2200000055	Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 700 мм	шт.	6019, 22
2200000056	Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 800 мм	шт.	6121, 64
2200000057	Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 900 мм	шт.	7077, 90
2200000058	Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 1000 мм	шт.	8475, 01
2200000059	Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 1200 мм	шт.	10000, 12
2200000060	Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 1400 мм	шт.	11911, 54
2200000061	Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 1600 мм	шт.	19663, 27
2200000062	Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 10 мм	шт.	118, 90
2200000063	Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 15 мм	шт.	144, 72
2200000064	Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 20 мм	шт.	160, 76
2200000065	Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 25 мм	шт.	179, 01
2200000066	Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм	шт.	206, 62
2200000067	Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 40 мм	шт.	217, 19
2200000068	Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 50 мм	шт.	259, 16
2200000069	Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 65 мм	шт.	313, 82
2200000070	Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 80 мм	шт.	402, 21
2200000071	Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 100 мм	шт.	464, 55
2200000072	Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 125 мм	шт.	621, 30
2200000073	Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 150 мм	шт.	686, 52
2200000074	Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 200 мм	шт.	1165, 55
2200000075	Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 250 мм	шт.	1381, 52
2200000076	Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 300 мм	шт.	1707, 69
2200000077	Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 350 мм	шт.	2126, 26
2200000078	Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 400 мм	шт.	2712, 93
2200000079	Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 450 мм	шт.	3176, 04
2200000080	Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 500 мм	шт.	3345, 25
2200000081	Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 600 мм	шт.	4871, 49
2200000082	Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 700 мм	шт.	6779, 56
2200000083	Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 800 мм	шт.	7972, 93
2200000084	Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 900 мм	шт.	9616, 07
2200000085	Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 1000 мм	шт.	10409, 79
2200000086	Рч 1 ИПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 10 мм	шт.	131, 33
2200000087	Рч 1 ИПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 15 мм	шт.	159, 64
2200000088	Рч 1 ИПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 20 мм	шт.	181, 18
2200000089	Рч 1 ИПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 25 мм	шт.	195, 85
2200000090	Рч 1 ИПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм	шт.	243, 52
2200000091	Рч 1 ИПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 40 мм	шт.	315, 26
2200000092	Рч 1 ИПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 50 мм	шт.	346, 66
2200000093	Рч 1 ИПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 65 мм	шт.	447, 97
2200000094	Рч 1 ИПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 80 мм	шт.	486, 81
2200000095	Рч 1 ИПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 100 мм	шт.	605, 88
2200000096	Рч 1 ИПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 125 мм	шт.	669, 61
2200000097	Рч 1 ИПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 150 мм	шт.	748, 20
2200000098	Рч 1 ИПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 200 мм	шт.	972, 69
2200000099	Рч 1 ИПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 250 мм	шт.	1066, 99
2200000100	Рч 1 ИПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 300 мм	шт.	1231, 36
2200000101	Рч 1 ИПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 350 мм	шт.	1680, 32
2200000102	Рч 1 ИПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 400 мм	шт.	2005, 12
2200000103	Рч 1 ИПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 450 мм	шт.	2593, 17
2200000104	Рч 1 ИПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 500 мм	шт.	2936, 30
2200000105	Рч 1 ИПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 600 мм	шт.	3509, 24
2200000106	Рч 1 ИПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 700 мм	шт.	5618, 28
2200000107	Рч 1 ИПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 800 мм	шт.	6937, 89
2200000108	Рч 1 ИПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 900 мм	шт.	8179, 26

[illegible]

2200000020	Рч 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 450 мм	компл.	12280, 22
2200000021	Рч 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 500 мм	компл.	19562, 36
2200000022	Рч 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 600 мм	компл.	21014, 80
2200000023	Рч 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	412, 11
2200000024	Рч 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	443, 48
2200000025	Рч 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	520, 56
2200000026	Рч 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	576, 62
2200000027	Рч 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	702, 43
2200000028	Рч 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	788, 40
2200000029	Рч 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	916, 85
2200000030	Рч 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	1092, 97
2200000031	Рч 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	1614, 73
2200000032	Рч 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	1668, 75
2200000033	Рч 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	2275, 02
2200000034	Рч 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	2792, 45
2200000035	Рч 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 200 мм	компл.	4215, 09
2200000036	Рч 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 250 мм	компл.	6575, 35
2200000037	Рч 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 300 мм	компл.	8065, 34
2200000038	Рч 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 350 мм	компл.	9866, 80
2200000039	Рч 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 400 мм	компл.	13281, 79
2200000040	Рч 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 450 мм	компл.	19247, 72
2200000041	Рч 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 500 мм	компл.	24200, 60
2200000042	Рч 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 600 мм	компл.	33453, 15
2200000043	Рч 2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	658, 02
2200000044	Рч 2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	694, 69
2200000045	Рч 2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	811, 24
2200000046	Рч 2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	849, 85
2200000047	Рч 2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	985, 31
2200000048	Рч 2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	1083, 06
2200000049	Рч 2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	1089, 71
2200000050	Рч 2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	1924, 08
2200000051	Рч 2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	2130, 36
2200000052	Рч 2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	3136, 52
2200000053	Рч 2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	3639, 61
2200000054	Рч 2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	4157, 58
2200000055	Рч 2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 200 мм	компл.	8097, 60
2200000056	Рч 2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 250 мм	компл.	10732, 13
2200000057	Рч 2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 300 мм	компл.	13888, 05
2200000058	Рч 2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 350 мм	компл.	19644, 33
2200000059	Рч 2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 400 мм	компл.	23873, 91
2200000060	Рч 2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 450 мм	компл.	26699, 14
2200000061	Рч 2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 500 мм	компл.	36511, 94
Пластины из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К			
2200000062	Рч 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	439, 50
2200000063	Рч 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	465, 92
2200000064	Рч 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	511, 43
2200000065	Рч 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	565, 78
2200000066	Рч 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	622, 75
2200000067	Рч 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	691, 14
2200000068	Рч 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	734, 95
2200000069	Рч 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	819, 43
2200000070	Рч 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	1018, 38
2200000071	Рч 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	1165, 62
2200000072	Рч 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	1670, 93
2200000073	Рч 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	1864, 11
2200000074	Рч 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 200 мм	компл.	4088, 38
2200000075	Рч 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 250 мм	компл.	5331, 49
2200000076	Рч 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 300 мм	компл.	7300, 37
2200000077	Рч 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 350 мм	компл.	8911, 28
2200000078	Рч 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 400 мм	компл.	11327, 64
2200000079	Рч 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 450 мм	компл.	12951, 64
2200000080	Рч 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 500 мм	компл.	14660, 70
2200000081	Рч 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 600 мм	компл.	20465, 93
2200000082	Рч 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 700 мм	компл.	24991, 97
2200000083	Рч 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 800 мм	компл.	30881, 16
2200000084	Рч 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 900 мм	компл.	35957, 26
2200000085	Рч 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 1000 мм	компл.	40588, 07
2200000086	Рч 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 1200 мм	компл.	44246, 45
2200000087	Рч 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 1400 мм	компл.	60166, 70
2200000088	Рч 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	471, 27
2200000089	Рч 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	486, 22
2200000090	Рч 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	567, 20
2200000091	Рч 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	615, 99
2200000092	Рч 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	702, 86
2200000093	Рч 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	804, 91
2200000094	Рч 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	885, 34
2200000095	Рч 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	1064, 12
2200000096	Рч 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	1210, 36
2200000097	Рч 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	1660, 02
2200000098	Рч 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	1995, 08
2200000099	Рч 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	2505, 95
2200000100	Рч 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 200 мм	компл.	4577, 33
2200000101	Рч 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 250 мм	компл.	6775, 41
2200000102	Рч 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 300 мм	компл.	8139, 66
2200000103	Рч 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 350 мм	компл.	11207, 59
2200000104	Рч 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 400 мм	компл.	14601, 84
2200000105	Рч 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 450 мм	компл.	16591, 46
2200000106	Рч 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 500 мм	компл.	19667, 03
2200000107	Рч 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 600 мм	компл.	24484, 47
2200000108	Рч 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 700 мм	компл.	34206, 66
2200000109	Рч 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 800 мм	компл.	39803, 36
2200000110	Рч 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 900 мм	компл.	47370, 03
2200000111	Рч 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 1000 мм	компл.	54622, 39
2200000112	Рч 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 1200 мм	компл.	61644, 45
2200000113	Рч 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	488, 19
2200000114	Рч 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	505, 10
2200000115	Рч 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	567, 20
2200000116	Рч 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	653, 64
2200000117	Рч 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	750, 67
2200000118	Рч 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	844, 41
2200000119	Рч 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	972, 22
2200000120	Рч 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	1136, 15
2200000121	Рч 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	1461, 38
2200000122	Рч 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	1773, 53
2200000123	Рч 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	2086, 76
2200000124	Рч 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	2613, 90
2200000125	Рч 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 200 мм	компл.	5521, 39
2200000126	Рч 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 250 мм	компл.	8010, 88
2200000127	Рч 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр цelloвного прохода 300 мм	компл.	9530, 10

ZN00000007	Рч 1,6 ИПа C16 кгс/см ² , диаметром цelloвного прохода 350 мм	компл.	14448, 31
ZN00000008	Рч 1,6 ИПа C16 кгс/см ² , диаметром цelloвного прохода 400 мм	компл.	18555, 98
ZN00000009	Рч 1,6 ИПа C16 кгс/см ² , диаметром цelloвного прохода 450 мм	компл.	23176, 97
ZN00000010	Рч 1,6 ИПа C16 кгс/см ² , диаметром цelloвного прохода 500 мм	компл.	29739, 56
ZN00000011	Рч 1,6 ИПа C16 кгс/см ² , диаметром цelloвного прохода 600 мм	компл.	40913, 31
ZN00000012	Рч 1,6 ИПа C16 кгс/см ² , диаметром цelloвного прохода 700 мм	компл.	45834, 43
ZN00000013	Рч 1,6 ИПа C16 кгс/см ² , диаметром цelloвного прохода 800 мм	компл.	53305, 07
ZN00000014	Рч 1,6 ИПа C16 кгс/см ² , диаметром цelloвного прохода 900 мм	компл.	64067, 36
ZN00000015	Рч 1,6 ИПа C16 кгс/см ² , диаметром цelloвного прохода 1000 мм	компл.	86057, 98
ZN00000016	Рч 1,6 ИПа C16 кгс/см ² , диаметром цelloвного прохода 1200 мм	компл.	91258, 50
ZN00000017	Рч 2,5 ИПа C25 кгс/см ² , диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	502, 26
ZN00000018	Рч 2,5 ИПа C25 кгс/см ² , диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	528, 89
ZN00000019	Рч 2,5 ИПа C25 кгс/см ² , диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	586, 41
ZN00000020	Рч 2,5 ИПа C25 кгс/см ² , диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	674, 05
ZN00000021	Рч 2,5 ИПа C25 кгс/см ² , диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	804, 03
ZN00000022	Рч 2,5 ИПа C25 кгс/см ² , диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	894, 84
ZN00000023	Рч 2,5 ИПа C25 кгс/см ² , диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	1032, 36
ZN00000024	Рч 2,5 ИПа C25 кгс/см ² , диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	1390, 44
ZN00000025	Рч 2,5 ИПа C25 кгс/см ² , диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	1500, 68
ZN00000026	Рч 2,5 ИПа C25 кгс/см ² , диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	2110, 77
ZN00000027	Рч 2,5 ИПа C25 кгс/см ² , диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	2850, 74
ZN00000028	Рч 2,5 ИПа C25 кгс/см ² , диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	3395, 35
ZN00000029	Рч 2,5 ИПа C25 кгс/см ² , диаметром цelloвного прохода 200 мм	компл.	7336, 39
ZN00000030	Рч 2,5 ИПа C25 кгс/см ² , диаметром цelloвного прохода 250 мм	компл.	9661, 07
ZN00000031	Рч 2,5 ИПа C25 кгс/см ² , диаметром цelloвного прохода 300 мм	компл.	12933, 09
ZN00000032	Рч 2,5 ИПа C25 кгс/см ² , диаметром цelloвного прохода 350 мм	компл.	18712, 05
ZN00000033	Рч 2,5 ИПа C25 кгс/см ² , диаметром цelloвного прохода 400 мм	компл.	22818, 99
ZN00000034	Рч 2,5 ИПа C25 кгс/см ² , диаметром цelloвного прохода 450 мм	компл.	28138, 47
ZN00000035	Рч 2,5 ИПа C25 кгс/см ² , диаметром цelloвного прохода 500 мм	компл.	36858, 76
ZN00000036	Рч 2,5 ИПа C25 кгс/см ² , диаметром цelloвного прохода 600 мм	компл.	48405, 77
ZN00000037	Рч 2,5 ИПа C25 кгс/см ² , диаметром цelloвного прохода 700 мм	компл.	64897, 92
ZN00000038	Рч 2,5 ИПа C25 кгс/см ² , диаметром цelloвного прохода 800 мм	компл.	77939, 06
ZN00000039	Рч от 0,1 до 0,25 ИПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	414, 19
ZN00000040	Рч от 0,1 до 0,25 ИПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	445, 08
ZN00000041	Рч от 0,1 до 0,25 ИПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	500, 08
ZN00000042	Рч от 0,1 до 0,25 ИПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	532, 16
ZN00000043	Рч от 0,1 до 0,25 ИПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	577, 56
ZN00000044	Рч от 0,1 до 0,25 ИПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	636, 72
ZN00000045	Рч от 0,1 до 0,25 ИПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	683, 66
ZN00000046	Рч от 0,1 до 0,25 ИПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	780, 35
ZN00000047	Рч от 0,1 до 0,25 ИПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	938, 71
ZN00000048	Рч от 0,1 до 0,25 ИПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	1104, 50
ZN00000049	Рч от 0,1 до 0,25 ИПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	1548, 70
ZN00000050	Рч от 0,1 до 0,25 ИПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	1737, 51
ZN00000051	Рч от 0,1 до 0,25 ИПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 200 мм	компл.	3652, 92
ZN00000052	Рч от 0,1 до 0,25 ИПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 250 мм	компл.	4992, 06
ZN00000053	Рч от 0,1 до 0,25 ИПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 300 мм	компл.	6737, 21
ZN00000054	Рч от 0,1 до 0,25 ИПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 350 мм	компл.	8321, 93
ZN00000055	Рч от 0,1 до 0,25 ИПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 400 мм	компл.	10777, 58
ZN00000056	Рч от 0,1 до 0,25 ИПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 450 мм	компл.	12598, 03

[illegible]

2100000001	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 150 мм	шт.	888,93
2100000002	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 200 мм	шт.	1184,93
2100000003	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 250 мм	шт.	1552,79
2100000004	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 300 мм	шт.	1801,46
2100000005	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 350 мм	шт.	2436,34
2100000006	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 400 мм	шт.	3070,05
2100000007	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 500 мм	шт.	3337,06
2100000008	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 600 мм	шт.	4022,64
2100000009	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 700 мм	шт.	5632,15
2100000010	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 800 мм	шт.	6432,36
2100000011	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 900 мм	шт.	7078,21
2100000012	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 1000 мм	шт.	7843,24
2100000013	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 1200 мм	шт.	9399,39
2100000014	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 10 мм	шт.	160,33
2100000015	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	170,75
2100000016	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	194,02
2100000017	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	204,79
2100000018	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	228,85
2100000019	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	249,26
2100000020	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	235,61
2100000021	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 65 мм	шт.	310,91
2100000022	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	399,84
2100000023	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.	508,01
2100000024	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 125 мм	шт.	808,80
2100000025	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 150 мм	шт.	863,90
2100000026	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 200 мм	шт.	1214,58
2100000027	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 250 мм	шт.	2048,12
2100000028	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 300 мм	шт.	2542,75
2100000029	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 350 мм	шт.	3372,32
2100000030	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 400 мм	шт.	4698,92
2100000031	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 10 мм	шт.	163,25
2100000032	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	196,10
2100000033	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	242,29
2100000034	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	290,69
2100000035	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	334,56
2100000036	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	396,72
2100000037	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	460,22
2100000038	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 65 мм	шт.	580,14
2100000039	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	622,92
2100000040	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.	716,40
2100000041	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 125 мм	шт.	957,44
2100000042	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 150 мм	шт.	1111,22
2100000043	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 200 мм	шт.	1579,15
2100000044	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 250 мм	шт.	3011,61
2100000045	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 300 мм	шт.	4079,65
2100000046	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 350 мм	шт.	5440,42
2100000047	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 400 мм	шт.	8039,51
2100000048	Группа 23.0.03.12: Части фасонные стальные, не включенные в группы		
2100000049	Отвод гофрированный стальной	шт.	374,96
2100000050	Части фасонные из коррозионно-стойкой стали, диаметр до 300 мм	т	126846,57
2100000051	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т	138000,93
2100000052	свыше 800 мм	т	119983,17
2100000053	Фасонные части стальные диаметром		
2100000054	350-630 мм	т	223554,74
2100000055	720-820 мм	т	186086,97
2100000056	1020-1220 мм	т	244013,03
2100000057	1420 мм	т	228483,50
2100000058	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с		
2100000059	50 мм	компл.	493,45
2100000060	80 мм	компл.	753,48
2100000061	100 мм	компл.	910,02
2100000062	150 мм	компл.	1340,78
2100000063	200 мм	компл.	2727,41
2100000064	250 мм	компл.	3873,53
2100000065	300 мм	компл.	4675,56
2100000066	400 мм	компл.	7620,70
2100000067	500 мм	компл.	10305,71
2100000068	600 мм	компл.	12989,58
2100000069	800 мм	компл.	20259,60
2100000070	1000 мм	компл.	26928,01
2100000071	1200 мм	компл.	38089,75
2100000072	Раздел 23.0.04: Части фасонные и соединительные технологических трубопроводов		
2100000073	Группа 23.0.04.01: Заглушки		
2100000074	Заглушки плоские приварные (ОСТ 34-42-66-84) размером 50- 4,0 мм	шт.	559,76
2100000075	Заглушки эллиптические на Ру 1,0 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром целовного прохода		
2100000076	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	26,81
2100000077	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	31,09
2100000078	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	30,35
2100000079	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	35,07
2100000080	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	30,44
2100000081	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	55,50
2100000082	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	39,55
2100000083	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	93,59
2100000084	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	67,68
2100000085	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	115,25
2100000086	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	101,04
2100000087	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	149,60
2100000088	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	106,34
2100000089	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	232,08
2100000090	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	146,58
2100000091	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	286,10
2100000092	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	223,95
2100000093	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	399,35
2100000094	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	501,37
2100000095	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	601,61
2100000096	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	732,04
2100000097	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	1272,90
2100000098	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	1271,73
2100000099	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	1479,29
2100000100	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм	шт.	1531,02
2100000101	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	2081,74
2100000102	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	2510,33
2100000103	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	1806,06
2100000104	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	2345,80
2100000105	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	2725,12
2100000106	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	3814,94
2100000107	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	3660,29
2100000108	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	5053,08

ЗИНЧ040001	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм	шт.	6801,96
Группа 23.0.04.02: Коллекторы проходные			
ЗИНЧ040002	Коллектор стальной UPONOR 12 петлей с балансировочными клапанами	компл.	36850,03
Коллектор проходной			
ЗИНЧ040003	1 1/4"x3/4" с 2 отводами	шт.	640,11
ЗИНЧ040004	1 1/4"x3/4" с 3 отводами	шт.	915,03
ЗИНЧ040005	1 1/4"x3/4" с 4 отводами	шт.	1119,78
ЗИНЧ040006	1"x3/4" с 2 отводами	шт.	450,53
ЗИНЧ040007	1"x3/4" с 3 отводами	шт.	614,02
ЗИНЧ040008	1"x3/4" с 4 отводами	шт.	793,78
ЗИНЧ040009	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	379,59
ЗИНЧ040010	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	528,89
ЗИНЧ040011	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	708,10
ЗИНЧ040012	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	1076,56
ЗИНЧ040013	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	1487,58
ЗИНЧ040014	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 2 выхода	шт.	349,58
ЗИНЧ040015	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 3 выхода	шт.	479,78
ЗИНЧ040016	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 4 выхода	шт.	648,73
ЗИНЧ040017	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 6 выходов	шт.	987,82
ЗИНЧ040018	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 8 выходов	шт.	1356,61
ЗИНЧ040019	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	248,95
ЗИНЧ040020	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	409,93
ЗИНЧ040021	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	538,82
ЗИНЧ040022	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	769,22
ЗИНЧ040023	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	1048,18
Коллектор распределительный			
ЗИНЧ040024	РЕНУ-НКV2	шт.	20573,98
ЗИНЧ040025	РЕНУ-НКV3	шт.	23677,92
Группа 23.0.04.03: Комплекты для изоляции			
Комплект для изоляции стыка (мгнтового соединения) диаметром			
ЗИНЧ040026	63х63 мм длиной 800 мм	шт.	5437,35
ЗИНЧ040027	75х75 мм длиной 800 мм	шт.	5435,17
ЗИНЧ040028	90х90 мм длиной 800 мм	шт.	5732,03
ЗИНЧ040029	100х100 мм длиной 800 мм	шт.	5735,31
ЗИНЧ040030	110х110 мм длиной 700, 800 мм	шт.	5733,12
ЗИНЧ040031	125х125 мм длиной 700, 800 мм	шт.	6882,37
ЗИНЧ040032	145х145 мм длиной 800 мм	шт.	6876,91
ЗИНЧ040033	225/200/180/160	шт.	14877,96
Комплект для изоляции тройника диаметром			
ЗИНЧ040034	110/63-110/63-110/63 мм	шт.	18024,47
ЗИНЧ040035	160/90-160/63-160/90 мм	шт.	24700,56
ЗИНЧ040036	160/125-160/125-160/125 мм	шт.	18621,47
ЗИНЧ040037	225/160-225/160-225/160 мм	шт.	24688,56
Группа 23.0.04.04: Крепежные			
Крепежные диаметром сквозного прохода			
ЗИНЧ040038	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	129,86
ЗИНЧ040039	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	211,97
ЗИНЧ040040	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	383,17
ЗИНЧ040041	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	668,89
Группа 23.0.04.05: Обводы			
Обвод			
ЗИНЧ040042	двухраструбный наружным диаметром 12 мм	10 шт.	1863,02
ЗИНЧ040043	двухраструбный наружным диаметром 15 мм	10 шт.	891,89
ЗИНЧ040044	двухраструбный наружным диаметром 18 мм	10 шт.	2527,68
ЗИНЧ040045	однораструбный наружным диаметром 12 мм	10 шт.	1686,21
ЗИНЧ040046	однораструбный наружным диаметром 15 мм	10 шт.	817,35
ЗИНЧ040047	однораструбный наружным диаметром 18 мм	10 шт.	1933,96
ЗИНЧ040048	однораструбный наружным диаметром 22 мм	10 шт.	2856,19
Группа 23.0.04.06: Отводы			
ЗИНЧ040049	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-к52-50п- 1000/1000-УХЛ	шт.	11547,01
ЗИНЧ040050	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-к52-50п- 1000/1000-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	14954,36
ЗИНЧ040051	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-к52-50п- 1300/1300-УХЛ	шт.	31723,72
ЗИНЧ040052	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-к52-50п- 1300/1300-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	41290,94
ЗИНЧ040053	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру до 16 МПа (125 кгс/см²), диаметром сквозного прохода 70 мм, наружным	шт.	180861,35
Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром сквозного			
ЗИНЧ040054	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	21312,86
ЗИНЧ040055	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	22565,79
ЗИНЧ040056	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	29837,78
ЗИНЧ040057	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	26250,35
ЗИНЧ040058	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	32643,77
ЗИНЧ040059	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	38523,15
ЗИНЧ040060	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	28666,71
ЗИНЧ040061	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	31393,03
ЗИНЧ040062	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	32989,75
ЗИНЧ040063	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	38859,30
ЗИНЧ040064	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	41740,59
ЗИНЧ040065	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	44627,35
ЗИНЧ040066	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	54173,82
ЗИНЧ040067	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	49808,22
ЗИНЧ040068	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	58026,46
ЗИНЧ040069	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	64807,33
ЗИНЧ040070	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	79400,44
ЗИНЧ040071	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	55574,09
ЗИНЧ040072	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	65142,39
ЗИНЧ040073	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	74494,60
ЗИНЧ040074	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	83694,01
ЗИНЧ040075	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	145793,50
Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром			
ЗИНЧ040076	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	18025,56
ЗИНЧ040077	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	19850,38
ЗИНЧ040078	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	21640,28
ЗИНЧ040079	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	26833,16
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром сквозного прохода			
ЗИНЧ040080	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	19530,60
ЗИНЧ040081	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	19562,25
ЗИНЧ040082	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	19531,69
ЗИНЧ040083	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	23431,27
ЗИНЧ040084	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	23035,09
ЗИНЧ040085	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	23204,26
ЗИНЧ040086	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	23206,44
ЗИНЧ040087	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	30178,30
ЗИНЧ040088	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	36486,59
ЗИНЧ040089	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	33608,57
ЗИНЧ040090	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	41882,48
ЗИНЧ040091	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	41973,06
ЗИНЧ040092	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	40367,61
ЗИНЧ040093	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	40397,08
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром сквозного прохода			
ЗИНЧ040094	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	51,18

[illegible]

250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	31572,02
Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х1СН на Р_н до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R не менее 1,5 Дн.		
50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	436,89
50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	475,20
65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	836,23
80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	932,82
100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1483,21
125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2416,36
150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	4260,83
150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4714,85
150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	4711,57
150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	6387,96
200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	8564,22
200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	9126,29
200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	10263,53
200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	11798,03
250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	15024,21
250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	17855,30
300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	22073,57
300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	26237,26
300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	30038,60
Отводы стальные кривоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01)		
30 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	62,53
30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	193,69
30 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	333,09
45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	50,94
45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	119,95
45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	184,89
45 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	334,62
60 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	130,64
90 град., исл. 1, наружным диаметром 33,7 мм, толщиной стенки 2,3 мм	шт.	46,67
90 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	31,39
90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	60,88
90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	198,74
90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	245,78
90 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	434,27
90 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	662,92
Группа 23.0.04.07: Отступы		
Отступы, диаметром целового прохода		
40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	144,61
50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	171,14
80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	281,47
100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	544,39
Группа 23.0.04.08: Переходы		
Концевка для металлопластиковых труб с накидной гайкой 3/4"х16х2 мм		
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 32х32 мм	шт.	97,21
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 63х57 мм	шт.	576,59
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 63х57 мм	шт.	1045,37
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 110х108 мм	шт.	2069,67
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 160х159 мм	шт.	3387,95
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 225х219 мм	шт.	7119,46
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 315х273 мм	шт.	9386,96
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 355х325 мм	шт.	27790,92
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 400х377 мм	шт.	14948,10
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 450х426 мм	шт.	45489,28
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 560х530 мм	шт.	79301,12
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 630х530 мм	шт.	36555,22
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 500х426 мм	шт.	19854,44
Переход «полиэтилен-сталь 63х57»	шт.	947,23
Переход «полиэтилен-сталь 110х108»	шт.	1818,27
Переход «полиэтилен-сталь 160х159»	шт.	2614,99
Переходы диаметром целового прохода		
50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	70,37
80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	115,20
100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	210,80
100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	370,49
150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	950,42
Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ГОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной		
57х4,0-38х2,0 мм	шт.	219,56
89х3,5-57х3,0 мм	шт.	432,38
108х4,0-89х3,5 мм	шт.	413,23
159х5,0-108х4,0 мм	шт.	902,46
Переходы концентрические на Р_н до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром целового прохода		
50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2,5 мм	шт.	80,22
50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм	шт.	98,39
65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-38х2,5 мм	шт.	99,12
65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-38х3 мм	шт.	132,28
65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-45х2,5 мм	шт.	102,96
65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-45х4,0 мм	шт.	135,75
65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм	шт.	104,59
65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-57х5 мм	шт.	118,47
80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-45х2,5 мм	шт.	119,27
80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-45х4 мм	шт.	231,84
80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	шт.	110,03
80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм	шт.	240,97
80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-57х5 мм	шт.	289,44
80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-76х3,5 мм	шт.	115,86
80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-76х5 мм	шт.	235,49
80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-76х6 мм	шт.	312,62
100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-57х3 мм	шт.	191,58
100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-57х4 мм	шт.	290,51
100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х3,5 мм	шт.	160,79
100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-76х5 мм	шт.	231,38
100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х3,5 мм	шт.	176,89
100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм	шт.	260,32
125х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-57х3 мм	шт.	239,82
125х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-57х4 мм	шт.	566,61
125х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5-76х3,5 мм	шт.	372,97
125х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-76х5 мм	шт.	412,58
125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-89х3,5 мм	шт.	286,94
125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-89х5 мм	шт.	345,41
125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-89х6 мм	шт.	488,02
125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5-108х4 мм	шт.	265,15
125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-108х6 мм	шт.	462,06
150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-57х3 мм	шт.	506,12
150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-57х4 мм	шт.	673,18
150х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-76х3,5 мм	шт.	492,23
150х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-76х4 мм	шт.	643,00
150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-89х3,5 мм	шт.	400,75
150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-89х6 мм	шт.	660,94

2109010001	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4, 5-108х4 мм	шт.	413,93
2109010002	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 108х6 мм	шт.	736,52
2109010003	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4, 5-133х4 мм	шт.	381,79
2109010004	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 133х8 мм	шт.	672,41
2109010005	200х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 57х3 мм	шт.	1008,33
2109010006	200х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 57х4 мм	шт.	1177,95
2109010007	200х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 76х3, 5 мм	шт.	1073,53
2109010008	200х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 76х5 мм	шт.	1233,07
2109010009	200х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 89х3, 5 мм	шт.	939,49
2109010010	200х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 89х5 мм	шт.	1209,58
2109010011	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 108х4 мм	шт.	954,28
2109010012	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 108х6 мм	шт.	1246,68
2109010013	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8- 108х4 мм	шт.	1201,50
2109010014	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 108х5 мм	шт.	1296,09
2109010015	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 133х4 мм	шт.	970,94
2109010016	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 133х8 мм	шт.	1298,38
2109010017	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8- 133х4 мм	шт.	1464,55
2109010018	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 133х6 мм	шт.	1808,34
2109010019	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 159х4, 5 мм	шт.	840,17
2109010020	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 159х8 мм	шт.	1239,94
2109010021	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х7- 159х4, 5 мм	шт.	1739,05
2109010022	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 159х6 мм	шт.	2466,13
2109010023	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12- 159х10 мм	шт.	2790,44
2109010024	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х7- 219х6 мм	шт.	1449,66
2109010025	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 219х8 мм	шт.	2131,38
2109010026	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12- 219х10 мм	шт.	2811,48
2109010027	300х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10- 108х4 мм	шт.	2121,19
2109010028	300х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 108х6 мм	шт.	2525,29
2109010029	300х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8- 133х5 мм	шт.	2021,49
2109010030	300х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 133х8 мм	шт.	2759,50
2109010031	300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8- 159х4, 5 мм	шт.	2020,30
2109010032	300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 159х8 мм	шт.	2759,54
2109010033	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10- 219х8 мм	шт.	2671,26
2109010034	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 219х10 мм	шт.	3465,41
2109010035	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8- 273х8 мм	шт.	1959,61
2109010036	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10- 273х10 мм	шт.	2667,82
2109010037	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 273х12 мм	шт.	2882,46
2109010038	350х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12- 159х8 мм	шт.	3255,70
2109010039	350х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16- 159х8 мм	шт.	3960,48
2109010040	350х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12- 219х8 мм	шт.	5171,24
2109010041	350х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16- 219х10 мм	шт.	4092,26
2109010042	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х10- 273х8 мм	шт.	3969,64
2109010043	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12- 273х10 мм	шт.	5222,51
2109010044	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х14- 273х12 мм	шт.	4024,64
2109010045	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16- 273х12 мм	шт.	4156,44
2109010046	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х10- 325х8 мм	шт.	4520,91
2109010047	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12- 325х10 мм	шт.	3894,01
2109010048	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х14- 325х12 мм	шт.	4152,99
2109010049	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16- 325х16 мм	шт.	4281,95
2109010050	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10- 325х8 мм	шт.	5074,36
2109010051	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х12- 325х10 мм	шт.	5510,97
2109010052	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16- 325х12 мм	шт.	5023,93
2109010053	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10- 377х10 мм	шт.	4957,47
2109010054	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х12- 377х12 мм	шт.	5985,01
2109010055	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х14- 377х14 мм	шт.	5659,95
2109010056	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16- 377х16 мм	шт.	7106,16
2109010057	500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12- 377х12 мм	шт.	10736,38
2109010058	500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х14- 377х14 мм	шт.	13529,33
2109010059	500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х16- 377х16 мм	шт.	14774,99
2109010060	500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12- 426х12 мм	шт.	13671,42
2109010061	500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х14- 426х12 мм	шт.	10953,18
2109010062	500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х16- 426х16 мм	шт.	10751,50
Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), чловным проходом			
2109020001	32х15 мм	шт.	383,91
2109020002	32х25 мм	шт.	436,39
Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки			
2109020003	57х3, 0-32х2, 0 мм	шт.	64,90
2109020004	57х3, 2-32х2, 0 мм	шт.	65,47
2109020005	89х3, 5-57х3, 0 мм	шт.	86,36
2109020006	108х4, 0-89х3, 5 мм	шт.	123,99
2109020007	133х4, 0-108х4, 0 мм	шт.	195,85
2109020008	133х5, 0-108х4, 0 мм	шт.	195,85
2109020009	159х4, 5-133х4, 0 мм	шт.	363,85
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметров			
2109030001	20х16 мм	10 шт.	33,62
2109030002	25х20 мм	10 шт.	50,90
2109030003	32х25 мм	10 шт.	65,51
2109030004	40х32 мм	10 шт.	71,08
2109030005	50х32 мм	10 шт.	140,35
2109030006	63х50 мм	10 шт.	262,15
2109030007	75х63 мм	10 шт.	372,06
2109030008	90х75 мм	10 шт.	480,65
2109030009	110х90 мм	10 шт.	765,40
2109030010	140х110 мм	10 шт.	1129,60
Группа 23.0.04.09: Предохранители концевые			
Предохранитель концевой			
2109040001	DNС2100 диаметр 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	10 шт.	25731,94
2109040002	DNС2200 диаметр 40/75, 40/90, 50/90 мм	10 шт.	29602,04
2109040003	DNС2400 диаметр 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	10 шт.	29544,20
2109040004	DNС2600 диаметр 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм	10 шт.	43158,32
2109040005	DNС2700 диаметр 160/200, 160/225 мм	10 шт.	52691,70
2109040006	DNС3200 диаметр (25+25)/110-(40+40)/125 мм	10 шт.	75766,08
2109040007	DNС3550-03 диаметр (50+50)/160 мм	10 шт.	79828,27
Группа 23.0.04.10: Пресс-штыри равнопроходные без гильз из нержавеющей стали			
Пресс-штырь равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "К13 Болтрцелласт" диаметром			
2109050001	25 мм	шт.	2334,50
2109050002	32 мм	шт.	3086,48
2109050003	40 мм	шт.	3840,64
2109050004	50 мм	шт.	4888,38
2109050005	63 мм	шт.	7937,75
2109050006	75 мм	шт.	10387,95
2109050007	90 мм	шт.	11687,80
2109050008	110 мм	шт.	16721,34
2109050009	140 мм	шт.	29043,25
2109050010	160 мм	шт.	42743,59
Группа 23.0.04.11: Пресс-штинки под сварку			
Пресс-штинки под сварку диаметром			
2109060001	25 мм	шт.	697,30
2109060002	32 мм	шт.	1040,98

2300400001	40 мм	шт.	1424, 28
2300400002	50 мм	шт.	2201, 35
2300400003	63 мм	шт.	3394, 25
2300400004	75 мм	шт.	6493, 83
2300400005	90 мм	шт.	8773, 76
2300400006	110 мм	шт.	10071, 44
2300400007	125 мм	шт.	14954, 36
2300400008	140 мм	шт.	20843, 56
2300400009	160 мм	шт.	23166, 06
Пресс-сваивание под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "К13 Болтрцпласт" диаметром			
2300400010	25 мм	шт.	2322, 50
2300400011	32 мм	шт.	2891, 12
2300400012	40 мм	шт.	3513, 22
2300400013	50 мм	шт.	5627, 26
2300400014	63 мм	шт.	7697, 64
2300400015	75 мм	шт.	10727, 37
2300400016	90 мм	шт.	14944, 54
2300400017	110 мм	шт.	21927, 32
2300400018	140 мм	шт.	35460, 68
2300400019	160 мм	шт.	40881, 99
Группа 23.0.04.12: Тройники			
Отверстия штцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером			
2300400020	14х2,0 мм	шт.	379, 78
2300400021	18х2,0-108 мм для трисопроводов группы С	шт.	647, 70
2300400022	18х2,0-133 мм для трисопроводов группы С	шт.	647, 70
2300400023	18х2,0 мм	шт.	403, 84
Соединительная арматура трисопроводов: тройники прямой диаметром			
2300400024	20 мм	10 шт.	66, 97
2300400025	25 мм	10 шт.	103, 48
2300400026	32 мм	10 шт.	180, 30
2300400027	40 мм	10 шт.	322, 51
2300400028	50 мм	10 шт.	485, 02
2300400029	63 мм	10 шт.	732, 33
2300400030	75 мм	10 шт.	1064, 01
2300400031	90 мм	10 шт.	2046, 38
2300400032	110 мм	10 шт.	3668, 20
2300400033	140 мм	10 шт.	4303, 39
Тройники переходные диаметром целевого прохода			
2300400034	50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	135, 33
2300400035	80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	219, 16
2300400036	100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	398, 69
2300400037	100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	701, 98
2300400038	150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	1794, 26
Тройники переходные на Р_н до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром целевого прохода			
2300400039	12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4- 89х3,5 мм	шт.	1794, 59
2300400040	12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6- 89х5 мм	шт.	1972, 21
2300400041	12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- 89х6 мм	шт.	2375, 59
2300400042	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х3- 45х2,5 мм	шт.	314, 98
2300400043	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5- 45х4 мм	шт.	760, 24
2300400044	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5- 45х2,5 мм	шт.	874, 15
2300400045	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6- 45х4 мм	шт.	977, 05
2300400046	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5- 57х3 мм	шт.	969, 03
2300400047	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6- 57х5 мм	шт.	977, 40
2300400048	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5- 57х3 мм	шт.	1007, 77
2300400049	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6- 57х4 мм	шт.	1156, 28
2300400050	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 76х3,5 мм	шт.	1536, 74
2300400051	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 76х5 мм	шт.	1701, 77
2300400052	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8- 76х8 мм	шт.	1574, 56
2300400053	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 89х4 мм	шт.	1328, 18
2300400054	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6- 89х6 мм	шт.	1557, 37
2300400055	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8- 89х8 мм	шт.	1768, 23
2300400056	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4- 108х4 мм	шт.	1722, 39
2300400057	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6- 108х5 мм	шт.	1911, 48
2300400058	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- 108х6 мм	шт.	2302, 25
2300400059	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5- 108х4 мм	шт.	2231, 81
2300400060	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6- 108х4 мм	шт.	2746, 84
2300400061	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 108х5 мм	шт.	3302, 68
2300400062	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5- 133х4 мм	шт.	2217, 46
2300400063	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6- 133х5 мм	шт.	2730, 84
2300400064	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 133х6 мм	шт.	3414, 34
2300400065	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 133х4 мм	шт.	4081, 48
2300400066	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8- 133х5 мм	шт.	5319, 36
2300400067	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 133х8 мм	шт.	5808, 72
2300400068	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 159х4,5 мм	шт.	4447, 06
2300400069	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8- 159х6 мм	шт.	5460, 49
2300400070	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 159х8 мм	шт.	6187, 02
2300400071	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8- 159х4,5 мм	шт.	7345, 67
2300400072	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 159х6 мм	шт.	8837, 72
2300400073	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12- 159х8 мм	шт.	10413, 43
2300400074	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8- 219х6 мм	шт.	7469, 43
2300400075	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 219х8 мм	шт.	8026, 26
2300400076	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12- 219х10 мм	шт.	10382, 49
2300400077	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8- 219х6 мм	шт.	11142, 26
2300400078	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10- 219х8 мм	шт.	12393, 67
2300400079	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 219х8 мм	шт.	14329, 20
2300400080	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8- 273х7 мм	шт.	11094, 13
2300400081	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10- 273х10 мм	шт.	12360, 45
2300400082	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 273х10 мм	шт.	13971, 66
2300400083	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9- 273х8 мм	шт.	11093, 36
2300400084	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12- 273х10 мм	шт.	14328, 01
2300400085	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9- 325х8 мм	шт.	14763, 53
2300400086	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12- 325х10 мм	шт.	14284, 05
2300400087	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10- 325х8 мм	шт.	11190, 54
2300400088	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16- 325х10 мм	шт.	22370, 66
2300400089	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10- 377х9 мм	шт.	14237, 77
2300400090	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16- 377х12 мм	шт.	19020, 33
Тройники равнопроходные диаметром целевого прохода			
2300400091	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	150, 40
2300400092	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	248, 95
2300400093	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	456, 31
2300400094	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	806, 88
2300400095	150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	2034, 37
Тройники равнопроходные на Р_н до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром целевого прохода			
2300400096	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	113, 64
2300400097	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	322, 43
2300400098	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	329, 91
2300400099	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	353, 54
2300400100	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	343, 22
2300400101	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	462, 81

210902407	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	398,82
210902408	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	415,76
210902409	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	624,42
210902410	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	427,76
210902411	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	506,18
210902412	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм	шт.	910,06
210902413	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	861,20
210902414	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1726,98
210902415	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	1148,26
210902416	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1372,87
210902417	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	1674,26
210902418	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2462,69
210902419	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	1461,12
210902420	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2055,87
210902421	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	3207,57
210902422	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2799,60
210902423	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4511,69
210902424	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	5716,16
210902425	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	6580,16
210902426	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	6434,63
210902427	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	11590,34
210902428	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	10829,42
210902429	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	6962,92
210902430	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	11625,87
210902431	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	12088,62
210902432	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	17925,26
210902433	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	13807,79
210902434	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	14630,60
210902435	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	21716,13
210902436	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	17784,31
210902437	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	33934,46
210902438	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	31515,32
Тройники сварные без крепящих накладок из треще бесшовных горячедеформированных Рч менее или 16 МПа (160			
210902439	50х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х6- 57х6 мм	шт.	1545,42
210902440	70х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7- 57х6 мм	шт.	1181,99
210902441	70х70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7- 76х7 мм	шт.	1354,43
210902442	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9- 57х6 мм	шт.	1638,19
210902443	80х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9- 89х9 мм	шт.	1704,77
210902444	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12- 89х9 мм	шт.	2691,39
210902445	100х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12- 114х12 мм	шт.	3427,00
210902446	125х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х14- 133х14 мм	шт.	3846,09
210902447	150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18- 89х9 мм	шт.	3007,90
210902448	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18- 114х12 мм	шт.	3848,28
210902449	150х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18- 168х18 мм	шт.	5539,95
210902450	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х22- 114х12 мм	шт.	4386,34
210902451	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25- 133х14 мм	шт.	5889,19
210902452	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25- 168х16 мм	шт.	6753,58
210902453	200х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25- 219х25 мм	шт.	11010,04
210902454	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30- 168х18 мм	шт.	8190,96
210902455	250х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30- 273х30 мм	шт.	18384,96
210902456	300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х32- 168х18 мм	шт.	9033,52
210902457	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36- 219х25 мм	шт.	13461,33
210902458	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х30- 273х30 мм	шт.	21710,13
210902459	300х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36- 325х36 мм	шт.	28128,65
210902460	400х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х40- 219х20 мм	шт.	32269,42
210902461	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45- 325х32 мм	шт.	50074,52
210902462	400х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45- 426х45 мм	шт.	84953,48
210902463	500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60- 426х45 мм	шт.	113215,29
210902464	500х500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60- 530х60 мм	шт.	171206,83
Тройники сварные переходные			
210902465	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-32х2,0	шт.	1350,06
210902466	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-57х3,0	шт.	1494,13
210902467	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-89х3,5	шт.	1569,43
210902468	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 159х7,0-89х3,5	шт.	2918,40
210902469	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 159х7,0-	шт.	3113,76
210902470	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-32х2	шт.	875,63
210902471	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3	шт.	667,06
210902472	с усиленным штифтом (ОСТ 34-42-674-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 50х25 мм	шт.	726,66
Тройники сварные равнопроходные			
210902473	(ОСТ 34-42-675-84), Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	1388,26
210902474	(ОСТ 34-42-675-84), Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7,0 мм	шт.	2669,56
210902475	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	762,01
210902476	точечные (ОСТ 34-42-673-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 50 мм	шт.	1706,95
Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром			
210902477	57х3,0-32х2,0 мм	шт.	303,11
210902478	89х3,5-57х3,0 мм	шт.	779,38
210902479	108х4,0-89х3,5 мм	шт.	931,56
210902480	108х4,0-89х4,0 мм	шт.	931,56
210902481	133х4,0-89х3,5 мм	шт.	1461,12
210902482	159х4,5-108х4,0 мм	шт.	1961,90
Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром			
210902483	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	342,19
210902484	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	1322,45
210902485	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	2082,23
Группа 23.0.04.13: Угольники			
Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром			
210902486	20 мм	10 шт.	279,07
210902487	25 мм	10 шт.	302,53
210902488	32 мм	10 шт.	487,52
210902489	40 мм	10 шт.	502,26
210902490	50 мм	10 шт.	1058,55
210902491	63 мм	10 шт.	1870,66
Группа 23.0.04.14: Фитинги компрессионные			
Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром			
210902492	20х3,0-3/4"	10 шт.	10063,80
210902493	22х3,0-3/4"	10 шт.	12565,29
210902494	25х2,3-1"	10 шт.	12857,78
210902495	25х3,5-3/4"	10 шт.	11424,78
210902496	28х3,0-1"	10 шт.	12891,62
210902497	32х3,0-1 1/4"	10 шт.	20858,84
210902498	32х3,0-1"	10 шт.	20857,75
210902499	32х4,4-1 1/4"	10 шт.	21388,17
210902500	40х3,7-1 1/4"	10 шт.	28227,97
210902501	40х5,5-1 1/4"	10 шт.	28666,71
210902502	50х4,6-1 1/2"	10 шт.	34856,04
Группа 23.0.04.15: Фитинги фланцевые под сварку			
Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром			
210902503	55 мм	шт.	6788,51
210902504	66 мм	шт.	8066,54

2105010001	150x150 мм	шт.	17259,40
2105010002	200x100 мм	шт.	16699,51
2105010003	200x150 мм	шт.	19259,94
2105010004	200x200 мм	шт.	22349,69
2105010005	250x100 мм	шт.	19626,65
2105010006	250x150 мм	шт.	22310,40
2105010007	250x200 мм	шт.	25540,94
2105010008	250x250 мм	шт.	32677,61
2105010009	300x100 мм	шт.	22256,92
2105010010	300x150 мм	шт.	25834,53
2105010011	300x200 мм	шт.	29296,45
2105010012	300x250 мм	шт.	34388,16
2105010013	300x300 мм	шт.	37918,51
Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и			
2105010014	100x100 мм	шт.	19616,82
2105010015	150x100 мм	шт.	22610,53
2105010016	150x150 мм	шт.	25682,82
2105010017	200x100 мм	шт.	22669,47
2105010018	200x150 мм	шт.	25499,47
2105010019	200x200 мм	шт.	29096,63
2105010020	250x100 мм	шт.	25433,99
2105010021	250x150 мм	шт.	28166,85
2105010022	250x200 мм	шт.	31912,54
2105010023	250x250 мм	шт.	38030,92
2105010024	300x100 мм	шт.	28089,69
2105010025	300x150 мм	шт.	30852,79
2105010026	300x200 мм	шт.	34753,45
2105010027	300x250 мм	шт.	40480,03
2105010028	300x300 мм	шт.	42383,43
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом			
2105010029	15 мм	10 шт.	353,28
2105010030	20 мм	10 шт.	497,13
2105010031	25 мм	10 шт.	591,10
2105010032	32 мм	10 шт.	848,02
2105010033	40 мм	10 шт.	1034,98
2105010034	50 мм	10 шт.	1698,22
2105010035	65 мм	10 шт.	2669,56
2105010036	80 мм	10 шт.	3374,61
2105010037	100 мм	10 шт.	4154,96
Грелки 23.0.05.05: Искры чугунные			
Искры диаметром			
2105010038	50 мм	шт.	149,63
2105010039	100 мм	шт.	289,44
2105010040	150 мм	шт.	552,03
Искры наливные диаметром			
2105010041	50 мм	шт.	111,55
2105010042	100 мм	шт.	194,06
2105010043	150 мм	шт.	339,86
Искры переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом			
2105010044	20x15 мм	10 шт.	257,13
2105010045	20x15 мм, оцинкованные	10 шт.	192,53
2105010046	25x15 мм	10 шт.	407,85
2105010047	25x15 мм, оцинкованные	10 шт.	290,64
2105010048	25x20 мм	10 шт.	397,82
2105010049	25x20 мм, оцинкованные	10 шт.	301,01
2105010050	32x15 мм	10 шт.	451,63
2105010051	32x15 мм, оцинкованные	10 шт.	446,28
2105010052	32x20 мм	10 шт.	548,76
2105010053	32x20 мм, оцинкованные	10 шт.	462,42
2105010054	32x25 мм	10 шт.	628,65
2105010055	32x25 мм, оцинкованные	10 шт.	462,65
2105010056	40x15 мм	10 шт.	386,46
2105010057	40x15 мм, оцинкованные	10 шт.	495,06
2105010058	40x20 мм	10 шт.	853,69
2105010059	40x20 мм, оцинкованные	10 шт.	631,81
2105010060	40x32 мм	10 шт.	522,13
2105010061	40x32 мм, оцинкованные	10 шт.	662,04
Искры прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом			
2105010062	15 мм	10 шт.	361,69
2105010063	20 мм	10 шт.	411,67
2105010064	25 мм	10 шт.	458,93
2105010065	32 мм	10 шт.	574,95
2105010066	40 мм	10 шт.	727,31
2105010067	50 мм	10 шт.	1103,41
2105010068	65 мм	10 шт.	1486,49
2105010069	80 мм	10 шт.	1849,92
2105010070	100 мм	10 шт.	3337,50
Искры прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом			
2105010071	15 мм	10 шт.	221,77
2105010072	20 мм	10 шт.	244,81
2105010073	25 мм	10 шт.	280,70
2105010074	32 мм	10 шт.	358,74
2105010075	40 мм	10 шт.	427,83
2105010076	50 мм	10 шт.	616,31
2105010077	65 мм	10 шт.	805,01
2105010078	80 мм	10 шт.	995,57
2105010079	100 мм	10 шт.	1703,60
Грелки 23.0.05.06: Отводы чугунные			
Отвод-растрес-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным			
2105010080	100 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	3089,75
2105010081	100 мм (60 град.)	шт.	4472,56
2105010082	150 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	4454,00
2105010083	150 мм (60 град.)	шт.	7111,56
2105010084	200 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	5912,11
2105010085	200 мм (60 град.)	шт.	8656,98
2105010086	250 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	9646,88
2105010087	250 мм (60 град.)	шт.	12656,97
2105010088	300 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	10581,12
2105010089	300 мм (60 град.)	шт.	13688,34
2105010090	400 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	26352,94
2105010091	400 мм (60 град.)	шт.	37430,65
Отвод-растрес-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
2105010092	100 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	4009,80
2105010093	100 мм (60 град.)	шт.	5190,70
2105010094	150 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	6607,34
2105010095	150 мм (60 град.)	шт.	8694,09
2105010096	200 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	8723,56
2105010097	200 мм (60 град.)	шт.	11587,39
2105010098	250 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	12516,18

250 мм (60 град.)	шт.	15897, 33
300 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	15507, 70
300 мм (60 град.)	шт.	20680, 94
Группа 23.0.05.07: Патрубки чугунные		
Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным		
100 мм, длиной 350 мм	шт.	3048, 28
100 мм, длиной 1200 мм	шт.	5147, 04
150 мм, длиной 350 мм	шт.	3915, 94
150 мм, длиной 1200 мм	шт.	6110, 75
200 мм, длиной 350 мм	шт.	4742, 13
200 мм, длиной 1200 мм	шт.	9208, 14
250 мм, длиной 350 мм	шт.	5997, 24
250 мм, длиной 1200 мм	шт.	8842, 52
300 мм, длиной 350 мм	шт.	7488, 10
300 мм, длиной 1200 мм	шт.	10856, 16
Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым		
100 мм	шт.	2983, 89
150 мм	шт.	4731, 22
200 мм	шт.	6631, 35
250 мм	шт.	8783, 59
300 мм	шт.	9971, 03
400 мм	шт.	27663, 72
Группа 23.0.05.08: Переходы чугунные		
Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным		
150x100 мм	шт.	5721, 12
200x100 мм	шт.	9905, 55
200x150 мм	шт.	8678, 81
250x100 мм	шт.	15111, 52
250x150 мм	шт.	13894, 61
250x200 мм	шт.	11446, 60
300x150 мм	шт.	21784, 34
300x200 мм	шт.	18710, 96
300x250 мм	шт.	16450, 67
Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым		
100x50 мм	шт.	6752, 49
150x100 мм	шт.	6844, 17
200x100 мм	шт.	12168, 02
200x150 мм	шт.	10467, 62
250x100 мм	шт.	18492, 68
250x150 мм	шт.	16847, 94
250x200 мм	шт.	14284, 24
300x150 мм	шт.	25044, 36
300x200 мм	шт.	22360, 60
300x250 мм	шт.	18232, 93
Переход растресканный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым		
150x100 мм	шт.	6827, 80
200x100 мм	шт.	12093, 80
200x150 мм	шт.	11440, 05
250x100 мм	шт.	19038, 38
250x150 мм	шт.	17776, 72
250x200 мм	шт.	15501, 15
300x150 мм	шт.	24922, 12
300x200 мм	шт.	22130, 32
300x250 мм	шт.	20216, 00
Переход фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым		
100x50 мм	шт.	5951, 40
150x100 мм	шт.	5916, 48
200x100 мм	шт.	9696, 00
200x150 мм	шт.	8288, 09
250x100 мм	шт.	16577, 27
250x150 мм	шт.	15048, 22
250x200 мм	шт.	13175, 38
300x100 мм	шт.	24902, 47
300x150 мм	шт.	23180, 24
300x200 мм	шт.	20614, 36
300x250 мм	шт.	17319, 43
400x300 мм	шт.	27840, 52
Группа 23.0.05.09: Подставки пожарные чугунные		
Пожарная подставка растресканная из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным		
100 мм	шт.	13354, 37
150 мм	шт.	15927, 89
200 мм	шт.	17758, 17
250 мм	шт.	20164, 71
300 мм	шт.	24659, 09
Группа 23.0.05.10: Раструбы чугунные		
Раструб двойной из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым		
100 мм	шт.	3154, 15
150 мм	шт.	5312, 94
200 мм	шт.	7166, 13
250 мм	шт.	9659, 98
300 мм	шт.	11046, 06
400 мм	шт.	30433, 69
Группа 23.0.05.11: Ревизи		
Ревизи диаметр		
50 мм	шт.	335, 50
100 мм	шт.	799, 24
150 мм	шт.	1515, 95
Группа 23.0.05.12: Тройники чугунные		
Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым		
100x100 мм	шт.	6966, 41
150x100 мм	шт.	10217, 69
150x150 мм	шт.	12170, 20
200x100 мм	шт.	11676, 89
200x150 мм	шт.	13272, 52
200x200 мм	шт.	17201, 56
250x100 мм	шт.	16600, 19
250x150 мм	шт.	18551, 62
250x200 мм	шт.	21612, 99
250x250 мм	шт.	24480, 10
300x100 мм	шт.	19219, 55
300x150 мм	шт.	20553, 24
300x200 мм	шт.	25341, 22
300x250 мм	шт.	27268, 63
300x300 мм	шт.	29701, 36
Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием		
100x100 мм	шт.	16309, 88
150x100 мм	шт.	18721, 88
150x150 мм	шт.	18949, 98
200x100 мм	шт.	19109, 32

2100524025	200x150 мм	шт.	20581,62
2100524026	200x200 мм	шт.	24901,38
2100524027	250x100 мм	шт.	23485,84
2100524028	250x150 мм	шт.	25029,08
2100524029	250x200 мм	шт.	28305,46
2100524030	250x250 мм	шт.	30383,81
2100524031	300x100 мм	шт.	24446,27
2100524032	300x150 мм	шт.	26384,60
2100524033	300x200 мм	шт.	31505,44
2100524034	300x250 мм	шт.	34781,83
2100524035	300x300 мм	шт.	35593,83
Тройники растресканный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым)			
2100524036	100x100 мм	шт.	6711,02
2100524037	150x100 мм	шт.	9821,51
2100524038	150x150 мм	шт.	10533,10
2100524039	200x100 мм	шт.	11054,79
2100524040	200x150 мм	шт.	12280,43
2100524041	200x200 мм	шт.	16247,67
2100524042	250x100 мм	шт.	18605,10
2100524043	250x150 мм	шт.	20360,07
2100524044	250x200 мм	шт.	22199,08
2100524045	250x250 мм	шт.	23921,31
2100524046	300x100 мм	шт.	19512,05
2100524047	300x150 мм	шт.	21286,67
2100524048	300x200 мм	шт.	26749,12
2100524049	300x250 мм	шт.	28911,19
2100524050	300x300 мм	шт.	30384,58
Тройники фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым)			
2100524051	100x100 мм	шт.	7812,24
2100524052	150x100 мм	шт.	10049,61
2100524053	150x150 мм	шт.	13424,22
2100524054	200x100 мм	шт.	12670,06
2100524055	200x150 мм	шт.	17265,95
2100524056	200x200 мм	шт.	16922,84
2100524057	250x100 мм	шт.	15196,65
2100524058	250x150 мм	шт.	16964,72
2100524059	250x200 мм	шт.	18659,67
2100524060	250x250 мм	шт.	20706,04
2100524061	300x100 мм	шт.	23497,84
2100524062	300x150 мм	шт.	19274,12
2100524063	300x200 мм	шт.	20988,71
2100524064	300x250 мм	шт.	23612,44
2100524065	300x300 мм	шт.	24237,99
2100524066	400x100 мм	шт.	46027,61
2100524067	400x150 мм	шт.	48233,33
2100524068	400x200 мм	шт.	51328,54
2100524069	400x300 мм	шт.	57887,86
2100524070	400x400 мм	шт.	72817,12
Тройники фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и			
2100524071	100x100 мм	шт.	16793,37
2100524072	150x100 мм	шт.	23643,00
2100524073	150x150 мм	шт.	21643,55
2100524074	200x100 мм	шт.	19450,93
2100524075	200x150 мм	шт.	21261,56
2100524076	200x200 мм	шт.	22077,93
2100524077	250x100 мм	шт.	22846,28
2100524078	250x150 мм	шт.	24804,25
2100524079	250x200 мм	шт.	26344,21
2100524080	250x250 мм	шт.	29457,98
2100524081	300x100 мм	шт.	25321,57
2100524082	300x150 мм	шт.	28150,48
2100524083	300x200 мм	шт.	30367,11
2100524084	300x250 мм	шт.	32105,71
2100524085	300x300 мм	шт.	31270,79
2100524086	400x100 мм	шт.	55540,25
2100524087	400x150 мм	шт.	57787,45
2100524088	400x200 мм	шт.	60210,36
2100524089	400x300 мм	шт.	64610,88
2100524090	400x400 мм	шт.	85944,48
Тройники косяк под 60 градусов диаметром			
2100524091	50x50 мм	шт.	246,11
2100524092	100x50 мм	шт.	528,45
2100524093	100x100 мм	шт.	370,53
2100524094	150x50 мм	шт.	736,59
2100524095	150x100 мм	шт.	808,83
2100524096	150x150 мм	шт.	1154,70
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом			
2100524097	15 мм	10 шт.	305,49
2100524098	20 мм	10 шт.	353,95
2100524099	25 мм	10 шт.	406,33
2100524100	32 мм	10 шт.	709,41
2100524101	40 мм	10 шт.	925,84
2100524102	50 мм	10 шт.	1502,86
2100524103	65 мм	10 шт.	2605,17
2100524104	80 мм	10 шт.	3309,12
2100524105	100 мм	10 шт.	3722,77
Группа 23.0.05.13: Угольники чугунные			
Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом			
2100524106	15 мм	10 шт.	237,71
2100524107	20 мм	10 шт.	327,75
2100524108	25 мм	10 шт.	478,14
2100524109	32 мм	10 шт.	717,49
2100524110	40 мм	10 шт.	1024,06
2100524111	50 мм	10 шт.	1400,27
2100524112	65 мм	10 шт.	1912,13
2100524113	80 мм	10 шт.	2485,12
2100524114	100 мм	10 шт.	3107,22
Группа 23.0.05.14: Фланцы чугунные			
Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
2100524115	80/98 мм	шт.	3818,05
2100524116	100/118 мм	шт.	4294,99
2100524117	200/222 мм	шт.	12694,18
2100524118	300/326 мм	шт.	19136,66
Группа 23.0.05.15: Части фасонные чугунные, по стандартным и группам			
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром			
2100524119	50-100 мм	т	104382,90
2100524120	125-200 мм	т	87251,64
2100524121	250-400 мм	т	82184,69
2100524122	500-1000 мм	т	68943,99

Книга 24: Трубы и трубопроводы, фланцы и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме			
Часть 24.1: Детали и изделия для трубопроводов			
Раздел 24.1.01: Детали и изделия комплектующие			
Группа 24.1.01.01: Адаптеры фланцевые для полимерных труб			
Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром			
241010101050	50 мм	шт.	2814,07
241010101060	60 мм	шт.	3203,05
241010101080	80 мм	шт.	3543,99
241010101100	100 мм	шт.	4472,01
Группа 24.1.01.02: Прокладки стеновые для бака в подвешенном виде			
Прокладка стеновая для бака с подключенным трубе диаметром 125/110 мм		шт.	2435,22
Прокладка стеновая для бака с подключенным трубе диаметром			
2410101023225	32/25 мм	шт.	460,75
24101010211090	110/90 мм	шт.	2007,34
Группа 24.1.01.04: Комплектующие, не включенные в группы			
Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2		шт.	310,61
Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2		шт.	370,97
Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 80 мм		шт.	827,39
Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 100 мм		шт.	826,19
Раздел 24.1.02: Крепления			
Группа 24.1.02.01: Хомуты для крепления труб			
Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм		шт.	8932,02
Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм		шт.	8934,20
Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером			
2410201011215	12-15 мм	10 шт.	426,62
2410201011519	15-19 мм	10 шт.	440,54
2410201012024	20-24 мм	10 шт.	449,83
2410201012530	25-30 мм	10 шт.	481,34
2410201013237	32-37 мм	10 шт.	530,16
2410201014045	40-45 мм	10 шт.	588,65
2410201014853	48-53 мм	10 шт.	629,44
2410201015458	54-58 мм	10 шт.	703,75
2410201015963	59-63 мм	10 шт.	741,40
Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером			
2410201011215	12-15 мм	10 шт.	559,91
2410201011519	15-19 мм	10 шт.	587,77
2410201012024	20-24 мм	10 шт.	609,11
2410201012530	25-30 мм	10 шт.	640,23
2410201013237	32-37 мм	10 шт.	643,37
2410201014045	40-45 мм	10 шт.	691,20
2410201014853	48-53 мм	10 шт.	776,66
2410201015458	54-58 мм	10 шт.	865,41
2410201015963	59-63 мм	10 шт.	1161,98
2410201016973	69-73 мм	10 шт.	1346,73
2410201017478	74-78 мм	10 шт.	1432,08
2410201018286	82-86 мм	10 шт.	1457,18
24102010195103	95-103 мм	10 шт.	1614,07
241020101108116	108-116 мм	10 шт.	1704,44
241020101121127	121-127 мм	10 шт.	2516,50
241020101133141	133-141 мм	10 шт.	2747,44
241020101159162	159-162 мм	10 шт.	3043,65
241020101165168	165-168 мм	10 шт.	3456,57
Хомуты для крепления			
канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм		т	129319,11
канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм		т	181646,07
трубы		шт.	38,98
трубопроводов Физнотерм, диаметром 15 мм		10 шт.	342,08
трубопроводов Физнотерм, диаметром 25 мм		10 шт.	352,28
трубопроводов Физнотерм, диаметром 32 мм		10 шт.	374,74
трубопроводов Физнотерм, диаметром 40 мм		10 шт.	383,79
трубопроводов Физнотерм, диаметром 50 мм		10 шт.	401,77
трубопроводов Физнотерм, диаметром 63 мм		10 шт.	575,39
трубопроводов Физнотерм, диаметром 75 мм		10 шт.	680,13
трубопроводов Физнотерм, диаметром 110 мм		10 шт.	891,57
Группа 24.1.02.02: Хомуты для шлангов			
Хомут для шлангов ORSE диаметром			
24102020111/2	1 1/2"	10 шт.	1739,58
24102020111/4	1 1/4"	10 шт.	1739,58
2410202011	1"	10 шт.	1304,12
2410202012	2"	10 шт.	4347,81
2410202013/4	3/4"	10 шт.	1087,42
Группа 24.1.02.03: Хомуты силовые			
Хомут силовой ROBUST диаметром			
241020301140148	140-148 мм	шт.	157,75
241020301201213	201-213 мм	шт.	149,83
241020301240252	240-252 мм	шт.	168,19
Группа 24.1.02.04: Элементы крепежные			
Крепление для коллектора (пара) ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1 1/4"		шт.	350,99
Крепок для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером			
2410204011x16	1x16 мм	10 шт.	166,88
2410204011x20	1x20 мм	10 шт.	166,65
2410204011x25	1x25 мм	10 шт.	189,80
2410204011x32	1x32 мм	10 шт.	190,01
2410204011x40	1x40 мм	10 шт.	353,28
2410204011x54	1x54 мм	10 шт.	398,69
2410204012x16	2x16 мм	10 шт.	166,33
2410204012x20	2x20 мм	10 шт.	190,01
2410204012x25	2x25 мм	10 шт.	190,34
2410204012x32	2x32 мм	10 шт.	213,70
2410204012x40	2x40 мм	10 шт.	498,12
2410204012x54	2x54 мм	10 шт.	559,45
Часть 24.2: Трубы и трубопроводы из других материалов, кроме полимерных			
Раздел 24.2.01: Трубы керамические (23.32.13.110 ОКПД2 Трубы керамические)			
Группа 24.2.01.01: Трубы керамические дренажные ГОСТ 8411-74			
Трубы дренажные керамические диаметром			
242010101100	100 мм	1000 шт.	44826,91
242010101150	150 мм	1000 шт.	66090,38
242010101200	200 мм	м	695,95
242010101200	200 мм	1000 шт.	97497,98
242010101250	250 мм	м	1017,16
242010101250	250 мм	м	1477,16
242010101до 250	до 250 мм	1000 шт.	123663,91
Группа 24.2.01.02: Трубы керамические канализационные (ГОСТ 206-82)			
Трубы керамические канализационные внутренним диаметром			
242010201150	150 мм	м	173,53
242010201200	200 мм	м	216,64
242010201250	250 мм	м	289,11
242010201300	300 мм	м	420,08
242010201350	350 мм	м	498,33

4202000

24.20.04.01	2500 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 500 мм	М	4174,61
24.20.04.02	2500 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 600 мм	М	5198,34
24.20.04.03	2500 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 700 мм	М	6576,78
24.20.04.04	2500 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 800 мм	М	7330,93
24.20.04.05	2500 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 900 мм	М	8532,57
24.20.04.06	2500 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм	М	10442,52
24.20.04.07	2500 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм	М	14397,75
24.20.04.08	2500 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм	М	4244,45
24.20.04.09	2500 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм	М	5288,92
24.20.04.10	2500 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм	М	6736,12
24.20.04.11	2500 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм	М	7533,93
24.20.04.12	2500 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм	М	8827,24
24.20.04.13	2500 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм	М	10857,25
24.20.04.14	2500 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм	М	14836,49
24.20.04.15	2500 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм	М	4412,53
24.20.04.16	2500 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм	М	5568,32
24.20.04.17	2500 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм	М	7044,99
24.20.04.18	2500 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	М	7967,22
24.20.04.19	2500 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм	М	9355,48
24.20.04.20	2500 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм	М	10633,51
24.20.04.21	2500 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм	М	15790,38
24.20.04.22	5000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 500 мм	М	4487,84
24.20.04.23	5000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 600 мм	М	5652,36
24.20.04.24	5000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 700 мм	М	7205,42
24.20.04.25	5000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 800 мм	М	8133,11
24.20.04.26	5000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 900 мм	М	9498,45
24.20.04.27	5000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм	М	11826,41
24.20.04.28	5000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм	М	16069,77
24.20.04.29	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм	М	4524,94
24.20.04.30	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм	М	5680,74
24.20.04.31	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм	М	7225,07
24.20.04.32	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм	М	8675,54
24.20.04.33	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм	М	9615,23
24.20.04.34	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм	М	11795,85
24.20.04.35	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм	М	16348,08
24.20.04.36	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1400 мм	М	19633,19
24.20.04.37	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1600 мм	М	31054,70
24.20.04.38	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1800 мм	М	35656,04
24.20.04.39	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2000 мм	М	40731,05
24.20.04.40	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2200 мм	М	46947,66
24.20.04.41	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2400 мм	М	54179,28
24.20.04.42	5000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм	М	4697,39
24.20.04.43	5000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм	М	5890,29
24.20.04.44	5000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм	М	7490,28
24.20.04.45	5000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	М	8527,11
24.20.04.46	5000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм	М	9990,68
24.20.04.47	5000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм	М	12253,15
24.20.04.48	5000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм	М	17138,25
24.20.04.49	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 500 мм	М	4753,05
24.20.04.50	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 600 мм	М	5700,38
24.20.04.51	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 700 мм	М	7354,94
24.20.04.52	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 800 мм	М	9046,61
24.20.04.53	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 900 мм	М	10551,66
24.20.04.54	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1000 мм	М	12635,14
24.20.04.55	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1200 мм	М	18000,46
24.20.04.56	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1400 мм	М	22134,68
24.20.04.57	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1600 мм	М	34345,27
24.20.04.58	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1800 мм	М	40029,28
24.20.04.59	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2000 мм	М	45925,02
24.20.04.60	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2200 мм	М	53134,81
24.20.04.61	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2400 мм	М	63558,77
24.20.04.62	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 500 мм	М	4924,40
24.20.04.63	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 600 мм	М	6238,44
24.20.04.64	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 700 мм	М	8016,33
24.20.04.65	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 800 мм	М	9128,47
24.20.04.66	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 900 мм	М	10718,64
24.20.04.67	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм	М	13150,28
24.20.04.68	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм	М	18201,28
24.20.04.69	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1400 мм	М	22249,28
24.20.04.70	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1600 мм	М	34571,19
24.20.04.71	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1800 мм	М	40117,68
24.20.04.72	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2000 мм	М	46253,53
24.20.04.73	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2200 мм	М	53509,16
24.20.04.74	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2400 мм	М	63770,50
24.20.04.75	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм	М	4921,12
24.20.04.76	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм	М	6252,63
24.20.04.77	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм	М	7999,96
24.20.04.78	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм	М	9174,31
24.20.04.79	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм	М	10774,30
24.20.04.80	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм	М	13195,03
24.20.04.81	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм	М	18248,21
24.20.04.82	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1400 мм	М	22349,69
24.20.04.83	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1600 мм	М	34638,85
24.20.04.84	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1800 мм	М	40069,66
24.20.04.85	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2000 мм	М	46586,41
24.20.04.86	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2200 мм	М	54442,31
24.20.04.87	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2400 мм	М	63784,69
24.20.04.88	10000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм	М	5010,62
24.20.04.89	10000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм	М	6321,39
24.20.04.90	10000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм	М	8084,00
24.20.04.91	10000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	М	9277,99
24.20.04.92	10000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм	М	10919,46
24.20.04.93	10000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм	М	13400,21
24.20.04.94	10000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм	М	18566,90
Группа 24.2.04.03: Трещи стеклоклеевые (ГОСТ 8894-86)			
Трещи стеклоклеевые без буртов диаметром целевого прохода			
24.20.04.95	40 мм и наружным диаметром 45 мм	100 м	9323,37
24.20.04.96	50 мм и наружным диаметром 67 мм	100 м	16523,69
24.20.04.97	80 мм и наружным диаметром 93 мм	100 м	32793,84
24.20.04.98	100 мм и наружным диаметром 122 мм	100 м	45334,87
24.20.04.99	150 мм и наружным диаметром 169 мм	100 м	77670,14
24.20.04.100	200 мм и наружным диаметром 221 мм	100 м	259841,86
Раздел 24.2.05: Трещи хризотилцементные (ЗЗ.СС.13.120 ОКНД2 Трещи и шпаты автоцементные)			
Группа 24.2.05.01: Трещи хризотилцементные безнапорные (ГОСТ 31416-2009)			
Трещи хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр целевого прохода			
24.20.05.01	100 мм	М	94,49
24.20.05.02	150 мм	М	161,09
24.20.05.03	200 мм	М	322,84
24.20.05.04	250 мм	М	444,24

24.01.01.01.01.01	300 мм		м	624,98
24.01.01.01.01.02	400 мм		м	989,46
24.01.01.01.01.03	500 мм		м	1876,77
Группа 24.2.06.02: Трещы хризотилцементные перфорированные дренажные (ГОСТ 31416-2009)				
Трещы хризотилцементные дренажные диаметром				
24.01.01.01.02.01	100 мм		м	164,80
24.01.01.01.02.02	150 мм		м	236,94
24.01.01.01.02.03	200 мм		м	492,44
Трещы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром				
24.01.01.01.02.04	300 мм		м	825,21
24.01.01.01.02.05	400 мм		м	1389,35
Группа 24.2.06.03: Трещы хризотилцементные напорные (ГОСТ 31416-2009)				
Трещы хризотилцементные напорные				
24.01.01.01.03.01	ВТ6, диаметр цelloвного прохода 100 мм		м	198,50
24.01.01.01.03.02	ВТ6, диаметр цelloвного прохода 150 мм		м	403,37
24.01.01.01.03.03	ВТ6, диаметр цelloвного прохода 200 мм		м	487,24
24.01.01.01.03.04	ВТ6, диаметр цelloвного прохода 250 мм		м	910,74
24.01.01.01.03.05	ВТ6, диаметр цelloвного прохода 300 мм		м	915,28
24.01.01.01.03.06	ВТ6, диаметр цelloвного прохода 350 мм		м	1189,68
24.01.01.01.03.07	ВТ6, диаметр цelloвного прохода 400 мм		м	1394,56
24.01.01.01.03.08	ВТ6, диаметр цelloвного прохода 500 мм		м	2543,95
24.01.01.01.03.09	ВТ9, диаметр цelloвного прохода 100 мм		м	270,00
24.01.01.01.03.10	ВТ9, диаметр цelloвного прохода 150 мм		м	453,03
24.01.01.01.03.11	ВТ9, диаметр цelloвного прохода 200 мм		м	745,31
24.01.01.01.03.12	ВТ9, диаметр цelloвного прохода 250 мм		м	991,33
24.01.01.01.03.13	ВТ9, диаметр цelloвного прохода 300 мм		м	1321,06
24.01.01.01.03.14	ВТ9, диаметр цelloвного прохода 350 мм		м	1543,68
24.01.01.01.03.15	ВТ9, диаметр цelloвного прохода 400 мм		м	2250,25
24.01.01.01.03.16	ВТ9, диаметр цelloвного прохода 500 мм		м	3329,97
24.01.01.01.03.17	ВТ12, диаметр цelloвного прохода 100 мм		м	247,87
24.01.01.01.03.18	ВТ12, диаметр цelloвного прохода 150 мм		м	543,55
24.01.01.01.03.19	ВТ12, диаметр цelloвного прохода 200 мм		м	829,58
24.01.01.01.03.20	ВТ12, диаметр цelloвного прохода 250 мм		м	1252,39
24.01.01.01.03.21	ВТ12, диаметр цelloвного прохода 300 мм		м	1695,49
24.01.01.01.03.22	ВТ12, диаметр цelloвного прохода 350 мм		м	2307,01
24.01.01.01.03.23	ВТ12, диаметр цelloвного прохода 400 мм		м	2497,12
24.01.01.01.03.24	ВТ12, диаметр цelloвного прохода 500 мм		м	3375,37
24.01.01.01.03.25	ВТ15, диаметр цelloвного прохода 200 мм		м	1009,20
24.01.01.01.03.26	ВТ15, диаметр цelloвного прохода 250 мм		м	1566,37
24.01.01.01.03.27	ВТ15, диаметр цelloвного прохода 300 мм		м	2104,11
24.01.01.01.03.28	ВТ15, диаметр цelloвного прохода 400 мм		м	3119,98
24.01.01.01.03.29	ВТ15, диаметр цelloвного прохода 500 мм		м	4185,52
Трещы хризотилцементные напорные для теплопроводов				
24.01.01.01.03.30	ПТЗ, диаметр цelloвного прохода 200 мм		м	421,03
24.01.01.01.03.31	ПТЗ, диаметр цelloвного прохода 300 мм		м	827,51
24.01.01.01.03.32	ПТЗ, диаметр цelloвного прохода 400 мм		м	1406,11
24.01.01.01.03.33	ПТ6, диаметр цelloвного прохода 200 мм		м	441,65
24.01.01.01.03.34	ПТ6, диаметр цelloвного прохода 300 мм		м	838,85
Раздел 24.2.06: Фитинги, чeсты переходные и соединительные				
Группа 24.2.06.01: Детали соединительные для металлополимерных трещ				
24.01.01.01.04.01	Соединение прямое с наружной резьбой 16x1/2" для металлополимерных трещ	10 шт.		1177,62
24.01.01.01.04.02	Соединение прямое с наружной резьбой 20x3/4" для металлополимерных трещ	10 шт.		1781,16
24.01.01.01.04.03	Соединение прямое с наружной резьбой 32x1" для металлополимерных трещ	10 шт.		3192,35
24.01.01.01.04.04	Соединение треща-треща диаметром 16 мм для металлополимерных трещ	10 шт.		1183,08
24.01.01.01.04.05	Соединение треща-треща диаметром 20 мм для металлополимерных трещ	10 шт.		1374,07
24.01.01.01.04.06	Соединение треща-треща диаметром 25 мм для металлополимерных трещ	10 шт.		1694,94
24.01.01.01.04.07	Соединение треща-треща диаметром 32 мм для металлополимерных трещ	10 шт.		2341,05
24.01.01.01.04.08	Соединение треща-треща редукционное 20-16 мм для металлополимерных трещ	10 шт.		1370,80
24.01.01.01.04.09	Соединение треща-треща редукционное 25-20 мм для металлополимерных трещ	10 шт.		2153,33
24.01.01.01.04.10	Соединение треща-треща редукционное 32-25 мм для металлополимерных трещ	10 шт.		3724,95
Соединительные детали «vestol» размером				
24.01.01.01.04.11	1"	10 шт.		3558,24
24.01.01.01.04.12	1/2"	10 шт.		1404,96
24.01.01.01.04.13	3/4"	10 шт.		2247,25
Группа 24.2.06.02: Манжеты для стыка хризотилцементных трещ				
24.01.01.01.05.01	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных трещ И-100	10 шт.		231,16
Группа 24.2.06.03: Манжеты стеклопластиковые				
Манжеты стеклопластиковые жесткостью Sn 10000,				
24.01.01.01.05.02	Рпб, наружным диаметром 500 мм	шт.		11356,02
24.01.01.01.05.03	Рпб, наружным диаметром 600 мм	шт.		11954,10
24.01.01.01.05.04	Рпб, наружным диаметром 700 мм	шт.		12992,03
24.01.01.01.05.05	Рпб, наружным диаметром 800 мм	шт.		14943,45
24.01.01.01.05.06	Рпб, наружным диаметром 900 мм	шт.		16314,25
24.01.01.01.05.07	Рпб, наружным диаметром 1000 мм	шт.		23050,37
24.01.01.01.05.08	Рпб, наружным диаметром 1200 мм	шт.		23848,18
24.01.01.01.05.09	Рп10, наружным диаметром 500 мм	шт.		11587,39
24.01.01.01.05.10	Рп10, наружным диаметром 600 мм	шт.		12156,01
24.01.01.01.05.11	Рп10, наружным диаметром 700 мм	шт.		13279,06
24.01.01.01.05.12	Рп10, наружным диаметром 800 мм	шт.		15246,86
24.01.01.01.05.13	Рп10, наружным диаметром 900 мм	шт.		16614,38
24.01.01.01.05.14	Рп10, наружным диаметром 1000 мм	шт.		23520,76
24.01.01.01.05.15	Рп10, наружным диаметром 1200 мм	шт.		24307,66
Группа 24.2.06.04: Манжеты хризотилцементные				
Манжеты хризотилцементные БНН для безнапорных трещ цelloвым проходом				
24.01.01.01.06.01	100 мм	шт.		88,45
24.01.01.01.06.02	150 мм	шт.		144,43
24.01.01.01.06.03	200 мм	шт.		209,61
24.01.01.01.06.04	250 мм	шт.		211,66
24.01.01.01.06.05	300 мм	шт.		274,68
24.01.01.01.06.06	400 мм	шт.		396,78
24.01.01.01.06.07	500 мм	шт.		656,22
Манжеты хризотилцементные				
24.01.01.01.06.08	СНН 6, для напорных трещ цelloвым проходом 100 мм	шт.		125,03
24.01.01.01.06.09	СНН 6, для напорных трещ цelloвым проходом 150 мм	шт.		155,22
24.01.01.01.06.10	СНН 6, для напорных трещ цelloвым проходом 200 мм	шт.		228,27
24.01.01.01.06.11	СНН 6, для напорных трещ цelloвым проходом 250 мм	шт.		299,33
24.01.01.01.06.12	СНН 6, для напорных трещ цelloвым проходом 300 мм	шт.		374,18
24.01.01.01.06.13	СНН 6, для напорных трещ цelloвым проходом 350 мм	шт.		387,14
24.01.01.01.06.14	СНН 6, для напорных трещ цelloвым проходом 400 мм	шт.		452,24
24.01.01.01.06.15	СНН 6, для напорных трещ цelloвым проходом 500 мм	шт.		1207,92
24.01.01.01.06.16	СНН 9, для напорных трещ цelloвым проходом 100 мм	шт.		142,76
24.01.01.01.06.17	СНН 9, для напорных трещ цelloвым проходом 150 мм	шт.		192,65
24.01.01.01.06.18	СНН 9, для напорных трещ цelloвым проходом 200 мм	шт.		261,02
24.01.01.01.06.19	СНН 9, для напорных трещ цelloвым проходом 250 мм	шт.		340,39
24.01.01.01.06.20	СНН 9, для напорных трещ цelloвым проходом 300 мм	шт.		425,65
24.01.01.01.06.21	СНН 9, для напорных трещ цelloвым проходом 350 мм	шт.		492,44
24.01.01.01.06.22	СНН 9, для напорных трещ цelloвым проходом 400 мм	шт.		731,32
24.01.01.01.06.23	СНН 9, для напорных трещ цelloвым проходом 500 мм	шт.		968,38
24.01.01.01.06.24	СНН 12, для напорных трещ цelloвым проходом 100 мм	шт.		220,29

САН 12, для напорных треще целовным проходом 150 мм	шт.	290,23
САН 12, для напорных треще целовным проходом 200 мм	шт.	414,25
САН 12, для напорных треще целовным проходом 250 мм	шт.	578,36
САН 12, для напорных треще целовным проходом 300 мм	шт.	767,08
САН 12, для напорных треще целовным проходом 350 мм	шт.	887,96
САН 12, для напорных треще целовным проходом 400 мм	шт.	1105,37
САН 12, для напорных треще целовным проходом 500 мм	шт.	1508,75
САН 15, для напорных треще целовным проходом 200 мм	шт.	459,04
САН 15, для напорных треще целовным проходом 250 мм	шт.	643,84
САН 15, для напорных треще целовным проходом 300 мм	шт.	850,37
САН 15, для напорных треще целовным проходом 400 мм	шт.	1254,15
САН 15, для напорных треще целовным проходом 500 мм	шт.	1648,89
Группа 24.2.06.05: Пневмозаглушки резинокордные		
Пневмозаглушка резинокордная диаметром		
более 900 мм	шт.	102845,35
до 600 мм	шт.	43318,19
до 900 мм	шт.	73702,85
Пневмозаглушки резинокордные		
ПЗ-1 диаметром 100-200 мм	шт.	5138,42
ПЗ-2 диаметром 200-400 мм	шт.	10200,28
ПЗ-3 диаметром 400-600 мм	шт.	18456,40
ПЗ-4 диаметром 600-800 мм	шт.	37657,07
ПЗ-5 диаметром 800-1200 мм	шт.	108194,25
Группа 24.2.06.06: Тройники для металлополимерных треще		
Тройник обжимной для металлополимерных треще, диаметром		
16 мм	шт.	183,25
16x20x16 мм	шт.	284,72
20 мм	шт.	275,79
20x16x16 мм	шт.	295,66
20x16x20 мм	шт.	288,89
20x20x16 мм	шт.	268,27
20x26x20 мм	шт.	421,83
26 мм	шт.	440,38
26x16x20 мм	шт.	421,61
26x16x26 мм	шт.	441,03
26x20x16 мм	шт.	261,50
26x20x20 мм	шт.	421,72
26x20x26 мм	шт.	476,94
26x26x20 мм	шт.	424,77
26x32x26 мм	шт.	512,96
32 мм	шт.	894,19
32x16x32 мм	шт.	631,81
32x20x32 мм	шт.	717,26
32x26x26 мм	шт.	702,10
32x26x32 мм	шт.	779,26
32x32x26 мм	шт.	775,00
Тройник равнопроходной для металлополимерных треще, диаметром		
16 мм	10 шт.	1955,79
20 мм	10 шт.	2442,55
25 мм	10 шт.	4487,84
32 мм	10 шт.	5658,91
Тройник с креплением обжимной для металлополимерных треще, диаметром		
16x1/2"	шт.	262,70
20x1/2"	шт.	319,02
Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных треще, диаметром		
16x1/2"	шт.	216,64
20x1/2"	шт.	344,12
20x3/4"	шт.	355,90
26x1"	шт.	548,10
26x3/4"	шт.	488,51
32x1"	шт.	1046,87
Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных треще, диаметром		
16x1/2"	шт.	223,95
20x1/2"	шт.	306,47
20x3/4"	шт.	319,67
26x1"	шт.	523,33
26x3/4"	шт.	484,58
32x1"	шт.	1023,73
Группа 24.2.06.07: Нголки соединительные для металлополимерных треще		
Уголок соединительный 90° для металлополимерных треще, диаметром		
16 мм	10 шт.	3417,17
20 мм	10 шт.	3943,23
25 мм	10 шт.	6748,13
32 мм	10 шт.	12605,67
Группа 24.2.06.08: Фиксаторы обычные для металлополимерных треще		
Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных треще размером		
1"	100 шт.	2072,57
1/2"	100 шт.	1553,06
3/4"	100 шт.	1900,13
Часть 24.3: Треще, трещени, шланги из полимерных материалов (22.21.2 ОКВЭД Треще, трещени и шланги и их		
Раздел 24.3.01: Треще из поливинилхлорида		
Группа 24.3.01.01: Треще поливинилхлоридные		
Треще поливинилхлоридная ХВТ	кг	246,61
Треще полихлорвиниловая	кг	256,17
Треще полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	168,69
Треще полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	215,67
Треще полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромотажная	кг	196,32
Треще ПВХ изоляционная	кг	215,62
Группа 24.3.01.02: Треще гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ		
Треще гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ- пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной	10 м	110,56
Треще гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ- пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной	10 м	162,83
Треще гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ- пластиката легкого типа диаметром 16 мм	м	9,70
Треще гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ- пластиката легкого типа диаметром 32 мм	м	18,56
Треще гибкие гофрированные легкие из самозатягивающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром		
16 мм	10 м	62,97
20 мм	10 м	79,04
25 мм	10 м	130,41
32 мм	10 м	188,39
40 мм	10 м	280,90
50 мм	10 м	405,53
Треще гибкие гофрированные легкие из самозатягивающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром		
16 мм	10 м	67,01
20 мм	10 м	86,05
25 мм	10 м	137,69
32 мм	10 м	195,68
40 мм	10 м	264,83
50 мм	10 м	440,18
Треще гибкие гофрированные тяжелые из самозатягивающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром		
16 мм	10 м	111,79

24.3.01.01.01	20 мм	10 м	147,10
24.3.01.01.02	25 мм	10 м	269,73
24.3.01.01.03	32 мм	10 м	383,19
24.3.01.01.04	40 мм	10 м	550,87
24.3.01.01.05	50 мм	10 м	720,82
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром			
24.3.01.01.06	16 мм	10 м	120,73
24.3.01.01.07	20 мм	10 м	159,02
24.3.01.01.08	25 мм	10 м	270,73
24.3.01.01.09	32 мм	10 м	413,81
24.3.01.01.10	40 мм	10 м	595,05
24.3.01.01.11	50 мм	10 м	778,41
Группа 24.3.01.03: Трубы жесткие гладкие из самозатухающего ПВХ			
Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ВКС" диаметром			
24.3.01.03.01	20 мм	10 м	129,84
24.3.01.03.02	25 мм	10 м	180,61
24.3.01.03.03	32 мм	10 м	294,28
24.3.01.03.04	50 мм	10 м	573,67
24.3.01.03.05	63 мм	10 м	1400,98
Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии R16, диаметром			
24.3.01.03.06	16 мм	10 м	117,80
24.3.01.03.07	20 мм	10 м	164,80
24.3.01.03.08	25 мм	10 м	217,14
24.3.01.03.09	32 мм	10 м	331,48
24.3.01.03.10	40 мм	10 м	500,54
24.3.01.03.11	50 мм	10 м	610,73
24.3.01.03.12	63 мм	10 м	1197,76
Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии R16, диаметром			
24.3.01.03.13	16 мм	10 м	172,84
24.3.01.03.14	20 мм	10 м	244,25
24.3.01.03.15	25 мм	10 м	321,81
24.3.01.03.16	32 мм	10 м	517,11
24.3.01.03.17	40 мм	10 м	741,65
24.3.01.03.18	50 мм	10 м	904,81
24.3.01.03.19	63 мм	10 м	1774,72
24.3.01.03.20	75 мм	10 м	3354,91
24.3.01.03.21	90 мм	10 м	4633,87
Группа 24.3.01.04: Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ)			
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-			
24.3.01.04.01	50x1, 8x250 мм	шт.	18,58
24.3.01.04.02	50x1, 8x315 мм	шт.	23,63
24.3.01.04.03	50x1, 8x500 мм	шт.	31,39
24.3.01.04.04	50x1, 8x750 мм	шт.	44,93
24.3.01.04.05	50x1, 8x1000 мм	шт.	57,54
24.3.01.04.06	50x1, 8x1500 мм	шт.	83,57
24.3.01.04.07	50x1, 8x2000 мм	шт.	109,35
24.3.01.04.08	110x2, 2x250 мм	шт.	49,83
24.3.01.04.09	110x2, 2x315 мм	шт.	58,73
24.3.01.04.10	110x2, 2x500 мм	шт.	84,51
24.3.01.04.11	110x2, 2x750 мм	шт.	119,07
24.3.01.04.12	110x2, 2x1000 мм	шт.	153,13
24.3.01.04.13	110x2, 2x1500 мм	шт.	221,22
24.3.01.04.14	110x2, 2x2000 мм	шт.	290,31
24.3.01.04.15	110x2, 2x3000 мм	шт.	427,28
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-			
24.3.01.04.16	Sn4, размером 110x3, 0x1000 мм	шт.	166,00
24.3.01.04.17	Sn4, размером 110x3, 0x2000 мм	шт.	308,32
24.3.01.04.18	Sn4, размером 110x3, 0x3000 мм	шт.	451,08
24.3.01.04.19	Sn4, размером 110x3, 0x6000 мм	шт.	917,97
24.3.01.04.20	Sn4, размером 110x3, 2x1000 мм	шт.	232,80
24.3.01.04.21	Sn4, размером 110x3, 2x2000 мм	шт.	430,77
24.3.01.04.22	Sn4, размером 110x3, 2x3000 мм	шт.	640,87
24.3.01.04.23	Sn4, размером 110x3, 2x6000 мм	шт.	1235,46
24.3.01.04.24	Sn4, размером 160x4, 0x1000 мм	шт.	435,25
24.3.01.04.25	Sn4, размером 160x4, 0x2000 мм	шт.	809,40
24.3.01.04.26	Sn4, размером 160x4, 0x3000 мм	шт.	1185,26
24.3.01.04.27	Sn4, размером 160x4, 0x6000 мм	шт.	2347,60
24.3.01.04.28	Sn4, размером 200x4, 9x1000 мм	шт.	764,96
24.3.01.04.29	Sn4, размером 200x4, 9x2000 мм	шт.	1260,57
24.3.01.04.30	Sn4, размером 200x4, 9x3000 мм	шт.	1810,63
24.3.01.04.31	Sn4, размером 200x4, 9x6000 мм	шт.	3587,

24.03.03.01.01	Рп 10/20	м	30,44
24.03.03.01.01	Рп 10/25	м	45,71
24.03.03.01.01	Рп 10/32	м	74,53
24.03.03.01.01	Рп 10/40	м	107,07
24.03.03.01.01	Рп 10/50	м	155,21
24.03.03.01.01	Рп 10/63	м	255,10
24.03.03.01.01	Рп 10/75	м	385,04
24.03.03.01.01	Рп 10/90	м	585,42
24.03.03.01.01	Рп 10/110	м	855,18
24.03.03.01.01	Рп 10/125	м	1172,47
24.03.03.01.02	Рп 10/140	м	1407,20
24.03.03.01.01	Рп 10/160	м	1817,10
24.03.03.01.01	Рп 16/20	м	41,06
24.03.03.01.01	Рп 16/25	м	63,35
24.03.03.01.01	Рп 16/32	м	104,41
24.03.03.01.01	Рп 16/40	м	160,68
24.03.03.01.01	Рп 16/50	м	246,41
24.03.03.01.01	Рп 16/63	м	390,64
24.03.03.01.02	Рп 20/16	м	15,65
24.03.03.01.02	Рп 20/20	м	37,35
24.03.03.01.02	Рп 20/25	м	52,31
24.03.03.01.02	Рп 20/32	м	89,41
24.03.03.01.02	Рп 20/40	м	144,34
24.03.03.01.02	Рп 20/50	м	221,31
24.03.03.01.02	Рп 20/63	м	345,32
24.03.03.01.02	Рп 20/75	м	492,46
24.03.03.01.02	Рп 20/90	м	724,73
24.03.03.01.02	Рп 20/110	м	1111,62
24.03.03.01.02	Рп 20/125	м	1295,09
24.03.03.01.02	Рп 20/140	м	1653,60
24.03.03.01.02	Рп 20/160	м	2278,37
24.03.03.01.01	Рп 25/20	м	73,19
24.03.03.01.01	Рп 25/25	м	110,25
24.03.03.01.01	Рп 25/32	м	163,58
24.03.03.01.01	Рп 25/40	м	237,66
24.03.03.01.01	Рп 25/50	м	349,64
24.03.03.01.01	Рп 25/63	м	532,99
24.03.03.01.01	Рп 25/75	м	703,72
24.03.03.01.01	Рп 25/90	м	992,85
24.03.03.01.01	Рп 25/110	м	1462,08
Раздел 24.3.03: Трубы из полиэтилена			
Группа 24.3.03.01: Трубы полиэтиленовые			
24.03.03.01.01	Труба полиэтиленовая РЕ-Хе "Сорех" для водяного тепла диаметром 16х2 мм	10 м	566,84
24.03.03.01.01	Труба полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	163,58
24.03.03.01.02	Трубка термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1	100 м	423,17
24.03.03.01.02	Трубка термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1	100 м	542,34
24.03.03.01.02	Трубка термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1	100 м	674,48
24.03.03.01.02	Трубка термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1	100 м	1256,64
24.03.03.01.02	Трубка термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1	100 м	1375,16
24.03.03.01.02	Трубка термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1	100 м	1402,66
24.03.03.01.02	Трубка термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1	100 м	1595,19
24.03.03.01.02	Трубка термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1	100 м	1951,58
24.03.03.01.02	Трубка термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1	100 м	2556,66
24.03.03.01.02	Трубка термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1	100 м	3821,82
24.03.03.01.02	Трубка термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1	100 м	5319,59
24.03.03.01.02	Трубка термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1	100 м	6447,23
24.03.03.01.02	Трубка термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1	100 м	7532,46
24.03.03.01.02	Трубка термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1	100 м	9595,20
24.03.03.01.02	Трубка термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1	100 м	10529,17
24.03.03.01.02	Трубка термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1	100 м	13884,58
24.03.03.01.02	Трубка термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1	100 м	14292,54
24.03.03.01.02	Трубка термопластичная	м	50,51
24.03.03.01.02	Трубка термопластичная ТУ 60/30	м	129,96
24.03.03.01.02	Труба полиэтиленовая термопластичная, толщина стенки		
24.03.03.01.02	1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Термораз II-3»	м	539,53
24.03.03.01.02	1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-30 мм, длина трубки 240- 270 мм	10 шт.	96,42
Группа 24.3.03.02: Трубопроводы из полиэтиленовых труб высокой плотности			
Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром			
24.03.03.02.01	50 мм	м	186,79
24.03.03.02.01	110 мм	м	334,16
24.03.03.02.01	150 мм	м	521,65
24.03.03.02.01	200 мм	м	625,82
Группа 24.3.03.03: Трубы безнапорные двучелойные			
Трубы безнапорные, ливневые, двучелойные, проформированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип			
24.03.03.03.01	Ш 6, диаметр 500 мм	м	2893,30
24.03.03.03.01	Ш 6, диаметр 630 мм	м	4206,26
24.03.03.03.01	Ш 6, диаметр 800 мм	м	7382,23
24.03.03.03.01	Ш 6, диаметр 1000 мм	м	11038,42
24.03.03.03.01	Ш 6, диаметр 1200 мм	м	14724,08
24.03.03.03.01	Ш 8, диаметр 500 мм	м	5129,58
24.03.03.03.01	Ш 8, диаметр 630 мм	м	7344,03
24.03.03.03.01	Ш 8, диаметр 800 мм	м	13160,10
24.03.03.03.01	Ш 8, диаметр 1000 мм	м	18807,00
24.03.03.03.01	Ш 8, диаметр 1200 мм	м	26267,82
Трубы безнапорные, ливневые, двучелойные, проформированные из полиэтилена, тип			
24.03.03.03.02	Ш 6, диаметр 110 мм	м	169,61
24.03.03.03.02	Ш 6, диаметр 125 мм	м	191,17
24.03.03.03.02	Ш 6, диаметр 160 мм	м	327,33
24.03.03.03.02	Ш 6, диаметр 200 мм	м	422,04
24.03.03.03.02	Ш 6, диаметр 250 мм	м	656,53
24.03.03.03.02	Ш 6, диаметр 315 мм	м	1101,18
24.03.03.03.02	Ш 6, диаметр 400 мм	м	1498,29
24.03.03.03.02	Ш 6, диаметр 500 мм	м	2605,35
24.03.03.03.02	Ш 6, диаметр 630 мм	м	3975,19
24.03.03.03.02	Ш 6, диаметр 800 мм	м	6585,21
24.03.03.03.02	Ш 6, диаметр 1000 мм	м	10402,74
24.03.03.03.02	Ш 6, диаметр 1200 мм	м	13679,59
24.03.03.03.02	Ш 8, диаметр 110 мм	м	189,41
24.03.03.03.02	Ш 8, диаметр 125 мм	м	211,37
24.03.03.03.02	Ш 8, диаметр 160 мм	м	360,38
24.03.03.03.02	Ш 8, диаметр 200 мм	м	467,12
24.03.03.03.02	Ш 8, диаметр 250 мм	м	707,91
24.03.03.03.02	Ш 8, диаметр 315 мм	м	1049,85
24.03.03.03.02	Ш 8, диаметр 400 мм	м	1609,23
24.03.03.03.02	Ш 8, диаметр 500 мм	м	2751,33
24.03.03.03.02	Ш 8, диаметр 630 мм	м	4184,22
24.03.03.03.02	Ш 8, диаметр 800 мм	м	6949,56
24.03.03.03.02	Ш 8, диаметр 1000 мм	м	10895,55
24.03.03.03.02	Ш 8, диаметр 1200 мм	м	14806,69

Группа 24.3.03.04: Трубы безнапорные из полиэтилена однослойные		
Трубы безнапорные из полиэтилена "КОРСИС"		
24.3.03.04.01.01	Ш 6 диаметром 110 мм	м 224,91
24.3.03.04.01.02	Ш 6 диаметром 125 мм	м 248,86
24.3.03.04.01.03	Ш 6 диаметром 160 мм	м 425,89
24.3.03.04.01.04	Ш 6 диаметром 200 мм	м 549,09
24.3.03.04.01.05	Ш 6 диаметром 250 мм	м 854,13
24.3.03.04.01.06	Ш 6 диаметром 315 мм	м 1277,57
24.3.03.04.01.07	Ш 6 диаметром 400 мм	м 1950,22
24.3.03.04.01.08	Ш 6 диаметром 500 мм	м 3388,95
24.3.03.04.01.09	Ш 6 диаметром 630 мм	м 5171,01
24.3.03.04.01.10	Ш 6 диаметром 800 мм	м 8565,80
24.3.03.04.01.11	Ш 6 диаметром 1000 мм	м 13533,61
24.3.03.04.01.12	Ш 6 диаметром 1200 мм	м 17796,07
24.3.03.04.02.01	Ш 8 диаметром 110 мм	м 246,41
24.3.03.04.02.02	Ш 8 диаметром 125 мм	м 275,02
24.3.03.04.02.03	Ш 8 диаметром 160 мм	м 468,87
24.3.03.04.02.04	Ш 8 диаметром 200 мм	м 607,60
24.3.03.04.02.05	Ш 8 диаметром 250 мм	м 921,16
24.3.03.04.02.06	Ш 8 диаметром 315 мм	м 1366,33
24.3.03.04.02.07	Ш 8 диаметром 400 мм	м 2093,86
24.3.03.04.02.08	Ш 8 диаметром 500 мм	м 3576,97
24.3.03.04.02.09	Ш 8 диаметром 630 мм	м 5443,11
24.3.03.04.02.10	Ш 8 диаметром 800 мм	м 9042,26
24.3.03.04.02.11	Ш 8 диаметром 1000 мм	м 13908,47
24.3.03.04.02.12	Ш 8 диаметром 1200 мм	м 18612,36
Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС"		
24.3.03.04.03.01	Ш 6 диаметром 500 мм	м 3406,97
24.3.03.04.03.02	Ш 6 диаметром 630 мм	м 5213,02
24.3.03.04.03.03	Ш 6 диаметром 800 мм	м 8697,91
24.3.03.04.03.04	Ш 6 диаметром 1000 мм	м 13700,08
24.3.03.04.03.05	Ш 6 диаметром 1200 мм	м 18083,41
24.3.03.04.03.06	Ш 8 диаметром 500 мм	м 3594,91
24.3.03.04.03.07	Ш 8 диаметром 630 мм	м 5477,74
24.3.03.04.03.08	Ш 8 диаметром 800 мм	м 9164,33
24.3.03.04.03.09	Ш 8 диаметром 1000 мм	м 14330,36
24.3.03.04.03.10	Ш 8 диаметром 1200 мм	м 18883,30
Группа 24.3.03.05: Трубы гибкие гофрированные из ПВД		
Трубы гибкие гофрированные легкие из ПВД, серии ВЛ, диаметром		
24.3.03.05.01.01	16 мм	10 м 84,27
24.3.03.05.01.02	20 мм	10 м 111,09
24.3.03.05.01.03	25 мм	10 м 174,97
24.3.03.05.01.04	32 мм	10 м 271,49
24.3.03.05.01.05	40 мм	10 м 351,82
24.3.03.05.01.06	50 мм	10 м 466,15
Трубы гибкие гофрированные легкие из ПВД, серии ВЛ, с зондом, диаметром		
24.3.03.05.02.01	16 мм	10 м 91,02
24.3.03.05.02.02	20 мм	10 м 117,17
24.3.03.05.02.03	25 мм	10 м 181,62
24.3.03.05.02.04	32 мм	10 м 278,64
24.3.03.05.02.05	40 мм	10 м 359,35
24.3.03.05.02.06	50 мм	10 м 476,44
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПВД, серии ВН, диаметром		
24.3.03.05.03.01	16 мм	10 м 128,40
24.3.03.05.03.02	20 мм	10 м 196,93
24.3.03.05.03.03	25 мм	10 м 293,82
24.3.03.05.03.04	32 мм	10 м 453,48
24.3.03.05.03.05	40 мм	10 м 640,86
24.3.03.05.03.06	50 мм	10 м 907,95
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПВД, серии ВН, с зондом, диаметром		
24.3.03.05.04.01	16 мм	10 м 144,09
24.3.03.05.04.02	20 мм	10 м 213,61
24.3.03.05.04.03	25 мм	10 м 310,40
24.3.03.05.04.04	32 мм	10 м 469,67
24.3.03.05.04.05	40 мм	10 м 657,05
24.3.03.05.04.06	50 мм	10 м 923,26
Группа 24.3.03.06: Трубы двухолые гофрированные (ТУ 2248-004-73011750-2011)		
Госротруба дренажная		
24.3.03.06.01.01	Геодрен 63 (без фильтра)	п.м 49,34
24.3.03.06.01.02	Геодрен 63 (с фильтром)	п.м 94,21
24.3.03.06.01.03	Геодрен 90 (без фильтра)	п.м 58,60
24.3.03.06.01.04	Геодрен 110 (без фильтра)	п.м 85,62
24.3.03.06.01.05	Геодрен 110 (с фильтром)	п.м 145,37
24.3.03.06.01.06	Геодрен 160 (без фильтра)	п.м 162,29
24.3.03.06.01.07	Геодрен 160 (с фильтром)	п.м 288,13
24.3.03.06.01.08	Геодрен 200 (без фильтра)	п.м 234,87
24.3.03.06.01.09	Геодрен 200 (с фильтром)	п.м 407,20
Трубы дренажные полиэтиленовые (ПВД) гофрированные с геотекстилем диаметром		
24.3.03.06.02.01	110 мм	м 149,04
24.3.03.06.02.02	160 мм	м 282,89
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухолые, марка "Перфоркор" (ТУ 2248-004-73011750-2011)		
24.3.03.06.03.01	Ш 4, диаметром 110 мм	м 157,81
24.3.03.06.03.02	Ш 4, диаметром 160 мм	м 225,92
24.3.03.06.03.03	Ш 8, диаметром 110 мм	м 210,85
24.3.03.06.03.04	Ш 8, диаметром 160 мм	м 367,36
24.3.03.06.03.05	Ш 8, диаметром 200 мм	м 550,07
24.3.03.06.03.06	Ш 8, диаметром 250 мм	м 800,87
24.3.03.06.03.07	Ш 8, диаметром 315 мм	м 1195,74
24.3.03.06.03.08	Ш 8, диаметром 400 мм	м 1799,50
24.3.03.06.03.09	Ш 8, диаметром 500 мм	м 2695,32
24.3.03.06.03.10	Ш 8, диаметром 630 мм	м 3757,48
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром		
24.3.03.06.04.01	50 мм, 1 типа	1000 м 86708,46
24.3.03.06.04.02	63 мм	1000 м 138400,65
24.3.03.06.04.03	63 мм, 1 типа	1000 м 119617,44
24.3.03.06.04.04	75 мм, 1 типа	1000 м 153301,32
24.3.03.06.04.05	110 мм	1000 м 264909,96
Группа 24.3.03.07: Трубы из вторичного полиэтилена		
24.3.03.07.01	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром: 100 мм	м 172,23
Группа 24.3.03.08: Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена		
24.3.03.08.01	Трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером "Evon" Рп 20 диаметром 20x2,8 мм	м 189,25
Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (РЕХ-		
24.3.03.08.02	16x2,2 мм	10 м 817,02
24.3.03.08.03	20x2,8 мм	10 м 1025,16
24.3.03.08.04	25x3,5 мм	10 м 1501,77
24.3.03.08.05	32x4,4 мм	10 м 2739,41
24.3.03.08.06	40x5,5 мм	10 м 3885,38
24.3.03.08.07	50x6,9 мм	10 м 7938,84
24.3.03.08.08	63x8,6 мм	10 м 9406,78

Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-В),		
24.03.01.01	16x2,2 мм	10 м 848,23
24.03.01.02	20x2,8 мм	10 м 1068,37
24.03.01.03	25x3,5 мм	10 м 1569,43
24.03.01.04	32x4,4 мм	10 м 2049,65
24.03.01.05	40x5,5 мм	10 м 4051,28
24.03.01.06	50x6,9 мм	10 м 8297,91
24.03.01.07	63x8,6 мм	10 м 9793,13
Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером		
24.03.01.08	16x2,2 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м 853,58
24.03.01.09	20x2,8 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м 1071,42
24.03.01.10	25x3,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м 1685,12
24.03.01.11	32x4,4 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м 2499,31
24.03.01.12	40x5,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м 3729,31
24.03.01.13	50x6,9 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м 5930,67
24.03.01.14	63x8,6 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м 8871,99
Группа 24.3.03.09: Трубы из полиэтилена со структурированной стенкой (ГОСТ Р 54475-2011, ТН 2240-005-		
Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и		
24.03.03.01	Sn 4, диаметром 1200 мм	м 31946,85
24.03.03.02	Sn 4, диаметром 1400 мм	м 48498,85
24.03.03.03	Sn 4, диаметром 1600 мм	м 64782,44
24.03.03.04	Sn 4, диаметром 2000 мм	м 87935,50
24.03.03.05	Sn 4, диаметром 2200 мм	м 118930,30
24.03.03.06	Sn 4, диаметром 2600 мм	м 173313,62
24.03.03.07	Sn 6, диаметром 1200 мм	м 36519,73
24.03.03.08	Sn 6, диаметром 1400 мм	м 58045,94
24.03.03.09	Sn 6, диаметром 1600 мм	м 70033,92
24.03.03.10	Sn 6, диаметром 2000 мм	м 105405,36
24.03.03.11	Sn 6, диаметром 2200 мм	м 146854,99
24.03.03.12	Sn 6, диаметром 2600 мм	м 201640,91
24.03.03.13	Sn 8, диаметром 1200 мм	м 42765,02
24.03.03.14	Sn 8, диаметром 1400 мм	м 70127,60
24.03.03.15	Sn 8, диаметром 1600 мм	м 78187,11
24.03.03.16	Sn 8, диаметром 2000 мм	м 116821,10
24.03.03.17	Sn 8, диаметром 2200 мм	м 173866,88
24.03.03.18	Sn 8, диаметром 2600 мм	м 220564,17
Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и		
24.03.03.19	Sn 4, диаметром 1200 мм	м 29827,52
24.03.03.20	Sn 4, диаметром 1400 мм	м 45976,93
24.03.03.21	Sn 4, диаметром 1600 мм	м 62033,91
24.03.03.22	Sn 4, диаметром 2000 мм	м 84485,58
24.03.03.23	Sn 4, диаметром 2200 мм	м 114877,75
24.03.03.24	Sn 6, диаметром 1200 мм	м 34421,92
24.03.03.25	Sn 6, диаметром 1400 мм	м 55579,72
24.03.03.26	Sn 6, диаметром 1600 мм	м 67330,96
24.03.03.27	Sn 6, диаметром 2000 мм	м 101889,62
24.03.03.28	Sn 6, диаметром 2200 мм	м 142753,07
24.03.03.29	Sn 8, диаметром 1200 мм	м 40654,56
24.03.03.30	Sn 8, диаметром 1400 мм	м 67837,37
24.03.03.31	Sn 8, диаметром 1600 мм	м 75681,65
24.03.03.32	Sn 8, диаметром 2000 мм	м 113234,45
24.03.03.33	Sn 8, диаметром 2200 мм	м 169828,26
Трубы спиральнолитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС"		
24.03.03.34	Sn 4, диаметром 800 мм, тип 1, 2	м 13641,62
24.03.03.35	Sn 4, диаметром 1000 мм, тип 1, 2	м 19199,77
24.03.03.36	Sn 4, диаметром 1200 мм, тип 1, 2	м 24370,78
24.03.03.37	Sn 4, диаметром 1400 мм, тип 1, 2	м 33616,23
24.03.03.38	Sn 4, диаметром 1600 мм, тип 1, 2	м 39868,63
24.03.03.39	Sn 4, диаметром 1800 мм, тип 1, 2	м 49601,05
24.03.03.40	Sn 4, диаметром 2000 мм, тип 1, 2	м 58381,73
24.03.03.41	Sn 4, диаметром 2200 мм, тип 1, 2	м 85485,15
24.03.03.42	Sn 4, диаметром 2400 мм, тип 1, 2	м 98622,07
24.03.03.43	Sn 8, диаметром 800 мм, тип 3, 4	м 20237,93
24.03.03.44	Sn 8, диаметром 1000 мм, тип 3, 4	м 31099,13
24.03.03.45	Sn 8, диаметром 1200 мм, тип 3, 4	м 45361,38
24.03.03.46	Sn 8, диаметром 1400 мм, тип 3, 4	м 56914,61
24.03.03.47	Sn 8, диаметром 1600 мм, тип 3, 4	м 74698,90
24.03.03.48	Sn 8, диаметром 1800 мм, тип 3, 4	м 91569,68
24.03.03.49	Sn 8, диаметром 2000 мм, тип 3, 4	м 117384,00
24.03.03.50	Sn 8, диаметром 2200 мм, тип 3, 4	м 140506,24
24.03.03.51	Sn 8, диаметром 2400 мм, тип 3, 4	м 176432,93
Группа 24.3.03.10: Трубы напорные из полиэтилена П-образные (ТУ 2240-012-73011750-2010)		
Трубы П-образные профиллированные для восстановления трещин трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-		
24.03.03.52	100 мм	м 598,23
24.03.03.53	150 мм	м 1130,43
24.03.03.54	200 мм	м 2336,25
24.03.03.55	250 мм	м 3243,85
24.03.03.56	300 мм	м 4646,09
Группа 24.3.03.11: Трубы напорные из полиэтилена для газопроводов (ГОСТ Р 50838-2009)		
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов		
24.03.03.57	ПЭ100 SDR9, размером 20x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 19,05
24.03.03.58	ПЭ100 SDR9, размером 25x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 29,79
24.03.03.59	ПЭ100 SDR9, размером 32x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 74,30
24.03.03.60	ПЭ100 SDR9, размером 40x4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 116,23
24.03.03.61	ПЭ100 SDR9, размером 50x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 179,87
24.03.03.62	ПЭ100 SDR9, размером 63x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 274,70
24.03.03.63	ПЭ100 SDR9, размером 75x8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 402,73
24.03.03.64	ПЭ100 SDR9, размером 90x10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 480,55
24.03.03.65	ПЭ100 SDR9, размером 110x12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 714,97
24.03.03.66	ПЭ100 SDR9, размером 125x14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 1052,00
24.03.03.67	ПЭ100 SDR9, размером 140x15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 1402,45
24.03.03.68	ПЭ100 SDR9, размером 160x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 1507,22
24.03.03.69	ПЭ100 SDR9, размером 180x20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 2181,71
24.03.03.70	ПЭ100 SDR9, размером 200x22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 2700,12
24.03.03.71	ПЭ100 SDR9, размером 225x25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 2987,16
24.03.03.72	ПЭ100 SDR9, размером 250x27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 4521,67
24.03.03.73	ПЭ100 SDR9, размером 280x31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 4630,81
24.03.03.74	ПЭ100 SDR9, размером 315x35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 5825,89
24.03.03.75	ПЭ100 SDR11, размером 20x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 19,52
24.03.03.76	ПЭ100 SDR11, размером 25x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 28,13
24.03.03.77	ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 52,78
24.03.03.78	ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 93,05
24.03.03.79	ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 144,61
24.03.03.80	ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 175,50
24.03.03.81	ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 348,60
24.03.03.82	ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 397,06
24.03.03.83	ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 524,31
24.03.03.84	ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 882,07
24.03.03.85	ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 1212,55

24.03.09.11.1	ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	1115,41
24.03.09.11.2	ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	1820,46
24.03.09.11.3	ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	2247,19
24.03.09.11.4	ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	2204,63
24.03.09.11.5	ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	3593,98
24.03.09.11.6	ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	3852,64
24.03.09.11.7	ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	4287,02
24.03.09.12.1	ПЭ100 SDR13, 6, размером 32x2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	48,44
24.03.09.12.2	ПЭ100 SDR13, 6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	58,98
24.03.09.12.3	ПЭ100 SDR13, 6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	116,13
24.03.09.12.4	ПЭ100 SDR13, 6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	165,68
24.03.09.12.5	ПЭ100 SDR13, 6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	205,40
24.03.09.12.6	ПЭ100 SDR13, 6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	329,60
24.03.09.12.7	ПЭ100 SDR13, 6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	488,40
24.03.09.12.8	ПЭ100 SDR13, 6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	561,74
24.03.09.12.9	ПЭ100 SDR13, 6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	704,39
24.03.09.12.10	ПЭ100 SDR13, 6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	1029,95
24.03.09.12.11	ПЭ100 SDR13, 6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	1167,80
24.03.09.12.12	ПЭ100 SDR13, 6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	1427,55
24.03.09.12.13	ПЭ100 SDR13, 6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	2039,83
24.03.09.12.14	ПЭ100 SDR13, 6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	2854,01
24.03.09.12.15	ПЭ100 SDR13, 6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	3190,16
24.03.09.12.16	ПЭ100 SDR13, 6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	3987,98
24.03.09.17.1	ПЭ100 SDR17, 6, размером 40x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	46,87
24.03.09.17.2	ПЭ100 SDR17, 6, размером 63x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	130,42
24.03.09.17.3	ПЭ100 SDR17, 6, размером 75x4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	191,43
24.03.09.17.4	ПЭ100 SDR17, 6, размером 90x5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	268,05
24.03.09.17.5	ПЭ100 SDR17, 6, размером 110x6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	396,72
24.03.09.17.6	ПЭ100 SDR17, 6, размером 125x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	443,87
24.03.09.17.7	ПЭ100 SDR17, 6, размером 140x8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	559,34
24.03.09.17.8	ПЭ100 SDR17, 6, размером 160x9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	832,95
24.03.09.17.9	ПЭ100 SDR17, 6, размером 180x10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	912,30
24.03.09.17.10	ПЭ100 SDR17, 6, размером 200x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	1132,87
24.03.09.17.11	ПЭ100 SDR17, 6, размером 225x12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	1699,31
24.03.09.17.12	ПЭ100 SDR17, 6, размером 250x14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	2026,73
24.03.09.17.13	ПЭ100 SDR17, 6, размером 280x15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	2525,50
24.03.09.17.14	ПЭ100 SDR17, 6, размером 315x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	3119,22
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО			
24.03.09.18.1	63x5,8 мм	М	498,19
24.03.09.18.2	110x10,0 мм	М	1419,33
24.03.09.18.3	125x11,4 мм	М	1831,75
24.03.09.18.4	140x12,7 мм	М	2279,27
24.03.09.18.5	160x14,6 мм	М	2939,58
24.03.09.18.6	180x16,4 мм	М	3678,86
24.03.09.18.7	200x18,2 мм	М	4522,34
24.03.09.18.8	225x20,5 мм	М	5714,62
24.03.09.18.9	250x22,7 мм	М	6997,95
24.03.09.18.10	280x25,4 мм	М	8724,41
24.03.09.18.11	315x28,6 мм	М	11004,77
24.03.09.18.12	355x32,2 мм	М	13871,95
24.03.09.18.13	400x36,3 мм	М	17597,97
24.03.09.18.14	450x40,9 мм	М	22193,80
24.03.09.18.15	500x45,4 мм	М	27331,48
24.03.09.18.16	560x50,8 мм	М	34144,06
24.03.09.18.17	630x57,2 мм	М	43404,83
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО			
24.03.09.19.1	63x5,8 мм	М	287,38
24.03.09.19.2	110x10,0 мм	М	853,03
24.03.09.19.3	125x11,4 мм	М	1128,67
24.03.09.19.4	140x12,7 мм	М	1402,89
24.03.09.19.5	160x14,6 мм	М	1807,62
24.03.09.19.6	180x16,4 мм	М	2328,63
24.03.09.19.7	200x18,2 мм	М	2872,67
24.03.09.19.8	225x20,5 мм	М	3577,95
24.03.09.19.9	250x22,7 мм	М	4481,76
24.03.09.19.10	280x25,4 мм	М	5607,13
24.03.09.19.11	315x28,6 мм	М	6963,96
Группа 24.3.09.12: Трубы напорные из полиэтилена многослойные (ТУ 2240-019-73011760-2013)			
Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с сжатыми слоями питьевые, марка "Мультитайп II" (ТУ 2240-			
24.03.09.20.1	SDR 17, размером 110x6,6 мм	М	902,72
24.03.09.20.2	SDR 17, размером 125x7,4 мм	М	1170,36
24.03.09.20.3	SDR 17, размером 140x8,3 мм	М	1471,98
24.03.09.20.4	SDR 17, размером 160x9,5 мм	М	1881,11
24.03.09.20.5	SDR 17, размером 180x10,7 мм	М	2428,44
24.03.09.20.6	SDR 17, размером 200x11,9 мм	М	2995,52
24.03.09.20.7	SDR 17, размером 225x13,4 мм	М	3728,22
24.03.09.20.8	SDR 17, размером 250x14,8 мм	М	4682,49
24.03.09.20.9	SDR 17, размером 280x16,6 мм	М	5869,29
24.03.09.20.10	SDR 17, размером 315x18,7 мм	М	7253,52
24.03.09.20.11	SDR 17, размером 355x21,1 мм	М	9352,90
24.03.09.20.12	SDR 17, размером 400x23,7 мм	М	11628,88
24.03.09.20.13	SDR 17, размером 450x26,7 мм	М	14952,35
24.03.09.20.14	SDR 17, размером 500x29,7 мм	М	18309,84
24.03.09.20.15	SDR 17, размером 560x33,2 мм	М	23156,84
24.03.09.20.16	SDR 17, размером 630x37,4 мм	М	29065,62
24.03.09.20.17	SDR 17, размером 710x42,1 мм	М	40548,61
24.03.09.20.18	SDR 17, размером 800x47,4 мм	М	47032,14
24.03.09.20.19	SDR 17, размером 900x53,3 мм	М	60480,69
24.03.09.20.20	SDR 17, размером 1000x59,3 мм	М	74445,88
24.03.09.20.21	SDR 17, размером 1200x71,1 мм	М	107970,21
24.03.09.20.22	SDR 17, размером 1400x83 мм	М	164453,96
24.03.09.20.23	SDR 17, размером 1600x94,8 мм	М	205790,11
24.03.09.21.1	SDR 21, размером 900x42,9 мм	М	49373,92
24.03.09.21.2	SDR 21, размером 1000x47,7 мм	М	60850,02
24.03.09.21.3	SDR 21, размером 1200x57,2 мм	М	87635,59
24.03.09.21.4	SDR 21, размером 1400x66,7 мм	М	128564,80
24.03.09.21.5	SDR 21, размером 1600x76,2 мм	М	167424,25
24.03.09.21.6	SDR 26, размером 900x34,4 мм	М	40138,39
24.03.09.21.7	SDR 26, размером 1000x38,2 мм	М	49304,83
24.03.09.21.8	SDR 26, размером 1200x45,9 мм	М	71034,66
24.03.09.21.9	SDR 26, размером 1400x53,5 мм	М	104209,10
24.03.09.21.10	SDR 26, размером 1600x61,2 мм	М	136791,23
Группа 24.3.09.13: Трубы напорные из полиэтилена однослойные (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)			
Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм			М 323,28
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая			
24.03.09.22.1	ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	35,44
24.03.09.22.2	ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	55,28
24.03.09.22.3	ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	85,67
24.03.09.22.4	ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	136,26

Экраны	П3100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	191,84
Экраны	П3100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	276,86
Экраны	П3100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	412,09
Экраны	П3100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	530,93
Экраны	П3100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	667,19
Экраны	П3100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	868,87
Экраны	П3100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	1101,17
Экраны	П3100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	1362,56
Экраны	П3100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	1722,39
Экраны	П3100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	2115,46
Экраны	П3100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	2224,33
Экраны	П3100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	3357,69
Экраны	П3100 SDR11, размером 355x32,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	4273,32
Экраны	П3100 SDR11, размером 400x36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	5418,15
Экраны	П3100 SDR11, размером 500x45,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	8449,23
Экраны	П3100 SDR11, размером 560x50,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	10573,87
Экраны	П3100 SDR11, размером 630x57,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	13383,78
Экраны	П3100 SDR13,6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	46,57
Экраны	П3100 SDR13,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	72,27
Экраны	П3100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	114,49
Экраны	П3100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	159,18
Экраны	П3100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	231,15
Экраны	П3100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	342,30
Экраны	П3100 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	444,76
Экраны	П3100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	553,95
Экраны	П3100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	727,24
Экраны	П3100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	919,07
Экраны	П3100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	1133,83
Экраны	П3100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	1439,34
Экраны	П3100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	1765,94
Экраны	П3100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	2212,87
Экраны	П3100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	2801,90
Экраны	П3100 SDR13,6, размером 355x26,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	3553,65
Экраны	П3100 SDR13,6, размером 400x29,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	4513,98
Экраны	П3100 SDR13,6, размером 500x36,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	7053,45
Экраны	П3100 SDR13,6, размером 560x41,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	8830,85
Экраны	П3100 SDR13,6, размером 630x46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	11229,36
Экраны	П3100 SDR17, размером 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	69,43
Экраны	П3100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	94,74
Экраны	П3100 SDR17, размером 75x4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	134,08
Экраны	П3100 SDR17, размером 90x5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	191,84
Экраны	П3100 SDR17, размером 110x6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	284,55
Экраны	П3100 SDR17, размером 125x7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	367,40
Экраны	П3100 SDR17, размером 140x8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	460,11
Экраны	П3100 SDR17, размером 160x9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	599,69
Экраны	П3100 SDR17, размером 180x10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	761,05
Экраны	П3100 SDR17, размером 200x11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	933,28
Экраны	П3100 SDR17, размером 225x13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	1188,37
Экраны	П3100 SDR17, размером 250x14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	1461,12
Экраны	П3100 SDR17, размером 280x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	1831,26
Экраны	П3100 SDR17, размером 315x18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	2321,74
Экраны	П3100 SDR17, размером 355x21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	2944,00
Экраны	П3100 SDR17, размером 400x23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	3728,98
Экраны	П3100 SDR17, размером 450x26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	4720,25
Экраны	П3100 SDR17, размером 500x29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	5832,99
Экраны	П3100 SDR17, размером 560x33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	7315,87
Экраны	П3100 SDR17, размером 630x37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	9245,69
Труба			
Экраны	ПЗ 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10	113,29
Экраны	ПЗ 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10	167,53
Экраны	ПЗ 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10	232,47
Экраны	ПЗ 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10	326,00
Экраны	ПЗ 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10	545,05
Экраны	ПЗ 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10	866,03
Экраны	ПЗ 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10	1554,15
Экраны	ПЗ 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10	1757,15
Экраны	ПЗ 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10	2258,11
Экраны	ПЗ 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10	4037,09
Экраны	ПЗ 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10	8624,24
Экраны	ПЗ 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10	13419,85
Экраны	ПЗ 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10	16401,56
Экраны	ПЗ 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10	32119,90
Экраны	ПЗ 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10	58195,63
Экраны	ПЗ 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10	62285,11
Экраны	ПЗ 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10	148838,58
Экраны	ПЗ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10	234,65
Экраны	ПЗ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10	331,13
Экраны	ПЗ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10	513,50
Экраны	ПЗ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10	938,60
Экраны	ПЗ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10	1377,35
Экраны	ПЗ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10	2795,08
Экраны	ПЗ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10	5847,72
Экраны	ПЗ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10	9213,60
Экраны	ПЗ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10	11504,45
Экраны	ПЗ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10	22805,89
Экраны	ПЗ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10	36511,70
Экраны	ПЗ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10	66766,99
Экраны	ПЗ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10	90163,83
Экраны	ПЗ 63, пз 80, тип пз В0К 25/21 (ТУ 2248-071-18425183- 2000)	10	561,96
Экраны	ПЗ 63, пз 80, тип пз В0К 32/26 (ТУ 2248-071-18425183- 2000)	10	704,71
Экраны	ПЗ 63, пз 80, тип пз В0К 40/32 (ТУ 2248-071-18425183- 2000)	10	1101,22
Экраны	ПЗ 63, пз 80, тип пз В0К 40/35 (ТУ 2248-071-18425183- 2000)	10	875,74
Экраны	ПЗ 63, пз 80, тип пз В0К 50/42 (ТУ 2248-071-18425183- 2000)	10	1343,51
Экраны	ПЗ 63, пз 80, тип пз В0К 63/53 (ТУ 2248-071-18425183- 2000)	10	1675,30
Экраны	ПЗ 80 SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10	203,66
Экраны	ПЗ 80 SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10	487,20
Экраны	ПЗ 80 SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10	1148,29
Экраны	ПЗ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048- 00203536-2000)	10	1657,11
Экраны	ПЗ 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10	3707,76
Экраны	ПЗ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10	5284,29
Экраны	ПЗ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048- 00203536-2000)	10	4816,00
Экраны	ПЗ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10	11150,14
Экраны	ПЗ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048- 00203536-2000)	10	10157,51
Экраны	ПЗ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10	22066,71
Экраны	ПЗ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048- 00203536-2000)	10	20131,66
Экраны	ПЗ 80 SDR 9, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10	33924,53
Экраны	ПЗ 80 SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10	42906,07
Экраны	ПЗ 80 SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10	54721,84
Экраны	ПЗ 80 SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10	69194,36

АДНДНДНД22	пэ 80 SDR 9, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	107911,54
АДНДНДНД23	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	143,19
АДНДНДНД24	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	165,48
АДНДНДНД25	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	207,03
АДНДНДНД26	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	243,25
АДНДНДНД27	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	321,20
АДНДНДНД28	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	408,73
АДНДНДНД29	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	758,38
АДНДНДНД30	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	622,78
АДНДНДНД31	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	765,95
АДНДНДНД32	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	963,44
АДНДНДНД33	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1218,00
АДНДНДНД34	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	1537,99
АДНДНДНД35	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2914,37
АДНДНДНД36	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2462,20
АДНДНДНД37	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	2701,12
АДНДНДНД38	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	3688,93
АДНДНДНД39	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	4000,88
АДНДНДНД40	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	7731,45
АДНДНДНД41	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	5199,03
АДНДНДНД42	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	7781,68
АДНДНДНД43	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	8501,57
АДНДНДНД44	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	18249,30
АДНДНДНД45	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	15364,73
АДНДНДНД46	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	16819,79
АДНДНДНД47	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	23731,40
АДНДНДНД48	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	30004,77
АДНДНДНД49	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 22-48-062- 00203536-99)	10 м	31885,08
АДНДНДНД50	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	38117,15
АДНДНДНД51	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	48454,89
АДНДНДНД52	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	52751,77
АДНДНДНД53	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	75854,48
АДНДНДНД54	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	122100,38
АДНДНДНД55	пэ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	70,63
АДНДНДНД56	пэ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	124,75
АДНДНДНД57	пэ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	139,59
АДНДНДНД58	пэ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	258,60
АДНДНДНД59	пэ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	399,54
АДНДНДНД60	пэ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	301,64
АДНДНДНД61	пэ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	618,04
АДНДНДНД62	пэ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	857,63
АДНДНДНД63	пэ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1359,29
АДНДНДНД64	пэ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1901,72
АДНДНДНД65	пэ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2713,22
АДНДНДНД66	пэ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	4100,44
АДНДНДНД67	пэ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	6116,15
АДНДНДНД68	пэ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	7816,82
АДНДНДНД69	пэ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	8628,89
АДНДНДНД70	пэ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	12819,69
АДНДНДНД71	пэ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	15515,67
АДНДНДНД72	пэ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	17100,88
АДНДНДНД73	пэ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	23988,92
АДНДНДНД74	пэ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	31051,42
АДНДНДНД75	пэ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	20083,75
АДНДНДНД76	пэ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	40606,57
АДНДНДНД77	пэ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	28250,20
АДНДНДНД78	пэ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	53185,29
АДНДНДНД79	пэ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	31354,07
АДНДНДНД80	пэ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	67910,24
АДНДНДНД81	пэ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	45043,14
АДНДНДНД82	пэ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	89908,55
АДНДНДНД83	пэ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	108769,08
АДНДНДНД84	пэ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	70146,12
АДНДНДНД85	пэ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	109158,17
АДНДНДНД86	пэ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	123786,59
АДНДНДНД87	пэ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	103206,49
АДНДНДНД88	пэ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	164535,73
АДНДНДНД89	пэ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	147739,30
АДНДНДНД90	пэ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	209622,07
АДНДНДНД91	пэ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	187692,00
АДНДНДНД92	пэ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	923,85
АДНДНДНД93	пэ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1900,01
АДНДНДНД94	пэ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	2744,43
АДНДНДНД95	пэ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2805,05
АДНДНДНД96	пэ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	2837,80
АДНДНДНД97	пэ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	3642,33
АДНДНДНД98	пэ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	5904,39
АДНДНДНД99	пэ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	5959,26
АДНДНДНД100	пэ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	11722,07
АДНДНДНД101	пэ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	11641,78
АДНДНДНД102	пэ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	11711,43
АДНДНДНД103	пэ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	17993,43
АДНДНДНД104	пэ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	22773,23
АДНДНДНД105	пэ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 22-48-062- 00203536-99)	10 м	23010,81
АДНДНДНД106	пэ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	28843,44
АДНДНДНД107	пэ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	37133,64
АДНДНДНД108	пэ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	36838,73
АДНДНДНД109	пэ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	57154,37
АДНДНДНД110	пэ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	91919,72
АДНДНДНД111	пэ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	116277,65
АДНДНДНД112	пэ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	147846,73
АДНДНДНД113	пэ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	240238,24
АДНДНДНД114	пэ 80 SDR 21, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	703,97
АДНДНДНД115	пэ 80 SDR 21, наружный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1439,34
АДНДНДНД116	пэ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2782,58
АДНДНДНД117	пэ 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	5826,22
АДНДНДНД118	пэ 80 SDR 21, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	9008,47
АДНДНДНД119	пэ 80 SDR 21, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	13905,20
АДНДНДНД120	пэ 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	17366,36
АДНДНДНД121	пэ 80 SDR 21, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	22249,01
АДНДНДНД122	пэ 80 SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	28295,14
АДНДНДНД123	пэ 80 SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	44135,88
АДНДНДНД124	пэ 80 SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	69891,57
АДНДНДНД125	пэ 80 SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	90614,14
АДНДНДНД126	пэ 80 SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	112818,46
АДНДНДНД127	пэ 80 SDR 21, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	145365,15
АДНДНДНД128	пэ 80 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	179619,34
АДНДНДНД129	пэ 80 SDR 21, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	257985,35
АДНДНДНД130	пэ 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	644,26

АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1955,35
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	3991,25
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 26, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	7695,81
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	10885,68
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	14599,66
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	17658,85
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	23486,76
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	36659,52
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	62995,69
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	79268,96
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	100375,74
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	156803,74
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	225581,21
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 33, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	546,75
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 33, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1066,33
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 33, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1579,15
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 33, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	3094,12
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 33, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	5927,39
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 33, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	12614,40
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 33, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	20656,93
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 33, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	30749,10
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 33, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	46785,04
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 33, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	59333,96
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 33, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	75384,09
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 33, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	94013,20
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 33, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	116568,43
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 33, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	167526,63
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	874,43
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 41, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1297,67
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 41, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2743,78
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 41, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	5341,31
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 41, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	10429,42
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 41, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	16821,75
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 41, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	26320,20
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 41, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	41699,12
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	52992,93
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	67793,40
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	84772,31
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	105566,76
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	151247,30
АИИИИИИИИИ	пэ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	1559,01
АИИИИИИИИИ	пэ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	4733,44
АИИИИИИИИИ	пэ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	10050,01
АИИИИИИИИИ	пэ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	12710,84
АИИИИИИИИИ	пэ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	19898,95
АИИИИИИИИИ	пэ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	38742,56
АИИИИИИИИИ	пэ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	63022,78
АИИИИИИИИИ	пэ 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	778,70
АИИИИИИИИИ	пэ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1244,81
АИИИИИИИИИ	пэ 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1693,22
АИИИИИИИИИ	пэ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2550,73
АИИИИИИИИИ	пэ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	3717,11
АИИИИИИИИИ	пэ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	5805,49
АИИИИИИИИИ	пэ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	7885,58
АИИИИИИИИИ	пэ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	15616,76
АИИИИИИИИИ	пэ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм	10 м	607,36
АИИИИИИИИИ	пэ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм	10 м	936,60
АИИИИИИИИИ	пэ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм	10 м	1359,12
АИИИИИИИИИ	пэ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм	10 м	1941,27
АИИИИИИИИИ	пэ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм	10 м	2903,88
АИИИИИИИИИ	пэ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм	10 м	4723,74
АИИИИИИИИИ	пэ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм	10 м	6216,97
АИИИИИИИИИ	пэ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм	10 м	12159,17
Трубы гладкие одностенные легкие из ПВД, диаметром			
АИИИИИИИИИ	16 мм	10 м	187,03
АИИИИИИИИИ	20 мм	10 м	234,93
АИИИИИИИИИ	25 мм	10 м	330,62
АИИИИИИИИИ	32 мм	10 м	384,48
АИИИИИИИИИ	40 мм	10 м	579,41
АИИИИИИИИИ	50 мм	10 м	851,45
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром			
АИИИИИИИИИ	25 мм	10 м	280,43
АИИИИИИИИИ	32 мм	10 м	380,03
АИИИИИИИИИ	40 мм	10 м	530,21
АИИИИИИИИИ	50 мм	10 м	827,52
АИИИИИИИИИ	63 мм	10 м	1223,98
АИИИИИИИИИ	75 мм	10 м	1417,18
АИИИИИИИИИ	90 мм	10 м	2015,29
АИИИИИИИИИ	110 мм	10 м	3016,00
АИИИИИИИИИ	160 мм	10 м	6305,02
АИИИИИИИИИ	180 мм	10 м	8699,76
АИИИИИИИИИ	200 мм	10 м	11088,73
АИИИИИИИИИ	225 мм	10 м	13704,45
АИИИИИИИИИ	250 мм	10 м	17311,62
АИИИИИИИИИ	280 мм	10 м	21632,58
АИИИИИИИИИ	315 мм	10 м	26427,21
АИИИИИИИИИ	355 мм	10 м	33745,15
АИИИИИИИИИ	400 мм	10 м	41690,62
АИИИИИИИИИ	450 мм	10 м	51885,09
АИИИИИИИИИ	500 мм	10 м	62066,83
АИИИИИИИИИ	560 мм	10 м	78915,69
АИИИИИИИИИ	630 мм	10 м	98578,08
АИИИИИИИИИ	710 мм	10 м	121043,61
АИИИИИИИИИ	800 мм	10 м	131862,80
АИИИИИИИИИ	900 мм	10 м	143873,57
АИИИИИИИИИ	1000 мм	10 м	155883,17
АИИИИИИИИИ	1500 мм	10 м	233640,82
Группа 24.3.03.14: Трубы напорные из полиэтилена с защитным покрытием (ГОСТ 18599-2001, СТБ 73011750-004-			
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТБ 73011750-			
АИИИИИИИИИ	63x3,8 мм	м	365,03
АИИИИИИИИИ	90x5,4 мм	м	691,13
АИИИИИИИИИ	110x6,6 мм	м	1027,87
АИИИИИИИИИ	125x7,4 мм	м	1301,98
АИИИИИИИИИ	140x8,3 мм	м	1615,68
АИИИИИИИИИ	160x9,5 мм	м	2080,74
АИИИИИИИИИ	180x10,7 мм	м	2590,78
АИИИИИИИИИ	200x11,9 мм	м	3181,99
АИИИИИИИИИ	225x13,4 мм	м	4021,08
АИИИИИИИИИ	250x14,8 мм	м	4931,47

24.03.03.11	280x16,6 мм	м	6141,31
24.03.03.12	315x18,7 мм	м	7690,07
24.03.03.13	355x21,1 мм	м	9755,45
24.03.03.14	400x23,7 мм	м	12253,00
24.03.03.15	450x26,7 мм	м	15485,43
24.03.03.16	500x29,3 мм	м	19065,57
24.03.03.17	560x33,2 мм	м	23833,61
24.03.03.18	630x37,4 мм	м	30133,96
24.03.03.19	710x42,2 мм	м	38769,50
24.03.03.20	800x47,4 мм	м	48625,86
24.03.03.21	900x53,3 мм	м	61120,17
24.03.03.22	1000x59,3 мм	м	74733,25
24.03.03.23	1200x71,1 мм	м	106447,77
Группа 24.3.03.15: Трубы из полиэтилена, не включенные в группы			
24.03.03.24	Труба защитная гофрированная из полиэтилена низкого давления диаметром 300 мм с надрезом	10 шт.	447,68
24.03.03.25	Трубопроводы для внутренней канализации: из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	195,15
24.03.03.26	Трубы полиэтиленовые	м	125,43
Раздел 24.3.04: Трубы из прочих полимеров			
Группа 24.3.04.01: Трубы винилпластовые			
24.03.04.01	Труба винилпластовая	кг	175,68
Труба винилпластовая диаметром			
24.03.04.01.1	16 мм	м	15,61
24.03.04.01.2	25 мм	м	17,30
24.03.04.01.3	32 мм	м	19,27
24.03.04.01.4	40 мм	м	21,13
24.03.04.01.5	50 мм	м	62,87
24.03.04.01.6	63 мм	м	92,41
Группа 24.3.04.02: Трубы из пенополиуретана			
Трубы "Изопрорфлекс-1150", давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром			
24.03.04.02.1	50/100 мм	м	3390,98
24.03.04.02.2	63/110 мм	м	4739,95
24.03.04.02.3	75/125 мм	м	6207,88
24.03.04.02.4	90/145 мм	м	7191,23
24.03.04.02.5	110/160 мм	м	8069,81
24.03.04.02.6	125/180 мм	м	10365,03
24.03.04.02.7	140/200 мм	м	11733,64
24.03.04.02.8	160/225 мм	м	14235,13
Трубы "Изопрорфлекс-В", давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром			
24.03.04.02.9	40/75 мм	м	2212,27
24.03.04.02.10	50/90 мм	м	2790,71
24.03.04.02.11	63/100 мм	м	3894,12
24.03.04.02.12	75/110 мм	м	5111,03
24.03.04.02.13	90/125 мм	м	5923,03
24.03.04.02.14	110/145 мм	м	6888,92
24.03.04.02.15	125/160 мм	м	8828,33
24.03.04.02.16	140/180 мм	м	10023,42
24.03.04.02.17	160/200 мм	м	12624,22
Трубы "Изопрорфлекс-Виктик-У" ПЭ80-ПУУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²)			
24.03.04.02.18	50/110 мм	м	1022,42
24.03.04.02.19	63/125 мм	м	2052,92
24.03.04.02.20	75/140 мм	м	2545,14
24.03.04.02.21	90/160 мм	м	3117,80
24.03.04.02.22	110/180 мм	м	4153,87
Трубы "Изопрорфлекс Квадрига"			
24.03.04.02.23	(25x25 мм SDR11 P 0,6 МПа 25x20 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/145 мм)	м	4055,64
24.03.04.02.24	(32x32 мм SDR11 P 0,6 МПа 32x25 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/145 мм)	м	4347,05
24.03.04.02.25	(40x40 мм SDR11 P 0,6 МПа 40x32 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/160 мм)	м	4766,14
Трубы "Изопрорфлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром			
24.03.04.02.26	25x25/90 мм	м	2283,21
24.03.04.02.27	32x32/110 мм	м	2444,74
24.03.04.02.28	40x40/125 мм	м	2679,39
24.03.04.02.29	50x50/160 мм	м	3011,17
Трубы "Изопрорфлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром			
24.03.04.02.30	25/63 мм	м	1285,67
24.03.04.02.31	32/63 мм	м	1387,17
24.03.04.02.32	40/75 мм	м	1678,57
24.03.04.02.33	50/90 мм	м	2120,59
24.03.04.02.34	63/110 мм	м	2954,42
24.03.04.02.35	75/125 мм	м	3879,93
Группа 24.3.04.03: Трубы многослойные армированные (ТУ 2240-017-73011750-2011)			
Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС Ари" (ТУ 2240-017-73011750-2011)			
24.03.04.03.1	Sn 12, диаметром 200 мм	м	77491,87
24.03.04.03.2	Sn 12, диаметром 2200 мм	м	80629,27
24.03.04.03.3	Sn 12, диаметром 2400 мм	м	94309,93
24.03.04.03.4	Sn 16, диаметром 1200 мм	м	33092,60
24.03.04.03.5	Sn 16, диаметром 1400 мм	м	43385,38
24.03.04.03.6	Sn 16, диаметром 1500 мм	м	47178,33
24.03.04.03.7	Sn 16, диаметром 1600 мм	м	48408,27
24.03.04.03.8	Sn 16, диаметром 1800 мм	м	56662,17
Группа 24.3.04.04: Трубы полимерные с пропигированной стенкой (ТУ 2240-020-73011750-2014)			
Трубы полимерные с пропигированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2240-020-73011750-2014)			
24.03.04.04.1	50 мм	м	36,67
24.03.04.04.2	63 мм	м	46,42
24.03.04.04.3	75 мм	м	90,53
24.03.04.04.4	90 мм	м	105,20
24.03.04.04.5	110 мм	м	140,95
24.03.04.04.6	160 мм	м	360,41
24.03.04.04.7	200 мм	м	448,65
24.03.04.04.8	250 мм	м	683,00
Группа 24.3.04.05: Трубы полимерные со структурированной стенкой (ТУ 2240-031-73011750-2014, ГОСТ Р 54475-2011)			
Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС Sn 10" (ТУ 2240-031-73011750-2014, ГОСТ Р 54475-2011)			
24.03.04.05.1	внутренний диаметр 200 мм	м	1291,51
24.03.04.05.2	внутренний диаметр 300 мм	м	2325,17
24.03.04.05.3	внутренний диаметр 400 мм	м	3987,98
24.03.04.05.4	внутренний диаметр 500 мм	м	6244,39
24.03.04.05.5	внутренний диаметр 600 мм	м	8797,61
24.03.04.05.6	внутренний диаметр 800 мм	м	15235,68
24.03.04.05.7	наружный диаметр 110 мм	м	322,37
24.03.04.05.8	наружный диаметр 160 мм	м	564,17
24.03.04.05.9	наружный диаметр 200 мм	м	909,45
24.03.04.05.10	наружный диаметр 250 мм	м	1510,39
24.03.04.05.11	наружный диаметр 315 мм	м	2325,17
24.03.04.05.12	наружный диаметр 400 мм	м	3563,97
24.03.04.05.13	наружный диаметр 500 мм	м	5429,61
24.03.04.05.14	наружный диаметр 630 мм	м	7628,73
24.03.04.05.15	наружный диаметр 800 мм	м	14006,04
24.03.04.05.16	наружный диаметр 1000 мм	м	20039,58
24.03.04.05.17	наружный диаметр 1200 мм	м	28222,17
Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011)			

24.3.04.06.01	внутренним диаметром 200 мм	м	1972,49
24.3.04.06.02	внутренним диаметром 300 мм	м	2756,44
24.3.04.06.03	внутренним диаметром 400 мм	м	4874,19
24.3.04.06.04	внутренним диаметром 500 мм	м	7258,46
24.3.04.06.05	внутренним диаметром 600 мм	м	10556,35
24.3.04.06.06	внутренним диаметром 800 мм	м	18494,32
24.3.04.06.07	наружным диаметром 110 мм	м	594,63
24.3.04.06.08	наружным диаметром 160 мм	м	728,61
24.3.04.06.09	наружным диаметром 200 мм	м	1144,35
24.3.04.06.10	наружным диаметром 250 мм	м	1923,07
24.3.04.06.11	наружным диаметром 315 мм	м	2854,89
24.3.04.06.12	наружным диаметром 400 мм	м	4472,01
24.3.04.06.13	наружным диаметром 500 мм	м	6620,98
24.3.04.06.14	наружным диаметром 630 мм	м	9564,70
24.3.04.06.15	наружным диаметром 800 мм	м	17004,45
24.3.04.06.16	наружным диаметром 1000 мм	м	24485,01
24.3.04.06.17	наружным диаметром 1200 мм	м	33337,80
Группа 24.3.04.06: Трубы полимерные термоустойчивые (ГВ 2248-003-34311042-2016)			
24.3.04.06.18	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	1219,83
24.3.04.06.19	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	1584,71
24.3.04.06.20	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	2590,54
24.3.04.06.21	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	3274,20
24.3.04.06.22	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	4040,36
24.3.04.06.23	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	5127,40
24.3.04.06.24	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	6293,01
24.3.04.06.25	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	7885,58
24.3.04.06.26	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	9983,69
24.3.04.06.27	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	16982,87
24.3.04.06.28	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	1013,95
24.3.04.06.29	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	2136,08
24.3.04.06.30	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	2711,04
24.3.04.06.31	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	4234,19
24.3.04.06.32	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	264,95
24.3.04.06.33	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	376,79
24.3.04.06.34	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	543,91
24.3.04.06.35	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	804,15
24.3.04.06.36	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	1033,34
24.3.04.06.37	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	1689,49
24.3.04.06.38	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	2124,30
24.3.04.06.39	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	2633,76
24.3.04.06.40	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	3321,34
24.3.04.06.41	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	4117,64
24.3.04.06.42	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	5127,40
24.3.04.06.43	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	6486,84
24.3.04.06.44	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	10449,94
Группа 24.3.04.07: Трубы фталитовые			
24.3.04.07.01	Трубы фталитовые наружным диаметром		
24.3.04.07.02	32 мм	10 м	11597,44
24.3.04.07.03	50 мм	10 м	19663,08
24.3.04.07.04	80 мм	10 м	27401,32
24.3.04.07.05	100 мм	10 м	34610,46
24.3.04.07.06	150 мм	10 м	53490,89
24.3.04.07.07	200 мм	10 м	66606,22
24.3.04.07.08	250 мм	10 м	89532,14
24.3.04.07.09	300 мм	10 м	125316,57
24.3.04.07.10	350 мм	10 м	171945,55
Группа 24.3.04.08: Трубы фторопластовые			
24.3.04.08.01	Трубы из фторопласта-4 марки 0	кг	1592,84
24.3.04.08.02	Трубы из фторопласта-4 марки ПН	кг	1889,36
24.3.04.08.03	Трубы из фторопласта-4 марки Т	кг	1254,44
Группа 24.3.04.09: Трубы-чужок			
24.3.04.09.01	Трубы-чужок «ИНСИТФОРМ» диаметром		
24.3.04.09.02	300 мм	м	7990,14
24.3.04.09.03	350 мм	м	9568,30
24.3.04.09.04	375 мм	м	10525,46
24.3.04.09.05	400 мм	м	11482,62
24.3.04.09.06	450 мм	м	13777,83
24.3.04.09.07	500 мм	м	16532,53
24.3.04.09.08	600 мм	м	22814,63
24.3.04.09.09	700 мм	м	31483,62
24.3.04.09.10	800 мм	м	43446,45
24.3.04.09.11	900 мм	м	59956,06
24.3.04.09.12	1000 мм	м	82739,03
24.3.04.09.13	1200 мм	м	124108,55
24.3.04.09.14	1500 мм	м	186166,65
Группа 24.3.04.10: Фитинги-шланги			
24.3.04.10.01	Фитинги-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром		
24.3.04.10.02	100 мм	м	2458,92
24.3.04.10.03	150 мм	м	3308,03
24.3.04.10.04	200 мм	м	3796,98
24.3.04.10.05	300 мм	м	5255,09
24.3.04.10.06	400 мм	м	7567,77
24.3.04.10.07	450 мм	м	9080,45
24.3.04.10.08	500 мм	м	12531,45
24.3.04.10.09	600 мм	м	17292,14
24.3.04.10.10	700 мм	м	23852,55
24.3.04.10.11	800 мм	м	32914,44
24.3.04.10.12	900 мм	м	45445,90
24.3.04.10.13	1000 мм	м	59079,66
Группа 24.3.04.11: Трубы и фитинги пластиковые, не включенные в группы			
24.3.04.11.01	Трубка из поливинилхлоридного пластика ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм	1000 шт.	999,36
24.3.04.11.02	Трубка изоляционная ПВХ	кг	226,67
24.3.04.11.03	Трубка пластиковая типа ТВ-40	кг	263,93
Группа 24.3.04.12:			
24.3.04.12.01	Ручка для санации трубопроводов, марка "BRAVO LINE", диаметр 100 мм	м	2131,17
24.3.04.12.02	Ручка для санации трубопроводов, марка "BRAVO LINE", диаметр 150 мм	м	3245,72
24.3.04.12.03	Ручка для санации трубопроводов, марка "BRAVO LINE", диаметр 200 мм	м	3902,14
Раздел 24.3.05: Фитинги, части пластиковые и соединительные (22.21.29.130 ОКПД2 Фитинги прочие)			
Группа 24.3.05.01: Втулки полимерные			
24.3.05.01.01	Втулки полихлорвиниловые	100 шт.	2215,16
24.3.05.01.02	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр		
24.3.05.01.03	63 мм	шт.	74,84
24.3.05.01.04	90 мм	шт.	147,13
24.3.05.01.05	315 мм	шт.	1591,77
24.3.05.01.06	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр		
24.3.05.01.07	110 мм	шт.	496,37
24.3.05.01.08	125 мм	шт.	766,38
24.3.05.01.09	225 мм	шт.	1860,84
Втулка полипропиленовая растрескавшаяся гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп"			

24.3.05.01.01	Шп 8, наружный диаметр 225 мм	шт.	1875,96
24.3.05.01.02	Шп 8, наружный диаметр 282 мм	шт.	2161,30
24.3.05.01.03	Шп 8, наружный диаметр 340 мм	шт.	4702,47
24.3.05.01.04	Шп 8, наружный диаметр 455 мм	шт.	7389,91
24.3.05.01.05	Шп 8, наружный диаметр 569 мм	шт.	11756,18
24.3.05.01.06	Шп 8, наружный диаметр 683 мм	шт.	18809,88
24.3.05.01.07	Шп 8, наружный диаметр 905 мм	шт.	37748,74
24.3.05.01.08	Шп 10, наружный диаметр 160 мм	шт.	2166,27
24.3.05.01.09	Шп 10, наружный диаметр 200 мм	шт.	3249,99
24.3.05.01.10	Шп 10, наружный диаметр 250 мм	шт.	3321,22
24.3.05.01.11	Шп 10, наружный диаметр 315 мм	шт.	5156,99
24.3.05.01.12	Шп 10, наружный диаметр 400 мм	шт.	8751,48
24.3.05.01.13	Шп 10, наружный диаметр 500 мм	шт.	10665,50
24.3.05.01.14	Шп 10, наружный диаметр 630 мм	шт.	14194,59
Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр			
24.3.05.01.15	63 мм (T92248-001-18425183-01)	шт.	192,47
24.3.05.01.16	110 мм (T92248-001-18425183-01)	шт.	355,94
24.3.05.01.17	160 мм (T92248-001-18425183-01)	шт.	778,13
24.3.05.01.18	225 мм (T92248-001-18425183-01)	шт.	1332,70
Группа 24.3.05.02: Заглушки полимерные			
24.3.05.02.01	Затлушка "Brenbeck" тип I из ПВХ для чистки чаши бассейна с помощью щетки диаметром 50 мм	шт.	1184,34
24.3.05.02.02	Затлушка "Brenbeck" тип E из ПВХ для слива бассейна при помощи фильтровальной сетки диаметром 50 мм	шт.	1129,20
24.3.05.02.03	Затлушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм	10 шт.	166,00
24.3.05.02.04	Затлушки люктовых люков СИД-8281 в сборе с ниппелем	шт.	17,21
24.3.05.02.05	Колпачки-затлушки 1"	шт.	6,88
Затлушка изоляции термоусаживаемая диаметром			
24.3.05.02.06	32x90 мм длиной 150 мм	шт.	1046,55
24.3.05.02.07	38x110 мм длиной 150 мм	шт.	1047,64
24.3.05.02.08	45x125 мм длиной 150 мм	шт.	1048,29
24.3.05.02.09	57x140 мм длиной 150 мм	шт.	1040,00
24.3.05.02.10	76x160 мм длиной 150 мм	шт.	1228,92
24.3.05.02.11	89x180 мм длиной 150 мм	шт.	1244,20
24.3.05.02.12	108x200 мм длиной 150 мм	шт.	1286,76
24.3.05.02.13	133x225 мм длиной 150 мм	шт.	1534,51
24.3.05.02.14	159x250 мм длиной 150 мм	шт.	1555,25
24.3.05.02.15	219x315 мм длиной 150 мм	шт.	1876,12
24.3.05.02.16	273x400 мм длиной 210 мм	шт.	7543,76
24.3.05.02.17	325x450 мм длиной 210 мм	шт.	8887,27
24.3.05.02.18	426x560 мм длиной 210 мм	шт.	12953,83
Затлушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр			
24.3.05.02.19	32 мм (T92248-001-18425183-01)	10 шт.	2136,08
24.3.05.02.20	63 мм (T92248-001-18425183-01)	10 шт.	3014,84
24.3.05.02.21	110 мм (T92248-001-18425183-01)	10 шт.	7943,17
24.3.05.02.22	160 мм (T92248-001-18425183-01)	10 шт.	13823,61
24.3.05.02.23	225 мм (T92248-001-18425183-01)	10 шт.	35112,59
Затлушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр			
24.3.05.02.24	32 мм	10 шт.	4265,95
24.3.05.02.25	40 мм	10 шт.	6987,57
24.3.05.02.26	63 мм	10 шт.	10663,78
24.3.05.02.27	75 мм	10 шт.	16416,76
24.3.05.02.28	90 мм	10 шт.	23753,76
24.3.05.02.29	110 мм	10 шт.	31650,74
24.3.05.02.30	125 мм	10 шт.	32435,59
24.3.05.02.31	140 мм	10 шт.	45755,95
24.3.05.02.32	160 мм	10 шт.	51162,80
Затлушка ПВХ "Вделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр			
24.3.05.02.33	20 мм	10 шт.	674,49
24.3.05.02.34	25 мм	10 шт.	943,30
24.3.05.02.35	32 мм	10 шт.	1345,70
24.3.05.02.36	40 мм	10 шт.	2058,38
24.3.05.02.37	50 мм	10 шт.	4260,83
24.3.05.02.38	63 мм	10 шт.	6407,61
Затлушки полиэтиленовые			
24.3.05.02.39	для трубы диаметром 63 мм	10 шт.	388,65
24.3.05.02.40	для трубы диаметром 110 мм	10 шт.	574,84
24.3.05.02.41	для трубы диаметром 160 мм	10 шт.	678,09
24.3.05.02.42	с закладными электронагревателями для трубы диаметром 63 мм	шт.	967,77
24.3.05.02.43	с закладными электронагревателями для трубы диаметром 110 мм	шт.	2031,80
24.3.05.02.44	с закладными электронагревателями для трубы диаметром 160 мм	шт.	3741,60
Группа 24.3.05.03: Кольца сварные из ошпелого полиэтилена			
Кольцо сварное для трубы «Рлексорен» диаметр			
24.3.05.03.01	117 мм	10 шт.	26403,15
24.3.05.03.02	140 мм	10 шт.	26680,80
24.3.05.03.03	175 мм	10 шт.	31843,56
24.3.05.03.04	200 мм	10 шт.	34727,47
24.3.05.03.05	235 мм	10 шт.	45322,78
24.3.05.03.06	270 мм	10 шт.	46354,82
Группа 24.3.05.04: Конкретные полипропиленовые			
Конкретная ФУЭТОМ, сгоны с муфтой, диаметр			
24.3.05.04.01	15 мм	10 шт.	4195,45
24.3.05.04.02	20 мм	10 шт.	4195,45
24.3.05.04.03	25 мм	10 шт.	4961,61
24.3.05.04.04	32 мм	10 шт.	5422,73
24.3.05.04.05	40 мм	10 шт.	10889,44
24.3.05.04.06	50 мм	10 шт.	13474,53
24.3.05.04.07	65 мм	10 шт.	18504,25
Группа 24.3.05.05: Крепежные полиэтиленовые			
24.3.05.05.01	Крепежная канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110x110x50 мм	шт.	45,31
24.3.05.05.02	Крепежная К90-90x90	10 шт.	2275,17
Группа 24.3.05.06: Манжеты полимерные			
24.3.05.06.01	Манжета термоусаживаемая	шт.	361,15
24.3.05.06.02	Манжета термоусаживаемая для изоляции сварных стыков защитного кожуха при закрытой прокладке тип 4	шт.	61820,17
24.3.05.06.03	Манжета термоусаживаемая для изоляции стыков трубы и деталей или арматуры тип 1, шириной 450 мм, диаметр	шт.	4038,18
24.3.05.06.04	Манжета термоусаживаемая для изоляции стыков трубы и деталей или арматуры тип 4, шириной 600 мм, диаметр	шт.	34669,41
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметр			
24.3.05.06.05	50 мм	шт.	575,38
24.3.05.06.06	100 мм	шт.	1092,49
24.3.05.06.07	200 мм	шт.	1918,68
24.3.05.06.08	300 мм	шт.	3069,02
24.3.05.06.09	350 мм	шт.	3454,28
24.3.05.06.10	400 мм	шт.	3840,64
24.3.05.06.11	500 мм	шт.	4608,98
24.3.05.06.12	600 мм	шт.	4885,11
24.3.05.06.13	700 мм	шт.	8061,08
24.3.05.06.14	800 мм	шт.	8444,16
24.3.05.06.15	1000 мм	шт.	9596,68
24.3.05.06.16	1200 мм	шт.	10752,47
24.3.05.06.17	1400 мм	шт.	11141,01
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметр			

	130 мм	шт.	516,45
	150 мм	шт.	530,21
	160 мм	шт.	585,10
	175 мм	шт.	636,18
	194 мм	шт.	675,03
	214 мм	шт.	721,20
	238 мм	шт.	782,43
	270 мм	шт.	989,46
	295 мм	шт.	1057,78
	360 мм	шт.	1255,11
	445 мм	шт.	1483,21
	495 мм	шт.	1642,56
	610 мм	шт.	2145,69
Группа 24.3.05.07: Изоты полимерные			
	Изота защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметром 110 мм	шт.	528,02
	Изота защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметром 125 мм	шт.	700,96
	Изота защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметром 140 мм	шт.	914,74
	Изота защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметром 160 мм	шт.	986,88
	Изота защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметром 200 мм	шт.	1340,83
	Изота защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметром 225 мм	шт.	1395,21
	Изота защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметром 250 мм	шт.	1655,50
	Изота защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметром 280 мм	шт.	2294,18
	Изота защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметром 315 мм	шт.	2783,47
	Изота защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметром 355 мм	шт.	3272,82
	Изота защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметром 400 мм	шт.	4003,97
	Изота защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметром 450 мм	шт.	4685,38
	Изота защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметром 500 мм	шт.	5483,63
	Изота защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметром 560 мм	шт.	8656,96
	Изота защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметром 630 мм	шт.	11343,25
	Изота защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметром 710 мм	шт.	16397,68
	Изота защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметром 800 мм	шт.	23304,27
	Изота защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметром 900 мм	шт.	29420,72
	Изота защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметром 1000 мм	шт.	44955,35
	Изота полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода тросов сквозь стеной, диаметром 180 мм	шт.	2536,75
	Изота противопожарная, марки ФЕНИКС ПН-110	шт.	576,51
	Изота термозащитная ТРШ-255/150-150/87	шт.	1579,26
	Изоты для полиэтиленовых тросопроводов диаметром 40 мм	компл.	143,83
	Изоты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для тросов диаметром 315 мм	шт.	4712,23
	Изоты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для тросов диаметром 355 мм	шт.	8583,32
	Изоты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для тросов диаметром 400 мм	шт.	11219,05
	Изоты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для тросов диаметром 450 мм	шт.	17839,32
	Изоты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для тросов диаметром 500 мм	шт.	16043,58
	Изоты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для тросов диаметром 560 мм	шт.	29980,65
	Изоты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для тросов диаметром 630 мм	шт.	78368,31
	Изоты противопожарные для пластиковых тросов Ограде ПН-50/40	шт.	482,83
	Изоты противопожарные для пластиковых тросов Ограде ПН-110/60	шт.	504,44
	Изоты противопожарные для пластиковых тросов РИЖ-25	шт.	390,94
	Изоты противопожарные для пластиковых тросов РИЖ-32	шт.	404,58
	Изоты противопожарные для пластиковых тросов РИЖ-50	шт.	391,92
	Изоты противопожарные для пластиковых тросов РИЖ-80	шт.	439,62
	Изоты противопожарные для пластиковых тросов РИЖ-110	шт.	418,22
	Изоты противопожарные для пластиковых тросов РИЖ-125	шт.	701,88
	Изоты противопожарные для пластиковых тросов РИЖ-160	шт.	899,31
	Изоты противопожарные для пластиковых тросов РИЖ-200	шт.	1501,77
	Изота "Физзотерм", диаметр		
	20 мм	10 шт.	257,02
	25 мм	10 шт.	306,79
	32 мм	10 шт.	376,75
	40 мм	10 шт.	590,45
	50 мм	10 шт.	999,72
	63 мм	10 шт.	1583,62
	Изота полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, диаметр		
	20x1"	10 шт.	384,70
	20x1/2"	10 шт.	194,13
	20x3/4"	10 шт.	337,12
	25x1"	10 шт.	494,77
	25x1/2"	10 шт.	243,62
	25x3/4"	10 шт.	306,92
	32x1"	10 шт.	673,95
	32x1/2"	10 шт.	279,89
	32x3/4"	10 шт.	452,24
	40x5/4"	10 шт.	1960,49
	50x6/4"	10 шт.	2657,07
	63x2"	10 шт.	3968,66
	Изота полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ, диаметр		
	20x1/2"	10 шт.	168,81
	25x1"	10 шт.	346,92
	25x3/4"	10 шт.	287,17
	32x1"	10 шт.	557,40
	40x1 1/4"	10 шт.	1200,76
	40x1"	10 шт.	706,63
	50x1 1/2"	10 шт.	1514,92
	63x2"	10 шт.	2455,00
	75x2 1/2"	10 шт.	4067,81
	Изота полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная, диаметр		
	20x1"	10 шт.	967,38
	20x1/2"	10 шт.	613,76
	20x3/4"	10 шт.	649

24.000.0001	50х1 1/2"	10 шт.	3126,48
24.000.0002	50х6/4"	10 шт.	3754,83
24.000.0003	63х2"	10 шт.	5088,68
Июрта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром			
24.000.0004	32х1"	10 шт.	846,44
24.000.0005	40х1 1/4"	10 шт.	1781,00
24.000.0006	40х1"	10 шт.	874,56
24.000.0007	50х1 1/2"	10 шт.	2188,91
24.000.0008	63х2"	10 шт.	3283,37
24.000.0009	75х2 1/2"	10 шт.	4882,38
Июрта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром			
24.000.0010	20х1"	10 шт.	861,90
24.000.0011	20х1 1/2"	10 шт.	635,88
24.000.0012	20х3/4"	10 шт.	630,33
24.000.0013	25х1 1/4"	10 шт.	1079,70
24.000.0014	25х1"	10 шт.	1010,95
24.000.0015	25х1 1/2"	10 шт.	902,63
24.000.0016	25х3/4"	10 шт.	1057,17
24.000.0017	32х1 1/4"	10 шт.	1434,10
24.000.0018	32х1"	10 шт.	1559,82
24.000.0019	32х3/4"	10 шт.	1237,65
24.000.0020	32х5/4"	10 шт.	1545,42
24.000.0021	40х1 1/4"	10 шт.	2891,77
24.000.0022	40х1"	10 шт.	1478,63
24.000.0023	50х1 1/2"	10 шт.	4041,06
24.000.0024	63х2"	10 шт.	12322,12
Июрта полипропиленовая переходная диаметром			
24.000.0025	25х20 мм	10 шт.	41,34
24.000.0026	32х20 мм	10 шт.	51,53
24.000.0027	32х25 мм	10 шт.	60,18
24.000.0028	40х20 мм	10 шт.	94,26
24.000.0029	40х25 мм	10 шт.	106,02
24.000.0030	40х32 мм	10 шт.	114,70
24.000.0031	50х20 мм	10 шт.	153,78
24.000.0032	50х25 мм	10 шт.	189,03
24.000.0033	50х32 мм	10 шт.	169,61
24.000.0034	50х40 мм	10 шт.	184,01
24.000.0035	63х20 мм	10 шт.	273,83
24.000.0036	63х25 мм	10 шт.	257,90
24.000.0037	63х32 мм	10 шт.	273,94
24.000.0038	63х40 мм	10 шт.	286,28
24.000.0039	63х50 мм	10 шт.	337,24
24.000.0040	75х63 мм	10 шт.	839,50
24.000.0041	90х75 мм	10 шт.	1274,76
24.000.0042	110х75 мм	10 шт.	1491,94
Июрта полипропиленовая соединительная диаметром			
24.000.0043	20 мм	10 шт.	31,42
24.000.0044	25 мм	10 шт.	43,90
24.000.0045	32 мм	10 шт.	60,54
24.000.0046	40 мм	10 шт.	111,76
24.000.0047	50 мм	10 шт.	211,84
24.000.0048	63 мм	10 шт.	373,70
24.000.0049	75 мм	10 шт.	604,53
24.000.0050	90 мм	10 шт.	1144,88
24.000.0051	110 мм	10 шт.	2122,77
Июрта полиэтиленовая для трещ "КОРСИС" диаметром			
24.000.0052	110 мм	шт.	103,33
24.000.0053	125 мм	шт.	81,72
24.000.0054	160 мм	шт.	211,40
24.000.0055	200 мм	шт.	302,42
24.000.0056	250 мм	шт.	498,12
24.000.0057	315 мм	шт.	807,09
24.000.0058	400 мм	шт.	1634,92
24.000.0059	500 мм	шт.	2820,18
24.000.0060	630 мм	шт.	4761,78
24.000.0061	800 мм	шт.	8508,55
24.000.0062	1000 мм	шт.	15539,35
24.000.0063	1200 мм	шт.	25375,05
Июрта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями.			
24.000.0064	Д=32х25 мм	шт.	267,36
24.000.0065	Д=40х32 мм	шт.	515,00
24.000.0066	Д=63х32 мм	шт.	808,94
24.000.0067	Д=63х40 мм	шт.	808,94
24.000.0068	Д=90х63 мм	шт.	1046,27
24.000.0069	Д=110х90 мм	шт.	1927,52
24.000.0070	Д=125х90 мм	шт.	2387,05
24.000.0071	Д=160х110 мм	шт.	2609,38
Июрта полиэтиленовая редукционная с длинным хвостовиком (без электропиралей).			
24.000.0072	Д=63х32 мм (У2248-001-18425183-01)	шт.	150,28
24.000.0073	Д=110х63 мм (У2248-001-18425183-01)	шт.	492,01
24.000.0074	Д=160х110 мм (У2248-001-18425183-01)	шт.	862,75
24.000.0075	Д=225х110 мм (У2248-001-18425183-01)	шт.	2354,15
24.000.0076	Д=225х160 мм (У2248-001-18425183-01)	шт.	2648,83
Июрта противопожарная самообратывающаяся диаметром			
24.000.0077	55 мм	шт.	511,43
24.000.0078	110 мм	шт.	728,51
Июрта разъемная ПВХ "Йделант", рабочий давлением 25 атм., диаметром			
24.000.0079	20 мм	10 шт.	5006,25
24.000.0080	25 мм	10 шт.	7745,67
24.000.0081	32 мм	10 шт.	8834,88
24.000.0082	40 мм	10 шт.	14277,69
24.000.0083	50 мм	10 шт.	18879,04
24.000.0084	63 мм	10 шт.	26384,60
Июрта ПВХ "Йделант", рабочий давлением 25 атм., диаметром			
24.000.0085	16 мм	10 шт.	275,58
24.000.0086	20 мм	10 шт.	459,48
24.000.0087	25 мм	10 шт.	619,58
24.000.0088	32 мм	10 шт.	851,19
24.000.0089	40 мм	10 шт.	1622,91
24.000.0090	50 мм	10 шт.	2697,94
24.000.0091	63 мм	10 шт.	4888,38
24.000.0092	75 мм	10 шт.	9855,34
24.000.0093	90 мм	10 шт.	13060,78
24.000.0094	110 мм	10 шт.	16461,59
Июрта для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром			
24.000.0095	110 мм	шт.	110,40
24.000.0096	125 мм	шт.	114,50
24.000.0097	160 мм	шт.	118,38
24.000.0098	200 мм	шт.	169,26

	250 мм	шт.	320,30
	315 мм	шт.	544,34
	400 мм	шт.	923,88
	500 мм	шт.	1725,84
	630 мм	шт.	2885,55
	800 мм	шт.	12250,42
	1000 мм	шт.	17564,29
	1200 мм	шт.	25900,07
	ИФТЫ полиэтиленовые		
	МП-1 для трче 100 мм	10 шт.	137,52
	с закладными электронагревателями для трче диаметром 32 мм	шт.	215,90
	с закладными электронагревателями для трче диаметром 63 мм	шт.	420,69
	с закладными электронагревателями для трче диаметром 110 мм	шт.	917,44
	с закладными электронагревателями для трче диаметром 160 мм	шт.	1219,31
	с закладными электронагревателями для трче диаметром 225 мм	шт.	1846,16
	Ифты термосаживающиеся для полиэтиленовых трче марки "КОРСИС АРН" диаметр		
	1200 мм	шт.	11569,64
	1400 мм	шт.	13437,61
	1500 мм	шт.	14379,79
	1600 мм	шт.	15090,56
	1800 мм	шт.	17014,44
	2000 мм	шт.	18854,97
	2200 мм	шт.	20533,16
	2400 мм	шт.	22228,91
	Ифты термосаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром		
	125 мм, длиной 500 мм	шт.	357,89
	140 мм, длиной 500 мм	шт.	456,10
	160 мм, длиной 500 мм	шт.	496,55
	180 мм, длиной 500 мм	шт.	548,69
	200 мм, длиной 500 мм	шт.	623,40
	225 мм, длиной 500 мм	шт.	727,35
	250 мм, длиной 500 мм	шт.	831,28
	315 мм, длиной 500 мм	шт.	1258,28
	355 мм, длиной 700 мм	шт.	1875,96
	400 мм, длиной 700 мм	шт.	2193,38
	450 мм, длиной 700 мм	шт.	2886,70
	500 мм, длиной 700 мм	шт.	3362,27
	560 мм, длиной 700 мм	шт.	3832,12
	630 мм, длиной 700 мм	шт.	4386,78
	710 мм, длиной 700 мм	шт.	5482,32
	800 мм, длиной 700 мм	шт.	7040,84
	900 мм, длиной 700 мм	шт.	8194,83
	1000 мм, длиной 700 мм	шт.	11072,36
	1200 мм, длиной 700 мм	шт.	12753,50
	Группа 24.3.05.05: Отводы полимерные		
	Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диаметром 50 мм	шт.	55,66
	Отвод 90° полиэтиленовый с длинным хвостовиком, диаметр 32 мм	шт.	104,13
	Отвод 90° полиэтиленовый с длинным хвостовиком, диаметр 63 мм	шт.	156,13
	Отвод 90° полиэтиленовый с длинным хвостовиком, диаметр 110 мм	шт.	532,64
	Отвод 90° полиэтиленовый с длинным хвостовиком, диаметр 160 мм	шт.	1281,08
	Отвод 90° полиэтиленовый с длинным хвостовиком, диаметр 225 мм	шт.	2743,16
	Отвод 90° полиэтиленовый с длинным хвостовиком, диаметр 250 мм	шт.	7712,38
	Отвод 90° полиэтиленовый с длинным хвостовиком, диаметр 280 мм	шт.	9191,82
	Отвод 90° полиэтиленовый с длинным хвостовиком, диаметр 315 мм	шт.	16317,47
	Отвод 90° полиэтиленовый с длинным хвостовиком, диаметр 350 мм	шт.	42887,93
	Отвод 90° полиэтиленовый с длинным хвостовиком, диаметр 400 мм	шт.	49022,31
	Отвод 90° полиэтиленовый с длинным хвостовиком, диаметр 450 мм	шт.	85067,64
	Отвод 90° полиэтиленовый с длинным хвостовиком, диаметр 500 мм	шт.	121918,60
	Отвод 90° полиэтиленовый с длинным хвостовиком, диаметр 560 мм	шт.	222679,17
	Отвод 90° полиэтиленовый с длинным хвостовиком, диаметр 630 мм	шт.	233630,05
	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм	10 шт.	157,27
	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	10 шт.	434,48
	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм	10 шт.	177,14
	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм	10 шт.	522,45
	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	шт.	4,38
	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	10,52
	Отвод 45° полиэтиленовый с длинным хвостовиком, диаметр		
	110 мм (У2248-001-18425183-01)	шт.	726,34
	160 мм (У2248-001-18425183-01)	шт.	1437,98
	225 мм (У2248-001-18425183-01)	шт.	2943,97
	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр		
	40 мм	шт.	712,00
	63 мм	шт.	1015,56
	90 мм	шт.	1796,88
	110 мм	шт.	2608,23
	125 мм	шт.	3608,64
	160 мм	шт.	4984,97
	225 мм	шт.	22980,37
	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр		
	32 мм	шт.	586,63
	40 мм	шт.	712,00
	63 мм	шт.	1012,70
	75 мм	шт.	1421,00
	90 мм	шт.	1798,03
	110 мм	шт.	2159,00
	125 мм	шт.	3777,12
	160 мм	шт.	4834,85
	225 мм	шт.	24132,98
	Отвод полипропиленовый 15° разрезный гофрированный, класс I, "Прага-Роспайп" Sn 8, диаметр		
	225 мм	шт.	579,5

Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920)			
ЭКОПЛАСТ-45-90	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 90 мм	шт.	220,02
ЭКОПЛАСТ-45-110	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 110 мм	шт.	827,62
ЭКОПЛАСТ-45-125	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 125 мм	шт.	453,71
ЭКОПЛАСТ-45-140	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 140 мм	шт.	688,04
ЭКОПЛАСТ-45-160	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 160 мм	шт.	1251,13
ЭКОПЛАСТ-45-180	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 180 мм	шт.	1103,42
ЭКОПЛАСТ-45-200	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 200 мм	шт.	1807,80
ЭКОПЛАСТ-45-225	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 225 мм	шт.	1925,74
ЭКОПЛАСТ-45-250	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 250 мм	шт.	3229,78
ЭКОПЛАСТ-45-280	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 280 мм	шт.	3095,30
ЭКОПЛАСТ-45-315	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 315 мм	шт.	4466,58
ЭКОПЛАСТ-45-355	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 355 мм	шт.	8452,54
ЭКОПЛАСТ-45-400	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 400 мм	шт.	9361,95
ЭКОПЛАСТ-45-450	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 450 мм	шт.	11123,45
ЭКОПЛАСТ-45-500	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 500 мм	шт.	14592,44
ЭКОПЛАСТ-45-560	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 560 мм	шт.	19374,28
ЭКОПЛАСТ-45-630	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 630 мм	шт.	24196,89
ЭКОПЛАСТ-45-90	ПЭ 100 Рn10, диаметр 90 мм	шт.	317,91
ЭКОПЛАСТ-45-110	ПЭ 100 Рn10, диаметр 110 мм	шт.	965,09
ЭКОПЛАСТ-45-125	ПЭ 100 Рn10, диаметр 125 мм	шт.	659,40
ЭКОПЛАСТ-45-140	ПЭ 100 Рn10, диаметр 140 мм	шт.	881,74
ЭКОПЛАСТ-45-160	ПЭ 100 Рn10, диаметр 160 мм	шт.	1496,94
ЭКОПЛАСТ-45-180	ПЭ 100 Рn10, диаметр 180 мм	шт.	1596,15
ЭКОПЛАСТ-45-200	ПЭ 100 Рn10, диаметр 200 мм	шт.	2095,50
ЭКОПЛАСТ-45-225	ПЭ 100 Рn10, диаметр 225 мм	шт.	2381,00
ЭКОПЛАСТ-45-250	ПЭ 100 Рn10, диаметр 250 мм	шт.	4695,86
ЭКОПЛАСТ-45-280	ПЭ 100 Рn10, диаметр 280 мм	шт.	3895,58
ЭКОПЛАСТ-45-315	ПЭ 100 Рn10, диаметр 315 мм	шт.	5357,24
ЭКОПЛАСТ-45-355	ПЭ 100 Рn10, диаметр 355 мм	шт.	9518,48
ЭКОПЛАСТ-45-400	ПЭ 100 Рn10, диаметр 400 мм	шт.	11658,09
ЭКОПЛАСТ-45-450	ПЭ 100 Рn10, диаметр 450 мм	шт.	14080,95
ЭКОПЛАСТ-45-500	ПЭ 100 Рn10, диаметр 500 мм	шт.	18314,94
ЭКОПЛАСТ-45-560	ПЭ 100 Рn10, диаметр 560 мм	шт.	23391,10
ЭКОПЛАСТ-45-630	ПЭ 100 Рn10, диаметр 630 мм	шт.	31275,95
ЭКОПЛАСТ-45-90	ПЭ 100 Рn16, диаметр 90 мм	шт.	481,38
ЭКОПЛАСТ-45-110	ПЭ 100 Рn16, диаметр 110 мм	шт.	983,59
ЭКОПЛАСТ-45-125	ПЭ 100 Рn16, диаметр 125 мм	шт.	758,50
ЭКОПЛАСТ-45-140	ПЭ 100 Рn16, диаметр 140 мм	шт.	1002,78
ЭКОПЛАСТ-45-160	ПЭ 100 Рn16, диаметр 160 мм	шт.	1376,79
ЭКОПЛАСТ-45-180	ПЭ 100 Рn16, диаметр 180 мм	шт.	1845,27
ЭКОПЛАСТ-45-200	ПЭ 100 Рn16, диаметр 200 мм	шт.	2410,76
ЭКОПЛАСТ-45-225	ПЭ 100 Рn16, диаметр 225 мм	шт.	3243,01
ЭКОПЛАСТ-45-250	ПЭ 100 Рn16, диаметр 250 мм	шт.	5382,60
ЭКОПЛАСТ-45-280	ПЭ 100 Рn16, диаметр 280 мм	шт.	6913,71
ЭКОПЛАСТ-45-315	ПЭ 100 Рn16, диаметр 315 мм	шт.	9895,48
ЭКОПЛАСТ-45-355	ПЭ 100 Рn16, диаметр 355 мм	шт.	12914,71
ЭКОПЛАСТ-45-400	ПЭ 100 Рn16, диаметр 400 мм	шт.	17365,85
ЭКОПЛАСТ-45-450	ПЭ 100 Рn16, диаметр 450 мм	шт.	23254,42
ЭКОПЛАСТ-45-500	ПЭ 100 Рn16, диаметр 500 мм	шт.	32559,05
ЭКОПЛАСТ-45-560	ПЭ 100 Рn16, диаметр 560 мм	шт.	43233,05
ЭКОПЛАСТ-45-630	ПЭ 100 Рn16, диаметр 630 мм	шт.	58055,57
Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920)			
ЭКОПЛАСТ-60-90	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 90 мм	шт.	218,83
ЭКОПЛАСТ-60-110	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 110 мм	шт.	823,41
ЭКОПЛАСТ-60-125	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 125 мм	шт.	451,36
ЭКОПЛАСТ-60-140	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 140 мм	шт.	684,92
ЭКОПЛАСТ-60-160	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 160 мм	шт.	1244,93
ЭКОПЛАСТ-60-180	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 180 мм	шт.	1097,96
ЭКОПЛАСТ-60-200	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 200 мм	шт.	1798,84
ЭКОПЛАСТ-60-225	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 225 мм	шт.	1916,21
ЭКОПЛАСТ-60-250	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 250 мм	шт.	3212,70
ЭКОПЛАСТ-60-280	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 280 мм	шт.	3079,97
ЭКОПЛАСТ-60-315	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 315 мм	шт.	4443,30
ЭКОПЛАСТ-60-355	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 355 мм	шт.	8409,61
ЭКОПЛАСТ-60-400	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 400 мм	шт.	9314,51
ЭКОПЛАСТ-60-450	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 450 мм	шт.	11066,20
ЭКОПЛАСТ-60-500	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 500 мм	шт.	14518,00
ЭКОПЛАСТ-60-560	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 560 мм	шт.	19275,08
ЭКОПЛАСТ-60-630	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 630 мм	шт.	24072,72
ЭКОПЛАСТ-60-90	ПЭ 100 Рn10, диаметр 90 мм	шт.	316,22
ЭКОПЛАСТ-60-110	ПЭ 100 Рn10, диаметр 110 мм	шт.	960,20
ЭКОПЛАСТ-60-125	ПЭ 100 Рn10, диаметр 125 мм	шт.	656,13
ЭКОПЛАСТ-60-140	ПЭ 100 Рn10, диаметр 140 мм	шт.	877,27
ЭКОПЛАСТ-60-160	ПЭ 100 Рn10, диаметр 160 мм	шт.	1488,44
ЭКОПЛАСТ-60-180	ПЭ 100 Рn10, диаметр 180 мм	шт.	1588,24
ЭКОПЛАСТ-60-200	ПЭ 100 Рn10, диаметр 200 мм	шт.	2085,13
ЭКОПЛАСТ-60-225	ПЭ 100 Рn10, диаметр 225 мм	шт.	2368,12
ЭКОПЛАСТ-60-250	ПЭ 100 Рn10, диаметр 250 мм	шт.	4671,52
ЭКОПЛАСТ-60-280	ПЭ 100 Рn10, диаметр 280 мм	шт.	3875,20
ЭКОПЛАСТ-60-315	ПЭ 100 Рn10, диаметр 315 мм	шт.	5330,73
ЭКОПЛАСТ-60-355	ПЭ 100 Рn10, диаметр 355 мм	шт.	9469,17
ЭКОПЛАСТ-60-400	ПЭ 100 Рn10, диаметр 400 мм	шт.	11599,27
ЭКОПЛАСТ-60-450	ПЭ 100 Рn10, диаметр 450 мм	шт.	14009,06
ЭКОПЛАСТ-60-500	ПЭ 100 Рn10, диаметр 500 мм	шт.	18220,99
ЭКОПЛАСТ-60-560	ПЭ 100 Рn10, диаметр 560 мм	шт.	23270,92
ЭКОПЛАСТ-60-630	ПЭ 100 Рn10, диаметр 630 мм	шт.	31115,64
ЭКОПЛАСТ-60-90	ПЭ 100 Рn16, диаметр 90 мм	шт.	478,89
ЭКОПЛАСТ-60-110	ПЭ 100 Рn16, диаметр 110 мм	шт.	978,61
ЭКОПЛАСТ-60-125	ПЭ 100 Рn16, диаметр 125 мм	шт.	754,64
ЭКОПЛАСТ-60-140	ПЭ 100 Рn16, диаметр 140 мм	шт.	997,70
ЭКОПЛАСТ-60-160	ПЭ 100 Рn16, диаметр 160 мм	шт.	1369,99
ЭКОПЛАСТ-60-180	ПЭ 100 Рn16, диаметр 180 мм	шт.	1836,14
ЭКОПЛАСТ-60-200	ПЭ 100 Рn16, диаметр 200 мм	шт.	2397,73
ЭКОПЛАСТ-60-225	ПЭ 100 Рn16, диаметр 225 мм	шт.	3226,95
ЭКОПЛАСТ-60-250	ПЭ 100 Рn16, диаметр 250 мм	шт.	5354,86
ЭКОПЛАСТ-60-280	ПЭ 100 Рn16, диаметр 280 мм	шт.	6878,40
ЭКОПЛАСТ-60-315	ПЭ 100 Рn16, диаметр 315 мм	шт.	9845,39
ЭКОПЛАСТ-60-355	ПЭ 100 Рn16, диаметр 355 мм	шт.	12849,68
ЭКОПЛАСТ-60-400	ПЭ 100 Рn16, диаметр 400 мм	шт.	17277,70
ЭКОПЛАСТ-60-450	ПЭ 100 Рn16, диаметр 450 мм	шт.	23136,01
ЭКОПЛАСТ-60-500	ПЭ 100 Рn16, диаметр 500 мм	шт.	32393,48
ЭКОПЛАСТ-60-560	ПЭ 100 Рn16, диаметр 560 мм	шт.	43014,34
ЭКОПЛАСТ-60-630	ПЭ 100 Рn16, диаметр 630 мм	шт.	57761,60
Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920)			
ЭКОПЛАСТ-90-90	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 90 мм	шт.	254,09
ЭКОПЛАСТ-90-110	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 110 мм	шт.	973,90
ЭКОПЛАСТ-90-125	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 125 мм	шт.	801,39
ЭКОПЛАСТ-90-140	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 140 мм	шт.	1072,55

Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром			
24.05.0001	20 x 1/2"	шт.	278,55
24.05.0002	25 x 3/4"	шт.	375,22
24.05.0003	32 x 1"	шт.	472,64
24.05.0004	40 x 1 1/4"	шт.	1392,77
24.05.0005	50 x 1 1/2"	шт.	1782,07
24.05.0006	63 x 2"	шт.	2499,15
Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом			
24.05.0007	16 x 1/2"	10 шт.	3704,92
24.05.0008	20 x 1/2"	10 шт.	4377,61
24.05.0009	20 x 3/4"	10 шт.	4377,61
24.05.0010	25 x 3/4"	10 шт.	6737,16
24.05.0011	32 x 1"	10 шт.	10273,63
Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для			
24.05.0012	16 x 1/2"	10 шт.	3503,23
24.05.0013	20 x 1/2"	10 шт.	4159,87
24.05.0014	20 x 3/4"	10 шт.	4159,87
24.05.0015	25 x 1/2"	10 шт.	6518,28
24.05.0016	25 x 3/4"	10 шт.	6518,28
24.05.0017	32 x 1"	10 шт.	9937,85
Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,			
24.05.0018	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	320,53
24.05.0019	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	398,59
24.05.0020	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	615,09
24.05.0021	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	840,43
24.05.0022	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	1628,66
24.05.0023	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	1802,68
24.05.0024	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	2711,82
24.05.0025	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	129,86
24.05.0026	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	197,03
24.05.0027	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	245,99
24.05.0028	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	322,22
24.05.0029	НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	363,79
24.05.0030	НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	433,15
24.05.0031	НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	528,46
24.05.0032	НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	970,31
24.05.0033	НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	1854,64
24.05.0034	НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	2513,11
24.05.0035	НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	3867,69
24.05.0036	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	58,81
24.05.0037	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	76,19
24.05.0038	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	155,86
24.05.0039	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	211,30
24.05.0040	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	282,35
24.05.0041	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 x 2"	шт.	422,49
Группа 24.3.05.11: Повороты пластинчатые для жестких трещ			
Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких трещ диаметром			
24.05.0042	20 мм	10 шт.	124,45
24.05.0043	25 мм	10 шт.	162,84
24.05.0044	32 мм	10 шт.	251,65
24.05.0045	50 мм	10 шт.	606,90
Группа 24.3.05.12: Ревизии			
24.05.0046	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	57,54
24.05.0047	Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 100x50 мм	шт.	25,79
Группа 24.3.05.13: Седла полимеры			
Седла канавная полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11,			
24.05.0048	63x32	шт.	1202,63
24.05.0049	110x32	шт.	2075,66
24.05.0050	160x32	шт.	2308,25
Седла полимерно сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром			
24.05.0051	25x1/2"	10 шт.	1218,00
24.05.0052	25x3/4"	10 шт.	1220,19
24.05.0053	32x1"	10 шт.	1311,86
24.05.0054	32x1 1/2"	10 шт.	1310,77
24.05.0055	32x3/4"	10 шт.	1310,77
24.05.0056	40x1"	10 шт.	1425,37
24.05.0057	40x1 1/2"	10 шт.	1419,91
24.05.0058	40x3/4"	10 шт.	1422,09
24.05.0059	50x1"	10 шт.	1658,93
24.05.0060	50x1 1/2"	10 шт.	1657,84
24.05.0061	50x3/4"	10 шт.	1657,84
24.05.0062	63x1"	10 шт.	1960,15
24.05.0063	63x1 1/2"	10 шт.	1959,06
24.05.0064	63x3/4"	10 шт.	1962,34
24.05.0065	90x1"	10 шт.	2788,53
24.05.0066	90x2"	10 шт.	2810,36
24.05.0067	110x1 1/2"	10 шт.	3144,32
24.05.0068	110x1 1/4"	10 шт.	3141,05
24.05.0069	110x1"	10 шт.	3142,14
24.05.0070	110x1 1/2"	10 шт.	3148,69
24.05.0071	110x2"	10 шт.	3144,32
24.05.0072	110x3/4"	10 шт.	3144,32
24.05.0073	160 x 1"	10 шт.	8288,09
24.05.0074	160 x 2"	10 шт.	9152,48
24.05.0075	160 x 3"	10 шт.	10499,27
24.05.0076	160 x 4"	10 шт.	8587,14
24.05.0077	225 x 2"	10 шт.	37515,78
24.05.0078	315 x 2"	10 шт.	61948,96
Седла полиэтиленовая			
24.05.0079	б/з ответной нижней части D=40x32 мм	шт.	922,78
24.05.0080	б/з ответной нижней части D=63x32 мм	шт.	935,00
24.05.0081	б/з ответной нижней части D=75x32 мм	шт.	1278,03
24.05.0082	б/з ответной нижней части D=90x32 мм	шт.	937,41
24.05.0083	б/з ответной нижней части D=110x32 мм	шт.	1078,09
24.05.0084	б/з ответной нижней части D=110x63 мм	шт.	1786,62
24.05.0085	б/з ответной нижней части D=125x32 мм	шт.	1132,87
24.05.0086	б/з ответной нижней части D=125x63 мм	шт.	1885,94
24.05.0087	б/з ответной нижней части D=160x32 мм	шт.	1130,69
24.05.0088	б/з ответной нижней части D=225x32 мм	шт.	1789,90
24.05.0089	с ответной нижней частью D=63x32 мм	шт.	1942,69
24.05.0090	с ответной нижней частью D=63x63 мм	шт.	2293,03
24.05.0091	с ответной нижней частью D=90x32 мм	шт.	2018,00
24.05.0092	с ответной нижней частью D=90x63 мм	шт.	2711,04
24.05.0093	с ответной нижней частью D=110x32 мм	шт.	2097,67
24.05.0094	с ответной нижней частью D=110x63 мм	шт.	2712,13
24.05.0095	с ответной нижней частью D=125x32 мм	шт.	2557,15
24.05.0096	с ответной нижней частью D=125x63 мм	шт.	3518,67
24.05.0097	с ответной нижней частью D=160x32 мм	шт.	3038,46
24.05.0098	с ответной нижней частью D=160x63 мм	шт.	3864,65

Тройник полипропиленовый соединительный диаметром			
20 мм	10 шт.	47,99	
25 мм	10 шт.	79,17	
32 мм	10 шт.	141,23	
40 мм	10 шт.	212,49	
50 мм	10 шт.	441,91	
63 мм	10 шт.	822,81	
75 мм	10 шт.	1238,01	
90 мм	10 шт.	2586,62	
110 мм	10 шт.	4188,03	
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,			
110x63 (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.	872,01	
160x63 (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.	2134,65	
160x110 (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.	2234,83	
225x63 (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.	4492,07	
225x110 (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.	4602,87	
225x160 (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.	4881,05	
Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип Б, диаметр			
315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	8032,70	
400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	15263,23	
500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	21796,35	
Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трещам (ТУ 2248-006-75245920)			
ПЭ 100 Рn6,3, диаметр 90 мм	шт.	390,81	
ПЭ 100 Рn6,3, диаметр 110 мм	шт.	766,60	
ПЭ 100 Рn6,3, диаметр 125 мм	шт.	825,21	
ПЭ 100 Рn6,3, диаметр 140 мм	шт.	1107,77	
ПЭ 100 Рn6,3, диаметр 160 мм	шт.	1573,80	
ПЭ 100 Рn6,3, диаметр 180 мм	шт.	2117,32	
ПЭ 100 Рn6,3, диаметр 200 мм	шт.	2392,35	
ПЭ 100 Рn6,3, диаметр 225 мм	шт.	2867,11	
ПЭ 100 Рn6,3, диаметр 250 мм	шт.	6099,83	
ПЭ 100 Рn6,3, диаметр 280 мм	шт.	7316,75	
ПЭ 100 Рn6,3, диаметр 315 мм	шт.	8975,67	
ПЭ 100 Рn6,3, диаметр 355 мм	шт.	12183,30	
ПЭ 100 Рn6,3, диаметр 400 мм	шт.	13968,83	
ПЭ 100 Рn6,3, диаметр 450 мм	шт.	16822,84	
ПЭ 100 Рn6,3, диаметр 500 мм	шт.	23456,37	
ПЭ 100 Рn6,3, диаметр 560 мм	шт.	43236,90	
ПЭ 100 Рn6,3, диаметр 630 мм	шт.	55682,14	
ПЭ 100 Рn10, диаметр 90 мм	шт.	417,13	
ПЭ 100 Рn10, диаметр 110 мм	шт.	1335,87	
ПЭ 100 Рn10, диаметр 125 мм	шт.	1251,84	
ПЭ 100 Рn10, диаметр 140 мм	шт.	1679,66	
ПЭ 100 Рn10, диаметр 160 мм	шт.	2047,47	
ПЭ 100 Рn10, диаметр 180 мм	шт.	2629,18	
ПЭ 100 Рn10, диаметр 200 мм	шт.	2946,78	
ПЭ 100 Рn10, диаметр 225 мм	шт.	3543,78	
ПЭ 100 Рn10, диаметр 250 мм	шт.	6426,92	
ПЭ 100 Рn10, диаметр 280 мм	шт.	8769,40	
ПЭ 100 Рn10, диаметр 315 мм	шт.	11398,58	
ПЭ 100 Рn10, диаметр 355 мм	шт.	14168,55	
ПЭ 100 Рn10, диаметр 400 мм	шт.	17268,13	
ПЭ 100 Рn10, диаметр 450 мм	шт.	21426,36	
ПЭ 100 Рn10, диаметр 500 мм	шт.	27830,70	
ПЭ 100 Рn10, диаметр 560 мм	шт.	51090,62	
ПЭ 100 Рn10, диаметр 630 мм	шт.	78259,93	
ПЭ 100 Рn16, диаметр 90 мм	шт.	733,63	
ПЭ 100 Рn16, диаметр 110 мм	шт.	1203,81	
ПЭ 100 Рn16, диаметр 125 мм	шт.	1676,39	
ПЭ 100 Рn16, диаметр 140 мм	шт.	2224,27	
ПЭ 100 Рn16, диаметр 160 мм	шт.	3162,88	
ПЭ 100 Рn16, диаметр 180 мм	шт.	4305,57	
ПЭ 100 Рn16, диаметр 200 мм	шт.	5689,47	
ПЭ 100 Рn16, диаметр 225 мм	шт.	7829,70	
ПЭ 100 Рn16, диаметр 250 мм	шт.	12468,15	
ПЭ 100 Рn16, диаметр 280 мм	шт.	16521,61	
ПЭ 100 Рn16, диаметр 315 мм	шт.	24139,59	
ПЭ 100 Рn16, диаметр 355 мм	шт.	33057,41	
ПЭ 100 Рn16, диаметр 400 мм	шт.	45429,53	
ПЭ 100 Рn16, диаметр 450 мм	шт.	62143,22	
ПЭ 100 Рn16, диаметр 500 мм	шт.	86630,97	
ПЭ 100 Рn16, диаметр 560 мм	шт.	119119,76	
ПЭ 100 Рn16, диаметр 630 мм	шт.	162484,36	
Тройник ХПВХ "Йдолант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром			
20 x 1/2"	10 шт.	4126,58	
25 x 1/2"	10 шт.	6005,97	
25 x 3/4"	10 шт.	8257,53	
32 x 1"	10 шт.	15064,59	
32 x 1/2"	10 шт.	10277,71	
32 x 3/4"	10 шт.	12306,63	
Тройник ХПВХ "Йдолант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром			
20 x 1/2"	10 шт.	3139,96	
25 x 3/4"	10 шт.	5232,17	
Тройник ХПВХ "Йдолант", рабочим давлением 25 атм., диаметром			
16 мм	10 шт.	747,72	
20 мм	10 шт.	822,04	
25 мм	10 шт.	1269,30	
32 мм	10 шт.	2127,14	
40 мм	10 шт.	4007,62	
50 мм	10 шт.	5969,96	
63 мм	10 шт.	9334,74	
75 мм	10 шт.	25593,33	
90 мм	10 шт.	41787,52	
110 мм	10 шт.	57505,87	
Гривна 24.3.05.16: Иглышки полимерные			
Угол 45° ХПВХ "Йдолант", рабочим давлением 25 атм., диаметром			
20 мм	10 шт.	1243,10	
25 мм	10 шт.	1498,49	
32 мм	10 шт.	2257,02	
40 мм	10 шт.	3871,20	
50 мм	10 шт.	5135,04	
63 мм	10 шт.	8615,51	
75 мм	10 шт.	23028,54	
90 мм	10 шт.	53959,91	
110 мм	10 шт.	68703,63	
Угол 90° ХПВХ "Йдолант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром			
20 x 1/2"	10 шт.	2499,31	
25 x 1/2"	10 шт.	3114,86	
25 x 3/4"	10 шт.	2872,56	

32 x 1"	10 шт.	5644,72
32 x 1/2"	10 шт.	3608,17
32 x 3/4"	10 шт.	4696,29
Угол 90° ПВХ "Вдолант", рабочий давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр		
20 x 1/2"	10 шт.	2223,18
25 x 3/4"	10 шт.	2427,27
Угол 90° ПВХ "Вдолант", рабочий давлением 25 атм., диаметр		
16 мм	10 шт.	582,70
20 мм	10 шт.	713,56
25 мм	10 шт.	1057,57
32 мм	10 шт.	1664,39
40 мм	10 шт.	2887,84
50 мм	10 шт.	5303,11
63 мм	10 шт.	8670,08
75 мм	10 шт.	23769,60
90 мм	10 шт.	42304,85
110 мм	10 шт.	58146,52
Угольник 45 град. полипропиленовый диаметр		
20 мм	10 шт.	59,00
25 мм	10 шт.	84,53
32 мм	10 шт.	161,63
40 мм	10 шт.	245,02
50 мм	10 шт.	487,86
63 мм	10 шт.	913,61
Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр		
110 мм (T92248-001-18425183-01)	шт.	566,10
160 мм (T92248-001-18425183-01)	шт.	1176,91
225 мм (T92248-001-18425183-01)	шт.	2617,79
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр		
20 мм	10 шт.	41,01
25 мм	10 шт.	58,79
32 мм	10 шт.	221,77
40 мм	10 шт.	325,57
50 мм	10 шт.	609,00
63 мм	10 шт.	1279,12
75 мм	10 шт.	2159,88
90 мм	10 шт.	3416,08
110 мм	10 шт.	
Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр		
32 мм (T92248-001-18425183-01)	шт.	103,91
63 мм (T92248-001-18425183-01)	шт.	169,83
110 мм (T92248-001-18425183-01)	шт.	525,66
160 мм (T92248-001-18425183-01)	шт.	1140,82
225 мм (T92248-001-18425183-01)	шт.	2557,80
Угольник "Физзотерм" диаметр		
20 мм	10 шт.	491,13
25 мм	10 шт.	593,51
32 мм	10 шт.	984,34
40 мм	10 шт.	1231,10
50 мм	10 шт.	2760,15
63 мм	10 шт.	4152,78
Угольник полипропиленовый комбинированный		
разъемный, с внутренней резьбой диаметр 20-1/2"	10 шт.	689,33
разъемный, с внутренней резьбой диаметр 20-3/4"	10 шт.	778,06
с внутренней резьбой диаметр 20x1/2"	10 шт.	361,91
с внутренней резьбой диаметр 20x3/4"	10 шт.	459,69
с внутренней резьбой диаметр 25x1/2"	10 шт.	485,13
с внутренней резьбой диаметр 25x3/4"	10 шт.	520,60
с внутренней резьбой диаметр 32x1"	10 шт.	980,72
с внутренней резьбой диаметр 32x3/4"	10 шт.	751,21
с внутренней резьбой и с креплением диаметр 16-1/2"	10 шт.	303,08
с внутренней резьбой и с креплением диаметр 20x1/2"	10 шт.	308,97
с внутренней резьбой и с креплением диаметр 20x3/4"	10 шт.	571,35
с наружной резьбой диаметр 20x1/2"	10 шт.	436,56
с наружной резьбой диаметр 20x3/4"	10 шт.	626,68
с наружной резьбой диаметр 25x1/2"	10 шт.	501,17
с наружной резьбой диаметр 25x3/4"	10 шт.	631,48
с наружной резьбой диаметр 32x1"	10 шт.	1269,30
с наружной резьбой диаметр 32x3/4"	10 шт.	897,68
с наружной резьбой и с креплением диаметр 20x1/2"	10 шт.	318,36
с наружной резьбой и с креплением диаметр 20x3/4"	10 шт.	625,16
Гвозди 24.3.05.17: Фиксаторы полипропиленовые		
Фиксатор для арматуры пластиковый	100 шт.	1617,45
Фиксатор изгиба трубы без разрыва и чпановик угольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), диаметр 16 мм	100 шт.	2682,66
Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фиттингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером		
1x16 мм	100 шт.	3842,82
1x20 мм	100 шт.	3837,36
1x25 мм	100 шт.	5229,99
1x32 мм	100 шт.	4492,20
2x16 мм, длиной 35 мм	100 шт.	4085,11
2x16 мм, длиной 50 мм	100 шт.	4088,74
2x20 мм, длиной 35 мм	100 шт.	4082,93
2x20 мм, длиной 50 мм	100 шт.	4081,84
Фиксатор для полипропиленовых труб диаметр		
50 мм	100 шт.	1413,36
110 мм	100 шт.	2259,20
Гвозди 24.3.05.18: Штицеры		
Штицер длиной 200 мм	шт.	268,59
Штицеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметр 40 мм	компл.	224,50
Гвозди 24.3.05.19: Четыри железные и соединительные, не включенные в группы		
Прокли П-107х2	шт.	77,84
Разделитель номерный РИ 5319	шт.	1497,40
Гран полипропиленовый диаметр 100 мм	шт.	83,86
Гройник dГ1 110 (для геотрубы Геодрен)	шт.	241,09
Угольник 90° dГ1 110 (для геотрубы Геодрен)	шт.	156,83
Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметр 40 мм	компл.	262,27
Книга 25: Материалы для строительства железных дорог		
Часть 25.1: Материалы верхнего строения пути железных дорог		
Раздел 25.1.01: Деревянные для железных дорог		
Гвозди 25.1.01.01: Брусники и траверсы деревянные		
Брусники для крепления траверс сигнальных цепей	м3	8242,25
Брусники траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	м3	5893,45
Траверсы, кронштейны оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением		
100x80 мм высоковольтные	м3	11423,68
100x80 мм сигнальные	м3	5309,66
Гвозди 25.1.01.02: Брусцы для стрелочных переводов железных дорог		
Брусцы деревянные неопитанные: для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)	м3	9121,92
Брусцы деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов		
неопитанные	м3	5935,03
пропитанные	м3	11596,13

Брусцы для стрелочных переводов железных дорог широкой колес			
лиственничные	м3	11382,92	
хвойные (кроме лиственницы)	м3	10861,62	
Комплект брусцов деревянных			
непропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	88998,21	
пропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	147314,99	
Группа 25.1.01.03: Брусцы мостовые			
брусцы деревянные непропитанные: мостовые (ГОСТ 28450-90)	м3	9437,34	
брусцы деревянные пропитанные: мостовые	м3	7659,45	
брусцы мостовые лиственничные	м3	21642,13	
брусцы мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м3	17084,01	
Группа 25.1.01.04: Шпалы и полушпалы непропитанные			
Шпалы деревянные непропитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022.5-93)	шт.	632,68	
Шпалы из древесины хвойных пород длиной			
1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	312,69	
1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	239,35	
1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	210,20	
1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	310,61	
1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	284,86	
1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3	шт.	239,35	
1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1	шт.	403,49	
1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2	шт.	328,07	
1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3	шт.	271,00	
1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2	шт.	628,21	
Шпалы непропитанные для железных дорог			
1 тип	шт.	897,53	
2 тип	шт.	660,41	
3 тип	шт.	594,41	
Группа 25.1.01.05: Шпалы и полушпалы пропитанные			
Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	1322,78	
Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.	1191,81	
Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.	979,97	
Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	882,18	
Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колес, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип			
1	шт.	131,08	
1 с учетом обочиваемости	шт.	31,97	
Шпалы из древесины хвойных пород длиной			
1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	368,35	
1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	301,88	
1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	247,42	
1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.	443,00	
1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	342,15	
1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт.	287,69	
1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	шт.	484,37	
1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	386,57	
1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	шт.	325,68	
Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колес, обрезные и необрезные			
лиственничные, тип 1	шт.	1268,21	
лиственничные, тип 2	шт.	1082,78	
лиственничные, тип 3	шт.	981,06	
хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	1144,88	
хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	1022,97	
хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	760,60	
Раздел 25.1.02: Изделия железобетонные для железных дорог			
Группа 25.1.02.01: Шпалы и полушпалы с ГОСТ Р 54747-2011-ш/д, ГОСТ 21174-75-траншей, Тн и 26.6-30260559-			
Блок (полушпалка) 10Т в сборе, объем бетона 0,037 м3, с креплением М-30 (Фосфо)	шт.	5891,38	
Шпала железобетонная рельсового крепления АРС-4, ШС- АРС- 4-001, с анкером	компл.	4362,60	
Шпала железобетонная старогодная для повторной укладки в путь ШП, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг, 1	шт.	610,20	
Шпала железобетонная ШС-ПФ с рельсовым креплением	компл.	4805,43	
Полушпала железобетонная типа			
ШП длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг	шт.	2120,59	
ШЗ длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг (ГОСТ 32.152-2000)	шт.	2122,77	
Шпалы железобетонные			
для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (В50) объемом на одну шпалу 0,108 м3, с расходом арматуры	м3	28474,63	
для трамвайных путей	м3	23812,17	
стружкобетонные для железных дорог	м3	30368,86	
стружкобетонные для железных дорог из бетона В35 (В50), с расходом арматуры 70кг/м3 закладных шайб 11,8 кг	м3	37480,86	
ШП, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг	шт.	2062,75	
ШЗ, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг (ГОСТ 32.152-2000)	шт.	2320,32	
Раздел 25.1.03: Изделия железобетонные промежуточные для крепления конструктивных элементов железнодорожного			
Группа 25.1.03.01: Клонны			
Клонна прижимная ЖБР-3 рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.002	шт.	76,14	
Клонна ПК	шт.	40,46	
Клонна ПК (резаная) (ГОСТ 22343-90)	шт.	34,12	
Клонна рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.01	шт.	92,77	
Клонна старогодная для повторной укладки в путь ПК	шт.	7,45	
Клонны промежуточные и стыковые	т	62614,71	
Подкленники рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.04	шт.	18,16	
Группа 25.1.03.02: Костыли для железных дорог широкой колес			
Костыли для железных дорог широкой колес старогодные для повторной укладки в путь 16х16х165 мм	т	32028,72	
Костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм	т	75360,08	
Костыли для железных дорог широкой колес сечением, 16х16 мм, длиной			
165 мм	т	54363,73	
205-280 мм	т	64054,27	
Группа 25.1.03.03: Противоугонные пружинные			
Противоугонны пружинные к железнодорожным рельсам	т	25843,26	
Противоугонны пружинные к железнодорожным рельсам старогодные для повторной укладки в путь, марка стали ст.40С2,	т	47395,03	
Противоугонны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали			
ст.40С2, тип П50, 65	т	65086,73	
ст.65, тип П50, 65 (У 32 ЦП 811-95)	т	54418,30	
Группа 25.1.03.04: Скобы			
Прокладка упругая рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.104	100 шт.	2433,49	
Скоба S-образная для крепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	7712,27	
Скоба для изолирующей втулки	т	68333,54	
Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	1000 шт.	5795,00	
Скоба для изолирующей втулки старогодная для повторной укладки в путь КБ ЦП138	1000 шт.	779,51	
Скоба рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.003	шт.	17,85	
Скоба упорная рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.101	шт.	59,90	
Группа 25.1.03.05: Крепления рельсовые винтовые			
Упорный рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.05	шт.	16,00	
Уголок изолирующий рельсового крепления АРС-4, ШС- АРС-4-000.03	100 шт.	566,22	
Изоляторы регулировочные АРС-4,			
АРС-04.07.006-05	1000 шт.	15205,88	
АРС-04.07.006-06	1000 шт.	16288,81	
АРС-04.07.006-07	1000 шт.	16288,81	
АРС-04.07.006-09	1000 шт.	20359,14	
АРС-04.07.006-10	1000 шт.	15205,88	
АРС-04.07.006-11	1000 шт.	16288,81	
АРС-04.07.006-12	1000 шт.	16288,81	

Группа 26.1.03.06: Шайбы		
Шайба ШПК-45	180 шт.	872,79
Шайбы двучвентковые	т	79867,56
Шайбы пружинные двучвентковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм	т	79566,33
Шайбы пружинные путевые старогонды для повторной укладки в путь, 27	т	25794,79
Шайбы тарельчатые (ТУ 32 ЦП749-86)	т	227895,23
Шайбы пружинные путевые		
22	т	124676,08
24	т	132670,58
27	т	125839,30
Шайбы пружинные путевые исполнение		
1, диаметр 22 мм	т	87348,02
1, диаметр 24 мм	т	85217,60
1, диаметр 27 мм	т	80723,22
1, диаметр 30 мм	т	77082,31
2, диаметр 22 мм	т	100436,09
2, диаметр 24 мм	т	97851,65
2, диаметр 27 мм	т	92707,88
2, диаметр 30 мм	т	88512,54
Группа 26.1.03.07: Наделки нерельсовые крепёжные, не включенные в группы		
Клинья металлические 5х16х70 мм для путевых работ	т	58121,31
Шплинт для путевых работ	кг	96,24
Раздел 26.1.04: Наделки крепёжные рельсовые для крепления концевых элементов железнодорожного		
Группа 26.1.04.01: Болты закладные		
Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками И22х175	т	80248,46
Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути старогонды для повторной укладки в комплекте с	т	47384,50
Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение		
1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	62490,29
1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	60774,61
2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	50489,26
2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	49784,21
3, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	50809,04
3, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	50135,64
Группа 26.1.04.02: Болты клемновые		
Болты клемновые для рельсовых креплений железнодорожного пути: с квадратным подголовком для пружинной клеммы	т	70004,58
Болты клемновые для рельсовых креплений железнодорожного пути		
в комплекте с гайками И22х75	т	67916,73
в комплекте с гайками старогонды для повторной укладки в путь И22х75	т	47413,36
И22х75 (ГОСТ 16016-79)	т	81326,76
Болты клемновые для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение		
1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	80474,38
1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	77867,02
2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	72984,10
2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	72977,55
Группа 26.1.04.03: Болты путевые		
Болты путевые с гайками для крепления рельсов диаметром 22 мм	т	79767,15
Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми		
И24х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	82626,62
И27х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	79001,75
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс		
3.6, диаметр 16 мм	т	181037,07
3.6, диаметр 18 мм	т	181128,74
5.8, диаметр 12 мм	т	125896,26
5.8, диаметр 16 мм	т	116862,75
5.8, диаметр 18 мм	т	113344,07
Группа 26.1.04.04: Болты стыковые		
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути		
в комплекте с гайками И22х135-140	т	93064,77
в комплекте с гайками И24х150-160	т	89132,46
в комплекте с гайками И27х160-180	т	85359,49
в комплекте с гайками старогонды для повторной укладки в путь и 27х160-180	т	17144,80
и 22х135-140 (ГОСТ 11530-93)	т	09810,95
и 24х150-160 (ГОСТ 11530-93)	т	70127,91
и 27х160-180 (ГОСТ 11530-93)	т	69040,87
Болты для рельсовых стыков, класс		
8.8 диаметром 22 мм	т	87738,74
8.8 диаметром 24 мм	т	84237,53
8.8 диаметром 27 мм	т	80085,84
10.9 диаметром 22 мм	т	89151,01
10.9 диаметром 24 мм	т	90956,18
10.9 диаметром 27 мм	т	85042,98
Группа 26.1.04.05: Гайки		
Гайки для клемновых и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути И22 (ГОСТ 16018-79)	т	101361,59
Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути		
и 22 (ГОСТ 11532-93)	т	93028,75
и 24 (ГОСТ 11532-93)	т	88445,96
и 27 (ГОСТ 11532-93)	т	83393,87
Группа 26.1.04.06: Комплекты крепёжные		
Комплект без сборки в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клемный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемна	компл.	84,53
Комплект без сборки в составе: шайба ШПК-45, болт клемный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемна ОСТ	компл.	85,70
Комплект в сборе в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клемный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемна ОСТ	компл.	87,14
Комплект в сборе в составе: шайба ШПК-45, болт клемный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемна ОСТ	компл.	83,63
Группа 26.1.04.07: Шпирцы путевые		
Шпирцы путевые размером		
24х70 мм, исполнение 1	т	54720,61
24х70 мм, исполнение 2	т	70635,41
24х170 мм	т	60600,89
Раздел 26.1.05: Проклинья рельсовые для железных дорог стальные (24.10.75.110 ОКПД2 Проклинья рельсовые для		
Группа 26.1.05.01: Накладки для железных дорог широкой колеи		
Накладка		
1Р65 (ГОСТ 8193-73)	шт.	2214,45
2Р65	шт.	1784,44
композитная Р65 ВП ЦП499 (ОСТ32.169-2000)	шт.	5224,53
Р50	шт.	52720,08
старогонды для повторной укладки в путь 2Р65	шт.	832,43
Накладки двучвентковые для рельсов		
для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	т	49500,18
раздельного крепления	т	51077,03
стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	62620,17
Группа 26.1.05.02: Подкладки раздельного крепления железнодорожного пути		
Подкладки для рельсов всех типов	шт.	188,60
Подкладка		
(ГОСТ 8194-75)	шт.	359,72
П-50	т	71648,23
П-65	шт.	581,50
ПНБ-65 0П209	шт.	640,54
КБ-50	т	76357,62
КБ-65	шт.	526,05
КД-50	т	74002,38

КД-65	шт.	801,53
е высокие реборданы ДН-65С-185 (ТУ-1132-027-01124328-96)	шт.	650,14
старогодная для повторной укладки в путь Д-65	шт.	40,84
старогодная для повторной укладки в путь КБ-65	шт.	42,56
СК-65 (ГОСТ 16277-93)	шт.	503,69
Подкладки для железных дорог широкой колес козлыного скрепления для рельсов типа		
Р-43	т	55363,45
Р-50	т	54361,54
Р-75, Р-65	т	53503,70
Подкладки для изостыков железных дорог широкой колес для рельсов типа		
Р-50, Р-43	т	54718,43
Р-65	т	55887,32
Подкладки для кривых частей железных дорог широкой колес для рельсов типа		
Р-50	т	62315,67
Р-75, Р-65	т	59356,88
Подкладки раздельного скрепления		
Д-2 и железнодорожным рельсам	т	48603,32
КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	т	72985,19
КБ-65 Оп3 (ТУ-1132-006-01124328-95)	шт.	360,06
СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т	81246,00
Группа 26.1.05.03: Рельсы железнодорожные остроконечные		
Остроконечный для горючих путей тип Р-50, марка 1/6	шт.	1981,28
Остроконечный кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9	шт.	52318,44
Рельсы остроконечные типа		
ОР-50 (ТУ 32 цп 803-94)	м	7132,30
ОР-65 (ТУ 32 цп 803-94)	м	9055,35
Группа 26.1.05.04: Рельсы железнодорожные цевкой колес		
Рельсы железнодорожные типа		
Р-15	т	49122,82
Р-18	т	90402,84
Р-24	т	76598,82
Р-38	т	50712,99
Группа 26.1.05.05: Рельсы железнодорожные широкой колес		
Плоты рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории II	м	1677,48
Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	м	3957,01
Рельсы цевковые типа ОР-65 (ТУ 32 цп 804-94)	м	8440,89
Рельсы железнодорожные марки стали ИБ-61 тип		
Р-43	м	3071,20
Р-43 с учетом обозначиваемости	м	88,02
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, I класс, тип		
Р-50, марка стали И74	м	3324,40
Р-50, марка стали И74В	м	3337,50
Р-50, марка стали И74Т	м	3362,60
Р-50, марка стали И74Ц	м	3349,51
Р-65, марка стали И76	м	4263,01
Р-65, марка стали И76В	м	4291,38
Р-65, марка стали И76Т	м	4293,57
Р-65, марка стали И76Ц и И76Т	м	4292,48
Р-75, марка стали И76	м	4821,81
Р-75, марка стали И76В	м	4814,17
Р-75, марка стали И76Т	м	4819,62
Р-75, марка стали И76Т	м	4822,90
Р-75, марка стали И76Ц	м	4814,17
Рельсы железнодорожные типа		
Р-50 категории II	т	60573,79
Р-65 категории II (ГОСТ Р 51685-2000)	м	2998,08
Р-65 категории II	м	4230,27
Р-65 категории II из вакуумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685-2000)	м	3504,49
Р-65 низкотемпературной надежности из вакуумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001)	м	5297,66
Р-65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакуумированной стали К76 Ф для	м	4757,41
Рельсы железнодорожные широкой колес		
1 группы тип Р-50, марка стали И74Т	м	3314,58
1 группы тип Р-50, марка стали И74Ц	м	3345,14
1 группы тип Р-50, марка стали И74Ц с учетом обозначиваемости	м	101,28
1 группы тип Р-65, марка стали И76В	м	4386,34
1 группы тип Р-65, марка стали И76Т	м	4292,48
1 группы тип Р-65, марка стали И76Т	м	4287,02
1 группы тип Р-65, марка стали И76Ц	м	4290,29
1 группы тип Р-65, марка стали И76Ц с учетом обозначиваемости	м	129,22
1 группы тип Р-75, марка стали И76В	м	4818,53
1 группы тип Р-75, марка стали И76Т	м	4810,89
1 группы тип Р-75, марка стали И76Т	м	4834,90
1 группы тип Р-75, марка стали И76Ц	м	4814,17
2 группы тип Р-50, марка стали И74	м	3290,57
2 группы тип Р-65, марка стали И76	м	4137,50
2 группы тип Р-75, марка стали И76	м	4799,98
Группа 26.1.05.06: Рельсы контрольные		
Рельсы контрольные типа		
РК-50 (ТУ 32 цп 806-94)	м	3361,51
РК-65 (ТУ 32 цп 806-94)	м	3865,74
Группа 26.1.05.07: Рельсы старогодные		
Рельсы железнодорожные старогодные		
Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р50 1 группы годности	т	17466,66
Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р65 1 группы годности	т	30911,51
Рельсы старогодные	м	2004,90
1 группы	т	31377,75
2 группы	т	27080,26
3 группы	т	26794,08
Группа 26.1.05.08: Решетки рельсоопалыные		
Решетка рельсоопалыная на инвентарных рельсах типа		
Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа У-30 (Фосело), эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1209554,11
Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа У-30 (Фосело), эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1311535,51
Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа АРС, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1177947,19
Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа АРС, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1277520,29
Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	955631,95
Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1035887,74
Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1028826,81
Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1115337,08
Решетка рельсоопалыная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов		
Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления козлыные и стыковые старогодные, эюра шпал	1000 м	1073837,76
Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления козлыные и стыковые старогодные, эюра шпал	1000 м	1184755,55
Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления козлыные и стыковые старогодные, эюра шпал	1000 м	1256719,68
Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, скрепления козлыные и стыковые новые, эюра шпал 1600	1000 м	1322933,36
Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, скрепления козлыные и стыковые новые, эюра шпал 1840	1000 м	1453549,54
Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, скрепления козлыные и стыковые новые, эюра шпал 2000	1000 м	1535005,04
Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления козлыные и стыковые старогодные, эюра шпал	1000 м	1101794,50
Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления козлыные и стыковые старогодные, эюра шпал	1000 м	1202985,04
Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления козлыные и стыковые старогодные, эюра шпал	1000 м	1268465,38
Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа У-30 (Фосело) новые, стыковые	1000 м	1717410,62

ЗАОБНННННН	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа М-30 (Фоселло) новые, стыковые	1000 м	1615428,11
ЗАОБНННННН	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа АРС новые, стыковые старогодные,	1000 м	156648,16
ЗАОБНННННН	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа АРС новые, стыковые старогодные,	1000 м	1664937,72
ЗАОБНННННН	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогодные,	1000 м	1337442,95
ЗАОБНННННН	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогодные,	1000 м	1415695,86
ЗАОБНННННН	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа К5 новые, стыковые старогодные,	1000 м	1248456,81
ЗАОБНННННН	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа К5 новые, стыковые старогодные,	1000 м	1363938,82
ЗАОБНННННН	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа К5 новые, стыковые старогодные,	1000 м	1458229,54
ЗАОБНННННН	Решетка рельсошпалыная с применением новых материалов, тип рельсов		
ЗАОБНННННН	Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	1635533,05
ЗАОБНННННН	Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1775708,17
ЗАОБНННННН	Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1863496,81
ЗАОБНННННН	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа К5, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	1579752,34
ЗАОБНННННН	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа К5, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1708386,72
ЗАОБНННННН	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа К5, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1794304,33
ЗАОБНННННН	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фоселло), эпора	1000 м	2520688,60
ЗАОБНННННН	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фоселло), эпора	1000 м	2622671,12
ЗАОБНННННН	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпора шпал 1840	1000 м	2489081,68
ЗАОБНННННН	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпора шпал 2000	1000 м	2588654,78
ЗАОБНННННН	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпора шпал 1840	1000 м	2266767,54
ЗАОБНННННН	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпора шпал 2000	1000 м	2347022,24
ЗАОБНННННН	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа К5, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	233962,40
ЗАОБНННННН	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа К5, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	2426471,57
ЗАОБНННННН	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фоселло), эпора шпал 1840 шт.	1000 м	2133359,93
ЗАОБНННННН	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фоселло), эпора шпал 2000 шт.	1000 м	2235332,33
ЗАОБНННННН	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	2101744,01
ЗАОБНННННН	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	2201317,12
ЗАОБНННННН	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1879428,77
ЗАОБНННННН	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1959684,56
ЗАОБНННННН	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа К5, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	1823165,08
ЗАОБНННННН	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа К5, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1952624,75
ЗАОБНННННН	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа К5, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	2039133,90
ЗАОБНННННН	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фоселло), эпора шпал 1840	1000 м	2708778,93
ЗАОБНННННН	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фоселло), эпора шпал 2000	1000 м	2802769,33
ЗАОБНННННН	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	2669172,01
ЗАОБНННННН	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	2768745,12
ЗАОБНННННН	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	2446856,77
ЗАОБНННННН	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	2527112,57
ЗАОБНННННН	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа К5, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	2529051,64
ЗАОБНННННН	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа К5, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	2606561,90
ЗАОБНННННН	Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	1815083,83
ЗАОБНННННН	Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1945619,20
ЗАОБНННННН	Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	2027074,78
ЗАОБНННННН	Решетка рельсошпалыная с применением старогодных материалов, тип рельсов		
ЗАОБНННННН	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа К5, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	686339,46
ЗАОБНННННН	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа К5, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	770509,15
ЗАОБНННННН	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа К5, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	770623,12
ЗАОБНННННН	Р65, шпалы железобетонные, крепления типа К5, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	686968,68
ЗАОБНННННН	Р65, шпалы железобетонные, крепления типа К5, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	723682,42
ЗАОБНННННН	Р65, шпалы железобетонные, крепления типа К5, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	748405,66
ЗАОБНННННН	Группа 25.1.06.09: Секции инвентарные с рельсами		
ЗАОБНННННН	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа		
ЗАОБНННННН	Р-43, на железобетонных балках тип БРП	шт.	130498,70
ЗАОБНННННН	Р-50, на железобетонных балках тип БРП	шт.	133980,26
ЗАОБНННННН	Р-65, на железобетонных балках тип БРП	шт.	146659,06
ЗАОБНННННН	Секции инвентарные с рельсами типа		
ЗАОБНННННН	Р-43 на деревянных полшпалах	шт.	5574,87
ЗАОБНННННН	Р-50 на деревянных полшпалах	шт.	5781,15
ЗАОБНННННН	Р-65 на деревянных полшпалах	шт.	7161,77
ЗАОБНННННН	Раздел 25.1.06: Изготовительные и их комплектующие (запасные части), не имеющие самостоятельных		
ЗАОБНННННН	Группа 25.1.06.01: Демпферы штепсельные		
ЗАОБНННННН	Демпфер штепсельный типа		
ЗАОБНННННН	I. 19.00.00С5	шт.	421,72
ЗАОБНННННН	II. 20.00.00С5	шт.	441,47
ЗАОБНННННН	III. 21.00.00С5	шт.	584,55
ЗАОБНННННН	IV. 22.00.00С5	шт.	627,99
ЗАОБНННННН	Группа 25.1.06.02: Знаки стрелочные		
ЗАОБНННННН	Гарнитура унифицированная для знаков Нелентьева	компл.	32786,75
ЗАОБНННННН	Знак винтовой висячий с ключом А-19-00К5	шт.	559,01
ЗАОБНННННН	Знак висячий стрелочный 105-00-00С5	шт.	947,88
ЗАОБНННННН	Знак Нелентьева	шт.	2846,37
ЗАОБНННННН	Группа 25.1.06.03: Знаки путевые и предупредительные		
ЗАОБНННННН	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава №РКС 01.01.00С5 размером 210x150 мм	100 шт.	143623,87
ЗАОБНННННН	Знак путевой и сигнальный	100 шт.	157059,01
ЗАОБНННННН	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	100 шт.	34313,62
ЗАОБНННННН	Указатель стрелочный с отражателем	100 шт.	65623,70
ЗАОБНННННН	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине		
ЗАОБНННННН	из металла размером 260x140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.	39664,75
ЗАОБНННННН	из пластика размером 260x140мм толщиной 5,0 мм	100 шт.	13808,39
ЗАОБНННННН	Знак путевой и сигнальный железных дорог		
ЗАОБНННННН	"Километровые знаки" размером 220x840 мм	100 шт.	73411,93
ЗАОБНННННН	"Километровые знаки" размером 220x1100 мм	100 шт.	97717,41
ЗАОБНННННН	"Километровые знаки" размером 270x300 мм	100 шт.	32446,23
ЗАОБНННННН	"Километровые знаки" размером 270x360 мм	100 шт.	38974,99
ЗАОБНННННН	"Светофор" со стойкой (постоянный)	100 шт.	111525,80
ЗАОБНННННН	"Включить ток на электропоезд" с креплениями	100 шт.	120809,25
ЗАОБНННННН	"Включить ток на электропоезд" с креплениями	100 шт.	231300,40
ЗАОБНННННН	"Внимание! Токораздел" с креплениями	100 шт.	110282,70
ЗАОБНННННН	"Газ"	100 шт.	128559,28
ЗАОБНННННН	"Граница подъездного пути"	100 шт.	99106,76
ЗАОБНННННН	"Граница станции"	100 шт.	99115,49
ЗАОБНННННН	"Диск уменьшения скорости" со стойкой	100 шт.	182988,49
ЗАОБНННННН	"Конец контактной подвески"	100 шт.	133800,18
ЗАОБНННННН	"Несерь"	100 шт.	128744,82
ЗАОБНННННН	"Отцепить нож, открыть крылья" со стойкой	100 шт.	79092,67
ЗАОБНННННН	"Отцепить токоприемник" с креплениями	100 шт.	106622,14
ЗАОБНННННН	"Обстановка локомотива"	100 шт.	103424,34
ЗАОБНННННН	"Обстановка первого вагона"	100 шт.	103569,49
ЗАОБНННННН	"Отключить ток" с креплениями	100 шт.	118678,84
ЗАОБНННННН	"Подготовиться к опеканию токоприемника" с креплениями	100 шт.	106686,53
ЗАОБНННННН	"Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев" со стойкой	100 шт.	92392,47
ЗАОБНННННН	"Поднять нож, закрыть крылья" со стойкой	100 шт.	130290,24
ЗАОБНННННН	"Поднять токоприемник на электропоезд" с креплениями	100 шт.	118780,34
ЗАОБНННННН	"Поднять токоприемник на электропоезд" с креплениями	100 шт.	228629,75
ЗАОБНННННН	"Поднять токоприемник" с креплениями	100 шт.	106513,00
ЗАОБНННННН	"Светофор" со стойкой (переносной)	100 шт.	106459,52
ЗАОБНННННН	"Уменьшение скорости" со стойкой	100 шт.	136320,23
ЗАОБНННННН	"Щит сигнальный красный" со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.	111888,15
ЗАОБНННННН	Группа 25.1.06.04: Модели стрелочные опциональные		

251.06.05.01	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	251,90
251.06.05.02	Группа 25.1.06.05: Компенсаторы		
251.06.05.03	Компенсаторы температурные	компл.	31194,39
251.06.06.01	Группа 25.1.06.06: Костыли для железных дорог узкой колеи		
251.06.06.02	Костыли стальные сечением 16х16 мм	т	49229,34
251.06.06.03	Костыли сечением 12х12 мм из стали		
251.06.06.04	кипящих марок	т	73947,15
251.06.06.05	спокойных марок	т	79571,58
251.06.07.01	Группа 25.1.06.07: Крестовины острые		
251.06.07.02	Крестовина сборная с поворотным рельсобеорным сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт.	307674,39
251.06.07.03	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	шт.	69336,64
251.06.07.04	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип		
251.06.07.05	Р-50, марка 1/9	шт.	85776,40
251.06.07.06	Р-50, марка 1/11	шт.	90463,96
251.06.07.07	Р-50, марка 2/9	шт.	81403,16
251.06.07.08	Р-50, марка 2/11	шт.	87471,34
251.06.07.09	Р-65, марка 2/9	шт.	110463,87
251.06.07.10	Р-65, марка 2/11	шт.	114803,27
251.06.07.11	Крестовина сборная с литым сердечником тип		
251.06.07.12	Р-50, марка 1/6 (для горочных путей)	шт.	130592,56
251.06.07.13	Р-65, марка 1/9	шт.	89360,56
251.06.07.14	Р-65, марка 1/11	шт.	133935,52
251.06.08.01	Группа 25.1.06.08: Крестовины отдельные		
251.06.08.02	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка		
251.06.08.03	1/9, 1580.02.000	шт.	127133,91
251.06.08.04	1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	128765,55
251.06.08.05	1/9, СП418	шт.	60868,47
251.06.08.06	1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	62480,47
251.06.08.07	1/11, СП 408	шт.	83470,27
251.06.08.08	1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	85404,23
251.06.09.01	Группа 25.1.06.09: Крестовины тупые		
251.06.09.02	Крестовина тупая цельнолитая тип		
251.06.09.03	Р-50, марка 1/9	шт.	85844,07
251.06.09.04	Р-50, марка 2/9	шт.	80342,32
251.06.09.05	Р-50, марка 2/11	шт.	75149,44
251.06.09.06	Р-65, марка 1/9	шт.	206300,79
251.06.09.07	Р-65, марка 2/9	шт.	116811,45
251.06.09.08	Р-65, марка 2/11	шт.	120130,40
251.06.10.01	Группа 25.1.06.10: Лотки водоотводные композитные		
251.06.10.02	Лоток водоотводный композитный, марка		
251.06.10.03	ЭК0Л0Т-0,5	п.м	4753,05
251.06.10.04	ЭК0Л0Т-0,75	п.м	6874,73
251.06.10.05	ЭК0Л0Т-1,0	п.м	12946,19
251.06.10.06	ЭК0Л0Т-1,25	п.м	16672,23
251.06.11.01	Группа 25.1.06.11: Материалы сварочные		
251.06.11.02	Компонент литый для алюминотермической сварки рельсов методом промежуточного лития АТ-Р65	компл.	1630,55
251.06.11.03	Компонент литый для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-162	т	159044,27
251.06.11.04	Компонент литый для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-ТН65	т	159044,27
251.06.11.05	Литники для алюминотермической сварки рельсов	шт.	143,63
251.06.11.06	Юстилки литниковые для алюминотермической сварки рельсов	шт.	38,05
251.06.11.07	Смесь сорбционная ОНК	кг	15,30
251.06.11.08	Спичка запальная марки СЗ-1	100 шт.	4748,68
251.06.11.09	Тигель реакционный многооборотный для алюминотермической сварки рельсов марки ТР-1Н	шт.	1694,94
251.06.11.10	Форма для алюминотермической сварки рельсов	компл.	387,23
251.06.12.01	Группа 25.1.06.12: Маты демпферные и подбалластные		
251.06.12.02	Мат демпферный, марка "S 22-04/0"	м2	20394,83
251.06.12.03	Мат демпферный, марка "УН 20-02"	м2	25493,25
251.06.12.04	Мат подбалластный, марка		
251.06.12.05	"ПН-120/3", толщина 19 мм	м2	8152,87
251.06.12.06	"ПН-200/6", толщина 19 мм	м2	10203,39
251.06.12.07	"ПН-200/15", толщина 18 мм	м2	10652,40
251.06.13.01	Группа 25.1.06.13: Накладки для железных дорог узкой колеи		
251.06.13.02	Накладки цгловые, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8	т	64729,84
251.06.13.03	Накладки для рельсов типа		
251.06.13.04	Р-18	шт.	166,98
251.06.13.05	Р-24	шт.	208,13
251.06.14.01	Группа 25.1.06.14: Материалы перевозов		
251.06.14.02	Материал для железнодорожных перевозов		
251.06.14.03	БШ ПКБ ЦП ИТС 2719.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на	компл.	315618,69
251.06.14.04	380 «Кевлар» (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на деревянных	компл.	227326,61
251.06.14.05	НРПБ-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.	495604,74
251.06.14.06	ПКБ ЦП ИТС ОП 467.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на	компл.	341706,43
251.06.14.07	СЗФ ГП ПКБ ЦП ИТС 2741.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на	компл.	398967,82
251.06.14.08	цилиндрованный ПКБ ЦП ИТС 2741.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами	компл.	477880,40
251.06.14.09	Ш-1 ИЖ 48534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на	компл.	236977,86
251.06.15.01	Группа 25.1.06.15: Переводы стрелочные		
251.06.15.02	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути	компл.	1201016,94
251.06.15.03	Перевод стрелочный колен 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	компл.	428015,43
251.06.15.04	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2227.00.000	компл.	1675616,60
251.06.15.05	Перевод стрелочный с гнкими остроканн и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	1202255,68
251.06.15.06	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	1127566,81
251.06.15.07	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	51434,41
251.06.15.08	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка		
251.06.15.09	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км)	компл.	1275843,33
251.06.15.10	1/9 с деревянными брусками, 2843.00.000	компл.	1677607,31
251.06.15.11	Перевод стрелочный на шурупно-костыльном креплении тип Р-65, марка		
251.06.15.12	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	1189035,55
251.06.15.13	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	1201938,00
251.06.15.14	Перевод стрелочный симметричный		
251.06.15.15	для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	компл.	628218,93
251.06.15.16	для горочных путей тип Р-65, марка 1/6	компл.	1200727,72
251.06.15.17	тип Р-43, марка 1/11	компл.	544401,23
251.06.15.18	тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колен 1520 мм на костыльном креплении)	компл.	451048,34
251.06.15.19	тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусками, 1848.00.000	компл.	570558,82
251.06.15.20	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой		
251.06.15.21	крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	879708,78
251.06.15.22	облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	752147,04
251.06.15.23	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка		
251.06.15.24	1/9 с деревянными брусками, 2244.00.000	компл.	768342,33
251.06.15.25	1/9 с деревянными брусками, 2766.00.000	компл.	795868,53
251.06.15.26	1/9 с железобетонными брусками, 2769.00.000	компл.	841538,16
251.06.15.27	1/11 с деревянными брусками, 2561.00.000	компл.	1161332,55
251.06.15.28	1/11 с деревянными брусками, 2764.00.000	компл.	869754,12
251.06.15.29	1/11 с железобетонными брусками, 2726.00.00	компл.	2079483,71
251.06.15.30	1/11 с железобетонными брусками, 2750.00.00	компл.	1667255,38
251.06.15.31	1/11 с железобетонными брусками, 2768.00.00	компл.	890464,53
251.06.15.32	1/18 с деревянными брусками, 1323.00.000	компл.	1514644,92
251.06.15.33	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка		
251.06.15.34	1/9	компл.	1140132,10

25.06.01.02	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	1162745,91
25.06.01.03	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	1106559,55
Группа 25.1.06.16: Пересечения гладкие			
Пересечение гладкое колес			
25.06.01.04	1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9	компл.	1019928,50
25.06.01.05	1520 мм тип Р-50, марка 2/6	компл.	937396,91
25.06.01.06	1520 мм тип Р-50, марка 2/9	компл.	1065038,32
25.06.01.07	1520 мм тип Р-50, марка 2/11	компл.	956163,53
25.06.01.08	1520 мм тип Р-65, марка 2/9	компл.	1174017,89
25.06.01.09	1520 мм тип Р-65, марка 2/11	компл.	1192303,20
Пересечение гладкое, тип рельсов Р-65, марка			
25.06.01.10	2/9 с деревянными брусками, 1684.00.000	компл.	737703,45
25.06.01.11	2/11 с деревянными брусками, 1683.00.000	компл.	748834,64
Группа 25.1.06.17: Приворы цривительные			
25.06.01.12	Привор цривительный тип Р-65	компл.	734577,68
Группа 25.1.06.18: Прокладки для шпал			
25.06.01.13	Прокладка подшпальная внахлестная, марка "ПВ-1", длина 2700 мм, толщина 10 мм	шт.	3577,61
Прокладки резиновые для			
25.06.01.14	деревянных шпал тип рельс Р-50	1000 шт.	31904,90
25.06.01.15	деревянных шпал тип рельс Р-65	1000 шт.	39101,59
25.06.01.16	железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.	43685,47
25.06.01.17	железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт.	68620,68
Группа 25.1.06.19: Прокладки под подкладки			
25.06.01.18	Прокладка переменной жесткости, повышенной цпргоости под подкладку КБ, КБ 0П398 из смесей РП 101-710 (ТУ 32 ЦП	шт.	94,60
25.06.01.19	Прокладка повышенной цпргоости под подкладку КБ из полимерного материала "Технолой 2070" КБ-10 ЦП-328-02	шт.	48,19
25.06.01.20	Прокладка повышенной цпргоости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смесей РП 101-710	шт.	58,61
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки			
25.06.01.21	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смесей РП101-710	компл.	5013,89
25.06.01.22	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смесей РП101-710-75	компл.	6840,90
25.06.01.23	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смесей РП18730-1	компл.	8978,54
25.06.01.24	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смесей РП101-710	компл.	9163,39
25.06.01.25	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смесей РП101-710-75	компл.	13896,80
25.06.01.26	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смесей РП18730-1	компл.	17810,56
25.06.01.27	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смесей РП101-710	компл.	10165,30
25.06.01.28	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смесей РП101-710-75	компл.	15377,83
25.06.01.29	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смесей РП18730-1	компл.	19769,62
Прокладка			
25.06.01.30	КД-65 ЦП363 из смесей РП101-710	шт.	16,77
25.06.01.31	КД-65 ЦП363 из смесей РП101-710-75	шт.	24,66
25.06.01.32	КД-65 ЦП363 из смесей РП18730-1	шт.	33,21
Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смесей			
25.06.01.33	РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	51,55
25.06.01.34	РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	29,60
25.06.01.35	РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	69,13
Прокладка повышенной цпргоости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смесей			
25.06.01.36	РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	50,04
25.06.01.37	РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	67,16
Прокладка под подкладку			
25.06.01.38	Д65 и СД-65, ЦП67 из смесей РП 101-710	шт.	49,56
25.06.01.39	Д65, ЦП362 из смесей РП 101-710	шт.	26,60
25.06.01.40	Д65, ЦП362 из смесей РП 101-710-75	шт.	46,40
25.06.01.41	Д65, ЦП362 из смесей РП 18730-1	шт.	61,72
25.06.01.42	Д-50 из смесей РП 101-710	шт.	126,71
25.06.01.43	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смесей РП 101-710	шт.	26,59
25.06.01.44	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смесей РП 101-710-75	шт.	46,74
25.06.01.45	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смесей РП 18730-1	шт.	62,15
25.06.01.46	КБ-50 из смесей РП 101-710	шт.	112,08
25.06.01.47	КД65, ЦП361 из смесей РП 101-710	шт.	56,59
25.06.01.48	КД65, ЦП361 из смесей РП 101-710-75	шт.	46,01
25.06.01.49	КД65, ЦП361 из смесей РП 18730-1	шт.	61,66
25.06.01.50	КД-50 из смесей РП 101-710	шт.	106,40
Прокладка			
25.06.01.51	ПБР65х7 ЦП 356 из смесей РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	16,87
25.06.01.52	ПБР65х7 ЦП 356 из смесей РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	13,82
25.06.01.53	ПБР65х7 ЦП 356 из смесей РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	24,71
25.06.01.54	ПБР65х8 СП 815 из смесей РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	19,32
25.06.01.55	ПБР65х8 ЦП43 (ПБР 65х7 ЦП318) из смесей РП 101-710	шт.	18,81
25.06.01.56	ПБР65х8 ЦП43 (ПБР 65х7 ЦП318) из смесей РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	16,85
25.06.01.57	ПБР65х8 ЦП43 (ПБР 65х7 ЦП318) из смесей РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	24,56
Группа 25.1.06.20: Прокладки под подошву рельсов			
25.06.01.58	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	шт.	70,00
25.06.01.59	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами цпргая ЖБР-С	шт.	67,57
25.06.01.60	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЖБР ЦП-638 категории II или III	шт.	98,72
25.06.01.61	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ПБР65х8 ЦП-143-02 категории II или III	шт.	41,39
25.06.01.62	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЦП-204и-АРС 2070 категории II или III	шт.	89,60
25.06.01.63	Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.	53,50
25.06.01.64	Прокладка подрельсовая ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000.02	шт.	76,53
25.06.01.65	Прокладка подрельсовая ЦП-204 и АРС	шт.	145,63
25.06.01.66	Прокладки гомеолитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	43993,24
25.06.01.67	Прокладки кордонитовые под подошву рельсов	1000 шт.	19777,70
Группа 25.1.06.21: Соединители рельсовые			
25.06.01.68	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм2	100 шт.	24973,41
25.06.01.69	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм2	100 шт.	26922,66
Группа 25.1.06.22: Наполнители, не включенные в группу			
25.06.01.70	Вкладыши цтевые	т	13999,39
25.06.01.71	Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлоконтрипозитными) накладками ТУ 32 ЦП 829 - 98 в	компл.	9570,49
25.06.01.72	Стяжки стальные	т	47928,83
25.06.01.73	Груски водоотводные цгунные для стока воды на мостах	т	60118,68
25.06.01.74	Устройство поворотное из рельсов с накладками	шт.	3910,49
25.06.01.75	Фонарь стрелочный с коросновным освещением	100 шт.	47124,47
Часть 25.2: Материалы и изделия для сигнализации, централизации, автоблокировки и электривизации			
Раздел 25.2.01: Арматура контактных сетей			
Группа 25.2.01.01: Бирки			
25.06.01.76	Бирки-оконцеватели	100 шт.	126,60
25.06.01.77	Бирки винипластовые (кольца цнтрационные)	1000 шт.	277,10
25.06.01.78	Бирки казельные	100 шт.	250,85
25.06.01.79	Бирки казельные маркировочные, пластмассовые У135	100 шт.	157,73
25.06.01.80	Бирки казельные маркировочные, пластмассовые У136	100 шт.	108,78
25.06.01.81	Бирки маркировочные	100 шт.	287,81
25.06.01.82	Бирки маркировочные БИ полиметиловые	100 шт.	150,48
25.06.01.83	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	54,40
25.06.01.84	Бирки маркировочные пластмассовые У134	100 шт.	196,85
25.06.01.85	Колпачок маркировочный на 1 парц ИОС	100 шт.	2717,59
Группа 25.2.01.02: Бугель			
Бугель			
25.06.01.86	с серьгой пластичный (КС-093)	шт.	861,77
25.06.01.87	с серьгой тип I (КС-089-2)	шт.	594,71
25.06.01.88	с серьгой тип II (КС-090-2)	шт.	862,10
25.06.01.89	с серьгой тип III цдлинный (КС-091)	шт.	714,32

25.2.01.03.01	тип I (КС-089-1)	шт.	578,23
25.2.01.03.02	тип II (КС-090-1)	шт.	586,52
25.2.01.03.03	тип IV удлиненный (КС-092-1)	шт.	1328,23
Группа 25.2.01.03: Верхушки оголовок			
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип			
25.2.01.03.03.01	ЭТ-34-1	100 шт.	52225,67
25.2.01.03.03.02	ЭТ-34-2	100 шт.	27737,93
25.2.01.03.03.03	ЭТ-34-3	100 шт.	26540,67
25.2.01.03.03.04	ЭТ-37	100 шт.	28336,02
Группа 25.2.01.04: Вкладыши			
25.2.01.04.01	Вкладыш вилочного коцка 068	100 шт.	5351,13
25.2.01.04.02	Вкладыш вилочного коцка (КС-068-1)	100 шт.	15992,28
25.2.01.04.03	Вкладыш седловой 067-1	100 шт.	7888,64
25.2.01.04.04	Вкладыш седловой (КС-067)	100 шт.	5846,63
Группа 25.2.01.05: Держатели			
25.2.01.05.01	Держатель без циска (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.	421,39
25.2.01.05.02	Держатель без циска (тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт.	358,63
25.2.01.05.03	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	559,67
25.2.01.05.04	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	шт.	849,32
25.2.01.05.05	Держатель с цшком (тип Д 1-80) (КС-025)	шт.	421,49
25.2.01.05.06	Держатель с цшком (тип Д 3/4-80) (КС-023)	шт.	421,61
25.2.01.05.07	Штмпот держателя (КС-060)	100 шт.	12253,15
Группа 25.2.01.06: Зажимы			
25.2.01.06.01	Зажим плащечный	100 шт.	9277,99
25.2.01.06.02	Зажим хомчтовый 039	шт.	463,41
Зажим			
25.2.01.06.02.01	для одиночного троса (КС-037)	шт.	689,99
25.2.01.06.02.02	клиновой для серьги с клином 035	шт.	522,57
25.2.01.06.02.03	концовой цанговый 086	шт.	1976,53
25.2.01.06.02.04	крепления двух полюсовых фиксаторов к фиксирющему тросу (КС-145)	шт.	101,55
25.2.01.06.02.05	переходной тип ПАИ (КС-069)	шт.	666,74
Зажим питающий			
25.2.01.06.02.05.01	053-1 (КС-323)	шт.	571,56
25.2.01.06.02.05.02	053-3	шт.	614,57
25.2.01.06.02.05.03	(КС-053-2)	шт.	446,60
25.2.01.06.02.05.04	для алюминиевых проводов 064	шт.	347,82
25.2.01.06.02.05.05	для контактного провода (КС-053-4)	шт.	261,72
25.2.01.06.02.05.06	одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322)	шт.	237,05
25.2.01.06.02.05.07	одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323)	шт.	249,49
25.2.01.06.02.05.08	переходной 069-1	шт.	918,31
Зажим			
25.2.01.06.02.05.08.01	плащечный для заземляющего провода 066-1	шт.	138,86
25.2.01.06.02.05.08.02	плащечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	138,86
25.2.01.06.02.05.08.03	рессорного троса и кося струны (КС-048-3) (КС-327)	шт.	461,45
25.2.01.06.02.05.08.04	с двойным цшком (КС-036)	шт.	277,22
25.2.01.06.02.05.08.05	с цшком (КС-040-1)	шт.	407,53
25.2.01.06.02.05.08.06	с цшком (тип 3У) 040	шт.	204,97
Зажим соединительный			
25.2.01.06.02.05.08.06.01	054	шт.	616,31
25.2.01.06.02.05.08.06.02	054-1 (КС-324)	шт.	558,36
25.2.01.06.02.05.08.06.03	054-2	шт.	571,56
25.2.01.06.02.05.08.06.04	055-2 (КС-325-1)	шт.	640,21
25.2.01.06.02.05.08.06.05	(КС-055-1)(КС-325)	шт.	570,59
25.2.01.06.02.05.08.06.06	для проводов сечением 70-95 мм2 и 95-120 мм2 (КС-055-3)	шт.	550,40
25.2.01.06.02.05.08.06.07	для проводов сечением 70-120 мм2 (КС-055-2)	шт.	617,73
25.2.01.06.02.05.08.06.08	для проводов сечением 70 мм2 (КС-054-1)	шт.	629,95
25.2.01.06.02.05.08.06.09	для проводов сечением 95-120 мм2 (КС-055)(КС-333)	шт.	340,96
25.2.01.06.02.05.08.06.10	однотростовой (КС-054-11)(КС-334)	шт.	326,77
25.2.01.06.02.05.08.06.11	однотростовой (КС-054-12)(КС-335)	шт.	343,35
25.2.01.06.02.05.08.06.12	однотростовой (КС-055-11)(КС-336)	шт.	846,27
Зажим средней анкеровки			
25.2.01.06.02.05.08.06.12.01	051-1 (КС-322)	шт.	725,24
25.2.01.06.02.05.08.06.12.02	052-2, КС 408.103.010	шт.	1248,56
25.2.01.06.02.05.08.06.12.03	для контактного провода (КС-051)	шт.	666,09
25.2.01.06.02.05.08.06.12.04	и эластичной струны для несущего троса 048	шт.	479,88
25.2.01.06.02.05.08.06.12.05	несущего троса (КС-052-1)	шт.	905,86
25.2.01.06.02.05.08.06.12.06	несущего троса (КС-052-2)	шт.	568,29
Зажим строчной			
25.2.01.06.02.05.08.06.12.06.01	046-2 (КС-330)	шт.	238,47
25.2.01.06.02.05.08.06.12.06.02	(КС-046-1)	шт.	204,53
25.2.01.06.02.05.08.06.12.06.03	алюминиевый 050	шт.	382,43
25.2.01.06.02.05.08.06.12.06.04	для контактного провода (КС-046-7)	шт.	146,35
25.2.01.06.02.05.08.06.12.06.05	для несущего троса (КС-046-6)	шт.	158,91
25.2.01.06.02.05.08.06.12.06.06	для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010	шт.	231,05
25.2.01.06.02.05.08.06.12.06.07	уменьшенный (КС-046)	шт.	196,45
Зажим стыковой			
25.2.01.06.02.05.08.06.12.06.07.01	059-6 (КС-321-1)	шт.	1520,71
25.2.01.06.02.05.08.06.12.06.07.02	болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326)	шт.	397,27
25.2.01.06.02.05.08.06.12.06.07.03	стальных проводов (КС-079)	шт.	241,64
25.2.01.06.02.05.08.06.12.06.07.04	цанговый 085	шт.	3148,69
Зажим фиксирющий			
25.2.01.06.02.05.08.06.12.06.07.04.01	049-5 (КС-329)	шт.	541,12
25.2.01.06.02.05.08.06.12.06.07.04.02	(КС-049-1)	шт.	353,08
25.2.01.06.02.05.08.06.12.06.07.04.03	(КС-049-4)(КС-328)	шт.	368,13
Группа 25.2.01.07: Изоляторы ГИСТ Р 65640-2013)			
25.2.01.07.01	Изоляторы	шт.	278,09
Группа 25.2.01.08: Клеммы			
25.2.01.08.01	Клемма заземления 124	шт.	1004,09
25.2.01.08.02	Клемма заземления в комплекте с кыковой шайбой	шт.	1530,14
25.2.01.08.03	Коробка клеммная соединительная КС-3	шт.	9,43
Группа 25.2.01.09: Клинья			
25.2.01.09.01	Клинь болтовой (КС-038-3)	100 шт.	78686,67
25.2.01.09.02	Клинь оцинкованный большой (КС-038-2)	100 шт.	23001,26
25.2.01.09.03	Клинь оцинкованный малый (КС-038-1)	100 шт.	20488,80
Группа 25.2.01.10: Коромысла			
Коромысло			
25.2.01.10.01	для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)	шт.	187,60
25.2.01.10.02	для анкеровки проводов 113	шт.	1927,52
25.2.01.10.03	для анкеровки сепаризирующих и питающих проводов (КС-122)	шт.	1021,06
25.2.01.10.04	для двух контактных проводов 158	шт.	1517,26
25.2.01.10.05	для компенсированной анкеровки (КС-159)	шт.	3237,04
Группа 25.2.01.11: Коцши			
25.2.01.11.01	Коцш вилочный под постик 007	шт.	647,45
25.2.01.11.02	Коцш вилочный под серьгу 006	шт.	658,98
25.2.01.11.03	Коцш для медных проводов 10 мм (КС-063)	100 шт.	11672,78
25.2.01.11.04	Коцш для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	100 шт.	15563,72
25.2.01.11.05	Коцш для медных проводов (КС-063)	100 шт.	3631,61
25.2.01.11.06	Коцш полимерный	1000 шт.	74784,91
25.2.01.11.07	Коцш стальных проводов (КС-063-1)	100 шт.	1587,66

Группа 26.2.01.12: Июфты		
Июфта крепления трыцы 1 1/2 к пестнику (КС-033)	шт.	185, 24
Июфта крепления трыцы 1 к пестнику (КС-032)	шт.	133, 26
Июфта крепления трыцы 3/4 к пестнику (КС-031)	шт.	140, 22
Июфта натяжная (КС-142)	шт.	295, 18
Июфта натяжная с чшком 143	шт.	588, 28
Июфта соединительная 1 (КС-028)	шт.	155, 40
Июфта соединительная 3/4 (КС-027)	шт.	156, 87
Июфты натяжные	шт.	551, 26
Устройство натяжное	компл.	1145, 51
Группа 26.2.01.13: Оголовки крепления		
Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т	50758, 83
Оголовок 0Г-7 для крепления неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	862, 64
Группа 26.2.01.14: Ограничители		
Ограничитель двойной (КС-152)	шт.	2210, 89
Ограничитель одинарный (КС-153)	шт.	1908, 86
Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный	шт.	1412, 27
Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт.	2297, 40
Группа 26.2.01.15: Пестники		
Пестник двойной (КС-096)	шт.	182, 78
Пестник с нарезкой 1 (КС-077)	шт.	219, 37
Пестник с нарезкой 3/4 076	шт.	174, 73
Группа 26.2.01.16: Седла двойные и одинарные		
Седло двойное под пестник 011	шт.	591, 77
Седло двойное под пестник 011-1, УКС 00631-01	шт.	800, 57
Седло двойное под сержц 010	шт.	554, 65
Седло двойное под сержц 010-1, УКС 00629-01	шт.	846, 99
Седло одинарное под пестник 009	шт.	474, 66
Седло одинарное под пестник 009-1, УКС-00627-01	шт.	637, 97
Седло одинарное под сержц 008	шт.	493, 23
Седло одинарное под сержц 008-1, УКС 00625-01	шт.	669, 37
Группа 26.2.01.17: Шпиксы		
Шпикс		
двухлапчатое 013	шт.	259, 11
неразрезное (тип УПН 1 1/2) (КС-018)	шт.	276, 56
неразрезное (тип УПН 1) (КС-017)	шт.	176, 91
неразрезное (тип УПН 3/4) (КС-016)	шт.	159, 68
однолапчатое 012	шт.	244, 03
фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019)	шт.	276, 46
фиксаторное разрезное (тип УПР 1) (КС-015)	шт.	268, 92
фиксаторное разрезное (тип УПР 3/4) (КС-014)	шт.	197, 33
шарнирное (тип УШП) 022	шт.	252, 87
шарнирное (тип УШО) 021	шт.	188, 73
шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт.	623, 84
Группа 26.2.01.18: Фиксаторы		
Фиксатор дистанционный S070	100 шт.	8375, 40
Стойка сочлененного		
обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	2019, 89
обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	2374, 89
прямого фиксатора окрашенная чшгчная (КС-117)	шт.	1537, 78
прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	1675, 30
Фиксатор		
дополнительный 109 окрашенный	шт.	303, 74
дополнительный 109 оцинкованный	шт.	375, 66
дополнительный с разрезным чшком окрашенный (КС-109)	шт.	504, 44
дополнительный с разрезным чшком оцинкованный (КС-109)	шт.	526, 16
дополнительный с фиксаторным зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496	шт.	436, 23
дополнительный с фиксаторным зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01	шт.	436, 23
контактных проводов анкерной ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФВ-1-3.0 А, УКС 01695-010	шт.	1866, 29
контактных проводов анкерной ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФВ-3-3.0А, УКС 01695-030	шт.	2713, 22
подвешенного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для трехчатой консоли, УКС 01893	шт.	835, 25
подвешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трехчатой консоли, УКС 01892	шт.	937, 62
подвешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01	шт.	954, 22
сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФВ	шт.	5190, 70
сочлененный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) ФВГ-3-3.0 А, УКС 01707-030	шт.	4591, 52
сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-	шт.	3503, 39
сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-	шт.	2680, 48
сочлененный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3-3.0, УКС 01708-03	шт.	5545, 40
Группа 26.2.01.19: Шайбы		
Шайба кликовая 044	шт.	455, 33
Шайба чшловая 045	шт.	913, 83
Шайба шаровая 072	шт.	456, 42
Группа 26.2.01.20: Штанги сочлененные		
Штанга		
двойное чшско-двойное чшско длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	шт.	680, 70
двойное чшско-двойное чшско длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт.	793, 12
нарезка-чшско длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	шт.	394, 33
нарезка-чшско длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт.	577, 46
пестик-двойное чшско (длина 1000) мм 175 оцинкованная	шт.	943, 18
пестик-двойное чшско длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)	шт.	834, 92
пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	шт.	488, 73
пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	шт.	645, 12
пестик-чшско (длина 1000 мм) 172 окрашенная	шт.	548, 97
пестик-чшско (длина 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.	714, 76
сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)	шт.	841, 36
сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	шт.	867, 56
сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	шт.	1027, 55
сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт.	1062, 48
сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	шт.	957, 05
сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт.	1309, 68
сочлененная пестик-чшско (длина 1600 мм) 180 окрашенная	шт.	798, 03
сочлененная пестик-чшско (длина 1600 мм) 180 оцинкованная	шт.	1088, 02
чшско-двойное чшско (длина 1500 мм) 174 оцинкованная	шт.	1274, 76
чшско-двойное чшско длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	шт.	1125, 23
чшско-чшско длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	шт.	300, 57
чшско-чшско длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	шт.	359, 07
чшско-чшско длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	шт.	610, 85
чшско-чшско длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	шт.	737, 79
чшско кованое-нарезка (длина 2000 мм) 177 оцинкованная	шт.	1129, 60
чшско кованое-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176)	шт.	249, 28
чшско кованое-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176)	шт.	693, 80
чшско кованое-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177)	шт.	655, 39
чшско кованое-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178)	шт.	237, 93
чшско кованое-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178)	шт.	885, 67
Группа 26.2.01.21: Вспомогательные контактные сети, не включенные в группы		
Блок компенсатора (КС-041-1)	шт.	3874, 47
Блок компенсатора (КС-041)	шт.	1440, 65
Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)	шт.	282, 34

Ввертыш заземления (КС-151)	шт.	48,74
Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)	шт.	624,72
Замок Ø78-1	100 шт.	1041,20
Замок (КС-078)	100 шт.	1655,65
Компенсатор однолучный контактной сети без грузов	шт.	72211,00
Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	1139,42
Планка соединительная Ø82	шт.	235,74
Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	шт.	499,42
Серьга разогнутая (КС-095)	шт.	98,80
Раздел 25.2.02: Контактники и детали контактной сети железных дорог стальной (25.11.23.111 ОКЕД)		
Группа 25.2.02.01: Болты		
Болт крюковой 107	шт.	117,76
Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.	3303,67
Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной 400 мм	т	135530,05
от 400 до 700 мм	т	106027,33
Группа 25.2.02.02: Консоли изолированные		
Консоли изолированные швеллерные		
с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	38452,20
с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	32759,46
с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	48899,09
с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	41674,02
со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	28522,65
со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	30273,25
со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	36209,38
со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	38432,56
Консоли швеллерные марки		
ЖР-1 ЛЭЗ. 40.0067 окрашенные	шт.	445,94
ЖР-1 ЛЭЗ. 40.0067 оцинкованные	шт.	512,63
ЖР-П ЛЭЗ. 40.0068 окрашенные	шт.	512,74
ЖР-П ЛЭЗ. 40.0068 оцинкованные	шт.	656,48
ЖС-1 ЛЭЗ. 40.0066 окрашенные	шт.	457,84
ЖС-1 ЛЭЗ. 40.0066 оцинкованные	шт.	597,33
ЖС-П ЛЭЗ. 40.0066и окрашенные	шт.	556,51
ЖС-П ЛЭЗ. 40.0066и оцинкованные	шт.	720,76
Группа 25.2.02.03: Консоли неизолированные		
Консоли неизолированные прямые		
инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	т	25874,91
инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	24704,93
инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	т	32871,88
инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	31461,79
швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т	46062,54
швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	42493,66
швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	58515,41
швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	53970,82
Консоли неизолированные трехчатые оцинкованные		
с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	1375,16
с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	1627,28
с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	1885,94
с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	1327,14
с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	1662,20
с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	1777,89
Группа 25.2.02.04: Кронштейны		
комплект для двойного крепления Е001500-3 в составе: кронштейн СS10.3, зажим РА1500 (2 шт.)	компл.	1594,03
комплект для простого анкерного крепления Е01500-3 в составе: кронштейн СS10.3, зажим РА1500	компл.	935,85
комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	745,07
Кронштейн анкерный (СИП), марка СЯ 1500	шт.	171,20
Кронштейн РА-1 для цетановки разъединителя (тип РЛД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	2081,09
Кронштейн РА-2 для цетановки разъединителя (тип РЛД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	274,24
Кронштейн РА-4 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛД) на	шт.	266,50
Кронштейн РА-5 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛД) на	шт.	227,36
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной		
1500 мм окрашенные	т	39155,34
1500 мм оцинкованные	т	47252,16
1750 мм окрашенные	т	40321,77
1750 мм оцинкованные	т	49750,11
2100 мм окрашенные	т	40922,26
2100 мм оцинкованные	т	46129,55
2805 мм окрашенные	т	34110,35
2805 мм оцинкованные	т	43376,33
2850 мм окрашенные	т	33346,37
2850 мм оцинкованные	т	40834,73
3600 мм окрашенные	т	35261,78
3600 мм оцинкованные	т	43029,81
Группа 25.2.02.05: Надставки		
Надставка 1С-3 для крепления изолированных и неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	6195,88
Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип		
1 марки КС-1780-71	шт.	1963,43
1 марки КС-1780-71Б	шт.	2265,75
2 марки КС-1780-75	шт.	2234,10
2 марки КС-1780-71	шт.	2107,49
Группа 25.2.02.06: Ограничители грузов		
Ограничитель грузов тип 2 окрашенный	шт.	1111,25
Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	шт.	1178,06
Группа 25.2.02.07: Траверсы стальные		
Траверсы		
ЛЭЗ. 40.00809, тип II, окрашенные	шт.	665,21
ЛЭЗ. 40.00809, тип II, оцинкованные	шт.	846,82
ЛЭЗ. 40.00809Б, тип II, окрашенные	шт.	954,10
ЛЭЗ. 40.00809Б, тип II, оцинкованные	шт.	1150,34
ЛЭЗ. 40.0083, тип II, окрашенные	шт.	996,66
ЛЭЗ. 40.0083, тип II, оцинкованные	шт.	1263,84
ЛЭЗ. 40.0083Б, тип II, окрашенные	шт.	1232,19
ЛЭЗ. 40.0083Б, тип II, оцинкованные	шт.	1506,13
Группа 25.2.02.08: Узлы крепления		
Узел крепления		
некрового промежутка окрашенный	шт.	341,17
некрового промежутка оцинкованный	шт.	353,17
кронштейна окрашенный	шт.	424,55
кронштейна оцинкованный	шт.	474,55
пята консоли	шт.	746,96
тяги консоли	шт.	746,96
Группа 25.2.02.09: Хомуты		
Хомут стальной (СИП) Е778		
Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали	100 шт.	401,21
09Г2С окрашенные	компл.	1497,40
09Г2С оцинкованные	компл.	1870,66
ВСтЗел окрашенные	компл.	1377,35
ВСтЗел оцинкованные	компл.	1666,57

Группа 26.2.02.10: Штанги для грузов			
Штанга			
26.2.02.10.01	двойная для грузов окрашенная (КС-106)	шт.	2023,46
26.2.02.10.02	двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	шт.	2546,24
26.2.02.10.03	двойная для грузов тип I окрашенная	шт.	1583,62
26.2.02.10.04	двойная для грузов тип I оцинкованная	шт.	1311,86
26.2.02.10.05	двойная для грузов тип II окрашенная	шт.	1967,79
26.2.02.10.06	двойная для грузов тип II оцинкованная	шт.	1445,01
26.2.02.10.07	одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	шт.	975,93
26.2.02.10.08	одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	шт.	1081,68
26.2.02.10.09	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	шт.	1261,66
26.2.02.10.10	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	шт.	1717,86
Штанга одинарная для грузов тип			
26.2.02.10.11	I окрашенная	шт.	781,77
26.2.02.10.12	I оцинкованная	шт.	1203,81
26.2.02.10.13	II окрашенная	шт.	509,47
26.2.02.10.14	II оцинкованная	шт.	899,86
Группа 26.2.02.11: Конструкции и детали монтажной сети, не включенные в группы			
26.2.02.11.01	Вал привода РН-7 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРЗ, ПРН, ПРНЗ и линейных разъединителей 6-10	шт.	1159,07
26.2.02.11.02	Вал привода РН-8 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРЗ, ПРН, ПРНЗ и линейных разъединителей 6-10	шт.	1279,12
26.2.02.11.03	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 кВ	100 шт.	7171,59
26.2.02.11.04	Конструкция для крепления разрядника тип РГ 6/10 кВ	100 шт.	9527,92
26.2.02.11.05	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 мм из нержавеющей стали (в пластиковой коробке с	шт.	4248,82
26.2.02.11.06	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	100	12190,94
26.2.02.11.07	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.	1,71
26.2.02.11.08	Скрепка размером 20 мм по СДП	100 шт.	1303,13
Книга 26: Материалы и изделия для метрополитенов и тоннелей			
Часть 26.1: Материалы для метрополитенов и тоннелей			
Раздел 26.1.01: Материалы для тоннельных работ			
Группа 26.1.01.01: Якор-тяги			
Якор-тяга длиной			
26.1.01.01.01	12,7 м	шт.	15909,50
26.1.01.01.02	16 м	шт.	18373,33
26.1.01.01.03	22 м	шт.	23530,20
Группа 26.1.01.02: Шайбы			
Болты тубинговые с гайками и шайбами		т	52775,74
26.1.01.02.01	Гайки диаметром 51 мм	кг	117,43
26.1.01.02.02	Шайбы квадратные	шт.	13,89
26.1.01.02.03	Шайбы плоские	шт.	34,81
26.1.01.02.04	Шайбы электросоединители	шт.	142,64
26.1.01.02.05	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	212050,29
Комплекты болтовые с гайками и			
26.1.01.02.06	плоскими шайбами для перегонных тоннелей	т	79182,81
26.1.01.02.07	плоскими шайбами для станционных тоннелей	т	108288,71
26.1.01.02.08	плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	т	109818,20
26.1.01.02.09	сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.	239,03
26.1.01.02.10	сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.	607,70
26.1.01.02.11	сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл.	988,28
Шайбы асбестоцементные для тоннеля			
26.1.01.02.12	перегонного	1000 шт.	40672,77
26.1.01.02.13	станционного	1000 шт.	46530,96
26.1.01.02.14	эскалаторного	1000 шт.	46537,84
Шайбы металлические сферические толщиной			
26.1.01.02.15	4 мм	1000 шт.	27370,34
26.1.01.02.16	5 мм	1000 шт.	47847,68
Шайбы стопорные для			
26.1.01.02.17	Р-43	шт.	9,14
26.1.01.02.18	Р-50	шт.	12,71
Группа 26.1.01.03: Планки			
Планка концевой отвода		шт.	60,55
26.1.01.03.01	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой	т	42716,30
26.1.01.03.02	Планки чугунные прижимные	т	24787,55
Группа 26.1.01.04: Пробки тубинговые			
26.1.01.04.01	Пробки тубинговые	1000 шт.	512023,11
Группа 26.1.01.05: Тубинги			
Комплект металлических блоков БИ 1-6,0 (АБИ 3У)		т	123450,35
Тубинги чугунные		т	69356,29
Тубинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца			
26.1.01.05.01	8,5 м, литые инчормета	т	59539,58
26.1.01.05.02	8,5 м, литые Юсковского механического завода Главтоннельмостроя	т	40988,83
26.1.01.05.03	9,5 м, литые инчормета	т	59647,63
26.1.01.05.04	9,5 м, литые Юсковского механического завода Главтоннельмостроя	т	40912,80
Тубинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса			
26.1.01.05.05	7,5/8,1 м литые инчормета	т	59213,03
26.1.01.05.06	7,5/8,1 м литые Юсковского механического завода Главтоннельмостроя	т	40012,80
26.1.01.05.07	7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м	т	31116,80
Группа 26.1.01.06: Элементы водозащитного зонта			
Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей		т	171863,33
Элементы асбестоцементного зонта толщиной			
26.1.01.06.01	10 мм	м2	133,36
26.1.01.06.02	12 мм	м2	159,45
Группа 26.1.01.07: Материалы для тоннельных работ, не включенные в группы			
Бобышки прямые тип БИ20		шт.	92,87
26.1.01.07.01	Бобышки скошенные	шт.	235,64
26.1.01.07.02	Бобышки скошенные БС1-И20х1,5-115	шт.	391,05
26.1.01.07.03	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	37734,06
26.1.01.07.04	Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств ССБ	т	53690,55
Металлоконструкции для проходческих работ молине, массой до 0,5 т			
26.1.01.07.05	из профилей	т	96555,07
26.1.01.07.06	листовые	т	96523,42
Раздел 26.1.02: Материалы и изделия для штробных работ			
Группа 26.1.02.01: Короба			
Короба защитные деревянные		м	252,66
26.1.02.01.01	Промежуточные короба третьего рельса	шт.	138,17
26.1.02.01.02	Торцевые короба	шт.	35,76
Группа 26.1.02.02: Накладки			
Накладки АПАЭК		шт.	7620,15
26.1.02.02.01	Накладки для клееболтового соединения	шт.	2172,76
26.1.02.02.02	Накладки к кронштейнам	шт.	258,01
26.1.02.02.03	Накладки стыковые для Р-50	шт.	3008,99
26.1.02.02.04	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт.	1413,36
Накладки из ДСП для			
26.1.02.02.05	Р-43	шт.	693,32
26.1.02.02.06	Р-50	шт.	1184,93
Группа 26.1.02.03: Подкладки			
Подкладки			
26.1.02.03.01	клиновые	шт.	499,19
26.1.02.03.02	переходные	компл.	6159,86
Подкладки плоские для нераздельного скрепления для			

2202020101	Р-43	шт.	339,03
2202020102	Р-50	шт.	964,68
2202020103	Подкладки		
2202020104	типа метро	шт.	2333,41
2202020105	типа метро удлиненные	шт.	4105,95
2202020106	Группа 26.1.02.04: Прокладки		
2202020107	Прокладки		
2202020108	асбестоцементные диаметром 60 мм	1000 шт.	28750,75
2202020109	клиновидные массой до 500 кг	т	16337,17
2202020110	под изолятор	шт.	402,94
2202020111	под контрольные	шт.	24,97
2202020112	под подкладки	шт.	128,22
2202020113	под подкладки удлиненные	шт.	200,37
2202020114	под рельс	шт.	72,59
2202020115	под скобу изолятора	шт.	308,65
2202020116	торцевые	шт.	46,43
2202020117	шпоровые под башмак	шт.	18,32
2202020118	Группа 26.1.02.05: Рельсы		
2202020119	Рельсы контактные	т	76394,94
2202020120	Группа 26.1.02.06: Скобы		
2202020121	Скобы для изоляторов	шт.	535,98
2202020122	Скобы малые к опорным точкам	шт.	129,66
2202020123	Скобы предохранительные	шт.	276,67
2202020124	Скобы противоугонные	шт.	1266,57
2202020125	Группа 26.1.02.07: Упоры		
2202020126	Упор "ньютона" с керамическим кольцом	шт.	76,24
2202020127	Упоры парковые	шт.	87737,65
2202020128	Упоры тоннельные	шт.	96007,18
2202020129	Группа 26.1.02.08: Материалы и изделия для путевых работ, не включенные в группы		
2202020130	Башмак отвода	шт.	2137,24
2202020131	Вкладыши боковые буковые	шт.	88,38
2202020132	Вкладыши металлические	шт.	228,98
2202020133	Втулки стальные для крепления изолированного стыка	шт.	5,70
2202020134	Изоляторы фарфоровые	шт.	576,80
2202020135	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м3	8168,04
2202020136	Клинья противоугонные	шт.	178,11
2202020137	Напильники	шт.	133,02
2202020138	Отводы концевые	шт.	30314,73
2202020139	Противоугонные контактного рельса	шт.	1358,06
2202020140	Реперы тоннельные	шт.	450,42
2202020141	Стыки изолирующие	компл.	12369,60
2202020142	Штыри маятниковые	шт.	131,89
2202020143	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные		
2202020144	размером 540х628х100 мм	шт.	3445,55
2202020145	Р-65, размером 568х628х100 мм	шт.	3528,50
2202020146	Книга 27: Материалы и изделия для сетей экологически чистого транспорта		
2202020147	Часть 27.1: Материалы железного строительства трамвайных путей		
2202020148	Раздел 27.1.01: Материалы и изделия крепежные		
2202020149	Группа 27.1.01.01: Клеммы		
2202020150	Клемма прижимная	шт.	62,81
2202020151	колодка клеммная СВ2-2, 5/250 УЗ, количество контактов 2	1000 шт.	4282,32
2202020152	колодка клеммная СВ3-2, 5/250 УЗ, количество контактов 3	1000 шт.	4439,60
2202020153	Колодка клеммная, тип СВВ-3-4/380 УЗ, количество контактов 3	1000 шт.	26189,78
2202020154	Группа 27.1.01.02: Накладки и подкладки		
2202020155	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт.	249,12
2202020156	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа		
2202020157	ТВ-60	шт.	655,72
2202020158	ТН-65	шт.	816,47
2202020159	Группа 27.1.01.03: Тяги путевые		
2202020160	Тяга путевая поперечная	шт.	515,03
2202020161	Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф	шт.	18140,16
2202020162	Тяги путевые круглые длиной		
2202020163	1180 мм из стали кипящей	т	77571,69
2202020164	1180 мм из стали спокойной	т	80300,51
2202020165	1700 мм из стали кипящей	т	72774,34
2202020166	1700 мм из стали спокойной	т	75565,59
2202020167	Группа 27.1.01.04: Шайбы		
2202020168	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром		
2202020169	22 мм, исполнение 1	т	93233,94
2202020170	22 мм, исполнение 2	т	107162,38
2202020171	24 мм, исполнение 1	т	90885,24
2202020172	24 мм, исполнение 2	т	104490,64
2202020173	Раздел 27.1.02: Профили рельсовые для трамвайных путей		
2202020174	Группа 27.1.02.01: Профили композитные для рельсов трамвайных путей (ТУ 2539-002-03222089-2011)		
2202020175	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2913,05
2202020176	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2784,71
2202020177	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 7 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2824,93
2202020178	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 8 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2326,32
2202020179	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 11 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2949,72
2202020180	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 15 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	1905,74
2202020181	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 16 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2830,55
2202020182	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 8 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2280,48
2202020183	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2913,05
2202020184	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	3023,07
2202020185	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 7 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	1988,26
2202020186	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 11 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2894,72
2202020187	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 15 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	1969,08
2202020188	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 16 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2940,56
2202020189	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подовшенные, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2289,65
2202020190	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подовшенные, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2418,00
2202020191	Группа 27.1.02.02: Рельсы трамвайные желобчатые		
2202020192	Рельсы трамвайные желобчатые типа		
2202020193	ТВ-60	м	2666,29
2202020194	ТВ-65	м	2863,83
2202020195	ТН-55	м	2444,74
2202020196	ТН-60	м	2651,01
2202020197	Группа 27.1.02.03: Стрелки из рельсов		
2202020198	Стрелка сборная из рельсов типа		
2202020199	Р-30	шт.	186544,71
2202020200	Р-50	шт.	214393,63
2202020201	Часть 27.2: Материалы и изделия для контактных сетей трамвая и троллейбуса (ГОСТ 20041-09, ГОСТ 23476-79)		
2202020202	Раздел 27.2.01: Арматура и элементы контактной сети (ГОСТ 20041-09, ГОСТ 23476-79)		
2202020203	Группа 27.2.01.01: Держатели крюковые		
2202020204	Держатель крюковой контактной сети трамвая и троллейбуса		
2202020205	КД 8/15 ПК	шт.	8000,02
2202020206	КД 8/15 ЦП	шт.	8260,15
2202020207	КД 10	шт.	7548,51
2202020208	КД 10 П	шт.	11207,59
2202020209	КД 10/25	шт.	7996,58

27.2.01.01.01	КД 10/25 п	шт.	8006, 90
27.2.01.01.01	КД 20	шт.	15987, 43
27.2.01.01.01	КД 20 п	шт.	16013, 78
27.2.01.01.01	КД 25/45	шт.	10155, 58
27.2.01.01.01	КД 25/45 п	шт.	10246, 12
Группа 27.2.01.02: Держки питающие			
Держка питающая длиной			
27.2.01.01.02	1 м	шт.	4685, 87
27.2.01.01.02	1,5 м	шт.	6090, 84
27.2.01.01.02	2,5 м	шт.	8654, 36
Группа 27.2.01.03: Зажимы			
27.2.01.01.03	Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	3041, 40
27.2.01.01.03	Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая	шт.	234, 13
27.2.01.01.03	Зажим соединительный: ЗС контактной сети трамвая	шт.	546, 52
Зажим			
27.2.01.01.03	двухболтовой	кг	96, 70
27.2.01.01.03	концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода ИВ-85)	шт.	313, 54
27.2.01.01.03	концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса)	шт.	278, 60
27.2.01.01.03	концевой КД контактной сети	шт.	608, 51
Зажим питающий			
27.2.01.01.03	№ 2 контактной сети	шт.	761, 96
27.2.01.01.03	для держки контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	563, 82
Зажим подвесной			
27.2.01.01.03	двух проводов ЗПД контактной сети трамвая	шт.	467, 45
27.2.01.01.03	ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный	шт.	623, 76
27.2.01.01.03	ЗПВ контактной сети	шт.	681, 62
27.2.01.01.03	одного провода ЗПО контактной сети трамвая	шт.	390, 21
27.2.01.01.03	трамвайный для прямых участков пути	шт.	212, 46
Зажим стреновой			
27.2.01.01.03	ЗСИ контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	253, 49
27.2.01.01.03	ЗСТБ контактной сети троллейбуса	шт.	896, 50
27.2.01.01.03	СЗ-III п	шт.	194, 93
Группа 27.2.01.04: Пересечения контактных проводов			
Пересечение контактных проводов			
27.2.01.01.04	ИП-5-1 НЗ	шт.	104290, 15
27.2.01.01.04	ИП-7 НЗ	шт.	70237, 65
27.2.01.01.04	ИП-7 п НЗ	шт.	72592, 62
27.2.01.01.04	ПДН-НЗ	шт.	93732, 32
27.2.01.01.04	ПДН-П НЗ	шт.	93649, 81
27.2.01.01.04	ПДН на угол 75 град.	шт.	91176, 81
27.2.01.01.04	ПДН на угол 90 град.	шт.	91221, 50
27.2.01.01.04	ПДН НЗ на угол 45 град.	шт.	91317, 77
27.2.01.01.04	ПДН НЗ на угол 60 град.	шт.	91365, 90
27.2.01.01.04	ПТН-НЗ	шт.	93584, 49
27.2.01.01.04	ПТН-П НЗ	шт.	103080, 00
27.2.01.01.04	трамвай-троллейбус ПТ НЗ 45-90 град.	шт.	17549, 38
27.2.01.01.04	УПН-НЗ	шт.	51509, 06
27.2.01.01.04	УПН-П НЗ	шт.	53839, 96
Группа 27.2.01.05: Подвесы			
27.2.01.01.05	Подвес скользящий трамвайный	шт.	927, 78
27.2.01.01.05	Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0,7 и зажимом ЗПВ-2	шт.	1217, 02
27.2.01.01.05	Подвес трамвайный оттяжной	шт.	1901, 17
27.2.01.01.05	Подвес трамвайный потолочный	шт.	1125, 01
27.2.01.01.05	Подвес трамвайный универсальный	шт.	1030, 12
27.2.01.01.05	Подвеска парная троллейбусная	шт.	2808, 77
27.2.01.01.05	Подвеска парная троллейбусная оттяжная	шт.	2809, 92
27.2.01.01.05	Подвеска парная троллейбусная с зажимом ЗПВ и изолятором И- 1.2П	шт.	3129, 64
Группа 27.2.01.06: Стрелки гравитационные			
Стрелка троллейбусная			
27.2.01.01.06	еходная СТС-5 НЗ	шт.	47154, 38
27.2.01.01.06	еходная СТС-5 п НЗ	шт.	54153, 96
27.2.01.01.06	еходная СТС-5Н НЗ	шт.	55681, 54
27.2.01.01.06	управляемая СТУ-5	шт.	72594, 91
27.2.01.01.06	управляемая СТУ-5 п НЗ	шт.	74937, 27
27.2.01.01.06	управляемая СТУ-5Н НЗ	шт.	104017, 41
27.2.01.01.06	управляемая СТУ-7 НЗ	шт.	101553, 57
27.2.01.01.06	управляемая СТУ-7 п НЗ	шт.	101589, 10
Группа 27.2.01.07: Узлы подвешивания предельно-несущего троса			
27.2.01.01.07	Узел на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 п	шт.	1141, 84
Узел подвешивания продольно-несущего троса			
27.2.01.01.07	к кронштейну диаметром 60 мм с изолятором И-07	шт.	1122, 48
27.2.01.01.07	к кронштейну диаметром 76 мм с изолятором И-07	шт.	1122, 37
27.2.01.01.07	к кронштейну диаметром 89 мм с изолятором И-07	шт.	1120, 65
27.2.01.01.07	на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 п	шт.	1131, 76
Группа 27.2.01.08: Хомуты			
хомут			
27.2.01.01.08	диаметром 60 мм	шт.	355, 60
27.2.01.01.08	диаметром 76 мм	шт.	357, 43
27.2.01.01.08	диаметром 89 мм	шт.	355, 03
27.2.01.01.08	для анкерования троса окрашенный	шт.	1054, 95
27.2.01.01.08	для анкерования троса оцинкованный	шт.	1742, 97
27.2.01.01.08	для подвешивания троса окрашенный	шт.	862, 64
27.2.01.01.08	для подвешивания троса оцинкованный	шт.	1049, 60
27.2.01.01.08	к кронштейну диаметром 60 мм	шт.	327, 41
27.2.01.01.08	к кронштейну диаметром 76 мм	шт.	352, 28
27.2.01.01.08	к кронштейну диаметром 89 мм	шт.	378, 06
27.2.01.01.08	консоли диаметром 159 мм	шт.	1006, 74
27.2.01.01.08	консоли диаметром 168 мм	шт.	1157, 43
27.2.01.01.08	консоли диаметром 178 мм	шт.	1182, 64
27.2.01.01.08	консоли диаметром 190 мм	шт.	1115, 49
27.2.01.01.08	консоли диаметром 194 мм	шт.	1480, 59
27.2.01.01.08	консоли диаметром 219 мм	шт.	1487, 47
27.2.01.01.08	консоли диаметром 245 мм	шт.	1596, 33
27.2.01.01.08	консоли диаметром 253 мм	шт.	1713, 23
27.2.01.01.08	консоли диаметром 273 мм	шт.	1732, 70
27.2.01.01.08	консоли диаметром 299 мм	шт.	1740, 73
27.2.01.01.08	консоли диаметром 325 мм	шт.	1881, 68
27.2.01.01.08	консоли диаметром 351 мм	шт.	1901, 17
27.2.01.01.08	консоли диаметром 377 мм	шт.	2021, 49
27.2.01.01.08	консоли кронштейна КП	шт.	1519, 56
27.2.01.01.08	крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, Х- 03002	шт.	53, 86
27.2.01.01.08	крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт.	2231, 91
27.2.01.01.08	крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт.	3338, 59
27.2.01.01.08	опоры диаметром 159 мм	шт.	635, 90
27.2.01.01.08	опоры диаметром 168 мм	шт.	704, 54
27.2.01.01.08	опоры диаметром 178 мм	шт.	729, 64
27.2.01.01.08	опоры диаметром 190 мм	шт.	836, 91
27.2.01.01.08	опоры диаметром 194 мм	шт.	779, 03
27.2.01.01.08	опоры диаметром 219 мм	шт.	830, 26

27.2.01.01.01	опоры диаметром 245 мм	шт.	881,37
27.2.01.01.02	опоры диаметром 273 мм	шт.	955,63
27.2.01.01.03	опоры диаметром 299 мм	шт.	1031,37
27.2.01.01.04	опоры диаметром 325 мм	шт.	1081,22
27.2.01.01.05	опоры диаметром 351 мм	шт.	1107,13
27.2.01.01.06	опоры диаметром 377 мм	шт.	1158,57
27.2.01.01.07	опоры диаметром 450 мм	шт.	1511,54
27.2.01.01.08	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 60 мм	шт.	352,16
27.2.01.01.09	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 76 мм	шт.	377,71
27.2.01.01.10	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 89 мм	шт.	402,35
Группа 27.2.01.09: Фиксатура контактной сети, не включенная в группы			
27.2.01.01.11	блочный-полиэстеровый компенсатор КБП-3-30	шт.	3030,82
27.2.01.01.12	клин зажима концевой ЗКК для троса	100 шт.	8286,51
27.2.01.01.13	шпота натяжная закрытая ИИЗ-100	шт.	1869,72
27.2.01.01.14	шпота натяжная закрытая ИИЗ-300	шт.	2000,83
27.2.01.01.15	Планка распорная контактной сети трамвая и троллейбуса, длина 660 мм	шт.	1832,41
27.2.01.01.16	Ролик отводной контактной сети	шт.	673,83
27.2.01.01.17	Щупоглушитель контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	1545,91
Раздел 27.2.02: Изоляторы контактной сети троллейбуса и трамвая			
Группа 27.2.02.01: Изоляторы плечевые			
Изолятор			
27.2.02.01.01	плечевой И-1,2 м/ц 360 мм	шт.	833,12
27.2.02.01.02	плечевой И-1,2 п м/ц 360 мм	шт.	715,66
27.2.02.01.03	плечевой И-1,7	шт.	953,91
27.2.02.01.04	плечевой И-1,7 п	шт.	1147,11
27.2.02.01.05	плечевой И-1,7 п (У)	шт.	800,57
Группа 27.2.02.02: Изоляторы прижимные			
Изолятор			
27.2.02.02.01	прижимный ИП-1	шт.	571,38
27.2.02.02.02	прижимный ИП-1,2	шт.	790,76
27.2.02.02.03	прижимный ИП-1,7	шт.	817,53
27.2.02.02.04	прижимный ИП-2	шт.	631,55
Группа 27.2.02.03: Изоляторы секционные			
Изолятор			
27.2.02.03.01	СИ-6И	шт.	7169,19
27.2.02.03.02	СИ-6И п ИЗ	шт.	7550,80
27.2.02.03.03	СИП-6Д ИЗ	шт.	16848,05
27.2.02.03.04	СИП-6Д п ИЗ	шт.	17339,67
27.2.02.03.05	СИП-6ДУ ИЗ	шт.	16434,35
27.2.02.03.06	СИП-6ДУ п ИЗ	шт.	17113,91
27.2.02.03.07	СИП-Д ИЗ	шт.	18585,34
27.2.02.03.08	СИП-Д п ИЗ	шт.	19837,89
Группа 27.2.02.04: Изоляторы контактной сети, не включенные в группы			
27.2.02.02.01	деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128)	шт.	314,65
27.2.02.02.02	комплект изоляторов КИП контактной сети	шт.	1092,80
Изолятор			
27.2.02.02.03	концевой СИУ-5-П ИЗ	шт.	6266,17
27.2.02.02.04	подвесной И-0,7	шт.	334,62
27.2.02.02.05	подвесной И-0,7 п	шт.	349,41
27.2.02.02.06	специальный контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	9076,88
27.2.02.02.07	угловой нулевой шины (желтый) размерами 14x28x15 мм	100 шт.	485,32
Раздел 27.2.03: Кронштейны контактной сети			
Группа 27.2.03.01: Кронштейны и крюки			
Крюк			
27.2.03.01.01	Крюк стальной контактной сети	шт.	185,54
27.2.03.01.02	Кронштейн контактной сети	шт.	5381,48
Кронштейн контактной сети			
27.2.03.01.03	вертикальный диаметром 60 мм	шт.	585,94
27.2.03.01.04	вертикальный диаметром 76 мм	шт.	585,36
27.2.03.01.05	вертикальный диаметром 89 мм	шт.	659,28
27.2.03.01.06	двухплечный КИП-6 диаметром 76 мм	шт.	14340,66
27.2.03.01.07	двухплечный КИП-6 диаметром 89 мм	шт.	15761,67
27.2.03.01.08	двухплечный КИП-6,5 диаметром 89 мм	шт.	16006,91
27.2.03.01.09	двухплечный КИП-7,2 диаметром 89 мм	шт.	17401,56
27.2.03.01.10	двухплечный КИП-8 диаметром 89 мм	шт.	17422,18
27.2.03.01.11	одноплечный КИП-3,3 диаметром 60 мм	шт.	6595,06
27.2.03.01.12	одноплечный КИП-3,3 диаметром 76 мм	шт.	6776,12
27.2.03.01.13	одноплечный КИП-4 диаметром 60 мм	шт.	7578,30
27.2.03.01.14	одноплечный КИП-4 диаметром 76 мм	шт.	8014,80
27.2.03.01.15	одноплечный КИП-4,5 диаметром 76 мм	шт.	11261,45
27.2.03.01.16	одноплечный КИП-5 диаметром 76 мм	шт.	13949,89
27.2.03.01.17	одноплечный КИП-5,5 диаметром 76 мм	шт.	12917,37
Группа 27.2.03.02: Стойки фиксаторов			
Стойки фиксаторов сочлененных			
27.2.03.02.01	анкерных окрашенных	шт.	1218,00
27.2.03.02.02	анкерных оцинкованных	шт.	1778,98
27.2.03.02.03	обратных окрашенных	шт.	1789,90
27.2.03.02.04	обратных оцинкованных	шт.	2592,88
27.2.03.02.05	прямых окрашенных	шт.	932,60
27.2.03.02.06	прямых оцинкованных	шт.	1450,47
27.2.03.02.07	ромбовидных окрашенных	шт.	2027,82
27.2.03.02.08	ромбовидных оцинкованных	шт.	3209,81
Группа 27.2.03.03: Траверсы для поперечно-несущих тросов			
27.2.03.03.01	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная	шт.	6956,58
27.2.03.03.02	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	шт.	11811,13
Группа 27.2.03.04: Фиксаторы			
27.2.03.04.01	Подкос фиксирующий контактной сети	шт.	942,56
Фиксатор			
27.2.03.04.02	обратный Ф0 30/60	шт.	3294,67
27.2.03.04.03	обратный Ф0 30/76	шт.	3296,96
27.2.03.04.04	обратный Ф0 30/89	шт.	3299,25
27.2.03.04.05	обратный Ф0 40/60	шт.	3655,64
27.2.03.04.06	обратный Ф0 40/76	шт.	3638,46
27.2.03.04.07	обратный Ф0 40/89	шт.	3723,26
27.2.03.04.08	обратный Ф0 50/60	шт.	3817,23
27.2.03.04.09	обратный Ф0 50/76	шт.	3820,66
27.2.03.04.10	обратный Ф0 50/89	шт.	3818,37
27.2.03.04.11	разделяющий окрашенный	шт.	799,45
27.2.03.04.12	разделяющий оцинкованный	шт.	1396,99
27.2.03.04.13	стрелочный Ф0С оцинкованный	шт.	2955,51
27.2.03.04.14	стрелочный ФПС окрашенный	шт.	2045,28
27.2.03.04.15	типа 90Ф окрашенные	шт.	3476,11
27.2.03.04.16	типа 90Ф оцинкованные	шт.	5078,28
27.2.03.04.17	трамвайный	шт.	1113,88
Класс 61: Оборудование и приборы электронные связи, радиосвязи, телевидения, охранно-пожарной			
Часть 61.1: Оборудование и приборы радиосвязи, радиотелевизионной и телевидения			
Раздел 61.1.01: Антенны			
Группа 61.1.01.01: Антенны дипольные телевизионные			
Антенна марки			
61.1.01.01.01	АТКГ2.1.1. 5.2	шт.	2338,87

АТКГ2.1.-1.3	шт.	2001,63
АТКГ4.1.-6.12	шт.	1383,90
АТКГ(В)-5.1.21-60.4	шт.	1621,82
ПЕЛЬТА Н-141	шт.	537,85
Группа 61.1.01.02: Антенны оптические		
Антенна оптическая		
нобильная осветная с кронштейном-подставкой, размер рефлектора 350x400 мм	компл.	2478,57
стальная осветная 61 с кронштейном, размер рефлектора 583x632 мм	компл.	762,45
стальная осветная с кронштейном, размер рефлектора 550x580 мм	компл.	699,80
Раздел 61.1.02: Телефония		
Группа 61.1.02.01: Аппараты телефонные		
Аппарат телефонный системный Panasonic марки КХ- BT346	шт.	11692,33
Телефон Аваца марки IP PHONE 1608-I BLK на 8 логических линий	шт.	3086,09
Телефон Аваца марки IP PHONE 1616-I BLK на 16 логических линий	шт.	3710,65
Раздел 61.1.03: Оборудование для передачи данных		
Группа 61.1.03.01: Адаптеры		
Адаптер питания PWR ADPTR 5V 1600 SER IP PHONE EU	шт.	151,38
Адаптер сетевой Магистратор 60	10 шт.	4477,31
Адаптер сетевой связи АССВ-830	шт.	7546,22
Группа 61.1.03.02: Атенюаторы		
Атенюатор АТ-20	шт.	2795,88
Атенюатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 3 дБ	100 шт.	9298,73
Атенюатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 6 дБ	100 шт.	9310,73
Атенюатор ступенчатый К0901	100 шт.	48059,80
Группа 61.1.03.03: Коммутаторы		
Коммутатор КН-100	шт.	2773,25
Коммутатор матричный LTC8300/90 ALLGIAINT	шт.	196361,96
Коммутатор управляемый марки DES-3528	шт.	16904,62
Коммутатор управляемый марки DES-3552	шт.	34928,02
Группа 61.1.03.04: Переходники адаптеры		
Переходник адаптер CON RS232 - 1An/6PRS для ресиверов Globe	шт.	2544,05
Переходник адаптер CON RS232 - 1An/6PRS для ресиверов Golden Interstar	шт.	2536,03
Переходник адаптер CON RS232 - 1An/6PRS для ресиверов Orenbox X-800/810/820	шт.	2540,62
Раздел 61.1.04: Части и комплектующие коммуникационного оборудования		
Группа 61.1.04.01: Детали оптические		
Делитель оптический		
5-2400 МГц, на 2 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	128,24
5-2400 МГц, на 3 отвода для 3-х ресиверов, металлический корпус	шт.	160,22
5-2400 МГц, на 4 отвода для 4-х ресиверов, металлический корпус	шт.	193,72
5-2400 МГц, на 6 отводов для 6-и ресиверов, металлический корпус	шт.	224,39
5-2400 МГц, на 8 отводов для 8-и ресиверов, металлический корпус	шт.	256,81
активный 900-2150 МГц, на 4 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	181,61
Группа 61.1.04.02: Конвертеры оптические цифровые		
Конвертер оптический		
цифровой универсальный антенн, коэффициент цешления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на	компл.	497,35
цифровой универсальный с четырьмя выходами, коэффициент цешления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на	шт.	831,21
цифровой универсальный для приема сигналов с двух оптических на одну оптическую антенну, вносимые потери 0,6	шт.	664,66
цифровой универсальный, коэффициент цешления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и	шт.	222,54
цифровой универсальный, с восемью выходами, коэффициент цешления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на	шт.	1768,07
цифровой универсальный, с двумя выходами, коэффициент цешления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе	шт.	552,46
Группа 61.1.04.03: Повторители и преобразователи интерфейсов		
Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ"	шт.	3829,83
Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ" исп. 01	шт.	3685,44
Преобразователь интерфейсов, марка "С2000-ПИ"	шт.	4424,54
Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP20	шт.	7615,79
Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP65	шт.	10026,69
Группа 61.1.04.04: Ресиверы цифровые оптические		
Ресивер		
двухканальный оптический DVB-S2 на ОС Linux с мультимедийным центром XBox, поддержкой четановки 2.5"	компл.	12817,40
одноканальный оптический HDV компактный на ОС Linux с процессором SIn237 (Cardiff), поддержкой форматов	компл.	5509,39
цифровой оптический Full HD с цифровым картпринимиком, поддержкой USB 3.6 модемов и Wi-Fi адаптеров,	компл.	3917,83
цифровой оптический HD, входная частота 950-2150 МГц, для приема сигналов в стандартах DVB-S/DVB-S2	компл.	5013,09
цифровой оптический для приема открытых и кодированных HDV и 3D телепередач, с двумя DVB-S/DVB-S2	компл.	10682,62
цифровой оптический со встроенным VЧ-модулятором и картпринимиком SDHX, полностью совместимый с MPEG-2	компл.	1281,30
цифровой оптический, с двумя портами и наборами разъемов для 2-х телевизоров, полностью совместимый с	компл.	3818,16
Группа 61.1.04.05: Детали телевизионные		
Усилитель		
Усилитель антенный УЭСТ-1,0	шт.	2477,48
Усилитель домовой HA-123	шт.	1030,39
Усилитель квартирный эфирного и кабельного ТВ сигналов на 14 дБ с 1 входом и 2-мя выходами	шт.	1749,51
Усилитель ПЛАНАР-SU-1000, обратный клапан активный (SU-1005-30)	шт.	874,54
Усилитель оптический В 04-20 на 20 дБ для компенсации потерь сигнала между конвертером и ресивером	шт.	371,71
Усилитель телевизионный ИВ-ДНВ-ВХ-501	шт.	233,01
Усилитель телевизионный ИВ-ДНВ-ВХ-501	шт.	1932,87
Группа 61.1.04.06: Оборудование защитное		
Устройство защитное		
Устройство защитное АЗУ-2	шт.	490,17
Устройство защитное абонентское марки		
АЗУ-4	шт.	459,88
АЗУ-5	шт.	415,94
Группа 61.1.04.07: Оборудование кабельное		
Устройство кабельное для городской и сельской связи марки		
УКС-10	шт.	3462,37
УКС-20	шт.	4480,90
Устройство оконечное кабельное переходное марки		
УКП-10	шт.	14371,97
УКП-10.2	шт.	12079,16
УКП-20	шт.	22630,51
УКП-20.2	шт.	10524,39
Группа 61.1.04.08: Шкафы телекоммуникационные		
Шкаф телекоммуникационный марки TFL-338080-6итп- 6V размером 800x800x1680 мм	шт.	46628,98
Шкаф телекоммуникационный марки TFL-428080-6итп- 6V размером 800x800x2080 мм	шт.	51231,15
Группа 61.1.04.09: Оборудование коммуникационное, не включенное в группы		
Антенна системы телеоплаты TC278 SL		
Диплексор SDI/TV BTH (сумматор-делитель оптического 950-2400 МГц и эфирного 5-860 МГц диапазонов)	шт.	783755,24
Инжектор питания четырехканальный PDE-400	шт.	176,15
Имн АТС Panasonic марки КХ-TES 824Ru	шт.	2577,29
Юдцлятор ВЧ двухполосный, со светодиодным дисплем, кнопочным управлением встроенным микропроцессором,	шт.	15156,60
Ответвитель PLFO 4/23, 4/19, 4/15, 4/10, 4/8	100 шт.	2343,24
Радиомодуль MTR-1 для разделения сигнала кодированных каналов ТВ с одной картой доступа на несколько	шт.	44349,04
Разветвитель абонентский РА 4-800 2P для подсоединения четырех абонентских линий, диапазон рабочих частот 40-800	шт.	1282,40
Распределитель PLF4	шт.	395,30
Станция часовая "ПИК-И-3000" (первичные часы) с 3-мя каналами управления вторичными часами	шт.	307,77
Трансформатор ТАН-25	шт.	35539,96
Трансформатор ТАН-10	шт.	1931,25
Тюнер HDV для цифрового эфирного и кабельного телевидения, с цифровойной телескопической антенной, кабелем	компл.	1912,13
Уравнитель телевизионных сигналов УТС.1 в диапазоне 48,5-100 МГц и 174-230 МГц	10 шт.	2798,35
Часть 61.2: Приемники и аппаратура для систем охраны и пожарной сигнализации и автоматического		
Раздел 61.2.01: Извещатели охранные		
Группа 61.2.01.01: Извещатели охранные активные		
Извещатель охранный адресный акустический, марка "С2000-СТ"		
	10 шт.	8712,81

ИЗ0104010101	Извещатель акустический разбития стекла "06-50 ВУ"	10 шт.	13150,28
ИЗ0104010102	Извещатель охранный акустический разбития стекла ДИЖ	10 шт.	882,40
ИЗ0104010103	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-329-7 "Хрусталь"	10 шт.	8947,30
ИЗ0104010104	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-907 "Нагнет"	10 шт.	6663,00
ИЗ0104010105	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФМ (ИО-329-3)	10 шт.	9199,41
ИЗ0104010106	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-531АК	10 шт.	4468,19
ИЗ0104010107	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-961	10 шт.	12089,44
ИЗ0104010108	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С	10 шт.	6022,35
ИЗ0104010109	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-1и (ИО-329-6)	10 шт.	6527,66
ИЗ0104010110	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2	10 шт.	6714,29
ИЗ0104010111	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3	10 шт.	6938,03
ИЗ0104010112	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Сирень"	шт.	341,82
Группа 61.2.01.02: Извещатели охранные вибрационные			
ИЗ0104010201	Извещатель вибрационный "Игра"	10 шт.	14540,72
ИЗ0104010202	Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка "С2000-В"	10 шт.	11253,43
ИЗ0104010203	Извещатель охранный вибрационный "Вулкан"	10 шт.	10887,86
ИЗ0104010204	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2-10"	шт.	9574,85
ИЗ0104010205	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2"	шт.	1290,03
ИЗ0104010206	Извещатель охранный вибрационный ИО-313-1А "Шорох-1-1"	шт.	1447,20
ИЗ0104010207	Извещатель охранный вибрационный ИП-313-1 "Шорох-1"	шт.	2192,62
Группа 61.2.01.03: Извещатели охранные инфракрасные			
ИЗ0104010301	Извещатель инфракрасный "Bravo-201"	10 шт.	9290,00
ИЗ0104010302	Извещатель инфракрасный объемный IC-100PI	10 шт.	7482,04
ИЗ0104010303	Извещатель охранный инфракрасный 990ИХ	10 шт.	28898,09
ИЗ0104010304	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501"	10 шт.	16344,81
ИЗ0104010305	Извещатель охранный инфракрасный пассивный		
ИЗ0104010401	"Икар-10"	10 шт.	10017,96
ИЗ0104010402	"Икар-15"	10 шт.	9618,51
ИЗ0104010403	"Икар-2/1"	10 шт.	7287,22
ИЗ0104010404	"Икар-20"	10 шт.	5426,44
ИЗ0104010405	"Икар-25"	10 шт.	5437,35
ИЗ0104010406	"Икар-4"	10 шт.	9347,68
ИЗ0104010407	"Икар-50"	10 шт.	11262,60
ИЗ0104010408	"Лигард ИК"	10 шт.	4296,84
ИЗ0104010409	"Пирон-1", взрывозащитное исполнение	шт.	11766,38
ИЗ0104010410	"Пирон-10", взрывозащитное исполнение	шт.	11763,11
ИЗ0104010411	"Пирон-15", взрывозащитное исполнение	шт.	11775,11
ИЗ0104010412	"Рapid-3"	10 шт.	4720,25
ИЗ0104010413	"Рapid-3" вариант 2	10 шт.	4902,46
ИЗ0104010414	"Рapid"	10 шт.	4330,68
ИЗ0104010415	"Рapid" вариант 2	10 шт.	3974,23
ИЗ0104010416	"Рapid" вариант 4	10 шт.	4643,47
ИЗ0104010417	ИД-30	шт.	2984,98
ИЗ0104010418	ИД-50	шт.	4236,81
ИЗ0104010419	ИД-70	шт.	5308,57
ИЗ0104010420	ИКС-1	шт.	2826,73
ИЗ0104010421	ИО-209-8 "Фотон-60"	шт.	1006,92
ИЗ0104010422	ИО-209-13 "Фотон-80"	шт.	1095,77
ИЗ0104010423	ИО-209-20 "Фотон-100"	шт.	829,57
ИЗ0104010424	ИО-209-21 "Фотон-150"	шт.	1065,86
ИЗ0104010425	ИО-309-2 "Фотон-65"	шт.	1007,36
ИЗ0104010426	ИО-309-6 "Фотон-85"	шт.	1094,67
ИЗ0104010427	ИО-309-7 "Фотон-Ш"	шт.	811,89
ИЗ0104010428	ИО-309-7/0 "Фотон-Ш-1"	шт.	818,55
ИЗ0104010429	ИО-309-9 "Фотон-105"	шт.	829,46
ИЗ0104010430	ИО-309-10 "Фотон-155"	шт.	1064,66
ИЗ0104010431	ИО-409-2 "Фотон-6"	шт.	1040,21
ИЗ0104010432	ИО-409-5 "Фотон-8"	шт.	1094,67
ИЗ0104010433	ИО-409-6 "Фотон-СК"	шт.	838,85
ИЗ0104010434	ИО-409-7 "Фотон-СК-2"	шт.	1422,09
ИЗ0104010435	ИО-409-8 "Фотон-9"	шт.	677,00
ИЗ0104010436	ИО-409-12 "Фотон-10"	шт.	829,57
ИЗ0104010437	ИО-409-14 "Фотон-11"	шт.	961,63
ИЗ0104010438	ИО-409-17/1 "Фотон-12"	шт.	550,17
ИЗ0104010439	ИО-409-17/2 "Фотон-12-1"	шт.	838,85
ИЗ0104010440	ИО-409-18 "Фотон-14"	шт.	799,56
ИЗ0104010441	ИО-409-23 "Фотон-15"	шт.	1065,75
ИЗ0104010442	ИО-409-48 "Фотон-9и"	шт.	796,34
Группа 61.2.01.04: Извещатели охранные комбинированные			
ИЗ0104010501	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО-414-1)	10 шт.	20581,62
ИЗ0104010502	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО-414-3)	10 шт.	22139,05
ИЗ0104010503	Извещатель охранный комбинированный "Лигард-комби"	шт.	1276,94
ИЗ0104010504	Извещатель охранный линейный комбинированный Формат-2	шт.	18624,74
Группа 61.2.01.05: Извещатели охранные контактные			
ИЗ0104010601	ДПИ-1	шт.	840,16
ИЗ0104010602	ДПИ-1-100	шт.	1745,15
ИЗ0104010603	ДПИ-2 неп. 00 (зазор 40 мм)	шт.	244,03
ИЗ0104010604	ДПИ-2 неп. 00 (зазор 50 мм)	шт.	379,48
ИЗ0104010605	ДПИ-2 неп. 01 (зазор 40 мм)	шт.	257,90
ИЗ0104010606	ДПИ-2 неп. 01 (зазор 50 мм)	шт.	434,92
ИЗ0104010607	ДПИ-2 неп. 02 (зазор 40 мм)	шт.	295,98
ИЗ0104010608	ДПИ-2 неп. 02 (зазор 50 мм)	шт.	504,77
ИЗ0104010609	ДПИ-2 неп. 03 (зазор 40 мм)	шт.	295,22
ИЗ0104010610	ДПИ-2 неп. 03 (зазор 50 мм)	шт.	504,01
ИЗ0104010611	ДПИ-2 неп. 04 (зазор 40 мм)	шт.	258,12
ИЗ0104010612	ДПИ-2 неп. 04 (зазор 50 мм)	шт.	455,99
ИЗ0104010613	ДПИ-2 неп. 05 (зазор 40 мм)	шт.	309,41
ИЗ0104010614	ДПИ-2 неп. 05 (зазор 50 мм)	шт.	515,47
ИЗ0104010615	ИО-102-2 (СНК-1)	100 шт.	3974,88
ИЗ0104010616	ИО-102-4 (СНК-4)	100 шт.	7752,21
ИЗ0104010617	ИО-102-5	100 шт.	9281,27
ИЗ0104010618	ИО-102-6 (СНК-6)	100 шт.	10183,85
ИЗ0104010619	ИО-102-11 (СНК-3)	100 шт.	5054,27
ИЗ0104010620	ИО-102-14 (СНК-14)	100 шт.	3970,51
ИЗ0104010621	ИО-102-15/1	100 шт.	8702,82
ИЗ0104010622	ИО-102-16/2	100 шт.	3979,24
ИЗ0104010623	ИО-102-20 (А2П/Б2П) поверхностный	100 шт.	18557,07
ИЗ0104010624	ИО-102-6П	100 шт.	17621,74
ИЗ0104010625	ИО-102-11-Н	100 шт.	5272,55
ИЗ0104010626	ИО-102-15	100 шт.	4596,98
ИЗ0104010627	ИО-102-16	100 шт.	2951,15
ИЗ0104010628	ИО-102-16/1	100 шт.	2711,04
ИЗ0104010629	ИО-102-20/А2Н	100 шт.	42821,08
ИЗ0104010630	ИО-102-20/А3Н	100 шт.	56667,67
ИЗ0104010631	ИО-102-20/А3П	100 шт.	30666,16
ИЗ0104010632	ИО-102-20/Б2Н	100 шт.	44777,96
ИЗ0104010633	ИО-102-20/Б3Н	100 шт.	56083,77
ИЗ0104010634	ИО-102-20/Б3П	100 шт.	29710,09

ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-21	100 шт.	5208,16
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-26 исп. 00 "Аякс"	шт.	222,31
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-26 исп. 01 "Аякс"	шт.	237,05
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-26 исп. 02 "Аякс"	шт.	423,36
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-26 исп. 03 "Аякс"	шт.	399,35
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-26 исп. 04 "Аякс"	шт.	262,81
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-26 исп. 05 "Аякс"	шт.	433,83
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-26/В исп. 10 "Аякс"	шт.	1021,99
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-26/В исп. 10П "Аякс"	шт.	574,73
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-26П	100 шт.	18865,94
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-28	100 шт.	21825,82
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-29 "Эстет Сейср"	100 шт.	29919,64
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-29 "Эстет"	100 шт.	19612,46
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-30 "Булдог"	100 шт.	78569,89
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-32 "Полус"	100 шт.	6246,68
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 315-3/1 "Ориента-11П"	100 шт.	457400,28
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	КУЖП0-Л	100 шт.	80283,38
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ОКНО-4 (ИО 303-3)	100 шт.	42609,35
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ОКНО-5	100 шт.	130851,22
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ОКНО-6 (ИО 303-6)	100 шт.	248902,50
Группа 61.2.01.06: Извещатели охранного магнитоконтактного			
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4939Sn-IM	10 шт.	13483,16
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-Сик Эстет"	10 шт.	5664,53
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-Сик"	10 шт.	3486,04
Группа 61.2.01.07: Извещатели охранные оптико-электронные			
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный адресный коненирированный объемный оптико-электронный и акустический, марка "С2000-СТИК"	10 шт.	17197,58
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02	10 шт.	11674,00
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03	10 шт.	11377,19
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 04	10 шт.	10336,65
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный адресный объемный потолочный оптико-электронный, марка "С2000-ПИК"	10 шт.	13481,19
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный адресный оптико-электронный, марка "С2000-ШИК"	10 шт.	12596,50
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный адресный совмещенный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой, марка "С2000-	10 шт.	18217,49
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8	шт.	5312,94
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8/25	шт.	4944,84
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5- 75	шт.	11436,78
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5- 125	шт.	19037,29
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5- 175	шт.	13872,79
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2	шт.	24140,68
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2а	шт.	14883,42
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7- 2б	шт.	25924,02
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6	шт.	36222,47
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6а	шт.	15384,37
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7- 6б	шт.	17284,50
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-8	шт.	43677,83
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9	шт.	8381,95
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11	шт.	93571,18
Группа 61.2.01.08: Извещатели охранные радиоволновые			
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт.	1941,60
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт.	1305,31
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный радиоволновой Барьер-300	шт.	44637,17
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный радиоволновой Барьер-500	шт.	46588,92
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный радиоволновой Линар	шт.	21485,30
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный радиоволновой Р 300	шт.	13224,49
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-2	шт.	22394,44
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-2/1	шт.	19348,34
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-2/2	шт.	17464,58
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-ДИ	шт.	15796,92
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный объемный радиоволновой АГАТ-6	шт.	10435,97
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный объемный радиоволновой АГАТ- СПБУ	шт.	18623,65
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный объемный радиоволновой ФОН-3Т	шт.	38360,20
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный объемный радиоволновой ФОН-3Т/1	шт.	38403,74
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный проводной радиоволновой Импульс- 12Т	шт.	32534,63
Группа 61.2.01.09: Извещатели охранные совмещенные			
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп. А	10 шт.	17220,11
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп. Б	10 шт.	15787,10
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А	10 шт.	18844,11
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б	10 шт.	17045,49
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-8	10 шт.	10984,94
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-621	10 шт.	10463,25
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный совмещенный Орлан	шт.	1177,62
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный совмещенный Орлан-Ш	шт.	1176,53
Группа 61.2.01.10: Извещатели охранные ультразвуковые			
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный ультразвуковой "Витрина"	шт.	3165,06
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный ультразвуковой "Эхо-3"	шт.	1175,44
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный ультразвуковой, марка ИОП 408-3 "Эхо-А"	шт.	2908,58
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5	шт.	1315,58
Группа 61.2.01.11: Извещатели охранные, не включенные в группы			
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5	10 шт.	6243,90
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А	10 шт.	6034,35
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б	10 шт.	6021,25
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5В	10 шт.	6015,00
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-6	10 шт.	6475,28
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7	10 шт.	7535,03
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9	10 шт.	4852,36
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА- 511	10 шт.	8574,04
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА- 512	10 шт.	7911,77
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА- 515	10 шт.	3511,03
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА- 516	10 шт.	6252,42
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА- 522б	10 шт.	9124,10
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА- 531	10 шт.	6708,84
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2и (ИО 312-2)	шт.	9163,39
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений пьезоэлектрический ГРАНЬ-2 (ИО 304-3)	шт.	6447,99
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный емкостный ИО 305-3/2 "ПИК"	шт.	2682,66
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный объемный ИФ 3020 всепогодный (IP65)	шт.	28799,86
Раздел 61.2.02: Извещатели пожарные			
Группа 61.2.02.01: Извещатели пожарные дымовые			
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Олеогадо- 0», без базы	10 шт.	9163,55
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ- 0", без базы	10 шт.	8819,80
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серия "ЕС01003"	шт.	363,62
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Артон-ДП	10 шт.	43318,81
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель пожарный дымовой		
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ДИП-3 СВ	10 шт.	5591,19
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ДИП-3иА	10 шт.	5704,64
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ДИП-3иБ	10 шт.	5870,80
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ДИП-3иВ	10 шт.	9322,47
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ДИП-3СР	10 шт.	4060,17
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ДИП-5А1	10 шт.	4527,73
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ДИП-32иА	10 шт.	11880,27
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ДИП-34А	10 шт.	10196,29

БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ДИП-40А	10 шт.	4594,19
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ДИП-41М УС-02	10 шт.	3371,44
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ДИП-43	10 шт.	9873,68
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ДИП-43ИЖ	10 шт.	10879,83
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ДИП-44 с ИС-01	10 шт.	10007,72
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ДИП-44 с ИС-02	10 шт.	10624,16
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ДИП-44А	10 шт.	11502,10
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ДИП-44СВ	10 шт.	7572,57
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ДИП-45 "Марко"	10 шт.	3451,66
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ДИП-45А	10 шт.	14881,57
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ДИП-49АН	10 шт.	7938,43
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ДИП-53	10 шт.	9527,30
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ДИП-53 с ИС-03	10 шт.	10560,12
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ДИП-53 с ИС-04	10 шт.	10418,01
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ДИП-54-ХХ	10 шт.	6752,05
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ДИП-54И, И1	10 шт.	8866,37
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ДИП-54Р, Р1	10 шт.	7747,90
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ДИП-54Т	10 шт.	7029,76
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ДИП-54Т-7,5	10 шт.	6289,09
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ДИП-54Т-30	10 шт.	5382,62
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ДИП-54Т-ХХ	10 шт.	6163,03
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ДИП-55С	10 шт.	7950,74
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ДИП-58	10 шт.	4752,34
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ДИП-66 "Партнер"	10 шт.	3045,99
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ДИП-83	10 шт.	3350,81
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ДИП-И (ИП 212-67, ИП 212-70)	10 шт.	4225,19
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ДИП-И3 (ИП 212-85)	10 шт.	3825,25
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ДИП-У (ИП 212-26)	10 шт.	2051,73
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИДПЛ-1	10 шт.	129272,30
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-101-78-01 "Аврора-1Н"	10 шт.	5415,06
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-101-79-01 "Аврора-1А"	10 шт.	9856,49
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-212-3СН	10 шт.	3529,59
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-212-3СУ	10 шт.	3529,59
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-212-4С	10 шт.	5807,78
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-212-4СБ	10 шт.	6701,63
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-212-7ИД оптико-электронный адресно-аналоговый (ДИПА)	10 шт.	8386,86
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-212-07СН	10 шт.	2987,16
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-212-18СН	10 шт.	1792,29
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-212-46	10 шт.	1552,30
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-212-47 "Агат"	10 шт.	4090,24
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-212-50И (ДИП-50И)	10 шт.	6015,20
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-212-69/1	10 шт.	1644,74
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-212-71/1 "Ветра-421П"	10 шт.	2153,77
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-212-78 "Аврора-ДН"	10 шт.	6015,20
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-212-79 "Аврора-ДН"	10 шт.	11428,76
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-212/101-79-01 "Аврора-ДТА"	10 шт.	12328,35
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-212-3СН	10 шт.	3299,25
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-212-27 СМ	10 шт.	2502,79
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-212-340ВТ (ДИП-340ВТ)	10 шт.	3492,37
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-212-340А (ДИП-340А)	10 шт.	5419,24
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-212-39/1	10 шт.	3366,86
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-212-41И (ДИП-41И)	10 шт.	2964,53
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-212-43И (ДИП-43И)	10 шт.	6416,29
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-212-44 (ДИП-44)	10 шт.	8116,90
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-212-45	10 шт.	4208,00
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-212-50И2	10 шт.	4850,89
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-212-52 СМ	10 шт.	3279,76
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-212-63 "Данко"	10 шт.	3020,78
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-212-63И "Данко-2"	10 шт.	3313,00
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-212-83СМ	10 шт.	3279,76
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-212-90 "Один дома 2"	10 шт.	4315,73
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-212-112	10 шт.	3711,00
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-212-141	10 шт.	2346,95
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-212-141 для подвесного потолка	10 шт.	2761,79
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-212-141И	10 шт.	2588,75
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-212-142	10 шт.	3279,76
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-212-189	10 шт.	1961,90
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-212-189 "Дозорный"	10 шт.	2761,79
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-212-189А	10 шт.	3624,70
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-212/101-2	10 шт.	7616,12
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИПА-1	10 шт.	13611,83
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИПП-3,2	10 шт.	4265,30
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИПП-3,4	10 шт.	5989,99
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИПП-3,10	10 шт.	3045,99
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИПДЛ	10 шт.	41936,78
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИПДЛ-52	10 шт.	116804,14
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИПДЛ-52СН (ИП-212-52СН)	10 шт.	122644,00
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПУЛЬСАР 1-01С	10 шт.	54885,08
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПУЛЬСАР 2-012С	10 шт.	158306,59
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	СПЭК-2210 (ИП-212-62)	10 шт.	103454,68
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	УС-01	10 шт.	3411,56
Группа 61.2.02.02: Извещатели пожарные тепловые			
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24И-01В максимально- дифференциальный «Leonardo»	10 шт.	8152,43
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Извещатель ИП101-31-01В тепловой максимально- дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы	10 шт.	7919,20
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Извещатель ИП101-32-В тепловой максимально на 78°С "ПРОФИ-Т78", без базы	10 шт.	7914,83
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Извещатель пожарный тепловой		
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-101-10	10 шт.	1490,05
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-103-3-02-1И	10 шт.	488,29
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-103-4/1 (ИЖ-1), исп. 01	10 шт.	672,63
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-103-4/1ИБ (ИЖ-1ИБ)	10 шт.	751,21
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-103-5/1 ИБ	10 шт.	563,16
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-101-30-03В1	10 шт.	1712,41
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-101-20/1	10 шт.	429,47
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-101-23 (ЕС01005) с базой	10 шт.	5239,81
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-101-30-03 "Феникс"	10 шт.	847,37
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-101-77-03 "Эталон"	10 шт.	621,34
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-101 "Гранат"	10 шт.	33714,44
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-103-5	10 шт.	490,94
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-103-5 ИБ	10 шт.	491,13
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-103-5/1	10 шт.	454,35
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-103-5/1 03	10 шт.	413,31
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-103-5/1 03 ИБ	10 шт.	578,88
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-103-5/1 С-03	10 шт.	652,22
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-103-5/2	10 шт.	428,92
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-103-5/2-02	10 шт.	180,08
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-103-5/2 С-02	10 шт.	323,81
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-103-5/3	10 шт.	180,63
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-103-5/3В	10 шт.	231,48
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-103-5/3С	10 шт.	294,03

ИП 103-5/3С-В	10 шт.	361,59
ИП 103-5/4 АЗ	10 шт.	827,28
ИП 103-5/4 С-АЗ	10 шт.	888,73
ИП 103-7	10 шт.	214,35
ИП 103-7/1	10 шт.	398,47
ИП 103-7/2	10 шт.	771,62
ИП 103-7/2 "Люкс"	10 шт.	774,56
ИП 103-7/3	10 шт.	894,38
ИП 103-7/3 "Люкс"	10 шт.	896,04
ИП 103-31-1И	10 шт.	221,66
ИП 105-1	10 шт.	2279,93
ИП 105-1 50 "Лотос"	10 шт.	3110,16
ИП 105-10 "Сачна"	10 шт.	3973,88
ИП 114-5-А2	10 шт.	428,88
ИП 114-5-А3	10 шт.	428,23
ИП 10331-1	10 шт.	221,55
максимально- дифференциальный адресно-аналоговый, марка "С2000-ИП"	шт.	980,84
максимально- дифференциальный адресный, марка "С2000-ИП-ПД"	шт.	748,09
максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии "ЕС01005"	10 шт.	4736,68
ИЭК-1	10 шт.	623,74
ИЭК-ДН	10 шт.	8947,38
ИЭК-ДН несп. 01	10 шт.	6114,02
ИЭК-Т	10 шт.	376,97
ИЭК-Т несп. 01	10 шт.	482,29
Группа 61.2.02.03: Извещатели пожарные, не включенные в группы		
Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП- 212/101- 3А "Leonardo-01", без базы	10 шт.	11389,89
Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-01", без базы	10 шт.	14685,88
Извещатель пожарный ручной		
ИП2001/5R	10 шт.	4161,51
взрывозащищенный ИПР-И	10 шт.	3081,02
ИП-90С-2К	10 шт.	2709,95
ИП-90С-Н	10 шт.	2318,13
ИП 535-7	10 шт.	2701,05
ИП 535-28	10 шт.	2108,58
ИПР	10 шт.	3939,95
ИПР-3С	10 шт.	3246,92
ИПР-3С9	10 шт.	2267,93
ИПР-3С9И	10 шт.	2195,68
ИПР-55	10 шт.	1763,65
ИПР-513-2 "Агат"	10 шт.	2334,50
ИПР-513-3	10 шт.	2095,98
ИПР-513-3 несп. 01	10 шт.	2682,58
ИПР-513-3 несп. 02	10 шт.	2969,21
ИПР-513-3А	10 шт.	10036,51
ИПР-513-3ИВ	10 шт.	6039,26
ИПР-513-10	10 шт.	2309,13
ИПР-513-103	10 шт.	1933,25
ИПР-535	10 шт.	39304,59
ИПР-К	10 шт.	3050,46
ИПР-К с крышкой	10 шт.	3181,43
ИПР-Кск	10 шт.	2309,48
ИПР-Кск с крышкой	10 шт.	2608,45
ИПР-Ксу	10 шт.	2305,04
ИПР-Нюк	10 шт.	1848,45
ИПР 513-3А несп. 02	10 шт.	7719,26
ИПР "Алтай-2-01"	10 шт.	2481,84
ИПРА	10 шт.	8109,18
ИР-1	10 шт.	1807,36
Раздел 61.2.03: Модули для системы автоматического пожаротушения		
Группа 61.2.03.01: Модуль газового пожаротушения (ГАС Р 6063-96)		
Модуль газового пожаротушения ИП-16-60, без заправки	компл.	104238,58
Модуль газового пожаротушения ИП-16-100 ПК, без заправки	компл.	111931,47
Модуль газового пожаротушения ИП-16-100, без заправки	компл.	111968,15
Группа 61.2.03.02: Модуль порошкового пожаротушения		
Модуль порошкового пожаротушения ИП(Н-С)-4-И-ГЗ-У2	компл.	2986,40
Модуль порошкового пожаротушения ИП(Н)-2-И-ГЗ-У2	компл.	1639,88
Модуль порошкового пожаротушения ИП(Н)-10(Сг)-И-ГЗ-У2	компл.	5617,54
Раздел 61.2.04: Устройства управления, оповещатели		
Группа 61.2.04.01: Аппаратура светосигнальная		
Аппаратура светосигнальная АЕ с лампой накаливания КИ- 24В	10 шт.	599,51
Аппаратура светосигнальная АИЕ с лампой накаливания КИ- 24В	10 шт.	755,46
Аппаратура светосигнальная АС12-60511Х303-54 УХЛ4	10 шт.	685,19
Аппаратура светосигнальная АС12-60512Х303-54 УХЛ4	10 шт.	685,29
Аппаратура сигнальная, марка АИ-22 (с неоновой лампой)	10 шт.	969,16
Группа 61.2.04.02: Датчики		
Выводатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный	10 шт.	56859,76
Датчик-счетчик ультразвуковой Г3001ИВ (контроль расстояния до 2 м)	шт.	20377,64
Датчик влажности и температуры адресный, марка "С2000- ВТ"	10 шт.	12920,82
Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ.4-0,5	шт.	401,09
Группа 61.2.04.03: Кнопки тревожной сигнализации		
Кнопка тревожная адресная, марка "С2000-К1"	10 шт.	6106,88
Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1	10 шт.	2520,04
Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией РИИ 001	10 шт.	2373,88
Кнопка тревожной сигнализации Аэтра-322	10 шт.	2720,53
Кнопка тревожной сигнализации И0-101-1(А)	10 шт.	3748,96
Кнопка тревожной сигнализации И0-101-1(В)	10 шт.	3487,02
Кнопка тревожной сигнализации И0ПР 513/101-1	10 шт.	5264,58
Кнопка тревожной сигнализации И0ПР 513/101-3	10 шт.	7793,74
Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Аэтра-321	10 шт.	3850,46
Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Аэтра-321И	10 шт.	2367,58
Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией И0-101-2	10 шт.	4629,72
Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией И0-102-27	10 шт.	2336,69
Группа 61.2.04.04: Колонок звуковых		
Колонка звуковая "СТРИК" (АСР-03.1.2) 0,75Вт, 30В	шт.	907,84
Колонка звуковая СС-820(Т) всепогодная, с креплением, 20Вт	шт.	3802,44
Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 3Вт, марка "АСР-03.1.2"	шт.	868,86
Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.2.2"	шт.	1212,55
Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 12Вт, марка "АСР-12.2.2"	шт.	1461,38
Колонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.3.0"	шт.	1651,29
Группа 61.2.04.05: Оповещатели звуковые		
Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕИ12/24ВРС(Ш, красный (белый)	10 шт.	15400,75
Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224В4У	10 шт.	15896,24
Оповещатель звуковой АС-10 (00ПЗ-12)	шт.	334,51
Оповещатель звуковой АС-22 (00ПЗ-220)	шт.	344,88
Оповещатель звуковой ГР0И-12	10 шт.	1869,57
Оповещатель звуковой односигнальный, квадратный корпус, марка "Шмель-12" модель 1	10 шт.	6438,53
Оповещатель звуковой односигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2а	10 шт.	4194,25
Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-12"	шт.	398,15
Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-24"	шт.	397,68

Оповещатель звуковой трехсигнальный взрыво-защитный, круглый корпус, марка "Шмель-12"	10 шт.	23216,26
Оповещатель звуковой трехсигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2Б	10 шт.	5196,16
Оповещатель звуковой, марка "Наяк-12-3Иг"	10 шт.	1662,20
Оповещатель звуковой, марка "Наяк-24-3Иг"	10 шт.	1889,49
Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВирЕЛЬ-2 исп.03 12В/35мА	шт.	1094,67
Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.1	шт.	199,75
Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.2	шт.	219,34
Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-220В"	шт.	271,94
Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВирЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА	шт.	1297,67
Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВирЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА	шт.	1124,14
Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВирЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА	шт.	1538,87
Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВирЕЛЬ 12В/60мА	шт.	505,21
Группа 61.2.04.06: Оповещатели речевые		
Оповещатель речевой с записанной сразою о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2	шт.	956,94
Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 з	шт.	1357,70
Прибор речевого оповещения "Рупор" исп. 01, один канал 12 Вт	шт.	3929,53
Прибор речевого оповещения "Рупор", два канала по 10 Вт	шт.	7688,31
Система акустическая "АС-Р2" (для "Рокот-Р2")	шт.	2344,66
Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот"	шт.	1872,51
Группа 61.2.04.07: Оповещатели световые		
Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24	10 шт.	7069,49
Оповещатель световой "Луна" (ОПОП-1-9) 12/24В	шт.	170,52
Оповещатель световой вытнрениий, марка "Наячок"	10 шт.	1383,90
Оповещатель световой вытнрениий, марка "Янтарь-1"	10 шт.	1786,62
Оповещатель световой вытнрениий, марка "Янтарь-2"	10 шт.	1786,62
Оповещатель световой НЯК-12С	10 шт.	1049,17
Оповещатель световой НЯК-220С	10 шт.	1500,68
Оповещатель световой ЮЛНИЯ-12(24)	шт.	165,45
Оповещатель световой ЮЛНИЯ-220	шт.	362,13
Оповещатель световой ЮЛНИЯ-220 РИП	шт.	811,35
Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП"	шт.	1310,77
Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12"	шт.	341,82
Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24"	шт.	222,10
Оповещатель световой, марка "Астра 10"	10 шт.	1920,65
Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1	10 шт.	1911,48
Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2	10 шт.	1718,96
Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. ИД	10 шт.	1078,36
Оповещатель световой, марка "Наяк-12-С" в пластиковом корпусе	10 шт.	1893,58
Оповещатель световой, марка "Призма-100"	10 шт.	1573,80
Оповещатель стробоскопический марка ЕИД24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый)	10 шт.	20707,13
Группа 61.2.04.08: Оповещатели светозвуковые		
Оповещатель комбинированный полифункциональный марка ЕИД24FSSR(W), цвет красный (белый)	10 шт.	29075,99
Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С1	шт.	816,70
Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С2	шт.	809,27
Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С4	шт.	705,48
Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С3	шт.	607,03
Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-3С-12В	10 шт.	4113,49
Оповещатель комбинированный светозвуковой ИЯК 12К	10 шт.	4154,96
Оповещатель комбинированный светозвуковой ИЯК 12КП	10 шт.	3396,44
Оповещатель комбинированный светозвуковой ИЯК 12КПИ	10 шт.	3235,07
Оповещатель комбинированный светозвуковой ИЯК 12КПИИ	10 шт.	3055,16
Оповещатель комбинированный светозвуковой ИЯК 12КПИ2	10 шт.	3005,88
Оповещатель комбинированный светозвуковой ИЯК 24К	10 шт.	4587,31
Оповещатель комбинированный светозвуковой ИЯК 24КП	10 шт.	3636,16
Оповещатель комбинированный светозвуковой ЮЛНИЯ-12-3	10 шт.	4398,34
Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп.1	10 шт.	2624,82
Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 2	10 шт.	3185,80
Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-220В	10 шт.	3680,85
Оповещатель светозвуковой (сирена и стробоскоп), члнчное исполнение, марка Лигард-Сигнал	шт.	1120,87
Оповещатель светозвуковой внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ-1"	шт.	516,23
Оповещатель светозвуковой внешний, пульсирующая индикация, марка "ССУ-1 (пульс)"	шт.	601,25
Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200И"	шт.	605,94
Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-6-12	10 шт.	2418,00
Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-7	10 шт.	2208,26
Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, 3 сигнала разной тональности, марка "Корец-2Иг"	шт.	536,42
Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, антисаботажная кнопка, марка "Корец" версия v1	шт.	504,44
Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Корец" версия v2	шт.	453,69
Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Призма-200"	шт.	530,09
Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-12"	шт.	408,18
Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-24"	шт.	407,85
Оповещатель светозвуковой со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-3С"	шт.	1233,28
Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. 3	10 шт.	2549,79
Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. ИД	10 шт.	1574,56
Оповещатель светозвуковой, марка "Призма 201"	10 шт.	5348,25
Оповещатель светозвуковой, марка "УСС-1-12"	шт.	488,07
Группа 61.2.04.09: Приборы управления		
Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц	шт.	12784,45
Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц 30В	шт.	12793,60
Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокот-Р2"	шт.	3617,83
Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4"	шт.	1886,27
Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации "АСПС 01-1310"	шт.	15535,92
Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вар. 2, с акустической емкостью и световым табло	шт.	1097,50
Прибор управления с акустической емкостью, марка "Рокот-3"	шт.	1019,57
Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2"	шт.	6483,90
Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЗ, марка "Тромбон-ПУ-4"	шт.	5690,22
Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЗ, марка "Тромбон-ПУ-8"	шт.	78919,52
Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЗ, марка "Тромбон-ПУ-И-16"	шт.	117986,70
Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЗ, марка "Тромбон-ПУ-И-24"	шт.	127962,44
Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЗ, марка "Тромбон-ПУ-И-32"	шт.	141981,10
Группа 61.2.04.10: Пульты контроля и управления		
Пульт диспетчера СДК 330.65И	компл.	124676,96
Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон,	шт.	21134,96
Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"	шт.	2984,98
Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000-И"	шт.	9786,58
Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	шт.	5736,40
Пульт оператора ОВ-2156	шт.	12221,78
Пульт пожарный диспетчерский, марка "ППД-01"	шт.	15046,04
Пульт пожарный объектовый для управления режимом поиска УАП, марка "ППО-01"	шт.	10970,75
Пульт управления 5804ИТСИ 4-х кнопочный, совмещен с хронографом ТiX	10 шт.	37886,86
Пульт управления выносной ОКТАВА ВПУ-4	шт.	2978,38
Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка "ПУО-01" корпус IP20	шт.	10273,35
Пульт управления объектовый, марка "ПУО-02" корпус IP20	шт.	9202,68
Пульт управления оператора, марка "ПУ-02"	шт.	28250,89
Пульт управления проводной ВРС10528	шт.	10784,72
Пульт управления центральный, марка "ПУ"	шт.	4063,28
Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	шт.	606,44
Группа 61.2.04.11: Сирены опьянные		
Сирена сигнальная внешняя, марка "СС-1"	10 шт.	5335,85
Сирена сигнальная внутренняя, марка "Коллеги"	10 шт.	2150,86

СИРОНА	Сирена сигнальная, марка "АС-10"	10 шт.	2217,72
СИРОНА	Сирена сигнальная, марка "АС-22"	10 шт.	2215,54
СИРОНА	Сирена сигнальная, марка "АС-24"	10 шт.	2213,36
СИРОНА	Сирена сигнальная, марка "Иволга-2"	10 шт.	1986,35
СИРОНА	Сирена сигнальная, марка "Иволга"	10 шт.	1782,26
Группа 61.2.04.12: Непрерывные световые оповещения			
УСИЛИТЕЛЬ	Усилитель линейный ОКТАВ 80Б	шт.	6962,92
УСИЛИТЕЛЬ	Усилитель линейный ОКТАВ 80Б 30В	шт.	6968,64
УСИЛИТЕЛЬ	Усилитель малой мощности "Трифон-УМ-40", размер 220x185x80 мм	шт.	4565,54
УСИЛИТЕЛЬ	Усилитель малой мощности "Трифон-УМ-60", размер 480x430x90 мм	шт.	21439,48
УСИЛИТЕЛЬ	Усилитель мощности УР-2064, выходная мощность 4 канала по 60 Вт	шт.	22693,64
УСИЛИТЕЛЬ	Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-2У	шт.	874,65
УСИЛИТЕЛЬ	Усилитель средней мощности "Трифон-УМ-120", размер 480x330x180 мм	шт.	21439,95
УСИЛИТЕЛЬ	Усилитель средней мощности "Трифон-УМ-240", размер 480x330x180 мм	шт.	29865,12
УСИЛИТЕЛЬ	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАН-3400-VF	шт.	43357,78
УСИЛИТЕЛЬ	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАН-4800-VF	шт.	46687,96
Раздел 61.2.05: Радиомодули охранной сигнализации			
Группа 61.2.05.01: Радиосирены, радиопульты			
РАДИОСРЕЛОК	Радиосредлок управления 5804 4-х кнопочный	10 шт.	18394,46
РАДИОСРЕЛОК	Радиосредлок управления 5804ВД 4-х кнопочный с обратной связью	10 шт.	21283,72
РАДИОПУЛЬТ	Радиопульт дуплексный 5827ВД с индикацией	шт.	10237,33
РАДИОПУЛЬТ	Радиопульт симплексный 5827 без индикации	шт.	4446,36
Группа 61.2.05.02: Радиокнопки тревожные			
РАДИОКНОПКА	Радиокнопка тревожная 5802СР на клипсе	10 шт.	19421,46
РАДИОКНОПКА	Радиокнопка тревожная 5802ИИ	10 шт.	27263,17
РАДИОКНОПКА	Радиокнопка тревожная 5804-2 (место 5802)	10 шт.	16641,67
Группа 61.2.05.03: Радиопередатчики			
ПРИЕМНИК	Приемник автономный 5800БД0 (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 20/28В (для открытия)	шт.	5289,25
РАДИОПЕРЕДАТЧИК	Радиопередатчик 5800ИИ для 5827ВД	шт.	3633,27
РАДИОПЕРЕДАТЧИК	Радиопередатчик 5816 магнитоконтактный 2-зонный	10 шт.	37438,29
РАДИОПЕРЕДАТЧИК	Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зонный	10 шт.	62288,71
Группа 61.2.05.04: Радиомодули, не включенные в группы			
МОДУЛЬ	Модуль удлинения радиоканала 5800RP	10 шт.	84463,45
РАДИОДАТЧИК	Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой	шт.	6956,58
РАДИОКОМПЛЕКТ	Радиокomплект АС-101 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	1428,64
РАДИОКОМПЛЕКТ	Радиокomплект АС-102 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	1519,23
РАДИОРАШИРЯТЕЛЬ	Радиорасширитель "Рокет-Р2"	шт.	3561,68
ТРАНСИВЕР	Трансивер 5803и, 5803и+5800ИИ в одном корпусе	шт.	19552,43
Раздел 61.2.06: Средства приемо-контрольные			
Группа 61.2.06.01: Приборы приемо-контрольные охранно-пожарной сигнализации			
ПРИБОР	Прибор приемо-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.	4833,81
ПРИБОР	Прибор приемо-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.	6184,96
ПРИБОР	Прибор приемо-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт.	4933,31
ПРИБОР	Прибор приемо-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.	4205,16
ПРИБОР	Прибор приемо-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.	3575,43
ПРИБОР	Прибор приемо-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.	4560,96
ПРИБОР	Прибор приемо-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000-	шт.	6859,45
ПРИБОР	Прибор приемо-контрольный и управления охранно-пожарным ПК0П и БУ ПК0П "Гранд Наблюдатель"	шт.	10495,94
ПРИБОР	Прибор приемо-контрольный охранно-пожарный ПК0П 011- 8-1-01 Приток-А-4(8)	шт.	15142,84
ПРИБОР	Прибор приемо-контрольный, марка "Лигард-02-2"	шт.	1256,20
ПРИБОР	Прибор приемо-контрольный, марка "Лигард-02-4"	шт.	1787,71
ПРИБОР	Прибор приемо-контрольный, марка "Лигард-02-8"	шт.	2058,38
ПРИБОР	Прибор приемо-контрольный, марка "Партнер-200"	шт.	1788,80
ПРИБОР	Прибор приемо-контрольный, марка "Спектрон ПК-108"	шт.	2652,93
ПРИБОР	Прибор приемо-контрольный охранно-пожарный, марка "С2000-Ethernet"	шт.	2430,60
ПРИБОР	"Аккорд-512"	шт.	9153,57
ПРИБОР	"Аккорд" исп. 1.00	шт.	7909,38
ПРИБОР	"Аккорд" исп. 1.11	шт.	9010,60
ПРИБОР	"Аккорд" исп. 1.11-2	шт.	9298,73
ПРИБОР	"Аккорд" исп. 1.12	шт.	8861,08
ПРИБОР	"Аккорд" исп. 1.20	шт.	8135,30
ПРИБОР	"Аккорд" исп. 1.21	шт.	9118,65
ПРИБОР	"Аккорд" исп. 1.21-2	шт.	9394,77
ПРИБОР	"Аккорд" исп. 1.22	шт.	8918,92
ПРИБОР	"Аккорд" исп. 2.00	шт.	8797,78
ПРИБОР	"Аккорд" исп. 2.11	шт.	9980,85
ПРИБОР	"Аккорд" исп. 2.11-2	шт.	8068,72
ПРИБОР	"Аккорд" исп. 2.12	шт.	10065,98
ПРИБОР	"Ветра-781"	шт.	5193,97
ПРИБОР	"Ветра-781" с ИДУ	шт.	5481,01
ПРИБОР	"Ветра-812"	шт.	3714,03
ПРИБОР	"Ветра-ПК4"	шт.	5327,12
ПРИБОР	"Атол-32"	шт.	6577,87
ПРИБОР	"ВЗРС-24иГ"	шт.	6820,16
ПРИБОР	"ВЗРС-6SiГ"	шт.	17488,59
ПРИБОР	"ВЗРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе	шт.	1846,65
ПРИБОР	"ВЗРС-ПК 1" с ИИ в пластмассовом корпусе	шт.	2164,25
ПРИБОР	"ВЗРС-ПК 2иГ" в металлическом корпусе	шт.	3918,13
ПРИБОР	"ВЗРС-ПК 2иГ" в металлическом корпусе	шт.	3288,39
ПРИБОР	"ВЗРС-ПК 2иГ" в пластмассовом корпусе	шт.	3398,62
ПРИБОР	"ВЗРС-ПК 2иГ" в пластмассовом корпусе	шт.	3309,12
ПРИБОР	"ВЗРС-ПК 4и-БР" в металлическом корпусе	шт.	3599,44
ПРИБОР	"ВЗРС-ПК 4иГ" в металлическом корпусе	шт.	4299,02
ПРИБОР	"ВЗРС-ПК 4и-БР" в пластмассовом корпусе	шт.	3547,05
ПРИБОР	"ВЗРС-ПК 4иГ" в пластмассовом корпусе	шт.	3659,46
ПРИБОР	"ВЗРС-ПК 8иГ" в металлическом корпусе	шт.	4846,91
ПРИБОР	"ВЗРС-ПК 8иГ" в пластмассовом корпусе	шт.	4039,27
ПРИБОР	"ВЗРС-ПК 16иГ" в металлическом корпусе	шт.	5602,16
ПРИБОР	"ВЗРС-ПК 16иГ" в пластмассовом корпусе	шт.	5272,55
ПРИБОР	"ВЗРС-ПК 24иГ" в металлическом корпусе	шт.	6508,02
ПРИБОР	"ВЗРС-ПК 24иГ" в пластмассовом корпусе	шт.	5604,34
ПРИБОР	"Гранит-2"	шт.	2928,23
ПРИБОР	"Гранит-3"	шт.	2689,21
ПРИБОР	"Гранит-4"	шт.	3049,37
ПРИБОР	"Гранит-5"	шт.	2919,50
ПРИБОР	"Гранит-8"	шт.	3789,34
ПРИБОР	"Гранит-16"	шт.	4535,86
ПРИБОР	"Гранит-24"	шт.	4905,84
ПРИБОР	"Дуэт"	шт.	7259,99
ПРИБОР	"Кордон"	шт.	2702,31
ПРИБОР	"Лигард-03-1"	шт.	1197,27
ПРИБОР	"Лигард-03-2"	шт.	2090,03
ПРИБОР	"Лигард-03-4"	шт.	2296,31
ПРИБОР	"Лигард-03-8"	шт.	2711,04
ПРИБОР	"Лигард-03-16"	шт.	3311,31
ПРИБОР	"Минитроник 8 (4 ШС)"	шт.	3552,51
ПРИБОР	"Минитроник 8 (8 ШС)"	шт.	3827,54
ПРИБОР	"Минитроник 24 (12 ШС)"	шт.	4641,72

Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ" исп. 01, встраиваемый в розетку адресных извещателей "ДИП-34А",	10 шт.	5806,63
Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ", размер 50х30х25 мм	10 шт.	5812,36
Блок расширения внешний, марка "Атол-32/8 вш"	шт.	2374,89
Блок расширения внутренний, марка "Атол-32/8 внт"	шт.	1048,62
Блок расширения высоковольтный, марка "Ладога БРШС-0В"	шт.	2517,96
Блок расширения низковольтный, марка "Ладога БРШС-НВ"	шт.	1723,32
Блок расширения реле/памяти событий, марка "Ладога БРПС"	шт.	2189,35
Блок расширения, марка "Ладога БРШ-А"	шт.	2180,62
Блок расширитель пожарный в составе ПК0П "Акорд 512", марка "БРП"	шт.	8591,50
Блок реле выносной, марка "ВЗРС-БР89"	шт.	1959,06
Блок реле выносной, марка "ВЗРС-БР169"	шт.	2008,17
Блок реле выносной, марка "ВЗРС-БР249"	шт.	3352,78
Блок реле, марка "БР"	шт.	389,08
Блок релейный адресный, марка "БР-03-4" корпус IP20	шт.	7444,44
Блок релейный адресный, марка "БР-03-4" корпус IP65	шт.	8859,99
Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP20	шт.	4966,96
Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP65	шт.	6208,97
Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP20	шт.	4952,77
Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP65	шт.	6192,60
Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 1	шт.	2392,35
Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 2	шт.	2856,19
Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP20	шт.	8243,34
Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP65	шт.	9776,76
Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP20	шт.	6728,48
Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP65	шт.	7972,68
Блок речевого оповещения (БРО) "ОРФЕЙ"	шт.	3833,92
Блок сбора информации и обработки информации БСКО-8	шт.	32497,42
Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка "БСПК"	шт.	2351,97
Блок сигнализации и управления БСУ-4	шт.	5414,71
Блок сигнально-печковой (релейный блок), марка "С2000-СП1"	шт.	2395,62
Блок сигнально-печковой (релейный блок), марка "С2000-СП2"	шт.	1497,79
Блок сигнально-печковой, марка "С2000-СП1" исп. 01	шт.	2703,34
Блок сигнально-печковой, марка "С2000-СП2" исп. 02	шт.	1587,17
Блок счетный СБ-6 "Гранд Магнет"	шт.	2034,10
Блок сопряжения с персональным компьютером, марка "Ладога БСПК-А"	шт.	1266,02
Блок управления для передачи сигналов блоку "БР-02-4", марка "БУР-01"	шт.	25170,96
Блок управления печатью, марка "БУП"	шт.	2350,88
Блок управления, марка "ВЗРС-512 БУ"	шт.	12236,78
Блок фильтра для ПК0П "Акорд", "Акорд 512", "Сеть", "Атлас 20", марка "БФ"	шт.	1003,38
Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рцеж-08" исп. 1	шт.	32209,40
Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рцеж-08" исп. 2	шт.	34138,99
Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рцеж-08В" исп. 1	шт.	42912,76
Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рцеж-08В" исп. 2	шт.	50598,40
Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рцеж-07-3", исп. IP40, в металлическом корпусе	шт.	48707,00
Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рцеж-07-3", исп. IP65, в пластмассовом корпусе	шт.	52900,16
Блок центральный счетный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка "ЦСБ"	шт.	47308,92
Блок центральный системы речевого оповещения ОКАВА 80 Ц	шт.	3899,85
Блок центральный, марка "Ладога БЦ-А"	шт.	3672,56
Блок центральный, марка "Ладога БЦ"	шт.	7922,47
Блок центральный, марка "Ладога БЦНВ"	шт.	7121,39
Блок центральный, марка БЦ "Акорд 512" исп. 1.00	шт.	7770,77
Блок центральный, марка БЦ "Акорд 512" исп. 1.11	шт.	8754,12
Блок центральный, марка БЦ "Акорд 512" исп. 1.12	шт.	10182,76
Блок центральный, марка БЦ "Акорд 512" исп. 1.21	шт.	8578,40
Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А)	шт.	33414,20
Группа 61.2.07.03: Клавиатуры		
Источник питания клавиатуры КВД-120PS 120/15 В, 600 мА, 50/60 Гц	шт.	5881,12
Клавиатура выносная матричная, марка "Ладога КВ-А"	шт.	3747,87
Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ладога КВ-Н"	шт.	3619,08
Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ладога КВ-СД"	шт.	1996,17
Клавиатура сегментная для программирования, марка "Ладога КВ-С"	шт.	2968,61
Клавиатура универсальная IntuiKey серии KBD Universal, размер 327х190х75 мм	шт.	195902,69
Клавиатура, марка "С2000-К"	шт.	4113,49
Группа 61.2.07.04: Контроллеры сетевые		
Контроллер адресный для счетчиков "С2000-АСР2"	10 шт.	5813,50
Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"	шт.	2740,51
Контроллер доступа, марка "С2000-2"	шт.	5627,86
Контроллер доступа, марка "С2000-2" исп. 01	шт.	6650,06
Контроллер индикционного контура двужанальный VEK i2N Link Controls	шт.	25343,13
Контроллер ПК (промышленный 386 "Дозор-7100")	шт.	85718,56
Контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ВПИУ-16	компл.	48505,48
Контроллер технологический, марка "С2000-Т"	шт.	5916,64
Контроллер технологический, марка "С2000-Т" исп. 01	шт.	7263,16
Устройство контроля шлейфа УКС-1	шт.	306,47
Контроллер сетевой		
адресных устройств, марка "СКВУ-01" корпус IP20	шт.	13826,95
адресных устройств, марка "СКВУ-01" корпус IP65	шт.	14793,93
аналоговых сигналов, марка "СКВС-01" корпус IP20	шт.	10411,96
аналоговых сигналов, марка "СКВС-01" корпус IP65	шт.	11734,73
исполнительных устройств, марка "СКВУ-01" корпус IP65	шт.	7313,47
исполнительных устройств, марка "СКВУ-01" корпус IP20	шт.	6017,98
линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP20	шт.	13511,53
линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP65	шт.	14657,50
радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01Р" корпус IP20	шт.	9439,52
радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01Р" корпус IP65	шт.	10715,37
управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP20	шт.	8806,51
управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP65	шт.	10096,54
устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20	шт.	9502,82
устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65	шт.	10733,92
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP20	шт.	6056,18
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP65	шт.	7318,93
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP20	шт.	7484,82
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP65	шт.	8951,66
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP20	шт.	5687,29
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP65	шт.	7205,42
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP20	шт.	5745,13
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP65	шт.	7161,77
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP20	шт.	9444,98
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP65	шт.	10797,22
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP20	шт.	10731,74
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP65	шт.	12182,21
Группа 61.2.07.05: Модули		
Карта системная SD IP0 IP500 v2 SVS SD CARD A-LAN со встроенным автоскретарем и голосовой почтой	100 шт.	88222,51
Модуль-CD для РИ-60/120/240/360 Inter-н, РИ-СДН для использования в системах оповещения	шт.	10102,88
Модуль автодозвона, марка "Ладога МД"	10 шт.	104248,35
Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка "Ладога МШ"	10 шт.	10405,41
Модуль адресный марки ИИ-99 на 99 извещателей	шт.	6174,05
Модуль адресный сигнальный, марка "АСН-1"	10 шт.	10960,93
Модуль адресный, марка "ВЗРС-512 активный"	шт.	670,33

Июль адресный, марка "ВЭРС-512 пассивный"	шт.	630,28
Июль акцетирующий для подключения к выходам БРО, для четановки на потолок "ОРФЕЙ" АИ исп. 1	шт.	916,02
Июль акцетирующий для подключения к выходам БРО, для четановки на стене "ОРФЕЙ" АИ исп. 1	шт.	471,92
Июль акцетирующий для трансляционной сети с напряжением 30 В, для четановки на потолок "ОРФЕЙ" АИ исп. 2	шт.	1275,55
Июль акцетирующий для трансляционной сети с напряжением 30 В, для четановки на стене "ОРФЕЙ" АИ исп. 1	шт.	449,66
Июль акцетирующий для трансляционной сети с напряжением 100 В, для четановки на потолок "ОРФЕЙ" АИ исп. 3	шт.	1327,14
Июль акцетирующий для трансляционной сети с напряжением 100 В, для четановки на стене "ОРФЕЙ" АИ исп. 3	шт.	915,35
Июль аудио с управляющим входом Vx-200X1	10 шт.	40803,76
Июль базовый IPO IP500 V2 с 4 слотами для четановки различных модулей расширения и модулей компрессии голоса	шт.	11471,16
Июль беспроводный передающий MFI 100 для извещателей (IP66)	шт.	24984,33
Июль входа для чешилителей VP-200VX	10 шт.	11322,18
Июль выносных индикаторов, марка "Астра-861	10 шт.	9700,36
Июль высококачественного уплотнения для использования в составе ПККОП "Аккорд", "Сеть" и "Аккорд 512", марка "ИВУ"	10 шт.	12790,12
Июль грозозащиты EXPRO DI-485	10 шт.	11613,59
Июль для передачи извещений "С2000-Адем"	10 шт.	9613,54
Июль защиты аккумулятора батареи от глубокого разряда, марка "Ладога ИВ"	10 шт.	5786,60
Июль индикации пожаротушения для ПККОП "Пикет-2" марка "ИП-1"	10 шт.	2927,13
Июль интерфейсный Ipl1 6BIC марки D-Link DEI-211 с 1 портом для многомодового оптического кабеля, питание 3,3 В	10 шт.	19593,80
Июль интерфейсный Ipl1 6BIC марки D-Link DEI-3106T с 1 портом для одномодового оптического кабеля, питание 3,3 В	10 шт.	26610,57
Июль интерфейсный Ipl1 6BIC марки D-Link DEI-3126T2 с 1 портом для многомодового оптического кабеля, питание	10 шт.	81790,17
Июль клавиатуры-индикации светодиодной, марка "Астра-811"	10 шт.	13067,33
Июль коммутационный типа KeyStone, категория 5e, RJ45/8P8C, 15680/B	100 шт.	9237,66
Июль контроля импеданса Vx-200S2	шт.	10173,92
Июль подключения дистанционного микрофона Vx-200XB	10 шт.	40252,20
Июль расширения внешний IPO 500 EXP MIO RHOE 30	шт.	60195,51
Июль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832"	10 шт.	17524,61
Июль расширения охранный, марка "Астра-831"	10 шт.	16451,76
Июль реле для ПККОП "Пикет-2", марка "ИР-1"	10 шт.	2202,45
Июль релейный РИ-4 "Гранд Магистр"	шт.	567,95
Июль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт.	10461,07
Июль ресурсов IP-телефонии IPO 500 IE VCI на 64 канала	шт.	19608,69
Июль слуховых реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт.	13080,76
Июль соединения фаз, марка "Сеть ИСФ"	шт.	1820,46
Июль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка "ИС-1 v3"	10 шт.	2922,77
Июль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марки "ИС-2 v1", "ИС-2 v2"	10 шт.	2924,95
Июль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка "ИС-1 v2"	10 шт.	2923,86
Июль сопряжения для контроля цепей, марка "ИС-1 v1"	10 шт.	2926,84
Июль сопряжения с компьютером, марка "Астра-983"	10 шт.	5914,35
Июль сопряжения с компьютером, марка "Астра-984"	10 шт.	7334,21
Июль сопряжения с природной линией расширения, марка "Астра-982"	10 шт.	3199,98
Июль телеуправления "PESUPC-И"	10 шт.	48404,63
Июль центральный ЕСВ с Ethernet интерфейсом	шт.	310038,75
Июль цифровой связи, марка "RS-232"	шт.	855,44
Группа 61.2.07.06: Расширители адресные		
Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 01	100 шт.	50192,39
Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 02	100 шт.	52687,12
Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 03	100 шт.	75064,47
Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 04	100 шт.	43953,68
Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP2"	100 шт.	63702,18
Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP8"	100 шт.	204266,86
Группа 61.2.07.07: Регистраторы		
Регистратор-принтер чеков фискальный ШПРИН-ИНИ-ФР-К (серия 01)	шт.	61998,12
Регистратор событий РС "Гранд Магистр"	шт.	1393,50
Регистратор событий, марка "ВЭРС-РС"	шт.	2656,47
Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги	шт.	4302,30
Группа 61.2.07.08: Считыватели		
Считыватель Proximity для карт EM-Micro-01	10 шт.	52273,43
Считыватель VinSonic для магнитных карт MSR-0101	10 шт.	155741,90
Считыватель бесконтактный Proximity MTRIX-II EN для карт EM-Micro и HID	10 шт.	14896,47
Считыватель проксимити карты врезной "С2000-ProxH"	10 шт.	21351,71
Считыватель проксимити карты накладной "С2000-ProxH"	10 шт.	21374,63
Устройство считывания кода сетевое, марка "УСК-02С" корпусе IP20	шт.	6036,53
Устройство считывания пинкода сетевое, марка "УСК-02КС" корпусе IP20	шт.	5044,45
Группа 61.2.07.09: Турникеты и устройства для турникетов		
Калитка электромеханическая PERCO-MHD-04R без привода	компл.	29529,36
Турникет-трипод T-283 двусторонний электро-механический	компл.	95746,94
Турникет тчбый ОИВ 26.761	шт.	96211,06
Группа 61.2.07.10: Устройства оконечные		
Устройство оконечное объектовое, марка "Атлас-3Т"	шт.	1834,70
Устройство оконечное объектовое, марка "Атлас-6"	шт.	1205,56
Устройство оконечное объектовое, марка "Атлас-6/3"	шт.	1098,18
Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть 900-ВЛ"	шт.	1637,10
Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть 900-РП"	шт.	5633,81
Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть 900"	шт.	4701,75
Устройство оконечное пультовое, марка "Сеть 90П"	шт.	23112,58
Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-1/1A	шт.	2089,10
Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-1/1P	шт.	1472,58
Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-1P	шт.	1757,91
Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-2	шт.	3614,39
Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-2A	шт.	4013,18
Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-3K	шт.	4056,73
Группа 61.2.07.11: Устройства, не включенные в группы		
Грозозащита 6С-862BL, коэффициент экранирования 100 дБ, вносимые потери 1,2 дБ, для устройств эфирного и	100 шт.	25523,04
детектор транспортный "RSIR" Tri-Tech IT292	шт.	339265,56
Дешифратор извещения дополнительный, марка "ДИ" исполнение 2.2	шт.	7390,96
Дешифратор извещения основной, марка "ДИ" исполнение 1.2	шт.	7772,95
Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) ИО-101-5/2 "Черепаха-2"	шт.	4356,87
Извещатель лазерный SICK IHS111	шт.	436425,49
Информатор телефонный, марка "С2000-ИТ"	шт.	6255,90
Комплексы системы весового контроля ВВ-Д-20 "Тензо-И"	компл.	163056,25
Концентратор групповой Звря-ГК-IP-И 900, для передачи через интернет и цифровые каналы	шт.	20436,08
Панель световой индикации к ПККОП "Инитроник 8", марка "ПСИ-4"	шт.	354,60
Панель световой индикации к ПККОП "Инитроник 24", марка "ПСИ-12"	шт.	850,64
Подав извещения о нападении (ручная-ножная) ИО-102-1/1A	шт.	1269,30
Подав тревоги металлическая бешенная с памятью и световой индикацией ИО-101-5/1П Черепаха-1П	шт.	2150,06
Переключатель КИВ 16-портовый	шт.	25238,84
Преобразователь протокола, марка "С2000-ПП"	10 шт.	8273,90
Размыкатель линии связи "РЛС-И"	шт.	651,37
Рана главная (контроллер) матричной системы Vx-2000	шт.	95191,15
Рана дополнительная расширяющая Vx-2000SF матричной системы Vx-2000	шт.	58926,92
Станция измерения, регулирования и дозирования novon Consulting public CI 2	шт.	479751,17
Табло индикации системы охранно-пожарной сигнализации TI-32	шт.	3528,44
Термостат комнатный 230V	шт.	1879,39
Тюнер Inter-и РАН-И	шт.	3884,84
Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗЛ-И)	10 шт.	10311,44
Устройство коммутационное "УК-ВХ" исп. 04	шт.	594,52
Устройство передачи данных блока БСКО на базе ВЭРС	шт.	19970,82
Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка "Ладога ИПЗУ"	100 шт.	11402,95
Фотометр novon Pooltester (проверка содержания хлора и значения pH)	шт.	11593,78

Раздел 62.1.01: Выключатели автоматические			
Группа 62.1.01.01: Выключатели автоматические без расцепителей			
Выключатели автоматические			
62.1.01.01.01.01	без расцепителей А3722У I-250А	шт.	6323,57
62.1.01.01.01.02	без расцепителей А3722У I-400А	шт.	12756,28
62.1.01.01.01.03	без расцепителей А3722У I-160А	шт.	5290,02
62.1.01.01.01.04	без расцепителя А3717Б I-160А	шт.	4414,71
62.1.01.01.01.05	без расцепителя А3717П I-160А	шт.	4417,99
62.1.01.01.01.06	без расцепителя А3717Ф I-160А	шт.	2289,76
62.1.01.01.01.07	без расцепителя А3718Б I-160А	шт.	5014,98
62.1.01.01.01.08	без расцепителя А3718П I-160А	шт.	5013,09
62.1.01.01.01.09	без расцепителя А3718Ф I-160А	шт.	2616,09
62.1.01.01.01.10	без расцепителя А3727Б I-250А	шт.	5069,55
62.1.01.01.01.11	без расцепителя А3727П I-250А	шт.	5071,74
62.1.01.01.01.12	без расцепителя А3727СК I-150А	шт.	8005,42
62.1.01.01.01.13	без расцепителя А3727СИ I-225А	шт.	5520,30
62.1.01.01.01.14	без расцепителя А3727Ф I-250А	шт.	2834,37
62.1.01.01.01.15	без расцепителя А3728Б I-250А	шт.	5778,96
62.1.01.01.01.16	без расцепителя А3728П I-250А	шт.	5776,78
62.1.01.01.01.17	без расцепителя А3728СК I-150А	шт.	8937,47
62.1.01.01.01.18	без расцепителя А3728СИ I-225А	шт.	6250,45
62.1.01.01.01.19	без расцепителя А3728Ф I-250А	шт.	3162,88
62.1.01.01.01.20	без расцепителя А3737И I-225А	шт.	10248,25
62.1.01.01.01.21	без расцепителя А3737П I-400А	шт.	10249,34
62.1.01.01.01.22	без расцепителя А3737С I-400А	шт.	10246,06
62.1.01.01.01.23	без расцепителя А3738И I-225А	шт.	12209,49
62.1.01.01.01.24	без расцепителя А3738П I-400А	шт.	12205,13
62.1.01.01.01.25	без расцепителя А3738С I-400А	шт.	12207,31
62.1.01.01.01.26	без расцепителя А3747И I-225А	шт.	14605,11
62.1.01.01.01.27	без расцепителя А3747П I-630А	шт.	14607,30
62.1.01.01.01.28	без расцепителя А3747С I-630А	шт.	14618,21
62.1.01.01.01.29	без расцепителя А3748И I-225А	шт.	18196,91
62.1.01.01.01.30	без расцепителя А3748П I-630А	шт.	18207,83
62.1.01.01.01.31	без расцепителя А3748С I-630А	шт.	18200,19
62.1.01.01.01.32	без расцепителя А3777П I-160А	шт.	4432,18
62.1.01.01.01.33	без расцепителя А3778П I-160А	шт.	4977,88
62.1.01.01.01.34	без расцепителя А3787П I-250А	шт.	5556,32
62.1.01.01.01.35	без расцепителя А3787СР I-400А	шт.	5309,66
62.1.01.01.01.36	без расцепителя А3788П I-250А	шт.	5890,29
62.1.01.01.01.37	без расцепителя А3788СР I-400А	шт.	5887,01
62.1.01.01.01.38	без расцепителя А3797П I-630А	шт.	12100,35
62.1.01.01.01.39	без расцепителя А3797С I-630А	шт.	33010,48
62.1.01.01.01.40	без расцепителя А3797СИ I-630А	шт.	14618,21
62.1.01.01.01.41	без расцепителя А3797СР I-630А	шт.	12103,63
62.1.01.01.01.42	без расцепителя А3798П I-630А	шт.	14286,43
62.1.01.01.01.43	без расцепителя А3798С I-630А	шт.	37233,11
62.1.01.01.01.44	без расцепителя А3798СИ I-630А	шт.	18098,69
62.1.01.01.01.45	без расцепителя А3798СР I-630А	шт.	14280,97
Группа 62.1.01.02: Выключатели автоматические дифференциального тока			
62.1.01.01.02.01	Автоматы дифференциальные двухполюсные 6А, 30мА тип АС	шт.	2285,06
62.1.01.01.02.02	Автоматы дифференциальные двухполюсные 10А, 30мА тип АС	шт.	1856,47
Выключатели автоматические			
62.1.01.01.02.03	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 30мА	шт.	582,38
62.1.01.01.02.04	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 100мА	шт.	754,63
62.1.01.01.02.05	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 30мА	шт.	578,72
62.1.01.01.02.06	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 100мА	шт.	756,12
62.1.01.01.02.07	дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 25А 30мА	шт.	864,75
62.1.01.01.02.08	дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 32А 30мА	шт.	867,62
62.1.01.01.02.09	дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30мА	шт.	831,98
Группа 62.1.01.03: Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем			
Выключатели автоматические			
62.1.01.01.03.01	с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250А	шт.	7246,90
62.1.01.01.03.02	с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400А	шт.	12761,74
62.1.01.01.03.03	с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А	шт.	14620,39
62.1.01.01.03.04	с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А	шт.	15667,05
62.1.01.01.03.05	с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А	шт.	19079,85
62.1.01.01.03.06	с полупроводниковым расцепителем В008-В03Н-341110-20ЦХЛЗ	шт.	40514,62
Группа 62.1.01.04: Выключатели автоматические с ручным приводом			
Выключатели автоматические			
62.1.01.01.04.01	с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А	шт.	36354,53
62.1.01.01.04.02	с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А	шт.	47339,48
62.1.01.01.04.03	с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А	шт.	45670,72
62.1.01.01.04.04	с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А	шт.	64260,54
62.1.01.01.04.05	с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А	шт.	71887,24
62.1.01.01.04.06	с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А	шт.	101592,97
62.1.01.01.04.07	с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А	шт.	122733,39
62.1.01.01.04.08	с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А	шт.	144388,21
62.1.01.01.04.09	серии «Электрон» с ручным приводом Э06В I-1000А	шт.	86386,49
62.1.01.01.04.10	серии «Электрон» с ручным приводом Э06С I-1000А	шт.	59862,72
Группа 62.1.01.05: Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем			
Выключатели автоматические			
62.1.01.01.05.01	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-100А	шт.	8752,38
62.1.01.01.05.02	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-160А	шт.	8762,29
62.1.01.01.05.03	с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795И I-630А	шт.	28697,27
62.1.01.01.05.04	с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796И I-630А	шт.	30957,56
Группа 62.1.01.06: Выключатели автоматические с электродвигательным приводом			
Выключатели автоматические			
62.1.01.01.06.01	с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800А	шт.	506367,04
62.1.01.01.06.02	с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800А	шт.	65012,52
62.1.01.01.06.03	с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600А	шт.	59088,40
62.1.01.01.06.04	с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600А	шт.	82703,02
62.1.01.01.06.05	с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I-3000А	шт.	87683,08
62.1.01.01.06.06	с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I-3000А	шт.	115591,27
62.1.01.01.06.07	с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I-5500А	шт.	137226,09
62.1.01.01.06.08	с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I-5500А	шт.	166221,31
62.1.01.01.06.09	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06В I-1000А	шт.	111564,00
62.1.01.01.06.10	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06С I-1000А	шт.	87141,74
62.1.01.01.06.11	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э16В I-1600А	шт.	224602,48
62.1.01.01.06.12	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25В I-2500А	шт.	175676,28
62.1.01.01.06.13	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25С I-4000А	шт.	158144,95
62.1.01.01.06.14	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40В I-5000А	шт.	367962,24
62.1.01.01.06.15	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40С I-6300А	шт.	308933,87
Группа 62.1.01.07: Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем			
Выключатели автоматические			
62.1.01.01.07.01	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713Б I-160А	шт.	4685,38
62.1.01.01.07.02	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713И I-225А	шт.	5561,77
62.1.01.01.07.03	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714Б I-160А	шт.	5287,83
62.1.01.01.07.04	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714И I-225А	шт.	6324,66
62.1.01.01.07.05	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723Б I-250А	шт.	6322,48

ВЭМНННННН	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723К I-150А	шт.	9820,42
ВЭМННННН	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724Б I-250А	шт.	8498,73
ВЭМННННН	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724К I-150А	шт.	9807,32
ВЭМННННН	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733Б I-400А	шт.	12756,28
ВЭМННННН	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734Б I-400А	шт.	14607,30
ВЭМННННН	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743Б I-630А	шт.	15603,75
ВЭМННННН	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744Б I-630А	шт.	19070,03
Группа 62.1.01.08: Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем			
Выключатели автоматические			
ВЭМННННН	с электромагнитным расцепителем А3711Б I-160А	шт.	4835,99
ВЭМННННН	с электромагнитным расцепителем А3711П I-160А	шт.	4689,75
ВЭМННННН	с электромагнитным расцепителем А3711Ф I-160А	шт.	2508,04
ВЭМННННН	с электромагнитным расцепителем А3712Б I-160А	шт.	6793,97
ВЭМННННН	с электромагнитным расцепителем А3712П I-160А	шт.	5284,56
ВЭМННННН	с электромагнитным расцепителем А3712Ф I-160А	шт.	2919,50
ВЭМННННН	с электромагнитным расцепителем А3721Б I-250А	шт.	11896,26
ВЭМННННН	с электромагнитным расцепителем А3721К I-150А	шт.	8016,33
ВЭМННННН	с электромагнитным расцепителем А3721Н I-225А	шт.	5562,87
ВЭМННННН	с электромагнитным расцепителем А3721П I-250А	шт.	5558,50
ВЭМННННН	с электромагнитным расцепителем А3721Ф I-250А	шт.	2963,15
ВЭМННННН	с электромагнитным расцепителем А3722Б I-250А	шт.	11813,31
ВЭМННННН	с электромагнитным расцепителем А3722К I-150А	шт.	8942,93
ВЭМННННН	с электромагнитным расцепителем А3722Н I-225А	шт.	6323,57
ВЭМННННН	с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А	шт.	6321,39
ВЭМННННН	с электромагнитным расцепителем А3722ПА I-250А	шт.	4968,05
ВЭМННННН	с электромагнитным расцепителем А3722Ф I-250А	шт.	3595,07
ВЭМННННН	с электромагнитным расцепителем А3731Б I-400А	шт.	13961,19
ВЭМННННН	с электромагнитным расцепителем А3731Н I-225А	шт.	10679,35
ВЭМННННН	с электромагнитным расцепителем А3731П I-400А	шт.	10690,26
ВЭМННННН	с электромагнитным расцепителем А3731Ф I-630А	шт.	7955,90
ВЭМННННН	с электромагнитным расцепителем А3732Б I-400А	шт.	14607,30
ВЭМННННН	с электромагнитным расцепителем А3732Н I-225А	шт.	12750,83
ВЭМННННН	с электромагнитным расцепителем А3732П I-400А	шт.	12747,55
ВЭМННННН	с электромагнитным расцепителем А3732Ф I-630А	шт.	10024,51
ВЭМННННН	с электромагнитным расцепителем А3741Б I-630А	шт.	14609,48
ВЭМННННН	с электромагнитным расцепителем А3741Н I-225А	шт.	15597,20
ВЭМННННН	с электромагнитным расцепителем А3741П I-630А	шт.	15596,11
ВЭМННННН	с электромагнитным расцепителем А3742Б I-630А	шт.	19079,85
ВЭМННННН	с электромагнитным расцепителем А3742Н I-225А	шт.	19090,77
ВЭМННННН	с электромагнитным расцепителем А3742П I-630А	шт.	19068,94
ВЭМННННН	с электромагнитным расцепителем А3771Б I-160А	шт.	4689,75
ВЭМННННН	с электромагнитным расцепителем А3771К I-150А	шт.	5379,51
ВЭМННННН	с электромагнитным расцепителем А3771Н I-225А	шт.	4684,29
ВЭМННННН	с электромагнитным расцепителем А3771П I-160А	шт.	4686,47
ВЭМННННН	с электромагнитным расцепителем А3772Б I-160А	шт.	5286,74
ВЭМННННН	с электромагнитным расцепителем А3772К I-150А	шт.	6319,21
ВЭМННННН	с электромагнитным расцепителем А3772Н I-225А	шт.	5157,96
ВЭМННННН	с электромагнитным расцепителем А3772П I-160А	шт.	5288,92
ВЭМННННН	с электромагнитным расцепителем А3781Б I-250А	шт.	5558,50
ВЭМННННН	с электромагнитным расцепителем А3781П I-250А	шт.	5525,76
ВЭМННННН	с электромагнитным расцепителем А3782Б I-250А	шт.	15903,88
ВЭМННННН	с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А	шт.	6324,66
ВЭМННННН	с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А	шт.	12103,63
ВЭМННННН	с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А	шт.	12099,26
ВЭМННННН	с электромагнитным расцепителем А3791Н I-630А	шт.	15550,27
ВЭМННННН	с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А	шт.	15561,18
ВЭМННННН	с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А	шт.	14288,61
ВЭМННННН	с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А	шт.	14276,60
ВЭМННННН	с электромагнитным расцепителем А3792Н I-630А	шт.	7240,35
ВЭМННННН	с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А	шт.	19051,48
Группа 62.1.01.09: Выключатели автоматические, не включенные в группы			
Выключатели автоматические			
ВЭМННННН	2А	шт.	87,40
ВЭМННННН	16А	шт.	323,93
ВЭМННННН	50А, 63А	шт.	1786,62
ВЭМННННН	«IEK» ВВ47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	95,48
ВЭМННННН	«IEK» ВВ47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	71,84
ВЭМННННН	«IEK» ВВ47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	71,84
ВЭМННННН	«IEK» ВВ47-29 1Р 40А, характеристика С	шт.	76,08
ВЭМННННН	«IEK» ВВ47-29 1Р 50А, характеристика С	шт.	95,48
ВЭМННННН	«IEK» ВВ47-29 1Р 63А, характеристика С	шт.	95,48
ВЭМННННН	«IEK» ВВ47-29 2Р 10А, характеристика С	шт.	152,19
ВЭМННННН	«IEK» ВВ47-29 2Р 16А, характеристика С	шт.	152,19
ВЭМННННН	«IEK» ВВ47-29 2Р 25А, характеристика С	шт.	143,83
ВЭМННННН	«IEK» ВВ47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	143,83
ВЭМННННН	«IEK» ВВ47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.	191,04
ВЭМННННН	«IEK» ВВ47-29 2Р 63А, характеристика С	шт.	191,04
ВЭМННННН	«IEK» ВВ47-29 3Р 10А, характеристика С	шт.	285,81
ВЭМННННН	«IEK» ВВ47-29 3Р 16А, характеристика С	шт.	228,27
ВЭМННННН	«IEK» ВВ47-29 3Р 25А, характеристика С	шт.	215,67
ВЭМННННН	«IEK» ВВ47-29 3Р 40А, характеристика С	шт.	215,67
ВЭМННННН	«IEK» ВВ47-29 3Р 50А, характеристика С	шт.	285,81
ВЭМННННН	«IEK» ВВ47-29 3Р 63А, характеристика С	шт.	285,81
ВЭМННННН	«IEK» ВВ47-29 4Р 25А, характеристика С	шт.	410,02
ВЭМННННН	«IEK» ВВ47-29 4Р 40А, характеристика С	шт.	410,02
ВЭМННННН	«IEK» ВВ47-29 4Р 50А, характеристика С	шт.	410,02
ВЭМННННН	«IEK» ВВ47-29 4Р 63А, характеристика С	шт.	410,02
ВЭМННННН	«IEK» ВВ47-29Н 1Р 16А, характеристика С	шт.	87,30
ВЭМННННН	«IEK» ВВ47-29Н 1Р 25А, характеристика С	шт.	87,30
ВЭМННННН	«IEK» ВВ47-100 1Р 40А, характеристика С	шт.	169,04
ВЭМННННН	«IEK» ВВ47-100 1Р 50А, характеристика С	шт.	169,04
ВЭМННННН	«IEK» ВВ47-100 1Р 63А, характеристика С	шт.	372,90
ВЭМННННН	«IEK» ВВ47-100 1Р 80А, характеристика С	шт.	372,90
ВЭМННННН	«IEK» ВВ47-100 1Р 100А, характеристика С	шт.	372,90
ВЭМННННН	«IEK» ВВ47-100 2Р 63А, характеристика С	шт.	745,68
ВЭМННННН	«IEK» ВВ47-100 2Р 80А, характеристика С	шт.	745,68
ВЭМННННН	«IEK» ВВ47-100 2Р 100А, характеристика С	шт.	745,68
ВЭМННННН	«IEK» ВВ47-100 3Р 63А, характеристика С	шт.	1070,33
ВЭМННННН	«IEK» ВВ47-100 3Р 80А, характеристика С	шт.	1070,33
ВЭМННННН	«IEK» ВВ47-100 3Р 100А, характеристика С	шт.	1070,33
ВЭМННННН	«IEK» ВВ47-100 4Р 16А, характеристика С	шт.	1458,82
ВЭМННННН	«IEK» ВВ47-100 4Р 32А, характеристика С	шт.	1458,82
ВЭМННННН	«IEK» ВВ47-100 4Р 40А, характеристика С	шт.	1458,82
ВЭМННННН	«IEK» ВВ47-100 4Р 63А, характеристика С	шт.	1458,82
ВЭМННННН	«IEK» ВВ88-32 3Р 100А	шт.	2396,22
ВЭМННННН	«IEK» ВВ88-33 3Р 160А	шт.	3219,03
ВЭМННННН	«IEK» ВВ88-35 3Р 250А	шт.	4283,64
ВЭМННННН	«IEK» ВВ88-37 3Р 400А	шт.	8303,70
ВЭМННННН	«IEK» ВВ88-40 3Р 630А	шт.	13912,08

БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия DX-Standard 1P 6A	шт.	347,77
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия DX-Standard 1P 10A	шт.	313,82
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия DX-Standard 1P 16A	шт.	283,31
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия DX-Standard 1P 25A	шт.	312,37
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия DX-Standard 1P 32A	шт.	327,62
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия DX-Standard 1P 40A	шт.	345,88
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия DX-Standard 1P 50A	шт.	386,07
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия DX-Standard 1P 63A	шт.	386,07
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия DX-Standard 2P 6A	шт.	718,48
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия DX-Standard 2P 10A	шт.	707,90
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия DX-Standard 2P 16A	шт.	707,90
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия DX-Standard 2P 25A	шт.	695,77
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия DX-Standard 2P 32A	шт.	707,90
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия DX-Standard 2P 40A	шт.	1045,21
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия DX-Standard 2P 50A	шт.	1017,93
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия DX-Standard 2P 63A	шт.	1397,16
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия DX-Standard 3P 6A	шт.	1000,58
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия DX-Standard 3P 10A	шт.	985,76
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия DX-Standard 3P 16A	шт.	985,76
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия DX-Standard 3P 25A	шт.	1288,00
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия DX-Standard 3P 32A	шт.	1480,59
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия DX-Standard 3P 40A	шт.	1480,59
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия DX-Standard 3P 50A	шт.	1825,70
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия DX-Standard 3P 63A	шт.	1825,70
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия LR 1P 6A	шт.	220,42
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия LR 1P 10A	шт.	197,04
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия LR 1P 16A	шт.	178,79
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия LR 1P 25A	шт.	196,14
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия LR 1P 32A	шт.	224,76
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия LR 1P 40A	шт.	237,34
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия LR 1P 50A	шт.	257,38
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия LR 1P 63A	шт.	259,38
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия LR 2P 6A	шт.	524,44
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия LR 2P 10A	шт.	499,50
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия LR 2P 16A	шт.	487,71
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия LR 2P 25A	шт.	487,71
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия LR 2P 32A	шт.	492,38
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия LR 2P 40A	шт.	492,38
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия LR 2P 50A	шт.	598,47
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия LR 2P 63A	шт.	733,42
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия LR 3P 6A	шт.	795,18
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия LR 3P 10A	шт.	677,85
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия LR 3P 16A	шт.	677,85
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия LR 3P 25A	шт.	677,85
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия LR 3P 32A	шт.	734,17
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия LR 3P 40A	шт.	784,82
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия LR 3P 50A	шт.	872,00
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия LR 3P 63A	шт.	872,00
БЭИИИИИИИИ	C15C-C2 I-2A	шт.	216,71
БЭИИИИИИИИ	S-191 C1 I-1A	шт.	348,50
БЭИИИИИИИИ	S-191 C2 I-2A	шт.	360,87
БЭИИИИИИИИ	A31 24 25A	шт.	616,20
БЭИИИИИИИИ	A31 24 50A	шт.	2617,18
БЭИИИИИИИИ	A31 24 100A	шт.	2987,16
БЭИИИИИИИИ	A31 34 150A	шт.	5602,16
БЭИИИИИИИИ	A31 34 200A	шт.	5592,33
БЭИИИИИИИИ	A3721Y I-250A	шт.	5560,68
БЭИИИИИИИИ	A3731Y I-400A	шт.	10688,08
БЭИИИИИИИИ	A3741Y I-630A	шт.	15596,11
БЭИИИИИИИИ	A3742Y I-630A	шт.	19079,85
БЭИИИИИИИИ	A3771Y I-160A	шт.	4689,75
БЭИИИИИИИИ	A3791Y-05 I-630A	шт.	12749,73
БЭИИИИИИИИ	A3792Y-05 I-630A	шт.	15651,77
БЭИИИИИИИИ	AB-01-2,5-220	шт.	213,37
БЭИИИИИИИИ	AE1031-1YXL 2YXL I-16A	шт.	124,53
БЭИИИИИИИИ	AE1031-1YXL 2YXL I-25A	шт.	228,76
БЭИИИИИИИИ	AE2023-100-00 Y3 I-16A	шт.	708,21
БЭИИИИИИИИ	AE2033M-100 I-25A	шт.	480,06
БЭИИИИИИИИ	AE2036M-100 I-25A	шт.	680,37
БЭИИИИИИИИ	AE2043-100-00 Y3 I-63A	шт.	757,54
БЭИИИИИИИИ	AE2043-100-00 Y3 I-25A	шт.	1070,56
БЭИИИИИИИИ	AE2043-100-00 Y3 I-40A	шт.	1071,54
БЭИИИИИИИИ	AE2043-100-00 Y3 I-50A	шт.	1071,42
БЭИИИИИИИИ	AE2043-100-00 Y3 I-63A	шт.	731,68
БЭИИИИИИИИ	AE2043M-100-00 Y3 I-16A	шт.	1039,01
БЭИИИИИИИИ	AE2043M-100-00 Y3 I-25A	шт.	1038,91
БЭИИИИИИИИ	AE2043M-100-00 Y3 I-40A	шт.	1053,20
БЭИИИИИИИИ	AE2043M-100-00 Y3 I-50A	шт.	1087,79
БЭИИИИИИИИ	AE2043M-100-00 Y3 I-63A	шт.	715,41
БЭИИИИИИИИ	AE2044-100-00 Y3 I-16A	шт.	419,31
БЭИИИИИИИИ	AE2044-100-00 Y3 I-25A	шт.	419,87
БЭИИИИИИИИ	AE2044-100-00 Y3 I-40A	шт.	419,65
БЭИИИИИИИИ	AE2044-100-00 Y3 I-50A	шт.	452,94
БЭИИИИИИИИ	AE2044-100-00 Y3 I-63A	шт.	834,71
БЭИИИИИИИИ	AE2046-10P-00 Y3 I-16A	шт.	854,06
БЭИИИИИИИИ	AE2046-10P-00 Y3 I-25A	шт.	791,95
БЭИИИИИИИИ	AE2046-10P-00 Y3 I-40A	шт.	791,95
БЭИИИИИИИИ	AE2046-10P-00 Y3 I-50A	шт.	791,95
БЭИИИИИИИИ	AE2046-10P-00 Y3 I-63A	шт.	791,95
БЭИИИИИИИИ	AE2046-100-00 Y3 I-16A	шт.	738,70
БЭИИИИИИИИ	AE2046-100-00 Y3 I-25A	шт.	738,70
БЭИИИИИИИИ	AE2046-100-00 Y3 I-40A	шт.	738,70
БЭИИИИИИИИ	AE2046-100-00 Y3 I-50A	шт.	738,70
БЭИИИИИИИИ	AE2046-100-00 Y3 I-63A	шт.	738,70
БЭИИИИИИИИ	AE2046M-10P-00 Y3 I-16A	шт.	1079,38
БЭИИИИИИИИ	AE2046M-10P-00 Y3 I-25A	шт.	1077,84
БЭИИИИИИИИ	AE2046M-10P-00 Y3 I-40A	шт.	1200,54
БЭИИИИИИИИ	AE2046M-10P-00 Y3 I-50A	шт.	1200,54
БЭИИИИИИИИ	AE2046M-10P-00 Y3 I-63A	шт.	1200,54
БЭИИИИИИИИ	AE2046M-100-00 Y3 I-16A	шт.	1374,02
БЭИИИИИИИИ	AE2046M-100-00 Y3 I-25A	шт.	1334,76
БЭИИИИИИИИ	AE2046M-100-00 Y3 I-40A	шт.	1419,86
БЭИИИИИИИИ	AE2046M-100-00 Y3 I-50A	шт.	1419,86
БЭИИИИИИИИ	AE2046M-100-00 Y3 I-63A	шт.	1419,86
БЭИИИИИИИИ	AE2049-100-00 Y3 I-63A	шт.	1131,78
БЭИИИИИИИИ	AE2053M-100-00 Y3 I-80A	шт.	1020,50
БЭИИИИИИИИ	AE2053M-100-00 Y3 I-100A	шт.	1388,26
БЭИИИИИИИИ	AE2053M-100-00 Y3 I-80A	шт.	1409,86
БЭИИИИИИИИ	AE2053M-100-00 Y3 I-100A	шт.	1408,76

БЭ000000057	АЕ2056и-10Р-00 93 I-800	шт.	2299,93
БЭ000000058	АЕ2056и-10Р-00 93 I-1000	шт.	2345,02
БЭ000000059	АЕ2056и-100-00 93 I-800	шт.	1724,02
БЭ000000060	АЕ2056и-100-00 93 I-1000	шт.	1724,02
БЭ000000061	АЕ2056и-100-00 93 I-800	шт.	1459,20
БЭ000000062	АЕ2056и-100-00 93 I-1000	шт.	1459,20
БЭ000000063	АЕ2062-100-00 93 I-1600	шт.	734,95
БЭ000000064	АЕ2063-100-00 93 I-1600	шт.	2691,39
БЭ000000065	АЕ2333-110-13 I-250	шт.	1307,50
БЭ000000066	АК50-3 93 I-500	шт.	2320,59
БЭ000000067	АК50-400-3и 93 I-500	шт.	2320,59
БЭ000000068	АК50 2 93 I-500	шт.	1901,50
БЭ000000069	АК50 2и 93 I-500	шт.	1903,70
БЭ000000070	АК50 2иГ 93 I-500	шт.	2134,08
БЭ000000071	АК50 3и 93 I-500	шт.	2231,08
БЭ000000072	АК50 3иГ 93 I-500	шт.	2229,98
БЭ000000073	АК50 400-2и 93 I-500	шт.	1416,48
БЭ000000074	АК50 Б-2и 0и3 I-500	шт.	385,70
БЭ000000075	АК50 Б-2иГ 0и3 I-500	шт.	1293,01
БЭ000000076	АК50 Б-3и 0и3 I-500	шт.	987,46
БЭ000000077	АК50 Б-3иГ 0и3 I-160	шт.	3256,23
БЭ000000078	АК50 Б-3иГ 0и3 I-250	шт.	3234,19
БЭ000000079	АК50 Б-3иГ 0и3 I-400	шт.	3227,58
БЭ000000080	АК50 Б-3иГ 0и3 I-500	шт.	2689,65
БЭ000000081	АК50 Б-400-2и 0и3 I-500	шт.	385,70
БЭ000000082	АК50 Б-400-3и 0и3 I-500	шт.	431,67
БЭ000000083	АК50 КБ-1и 9хл I-500	шт.	1287,50
БЭ000000084	АК50 КБ-1иГ 9хл I-500	шт.	1441,83
БЭ000000085	АК50 КБ-2и 9хл I-500	шт.	2015,82
БЭ000000086	АК50 КБ-2иГ 9хл I-500	шт.	2016,91
БЭ000000087	АК50 КБ-3и 9хл I-500	шт.	2092,21
БЭ000000088	АК50 КБ-3иГ 9хл I-500	шт.	2322,50
БЭ000000089	АК50 КБ-400-2и 9хл I-500	шт.	2016,91
БЭ000000090	АК50 КБ-400-3и 9хл I-500	шт.	2085,67
БЭ000000091	АК63-1и 93 I-630	шт.	741,17
БЭ000000092	АК63-1иГ 93 I-630	шт.	784,61
БЭ000000093	АК63-2и 93 I-630	шт.	1169,98
БЭ000000094	АК63-2иГ 93 I-630	шт.	1035,19
БЭ000000095	АК63-3и 93 I-630	шт.	1079,50
БЭ000000096	АК63-3иГ 93 I-630	шт.	2607,35
БЭ000000097	АК-25-211-00 0иБ I-250	шт.	2324,68
БЭ000000098	АК-25-311-00 0иБ I-250	шт.	3185,80
БЭ000000099	АП50 2иГ 160	шт.	894,08
БЭ000000100	АП50 2иГ 400	шт.	1289,70
БЭ000000101	АП50 2иГ 500	шт.	826,02
БЭ000000102	АП50 3иГ 160	шт.	1314,92
БЭ000000103	АП50 3иГ 100	шт.	1146,41
БЭ000000104	АП50 3иГ 160	шт.	1146,41
БЭ000000105	АП50 3иГ 250	шт.	1146,41
БЭ000000106	АП50 3иГ 400	шт.	1606,07
БЭ000000107	АП50 3иГ 500	шт.	1604,97
БЭ000000108	АП50Б 2и 93 I-630	шт.	1063,07
БЭ000000109	АП50Б 2иГ 40	шт.	409,71
БЭ000000110	АП50Б 2иГ 93 I-160	шт.	607,16
БЭ000000111	АП50Б 2иГ 93 I-250	шт.	607,16
БЭ000000112	АП50Б 2иГ 93 I-400	шт.	874,24
БЭ000000113	АП50Б 2иГ 93 I-500	шт.	874,24
БЭ000000114	АП50Б 2иГ 93 I-630	шт.	1007,95
БЭ000000115	АП50Б 3и 93 I-630	шт.	1433,01
БЭ000000116	АП50Б 3иГ 93 I-160	шт.	799,29
БЭ000000117	АП50Б 3иГ 93 I-250	шт.	799,29
БЭ000000118	АП50Б 3иГ 93 I-400	шт.	1242,56
БЭ000000119	АП50Б 3иГ 93 I-500	шт.	1131,04
БЭ000000120	АП50Б 3иГ 93 I-630	шт.	1185,59
БЭ000000121	АС-25-211-000 иБ I-250	шт.	2324,68
БЭ000000122	АС-25-311-000 иБ I-250	шт.	3184,71
БЭ000000123	В004-36 40-2500	шт.	4227,38
БЭ000000124	В004-36 I-1000	шт.	5744,04
БЭ000000125	В004-36 I-1600	шт.	5689,47
БЭ000000126	В004-36 I-2500	шт.	6092,19
БЭ000000127	В004-36 I-4000	шт.	8505,28
БЭ000000128	В014-26-20 9хл4 I-320	шт.	190,78
БЭ000000129	В016-25-140010-20 9хл4 I-250	шт.	174,52
БЭ000000130	В024-29 160 однофазные	шт.	44,31
БЭ000000131	В024-29 160 трехфазные	шт.	236,07
БЭ000000132	В024-29 250 однофазные	шт.	44,18
БЭ000000133	В024-29 250 трехфазные	шт.	117,87
БЭ000000134	В024-29 400 трехфазные	шт.	117,43
БЭ000000135	В051-25-34-0010009хл3, 9хл2 I-250	шт.	906,41
БЭ000000136	В051-31-340010Р-009хл3 I-1000	шт.	3344,05
БЭ000000137	В051-31-340010Р-009хл3 I-1000	шт.	3341,87
БЭ000000138	В051-31-840010Р-009хл3 I-1000	шт.	2720,86
БЭ000000139	В051-33-3400100-009хл3 I-1600	шт.	5534,49
БЭ000000140	В051-35-34-0010-20 I-2500	шт.	6954,40
БЭ000000141	В051-35-84-0010-20 I-2500	шт.	6217,71
БЭ000000142	В051-35 100 в трехфазные	шт.	1334,78
БЭ000000143	В051-39-34-0010-20 I-3200	шт.	17372,47
БЭ000000144	В051-39-34-0010-20 I-4000	шт.	17489,31
БЭ000000145	В051-39-34-0010-20 I-5000	шт.	18492,42
БЭ000000146	В051-39-34-0010-20 I-6300	шт.	20177,80
БЭ000000147	В051-39-84-0010-20 I-6300	шт.	16746,44
БЭ000000148	В052-39-34-0010-20 I-6300	шт.	20691,85
БЭ000000149	В052-39-84-0010-20 I-6300	шт.	17805,68
БЭ000000150	В052-41-32-00100 I-6300	шт.	38780,51
БЭ000000151	В052-41-32-00100 I-10000	шт.	62576,16
БЭ000000152	В053-41-3х-0010-20 I-2500	шт.	58818,37
БЭ000000153	В053-41-3х-0010-20 I-4000	шт.	58737,91
БЭ000000154	В053-41-3х-0010-20 I-6300	шт.	59217,41
БЭ000000155	В053-41-3х-0010-20 I-10000	шт.	73251,49
БЭ000000156	В053-41-8х-0010-20 I-10000	шт.	72299,79
БЭ000000157	В053-43-3х0010-20 I-16000	шт.	132788,46
БЭ000000158	В053-43-8х0010-20 I-16000	шт.	121425,89
БЭ000000159	В055-41-3х-0010-20 I-10000	шт.	97256,84
БЭ000000160	В055-41-8х-0010-20 I-10000	шт.	65145,67
БЭ000000161	В055-43-3х0010-20 I-16000	шт.	110938,63
БЭ000000162	В055-43-8х0010-20 I-16000	шт.	121365,86
БЭ000000163	В056-41-3х-0010-20 I-10000	шт.	53434,94
БЭ000000164	В056-41-8х-0010-20 I-10000	шт.	52703,71
БЭ000000165	В056-43-3х0010-20 I-16000	шт.	113058,13

Б056-43-8х0010-20 I-1600A	шт.	101931,30
Б057-31-33-0010 I-1000	шт.	2482,94
Б057-35-34-0010 I-630	шт.	4356,87
Б057-35-34-0010 I-800	шт.	4356,87
Б057-35-34-0010 I-1000	шт.	4360,14
Б057-35-34-0010 I-1600	шт.	4356,87
Б057-35-34-0010 I-2500	шт.	4637,36
Б057-39-34-0010 I-2500	шт.	11644,15
Б057-39-34-0010 I-4000	шт.	12320,81
Б057-39-34-0010 I-6300	шт.	14313,71
Б057Ф35-34-0010 I-630	шт.	3294,94
Б057Ф35-34-0010 I-800	шт.	3304,76
Б057Ф35-34-0010 I-1000	шт.	3306,94
Б057Ф35-34-0010 I-1600	шт.	3135,59
Б057Ф35-34-0010 I-2000	шт.	3808,99
Б057Ф35-34-0010 I-2500	шт.	4177,88
Раздел 62.1.02: Компоненты электрической аппаратуры коммутации или защиты		
Группа 62.1.02.01: Блоки резисторов		
Блоки резисторов нестандартизированные		
Б0101-193	шт.	2948,96
Б0101-2093	шт.	2525,50
Б0101-293	шт.	2528,77
Б0101-393	шт.	3933,41
Б0101-493	шт.	4779,24
Б0102-193	шт.	2527,68
Б0102-293	шт.	2950,05
Б0102-3093	шт.	3579,79
Б0102-393	шт.	3585,25
Б0102-493	шт.	4357,96
Б0111-1-93	шт.	3021,00
Б0111-2-93	шт.	3158,51
Б0111-3-93	шт.	3654,01
Б0111-4-93	шт.	3861,37
Б0112-1-93	шт.	3232,73
Б0112-2-93	шт.	3724,95
Б0112-3-93	шт.	4495,48
Б0112-4-93	шт.	4983,33
Б0121-1-93	шт.	4775,97
Б0121-2-93	шт.	5262,73
Б0121-3-93	шт.	8284,82
Б0121-4-93	шт.	8565,31
Б0122-1-93	шт.	5982,29
Б0122-2-93	шт.	7580,86
Б0122-3-93	шт.	8706,10
Б0122-4-93	шт.	9543,20
Б0123-1-93	шт.	6319,21
Б0123-2-93	шт.	7163,95
Б0123-3-93	шт.	9128,47
Б0123-4-93	шт.	11243,60
Б0131-1-93	шт.	6323,57
Б0131-2-93	шт.	8996,41
Б0131-3-93	шт.	8702,82
Б0131-4-93	шт.	11226,14
Б0132-1-93	шт.	8994,23
Б0132-2-93	шт.	10250,43
Б0132-3-93	шт.	12782,48
Б0132-4-93	шт.	14041,95
Б0133-1-93	шт.	9129,56
Б0133-2-93	шт.	12647,14
Б0133-3-93	шт.	12918,90
Б0133-4-93	шт.	15303,61
Б0134-1-93	шт.	8996,41
Б0134-2-93	шт.	12496,53
Б0134-3-93	шт.	13623,95
Б0134-4-93	шт.	14884,51
Б0211-1-93	шт.	2246,10
Б0211-2-93	шт.	2765,61
Б0211-3-93	шт.	3160,69
Б0211-4-93	шт.	3583,07
Б0211-5-93	шт.	4424,54
Б0211-6-93	шт.	4277,20
Б0211-7-93	шт.	5544,31
Б0211-8-93	шт.	5977,60
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа		
Б03 Б03 93 I-1,00	шт.	4112,40
Б03 Б03 93 I-1,20	шт.	4190,98
Б03 Б03 93 I-1,40	шт.	4214,99
Б03 Б03 93 I-1,80	шт.	4324,13
Б03 Б03 93 I-2,10	шт.	4610,07
Б03 Б03 93 I-2,90	шт.	4843,63
Б03 Б03 93 I-3,30	шт.	5130,67
Б03 Б03 93 I-3,70	шт.	5132,85
Б03 Б03 93 I-4,20	шт.	5136,13
Б03 Б03 93 I-4,70	шт.	5130,67
Б03 Б03 93 I-5,80	шт.	5128,49
Б03 Б03 93 I-6,70	шт.	5135,04
Б03 Б03 93 I-7,90	шт.	5129,58
Б03 Б03 93 I-9,10	шт.	5136,13
Б03 Б03 93 I-10,20	шт.	5132,85
Б03 Б03 93 I-11,60	шт.	5133,95
Б03 Б03 93 I-13,40	шт.	5138,31
Б03 Б03 93 I-15,80	шт.	5135,04
Б03 Б03 93 I-18,30	шт.	5137,22
Б03 Б03 93 I-20,70	шт.	5129,58
Б03 Б03 93 I-23,20	шт.	5131,76
Б03 Б03 93 I-23,60	шт.	5135,04
Б03 Б03 93 I-27,40	шт.	5132,85
Б03 Б03 93 I-30,10	шт.	5136,13
Б03 Б03 93 I-33,80	шт.	5132,85
Б03 Б03 93 I-37,90	шт.	5128,49
Б03 Б03 93 I-43,60	шт.	5132,85
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа		
Б03 Б04 93 I-23,50	шт.	5762,59
Б03 Б04 93 I-27,50	шт.	5759,32
Б03 Б04 93 I-28,50	шт.	5889,19
Б03 Б04 93 I-300	шт.	6150,04
Б03 Б04 93 I-460	шт.	6936,94
Б03 Б04 93 I-54,50	шт.	6548,40
Б03 Б04 93 I-580	шт.	6935,85

БЛОКОВЫЙ	ЭСЗ АС4 УЗ I-760	шт.	7071,18
БЛОКОВЫЙ	ЭСЗ АС4 УЗ I-93,50	шт.	7071,18
БЛОКОВЫЙ	ЭСЗ АС4 УЗ I-1090	шт.	6681,55
БЛОКОВЫЙ	ЭСЗ АС4 УЗ I-1160	шт.	6940,21
БЛОКОВЫЙ	ЭСЗ АС4 УЗ I-1520	шт.	6285,37
БЛОКОВЫЙ	ЭСЗ АС4 УЗ I-1870	шт.	7069,00
БЛОКОВЫЙ	ЭСЗ АС4 УЗ I-2180	шт.	6676,09
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРОВ			
БЛОКОВЫЙ	СВ-1 УЗ	шт.	22491,57
БЛОКОВЫЙ	СВ-2 УЗ	шт.	28128,65
БЛОКОВЫЙ	СВ-3 УЗ	шт.	31315,54
БЛОКОВЫЙ	СВ-4 УЗ	шт.	36753,99
БЛОКОВЫЙ	СВ-5 УЗ	шт.	22497,03
БЛОКОВЫЙ	СВ-6 УЗ	шт.	27703,01
БЛОКОВЫЙ	СД110-1и	шт.	36750,71
БЛОКОВЫЙ	СД110-2и	шт.	37568,17
БЛОКОВЫЙ	СД110-4и	шт.	46586,41
БЛОКОВЫЙ	СД-110-1 УЗ	шт.	5519,21
БЛОКОВЫЙ	СД-110-2 УЗ	шт.	6828,89
БЛОКОВЫЙ	СД-110-3 УЗ	шт.	7726,02
БЛОКОВЫЙ	СД-110-4 УЗ	шт.	9138,29
БЛОКОВЫЙ	СД-120-1 УЗ	шт.	14044,14
БЛОКОВЫЙ	СД-120-2 УЗ	шт.	16867,59
БЛОКОВЫЙ	СД-120-3 УЗ	шт.	18862,67
БЛОКОВЫЙ	СД-120-4 УЗ	шт.	21494,03
БЛОКОВЫЙ	СД-130-1 УЗ	шт.	15253,41
БЛОКОВЫЙ	СД-130-2 УЗ	шт.	19077,67
БЛОКОВЫЙ	СД-130-3 УЗ	шт.	21671,93
БЛОКОВЫЙ	СД-130-4 УЗ	шт.	26099,74
БЛОКОВЫЙ	СД-210-1 УЗ	шт.	3253,46
БЛОКОВЫЙ	СД-210-2 УЗ	шт.	4116,76
БЛОКОВЫЙ	СД-210-3 УЗ	шт.	5021,53
БЛОКОВЫЙ	СД-210-4 УЗ	шт.	5826,98
БЛОКОВЫЙ	СД-210-5 УЗ	шт.	6825,62
БЛОКОВЫЙ	СД-210-6 УЗ	шт.	8841,43
БЛОКОВЫЙ	СД-210-7 УЗ	шт.	9635,97
БЛОКОВЫЙ	СД-210-8 УЗ	шт.	10437,06
БЛОКОВЫЙ	СД-210-9 УЗ	шт.	11246,88
БЛОКОВЫЙ	СД-210-10 УЗ	шт.	12253,15
БЛОКОВЫЙ	СД-210-11 УЗ	шт.	13055,33
БЛОКОВЫЙ	СД-210-12 УЗ	шт.	14057,23
БЛОКОВЫЙ	СДЗ-02 УЗ	шт.	1522,50
БЛОКОВЫЙ	СДЗ-030 УЗ	шт.	1867,39
БЛОКОВЫЙ	СДЗ-025 УЗ	шт.	2169,70
БЛОКОВЫЙ	СДЗ-125 УЗ	шт.	3130,14
БЛОКОВЫЙ	СДЗ-220 УЗ	шт.	3332,04
БЛОКОВЫЙ	СДЗ-320 УЗ	шт.	3993,43
БЛОКОВЫЙ	СДЗ-325 УЗ	шт.	5317,30
БЛОКОВЫЙ	СДЗ-320 УЗ	шт.	6020,16
БЛОКОВЫЙ	СДЗ-32Г УЗ	шт.	6625,89
БЛОКОВЫЙ	СДЗ-420 УЗ	шт.	12651,51
БЛОКОВЫЙ	СДЗ-425 УЗ	шт.	15255,59
БЛОКОВЫЙ	СДЗ-420 УЗ	шт.	16457,22
БЛОКОВЫЙ	СН-1 УЗ	шт.	4316,49
БЛОКОВЫЙ	СН-2 УЗ	шт.	5623,98
БЛОКОВЫЙ	СН-2/21 УЗ	шт.	11648,51
БЛОКОВЫЙ	СН-3 УЗ	шт.	6624,80
БЛОКОВЫЙ	СН-3/31 УЗ	шт.	19076,58
БЛОКОВЫЙ	СН-3/32 УЗ	шт.	21272,48
БЛОКОВЫЙ	СН-4 УЗ	шт.	8026,16
БЛОКОВЫЙ	СН-4/31 УЗ	шт.	23232,63
БЛОКОВЫЙ	СН-5 УЗ	шт.	5919,75
БЛОКОВЫЙ	СН-6 УЗ	шт.	7625,61
БЛОКОВЫЙ	СН-12 УЗ	шт.	34146,63
БЛОКОВЫЙ	СН-16 УЗ	шт.	43355,87
БЛОКОВЫЙ	СН-20 УЗ	шт.	40791,08
БЛОКОВЫЙ	СН-24 УЗ	шт.	47692,00
БЛОКОВЫЙ	СН-28 УЗ	шт.	54146,54
Группа 62.1.02.02: Блоки управления освещением (для ВРУ)			
Блок управления освещением (для ВРУ) схема			
БЛОКОВЫЙ	2.2.2	шт.	1663,29
БЛОКОВЫЙ	2.2.3	шт.	1106,68
БЛОКОВЫЙ	2.2.4	шт.	1495,22
БЛОКОВЫЙ	2.2.5	шт.	1004,42
БЛОКОВЫЙ	2.2.6	шт.	1690,58
Группа 62.1.02.03: Боксы модульные для автоматических выключателей			
Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки			
БЛОКОВЫЙ	КИП 1/2	10 шт.	654,01
БЛОКОВЫЙ	КИП 1/4	10 шт.	908,53
БЛОКОВЫЙ	КИП 2/2	10 шт.	1870,22
БЛОКОВЫЙ	КИП 2/4	10 шт.	2310,20
Группа 62.1.02.04: Камеры опорные одностороннего обслуживания			
Камера опорная одностороннего обслуживания, тип			
БЛОКОВЫЙ	КСО-366 схема 1	шт.	47211,74
БЛОКОВЫЙ	КСО-366 схема 2	шт.	51584,69
БЛОКОВЫЙ	КСО-366 схема 3	шт.	65765,58
БЛОКОВЫЙ	КСО-366 схема 4	шт.	65767,76
БЛОКОВЫЙ	КСО-366 схема 5	шт.	60221,27
БЛОКОВЫЙ	КСО-366 схема 6	шт.	60283,48
БЛОКОВЫЙ	КСО-366 схема 7	шт.	60380,61
БЛОКОВЫЙ	КСО-366 схема 8	шт.	60342,41
БЛОКОВЫЙ	КСО-366 схема 9	шт.	45609,61
БЛОКОВЫЙ	КСО-366 схема 10	шт.	49307,82
БЛОКОВЫЙ	КСО-366 схема 11	шт.	55031,56
БЛОКОВЫЙ	КСО-366 схема 12	шт.	45406,35
БЛОКОВЫЙ	КСО-366 схема 13	шт.	38067,32
БЛОКОВЫЙ	КСО-366 схема 14	шт.	26389,90
БЛОКОВЫЙ	КСО-366 схема 15	шт.	7259,55
БЛОКОВЫЙ	КСО-366, панель торцовая	шт.	36391,64
БЛОКОВЫЙ	КСО-386 схема 1	шт.	36659,03
БЛОКОВЫЙ	КСО-386 схема 2	шт.	50466,30
БЛОКОВЫЙ	КСО-386 схема 3	шт.	66599,41
БЛОКОВЫЙ	КСО-386 схема 4	шт.	69058,34
БЛОКОВЫЙ	КСО-386 схема 5	шт.	120978,42
БЛОКОВЫЙ	КСО-386 схема 6	шт.	56690,59
БЛОКОВЫЙ	КСО-386 схема 7	шт.	64896,83
БЛОКОВЫЙ	КСО-386 схема 8	шт.	72306,34
БЛОКОВЫЙ	КСО-386 схема 9	шт.	88150,20
БЛОКОВЫЙ	КСО-386 схема 10	шт.	140105,20

КСО-386 схема 11	шт.	146074, 07
КСО-386 схема 12	шт.	109004, 67
КСО-386 схема 13	шт.	57018, 01
КСО-386 схема 14	шт.	39195, 45
КСО-386 схема 15	шт.	4174, 61
КСО-386, панель торцевая	шт.	12782, 48
Группа 62.1.02.05: Панели распределительного щита одностороннего обслуживания		
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания		
вводная ЦО-70-1-30	шт.	35487, 42
вводная ЦО-70-1-31	шт.	41220, 94
вводная ЦО-70-1-32	шт.	36179, 24
вводная ЦО-70-1-33	шт.	41905, 81
вводная ЦО-70-1-34	шт.	130158, 71
вводная ЦО-70-1-35	шт.	132104, 59
вводная ЦО-70-1-36	шт.	193232, 02
вводная ЦО-70-1-37	шт.	179900, 08
вводная ЦО-70-1-38	шт.	194722, 09
вводная ЦО-70-1-39	шт.	181947, 78
вводная ЦО-70-1-40	шт.	282940, 28
вводная ЦО-70-1-41, 59	шт.	291768, 36
вводная ЦО-70-1-42, 62	шт.	134738, 81
вводная ЦО-70-1-43, 63	шт.	136455, 62
вводная ЦО-70-1-44, 64	шт.	195482, 16
вводная ЦО-70-1-45, 65	шт.	173118, 44
вводная ЦО-70-1-46, 66	шт.	189611, 85
вводная ЦО-70-1-47, 67	шт.	199639, 74
вводная ЦО-70-1-48, 68	шт.	208726, 38
вводная ЦО-70-1-49, 69	шт.	208186, 85
вводная ЦО-70-1-50 (ВР-32)	шт.	60149, 68
вводная ЦО-70-1-51 (ВР-32)	шт.	70594, 04
вводная ЦО-70-1-52 (ВА)	шт.	112770, 73
вводная ЦО-70-1-53 (ВА)	шт.	116817, 52
вводная ЦО-70-1-54 (ВА)	шт.	179379, 49
вводная ЦО-70-1-55 (ВА)	шт.	171263, 95
вводная ЦО-70-1-56 (ВА)	шт.	195242, 69
вводная ЦО-70-1-57 (ВА)	шт.	180701, 81
вводная ЦО-70-1-58 (ВА 2000А)	шт.	321095, 47
вводная ЦО-70-1-60	шт.	57375, 66
вводная ЦО-70-1-61 (ВА)	шт.	64067, 07
вводная ЦО-70-1-79	шт.	54987, 86
вводная ЦО-70-1-80, 81, 82	шт.	56974, 16
вводно-линейная ЦО-70-1-84	шт.	61841, 83
вводно-линейная ЦО-70-1-85	шт.	61729, 02
вводно-секционная ЦО-70-1-86	шт.	65164, 96
вводно-секционная ЦО-70-1-87	шт.	66422, 50
вводно-секционная ЦО-70-1-88, 89	шт.	70103, 70
двухполюсного управления сличным освещением ЦО- 70-1-93	шт.	36378, 21
двухполюсного управления сличным освещением ЦО- 70-1-94	шт.	37179, 94
для привода к разъединителю ЦО-70-1-91, 92	шт.	17029, 33
линейная ЦО-70-1-01 (РПС)	шт.	39715, 83
линейная ЦО-70-1-02 (РПС)	шт.	41740, 38
линейная ЦО-70-1-03 (РПС)	шт.	43945, 39
линейная ЦО-70-1-04 (РПС)	шт.	27578, 96
линейная ЦО-70-1-05, 06 (АЕ)	шт.	37225, 69
линейная ЦО-70-1-05, 06 (ВА)	шт.	59392, 19
линейная ЦО-70-1-07, 08 (АЕ)	шт.	52406, 85
линейная ЦО-70-1-07, 08 (ВА)	шт.	59769, 26
линейная ЦО-70-1-09 (ВА)	шт.	111922, 19
линейная ЦО-70-1-10	шт.	117256, 96
линейная ЦО-70-1-11, 12 (АЕ)	шт.	32581, 33
линейная ЦО-70-1-11, 12 (ВА)	шт.	52103, 82
линейная ЦО-70-1-13, 14 (АЕ)	шт.	36432, 59
линейная ЦО-70-1-13, 14 (ВА)	шт.	62451, 93
линейная ЦО-70-1-15 (ВА)	шт.	45721, 91
линейная ЦО-70-1-16 (ВА)	шт.	45358, 64
линейная ЦО-70-1-17 (ВА)	шт.	46210, 97
линейная ЦО-70-1-18, 19 (ВА)	шт.	73619, 40
линейная ЦО-70-1-20, 21, 29 (АЕ)	шт.	33377, 53
линейная ЦО-70-1-22, 23, 25	шт.	125652, 18
линейная ЦО-70-1-24 (ВА)	шт.	56968, 46
линейная ЦО-70-1-26 (АЕ)	шт.	47514, 21
линейная ЦО-70-1-26 (ВА)	шт.	85600, 52
линейная ЦО-70-1-27 (АЕ)	шт.	34881, 04
линейная ЦО-70-1-28 (АЕ)	шт.	42182, 01
линейная ЦО-70-1-28 (ВА)	шт.	73218, 31
с аппаратной АВР ЦО-70-1-90 (с ПВЛ)	шт.	22184, 41
с аппаратной АВР ЦО-70-1-90 (с РВ 200)	шт.	43591, 39
секционная ЦО-70-1-70, 71	шт.	16362, 96
секционная ЦО-70-1-72, 76	шт.	144480, 93
секционная ЦО-70-1-73, 77	шт.	215124, 89
секционная ЦО-70-1-74, 78	шт.	199790, 29
секционная ЦО-70-1-75	шт.	56230, 35
секционная ЦО-70-1-83	шт.	39125, 81
торцевая ЦО-70-1-95	шт.	3363, 17
Группа 62.1.02.06: Пункты распределительные		
Пункт распределительный, тип		
ПР-2 на 36 модулей, навесной	шт.	68616, 10
ПР-3 на 24 модуля, навесной	шт.	63460, 38
ПР-4 на 12 модулей, навесной	шт.	97080, 85
ПР-5 на 24 модуля, навесной	шт.	86070, 37
ПР-6 на 24 модуля, навесной	шт.	118251, 50
ПР-7 на 36 модулей, навесной	шт.	91502, 27
ПР-8 на 24 модуля, навесной	шт.	102045, 19
ПР-9 на 24 модуля, навесной	шт.	80636, 18
ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 9 модулей	шт.	59799, 00
ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 12 модулей	шт.	62856, 45
ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 18 модулей	шт.	77151, 28
ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 21 модуль	шт.	77444, 65
ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 24 модуля	шт.	86111, 62
ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 48 модулей	шт.	112255, 79
ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 6 модулей с 6-ю однополюсными	шт.	62034, 79
ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 6-ю двухполюсными	шт.	73535, 75
ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 8-ю однополюсными	шт.	77933, 99
ПР 11-1046-21У3	шт.	8401, 11
ПР 11-1051-21У3	шт.	8947, 74
ПР 11-1052-21У3	шт.	15574, 88
ПР 11-1055-21У3	шт.	9649, 07
ПР 11-1056-21У3	шт.	16277, 35
ПР 11-1057-21У3	шт.	12870, 39

ВАЗИМ-104	ПР 11-1058-2193	шт.	19455, 14
ВАЗИМ-105	ПР 11-1059-2193	шт.	14975, 54
ВАЗИМ-106	ПР 11-1060-2193	шт.	21561, 43
ВАЗИМ-107	ПР 11-1061-2193	шт.	13572, 86
ВАЗИМ-108	ПР 11-1062-2193	шт.	20157, 61
ВАЗИМ-109	ПР 11-1063-2193	шт.	14274, 21
ВАЗИМ-110	ПР 11-1064-2193	шт.	20858, 94
ВАЗИМ-111	ПР 11-1065-2193	шт.	16750, 65
ВАЗИМ-112	ПР 11-1066-2193	шт.	17039, 43
ВАЗИМ-113	ПР 11-1067-2193	шт.	19557, 13
ВАЗИМ-114	ПР 11-1068-2193	шт.	26525, 77
ВАЗИМ-115	ПР 11-1069-2193	шт.	17451, 98
ВАЗИМ-116	ПР 11-1070-2193	шт.	24420, 62
ВАЗИМ-117	ПР 11-1071-2193	шт.	18154, 45
ВАЗИМ-118	ПР 11-1072-2193	шт.	25121, 95
ВАЗИМ-119	ПР 11-1073-2193	шт.	18855, 79
ВАЗИМ-120	ПР 11-1074-2193	шт.	25823, 28
ВАЗИМ-121	ПР 11-1075-2193	шт.	18909, 65
ВАЗИМ-122	ПР 11-1076-2193	шт.	17867, 96
ВАЗИМ-123	ПР 11-1077-2193	шт.	22419, 75
ВАЗИМ-124	ПР 11-1078-2193	шт.	29384, 96
ВАЗИМ-125	ПР 11-1079-2193	шт.	19613, 28
ВАЗИМ-126	ПР 11-1080-2193	шт.	26578, 48
ВАЗИМ-127	ПР 11-1081-2193	шт.	20314, 61
ВАЗИМ-128	ПР 11-1082-2193	шт.	27279, 82
ВАЗИМ-129	ПР 11-1083-2193	шт.	21015, 94
ВАЗИМ-130	ПР 11-1084-2193	шт.	27982, 30
ВАЗИМ-131	ПР 11-1085-2193	шт.	21718, 42
ВАЗИМ-132	ПР 11-1086-2193	шт.	28684, 77
ВАЗИМ-133	ПР 11-1088-2193	шт.	32338, 13
ВАЗИМ-134	ПР 11-1090-2193	шт.	34328, 68
ВАЗИМ-135	ПР 11-1092-2193	шт.	32998, 21
ВАЗИМ-136	ПР 11-1094-2193	шт.	33667, 45
ВАЗИМ-137	ПР 11-1096-2193	шт.	28133, 56
ВАЗИМ-138	ПР 11-1098-2193	шт.	38281, 13
ВАЗИМ-139	ПР 11-1100-2193	шт.	36288, 29
ВАЗИМ-140	ПР 11-1102-2193	шт.	36952, 95
ВАЗИМ-141	ПР 11-1104-2193	шт.	37617, 62
ВАЗИМ-142	ПР 11-1106-2193	шт.	37496, 14
ВАЗИМ-143	ПР 11-1108-2193	шт.	40818, 31
ВАЗИМ-144	ПР 11-1110-2193	шт.	38169, 80
ВАЗИМ-145	ПР 11-3034-5493 с вводным автоматическим выключателем ВА47-29, 3Р, I-16А, с 4 линейными автоматическими	шт.	11261, 45
ВАЗИМ-146	ПР 11-3034-5493 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-32А, с 6 линейными автоматическими	шт.	10736, 28
ВАЗИМ-147	ПР 11-3038-5493 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-40А, с 4 линейными автоматическими	шт.	16567, 29
ВАЗИМ-148	ПР 11-3046-2193	шт.	9493, 21
ВАЗИМ-149	ПР 11-3046-5491	шт.	10583, 04
ВАЗИМ-150	ПР 11-3046-5493 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-100А и с 6 дифференциальными	шт.	18019, 23
ВАЗИМ-151	ПР 11-3051-2193	шт.	6835, 72
ВАЗИМ-152	ПР 11-3051-5491	шт.	8126, 07
ВАЗИМ-153	ПР 11-3052-2193	шт.	13957, 91
ВАЗИМ-154	ПР 11-3052-5493	шт.	14546, 94
ВАЗИМ-155	ПР 11-3053-2193	шт.	10476, 46
ВАЗИМ-156	ПР 11-3053-5491	шт.	12515, 14
ВАЗИМ-157	ПР 11-3054-2193	шт.	16779, 29
ВАЗИМ-158	ПР 11-3054-5493	шт.	18421, 47
ВАЗИМ-159	ПР 11-3055-2193	шт.	10016, 92
ВАЗИМ-160	ПР 11-3055-5491	шт.	11305, 00
ВАЗИМ-161	ПР 11-3056-2193	шт.	14842, 60
ВАЗИМ-162	ПР 11-3056-5493	шт.	16483, 63
ВАЗИМ-163	ПР 11-3057-2193	шт.	8416, 00
ВАЗИМ-164	ПР 11-3057-5491	шт.	16271, 63
ВАЗИМ-165	ПР 11-3058-2193	шт.	14238, 37
ВАЗИМ-166	ПР 11-3058-5493	шт.	24152, 47
ВАЗИМ-167	ПР 11-3059-2193	шт.	14342, 96
ВАЗИМ-168	ПР 11-3059-5491	шт.	15983, 99
ВАЗИМ-169	ПР 11-3060-2193	шт.	19054, 05
ВАЗИМ-170	ПР 11-3060-5493	шт.	20695, 07
ВАЗИМ-171	ПР 11-3061-2193	шт.	10610, 54
ВАЗИМ-172	ПР 11-3061-5491	шт.	11900, 90
ВАЗИМ-173	ПР 11-3062-2193	шт.	15672, 29
ВАЗИМ-174	ПР 11-3062-5493	шт.	17314, 46
ВАЗИМ-175	ПР 11-3063-2193	шт.	12899, 04
ВАЗИМ-176	ПР 11-3063-5493	шт.	14541, 21
ВАЗИМ-177	ПР 11-3064-2193	шт.	19849, 35
ВАЗИМ-178	ПР 11-3064-5493	шт.	21618, 73
ВАЗИМ-179	ПР 11-3065-2193	шт.	10345, 82
ВАЗИМ-180	ПР 11-3065-5491	шт.	11987, 99
ВАЗИМ-181	ПР 11-3066-2193	шт.	17039, 43
ВАЗИМ-182	ПР 11-3066-5493	шт.	18809, 95
ВАЗИМ-183	ПР 11-3067-2193	шт.	17109, 33
ВАЗИМ-184	ПР 11-3067-5493	шт.	19759, 36
ВАЗИМ-185	ПР 11-3068-2193	шт.	23801, 80
ВАЗИМ-186	ПР 11-3068-5493	шт.	25572, 33
ВАЗИМ-187	ПР 11-3069-2193	шт.	11301, 55
ВАЗИМ-188	ПР 11-3069-5493	шт.	12940, 29
ВАЗИМ-189	ПР 11-3070-2193	шт.	18976, 12
ВАЗИМ-190	ПР 11-3070-5493	шт.	20747, 79
ВАЗИМ-191	ПР 11-3071-2193	шт.	13727, 58
ВАЗИМ-192	ПР 11-3071-5493	шт.	15368, 60
ВАЗИМ-193	ПР 11-3072-2193	шт.	20420, 04
ВАЗИМ-194	ПР 11-3072-5493	шт.	22191, 71
ВАЗИМ-195	ПР 11-3073-2193	шт.	15664, 27
ВАЗИМ-196	ПР 11-3073-5491	шт.	17306, 44
ВАЗИМ-197	ПР 11-3074-2193	шт.	21863, 96
ВАЗИМ-198	ПР 11-3074-5493	шт.	23635, 64
ВАЗИМ-199	ПР 11-3075-2193	шт.	10681, 59
ВАЗИМ-200	ПР 11-3075-5493	шт.	18126, 96
ВАЗИМ-201	ПР 11-3076-2193	шт.	17867, 96
ВАЗИМ-202	ПР 11-3076-5493	шт.	19638, 49
ВАЗИМ-203	ПР 11-3077-2193	шт.	21857, 08
ВАЗИМ-204	ПР 11-3077-5493	шт.	23627, 61
ВАЗИМ-205	ПР 11-3078-2193	шт.	26565, 87
ВАЗИМ-206	ПР 11-3078-5493	шт.	28336, 40
ВАЗИМ-207	ПР 11-3079-2193	шт.	15994, 71
ВАЗИМ-208	ПР 11-3079-5491	шт.	16865, 24
ВАЗИМ-209	ПР 11-3080-2193	шт.	21340, 25
ВАЗИМ-210	ПР 11-3080-5493	шт.	23452, 28
ВАЗИМ-211	ПР 11-3081-2193	шт.	16539, 78
ВАЗИМ-212	ПР 11-3081-5491	шт.	18309, 17

БШНЗНННННН	ПР 11-3082-2193	шт.	22785,32
БШНЗНННННН	ПР 11-3082-5493	шт.	24895,05
БШНЗНННННН	ПР 11-3083-2193	шт.	18475,33
БШНЗНННННН	ПР 11-3083-5493	шт.	20245,86
БШНЗНННННН	ПР 11-3084-2193	шт.	24720,06
БШНЗНННННН	ПР 11-3084-5493	шт.	26832,89
БШНЗНННННН	ПР 11-3085-2193	шт.	20413,16
БШНЗНННННН	ПР 11-3085-5493	шт.	22183,69
БШНЗНННННН	ПР 11-3086-2193	шт.	26659,84
БШНЗНННННН	ПР 11-3086-5493	шт.	28773,02
БШНЗНННННН	ПР 11-3088-2193	шт.	28392,56
БШНЗНННННН	ПР 11-3088-5493	шт.	30504,58
БШНЗНННННН	ПР 11-3090-2193	шт.	36875,02
БШНЗНННННН	ПР 11-3090-5493	шт.	38985,90
БШНЗНННННН	ПР 11-3092-2193	шт.	38888,47
БШНЗНННННН	ПР 11-3092-5493	шт.	34485,67
БШНЗНННННН	ПР 11-3094-2193	шт.	34379,10
БШНЗНННННН	ПР 11-3094-5493	шт.	36488,83
БШНЗНННННН	ПР 11-3096-2193	шт.	28235,56
БШНЗНННННН	ПР 11-3096-5493	шт.	30345,29
БШНЗНННННН	ПР 11-3098-2193	шт.	42689,67
БШНЗНННННН	ПР 11-3098-5493	шт.	45854,84
БШНЗНННННН	ПР 11-3100-2193	шт.	34697,68
БШНЗНННННН	ПР 11-3100-5493	шт.	37863,99
БШНЗНННННН	ПР 11-3102-2193	шт.	41189,60
БШНЗНННННН	ПР 11-3102-5493	шт.	51789,82
БШНЗНННННН	ПР 11-3104-2193	шт.	42675,92
БШНЗНННННН	ПР 11-3104-5493	шт.	44451,03
БШНЗНННННН	ПР 11-3106-2193	шт.	41214,82
БШНЗНННННН	ПР 11-3106-5493	шт.	51847,12
БШНЗНННННН	ПР 11-3108-2193	шт.	46550,45
БШНЗНННННН	ПР 11-3108-5493	шт.	51843,68
БШНЗНННННН	ПР 11-3110-2193	шт.	42282,86
БШНЗНННННН	ПР 11-3110-5493	шт.	51676,37
БШНЗНННННН	ПР 11-3116-2193	шт.	46839,23
БШНЗНННННН	ПР 11-3116-5493	шт.	51199,65
БШНЗНННННН	ПР 11-3122-2193	шт.	52868,18
БШНЗНННННН	ПР 11-3122-5493	шт.	63879,80
БШНЗНННННН	ПР 11-3124-2193	шт.	46942,88
БШНЗНННННН	ПР 11-3124-5493	шт.	56557,75
БШНЗНННННН	ПР 11-7124-2193	шт.	70337,35
БШНЗНННННН	ПР 11-7124-5493	шт.	72945,57
БШНЗНННННН	ПР 11Н-301-5493ЛЗ	шт.	32806,92
Группа 62.1.02.07: Расцепители			
БШНЗНННННН	Расцепитель независимый РН47	10 шт.	12339,81
Блоки защиты			
БШНЗНННННН	БЗ-20К УХЛЗ I-200	10 шт.	1176,53
БШНЗНННННН	БЗ-30К УХЛЗ I-300	10 шт.	1391,54
Блоки полупроводниковые			
БШНЗНННННН	БПР11-12 УХЛЗ I-пост.	шт.	5899,02
БШНЗНННННН	БПР11-13 УХЛЗ I-пост.	шт.	5398,06
БШНЗНННННН	БПР11-14 УХЛЗ I-пост.	шт.	6411,98
БШНЗНННННН	БПР11-52 УХЛЗ I-пером.	шт.	4807,62
БШНЗНННННН	БПР11-53 УХЛЗ I-пером.	шт.	4306,66
БШНЗНННННН	БПР11-54 УХЛЗ I-пером.	шт.	5314,03
БШНЗНННННН	БПР11-58 УХЛЗ I-пером.	шт.	5402,10
БШНЗНННННН	БПР11-59 УХЛЗ I-пером.	шт.	4638,45
БШНЗНННННН	БПР11-61 УХЛЗ I-пером.	шт.	5653,45
Расцепители максимального тока			
БШНЗНННННН	РН1 1 УЗ I-пером.	шт.	4663,55
БШНЗНННННН	РН1 3 УЗ I-пост.	шт.	4495,48
Группа 62.1.02.08: Регуляторы мощности тиристорные			
Регулятор мощности тиристорный			
БШНЗНННННН	У5-52 У300-24J (однофазный)	шт.	62049,70
БШНЗНННННН	У5-ТР4 У300-24J (двухфазный)	шт.	145158,88
БШНЗНННННН	У5-Т24 У300-24J (трехфазный)	шт.	165817,28
Группа 62.1.02.09: Резисторы			
БШНЗНННННН	Резисторы	шт.	16,88
Резисторы металлические			
БШНЗНННННН	СН-270-8,6,4,5,3,6,2,9,93	шт.	155,86
БШНЗНННННН	СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,1293	шт.	112,31
БШНЗНННННН	СН-270Л-0,7,0,52,0,42,93	шт.	135,23
БШНЗНННННН	СН-270Л-0,35,0,3,0,26,0,21,93	шт.	162,73
БШНЗНННННН	СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,793	шт.	190,34
БШНЗНННННН	СН-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,1593	шт.	135,23
БШНЗНННННН	СН-323Л-0,38,0,3340,27,93	шт.	64,25
БШНЗНННННН	СН-323Л-0,88,0,66,0,53,0,44,93	шт.	220,36
БШНЗНННННН	ЦФ-146/42-0,7,0,55,93	шт.	93,94
БШНЗНННННН	ЦФ-146/42-0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,593	шт.	93,90
БШНЗНННННН	ЦФ-146/82-4,5,8,6,8,9,12,1622,6,35,93	шт.	64,14
БШНЗНННННН	ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н,93	шт.	64,21
Группа 62.1.02.10: Устройства вводно-распределительные			
БШНЗНННННН	Шкаф ВРУ-1-11	шт.	44299,77
БШНЗНННННН	Шкаф ВРУ-1 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, е	компл.	419355,52
БШНЗНННННН	Шкаф ВРУ-2 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, е	компл.	418908,48
БШНЗНННННН	Шкаф ВРУ-3 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, е	компл.	492584,44
БШНЗНННННН	Шкаф ВРУ-4 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, е	компл.	346948,92
БШНЗНННННН	Шкаф КВД-ШУ Кабрга "Schneider Electric" IP65, IK09, размером 280x340x148 мм, с установленной и смонтированной	компл.	7493,53
Вводно-распределительное устройство типа			
БШНЗНННННН	ВРУ 1-11-10	шт.	41503,60
БШНЗНННННН	ВРУ 1-12-10	шт.	38644,60
БШНЗНННННН	ВРУ 1-13-20	шт.	47530,26
БШНЗНННННН	ВРУ 1-14-20	шт.	44834,14
БШНЗНННННН	ВРУ 1-17-70	шт.	52125,12
БШНЗНННННН	ВРУ 1-18-80	шт.	77785,78
БШНЗНННННН	ВРУ 1-21-10	шт.	35420,30
БШНЗНННННН	ВРУ 1-22-53	шт.	42568,21
БШНЗНННННН	ВРУ 1-22-54	шт.	39430,97
БШНЗНННННН	ВРУ 1-22-55	шт.	36160,09
БШНЗНННННН	ВРУ 1-22-56	шт.	34041,20
БШНЗНННННН	ВРУ 1-23-53	шт.	40939,20
БШНЗНННННН	ВРУ 1-23-54	шт.	38279,45
БШНЗНННННН	ВРУ 1-23-55	шт.	38959,06
БШНЗНННННН	ВРУ 1-23-56	шт.	36968,07
БШНЗНННННН	ВРУ 1-24-53	шт.	42178,58
БШНЗНННННН	ВРУ 1-24-54	шт.	41869,77
БШНЗНННННН	ВРУ 1-24-55	шт.	44225,36
БШНЗНННННН	ВРУ 1-24-56	шт.	40889,43
БШНЗНННННН	ВРУ 1-25-63	шт.	37281,00

ВРУ 1-25-64	шт.	34277,64
ВРУ 1-25-65	шт.	36484,01
ВРУ 1-25-66	шт.	33297,31
ВРУ 1-26-63	шт.	39663,09
ВРУ 1-26-64	шт.	37054,06
ВРУ 1-26-65	шт.	38197,78
ВРУ 1-26-66	шт.	39476,17
ВРУ 1-27-63	шт.	42734,64
ВРУ 1-27-64	шт.	40270,36
ВРУ 1-27-65	шт.	41624,57
ВРУ 1-27-66	шт.	36462,67
ВРУ 1-28-63	шт.	43155,70
ВРУ 1-28-64	шт.	37533,95
ВРУ 1-28-65	шт.	41430,87
ВРУ 1-28-66	шт.	36607,82
ВРУ 1-29-64	шт.	43498,35
ВРУ 1-29-65	шт.	43547,30
ВРУ 1-41-00	шт.	23488,95
ВРУ 1-42-01	шт.	39161,23
ВРУ 1-42-02	шт.	30164,22
ВРУ 1-43-00	шт.	31472,85
ВРУ 1-44-00	шт.	27348,74
ВРУ 1-45-01	шт.	40697,43
ВРУ 1-45-02	шт.	33844,96
ВРУ 1-46-00	шт.	34368,75
ВРУ 1-47-00	шт.	24718,57
ВРУ 1-48-03	шт.	38232,28
ВРУ 1-48-04	шт.	29202,75
ВРУ 1-49-00	шт.	25632,53
ВРУ 1-49-03	шт.	33321,73
ВРУ 1-49-04	шт.	29097,25
ВРУ 1-50-00	шт.	34476,90
ВРУ 1-50-01	шт.	50251,51
ВРУ 1-50-02	шт.	38728,85
ВРУ 3-13	шт.	52417,32
ВРУ 3-24	шт.	52029,01
ВРУ 3-25	шт.	37489,26
ВРУ 3см-11	шт.	27931,54
ВРУ 3см-48	шт.	38232,83
ВРУ 3С-14-010 с АВР	шт.	38881,13
ВРУ 8-2Н-108 31УХЛ4 (ТУ 3434-002-54431334-2002)	шт.	14345,36
ВРУ 8-3Н-301-1 (ШДУП), размер 80x80x40 мм	шт.	238,80
Вводно-распределительные устройства типа		
ВРУ 8504-4ВВР-100-01-30 УЗ с АВР	шт.	55218,57
ВРУ 8504-4ВВР-100-02-30 УЗ с АВР	шт.	58749,18
ВРУ 8504-4ВВР-100-30 УЗ с АВР	шт.	48478,59
ВРУ 8504-4ВВР-160-01-30 УЗ с АВР	шт.	57106,10
ВРУ 8504-4ВВР-160-02-30 УЗ с АВР	шт.	59495,33
ВРУ 8504-4ВВР-160-30 УЗ с АВР	шт.	54512,29
ВРУ 8504-4ВВР-250-01-30 УЗ с АВР	шт.	76789,70
ВРУ 8504-4ВВР-250-02-30 УЗ с АВР	шт.	80431,81
ВРУ 8504-4ВВР-250-30 УЗ с АВР	шт.	69819,79
ВРУ 8504-4ВВР-400-01-30 УЗ с АВР	шт.	120892,93
ВРУ 8504-4ВВР-400-02-30 УЗ с АВР	шт.	131990,86
ВРУ 8504-4ВВР-400-30 УЗ с АВР	шт.	98736,68
ВРУ 8504-4ВВ-8-16-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	29763,67
ВРУ 8504-4ВВ-8-25-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	36476,86
ВРУ 8504-4ВВ-8-40-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	48385,67
ВРУ 8504-4ВВ-4-25-0-30 УЗ с рцелинниками и переключателями	шт.	45852,55
ВРУ 8504-4ВВ-4-40-0-30 УЗ с рцелинниками и переключателями	шт.	47501,65
ВРУ 8504-4ВВ-4-63-0-30 УЗ с рцелинниками и переключателями	шт.	66918,92
ВРУ 8504-4ВВ-5-25-0-30 УЗ с рцелинниками и переключателями	шт.	54803,65
ВРУ 8504-4ВВ-5-40-0-30 УЗ с рцелинниками и переключателями	шт.	48897,54
ВРУ 8504-4ВВ-5-63-0-30 УЗ с рцелинниками и переключателями	шт.	62744,81
ВРУ 8504-4ВВ-6-25-0-30 УЗ с рцелинниками и переключателями	шт.	31826,32
ВРУ 8504-4ВВ-6-40-0-30 УЗ с рцелинниками и переключателями	шт.	36082,54
ВРУ 8504-4ВВ-6-63-0-30 УЗ с рцелинниками и переключателями	шт.	49149,35
ВРУ 8504-4ВВ-7-25-0-30 УЗ с рцелинниками и переключателями	шт.	31826,32
ВРУ 8504-4ВВ-7-40-0-30 УЗ с рцелинниками и переключателями	шт.	36082,54
ВРУ 8504-4ВВ-7-63-0-30 УЗ с рцелинниками и переключателями	шт.	49149,35
ВРУ 8504-4ВВ-1-25-0-30 УЗ с рцелинниками и переключателями	шт.	21299,07
ВРУ 8504-4ВВ-1-40-0-30 УЗ с рцелинниками и переключателями	шт.	23617,40
ВРУ 8504-4ВВ-1-63-0-30 УЗ с рцелинниками и переключателями	шт.	31840,45
ВРУ 8504-4ВВ-2-25-0-30 УЗ с рцелинниками и переключателями	шт.	25988,77
ВРУ 8504-4ВВ-2-40-0-30 УЗ с рцелинниками и переключателями	шт.	28226,00
ВРУ 8504-4ВВ-2-63-0-30 УЗ с рцелинниками и переключателями	шт.	38091,06
ВРУ 8504-4ВВ-3-25-0-30 УЗ с рцелинниками и переключателями	шт.	29546,54
ВРУ 8504-4ВВ-3-40-0-30 УЗ с рцелинниками и переключателями	шт.	32687,47
ВРУ 8504-4ВВ-3-63-0-30 УЗ с рцелинниками и переключателями	шт.	42592,28
Устройство вводно-распределительное типа		
УВР 8503-2ВВ-5-25-30	шт.	37716,60
УВР 8503-2ВВ-5-40-30	шт.	39338,42
УВР 8503-2ВВ-5-63-30	шт.	45049,72
Группа 62.1.02.11: Оборудование комплектное низковольтное		
Устройство комплектное низковольтное распределения и цправления для строительных площадок		
НКУ СП-РП-250-7	шт.	48354,21
НКУ СП-РП-250-11	шт.	53048,10
НКУ СП-РП-400-7	шт.	54953,84
НКУ СП-РП-400-10	шт.	70534,45
НКУ СП-РП-630-12	шт.	103366,49
Устройство комплектное низковольтное цправления и распределения электроэнергии РУСИ		
5110-1874	шт.	5669,34
5110-2874	шт.	5669,34
5110-3874	шт.	8465,37
5110-4874	шт.	21135,98
5111-1874	шт.	5756,73
5111-2874	шт.	5756,73
5111-3874	шт.	8470,41
5111-4874	шт.	20971,99
Группа 62.1.02.12: Шкафы коммутации		
Шкаф коммутации ШК СБЯ с блоком БУПН-Х до 50 кВт	шт.	42402,03
Группа 62.1.02.13: Шкафы, щиты и шкафы распределительные		
Шкаф силовой ШВР 1-50	шт.	17397,83
Шкаф силовой ШРУ 1-50	шт.	15218,55
Шкаф силовой распределительный типа ШРС		
1-2093	шт.	14875,84
1-2193	шт.	14875,84
1-2293	шт.	14875,84
1-2393	шт.	18946,05

Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	шт.	18946,05
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	шт.	18946,05
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	шт.	20879,47
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	шт.	21487,53
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	шт.	22807,82
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	шт.	15442,54
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	шт.	15442,54
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	шт.	15442,54
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	шт.	19599,36
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	шт.	19599,36
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	шт.	19599,36
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	шт.	22172,88
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	шт.	21698,19
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	шт.	23031,42
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	19222,50
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	30217,88
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	19262,61
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	30278,30
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	25233,11
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	39339,22
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	19392,10
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	30474,40
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	21006,78
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	32933,56
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	20938,02
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	32829,96
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	22605,41
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	35355,73
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	22526,34
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	35237,34
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	28369,64
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	44875,20
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	22653,54
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	35429,72
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	24142,15
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	37686,63
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	24077,97
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	34928,02
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	14583,62
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	23067,31
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	14656,96
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	23182,00
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	14863,23
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	23503,89
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	17325,92
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	27238,26
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	19500,97
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	30534,83
Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ13111Б на 15А	шт.	1725,12
Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ13121Б на 60А	шт.	2186,99
Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ13131Б на 100А	шт.	2716,10
Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ13141Б на 200А	шт.	3755,58
Группа 62.1.02.14: Шкафы, щиты и ящики управления		
Шкаф автоматики управления пожарными насосами и насосом "железон" ШВУПН-3И	шт.	70696,03
Шкаф контроля и управления чилчный ШКУ-400-У1 (с оборудованием)	компл.	81783,98
Шкаф ретцилирующих устройств чилчный ШРЧ-400-У11 (с оборудованием, без цела цчета электроэнергии)	компл.	153252,52
Шкаф управления LC1 US для дренажных насосов в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54, напряженно	шт.	63565,81
Шкаф управления задвижкой ШУЗ-1-380-2кВт	шт.	49548,31
Шкаф управления насосом ШУН-10, мощность от 4 до 12 кВт	шт.	24820,57
Шкаф управления системы СИРЕНА-С с электрозадвижкой	шт.	14723,42
Щиты управления вентиляционной типа ЩВ размером 600x400x320 мм	шт.	26552,12
Щиты управления вентиляционной ЩВВ4 7,5 кВт	шт.	29578,63
Щиты управления звонковой сигнализацией ЩУЗС1(2)	шт.	264,72
Щиты управления приточной вентиляцией ЩУП1-0,75-12	шт.	14055,33
Ящики управления, тип Я 5110 1874-3074 УХЛ4	шт.	4519,70
Ящики управления, тип Я 5110 3174-3474 УХЛ4	шт.	5730,99
Ящики управления, тип Я 5110 3574, 3674 УХЛ4	шт.	7119,91
Ящики управления, тип Я 5110 3774, 3874 УХЛ4	шт.	7871,67
Ящики управления, тип Я 5110 3974, 4074 УХЛ4	шт.	13551,13
Ящики управления, тип Я 5111 1874-3074 УХЛ4	шт.	5816,95
Ящики управления, тип Я 5111 3174-3474 УХЛ4	шт.	6227,20
Ящики управления, тип Я 5111 3574, 3674 УХЛ4	шт.	8843,45
Ящики управления, тип Я 5111 3774, 3874 УХЛ4	шт.	9411,85
Ящики управления, тип Я 5111 3974, 4074 УХЛ4	шт.	10599,08
Ящики управления, тип Я 5112 1874-3074 УХЛ4	шт.	4579,30
Ящики управления, тип Я 5112 3174-3474 УХЛ4	шт.	4667,53
Ящики управления, тип Я 5112 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6145,41
Ящики управления, тип Я 5112 3774, 3874 УХЛ4	шт.	6676,71
Ящики управления, тип Я 5112 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8569,38
Ящики управления, тип Я 5113 1874-3074 УХЛ4	шт.	4302,33
Ящики управления, тип Я 5113 3174-3474 УХЛ4	шт.	4388,32
Ящики управления, тип Я 5113 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6175,16
Ящики управления, тип Я 5113 3774, 3874 УХЛ4	шт.	6754,98
Ящики управления, тип Я 5113 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8005,29
Ящики управления, тип Я 5114 1874-3074 УХЛ4	шт.	10186,53
Ящики управления, тип Я 5114 3174-3474 УХЛ4	шт.	10481,05
Ящики управления, тип Я 5114 3574, 3674 УХЛ4	шт.	13976,24
Ящики управления, тип Я 5115 1874-3074 УХЛ4	шт.	11217,90
Ящики управления, тип Я 5115 3174-3474 УХЛ4	шт.	11410,43
Ящики управления, тип Я 5115 3574, 3674 УХЛ4	шт.	14869,12
Ящики управления, тип Я 5124 1874-3074 УХЛ4	шт.	7053,45
Ящики управления, тип Я 5124 3174-3474 УХЛ4	шт.	7780,13
Ящики управления, тип Я 5125 1874-3074 УХЛ4	шт.	7457,15
Ящики управления, тип Я 5125 3174-3474 УХЛ4	шт.	7709,59
Ящики управления, тип Я 5130 1874-3074 УХЛ4	шт.	4246,11
Ящики управления, тип Я 5130 3174-3474 УХЛ4	шт.	4460,11
Ящики управления, тип Я 5130 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5066,33
Ящики управления, тип Я 5130 3774, 3874 УХЛ4	шт.	6019,78
Ящики управления, тип Я 5130 3974, 4074 УХЛ4	шт.	9055,11
Ящики управления, тип Я 5131 3174-3474 УХЛ4	шт.	4717,96
Ящики управления, тип Я 5131 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5881,12
Ящики управления, тип Я 5131 3774, 3874 УХЛ4	шт.	6401,39
Ящики управления, тип Я 5131 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8515,70
Ящики управления, тип Я 5134 1874-3074 УХЛ4	шт.	6689,94
Ящики управления, тип Я 5134 3174-3474 УХЛ4	шт.	6889,46
Ящики управления, тип Я 5135 1874-3074 УХЛ4	шт.	7147,41

ШУ-1	я 5135 3174-3474 УХЛ4	шт.	7396,52
ШУ-2	я 5141 1874-3074 УХЛ4	шт.	4529,41
ШУ-3	я 5141 3174-3474 УХЛ4	шт.	5036,47
ШУ-4	я 5141 3574, 3674 УХЛ4	шт.	7097,80
ШУ-5	я 5141 3774, 3874 УХЛ4	шт.	7866,12
ШУ-6	я 5141 3974, 4074 УХЛ4	шт.	11684,31
ШУ-7	я 5410 1874-3074 УХЛ4	шт.	7357,13
ШУ-8	я 5410 3174-3474 УХЛ4	шт.	7453,38
ШУ-9	я 5410 3574, 3674 УХЛ4	шт.	11419,60
ШУ-10	я 5410 3774, 3874 УХЛ4	шт.	11687,75
ШУ-11	я 5410 3974, 4074 УХЛ4	шт.	13823,83
ШУ-12	я 5411 1874-3074 УХЛ4	шт.	7811,40
ШУ-13	я 5411 3174-3474 УХЛ4	шт.	8262,18
ШУ-14	я 5411 3574, 3674 УХЛ4	шт.	10853,48
ШУ-15	я 5411 3774, 3874 УХЛ4	шт.	12350,12
ШУ-16	я 5411 3974, 4074 УХЛ4	шт.	14309,73
ШУ-17	я 5412 1874-3074 УХЛ4	шт.	4964,82
ШУ-18	я 5412 3174-3474 УХЛ4	шт.	5140,09
ШУ-19	я 5412 3574, 3674 УХЛ4	шт.	7878,24
ШУ-20	я 5412 3774, 3874 УХЛ4	шт.	8729,22
ШУ-21	я 5412 3974, 4074 УХЛ4	шт.	9917,52
ШУ-22	я 5413 1874-3074 УХЛ4	шт.	5303,23
ШУ-23	я 5413 3174-3474 УХЛ4	шт.	5538,02
ШУ-24	я 5413 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6204,51
ШУ-25	я 5413 3774, 3874 УХЛ4	шт.	7398,00
ШУ-26	я 5413 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6149,62
ШУ-27	я 5414 1874-3074 УХЛ4	шт.	8058,02
ШУ-28	я 5415 1874-3074 УХЛ4	шт.	8910,40
ШУ-29	я 5424 1874-3074 УХЛ4	шт.	7939,18
ШУ-30	я 5424 3174-3474 УХЛ4	шт.	8248,91
ШУ-31	я 5425 1874-3074 УХЛ4	шт.	8588,67
ШУ-32	я 5425 3174-3474 УХЛ4	шт.	8915,21
ШУ-33	я 5430 3174-3474 УХЛ4	шт.	5409,05
ШУ-34	я 5430 3574, 3674 УХЛ4	шт.	7807,69
ШУ-35	я 5430 3774, 3874 УХЛ4	шт.	9203,22
ШУ-36	я 5430 3974, 4074 УХЛ4	шт.	5583,56
ШУ-37	я 5431 3174-3474 УХЛ4	шт.	5319,77
ШУ-38	я 5431 3574, 3674 УХЛ4	шт.	8057,91
ШУ-39	я 5431 3774, 3874 УХЛ4	шт.	9445,72
ШУ-40	я 5431 3974, 4074 УХЛ4	шт.	11607,37
ШУ-41	я 5434 1874-3074 УХЛ4	шт.	7616,23
ШУ-42	я 5435 1874-3074 УХЛ4	шт.	8269,32
ШУ-43	я 5441 1874-3074 УХЛ4	шт.	4024,12
ШУ-44	я 5441 3174-3474 УХЛ4	шт.	4134,92
ШУ-45	я 5441 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5187,53
Группа 62.1.02.15: Щиты и шкафы учета электроэнергии			
ШКАФ	шкаф учета электроэнергии ШУ-2/Г, IP54	шт.	4093,99
ШКАФ	шкаф учета электроэнергии ШУЗ-3	шт.	842,95
ЩИТ	щитки осветительные: групповые УОЩВ-6 УХЛ4	шт.	2181,92
ЩИТ	щиток учета панели ЩО-70-1-96	шт.	5532,44
Щитки учета электрической энергии			
ЩУ-1	ЩУ-1	шт.	1797,87
ЩУ-2-1	ЩУ-2-1	шт.	3074,17
ЩУ-2-2	ЩУ-2-2	шт.	4817,65
ЩУ-2-3	ЩУ-2-3	шт.	4524,94
Группа 62.1.02.16: Щиты осветительные			
Щитки осветительные			
ЩОЩВ-12	групповые УОЩВ-12 УХЛ4	шт.	3041,40
ЩОЩВ-6	ОП-6 УХЛ4	шт.	2444,74
ЩОЩВ-12	ОП-12 УХЛ4	шт.	3808,90
ЩОЩВ-6	ОПВн 6 (400/160)	шт.	4016,27
ЩОЩВ-12	ОПВн 12 (630/160)	шт.	6060,40
ЩОЩВ-6	ОЩ-6 УХЛ4	шт.	3043,70
ЩОЩВ-12	ОЩ-12 УХЛ4	шт.	4192,72
ЩОЩВ-6	ОЩВ-6	шт.	2754,83
ЩОЩВ-7	ОЩВ-7 с УЗО	шт.	8794,17
ЩОЩВ-9	ОЩВ-9	шт.	4623,99
ЩОЩВ-12	ОЩВ-12 УХЛ4	шт.	3267,16
ЩОЩВ-12А	ОЩВ-12А УХЛ4	шт.	5546,62
ЩОЩВ-34И-3202	этажные ЩЗ4И-3202 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	6821,96
ЩОЩВ-34И-3302	этажные ЩЗ4И-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	8220,84
ЩОЩВ-34И-3402	этажные ЩЗ4И-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	9663,96
ЩОЩВ-34И-1402	этажные ЩЗ-1402 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	1818,66
Группа 62.1.02.17: Щиты распределительные этажные			
ЩОЩВ-34И-3202	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРН на 1 квартиру	шт.	13048,97
ЩОЩВ-34И-3302	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРН на 2 квартиры	шт.	16769,58
ЩОЩВ-34И-3402	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРН на 3 квартиры	шт.	20599,96
ЩОЩВ-34И-1402	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРН на 4 квартиры	шт.	24642,87
Щитки распределительные этажные на 4 квартиры			
ЩРЗ-1	ЩРЗ-1	шт.	6276,48
ЩРЗ-2	ЩРЗ-2	шт.	6448,47
ЩРЗ-3	ЩРЗ-3	шт.	9600,94
ЩРЗ-4	ЩРЗ-4	шт.	10806,50
Щитки этажные			
ЩОЩВ-34И-3202	на 2 квартиры ЩЗ ОПС-1200-003 (3202)	шт.	6828,84
ЩОЩВ-34И-3302	на 2 квартиры ЩЗ ОПС-1200-013 (3202)	шт.	8199,42
ЩОЩВ-34И-3402	на 2 квартиры ЩЗ ОПС-1200-023 (3202)	шт.	9560,40
ЩОЩВ-34И-1402	на 2 квартиры ЩЗ ОПС-1200-033 (3202)	шт.	7757,07
ЩОЩВ-34И-3201	на 2 квартиры ЩЗ ОПС-1201-003 (3201)	шт.	7610,39
ЩОЩВ-34И-3301	на 2 квартиры ЩЗ ОПС-1201-013 (3201)	шт.	8980,97
ЩОЩВ-34И-3401	на 2 квартиры ЩЗ ОПС-1201-023 (3201)	шт.	9341,95
ЩОЩВ-34И-1401	на 2 квартиры ЩЗ ОПС-1201-033 (3201)	шт.	8538,62
ЩОЩВ-34И-3202	на 2 квартиры ЩЗ ОПС-0200-003 (2202)	шт.	5924,66
ЩОЩВ-34И-3302	на 2 квартиры ЩЗ ОПС-0200-013 (2202)	шт.	7295,25
ЩОЩВ-34И-3402	на 2 квартиры ЩЗ ОПС-0200-023 (2202)	шт.	7656,22
ЩОЩВ-34И-1402	на 2 квартиры ЩЗ ОПС-0200-033 (2202)	шт.	7309,76
ЩОЩВ-34И-3201	на 2 квартиры ЩЗ ОПС-0201-003 (2201)	шт.	7154,52
ЩОЩВ-34И-3301	на 2 квартиры ЩЗ ОПС-0201-013 (2201)	шт.	8616,47
ЩОЩВ-34И-3401	на 2 квартиры ЩЗ ОПС-0201-023 (2201)	шт.	9002,74
ЩОЩВ-34И-1401	на 2 квартиры ЩЗ ОПС-0201-033 (2201)	шт.	8145,86
ЩОЩВ-34И-3206	на 2 квартиры ЩЗ ОПС-1200-003 (3206)	шт.	8802,41
ЩОЩВ-34И-3306	на 2 квартиры ЩЗ ОПС-1200-013 (3206)	шт.	11011,63
ЩОЩВ-34И-3406	на 2 квартиры ЩЗ ОПС-1200-023 (3206)	шт.	11573,15
ЩОЩВ-34И-1406	на 2 квартиры ЩЗ ОПС-1200-033 (3206)	шт.	10325,19
ЩОЩВ-34И-3205	на 2 квартиры ЩЗ ОПС-1201-003 (2205)	шт.	10105,17
ЩОЩВ-34И-3305	на 2 квартиры ЩЗ ОПС-1201-013 (2205)	шт.	12234,38
ЩОЩВ-34И-3405	на 2 квартиры ЩЗ ОПС-1201-023 (2205)	шт.	12795,91
ЩОЩВ-34И-1405	на 2 квартиры ЩЗ ОПС-1201-033 (2205)	шт.	11547,94
ЩОЩВ-34И-2205	на 2 квартиры ЩЗ 2205	шт.	7664,19

Е2.02.07.006	на 2 квартиры цз 2206	шт.	6139,52
Е2.02.07.007	на 2 квартиры цз 3205	шт.	8385,95
Е2.02.07.008	на 2 квартиры цз 3206	шт.	6797,59
Е2.02.07.009	на 2 квартиры цз 3305	шт.	9672,05
Е2.02.07.010	на 2 квартиры цз 3306	шт.	7933,91
Е2.02.07.011	на 3 квартиры цз 01С-1300-003 (3302)	шт.	7508,39
Е2.02.07.012	на 3 квартиры цз 01С-1300-013 (3302)	шт.	9564,27
Е2.02.07.013	на 3 квартиры цз 01С-1300-023 (3302)	шт.	10106,31
Е2.02.07.014	на 3 квартиры цз 01С-1300-033 (3302)	шт.	8901,90
Е2.02.07.015	на 3 квартиры цз 01С-1301-003 (3301)	шт.	8291,10
Е2.02.07.016	на 3 квартиры цз 01С-1301-013 (3301)	шт.	10346,96
Е2.02.07.017	на 3 квартиры цз 01С-1301-023 (3301)	шт.	10887,86
Е2.02.07.018	на 3 квартиры цз 01С-1301-033 (3301)	шт.	9683,45
Е2.02.07.019	на 3 квартиры цз 02С-0300-003 (2302)	шт.	7042,07
Е2.02.07.020	на 3 квартиры цз 02С-0300-013 (2302)	шт.	8657,81
Е2.02.07.021	на 3 квартиры цз 02С-0300-023 (2302)	шт.	9199,85
Е2.02.07.022	на 3 квартиры цз 02С-0300-033 (2302)	шт.	7995,44
Е2.02.07.023	на 3 квартиры цз 02С-0301-003 (2301)	шт.	7383,48
Е2.02.07.024	на 3 квартиры цз 02С-0301-013 (2301)	шт.	9439,36
Е2.02.07.025	на 3 квартиры цз 02С-0301-023 (2301)	шт.	9981,40
Е2.02.07.026	на 3 квартиры цз 02С-0301-033 (2301)	шт.	8776,99
Е2.02.07.027	на 3 квартиры цз 02С-0400-003 (2402)	шт.	7234,51
Е2.02.07.028	на 3 квартиры цз 02С-0400-013 (2402)	шт.	9975,67
Е2.02.07.029	на 3 квартиры цз 02С-0400-023 (2402)	шт.	10697,64
Е2.02.07.030	на 3 квартиры цз 02С-0400-033 (2402)	шт.	9090,98
Е2.02.07.031	на 3 квартиры цз 02С-0401-003 (2401)	шт.	8016,07
Е2.02.07.032	на 3 квартиры цз 02С-0401-013 (2401)	шт.	10552,32
Е2.02.07.033	на 3 квартиры цз 02С-0401-023 (2401)	шт.	11260,53
Е2.02.07.034	на 3 квартиры цз 02С-0401-033 (2401)	шт.	9685,61
Е2.02.07.035	на 3 квартиры цз 2305	шт.	8643,59
Е2.02.07.036	на 3 квартиры цз 2306	шт.	7188,20
Е2.02.07.037	на 4 квартиры цз 01С-1400-003 (3402)	шт.	8140,97
Е2.02.07.038	на 4 квартиры цз 01С-1400-013 (3402)	шт.	11003,60
Е2.02.07.039	на 4 квартиры цз 01С-1400-023 (3402)	шт.	11733,59
Е2.02.07.040	на 4 квартиры цз 01С-1400-033 (3402)	шт.	10109,75
Е2.02.07.041	на 4 квартиры цз 01С-1401-003 (3401)	шт.	9023,36
Е2.02.07.042	на 4 квартиры цз 01С-1401-013 (3401)	шт.	11794,32
Е2.02.07.043	на 4 квартиры цз 01С-1401-023 (3401)	шт.	12525,45
Е2.02.07.044	на 4 квартиры цз 01С-1401-033 (3401)	шт.	10900,46
Группа 62.1.02.10: Штукатурно-разделительные перегородки			
Штукатурно-разделительные перегородки			
Е2.02.07.045	(9) ШКУ 1-40-059-31 93	шт.	12929,98
Е2.02.07.046	(9) ШКУ 1-40-149-31 93	шт.	11029,97
Е2.02.07.047	(9) ШКУ 1-40-239-31 93	шт.	9129,95
Е2.02.07.048	(9) ШКУ 1-400Д-210Д-31 93	шт.	3202,99
Е2.02.07.049	(9) ШКУ 1-400Д-30-31 93	шт.	3039,11
Е2.02.07.050	(9) ШКУ 1-400Д-40-31 93	шт.	3197,26
Е2.02.07.051	(9) ШКУ 1-400Д-50-31 93	шт.	3355,40
Е2.02.07.052	(9) ШКУ 1-509-039-31 93	шт.	10556,67
Е2.02.07.053	(9) ШКУ 1-509-049-31 93	шт.	12613,70
Е2.02.07.054	(9) ШКУ 1-509-059-31 93	шт.	14671,85
Е2.02.07.055	(9) ШКУ 1-509-069-31 93	шт.	16728,87
Е2.02.07.056	(9) ШКУ 1-509-129-31 93	шт.	8656,65
Е2.02.07.057	(9) ШКУ 1-509-139-31 93	шт.	10713,67
Е2.02.07.058	(9) ШКУ 1-509-149-31 93	шт.	12771,84
Е2.02.07.059	(9) ШКУ 1-509-159-31 93	шт.	14830,00
Е2.02.07.060	(9) ШКУ 1-509-219-31 93	шт.	5719,54
Е2.02.07.061	(9) ШКУ 1-509-229-31 93	шт.	8814,80
Е2.02.07.062	(9) ШКУ 1-509-239-31 93	шт.	10071,82
Е2.02.07.063	(9) ШКУ 1-509-249-31 93	шт.	12929,98
Е2.02.07.064	(9) ШКУ 1-509-319-31 93	шт.	5877,68
Е2.02.07.065	(9) ШКУ 1-509-329-31 93	шт.	8971,00
Е2.02.07.066	(9) ШКУ 1-509-339-31 93	шт.	11029,97
Е2.02.07.067	(9) ШКУ 1-509-419-31 93	шт.	6035,83
Е2.02.07.068	(9) ШКУ 1-509-429-31 93	шт.	9129,95
Е2.02.07.069	(9) ШКУ 1-509-519-31 93	шт.	7229,93
Е2.02.07.070	(9) ШКУ 3-ХХ-120Д-00-31 93	шт.	4901,32
Е2.02.07.071	(9) ШКУ 3-ХХ-30-20-31 93	шт.	3539,90
Е2.02.07.072	(9) ШКУ 3-ХХ-329-00-31 93	шт.	7388,07
Е2.02.07.073	(9) ШКУ 3-ХХ-420Д-110Д-31 93	шт.	8150,14
Е2.02.07.074	(9) ШКУ 3-ХХ-430Д-00-31 93	шт.	7260,87
Е2.02.07.075	(9) ШКУ 3-ХХ-50-110Д-31 93	шт.	5757,35
Е2.02.07.076	(9) ШКУ 3-ХХ-510Д-00-31 93	шт.	4256,13
Е2.02.07.077	(9) ШКУ 3-ХХ-60-00-31 93	шт.	3137,67
Е2.02.07.078	(9) ШКУ 3-ХХ-60-10-31 93	шт.	3575,43
Е2.02.07.079	(9) ШКУ 3-ХХ-60-20-31 93	шт.	4693,90
Е2.02.07.080	(9) ШКУ 3-ХХ-610Д-20-31 93	шт.	5970,50
Е2.02.07.081	(9) ШКУ 3-ХХ-610Д-210Д-31 93	шт.	7663,10
Е2.02.07.082	(9) ШКУ 3-ХХ-619-00-31 93	шт.	5804,34
Е2.02.07.083	(9) ШКУ 3-ХХ-620Д-20-31 93	шт.	7247,11
Е2.02.07.084	(9) ШКУ 3-ХХ-629-00-31 93	шт.	7962,50
Е2.02.07.085	(9) ШКУ 3-ХХ-629-10-31 93	шт.	8335,78
Е2.02.07.086	(9) ШКУ 3-ХХ-629-119-31 93	шт.	11466,58
Е2.02.07.087	(9) ШКУ 3-ХХ-629-219-31 93	шт.	13716,12
Е2.02.07.088	(9) ШКУ 3-ХХ-630Д-10-31 93	шт.	8050,44
Е2.02.07.089	(9) ШКУ 3-ХХ-70-210Д-31 93	шт.	6545,78
Е2.02.07.090	(9) ШКУ 3-ХХ-80-30-31 93	шт.	5483,47
Е2.02.07.091	(9) ШКУ 3-ХХ-90-00-31 93	шт.	3610,95
Е2.02.07.092	(9) ШКУ 3-ХХ-90-40-31 93	шт.	6114,90
Е2.02.07.093	(9) ШКУ 3-ХХ0Д-30-20-31 93	шт.	5387,20
Е2.02.07.094	(9) ШКУ 3-ХХ0Д-420Д-110Д-31 93	шт.	9371,74
Е2.02.07.095	(9) ШКУ 3-ХХ0Д-430Д-00-31 93	шт.	8481,32
Е2.02.07.096	(9) ШКУ 3-ХХ0Д-50-110Д-31 93	шт.	6975,52
Е2.02.07.097	(9) ШКУ 3-ХХ0Д-510Д-00-31 93	шт.	6086,25
Е2.02.07.098	(9) ШКУ 3-ХХ0Д-60-00-31 93	шт.	4967,79
Е2.02.07.099	(9) ШКУ 3-ХХ0Д-60-10-31 93	шт.	5408,98
Е2.02.07.100	(9) ШКУ 3-ХХ0Д-60-20-31 93	шт.	5914,35
Е2.02.07.101	(9) ШКУ 3-ХХ0Д-610Д-20-31 93	шт.	7190,97
Е2.02.07.102	(9) ШКУ 3-ХХ0Д-610Д-210Д-31 93	шт.	10659,81
Е2.02.07.103	(9) ШКУ 3-ХХ0Д-620Д-00-31 93	шт.	7521,00
Е2.02.07.104	(9) ШКУ 3-ХХ0Д-620Д-20-31 93	шт.	8466,43
Е2.02.07.105	(9) ШКУ 3-ХХ0Д-630Д-10-31 93	шт.	9269,75
Е2.02.07.106	(9) ШКУ 3-ХХ0Д-70-210Д-31 93	шт.	7765,10
Е2.02.07.107	(9) ШКУ 3-ХХ0Д-80-20-31 93	шт.	6783,92
Е2.02.07.108	(9) ШКУ 3-ХХ0Д-90-00-31 93	шт.	5441,07
Е2.02.07.109	(9) ШКУ 3-ХХ0Д-90-40-31 93	шт.	7334,21
Е2.02.07.110	(9) ШКУ 3-ХХ9-30-20-31 93	шт.	6809,35
Е2.02.07.111	(9) ШКУ 3-ХХ9-429-119-31 93	шт.	15582,90
Е2.02.07.112	(9) ШКУ 3-ХХ9-439-00-31 93	шт.	12260,73

ЩК-3-ХХ-509-119-31 93	шт.	9849,62
ЩК-3-ХХ-519-00-31 93	шт.	8303,70
ЩК-3-ХХ-60-00-31 93	шт.	6403,68
ЩК-3-ХХ-60-10-31 93	шт.	6843,73
ЩК-3-ХХ-60-20-31 93	шт.	7351,40
ЩК-3-ХХ-619-20-31 93	шт.	9408,41
ЩК-3-ХХ-619-219-31 93	шт.	14315,46
ЩК-3-ХХ-629-00-31 93	шт.	10518,86
ЩК-3-ХХ-629-20-31 93	шт.	11466,58
ЩК-3-ХХ-639-10-31 93	шт.	13050,31
ЩК-3-ХХ-709-219-31 93	шт.	10639,18
ЩК-3-ХХ-80-30-31 93	шт.	8140,97
ЩК-3-ХХ-90-00-31 93	шт.	6876,96
ЩК-3-ХХ-90-40-31 93	шт.	8772,41
ЩК-1102(06) УХЛ4	шт.	1996,29
ЩК-1201(05) УХЛ4 с вводным автоматом	шт.	1779,13
ЩК-1202(06) УХЛ4	шт.	1662,29
ЩК-2201(05) УХЛ4, с вводным автоматом	шт.	2382,10
Щиты квартирные		
ЩК1	шт.	4534,98
ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика	шт.	5275,39
ЩК1101, навесные, без счетчика	шт.	2593,73
ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт.	6771,24
ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	шт.	3366,53
Группа 62.1.02.19: Щиты и шкафы автоматического ввода резерва		
Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током		
25А	шт.	14951,47
40А	шт.	17399,26
63А	шт.	17753,37
100А	шт.	30899,93
Щиты автоматического переключения на резерв		
ЩАП-12, однофазные на ток 16 А	шт.	4212,59
ЩАП-23, трехфазные на ток 25 А	шт.	9872,54
ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А	шт.	11492,93
ЩАП-43, трехфазные на ток 63 А	шт.	14159,61
ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А	шт.	16029,83
ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А	шт.	27840,19
Группа 62.1.02.20: Ящики зажимов		
Ящики зажимов		
с системой Тп-С(п, РЕ) ШЗВ-200-УХЛ1	шт.	25387,40
с системой Тп-С(п, РЕ) ЯЗ-60м-УХЛ1	шт.	11214,94
ЯЗВН-120	шт.	21194,20
ЯЗН-30	шт.	11666,89
ЯЗН-60	шт.	13587,13
Группа 62.1.02.21: Ящики пусковые		
Ящики пусковые		
ЯПН-25А	шт.	393,20
ЯПН-60А	шт.	928,81
ЯПН-100А	шт.	1898,18
ЯПН-250А	шт.	2955,31
ЯПН-400А	шт.	4560,28
Группа 62.1.02.22: Ящики силовые		
Щиты силовые типа ЩС-КП размером 2200х800х600 мм		
ЯШК ЯП-0,25	шт.	670909,01
ЯШК силовые серии ЯВЗШ, типа ЯВЗШ-31-У2 IP44	шт.	2163,59
ЯШК силовой, типа ЯВВУ-1Н на ток 100А	шт.	8367,67
ЯШК силовые с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа	шт.	2421,43
ЯВП2-15 15 А	шт.	732,82
ЯВП2-60 60 А	шт.	1324,98
ЯВП3-15 15 А	шт.	803,37
ЯВП3-60 60 А	шт.	1570,80
ЯШК с понижающим трансформатором автомат. выключателем,		
12в ЯП-0,25-3	шт.	1437,04
12в ЯП-0,25-4	шт.	1497,79
36в ЯП-0,25-1	шт.	1496,64
36в ЯП-0,25-2	шт.	1435,90
ЯШК силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯВВ, типа		
ЯВВ-1 на 100А	шт.	2286,19
ЯВВ-2 на 200А	шт.	4284,70
ЯВВ-4 на 350А	шт.	5523,69
ЯВВУ-1 на 100А	шт.	2474,70
ЯШК силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа		
ЯР 01-32 на 100А	шт.	1787,95
ЯР 01-32 на 250А	шт.	2621,98
ЯР 01-32 на 400А	шт.	3583,45
ЯР 01-32 на 600А	шт.	5750,48
ЯР 02-32 на 100А	шт.	1846,43
ЯР 02-32 на 250А	шт.	2573,96
ЯРП 01-32 на 100А	шт.	3351,90
ЯРП 01-32 на 250А	шт.	4871,80
ЯРП 01-32 на 400А	шт.	13300,23
ЯРП 01-32 на 600А	шт.	10759,24
ЯРП 02-32 на 100А	шт.	6783,64
ЯРП 02-32 на 250А	шт.	8097,60
ЯШК силовые серии ЯБ1 типа		
ЯБ1-29 на 250А	шт.	3980,45
ЯБ1-49 на 400А	шт.	5087,18
ЯБ1-69 на 600А	шт.	7512,27
ЯШК силовые серии ЯВВ типа		
ЯВВ-2 на 200А	шт.	5567,79
ЯВВ-4 на 350А	шт.	6803,48
ЯШК силовые серии ЯВЗ типа		
ЯВЗ-31-1 на 100 А	шт.	1959,92
ЯВЗ-31 на 100 А	шт.	2667,58
ЯВЗ-32-1 на 250 А	шт.	2486,82
ЯВЗ-32 на 250А	шт.	2931,05
ЯВЗ-34 на 400А	шт.	4224,70
ЯШК силовые серии ЯРВ типа		
ЯРВ-100 на 100А	шт.	2145,36
ЯРВ-250 на 250А	шт.	2935,71
ЯРВ 6122 на 63 А	шт.	1631,43
ЯРВ 6123 на 100 А	шт.	1967,71
ЯРВ 6124 250 А	шт.	2954,21
ЯШК силовые серии ЯРП типа		
ЯРП-11-31 100А	шт.	5215,05
ЯРП-11-35 250А	шт.	6086,97
ЯРП-20 на 20А	шт.	2107,33
ЯРП-100 на 100А	шт.	4143,06
ЯРП-250 на 250А	шт.	4695,86

ЭЛЕМЕНТЫ	АРП-400 на 400В	шт.	7555,76
ЭЛЕМЕНТЫ	АРП-600 на 630 В	шт.	8089,88
Группа 62.1.02.23: Щиты, щиты и ящики, не включенные в группы			
ЭЛЕМЕНТЫ	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-В- (6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором)	шт.	425720,97
ЭЛЕМЕНТЫ	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-В- (6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором)	шт.	203825,66
ЭЛЕМЕНТЫ	Щиты под автоматические выключатели серии "Тисо" для с/п на 6 модулей с дверцей 160х132х90 мм	шт.	194,61
ЭЛЕМЕНТЫ	Щиты герметичные ОЩН 342 (АН 342) размером 300х400х210 мм	шт.	3450,85
ЭЛЕМЕНТЫ	Щиты главные ввода и учета ГЩВУ-1 (без электросчетчиков)	шт.	69201,33
ЭЛЕМЕНТЫ	Щиты питания автоматики типа ЩА размером 800х600х500 мм	шт.	232564,30
ЭЛЕМЕНТЫ	Ящик монтажный ЯВ-19-В500 ЩУ-Д2	шт.	5666,83
ЭЛЕМЕНТЫ	Ящик управления освещением ЯОУВ501 ВУХЛЗ	шт.	33715,58
ЭЛЕМЕНТЫ	Ящики вводно-учетные ЯВУ4-440ХЛ4	шт.	17754,03
Раздел 62.1.03: Разрядники высоковольтные			
Группа 62.1.03.01: Разрядники			
ЭЛЕМЕНТЫ	Разрядники РВ0-10 Н, на напряжение 10 кВ	шт.	33985,10
ЭЛЕМЕНТЫ	Разрядники тросчатые для защиты оборудования марки РТВ-10- 0,5/2,5У1 (мин нап-10кВ, макс нап-12кВ, верх предел	шт.	8563,12
Раздел 62.1.04: Реле			
Группа 62.1.04.01: Датчики-реле			
ЭЛЕМЕНТЫ	Датчик-реле давления ДД-1,6	шт.	4653,73
ЭЛЕМЕНТЫ	Датчик-реле давления ДЕН 102 манометрический с разъемом и прямой регистра	шт.	3368,86
ЭЛЕМЕНТЫ	Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6	шт.	5172,14
ЭЛЕМЕНТЫ	Датчик-реле разности давления ДЕН 202-1-01-2	шт.	4853,46
ЭЛЕМЕНТЫ	Датчик-реле уровня РОС-301	шт.	4617,11
ЭЛЕМЕНТЫ	Датчик-реле температуры электронный Т419-2Н (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха ТС125- 50Н	компл.	1655,93
ЭЛЕМЕНТЫ	Датчик-реле температуры электронный Т419-2Н (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ЕSHd1	компл.	2171,62
Группа 62.1.04.02: Реле времени			
Реле времени			
ЭЛЕМЕНТЫ	ВЛ-54	шт.	2795,08
ЭЛЕМЕНТЫ	ВЛ-55	шт.	2796,17
ЭЛЕМЕНТЫ	ВЛ-56	шт.	2795,08
ЭЛЕМЕНТЫ	ВЛ-56 бесконтактное	шт.	2935,97
ЭЛЕМЕНТЫ	ВЛ-58	шт.	2517,86
ЭЛЕМЕНТЫ	ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт.	2796,17
ЭЛЕМЕНТЫ	ВЛ-59, монтажный комплект II	шт.	2339,96
ЭЛЕМЕНТЫ	ВЛ-63	шт.	2766,70
ЭЛЕМЕНТЫ	ВЛ-64	шт.	2766,70
ЭЛЕМЕНТЫ	ВЛ-65	шт.	2766,70
ЭЛЕМЕНТЫ	ВЛ-66	шт.	2906,18
ЭЛЕМЕНТЫ	ВЛ-66 бесконтактное	шт.	2906,18
ЭЛЕМЕНТЫ	ВЛ-67	шт.	2768,88
ЭЛЕМЕНТЫ	ВЛ-68	шт.	2767,79
ЭЛЕМЕНТЫ	ВЛ-69	шт.	2765,61
ЭЛЕМЕНТЫ	ВЛ-70	шт.	2134,78
ЭЛЕМЕНТЫ	ВЛ-71 В4	шт.	2172,98
ЭЛЕМЕНТЫ	ВС-33-1 УХЛ4	шт.	2461,11
ЭЛЕМЕНТЫ	ВС-33-2 УХЛ4	шт.	2953,33
ЭЛЕМЕНТЫ	ВС-44-1 УХЛ4	шт.	6489,46
ЭЛЕМЕНТЫ	ВС-44-2 УХЛ4	шт.	4556,60
ЭЛЕМЕНТЫ	модульное АТЗ-7В	шт.	3101,00
ЭЛЕМЕНТЫ	РВ-01 УХЛ4	шт.	2982,80
ЭЛЕМЕНТЫ	РВ-03 УХЛ4	шт.	5596,70
ЭЛЕМЕНТЫ	РВ-100 УХЛ4	шт.	4066,56
ЭЛЕМЕНТЫ	РВ-200 УХЛ4	шт.	4309,94
ЭЛЕМЕНТЫ	РВ-200К С ВУ-200 УХЛ4	шт.	1297,67
ЭЛЕМЕНТЫ	РВН-12 УХЛ4	шт.	5080,47
ЭЛЕМЕНТЫ	РВН-13 УХЛ4	шт.	5071,74
ЭЛЕМЕНТЫ	свточное АТЗ-В	шт.	1901,17
Группа 62.1.04.03: Реле контроля			
ЭЛЕМЕНТЫ	Реле контроля параметров сети АBB Сп-PSS	шт.	7021,97
ЭЛЕМЕНТЫ	Реле контроля фаз ЕЛ-11	шт.	1142,55
ЭЛЕМЕНТЫ	Реле контроля фаз ЕЛ-12Н УХЛ2	шт.	1271,42
Группа 62.1.04.04: Реле максимального тока			
ЭЛЕМЕНТЫ	Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4	шт.	2894,39
ЭЛЕМЕНТЫ	Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4	шт.	2898,76
Группа 62.1.04.05: Реле напряжения			
ЭЛЕМЕНТЫ	Реле модульное перекося фаз и падения напряжения SQ23 АBB	шт.	8041,44
Реле напряжения			
ЭЛЕМЕНТЫ	РН-51/6	шт.	1143,79
ЭЛЕМЕНТЫ	РН-51/32 УХЛ4	шт.	1144,88
ЭЛЕМЕНТЫ	РН-53 УХЛ4	шт.	1660,02
ЭЛЕМЕНТЫ	РН-54 УХЛ4	шт.	1661,11
ЭЛЕМЕНТЫ	РН-58 УХЛ4	шт.	2594,26
ЭЛЕМЕНТЫ	РН-73 УХЛ4	шт.	1730,96
ЭЛЕМЕНТЫ	РН-74 УХЛ4	шт.	1693,85
ЭЛЕМЕНТЫ	РН-153 УХЛ4	шт.	8092,73
ЭЛЕМЕНТЫ	РН-154 УХЛ4	шт.	8078,54
ЭЛЕМЕНТЫ	РН-158 УХЛ4	шт.	2600,81
ЭЛЕМЕНТЫ	РНК-1/1,4 УХЛ4	шт.	593,51
ЭЛЕМЕНТЫ	РСН14-17 УХЛ4	шт.	5261,64
Группа 62.1.04.06: Реле повторного включения			
Реле повторного включения			
ЭЛЕМЕНТЫ	РПВ-01 УХЛ4	шт.	3844,33
ЭЛЕМЕНТЫ	РПВ-02 УХЛ4	шт.	4884,37
Группа 62.1.04.07: Реле промежуточные			
Реле промежуточные герконовые			
ЭЛЕМЕНТЫ	РПГ-2-2201 У3	10 шт.	4600,25
ЭЛЕМЕНТЫ	РПГ-2-2202 У3	10 шт.	4606,00
ЭЛЕМЕНТЫ	РПГ-2-2203 У3	10 шт.	4612,26
ЭЛЕМЕНТЫ	РПГ-3-2301 У3	10 шт.	4608,98
ЭЛЕМЕНТЫ	РПГ-3-2302 У3	10 шт.	4610,07
ЭЛЕМЕНТЫ	РПГ-5-2101 У3	10 шт.	4835,99
ЭЛЕМЕНТЫ	РПГ-5-2110 У3	10 шт.	4832,72
ЭЛЕМЕНТЫ	РПГ-5-2120 У3	10 шт.	4837,08
ЭЛЕМЕНТЫ	РПГ-6-2401 У3	10 шт.	2803,81
ЭЛЕМЕНТЫ	РПГ-8-2510 У3	10 шт.	10190,40
ЭЛЕМЕНТЫ	РПГ-9-05011 У3	10 шт.	19575,35
ЭЛЕМЕНТЫ	РПГ-9-05102 У3	10 шт.	21931,68
ЭЛЕМЕНТЫ	РПГ-9-05111 У3	10 шт.	19506,59
ЭЛЕМЕНТЫ	РПГ-9-05201 У3	10 шт.	19525,15
ЭЛЕМЕНТЫ	РПГ-9-05301 У3	10 шт.	19556,80
ЭЛЕМЕНТЫ	РПГ-9-05401 У3	10 шт.	19512,05
ЭЛЕМЕНТЫ	РПГ-9-05601 У3	10 шт.	19637,15
ЭЛЕМЕНТЫ	РПГ-12-30 У3	10 шт.	6297,38
ЭЛЕМЕНТЫ	РПГ-12-40 У3	10 шт.	6312,66
Реле промежуточные			
ЭЛЕМЕНТЫ	двухпозиционные РП-8 УХЛ4	шт.	5960,82
ЭЛЕМЕНТЫ	двухпозиционные РП-9 УХЛ4	шт.	5849,90
ЭЛЕМЕНТЫ	двухпозиционные РП-11 УХЛ4	шт.	2868,20
ЭЛЕМЕНТЫ	двухпозиционные РП-12 УХЛ4	шт.	2888,94

РП-21 УХЛ4Б	шт.	445,08
РП-16 УХЛ4	шт.	2549,51
РП-17 УХЛ4	шт.	3497,94
РП-18 УХЛ4	шт.	5026,99
РП-341 УХЛ4	шт.	2632,46
РП-342 УХЛ4	шт.	2358,52
РПК1-011 УХЛ4	шт.	1055,38
РПК1-021 УХЛ4	шт.	1306,41
РПК1-031 УХЛ4	шт.	1458,11
РПЛ 122-040	шт.	617,08
РПЛ 131-040	шт.	616,86
РПЛ 140-040	шт.	618,49
РПЗ2-И0000 УЗ0	шт.	1390,44
РПЗ2-И20000 УЗ0	шт.	1393,72
РПЗ2-И30000 УЗ0	шт.	1454,84
РПЗ2-И00000 УЗ0	шт.	1209,27
РПЗ4-311-339 УЗ0	шт.	1220,19
РПЗ4-411-439 УЗ0	шт.	1257,13
РПЗ4-611-635 УЗ0	шт.	1386,08
электромагнитные ПЗ-36 УЗ	шт.	732,77
электромагнитные ПЗ-37 УЗ	шт.	983,90
Группа 62.1.04.00: Реле температурные		
Реле температурные		
РБ-3 0С УХЛ4	10 шт.	3926,86
РБ-3 УХЛ4	10 шт.	4340,50
РБ-5-10, 15, 20, 25 УХЛ4	10 шт.	6691,37
РБ-5 0С УХЛ4	10 шт.	7289,46
Группа 62.1.04.09: Реле тока		
Реле дифференцированные РИТ-560 УХЛ4	шт.	6955,08
Реле РІК-1-00 УХЛ4	шт.	199,73
Реле РІК-2-00 УХЛ4	шт.	293,92
Реле тока герконовые РІГ-01010 УЗ	шт.	1465,75
Реле тока герконовые РІГ-01011 УЗ	шт.	1463,57
Реле тока дифференциальные РСІ-15 УХЛ4	шт.	25617,34
Реле тока дифференциальные РСІ-16 УХЛ4	шт.	27018,70
Реле тока обратной последовательности РІФ-8 УХЛ4	шт.	28915,55
Реле тока обратной последовательности РІФ-9 УХЛ4	шт.	39694,22
Реле тока РСІ11-14 УХЛ4	шт.	4196,43
Реле тока РІ-40 / УХЛ4	шт.	2104,22
Реле тока РІЗ-51 УХЛ4	шт.	7795,87
Реле дифференциальные		
Р-309 УХЛ4	шт.	1083,98
Р-31 УХЛ4	шт.	990,23
Р-32 УХЛ4	шт.	1027,77
Р-33 УХЛ4	шт.	1026,13
Группа 62.1.04.10: Реле электромагнитные		
Реле электромагнитные		
Р-11Н/1 УХЛ4	шт.	837,10
Р-11Н/2 УХЛ4	шт.	837,54
Р-12 УХЛ4	шт.	844,09
Р-12Н/1 УХЛ4	шт.	837,54
Р-13 УХЛ4	шт.	837,21
РН-210	шт.	3746,78
РН-215	шт.	3745,68
РН-220	шт.	3736,95
РН-225	шт.	3744,59
РПН-310	шт.	3399,71
РПН-315	шт.	3513,22
РПН-32	шт.	3537,23
РПН-330	шт.	6091,10
РЗВ-571 УЗ	шт.	1735,33
РЗВ-572 УЗ	шт.	1733,14
РЗВ-811 УЗ0	шт.	3733,68
РЗВ-812 УЗ0	шт.	3733,68
РЗВ-813 УЗ0	шт.	3733,68
РЗВ-814 УЗ0	шт.	3733,68
РЗВ-815 УЗ0	шт.	3736,95
РЗВ-816 УЗ0	шт.	3734,77
РЗВ-817 УЗ0	шт.	3732,59
РЗВ-818 УЗ0	шт.	3732,59
РЗВ-821 УЗ0	шт.	4472,56
РЗВ-822 УЗ0	шт.	4483,47
РЗВ-825 УЗ0	шт.	4468,19
РЗВ-826 УЗ0	шт.	4474,74
РЗВ-827 УЗ0	шт.	4105,85
РЗВ-828 УЗ0	шт.	2712,13
РЗВ-830 УЗ0	шт.	4472,56
РЗВ-851 УЗ0	шт.	2711,04
РЗВ-852 УЗ0	шт.	3189,07
РЗВ-853 УЗ0	шт.	2715,40
РЗВ-854 УЗ0	шт.	3187,98
РЭН-21	шт.	3798,07
РЭН-22	шт.	3775,15
РЭН-23	шт.	3782,79
РЭН-24	шт.	3798,07
РЭН-25	шт.	3770,79
РЭН-26	шт.	3780,61
РЭН-65	шт.	1770,25
РЭН-211	шт.	3786,07
РЭН-212	шт.	3776,24
РЭН-221	шт.	3787,16
РЭН-222	шт.	3779,52
РЭН-231	шт.	3779,52
РЭН-232	шт.	3779,52
РЭН-651	шт.	4531,49
РЭН-651П	шт.	4538,04
РЭН-651Р	шт.	4532,58
Группа 62.1.04.11: Реле электротепловые токовые		
Реле тепловые токовые РІ-10 УХЛ4	шт.	43,48
Реле электротепловые токовые		
двухполюсные ТРН-10 Я УХЛ4	шт.	137,85
двухполюсные ТРН-10 УХЛ4	шт.	148,76
двухполюсные ТРН-25 УХЛ4	шт.	163,82
двухполюсные ТРН-40 УХЛ4	шт.	232,80
РІЛ-1000 04	шт.	608,35
РІЛ-2000 04	шт.	1509,41
РІІ-11 УХЛ4	шт.	590,01
РІІ-210 УХЛ4	шт.	515,90
РІІ-111 УХЛ4	шт.	356,68

РП-211 УХЛ4	шт.	563,52
РП-211П УХЛ4	шт.	549,19
РП-110	шт.	1177,62
РП-120	шт.	1178,71
РП-130	шт.	1176,53
РП-140	шт.	1177,62
РП-150	шт.	2912,95
Группа 62.1.04.12: Фотореле		
Фотореле ФР2 УЗ	шт.	759,36
Фотореле ФР-75В	шт.	637,32
Группа 62.1.04.13: Реле, не включенные в группы		
Реле дифференциальные: DPS-500и	шт.	2888,77
Реле давления КР1-35	шт.	2333,41
Реле для проводов со светодиодом 2-RE230/S	шт.	580,90
Реле разности частот РГР-11 УХЛ4	шт.	29086,56
Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4	шт.	2318,39
Реле уровня освещенности (сенсорное) ТУ-1	шт.	4259,86
Раздел 62.1.05: Устройства защиты электрических цепей прочие		
Группа 62.1.05.01: Блоки защитные коммутационные		
Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 01 на 8 выходов, размер 150х103х35 мм	шт.	393,06
Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 02 на 8 выходов, размер 150х103х35 мм	шт.	440,28
Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" на 6 выходов, размер 150х103х35 мм	шт.	393,19
Группа 62.1.05.02: Ограничители перенапряжения (ГОСТ Р 62726-2007)		
Ограничитель напряжения до 1 кВ	шт.	416,68
Ограничитель перенапряжения Т1 1Р 25кВ 255В, тип 1	шт.	9814,08
Ограничитель перенапряжения Т1 1Р+и 50кВ 255В, тип 1	шт.	15938,15
Ограничитель перенапряжения Т1 1Р+и 100кВ 255В, тип 1	шт.	18850,06
Ограничитель перенапряжения Т1 3Р 25кВ 255В ТS, тип 1	шт.	191889,24
Ограничитель перенапряжения Т1+2 1Р 15кВ 255В 7, тип 1+2	шт.	9032,53
Ограничитель перенапряжения Т2 1Р 40кВ 275В, тип 2	шт.	2534,08
Ограничитель перенапряжения Т2 3Р 40кВ 275В Р, тип 2	шт.	10656,38
Ограничитель перенапряжения ОПС1(В)	шт.	7869,38
Группа 62.1.05.03: Устройства защитного отключения		
Астро-У30 тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1111	шт.	2080,47
Астро-У30 тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211	шт.	1782,12
Астро-У30 тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2111	шт.	2051,68
Астро-У30 тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211	шт.	4859,79
Астро-У30 тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	2922,23
Астро-У30 тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3211	шт.	2457,59
Астро-У30 тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311	шт.	1823,23
Астро-У30 тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411	шт.	1825,43
Астро-У30 тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	3291,51
Астро-У30 тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211	шт.	2326,98
Астро-У30 тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311	шт.	2329,19
Астро-У30 тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411	шт.	2326,98
Астро-У30 тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311	шт.	2703,98
Астро-У30 тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212	шт.	1994,08
Астро-У30 тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2212	шт.	1885,59
Астро-У30 тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312	шт.	2188,10
Астро-У30 тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212	шт.	2188,10
Астро-У30 тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312	шт.	2191,40
Астро-У30 тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3412	шт.	2186,99
Астро-У30 тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4212	шт.	2478,00
Астро-У30 тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312	шт.	2458,16
Астро-У30 тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412	шт.	2695,16
Астро-У30 тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312	шт.	4119,35
Астро-У30 тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5312	шт.	4859,00
Астро-У30 тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5412	шт.	5793,76
Астро-У30 тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5312	шт.	5523,69
Астро-У30 тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5412	шт.	5799,27
Устройство защитного отключения		
«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	754,60
«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	1102,31
«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	906,62
«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	1020,25
«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	868,54
«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	1105,59
«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	1036,28
«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	1512,68
«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	1244,20
«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	1517,05
«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	1187,44
«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	1511,59
«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 30 мА	шт.	1514,86
«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 100 мА	шт.	1511,59
«Legrand» серия DX 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	3576,52
«Legrand» серия DX 2Р 25А, ток утечки 100 мА	шт.	5475,55
«Legrand» серия DX 2Р 25А, ток утечки 300 мА	шт.	7184,69
«Legrand» серия DX 2Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	3923,58
«Legrand» серия DX 2Р 40А, ток утечки 100 мА	шт.	5752,77
«Legrand» серия DX 2Р 40А, ток утечки 300 мА	шт.	6041,99
«Legrand» серия DX 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	6518,93
«Legrand» серия DX 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	6538,58
«Legrand» серия DX 2Р 63А, ток утечки 300 мА	шт.	6617,16
«Legrand» серия DX 4Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	6321,39
«Legrand» серия DX 4Р 25А, ток утечки 100 мА	шт.	7127,93
«Legrand» серия DX 4Р 25А, ток утечки 300 мА	шт.	6725,21
«Legrand» серия DX 4Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	6709,93
«Legrand» серия DX 4Р 40А, ток утечки 100 мА	шт.	7322,20
«Legrand» серия DX 4Р 40А, ток утечки 300 мА	шт.	6894,37
«Legrand» серия DX 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	7693,78
«Legrand» серия DX 4Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	7560,13
«Legrand» серия DX 4Р 63А, ток утечки 300 мА	шт.	7364,77
«Legrand» серия LB 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	1870,66
«Legrand» серия LB 2Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	1991,81
«Legrand» серия LB 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	2464,38
«Legrand» серия LB 4Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	3525,22
«Legrand» серия LB 4Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	3967,24
Устройство защитного отключения		
УЗО-22-40-2-030Е	шт.	1880,32
УЗО-Д	шт.	3857,00
УЗО 2п 16 А 10 мА (ДЭК)	шт.	1132,34
УЗО 2п 16А 30мА (ИЭК)	шт.	550,99
УЗО 2п 16А 30мА (Энергомера)	шт.	892,83
УЗО 2п 25А 10мА (ИЭК)	шт.	1152,85
УЗО 2п 25А 30мА (ИЭК) ИВУ10-2-025-030	шт.	590,30
УЗО 2п 32А 30мА (ИЭК)	шт.	715,43
УЗО 2п 40А 30мА (ИЭК) ИВУ10-2-040-030	шт.	402,56
УЗО 2п 40А 30мА (Энергомера)	шт.	892,83

УЗО 2п 40А 100мА (ИЭК)	шт.	588,90
УЗО 2п 50А 30мА (ИЭК)	шт.	483,83
УЗО 2п 50А 30мА (Энергомера)	шт.	999,18
УЗО 2п 63А 30мА (ИЭК) ИВ10-2-063-030	шт.	462,87
УЗО 2п 63А 30мА (Энергомера)	шт.	999,18
УЗО 2п 80А 100мА (ИЭК)	шт.	588,90
УЗО 2п 100А 30мА (ИЭК)	шт.	1253,69
УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт.	2976,09
УЗО 4п 100А 300 мА эл.	шт.	782,59
УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	993,56
УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450	шт.	1359,12
УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451	шт.	1563,10
УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452	шт.	1790,00
УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453	шт.	1791,15
УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455	шт.	1967,63
УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456	шт.	1967,63
УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10мА, марка ВД 1-63	шт.	1576,86
УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	1100,44
УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100мА, марка ВД 1-63	шт.	1625,31
УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	1576,86
УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460	шт.	3257,99
УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463	шт.	3257,99
УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464	шт.	3257,99
УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465	шт.	3146,84
УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	1383,40
УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466	шт.	3655,64
УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467	шт.	3340,51
УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468	шт.	3340,51
УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	1608,27
Часть 62.2: Аппараты электрические для управления электротехническими установками		
Раздел 62.2.01: Кнопки управления, выключные посты управления, станции, аппараты		
Группа 62.2.01.01: Кнопки управления		
Педаль электрическая ПЭ-1Н УЗ	шт.	7418,25
Кнопки управления		
КЕ-011	шт.	91,63
КЕ-012	шт.	247,64
КЕ-021	шт.	118,09
КЕ-022	шт.	247,64
КЕ-031	шт.	266,63
КЕ-032	шт.	404,91
КЕ-041	шт.	266,85
КЕ-042	шт.	404,47
КЕ-081	шт.	121,91
КЕ-082	шт.	253,10
КЕ-131	шт.	247,20
КЕ-132	шт.	433,39
КЕ-141	шт.	247,10
КЕ-142	шт.	433,50
КЕ-171	шт.	407,09
КЕ-172	шт.	639,89
КЕ-181	шт.	151,05
КЕ-182	шт.	221,01
КЕ-191	шт.	151,16
КЕ-192	шт.	247,53
КЕ-201	шт.	247,64
КЕ-202	шт.	406,21
КЕ-211	шт.	406,00
КЕ-212	шт.	581,06
ККЕ-411093, 410193, 421092, 451092, 450192	10 шт.	3277,47
ККЕ-411193, 421193, 451193	10 шт.	3588,52
ККЕ-411293, 412193, 421292, 422192, 451292, 452192	10 шт.	5275,83
ККЕ-411393, 412293, 413193, 421392, 422292, 423192, 451392, 452292, 453192	10 шт.	7239,26
ККЕ-412093, 410293, 422092, 420292, 452092, 450292	10 шт.	4825,08
ККЕ-511093, 510193, 551092	10 шт.	3587,43
ККЕ-511193, 551192	10 шт.	4241,18
ККЕ-511293, 512193, 551292, 552192	10 шт.	7235,98
ККЕ-511393, 512293, 513193, 551392, 552292, 553192	10 шт.	7237,07
ККЕ-512093, 510293, 552092, 550292	10 шт.	4822,90
ККЕ-611093, 610193, 6510, 6501	10 шт.	3585,25
ККЕ-611193, 651193	10 шт.	4241,18
ККЕ-611293, 612193, 651292, 652192	10 шт.	7223,98
ККЕ-611393, 612293, 613193, 651392, 652292, 653192	10 шт.	7227,25
ККЕ-612093, 610293, 652092, 650292	10 шт.	4818,53
Группа 62.2.01.02: Панели с кожухом и постам управления		
Панели с кожухом к постам управления		
ПКУ15-21.111-40 УЗ	шт.	504,09
ПКУ15-21.121-40 УЗ	шт.	841,34
ПКУ15-21.131-40 УЗ	шт.	977,76
ПКУ15-21.141-40 УЗ	шт.	1312,62
ПКУ15-21.161-40 УЗ	шт.	1817,61
ПКУ15-21.161-54 У2	шт.	1794,90
ПКУ15-21.163-40 УЗ	шт.	2921,85
ПКУ15-21.163-54 У2	шт.	3113,43
ПКУ15-21.241-40 УЗ	шт.	2096,54
ПКУ15-21.241-54 У2	шт.	2362,31
ПКУ15-21.253-40 УЗ	шт.	3875,27
ПКУ15-21.253-54 У2	шт.	3919,26
ПКУ15-21.283-40 УЗ	шт.	5724,65
ПКУ15-21.283-54 У2	шт.	5127,07
ПКУ15-21.331-40 УЗ	шт.	2381,87
ПКУ15-21.341-40 УЗ	шт.	4102,79
ПКУ15-21.341-54 У2	шт.	3710,65
ПКУ15-21.351-40 УЗ	шт.	5718,06
ПКУ15-21.351-54 У2	шт.	5404,40
ПКУ15-21.111-54 У2	шт.	639,33
ПКУ15-21.121-54 У2	шт.	981,92
ПКУ15-21.122-54 У2	шт.	1002,73
ПКУ15-21.131-54 У2	шт.	1496,92
ПКУ15-21.141-54 У2	шт.	1588,97
ПКУ15-21.231-54 У2	шт.	2338,46
ПКУ15-21.331-54 У2	шт.	3647,53
Группа 62.2.01.03: Переключатели управления		
Переключатели управления		
ПЕ-011 УХЛ31 УХЛ2	шт.	625,70
ПЕ-012 УХЛ3	шт.	1427,55
ПЕ-021	шт.	429,90
ПЕ-022	шт.	645,67
ПЕ-031	шт.	429,47
ПЕ-032	шт.	644,26

БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-061	шт.	430,45
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-062	шт.	646,00
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-071	шт.	429,90
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-072	шт.	645,56
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-081	шт.	429,47
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-082	шт.	644,14
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-171 9хл3	шт.	790,51
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-172 9хл3	шт.	1422,09
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-181	шт.	521,58
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-182	шт.	1072,74
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-191 92	шт.	792,69
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-201	шт.	525,40
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-202	шт.	1074,59
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-211	шт.	522,13
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-212	шт.	1074,04
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-221	шт.	522,02
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-222	шт.	1082,45
Группа 62.2.01.04: Посты управления кнопочные			
Посты управления кнопочные			
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	К9123-1193	шт.	665,32
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	К9123-1293	шт.	4889,47
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	К9123-1393	шт.	4888,38
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	К9123-2193	шт.	6015,80
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	К9123-2293	шт.	6048,54
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	К9123-2393	шт.	5998,33
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	К9123-3193	шт.	8098,19
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	К9123-3293	шт.	8102,55
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	К9123-3393	шт.	8115,65
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	К9-91	шт.	1872,45
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	К9-92	шт.	2584,92
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	К9-93	шт.	5517,03
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКЕ122-1 93	шт.	105,00
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКЕ122-2 93	шт.	192,96
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКТ-22 92	шт.	307,24
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКТ-62 92	шт.	495,52
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКТ-64 92	шт.	496,33
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКТ-66 92	шт.	495,74
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКЕ112-1 93	шт.	90,55
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКЕ112-2 93	шт.	114,21
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКЕ112-3 93	шт.	149,17
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКЕ122-1и 93	шт.	105,29
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКЕ122-2и 93	шт.	163,50
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКЕ122-3и 93	шт.	184,02
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКЕ212-1 93	шт.	114,95
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКЕ212-2 93	шт.	158,85
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКЕ212-3 93	шт.	175,89
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКЕ222-1 93	шт.	92,69
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКЕ222-2 93	шт.	187,69
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКЕ222-3 93	шт.	246,91
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКЕ612-2 93	шт.	99,25
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКЕ622-2 92	шт.	112,08
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКЕ712-2 93	шт.	126,82
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКЕ772-2 92	шт.	131,18
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКТ-20 92	шт.	219,11
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКТ-40 92	шт.	290,82
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКТ-40 92	шт.	409,34
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКТ-44 92	шт.	230,94
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКТ-60 92	шт.	376,15
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЛ-3000 93	шт.	7420,43
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЛ-7112 93	шт.	4706,12
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЛ-7218 93	шт.	5523,58
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЛ-7318 93	шт.	5481,01
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЛ-7418 93	шт.	4290,29
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЛ-7518 93	шт.	4287,02
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЛ-7612 93	шт.	2863,83
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЛ-7718 93	шт.	5520,30
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЛ-7818 93	шт.	4290,29
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЛ-7918 93	шт.	4295,75
Группа 62.2.01.05: Станции электрические и электрической защиты			
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Якутстанция Vaisala RUSA Dn 32 SVS	шт.	14752841,46
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Станция автоматического переключения на резерв (ABP) ЯУ8254-1202	шт.	32310,63
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Станция автоматического переключения на резерв (ABP) ЯУ8255-1202 93	шт.	47311,31
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Станция автоматического переключения на резерв ШУ8256	шт.	39943,93
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Станция катодная естественная	шт.	236962,23
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Установка дизель-генераторная "Wilson" S-250кВа с комплектом автоматики для автономного электроснабжения	компл.	11514159,16
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Станция автоматической цепленной дренажной защиты, марки		
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	САУД-300	шт.	219397,97
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	САУД-500	шт.	265907,90
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	САУД-660	шт.	277390,81
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	САУД-800	шт.	330744,91
Раздел 62.2.02: Командоприборы, переключатели ручные			
Группа 62.2.02.01: Звезды-треугольники			
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Звезда-треугольник нереверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПИЛ-1102 с 040	шт.	790,39
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой ПИЛ-	шт.	1728,78
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Звезда-треугольник с кнопками, с реле		
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПИЛ-1720 02В	шт.	3787,16
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПИЛ-2720 02В	шт.	3484,04
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПИЛ-3720 02В	шт.	5287,83
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПИЛ-4720 02В	шт.	5782,24
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПИЛ-5710 02В	шт.	10967,48
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПИЛ-6710 02В	шт.	13960,10
Группа 62.2.02.02: Командоприборы			
Командоприборы кнопочные регулировочные			
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КА 4140-1 92	шт.	17538,80
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КА 4140-2 92	шт.	17535,52
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КА 4140-3 92	шт.	17539,89
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КА 4160-1 92	шт.	19910,41
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КА 4160-2 92	шт.	19904,95
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КА 4160-3 92	шт.	19920,23
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КА 4240-1 92	шт.	17538,80
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КА 4240-5 92	шт.	17714,51
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КА 4240-15 92	шт.	17536,62
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КА 4240-30 92	шт.	17536,62
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КА 4260-1 92	шт.	20372,07
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КА 4260-5 92	шт.	20386,26
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КА 4260-15 92	шт.	20392,81
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КА 4260-30 92	шт.	20378,62
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КА 4044 92	шт.	14694,61
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КА 4058-2 92	шт.	21332,50

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	КА 4148-4 У2	шт.	47774, 94
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	КА 4168-3 У2	шт.	58794, 81
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	КА 4168-4 У2	шт.	58812, 27
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	КА 4188-3 У2	шт.	67891, 63
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	КА 4188-4 У2	шт.	67871, 98
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	КА 4269 У2	шт.	92545, 26
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	КА 4289 У2	шт.	123231, 07
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	КА 4658-1 У2	шт.	21805, 08
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	КА 4658-3 У2	шт.	21812, 72
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	КА 4658-5 У2	шт.	21798, 53
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	КА 4658-6 У2	шт.	21821, 45
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	КА 4658-21 У2	шт.	21791, 98
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	КА 4658-23 У2	шт.	11384, 06
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	КА 4658-25 У2	шт.	11632, 74
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	КА 4658-26 У2	шт.	11632, 74
Группа 62.2.02.03: Приставки выдержки времени пневматические			
Приставки выдержки времени пневматические			
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ПВЛ 11-04А	10 шт.	4933, 13
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ПВЛ 12-04А	10 шт.	5013, 89
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ПВЛ 21-04А	10 шт.	5009, 53
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ПВЛ 22-04А	10 шт.	5009, 53
Группа 62.2.02.04: Приставки контактные			
Приставки контактные			
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ПКЛ 11-04А	10 шт.	1468, 29
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ПКЛ 04-04А	10 шт.	1978, 71
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ПКЛ 20-04А	10 шт.	1758, 25
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ПКЛ 22-04А	10 шт.	2143, 51
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ПКЛ 40-04А	10 шт.	2142, 42
Группа 62.2.02.05: Пускатели ручные и магнитные			
Устройство пусковое электронное (ЭПР) TRIDONIC			
Пускатели нажимные			
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	для однофазных электродвигателей ПВБ-14 У2	шт.	437, 30
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	для трехфазных электродвигателей ПВБ-34 У2	шт.	469, 74
Пускатели специальные			
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ПИМ-10ИБ	шт.	8459, 44
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ПИМ-20ИБ	шт.	10242, 79
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ПИМ-30ИБ	шт.	11405, 13
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ПИМ-40ИБ	шт.	13228, 86
Часть 62.3: Выключатели и переключатели неавтоматические, пакетные, разрядники и			
Раздел 62.3.01: Выключатели и переключатели неавтоматические			
Группа 62.3.01.01: Выключатели неавтоматические с ручным приводом			
Выключатели неавтоматические			
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с ручным приводом ВВ74-40-20.18.1.0 I-800А	шт.	25878, 19
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с ручным приводом ВВ74-40-30.18.1.0 I-800А	шт.	34120, 44
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с ручным приводом ВВ74-43-20.18.1.0 I-1600А	шт.	32167, 92
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с ручным приводом ВВ74-43-30.18.1.0 I-1600А	шт.	43276, 19
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с ручным приводом ВВ74-45-20.18.1.0 I-3000А	шт.	52493, 07
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с ручным приводом ВВ74-45-30.18.1.0 I-3000А	шт.	75417, 92
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с ручным приводом ВВ74-48-20.18.1.0 I-5500А	шт.	91844, 58
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с ручным приводом ВВ74-48-30.18.1.0 I-5500А	шт.	141806, 70
Группа 62.3.01.02: Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом			
Выключатели неавтоматические			
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электродвигательным приводом ВВ74-40-20.18.4.0 I- 800А	шт.	36731, 07
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электродвигательным приводом ВВ74-40-30.18.4.0 I- 800А	шт.	45274, 55
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электродвигательным приводом ВВ74-43-20.18.4.0 I- 1600А	шт.	43277, 28
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электродвигательным приводом ВВ74-43-30.18.4.0 I- 1600А	шт.	62946, 50
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электродвигательным приводом ВВ74-45-20.18.4.0 I- 3000А	шт.	64966, 68
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электродвигательным приводом ВВ74-45-30.18.4.0 I- 3000А	шт.	84622, 79
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электродвигательным приводом ВВ74-48-20.18.4.0 I- 5500А	шт.	111513, 80
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электродвигательным приводом ВВ74-48-30.18.4.0 I- 5500А	шт.	149564, 36
Раздел 62.3.02: Выключатели и переключатели пакетные			
Группа 62.3.02.01: Выключатели и переключатели защитные			
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	Выключатель пакетный защищенный ПВ2-16 И1	шт.	228, 40
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 И3Б	шт.	160, 33
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты			
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 И1 56, пластмасса	шт.	424, 34
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 И3 30, пластмасса	шт.	295, 98
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 И1 56, 57, эилцини	шт.	436, 45
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 И1 56, 67, латцнь	шт.	1113, 23
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 И3 30, пластмасса	шт.	323, 39
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 И1 56, 57, эилцини	шт.	660, 63
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 И1 56, эилцини	шт.	688, 67
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С И1 56, пластмасса	шт.	418, 88
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/И2 И1 56, 67, латцнь	шт.	2326, 86
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/И2 И1 56, 67, эилцини	шт.	1093, 58
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/И3 И1 56, 67, латцнь	шт.	2485, 12
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/И3 И1 56, 67, эилцини	шт.	1121, 96
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/И2 И1 56, 67, латцнь	шт.	2525, 50
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/И2 И1 56, 67, эилцини	шт.	1013, 03
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	IP54) ПВ3-40 И1 40А, эилцини	шт.	1495, 50
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	IP56) ПВ2-16 И1 16А, пластмасса	шт.	232, 76
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	IP56) ПВ3-16 И1 16А, пластмасса	шт.	270, 80
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	IP56, IP67) ПВ2-60 ИБ 56, 67 латцнь	шт.	2571, 34
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	IP56, IP67) ПВ2-60 ИБ 56, 67 эилцини	шт.	1189, 63
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	IP56, IP67) ПВ2-100 И1 56, 67 Б сталь	шт.	3409, 53
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	IP56, IP67) ПВ2-100 И3Б	шт.	1002, 66
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	IP56, IP67) ПВ2-250 И1 56, 67 сталь	шт.	12499, 80
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	IP56, IP67) ПВ2-250 И3	шт.	4069, 83
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	IP56, IP67) ПВ2-400 И1 56, 67 сталь	шт.	20321, 87
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	IP56, IP67) ПВ2-400 И3	шт.	9062, 99
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	IP56, IP67) ПВ3-60 ИБ 56, 67 латцнь	шт.	2716, 49
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	IP56, IP67) ПВ3-60 ИБ 56, 67 эилцини	шт.	1389, 35
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	IP56, IP67) ПВ3-100 И1 56, 67 Б сталь	шт.	3728, 22
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	IP56, IP67) ПВ3-100 И3Б	шт.	1127, 42
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	IP56, IP67) ПВ3-250 И1 56, 67 сталь	шт.	14792, 84
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	IP56, IP67) ПВ3-250 И3	шт.	4622, 08
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	IP56, IP67) ПВ3-400 И1 56, 67 сталь	шт.	24358, 96
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	IP56, IP67) ПВ3-400 И3	шт.	10377, 03
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	IP56, IP67) ПВ-100/СП25 И3Б	шт.	1290, 03
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	IP56, IP67) ПВ-100/СП26 И3Б	шт.	1519, 23
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	IP56, IP67) ПП2-60/И2 ИБ 56, 67 латцнь	шт.	5563, 96
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	IP56, IP67) ПП2-60/И2 ИБ 56, 67 эилцини	шт.	2409, 81
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	IP56, IP67) ПП2-60/И3 ИБ 56, 67 латцнь	шт.	5765, 87
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	IP56, IP67) ПП2-60/И3 ИБ 56, 67 эилцини	шт.	2808, 17
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	IP56, IP67) ПП2-100/И2 И1 56, 67 Б сталь	шт.	7387, 69
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	IP56, IP67) ПП2-100/И2 И3Б	шт.	1126, 32
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	IP56, IP67) ПП2-250/И2 И1 56, 67 сталь	шт.	16318, 61
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	IP56, IP67) ПП2-250/И2 И3	шт.	4217, 17
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	IP56, IP67) ПП2-400/И2 И3	шт.	12146, 19

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	IP56, IP67) пп2-400/И2 ИБ 56, 67	шт.	28665, 62
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	IP56, IP67) пп3-60/И2 ИБ 56, 67 латунь	шт.	5682, 92
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	IP56, IP67) пп3-60/И2 ИБ 56, 67 силумин	шт.	2783, 40
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	IP56, IP67) пп3-100/И2 ИБ 56, 67 Б сталь	шт.	7777, 32
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	IP56, IP67) пп3-100/И2 ИБ5	шт.	1433, 01
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	IP56, IP67) пп3-250/И2 ИБ 56, 67 сталь	шт.	20740, 97
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	IP56, IP67) пп3-250/И2 ИБ	шт.	6442, 53
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	IP56, IP67) пп3-400/И2 ИБ 56, 67	шт.	29524, 55
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	IP56, IP67) пп3-400/И2 ИБ	шт.	14956, 55
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	IP56, IP67) пп-60/СП44 ИБ 56, 67 латунь	шт.	5518, 12
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	IP56, IP67) пп-60/СП44 ИБ 56, 67 силумин	шт.	2576, 00
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	IP56, IP67) пп-60/СП46 ИБ 56, 67 латунь	шт.	4999, 70
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	IP56, IP67) пп-60/СП46 ИБ 56, 67 силумин	шт.	2104, 22
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	IP56, IP67) пп-100/СП46 ИБ 56, 67 Б сталь	шт.	6888, 92
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	IP56, IP67) пп-100/СП46 ИБ5	шт.	1252, 93
Группа 62.3.02.02: Выключатели и переключатели открытые (ГОСТ 16700-04)			
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00)			
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ПВ2-10 ИБ5	шт.	103, 32
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ПВ2-60 ИБ5	шт.	721, 08
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ПВ3-60 ИБ5	шт.	783, 52
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ПП-60/И4 ИБ5	шт.	552, 36
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ПП2-60/И2 ИБ5	шт.	606, 93
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ПП2-60/И3 ИБ5	шт.	826, 52
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ПП3-60/И2 ИБ5	шт.	770, 31
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ПП3-60/И3 ИБ5	шт.	1144, 88
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ПП-60/IC ИБ5	шт.	1291, 13
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ПП-60/СП33 ИБ5	шт.	1139, 42
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ПП-60/СП43 ИБ5	шт.	709, 20
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ПП-60/СП44 ИБ5	шт.	807, 30
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ПП-60/СП45 ИБ5	шт.	792, 90
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ПП-60/СП46 ИБ5	шт.	695, 11
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00			
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ПВ1-16 ИБ	шт.	313, 45
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ПВ2-16 ИБ	шт.	313, 34
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ПВ3-16 ИБ	шт.	313, 34
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ПВ4-16 ИБ	шт.	316, 40
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ПВ-6/1 ИБ	шт.	174, 62
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ПВ-16/СП34 ИБ	шт.	148, 10
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ПВ-16/СП35 ИБ	шт.	176, 48
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ПВ-16/СП36 ИБ	шт.	154, 33
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ПП1-16/4C ИБ	шт.	148, 98
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ПП1-16/И2 ИБ	шт.	139, 26
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ПП1-16/И3 ИБ	шт.	152, 14
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ПП2-16/И2 ИБ	шт.	162, 62
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ПП2-16/И3 ИБ	шт.	236, 18
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ПП3-16/И2 ИБ	шт.	201, 15
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ПП3-16/И3 ИБ	шт.	258, 66
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ПП3 ИБ	шт.	182, 05
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ПП4-16 ИБ	шт.	212, 93
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ПП-16/2C ИБ	шт.	198, 85
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ПП-16/СП6 ИБ	шт.	221, 12
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ПП-16/СП7 ИБ	шт.	253, 31
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ПП-16/СП17 ИБ	шт.	194, 92
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ПП-16/СП37 ИБ	шт.	168, 84
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ПП-16/СП44 ИБ	шт.	209, 00
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ПП-16/СП53 ИБ	шт.	165, 56
Группа 62.3.02.03: Выключатели и переключатели, не включенные в группы ГОСТ 16700-04			
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП	шт.	157, 81
Выключатели и переключатели постоянного тока			
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	2В-45	10 шт.	1654, 56
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	2ВН-45	10 шт.	1651, 29
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	2ПН-20	10 шт.	3466, 29
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	2ПП-45	10 шт.	2353, 06
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	2ППН-45	10 шт.	2357, 42
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	2ППН-47	10 шт.	3461, 92
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	3В-20	10 шт.	4124, 40
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	3ПН-45	10 шт.	3991, 25
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	3ППН-45П	10 шт.	4120, 04
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	В-45Н	10 шт.	1152, 52
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ВН-45Н	10 шт.	1153, 61
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	П2НПН-45	10 шт.	3388, 80
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	П3ПН-20	10 шт.	2617, 18
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ПН-45Н-2	10 шт.	1827, 00
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ПН-45Н	10 шт.	1959, 06
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ППН-45	10 шт.	1692, 76
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ППН-64	10 шт.	2212, 27
Переключатели			
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	пакетные ИКВ 33 (число полюсов 2)	шт.	453, 04
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	пакетные ИКВ 33 (число полюсов 4)	шт.	485, 67
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	пакетные ИКВ 33 (число полюсов 6)	шт.	563, 82
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	пакетные ИКВФ 33 (число полюсов 2)	шт.	439, 07
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	пакетные ИКВФ 33 (число полюсов 4)	шт.	500, 62
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	пакетные ИКВФ 33 (число полюсов 6)	шт.	564, 04
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	пакетные ИКВФФ 33 (число полюсов 2)	шт.	513, 29
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	пакетные ИКВФФ 33 (число полюсов 4)	шт.	539, 04
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	пакетные ИКВФФ 33 (число полюсов 6)	шт.	627, 01
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	пакетные ИКФ3 33 (число полюсов 2)	шт.	439, 40
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	пакетные ИКФ3 33 (число полюсов 4)	шт.	486, 22
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	пакетные ИКФ3 33 (число полюсов 6)	шт.	547, 12
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	пакетные ИКФ 33 (число полюсов 2)	шт.	453, 48
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	пакетные ИКФ 33 (число полюсов 4)	шт.	502, 15
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	пакетные ИКФ 33 (число полюсов 6)	шт.	563, 71
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	пакетные ПК3-11.К	шт.	404, 26
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	пакетные ПК3-14.К	шт.	434, 16
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	пакетные ПК3-16.К	шт.	551, 81
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	пакетные ПКУ2-11	шт.	615, 22
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	пакетные ПКУ2-12	шт.	615, 22
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	переменного тока 2ПП-250	10 шт.	4159, 33
Раздел 62.3.03: Выключатели и переключатели литовые, блоки литовых выключателей, микровыключатели			
Группа 62.3.03.01: Блоки литовых микровыключателей			
Блоки литовых микровыключателей			
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	БПД1-026-55 33	шт.	2248, 28
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	БПД1-046-55 33	шт.	3173, 79
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	БПД1-066-55 33	шт.	3835, 18
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	БПД1-086-55 33	шт.	3925, 77
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	БПД1-106-55 33	шт.	4730, 13
Группа 62.3.03.02: Выключатели блокировочные (ТУ 16-526.311-70, ТУ 16-530.176-70)			
Выключатели			
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	блокировочные Б5-43-00 33	10 шт.	8465, 99

БЛОКИРОВАННЫЕ	блокировочные ЛКБ-31 УЗ	10 шт.	3317,86
БЛОКИРОВАННЫЕ	ВБ11 0н2	шт.	2552,78
БЛОКИРОВАННЫЕ	ВБ12 0н2	шт.	2552,78
БЛОКИРОВАННЫЕ	Группа 62.3.03.03: Выключатели пусковые (ГОСТ 12434, ТЯ 3420-004-00213664-2004)		
БЛОКИРОВАННЫЕ	Выключатель пусковой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4	шт.	715,74
БЛОКИРОВАННЫЕ	Выключатели		
БЛОКИРОВАННЫЕ	ВК-11 0н5	шт.	549,85
БЛОКИРОВАННЫЕ	ВК-12 0н2	шт.	1367,52
БЛОКИРОВАННЫЕ	Выключатели пусковые		
БЛОКИРОВАННЫЕ	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6	шт.	707,67
БЛОКИРОВАННЫЕ	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7	шт.	708,43
БЛОКИРОВАННЫЕ	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6	шт.	708,65
БЛОКИРОВАННЫЕ	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7	шт.	708,21
БЛОКИРОВАННЫЕ	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6	шт.	707,88
БЛОКИРОВАННЫЕ	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7	шт.	707,99
БЛОКИРОВАННЫЕ	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1	шт.	707,99
БЛОКИРОВАННЫЕ	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2	шт.	707,99
БЛОКИРОВАННЫЕ	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,1	шт.	708,10
БЛОКИРОВАННЫЕ	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,2	шт.	708,32
БЛОКИРОВАННЫЕ	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8	шт.	380,61
БЛОКИРОВАННЫЕ	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8	шт.	704,17
БЛОКИРОВАННЫЕ	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8	шт.	707,99
БЛОКИРОВАННЫЕ	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3	шт.	708,53
БЛОКИРОВАННЫЕ	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2,3	шт.	707,77
БЛОКИРОВАННЫЕ	ВП 6Л	шт.	858,82
БЛОКИРОВАННЫЕ	ВП9-21А, Б311,41100У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 37	шт.	844,09
БЛОКИРОВАННЫЕ	ВП9-21А, Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	858,72
БЛОКИРОВАННЫЕ	ВП9-21А, Б312,41200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	849,44
БЛОКИРОВАННЫЕ	ВП9-21А, Б321,42167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	850,31
БЛОКИРОВАННЫЕ	ВП9-21А, Б322,42200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	850,09
БЛОКИРОВАННЫЕ	ВП9-21А, Б331,43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	858,49
БЛОКИРОВАННЫЕ	ВП9-21А, Б332,43200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	858,17
БЛОКИРОВАННЫЕ	ВПК1-21А1111200 УХЛ3.2	шт.	86,50
БЛОКИРОВАННЫЕ	ВПК1-21А1111200 УХЛ3.2	шт.	107,34
БЛОКИРОВАННЫЕ	ВПК1-21Б1111200 УХЛ3.2	шт.	89,28
БЛОКИРОВАННЫЕ	ВПК1-21Б1111200 УХЛ3.2	шт.	103,77
БЛОКИРОВАННЫЕ	ВПК-4Н	шт.	1056,69
БЛОКИРОВАННЫЕ	Выключатели		
БЛОКИРОВАННЫЕ	пусковые ВСГ1 УХЛ3	шт.	584,78
БЛОКИРОВАННЫЕ	пусковые ВСГ2 УХЛ3	шт.	475,41
БЛОКИРОВАННЫЕ	пусковые ВСГ3 УХЛ3	шт.	475,85
БЛОКИРОВАННЫЕ	пусковые ВСГ21 УХЛ3	шт.	476,61
БЛОКИРОВАННЫЕ	пусковые ВСГ22 УХЛ3	шт.	476,29
БЛОКИРОВАННЫЕ	пусковые ВСГ31 УХЛ3	шт.	476,29
БЛОКИРОВАННЫЕ	пусковые ВСГ32 УХЛ3	шт.	475,20
БЛОКИРОВАННЫЕ	Выключатели пусковые		
БЛОКИРОВАННЫЕ	конечные ВПК-2110	шт.	289,10
БЛОКИРОВАННЫЕ	конечные ВПК-2111	шт.	323,01
БЛОКИРОВАННЫЕ	конечные ВПК-2112	шт.	323,01
БЛОКИРОВАННЫЕ	конечные ВПК-УЗ	шт.	715,20
БЛОКИРОВАННЫЕ	Группа 62.3.03.04: Микровыключатели (ТУ 16-626.329-70, ГОСТ 9601-04, ГОСТ 24602-01)		
БЛОКИРОВАННЫЕ	Микровыключатели		
БЛОКИРОВАННЫЕ	ИП1101Л УХЛ3	10 шт.	3119,22
БЛОКИРОВАННЫЕ	ИП1102Л УХЛ3	10 шт.	3203,26
БЛОКИРОВАННЫЕ	ИП1102Н	10 шт.	4031,63
БЛОКИРОВАННЫЕ	ИП1104Л УХЛ3	10 шт.	3202,17
БЛОКИРОВАННЫЕ	ИП1105Л УХЛ3	10 шт.	3376,79
БЛОКИРОВАННЫЕ	ИП1107Л УХЛ3	10 шт.	3119,22
БЛОКИРОВАННЫЕ	ИП1202Л УХЛ3	10 шт.	8343,75
БЛОКИРОВАННЫЕ	ИП1203Л УХЛ3	10 шт.	8306,65
БЛОКИРОВАННЫЕ	ИП1302Л У2	10 шт.	5583,60
БЛОКИРОВАННЫЕ	ИП1303Л У2	10 шт.	6186,06
БЛОКИРОВАННЫЕ	ИП1305Л У2	10 шт.	6176,23
БЛОКИРОВАННЫЕ	ИП1306Л У2	10 шт.	7999,96
БЛОКИРОВАННЫЕ	ИП1313Л У2	10 шт.	6899,83
БЛОКИРОВАННЫЕ	ИП2101Л УХЛ4	10 шт.	2837,64
БЛОКИРОВАННЫЕ	ИП2101Н	10 шт.	3214,17
БЛОКИРОВАННЫЕ	ИП2102Л УХЛ4	10 шт.	2822,36
БЛОКИРОВАННЫЕ	ИП2102С У3	10 шт.	3147,60
БЛОКИРОВАННЫЕ	ИП2104Л УХЛ4	10 шт.	2644,46
БЛОКИРОВАННЫЕ	ИП2105Л УХЛ4	10 шт.	3556,87
БЛОКИРОВАННЫЕ	ИП2106Л УХЛ4	10 шт.	2947,87
БЛОКИРОВАННЫЕ	ИП2107Л УХЛ4	10 шт.	3012,26
БЛОКИРОВАННЫЕ	ИП2109Л УХЛ4	10 шт.	3845,00
БЛОКИРОВАННЫЕ	ИП2202Л УХЛ4	10 шт.	4090,57
БЛОКИРОВАННЫЕ	ИП2203Л УХЛ4	10 шт.	4822,90
БЛОКИРОВАННЫЕ	ИП2204Л УХЛ4	10 шт.	4815,26
БЛОКИРОВАННЫЕ	ИП2205Л УХЛ4	10 шт.	6261,36
БЛОКИРОВАННЫЕ	ИП2206Л УХЛ4	10 шт.	6014,71
БЛОКИРОВАННЫЕ	ИП2208Л УХЛ4	10 шт.	6262,63
БЛОКИРОВАННЫЕ	ИП2302Л У2	10 шт.	9443,88
БЛОКИРОВАННЫЕ	ИП2303Л У2	10 шт.	9371,85
БЛОКИРОВАННЫЕ	ИП2304Л У2	10 шт.	6265,73
БЛОКИРОВАННЫЕ	ИП2305Л У2	10 шт.	9838,97
БЛОКИРОВАННЫЕ	ИП2306Л У2	10 шт.	11803,16
БЛОКИРОВАННЫЕ	ИП2308Л У2	10 шт.	11760,93
БЛОКИРОВАННЫЕ	ИП3132Л У2	10 шт.	5649,09
БЛОКИРОВАННЫЕ	Раздел 62.3.04: Выключатели и переключатели универсальные, нелегаваритные, крестоные, ползунковые, илочи		
БЛОКИРОВАННЫЕ	Группа 62.3.04.01: Выключатели		
БЛОКИРОВАННЫЕ	Выключатели ВК-11-1930	шт.	164,04
БЛОКИРОВАННЫЕ	Выключатель В-2и	10 шт.	1811,72
БЛОКИРОВАННЫЕ	Выключатели нагрузки		
БЛОКИРОВАННЫЕ	ВН-32 1Р 20А	10 шт.	1002,39
БЛОКИРОВАННЫЕ	ВН-32 1Р 25А	10 шт.	1003,31
БЛОКИРОВАННЫЕ	ВН-32 1Р 32А	10 шт.	1004,10
БЛОКИРОВАННЫЕ	ВН-32 1Р 40А	10 шт.	1002,73
БЛОКИРОВАННЫЕ	ВН-32 1Р 63А	10 шт.	1259,42
БЛОКИРОВАННЫЕ	ВН-32 1Р 100А	10 шт.	1262,06
БЛОКИРОВАННЫЕ	ВН-32 2Р 20А	10 шт.	2006,59
БЛОКИРОВАННЫЕ	ВН-32 2Р 25А	10 шт.	2004,30
БЛОКИРОВАННЫЕ	ВН-32 2Р 32А	10 шт.	2006,59
БЛОКИРОВАННЫЕ	ВН-32 2Р 40А	10 шт.	2005,45
БЛОКИРОВАННЫЕ	ВН-32 2Р 63А	10 шт.	2518,84
БЛОКИРОВАННЫЕ	ВН-32 2Р 100А	10 шт.	2518,84
БЛОКИРОВАННЫЕ	ВН-32 3Р 20А	10 шт.	2839,72
БЛОКИРОВАННЫЕ	ВН-32 3Р 25А	10 шт.	2839,72
БЛОКИРОВАННЫЕ	ВН-32 3Р 32А	10 шт.	2835,13
БЛОКИРОВАННЫЕ	ВН-32 3Р 40А	10 шт.	2839,72
БЛОКИРОВАННЫЕ	ВН-32 3Р 63А	10 шт.	3771,39

ВН-32 3Р 100А	10 шт.	3771,39
ВН-32 4Р 25А	10 шт.	3981,10
ВН-32 4Р 63А	10 шт.	5029,66
ВН-32 4Р 100А	10 шт.	5022,78
Группа 62.3.04.02: Переключатели иловынные		
Переключатели		
клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	10 шт.	5165,60
клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	10 шт.	7560,13
клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	10 шт.	9606,50
клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	10 шт.	12089,77
Группа 62.3.04.03: Переключатели крестовые		
Переключатели		
крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3	10 шт.	18820,10
крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3	10 шт.	18819,01
крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3	10 шт.	23760,87
крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3	10 шт.	23793,61
Группа 62.3.04.04: Переключатели малогабаритные		
Переключатели		
малогабаритные ПИФ	шт.	1202,72
малогабаритные ПИФФ	шт.	1202,72
малогабаритные ПИФВ 43	шт.	816,81
малогабаритные ПИФВ 43	шт.	820,19
малогабаритные ПИФВ3-45 43	шт.	816,81
малогабаритные ПИФВ3-90 43	шт.	842,89
малогабаритные ПИФВ-45 43	шт.	818,99
малогабаритные ПИФВ-90 43	шт.	842,77
малогабаритные ПИФВ-45	шт.	1239,83
малогабаритные ПИФВ-90	шт.	1199,45
Группа 62.3.04.05: Переключатели пакетно-кнопочные		
Переключатели		
универсальные кнопочные ПК33-58А-0101	шт.	1693,75
универсальные кнопочные ПК33-58А-2040	шт.	2110,87
универсальные пакетно-кнопочные ПК33-11 43А	шт.	277,55
универсальные пакетно-кнопочные ПК33-12 43А	шт.	554,76
универсальные пакетно-кнопочные ПК33-14 43А	шт.	566,88
универсальные пакетно-кнопочные ПК33-16 43А	шт.	663,46
универсальные пакетно-кнопочные ПК33-38 43А	шт.	419,20
универсальные пакетно-кнопочные ПК33-54 43А	шт.	384,83
универсальные пакетно-кнопочные ПК33-58 43А	шт.	559,67
универсальные пакетно-кнопочные ПК33-64 42А	шт.	579,87
универсальные пакетно-кнопочные ПК33-154 42А	шт.	438,53
Группа 62.3.04.06: Переключатели универсальные		
Переключатели		
универсальные УП 5111 И3, 0И3	шт.	463,85
универсальные УП 5112 И3, 0И3	шт.	666,30
универсальные УП 5113 И3, 0И3	шт.	875,96
универсальные УП 5114 И3, 0И3	шт.	966,22
универсальные УП 5311 43	шт.	434,05
универсальные УП 5312 43	шт.	584,88
универсальные УП 5313 43	шт.	748,81
универсальные УП 5314 43	шт.	910,67
универсальные УП 5315 43	шт.	1161,25
универсальные УП 5316 43	шт.	1364,25
универсальные УП 5317 43	шт.	1728,78
универсальные УП 5402 И5, 0И5	шт.	2124,96
универсальные УП 5402 42	шт.	1436,20
универсальные УП 5404 И5, 0И5	шт.	2392,35
универсальные УП 5404 42	шт.	1770,25
универсальные УП 5406 И5, 0И5	шт.	2768,88
универсальные УП 5406 42	шт.	1884,85
универсальные УП 5408 И5, 0И5	шт.	3171,61
универсальные УП 5408 42	шт.	2090,03
универсальные УП 5410 2С 42	шт.	3850,46
универсальные УП 5410 И5, 0И5	шт.	3642,00
универсальные УП 5410 42	шт.	2308,31
универсальные УП 5412 2С 42	шт.	4182,24
универсальные УП 5412 И5, 0И5	шт.	4176,79
универсальные УП 5412 42	шт.	2576,80
универсальные УП 5416 И5, 0И5	шт.	4702,84
универсальные УП 5416 42	шт.	2904,22
Группа 62.3.04.07: Переключатели, не являющиеся в группу		
Переключатели: люфтовый ПЛГ-1	шт.	1597,81
Переключатели мощности ПИ-4	шт.	146,25
Переключатели		
ПВВ-2 43	шт.	337,79
ПВ-2И 43	шт.	1168,89
ПВ-2И 43	шт.	1207,09
ПВ-8 43	шт.	856,54
ПКГ4 44, 2	шт.	2593,17
ПКГ5 44, 2	шт.	2713,22
ПКГ6 44, 2	шт.	2934,37
ПКГ8 44, 2	шт.	3073,38
ПКГ10 44, 2	шт.	3378,97
ПКГ12 44, 2	шт.	3619,88
ПКГ16 44, 2	шт.	4100,39
ПИГ-3-15-40 44	10 шт.	758,31
этажные ЭП-130И5	шт.	1161,25
этажные ЭП-1140 43	шт.	648,18
Раздел 62.3.05: Разъединители		
Группа 62.3.05.01: Разъединители с маховичным приводом (ГОСТ Р 62726-2007)		
Разъединители (без дугогасительных контактов)		
с маховичным приводом Р1125 И5 I-800А	шт.	793,83
с маховичным приводом Р1325 И5 I-1500А	шт.	13269,24
с маховичным приводом Р1423 И5 I-1500А	шт.	13148,10
с маховичным приводом Р1623 И5 I-3000А	шт.	13856,41
с маховичным приводом Р1823 И5 I-5000А	шт.	17566,08
Разъединители с маховичным приводом		
Р2123 УХЛ2 I-630А	шт.	6087,83
Р2125 УХЛ2 I-630А	шт.	7180,32
Р2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	9990,68
Р2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	11462,97
Р2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	16803,19
Р2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	25964,41
Р2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	20225,82
Р2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	33606,39
Группа 62.3.05.02: Разъединители с управляемой рккой (ГОСТ Р 62726-2007)		
Разъединители (без дугогасительных контактов)		
с центральной рккой Р1115 И5 I-800А	шт.	4989,88
с центральной рккой Р1213 И5 I-800А	шт.	4268,25

Разъединители с центральной рукояткой Р1315 ИБ I-1500В	шт.	2703, 18
Разъединители с центральной рукояткой Р1413 ИБ I-1500В	шт.	8854, 74
Разъединители с боковой рукояткой		
РЕ 19-41-21121-00 УХЛ3	шт.	7481, 55
РЕ 19-41-31121-00 УХЛ3	шт.	8369, 95
Разъединители с передней смещенной рукояткой		
РЕ 19-41-21141-00 УХЛ3	шт.	5845, 54
РЕ 19-41-31141-00 УХЛ3	шт.	10459, 16
Разъединители с центральной рукояткой		
Р2111 УХЛ2 I-630В	шт.	1588, 35
Р2113 УХЛ2 I-630В	шт.	2302, 85
Р2115 УХЛ2 I-630В	шт.	3798, 07
Р2311 УХЛ2 I-1600В	шт.	3557, 96
Р2313 УХЛ2 I-1600В	шт.	5243, 09
Р2315 УХЛ2 I-1600В	шт.	5786, 68
Р2511 УХЛ2 I-2500В	шт.	7602, 69
Р2513 УХЛ2 I-2500В	шт.	11092, 99
Р2515 УХЛ2 I-2500В	шт.	13507, 17
Р2711 УХЛ2 I-4000В	шт.	12414, 68
Р2713 УХЛ2 I-4000В	шт.	20375, 35
Р2715 УХЛ2 I-4000В	шт.	26411, 88
Р3113 УХЛ2 I-600В	шт.	3377, 88
РЕ 19-41-22211-00 УХЛ3	шт.	5412, 25
РЕ 19-41-32211-00 УХЛ3	шт.	7532, 84
Группа 62.3.05.03: Разъединители с управлением штангой (ГОСТ Р 52726-2007)		
Разъединители с поперечным управлением съёмной штангой		
Р2541 УХЛ2 I-2500В	шт.	6515, 66
Р2543 УХЛ2 I-2500В	шт.	11843, 87
Р2545 УХЛ2 I-2500В	шт.	15604, 84
Р2741 УХЛ2 I-4000В	шт.	10616, 05
Р2743 УХЛ2 I-4000В	шт.	19936, 68
Р2745 УХЛ2 I-4000В	шт.	32559, 74
Р3545 УХЛ2 I-2000В	шт.	9885, 90
Разъединители со штангой		
РЕ 19-41-22261-00 УХЛ3	шт.	4990, 97
РЕ 19-41-32261-00 УХЛ3	шт.	6217, 71
Группа 62.3.05.04: Разъединители, не включенные в группы (ГОСТ Р 52726-2007)		
Разъединители РЕ 19-35-250В-3114В	шт.	4468, 14
Разъединители РЕ 19-37-400В-3112В	шт.	4204, 57
Разъединитель с приводом РР90/180 Л-ХЛ	шт.	13936, 09
Разъединители внутренней установки		
РВ0-10/40В	шт.	3389, 12
РВ0-10/63В	шт.	3799, 16
Разъединители и переключатели		
Р07А-3 УХЛ2 I-(300В)(250В)(200В)(125В)В	шт.	15978, 10
Р07А-5 УХЛ2 I-(500В)(400В)(320В)(300В)(200В)В	шт.	20565, 25
Р07А-3 УХЛ2 I-(300В)(250В)(200В)(125В)В	шт.	11929, 00
Р07А-5 УХЛ2 I-(500В)(400В)(320В)(300В)(200В)В	шт.	15209, 75
Разъединители напряжением		
220 кВ ВВФ4-245+20Е ВФ2, 1000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1585596, 18
220 кВ ВВФ4-245+20Е ВФ2, 1000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1270288, 26
220 кВ ВВФ4-245+20Е ВФ2, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1686438, 94
220 кВ ВВФ4-245+20Е ВФ2, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1353728, 64
220 кВ В20АТ, 1000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1433324, 27
220 кВ В20АТ, 1000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1209414, 33
220 кВ В20АТ, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	3600952, 89
220 кВ В20АТ, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1216393, 29
220 кВ В6F 245н II*-100УХЛ1+2Е/3И100, 1600 А трехполюсные	компл.	2089836, 73
220 кВ В6F 245н II*-100УХЛ1+2Е/3И100, 2500 А трехполюсные	компл.	2241870, 28
220 кВ В6F 245н II*-100УХЛ1+Е/2И100, 1600 А трехполюсные	компл.	1666327, 48
220 кВ В6F 245н II*-100УХЛ1+Е/2И100, 2500 А трехполюсные	компл.	1763941, 20
500 кВ 30н5 КТ 550+ЕВ2, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	5409645, 35
500 кВ 30н5 КТ 550+ЕВ, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	4492680, 27
500 кВ В20АТ, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	3870513, 68
500 кВ В20АТ, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	3273595, 10
500 кВ ВК5ВIII-20н-550, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	6026565, 70
500 кВ ВК5ВIII-0н-550, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	5186030, 92
Раздел 62.3.06: Выключатели и вакуумные переключатели		
Группа 62.3.06.01: Выключатели вакуумные с маховичным приводом		
Выключатели (с дугогасительными контактами)		
с маховичным приводом В1126 ИБ I-800В	шт.	9387, 78
с маховичным приводом В1224 ИБ I-800В	шт.	8319, 09
с маховичным приводом В1326 ИБ I-1500В	шт.	15569, 47
с маховичным приводом В1424 ИБ I-1500В	шт.	14191, 69
с маховичным приводом В1526 ИБ I-2500В	шт.	25364, 57
с маховичным приводом В1624 ИБ I-3000В	шт.	22631, 27
Выключатели с маховичным приводом		
В2124 УХЛ2 I-630В	шт.	6106, 38
В2126 УХЛ2 I-630В	шт.	6881, 28
В2324 УХЛ2 I-1600В	шт.	10762, 30
В2326 УХЛ2 I-1600В	шт.	13716, 72
Группа 62.3.06.02: Выключатели вакуумные с центральной рукояткой		
Выключатели (с дугогасительными контактами)		
с центральной рукояткой В1116 ИБ I-800В	шт.	3145, 85
с центральной рукояткой В1214 ИБ I-800В	шт.	4056, 08
с центральной рукояткой В1316 ИБ I-1500В	шт.	11396, 84
с центральной рукояткой В1414 ИБ I-1500В	шт.	7552, 93
с центральной рукояткой В1516 ИБ I-2500В	шт.	18005, 48
с центральной рукояткой В1614 ИБ I-3000В	шт.	12065, 64
Выключатели вакуумные с боковой несъемной рукояткой		
ВР32-31В 11220-00 УХЛ3 I-100В	шт.	974, 95
ВР32-31В 21220-00 УХЛ3 I-100В	шт.	3224, 00
ВР32-31В 31220-00 УХЛ3 I-100В	шт.	1746, 24
ВР32-35В 11220-00 УХЛ3 I-250В	шт.	1315, 14
ВР32-35В 21220-00 УХЛ3 I-250В	шт.	1699, 31
ВР32-35В 31220-00 УХЛ3 I-250В	шт.	2215, 54
Выключатели вакуумные с боковой съёмной смещенной рукояткой		
ВР32-31В 21250-32 УХЛ3 I-100В	шт.	1362, 07
ВР32-31В 31250-32 УХЛ3 I-100В	шт.	780, 54
ВР32-35В 21250-32 УХЛ3 I-250В	шт.	1770, 25
ВР32-35В 31250-32 УХЛ3 I-250В	шт.	1022, 41
Выключатели вакуумные с передней несъемной смещенной рукояткой		
ВР32-31В 21240-00 УХЛ3 I-100В	шт.	1808, 45
ВР32-31В 31240-00 УХЛ3 I-100В	шт.	1391, 54
ВР32-35В 21240-00 УХЛ3 I-250В	шт.	2138, 05
ВР32-35В 31240-00 УХЛ3 I-250В	шт.	1298, 53
Группа 62.3.06.03: Переключатели вакуумные с маховичным приводом		
Переключатели (без дугогасительных контактов)		
с маховичным приводом П1125 ИБ I-800В	шт.	10114, 00

с маховичным приводом П1223 ИБ I-800А	шт.	9138,29
с маховичным приводом П1325 ИБ I-1500А	шт.	19598,27
с маховичным приводом П1623 ИБ I-3000А	шт.	20190,90
с маховичным приводом П1823 ИБ I-5000А	шт.	29718,82
Переключатели (с дугогасительными контактами)		
с маховичным приводом П1126 ИБ I-800А	шт.	18599,68
с маховичным приводом П1156 ИБ I-700А	шт.	23501,12
с маховичным приводом П1224 ИБ I-800А	шт.	9376,22
с маховичным приводом П1254 ИБ I-700А	шт.	18858,30
с маховичным приводом П1326 ИБ I-1500А	шт.	20694,04
с маховичным приводом П1356 ИБ I-1300А	шт.	30440,24
с маховичным приводом П1424 ИБ I-1500А	шт.	14612,75
с маховичным приводом П1454 ИБ I-1300А	шт.	27421,43
с маховичным приводом П1526 ИБ I-2500А	шт.	30826,59
с маховичным приводом П1624 ИБ I-3000А	шт.	25364,14
Переключатели с маховичным приводом		
П2123 УХЛ2 I-630А	шт.	8688,42
П2124 УХЛ2 I-630А	шт.	8395,05
П2125 УХЛ2 I-630А	шт.	10136,92
П2126 УХЛ2 I-630А	шт.	9698,18
П2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	13175,38
П2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	12589,95
П2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	19379,34
П2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	16652,58
П2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	25921,19
П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	28244,55
П2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	29844,99
П2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	40298,85
Группа 62.3.06.04: Переключатели вращные с управлением ркюаткой		
Переключатели (соз дугогасительных контактов)		
с центральной ркюаткой П1115 ИБ I-800А	шт.	8389,81
с центральной ркюаткой П1213 ИБ I-800А	шт.	5863,44
с центральной ркюаткой П1315 ИБ I-1500А	шт.	13151,37
с центральной ркюаткой П1413 ИБ I-1500А	шт.	9250,62
с центральной ркюаткой П1613 ИБ I-3000А	шт.	15733,02
Переключатели (с дугогасительными контактами)		
с центральной ркюаткой П1116 ИБ I-800А	шт.	7063,54
с центральной ркюаткой П1214 ИБ I-800А	шт.	5181,97
с центральной ркюаткой П1316 ИБ I-1500А	шт.	13650,14
с центральной ркюаткой П1414 ИБ I-1500А	шт.	9752,75
с центральной ркюаткой П1516 ИБ I-2500А	шт.	19716,14
с центральной ркюаткой П1614 ИБ I-3000А	шт.	15460,77
Переключатели вращные с боковой несъемной ркюаткой		
ВР32-31А 61220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	822,16
ВР32-31В 61220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1127,42
ВР32-31А 71220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1448,29
ВР32-35А 61220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1221,28
ВР32-35В 61220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1788,80
ВР32-35А 71220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2331,23
Переключатели вращные с боковой съёмной смощенной ркюаткой		
ВР32-31В 61250-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1745,15
ВР32-31В 71250-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1654,56
Переключатели вращные с передней несъемной смощенной ркюаткой		
ВР32-31А 61240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	2688,12
ВР32-31В 71240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1873,93
ВР32-35А 61240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2738,32
ВР32-35В 71240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2941,32
ВР32-35В 61250-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2311,59
ВР32-35В 71250-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2481,84
Переключатели с центральной ркюаткой		
П2111 УХЛ2 I-630А	шт.	2478,57
П2113 УХЛ2 I-630А	шт.	3422,63
П2115 УХЛ2 I-630А	шт.	6972,08
П2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	5013,89
П2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	7223,98
П2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	11800,32
П2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	12179,15
П2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	16778,31
П2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	24171,45
П2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	18370,88
П2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	29222,89
П2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	33337,90
П3113 УХЛ2 I-630А	шт.	5934,16
П3115 УХЛ2 I-630А	шт.	8539,11
Группа 62.3.06.05: Переключатели вращные с управлением штангой		
Переключатели с управлением штангой		
П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	19185,28
П2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	10036,73
П2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	16310,76
П2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	16303,66
П2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	28594,89
П2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	42138,95
Группа 62.3.06.06: Переключатели-разъединители		
Переключатели-разъединители		
П0-11 ИБ I-100А	шт.	479,67
П0-12 ИБ I-200А	шт.	636,62
П0-14 ИБ I-400А	шт.	1087,03
П0-21 ИБ I-100А	шт.	1007,80
П0-22 ИБ I-200А	шт.	1238,74
П0-24 ИБ I-400А	шт.	1929,26
П0-31 ИБ I-100А	шт.	1509,41
П0-32 ИБ I-200А	шт.	1681,85
П0-34 ИБ I-400А	шт.	2395,62
Группа 62.3.06.07: Ручильники вращные		
Ручильники ВР32-37 400А		
Ручильники в исполнении	шт.	1829,19
к Р11-31120К УХЛ I-100А	шт.	1418,82
к Р11-31220К УХЛ I-100А	шт.	2055,11
к Р11-31320К УХЛ I-100А	шт.	2045,28
Ручильники		
Р11 ИБ I-100А	шт.	543,62
Р12 ИБ I-200А	шт.	803,92
Р14 ИБ I-400А	шт.	1244,20
Р16 ИБ I-16А	шт.	179,97
Р21 ИБ I-100А	шт.	1227,83
Р22 ИБ I-200А	шт.	1575,98
Р24 ИБ I-400А	шт.	2313,77
Р31 ИБ I-100А	шт.	1980,89
Р32 ИБ I-200А	шт.	2330,14

ВЭЧОЗНЧНН	Р34 ИЗ I-400А	шт.	3228, 36
ВЭЧОЗНЧНН	Р011 ИЗ I-100А	шт.	492, 33
Группа 62.3.06.00: Ручильники-разъединители			
Ручильники-разъединители			
ВЭЧОЗНЧНН	Р012 ИЗ I-200А	шт.	759, 40
ВЭЧОЗНЧНН	Р014 ИЗ I-400А	шт.	1275, 85
ВЭЧОЗНЧНН	Р021 ИЗ I-100А	шт.	1233, 28
ВЭЧОЗНЧНН	Р022 ИЗ I-200А	шт.	1488, 67
ВЭЧОЗНЧНН	Р024 ИЗ I-400А	шт.	2171, 89
ВЭЧОЗНЧНН	Р031 ИЗ I-100А	шт.	1941, 60
ВЭЧОЗНЧНН	Р032 ИЗ I-200А	шт.	2186, 07
ВЭЧОЗНЧНН	Р034 ИЗ I-400А	шт.	3057, 01
Группа 62.3.06.09: Переключатели, не включенные в группы			
Переключатели			
ВЭЧОЗНЧНН	п-11 ИЗ I-100А	шт.	529, 66
ВЭЧОЗНЧНН	п-12 ИЗ I-200А	шт.	704, 61
ВЭЧОЗНЧНН	п-14 ИЗ I-400А	шт.	1127, 42
ВЭЧОЗНЧНН	п-21 ИЗ I-100А	шт.	1080, 27
ВЭЧОЗНЧНН	п-22 ИЗ I-200А	шт.	1309, 68
ВЭЧОЗНЧНН	п-24 ИЗ I-400А	шт.	1962, 34
ВЭЧОЗНЧНН	п-31 ИЗ I-100А	шт.	1553, 06
ВЭЧОЗНЧНН	п-32 ИЗ I-200А	шт.	1817, 18
ВЭЧОЗНЧНН	п-34 ИЗ I-400А	шт.	2769, 81
Часть 62.4: Источники питания			
Раздел 62.4.01: Аккумуляторы			
Группа 62.4.01.01: Батареи аккумуляторные			
ВЭЧОЗНЧНН	Шкаф аккумуляторный (с аккумуляторами 12/24В, 18А, 30А)	шт.	10293, 10
Батарея аккумуляторная			
ВЭЧОЗНЧНН	АКБ-1 12В/1,2 А/ч	шт.	369, 33
ВЭЧОЗНЧНН	АКБ-2 12В/2,3 А/ч	шт.	562, 72
ВЭЧОЗНЧНН	АКБ-4 12В/4,5 А/ч	шт.	743, 46
ВЭЧОЗНЧНН	АКБ-7 12В/7 А/ч	шт.	804, 03
ВЭЧОЗНЧНН	АКБ-12 12В/12 А/ч	шт.	1535, 60
ВЭЧОЗНЧНН	АКБ-17 12В/17 А/ч	шт.	2138, 38
ВЭЧОЗНЧНН	АКБ-26 12В/26 А/ч	шт.	3465, 20
ВЭЧОЗНЧНН	АКБ-38 12В/38 А/ч	шт.	4249, 91
ВЭЧОЗНЧНН	АКБ-40 12В/40 А/ч	шт.	5011, 71
ВЭЧОЗНЧНН	АКБ-65 12В/65 А/ч	шт.	8508, 55
Раздел 62.4.02: Блоки питания			
Группа 62.4.02.01: Блоки бесперебойного питания			
ВЭЧОЗНЧНН	Блок бесперебойного питания "Иверца-5"	шт.	2206, 00
ВЭЧОЗНЧНН	Блок питания маломощный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "БП-12" нсп.	шт.	1485, 40
ВЭЧОЗНЧНН	Блок питания маломощный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "БП-12" нсп.	шт.	2098, 76
ВЭЧОЗНЧНН	Источник питания маломощный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "ИП-Р1"	шт.	489, 05
Блок бесперебойного питания			
ВЭЧОЗНЧНН	ББП-15	шт.	1604, 36
ВЭЧОЗНЧНН	ББП-20	шт.	1126, 84
ВЭЧОЗНЧНН	ББП-20 Accordtec	шт.	1137, 26
ВЭЧОЗНЧНН	ББП-20и	шт.	1506, 96
ВЭЧОЗНЧНН	ББП-20и	шт.	1285, 78
ВЭЧОЗНЧНН	ББП-24	шт.	2310, 28
ВЭЧОЗНЧНН	ББП-30 БК Accordtec	шт.	1212, 44
ВЭЧОЗНЧНН	ББП-30 нсп. 1 Accordtec	шт.	1682, 29
ВЭЧОЗНЧНН	ББП-30 нсп. 2 Accordtec	шт.	2588, 75
ВЭЧОЗНЧНН	ББП-30 элмо	шт.	1551, 64
ВЭЧОЗНЧНН	ББП-50 нсп. 1 Accordtec	шт.	2677, 20
ВЭЧОЗНЧНН	ББП-80 нсп. 1 Accordtec	шт.	4344, 37
ВЭЧОЗНЧНН	ББП-V4 нсп. 1	шт.	3178, 92
ВЭЧОЗНЧНН	ББП-V4 нсп. 2	шт.	4186, 23
ВЭЧОЗНЧНН	ББП-V8	шт.	8359, 86
ВЭЧОЗНЧНН	БП-55	шт.	8429, 97
ВЭЧОЗНЧНН	устройств охранной и охранно- пожарной сигнализации, марка "БП-12-01Л"	шт.	7383, 32
ВЭЧОЗНЧНН	устройств охранной и охранно- пожарной сигнализации, марка "БП-24-01Л"	шт.	5966, 68
Источники бесперебойного питания			
ВЭЧОЗНЧНН	"Аксаи"	шт.	1401, 52
ВЭЧОЗНЧНН	"Аксаи" нсп. 1	шт.	1089, 13
ВЭЧОЗНЧНН	"Рэпан 10А"	шт.	866, 58
ВЭЧОЗНЧНН	"Рэпан 20"	шт.	1264, 00
ВЭЧОЗНЧНН	"Рэпан 40"	шт.	1983, 67
ВЭЧОЗНЧНН	APC 500VA/230	шт.	12013, 20
ВЭЧОЗНЧНН	APC SMART-UPS RT 4000VA RM/230	шт.	68515, 26
ВЭЧОЗНЧНН	APC SMART-UPS RT 10000VA RM/230	шт.	140297, 67
ВЭЧОЗНЧНН	Delta II Series UPS	шт.	21719, 57
ВЭЧОЗНЧНН	Eaton Powerware PM 9355-20-п-13-2x9Ah-IbS	шт.	659425, 52
ВЭЧОЗНЧНН	Eaton Powerware PM 9355-30-п-7-2x9Ah-IbS	шт.	721362, 91
ВЭЧОЗНЧНН	Eaton Powerware PM 9355-40-п-8-3x9Ah-IbS	шт.	928721, 59
ВЭЧОЗНЧНН	Eaton Powerware PM 9355-40-п-12-4x9Ah-IbS	шт.	1003035, 45
ВЭЧОЗНЧНН	IPRON Smart Winner 3000 VA	шт.	9681, 16
ВЭЧОЗНЧНН	напольный 5000 ВА с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	36596, 56
ВЭЧОЗНЧНН	напольный 16000 ВА с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	1493814, 30
ВЭЧОЗНЧНН	СКАТ-1200 нсп. 5	шт.	9540, 22
ВЭЧОЗНЧНН	СКАТ-1200 нсп. 6	шт.	12255, 00
ВЭЧОЗНЧНН	СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.	5043, 36
ВЭЧОЗНЧНН	СКАТ-1200А, без аккумулятора	шт.	1164, 52
ВЭЧОЗНЧНН	СКАТ-1200Б, без аккумулятора	шт.	1832, 46
ВЭЧОЗНЧНН	СКАТ-1200Д нсп. 1	шт.	3183, 61
ВЭЧОЗНЧНН	СКАТ-1200Д нсп. 2	шт.	6390, 15
ВЭЧОЗНЧНН	СКАТ-1200Д, без аккумулятора	шт.	2607, 35
ВЭЧОЗНЧНН	СКАТ-1200и7	шт.	5393, 70
ВЭЧОЗНЧНН	СКАТ-1200и7 нсп. 3000	шт.	5634, 74
ВЭЧОЗНЧНН	СКАТ-1200и7 нсп. 5000	шт.	7562, 26
ВЭЧОЗНЧНН	СКАТ-1200KP	шт.	4039, 27
ВЭЧОЗНЧНН	СКАТ-1200и	шт.	3142, 14
ВЭЧОЗНЧНН	СКАТ-1200P5	шт.	3269, 83
ВЭЧОЗНЧНН	СКАТ-1200P20	шт.	5240, 90
ВЭЧОЗНЧНН	СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт.	1415, 55
ВЭЧОЗНЧНН	СКАТ-1200Т нсп. 12/20	шт.	15389, 23
ВЭЧОЗНЧНН	СКАТ-1200У	шт.	7668, 18
ВЭЧОЗНЧНН	СКАТ-1200У2	шт.	17885, 86
ВЭЧОЗНЧНН	СКАТ-1200У нсп. 5000	шт.	8671, 56
ВЭЧОЗНЧНН	СКАТ-2400 нсп. 5	шт.	13662, 25
ВЭЧОЗНЧНН	СКАТ-2400 нсп. 6/10	шт.	15421, 32
ВЭЧОЗНЧНН	СКАТ-2400, без аккумулятора	шт.	5904, 47
ВЭЧОЗНЧНН	СКАТ-2400и7	шт.	8423, 43
ВЭЧОЗНЧНН	СКАТ-2400и7 нсп. 5000	шт.	8726, 57
ВЭЧОЗНЧНН	СКАТ-2400и	шт.	3432, 45
ВЭЧОЗНЧНН	СКАТ-2400P5	шт.	2832, 18
ВЭЧОЗНЧНН	СКАТ-2400P20	шт.	8490, 00
ВЭЧОЗНЧНН	СКАТ-2412	шт.	10852, 88

БЛОК ПИТАНИЯ	СКВТ-2412Н	шт.	6040,90
Группа 62.4.02.02: Блоки резервного питания			
БЛОК ПИТАНИЯ	Блок питания резервный, марка БРП-24	шт.	11380,83
БЛОК ПИТАНИЯ	Блок резервного питания, марка БРП 24-03П	шт.	9133,93
БЛОК ПИТАНИЯ	Источник питания резервированный "Наре 12/3"	шт.	3494,06
Блок источника резервного питания			
БЛОК ПИТАНИЯ	БРП-12/1,6	шт.	1637,10
БЛОК ПИТАНИЯ	БРП-12/2,0	шт.	2578,98
БЛОК ПИТАНИЯ	БРП-12/2,5	шт.	3723,86
БЛОК ПИТАНИЯ	БРП-12/4,0	шт.	4614,44
БЛОК ПИТАНИЯ	БРП-24/1,6	шт.	5160,14
БЛОК ПИТАНИЯ	БРП-24/2,5	шт.	5175,42
БЛОК ПИТАНИЯ	БРП-24/4,0	шт.	6863,81
Источник резервного питания, марка			
БЛОК ПИТАНИЯ	"РП 12-1-1,2 Protection"	шт.	1160,16
БЛОК ПИТАНИЯ	"РП 12-1-1,2"	шт.	1046,32
БЛОК ПИТАНИЯ	"РП 12-1-7 Protection"	шт.	1689,49
БЛОК ПИТАНИЯ	"РП 12 RS"	шт.	6534,32
БЛОК ПИТАНИЯ	"РП 12" исп. 01	шт.	4022,90
БЛОК ПИТАНИЯ	"РП 12" исп. 02	шт.	3529,59
БЛОК ПИТАНИЯ	"РП 12" исп. 02П	шт.	4032,67
БЛОК ПИТАНИЯ	"РП 12" исп. 03	шт.	2499,36
БЛОК ПИТАНИЯ	"РП 12" исп. 04	шт.	3511,25
БЛОК ПИТАНИЯ	"РП 12" исп. 05	шт.	6009,25
БЛОК ПИТАНИЯ	"РП 12" исп. 06	шт.	8913,36
БЛОК ПИТАНИЯ	"РП 24" исп. 01	шт.	4580,61
БЛОК ПИТАНИЯ	"РП 24" исп. 01П	шт.	5634,74
БЛОК ПИТАНИЯ	"РП 24" исп. 02	шт.	3755,51
БЛОК ПИТАНИЯ	"РП 24" исп. 02П	шт.	4641,18
БЛОК ПИТАНИЯ	"РП 24" исп. 04	шт.	3242,55
БЛОК ПИТАНИЯ	"РП 24" исп. 06	шт.	7657,37
Группа 62.4.02.03: Источники вторичного электропитания			
БЛОК ПИТАНИЯ	Источник вторичного питания ИВП-24-24	шт.	1324,96
БЛОК ПИТАНИЯ	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К1	шт.	3931,10
БЛОК ПИТАНИЯ	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К2	шт.	3231,64
БЛОК ПИТАНИЯ	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-1,2-1	шт.	808,72
БЛОК ПИТАНИЯ	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 1к-1	шт.	1443,92
БЛОК ПИТАНИЯ	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 2к-К1-1	шт.	1657,08
БЛОК ПИТАНИЯ	Источник вторичного электропитания резервированный, марка "Астра-712/8"	шт.	1399,23
БЛОК ПИТАНИЯ	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП1"	шт.	420,95
БЛОК ПИТАНИЯ	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП2"	шт.	1169,98
Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка			
БЛОК ПИТАНИЯ	"Парче-3"	шт.	897,34
БЛОК ПИТАНИЯ	"Парче-4" (12-1П) исп. 1	шт.	1254,84
БЛОК ПИТАНИЯ	"Парче-4" (12-1П) исп. 2	шт.	1484,04
БЛОК ПИТАНИЯ	"Парче-5" (12-2П)	шт.	2240,38
БЛОК ПИТАНИЯ	"Парче-6" (12-4,5Ю)	шт.	3252,27
БЛОК ПИТАНИЯ	"Парче-7" (24-2,2Ю)	шт.	3389,78
Группа 62.4.02.04: Блоки питания, не включенные в группы			
БЛОК ПИТАНИЯ	Блок аварийного питания Relco INVERTUX PLUS SR-SE (ES) встраиваемый в светильник	шт.	5869,77
БЛОК ПИТАНИЯ	Блок аварийного питания Relco INVERTUX PLUS SR-SE (ES) встраиваемый в светильник	шт.	5701,08
БЛОК ПИТАНИЯ	Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт	шт.	1220,46
БЛОК ПИТАНИЯ	Блок питания DR-60-12 220В/12В, 60 Вт	шт.	1456,53
БЛОК ПИТАНИЯ	Блок питания VХ-200PS	шт.	26422,63
БЛОК ПИТАНИЯ	Блок питания БП-24 СВНТ	шт.	11737,02
БЛОК ПИТАНИЯ	Блок питания С-24	шт.	2162,45
Часть 62.5: Оборудование и прибор электрические			
Раздел 62.5.01: Перекрытия электропроводки			
Группа 62.5.01.01: Звонки			
Звонок			
БЛОК ПИТАНИЯ	беспроводной марки А6305В Космос	10 шт.	7520,18
БЛОК ПИТАНИЯ	беспроводной марки А6306В Космос	10 шт.	4847,45
БЛОК ПИТАНИЯ	беспроводной марки А6510В Космос	10 шт.	6779,56
БЛОК ПИТАНИЯ	беспроводной марки А6512С Космос	10 шт.	6785,29
БЛОК ПИТАНИЯ	беспроводной марки А6513С Космос	10 шт.	8208,58
БЛОК ПИТАНИЯ	беспроводной марки DOLPHIN Космос	10 шт.	5200,74
БЛОК ПИТАНИЯ	беспроводной марки E-111	10 шт.	7092,41
БЛОК ПИТАНИЯ	беспроводной марки E-112	10 шт.	7149,71
БЛОК ПИТАНИЯ	беспроводной марки E-113	10 шт.	7029,38
БЛОК ПИТАНИЯ	громкого боя внешний, марка "ИЗ-1"	10 шт.	6673,91
БЛОК ПИТАНИЯ	электрический громкого боя переменного тока, марка ИЗ-1	10 шт.	8429,97
БЛОК ПИТАНИЯ	электрический громкого боя постоянного тока, марка ИЗ-2	10 шт.	8437,61
БЛОК ПИТАНИЯ	электрический марки ЭГ-1	10 шт.	13324,20
БЛОК ПИТАНИЯ	электрический с кнопкой	10 шт.	4074,41
БЛОК ПИТАНИЯ	электрохимический зуммер без кнопки серии "Сверчок", марка СВ-001	10 шт.	3057,45
БЛОК ПИТАНИЯ	электрохимический зуммер без кнопки, марка ЗВ-220	10 шт.	1782,26
БЛОК ПИТАНИЯ	электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии "Сверчок", марка СВ-004	10 шт.	4432,50
БЛОК ПИТАНИЯ	электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Сверчок", марка СВ-003	10 шт.	2417,89
БЛОК ПИТАНИЯ	электронный без кнопки, трель, серии "Сверчок", марка СВ-002	10 шт.	2085,28
Группа 62.5.01.02: Плиты электрические			
Плита электрическая, марка			
БЛОК ПИТАНИЯ	ЗВН 317	шт.	7133,67
БЛОК ПИТАНИЯ	ЗВН 403	шт.	11498,66
БЛОК ПИТАНИЯ	ЗВН 412-20	шт.	10586,37
БЛОК ПИТАНИЯ	ЗВН 413-21	шт.	12256,38
БЛОК ПИТАНИЯ	ЗВН 415	шт.	10043,28
БЛОК ПИТАНИЯ	ЗВН 417	шт.	8066,37
БЛОК ПИТАНИЯ	ЗВН 420	шт.	9557,39
БЛОК ПИТАНИЯ	ЗВН 450	шт.	13300,13
БЛОК ПИТАНИЯ	ЗВН 510	шт.	17731,59
БЛОК ПИТАНИЯ	ЗВН 5010	шт.	14615,70
БЛОК ПИТАНИЯ	ЗВН 5110	шт.	13783,73
Группа 62.5.01.03: Счетчики для рвк и фвм			
БЛОК ПИТАНИЯ	Фен, мощностью 1 кВт, на 4 режима ударопрочный пластиковый корпус, гибкий растягивающийся до 1,5 м шланг с	шт.	1979,80
Счетчик для рвк			
БЛОК ПИТАНИЯ	в алюминированном или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	3265,47
БЛОК ПИТАНИЯ	в алюминированном или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	3660,56
БЛОК ПИТАНИЯ	в алюминированном или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	4458,37
БЛОК ПИТАНИЯ	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	2279,93
БЛОК ПИТАНИЯ	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	2673,93
БЛОК ПИТАНИЯ	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	3465,20
БЛОК ПИТАНИЯ	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	1781,16
БЛОК ПИТАНИЯ	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	2177,34
БЛОК ПИТАНИЯ	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	2972,97
Группа 62.5.01.04: Счетчики электроэнергии			
БЛОК ПИТАНИЯ	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ	шт.	165765,71
БЛОК ПИТАНИЯ	Счетчик электроэнергии трехфазный электронный ПСЧ-3В.05.2 (5-50А) 220/380	шт.	2035,25
БЛОК ПИТАНИЯ	Счетчик электрической энергии электронный		
БЛОК ПИТАНИЯ	однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный)	шт.	2027,16

однофазный мерcurий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный)	шт.	3640, 94
однофазный мерcurий 201.01, 5(50) А	шт.	534, 71
однофазный мерcurий 201.02, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1227, 97
однофазный мерcurий 201.03, 10(80) А	шт.	596, 71
однофазный мерcurий 201.04, 10(80)А (однотарифный)	шт.	1299, 63
однофазный мерcurий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1001, 68
однофазный мерcurий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	2468, 62
однофазный мерcurий 202.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	858, 21
однофазный мерcurий 203.01, 5(80)А (однотарифный)	шт.	1084, 39
однофазный мерcurий 203.02 L80 с PLC модемом, 5(80)А (однотарифный)	шт.	6040, 69
однофазный мерcurий 203.02 AB, 5(80)А (однотарифный)	шт.	5608, 58
трехфазный мерcurий 230AH-03, 5(7,5) А	шт.	1241, 08
трехфазный мерcurий 230ART-03, 5(7,5)А	шт.	2216, 30
трехфазный мерcurий 230AR-00 С (R), 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	3215, 05
трехфазный мерcurий 230AR-01 С (R), 5(60)А (однотарифный)	шт.	3760, 26
трехфазный мерcurий 230AR-01 CL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	5011, 12
трехфазный мерcurий 230AR-02 С (R), 10(100)А (однотарифный)	шт.	3760, 26
трехфазный мерcurий 230AR-02 CL с PLC модемом, 10(100)А (однотарифный)	шт.	5011, 12
трехфазный мерcurий 230AR-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	5011, 12
трехфазный мерcurий 230ART2-00 PCSI60n, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	15667, 18
трехфазный мерcurий 230ART2-00 P(C) С(R) S10n, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	7637, 29
трехфазный мерcurий 230ART-00 P(C) С(R) S10n, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	6197, 20
трехфазный мерcurий 230ART-00 P(C) С(R) S160n, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	14755, 51
трехфазный мерcurий 230ART-00 С (R) n, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	6094, 70
трехфазный мерcurий 230ART-01 P(C) С(R) S1n, 5(60)А (многотарифный)	шт.	6197, 20
трехфазный мерcurий 230ART-01 С (R) n, 5(60)А (многотарифный)	шт.	4642, 94
трехфазный мерcurий 230ART-02 P(C) С(R) S1n, 10(100)А (многотарифный)	шт.	7669, 81
трехфазный мерcurий 230ART-02 С (R) n, 10(100)А (многотарифный)	шт.	4734, 89
трехфазный мерcurий 230AH-00, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	2751, 38
трехфазный мерcurий 230AH-01, 5(60)А (однотарифный)	шт.	2216, 00
трехфазный мерcurий 230AH-02, 10(100)А (однотарифный)	шт.	2216, 00
трехфазный мерcurий 230AT-01, 5(60)А (многотарифный)	шт.	2423, 65
Счетчик электроэнергии однофазный, тип		
С0	шт.	1166, 71
С0 505и 10-40А	шт.	996, 16
С0и 49и 10-40А	шт.	1932, 87
С033 6705 10-40А	шт.	2016, 91
С033 6706 10-40 А	шт.	1222, 75
ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двхтарифный	шт.	6272, 28
ЦЭ2726-12 5-60 А	шт.	3677, 42
ЦЭ6807-1 5-50 А	шт.	1442, 78
ЦЭ6807-2 5-50 А	шт.	1759, 07
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип		
С04-514 10-40 А	шт.	3623, 31
С04-518 10-80 А	шт.	4378, 39
С04-518 20-80 А	шт.	4382, 81
С04-и672и 10-20 А	шт.	3510, 87
С04-и678 10-40 А	шт.	3097, 50
С04-и678 10-60 А	шт.	3485, 51
С04-и678 20-50 А	шт.	3799, 68
С04-и678 30-75 А	шт.	4070, 85
С04-и678 50-100 А	шт.	4369, 57
С049-510 5 А	шт.	2915, 62
С049-и672и 5 А	шт.	3066, 64
СЭ14-1 5-60 А	шт.	3806, 29
СЭ14-1/1 5-7,5 А	шт.	3806, 29
СЭ14-1/2 10-100 А	шт.	3865, 81
СЭ14-2 5-60 А	шт.	4096, 20
СЭ14-2/1 5-7,5 А	шт.	4839, 16
СЭ14-2/2 10-100 А	шт.	4845, 77
ЦЭ-2727 5-10 А	шт.	7241, 10
ЦЭ-2727 5-50 А	шт.	7241, 10
ЦЭ-2727 10-100 А	шт.	7241, 10
Группа 62.5.01.05: Терморегляторы для теплых полов		
Датчик пола SF 4x15	шт.	249, 49
Датчик пола SF 7x30	шт.	295, 01
Терморегляторы для теплых полов "Calore", марка		
UTH-10E	шт.	5931, 76
UTH-20E	шт.	4565, 33
UTH-70	шт.	3280, 75
UTH-90	шт.	5348, 95
UTH-100	шт.	2757, 97
UTH-150	шт.	3163, 97
UTH-155	шт.	2660, 83
UTH-160	шт.	2930, 41
UTH-170	шт.	2842, 01
UTH-200	шт.	3799, 16
UTH-JP-rqg	шт.	4433, 27
Терморегляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка		
Eco I-Warm 720	шт.	3864, 65
I-Warm 730	шт.	4005, 44
Roomstat 110	шт.	1936, 14
Visio I-Warm 710	шт.	2728, 50
Терморегляторы для теплых полов, марки		
Eberle FII 3F-white (3500 Вт)	шт.	7366, 95
Eberle Fro 525 12	шт.	5430, 75
Eberle Fro 525 22	шт.	3724, 40
Eberle Fro 525 31 (3000 Вт)	шт.	3460, 47
Eberle Fro 525 32	шт.	3481, 46
Eberle Fro 525 35	шт.	6789, 88
Eberle Fro F20-50 (3500 Вт)	шт.	3820, 99
Eberle ITR3	шт.	6489, 62
Eberle RTR-E 6202	шт.	2361, 84
Группа 62.5.01.06: Приборы бытовые электрические, не включенные в группы		
Вытяжка кухонная "Сатурн" 60	шт.	2280, 48
Раздел 62.5.02: Трансформаторы		
Группа 62.5.02.01: Трансформаторы тока		
Трансформатор тока		
ОСн 0, 4	шт.	3194, 97
ОСн 0, 25	шт.	2392, 02
ОСн 0, 63	шт.	4599, 95
Т-0, 66	шт.	540, 57
Т-0, 66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 50, 50-	шт.	498, 46
Т-0, 66 150/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 50, 50-	шт.	514, 01
Т-0, 66 200/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 50, 50-	шт.	519, 36
Т-0, 66 400/5, класс точности 0,5S	шт.	625, 01
Группа 62.5.02.02: Трансформаторы, не включенные в группы		
блоки компактизирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	шт.	24296, 75
Трансформатор понижающий PS-0722 315 Вт	шт.	12884, 14

Часть 62.6: Контакторы, приемтели электромагнитные				
Раздел 62.6.01: Контакторы электромагнитные низковольтные				
Группа 62.6.01.01: Контакторы постоянного и переменного тока герметичные				
Контакторы герметичные				
КСН13-1910-00 У2	шт.	1494,13		
КСН14-1910-00 У2	шт.	1990,71		
КСН14-1911-00 У2	шт.	1991,81		
КСН14-1912-00 У2	шт.	1990,71		
КСН17-1920-00 У2	шт.	6225,35		
КСН17-1922-00 У2	шт.	6226,44		
КСН17-1924-00 У2	шт.	6984,96		
КСН17-1930-00 У2	шт.	8415,79		
КСН17-1932-00 У2	шт.	8792,32		
КСН17-1934-00 У2	шт.	9167,76		
КСН17Д-1920-20 У2	шт.	6311,57		
КСН17Д-1922-20 У2	шт.	6697,92		
КСН17Д-1924-20 У2	шт.	7073,36		
КСН17Д-1930-20 У2	шт.	8506,37		
КСН17Д-1932-20 У2	шт.	8790,14		
КСН17Д-1934-20 У2	шт.	9267,08		
КСН18-1920-20 У2	шт.	6505,84		
КСН18-1922-20 У2	шт.	6890,01		
КСН18-1924-20 У2	шт.	7266,54		
КСН18-1930-20 У2	шт.	8688,64		
КСН18-1932-20 У2	шт.	9081,54		
КСН18-1934-20 У2	шт.	9456,98		
КСН18Д-1920-20 У2	шт.	6602,97		
КСН18Д-1922-20 У2	шт.	6982,78		
КСН18Д-1924-20 У2	шт.	7373,50		
КСН18Д-1930-20 У2	шт.	8790,87		
КСН18Д-1932-20 У2	шт.	9175,40		
КСН18Д-1934-20 У2	шт.	9555,21		
Группа 62.6.01.02: Контакторы электромагнитные маломагнитные постоянного и переменного тока				
Контакторы электромагнитные				
КМ2336Н-00 И	шт.	56183,47		
КМ2372Н-00 И	шт.	12931,12		
КМ2373Н-00 И	шт.	16369,03		
КМ2374Н-00 И	шт.	16695,64		
КМ2211Н-00 И	шт.	3107,87		
КМ2212Н-00 И	шт.	4990,70		
КМ2213Н-00 И	шт.	6630,59		
КМ2214Н-00 И	шт.	7946,15		
КМ2303Н-00 И	шт.	8511,12		
КМ2304Н-00 И	шт.	10303,42		
КМ2311Н-00 И	шт.	3436,77		
КМ2312Н-00 И	шт.	5730,99		
КМ2332Н-00 И	шт.	5513,26		
КМ2333Н-00 И	шт.	6970,93		
КМ2335Н-00 И	шт.	41116,26		
КМ2351Н-00 И	шт.	3433,33		
КМ2352Н-00 И	шт.	5975,08		
КМ2711Н-00 И	шт.	5561,39		
КМ2712Н-00 И	шт.	6381,91		
Группа 62.6.01.03: Контакторы электромагнитные переменного тока				
Контакторы электромагнитные				
КП2302-00 И4	шт.	12606,01		
КП2372-00 И4	шт.	10145,27		
КП2373-00 И4	шт.	28298,58		
КП2211-00 И	шт.	2944,00		
КП2212-00 И	шт.	4667,53		
КП2213-00 И	шт.	7198,98		
КП2214-00 И	шт.	7773,11		
КП2291-00 И4	шт.	3157,15		
КП2302-00 И	шт.	5069,77		
КП2303-00 И	шт.	8843,45		
КП2304-00 И	шт.	10643,77		
КП2305-00 И	шт.	37309,35		
КП2306-00 И	шт.	44212,67		
КП2311-00 И	шт.	3156,00		
КП2351-00 И	шт.	3158,30		
КП2391-00 И4	шт.	3826,39		
КП2392-00 И4	шт.	5253,12		
КП2393-00 И4	шт.	10722,84		
КП2711-00 И	шт.	4496,78		
КП2712-00 И	шт.	5725,27		
КП2791-00 И4	шт.	4499,08		
Группа 62.6.01.04: Контакторы электромагнитные постоянного тока				
Контакторы электромагнитные				
КП2125-00 И	шт.	11608,68		
КП2141-00 И	шт.	2738,87		
КП2142-00 И	шт.	3676,27		
КП2143-00 И	шт.	5004,45		
КП2144-00 И	шт.	5940,70		
КП2145-00 И	шт.	11620,14		
КП2146-00 И	шт.	19654,53		
КП2165-00 И	шт.	11616,70		
КП2221-00 И	шт.	2935,97		
КП2222-00 И	шт.	4206,85		
КП2223-00 И	шт.	5879,97		
КП2224-00 И	шт.	6536,61		
КП2241-00 И	шт.	2933,68		
КП2242-00 И	шт.	4405,10		
КП2243-00 И	шт.	6538,91		
КП2244-00 И	шт.	6536,61		
КП2441-00 И	шт.	2735,43		
КП2442-00 И	шт.	3672,84		
КП2443-00 И	шт.	5002,16		
КП2444-00 И	шт.	5937,27		
КП2521-00 И	шт.	2935,97		
КП2522-00 И	шт.	4202,28		
КП2523-00 И	шт.	5875,39		
КП2524-00 И	шт.	6549,22		
КП2541-00 И	шт.	2939,42		
КП2542-00 И	шт.	4408,55		
КП2543-00 И	шт.	6538,91		
КП2544-00 И	шт.	6945,72		
КП2621-00 И	шт.	3205,28		
КП2642-00 И	шт.	5475,45		
КП2643-00 И	шт.	7606,95		

К2644-00 ИМ	постоянного тока КИ2644-00 ИМ	шт.	7207, 01
К2721-00 ИМ	постоянного тока КИ2721-00 ИМ	шт.	4201, 13
К2722-00 ИМ	постоянного тока КИ2722-00 ИМ	шт.	4522, 00
Группа 62.6.01.06: Контакторы электромагнитные, но исключенные в группу			
К28-11 (20А АС1) 220 В АС АВВ	Контактор модульный ЕВВ-20-11 (20А АС1) 220 В АС АВВ	шт.	2235, 40
К28-20 (20А АС1) 220 В АС АВВ с приставкой ЕН-04-11	Контактор модульный ЕВВ-20-20 (20А АС1) 220 В АС АВВ с приставкой ЕН-04-11	шт.	2407, 68
К6-45	Контактор электромагнитный КИ6-45	шт.	67659, 21
КПВ604, КПВ605	Контакторы вспомогательные к контакторам электромагнитным КПВ604, КПВ605	шт.	494, 49
КВ7-40-00 (катцшка 230В)	Имконтактор В7-40-00 (катцшка 230В)	шт.	1029, 89
Контакторы			
К1511 УХЛ4	К1511 УХЛ4	шт.	26542, 96
К1512 УХЛ4	К1512 УХЛ4	шт.	23747, 93
К1521 УХЛ4	К1521 УХЛ4	шт.	26542, 96
К1522 УХЛ4	К1522 УХЛ4	шт.	23747, 93
К1531 УХЛ4	К1531 УХЛ4	шт.	26542, 96
К1611 УХЛ4	К1611 УХЛ4	шт.	26542, 96
К1612 УХЛ4	К1612 УХЛ4	шт.	23747, 93
К1621 УХЛ4	К1621 УХЛ4	шт.	26542, 96
К1622 УХЛ4	К1622 УХЛ4	шт.	23747, 93
К1631 УХЛ4	К1631 УХЛ4	шт.	26542, 96
К1711 УХЛ4	К1711 УХЛ4	шт.	26542, 96
К1712 УХЛ4	К1712 УХЛ4	шт.	23747, 93
К1721 УХЛ4	К1721 УХЛ4	шт.	26542, 96
К1722 УХЛ4	К1722 УХЛ4	шт.	23747, 93
К1731 УХЛ4	К1731 УХЛ4	шт.	26542, 96
КН1000 (напряжение втягивающих катушек 57, 99, 171, 24, 110, 220)	КН1000 (напряжение втягивающих катушек 57, 99, 171, 24, 110, 220)	шт.	7436, 20
КН1000 (напряжение втягивающих катушек 127, 220, 380)	КН1000 (напряжение втягивающих катушек 127, 220, 380)	шт.	8866, 37
КН1100 (напряжение втягивающих катушек 57, 99, 171, 24, 110, 220)	КН1100 (напряжение втягивающих катушек 57, 99, 171, 24, 110, 220)	шт.	15444, 24
КН1100 (напряжение втягивающих катушек 127, 220, 380)	КН1100 (напряжение втягивающих катушек 127, 220, 380)	шт.	20020, 10
КН1200 (напряжение втягивающих катушек 57, 99, 171, 24, 110, 220)	КН1200 (напряжение втягивающих катушек 57, 99, 171, 24, 110, 220)	шт.	25740, 78
КН1200 (напряжение втягивающих катушек 127, 220, 380)	КН1200 (напряжение втягивающих катушек 127, 220, 380)	шт.	31460, 31
КН1300 (напряжение втягивающих катушек 57, 99, 171, 24, 110, 220)	КН1300 (напряжение втягивающих катушек 57, 99, 171, 24, 110, 220)	шт.	30888, 47
КН1300 (напряжение втягивающих катушек 127, 220, 380)	КН1300 (напряжение втягивающих катушек 127, 220, 380)	шт.	36688, 02
КН1400 (напряжение втягивающих катушек 57, 99, 171, 24, 110, 220)	КН1400 (напряжение втягивающих катушек 57, 99, 171, 24, 110, 220)	шт.	41469, 22
КН1400 (напряжение втягивающих катушек 127, 220, 380)	КН1400 (напряжение втягивающих катушек 127, 220, 380)	шт.	48333, 58
Контакторы электромагнитные			
КП7 У3	КП7 У3	шт.	23758, 25
КП207 У3	КП207 У3	шт.	23786, 90
КПВ604 У3	КПВ604 У3	шт.	3974, 23
КПВ605 У3	КПВ605 У3	шт.	8088, 26
КТ61-3010 У2	КТ61-3010 У2	шт.	6741, 74
КТ6000/01 У3	КТ6000/01 У3	шт.	3091, 83
КТ6000/02 У3	КТ6000/02 У3	шт.	3942, 14
КТ6000/03 У3	КТ6000/03 У3	шт.	4840, 57
КТ6000/04 У3	КТ6000/04 У3	шт.	5681, 72
КТ6000/21 У3	КТ6000/21 У3	шт.	6214, 59
КТ6000/22 У3	КТ6000/22 У3	шт.	7129, 08
КТ6000/23 У3	КТ6000/23 У3	шт.	8067, 63
КТ6000/24 У3	КТ6000/24 У3	шт.	8992, 43
КТ60125	КТ60125	шт.	8919, 08
КТ60135	КТ60135	шт.	7041, 17
КТ60145	КТ60145	шт.	10693, 05
КТ6021/3 У3	КТ6021/3 У3	шт.	11996, 02
КТ6022/2 У3	КТ6022/2 У3	шт.	12318, 03
КТ6022/3 У3	КТ6022/3 У3	шт.	12306, 57
КТ60225	КТ60225	шт.	5521, 29
КТ6023/2 У3	КТ6023/2 У3	шт.	13429, 62
КТ60235	КТ60235	шт.	7700, 27
КТ60245	КТ60245	шт.	6324, 61
КТ6031/3 У3	КТ6031/3 У3	шт.	17195, 29
КТ6032/2 У3	КТ6032/2 У3	шт.	17104, 75
КТ6032/3 У3	КТ6032/3 У3	шт.	17478, 33
КТ60320 У3	КТ60320 У3	шт.	16683, 03
КТ60325 У3	КТ60325 У3	шт.	17264, 04
КТ6033/2 У3	КТ6033/2 У3	шт.	17482, 92
КТ60330 У3	КТ60330 У3	шт.	17495, 53
КТ60335 У3	КТ60335 У3	шт.	13006, 76
КТ60345 У3	КТ60345 У3	шт.	18290, 83
КТ60355 У3	КТ60355 У3	шт.	18884, 44
КТ6041/3 У3	КТ6041/3 У3	шт.	20193, 14
КТ6042/2 У3	КТ6042/2 У3	шт.	20140, 43
КТ6042/3 У3	КТ6042/3 У3	шт.	21029, 69
КТ60420 У3	КТ60420 У3	шт.	20887, 60
КТ60425 У3	КТ60425 У3	шт.	20123, 23
КТ6043/2 У3	КТ6043/2 У3	шт.	26340, 13
КТ60430 У3	КТ60430 У3	шт.	22662, 71
КТ60435 У3	КТ60435 У3	шт.	22684, 25
КТ60445 У3	КТ60445 У3	шт.	25037, 15
КТ60455 У3	КТ60455 У3	шт.	26124, 68
КТ6051/3 У3	КТ6051/3 У3	шт.	28251, 60
КТ6052/2 У3	КТ6052/2 У3	шт.	27517, 03
КТ60520 У3	КТ60520 У3	шт.	30035, 87
КТ60525 У3	КТ60525 У3	шт.	22577, 90
КТ6053/2 У3	КТ6053/2 У3	шт.	32718, 59
КТ6053/3 У3	КТ6053/3 У3	шт.	32723, 18
КТ60530 У3	КТ60530 У3	шт.	21092, 13
КТ60535 У3	КТ60535 У3	шт.	42352, 76
КТ60545 У3	КТ60545 У3	шт.	29028, 45
КТ60555 У3	КТ60555 У3	шт.	30443, 84
КТ6062/2 У3	КТ6062/2 У3	шт.	36457, 89
КТ60620	КТ60620	шт.	32428, 66
КТ6063/2 У3	КТ6063/2 У3	шт.	38889, 64
КТ60630	КТ60630	шт.	35933, 04
КТ6602 У3	КТ6602 У3	шт.	8194, 03
КТ6603 У3	КТ6603 У3	шт.	10051, 30
КТ6612 У3	КТ6612 У3	шт.	11749, 63
КТ6613 У3	КТ6613 У3	шт.	11751, 93
КТ6622 У3	КТ6622 У3	шт.	8205, 15
КТ6623 У3	КТ6623 У3	шт.	12888, 73
КТП6000/01 У3	КТП6000/01 У3	шт.	5813, 50
КТП6000/02 У3	КТП6000/02 У3	шт.	6608, 81
КТП6000/03 У3	КТП6000/03 У3	шт.	7931, 26
КТП6000/04 У3	КТП6000/04 У3	шт.	8716, 25
КТП60125 У3	КТП60125 У3	шт.	6350, 96
КТП60135 У3	КТП60135 У3	шт.	6763, 51
КТП60145 У3	КТП60145 У3	шт.	8466, 43
КТП60225	КТП60225	шт.	6347, 53
КТП60235	КТП60235	шт.	7001, 88
КТП60245	КТП60245	шт.	8452, 68

КП60325 93	шт.	14811,67
КП60335 93	шт.	32686,50
КП60345 93	шт.	19551,39
КП60425 93	шт.	26426,07
КП60435 93	шт.	28219,52
КП60445 93	шт.	32796,52
КП60525 93	шт.	26780,17
КП60535 93	шт.	31353,74
КП60545 93	шт.	36671,04
К9В10	шт.	2803,81
К9В100	шт.	2852,92
К9В20	шт.	3511,03
К9В30	шт.	4366,69
К9В40	шт.	5919,75
КК1-01 930	шт.	6524,39
КК1-02 930	шт.	7751,12
КК1-10 930	шт.	6524,39
КК1-11 930	шт.	9972,12
КК1-20 930	шт.	7753,31
КК1-20Д 93	шт.	4620,99
КК1-21 930	шт.	9741,84
КК1-22 930	шт.	10831,05
КК1-30 930	шт.	8237,89
КК1-55 930	шт.	6575,69
КК1-66 930	шт.	7387,69
КК1-84 930	шт.	7309,11
КК2-01 930	шт.	6645,53
КК2-02 930	шт.	7874,45
КК2-10 930	шт.	6578,96
КК2-11 930	шт.	8926,56
КК2-20 930	шт.	9378,48
КК2-20Б 93	шт.	5166,69
КК2-30 930	шт.	8869,81
КК3-01 930	шт.	7060,27
КК3-10 930	шт.	7145,40
КК3-11 930	шт.	8490,00
КК3-20 930 (переменный ток)	шт.	7136,66
КК3-20 930 (постоянный ток)	шт.	7131,21
КК4-01 930	шт.	7135,57
КК4-11 930	шт.	8482,36
КК4-30 930	шт.	7626,70
КК5-01 93	шт.	4675,56
КК5-10 93	шт.	7309,11
КК5-20 93	шт.	14216,58
КК6-10 93	шт.	7384,41
КК6-20 93	шт.	14206,75
Раздел 62.6.02: Пускатели электромагнитные		
Группа 62.6.02.01: Пускатели электромагнитные нероверенные		
Пускатели электромагнитные нероверенные без реле		
ПН0-0100 93В	шт.	385,26
ПН0-0100 УХЛ4В	шт.	385,26
ПН0-0101 93В	шт.	434,59
ПН0-0101 УХЛ4В	шт.	529,98
ПН0-0102 93В	шт.	435,03
ПН0-0102 УХЛ4В	шт.	528,02
ПН0-0103 93В	шт.	434,92
ПН0-0103 УХЛ4В	шт.	434,82
Пускатели электромагнитные нероверенные без реле, без кнопок		
ПН0-3102 УХЛ4В	шт.	1155,79
ПН0-3112 93В	шт.	1539,97
ПН0-3122 92В	шт.	1798,63
ПН0-4100 УХЛ4В	шт.	2599,71
ПН0-4102 УХЛ4В	шт.	2247,19
ПН0-4110 93В	шт.	2773,25
ПН0-4110 УХЛ3В	шт.	2773,25
ПН0-4112 93В	шт.	4190,98
ПН0-4112 УХЛ3В	шт.	2452,38
ПН0-4120 92В	шт.	2861,65
ПН0-4120 УХЛ3В	шт.	4482,38
ПН0-4122 92В	шт.	3650,73
ПН0-4122 УХЛ3В	шт.	3557,96
ПН0-5102и УХЛ4В	шт.	6307,20
ПН0-5112и 93В	шт.	7484,82
ПН0-5112и УХЛ3В	шт.	7487,00
ПН0-5122и 92В	шт.	6602,97
ПН0-5122и УХЛ3Б	шт.	6602,97
ПН0-6102и УХЛ4В	шт.	9282,36
ПН0-6112и 93В	шт.	8705,01
ПН0-6112и УХЛ3В	шт.	8718,10
ПН0-6122и 92В	шт.	9265,99
ПН0-6122и УХЛ3В	шт.	9267,08
ПН0-011и0 УХЛ3	шт.	490,58
ПН0-021и0 УХЛ3	шт.	602,24
ПН0-041и0 УХЛ3	шт.	490,48
ПН0-051и0 УХЛ3	шт.	612,82
ПН0-071и0 УХЛ3	шт.	529,54
ПН0-081и0 УХЛ3	шт.	624,39
ПН0-111 94Б	шт.	850,20
ПН0-121 93В	шт.	937,18
ПН0-131 92В	шт.	1047,85
Пускатели электромагнитные нероверенные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»		
ПН0-3132 93В	шт.	998,63
ПН0-4130 93В	шт.	2529,87
ПН0-4130 УХЛ3В	шт.	2527,68
ПН0-4132 93В	шт.	2595,35
ПН0-4132 УХЛ3В	шт.	2594,26
ПН0-4140 92В	шт.	2726,32
ПН0-4140 УХЛ3В	шт.	2727,41
ПН0-4142 92В	шт.	2795,08
ПН0-4142 УХЛ3В	шт.	2791,80
ПН0-4230п 93В	шт.	2545,14
ПН0-4230п УХЛ3В	шт.	2544,05
ПН0-4232п 93В	шт.	2596,44
ПН0-4232п УХЛ3В	шт.	2595,35
ПН0-4240п 92В	шт.	2642,28
ПН0-4240п УХЛ3В	шт.	2646,65
ПН0-4242п 92В	шт.	2693,58
ПН0-4242п УХЛ3В	шт.	2697,94
ПН0-5132и 93В	шт.	6599,70

БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПНВ-5132и УХЛЗВ	шт.	6607,34
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПНВ-5142и УЗВ	шт.	4168,06
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПНВ-5142и УХЛЗВ	шт.	4172,42
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПНВ-6132и УЗВ	шт.	9062,99
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПНВ-6132и УХЛЗВ	шт.	9059,71
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПНВ-6142и УЗВ	шт.	9162,30
Пускатели электромагнитные нероворенные без теплового реле,			
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНД-2-01010 10А	шт.	385,39
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНД-2-010110 10А	шт.	857,65
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНД-2-025100 25А	шт.	791,44
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНД-2-025101 25А	шт.	709,74
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНД-2-063141 63А	шт.	2307,22
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНД-2-100110 100А	шт.	6359,59
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНД-2-100140 100А	шт.	6081,28
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНД-2-100150 100А	шт.	5589,06
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНД-2-160110 160А	шт.	10900,90
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНД-2-160140 160А	шт.	10228,60
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНД-2-160150 160А	шт.	8140,75
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-211 УХЛ4В	шт.	706,46
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-221 УЗВ	шт.	1584,71
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-231 УЗВ	шт.	1876,12
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНП-1100 04Б	шт.	621,34
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНП-1100 04В	шт.	625,52
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНП-1101 04Б	шт.	621,66
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНП-1101 04В	шт.	621,34
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНП-1105 04Б	шт.	1366,43
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНП-1105 04В	шт.	1367,52
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНП-2100 04В	шт.	966,54
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНП-2101 04В	шт.	982,81
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНП-3100 04В	шт.	2356,33
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНП-4100 04В	шт.	2765,61
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНП-5100 04А	шт.	3074,47
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНП-5101 04А	шт.	3264,38
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНП-5102 04А	шт.	3392,07
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНП-5103 04А	шт.	3263,29
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНП-5104 04А	шт.	3394,25
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНП-6100 04А	шт.	3968,33
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНП-6101 04А	шт.	4161,51
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНП-6102 04А	шт.	4292,48
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНП-6103 04А	шт.	4162,60
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНП-6104 04А	шт.	4290,29
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНП-7100 04А	шт.	5314,03
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНП-7101 04А	шт.	5514,84
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНП-7102 04А	шт.	5630,53
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНП-7103 04А	шт.	5511,57
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНП-7104 04А	шт.	5635,99
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопокми управления ПНД-2-010120 10А	шт.	971,78
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопокми управления ПНД-2-025120 25А	шт.	1356,61
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопокми управления ПНД-2-063121 63А	шт.	2546,24
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопокми управления ПНД-2-100120 100А	шт.	7369,13
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопокми управления ПНД-2-100160 100А	шт.	7022,07
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопокми управления ПНД-2-160120 160А	шт.	12387,39
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопокми управления ПНД-2-160160 160А	шт.	10960,93
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопокми управления ПНВ-225 УЗБ	шт.	1821,55
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопокми управления ПНВ-235 УЗБ	шт.	2037,64
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ электрической блокировкой ПНВ-213 УХЛ4В	шт.	2503,67
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ электрической блокировкой ПНВ-223 УЗВ	шт.	2921,68
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ электрической блокировкой ПНВ-233 УЗВ	шт.	3075,57
Пускатели электромагнитные нероворенные			
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПНВ-Д 1010	шт.	3449,92
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПНВ-Д 2010	шт.	4317,58
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПНВ-Д 3010	шт.	7480,46
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПНВ-Д 4010	шт.	8974,58
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ пакетным переключателем и предохранителями ПНВ-Д 1114	шт.	5697,11
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ пакетным переключателем и предохранителями ПНВ-Д 2114	шт.	7059,18
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ пакетным переключателем и предохранителями ПНВ-Д 3114	шт.	10715,37
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ пакетным переключателем и предохранителями ПНВ-Д 4114	шт.	17652,30
Пускатели электромагнитные нероворенные с реле,			
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-3202П УХЛ4В	шт.	1556,34
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-3212П УЗВ	шт.	1999,44
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-3222П УЗВ	шт.	1990,71
Пускатели электромагнитные нероворенные с реле, БЭЗ кнопок			
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПНВ-4200 УХЛ4В	шт.	2646,65
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПНВ-4202П УХЛ4В	шт.	2593,17
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПНВ-4210П УЗВ	шт.	3372,43
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПНВ-4210П УХЛЗВ	шт.	3371,33
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПНВ-4212П УЗВ	шт.	3023,18
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПНВ-4212П УХЛЗВ	шт.	3022,09
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПНВ-4220П УЗВ	шт.	3656,19
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПНВ-4220П УХЛЗВ	шт.	3659,46
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПНВ-4222П УЗВ	шт.	7071,18
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПНВ-4222П УХЛЗВ	шт.	7075,55
Пускатели электромагнитные нероворенные с реле,			
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-5202и УХЛ4В	шт.	7314,56
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-5212и УЗВ	шт.	6540,76
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-5212и УХЛЗВ	шт.	10903,09
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-5222и УЗВ	шт.	7549,21
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-5222и УХЛЗВ	шт.	7625,61
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-6202и УХЛ4В	шт.	10720,82
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-6212и УЗВ	шт.	9269,26
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-6212и УХЛЗВ	шт.	9264,89
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-6222и УЗВ	шт.	10895,45
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-6222и УХЛЗВ	шт.	10885,62
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-01210 УХЛЗ	шт.	492,33
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-02210 УХЛЗ	шт.	565,89
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-04210 УХЛЗ	шт.	497,79
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-05210 УХЛЗ	шт.	574,95
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-07210 УХЛЗ	шт.	503,47
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-08210 УХЛЗ	шт.	563,27
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-112 У4Б	шт.	914,15
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-122 УЗВ	шт.	1293,31
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-132 УЗВ	шт.	1215,82
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопокми Пуск и Стоп ПНВ-3232П УЗВ	шт.	1597,81
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопокми Пуск и Стоп ПНВ-5232и УЗВ	шт.	3600,53
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопокми Пуск и Стоп ПНВ-5232и УХЛЗВ	шт.	9634,88
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопокми Пуск и Стоп ПНВ-5242и УЗВ	шт.	5185,24
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопокми Пуск и Стоп ПНВ-5242и УХЛЗВ	шт.	5187,42
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопокми Пуск и Стоп ПНВ-6232и УЗВ	шт.	13252,87
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопокми Пуск и Стоп ПНВ-6232и УХЛЗВ	шт.	13246,32

БЗКМ-0207	с кнопками Пуск и Стоп ПИВ-6242Н У2В	шт.	17276,86
БЗКМ-0208	с кнопками Пуск и Стоп ПИВ-6242Н УХЛ3В	шт.	17267,04
Пускатели электромагнитные нероверенные с тепловым реле,			
БЗКМ-0209	БЗЗ кнопок ПИЕ-212 УХЛ4В	шт.	1016,38
БЗКМ-0210	БЗЗ кнопок ПИЕ-222 У3В	шт.	2503,67
БЗКМ-0211	БЗЗ кнопок ПИЕ-232 У2В	шт.	2513,49
БЗКМ-0212	БЗЗ кнопок ПИП-1210 02В	шт.	2643,37
БЗКМ-0213	БЗЗ кнопок ПИП-1210 02В	шт.	2497,12
БЗКМ-0214	БЗЗ кнопок ПИП-2210 02В	шт.	3001,35
БЗКМ-0215	ПИП-3210 02В	шт.	5339,13
БЗКМ-0216	ПИП-4210 02В	шт.	6032,17
БЗКМ-0217	ПИП-5210 02В	шт.	5891,38
БЗКМ-0218	ПИП-5211 02В	шт.	6088,92
БЗКМ-0219	ПИП-5212 02В	шт.	6283,19
БЗКМ-0220	ПИП-5213 02В	шт.	6076,92
БЗКМ-0221	ПИП-5214 02В	шт.	6278,82
БЗКМ-0222	ПИП-6210 02В	шт.	8207,33
БЗКМ-0223	ПИП-6211 02В	шт.	8320,83
БЗКМ-0224	ПИП-6212 02В	шт.	8594,78
БЗКМ-0225	ПИП-6213 12В	шт.	8335,02
БЗКМ-0226	ПИП-6214 02В	шт.	8586,04
БЗКМ-0227	ПИП-7210 02В	шт.	10122,74
БЗКМ-0228	ПИП-7211 12В	шт.	10242,79
БЗКМ-0229	ПИП-7212 02В	шт.	10500,36
БЗКМ-0230	ПИП-7213 02В	шт.	10244,97
БЗКМ-0231	ПИП-7214 02В	шт.	10503,63
БЗКМ-0232	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПИ-12 25В, IP54	шт.	2074,21
БЗКМ-0233	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПИ-12 40В, IP54	шт.	3694,60
БЗКМ-0234	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПИ-12 63В, IP54	шт.	5093,84
БЗКМ-0235	с кнопками цпрвления ПИЕ-226 У3В	шт.	2371,61
БЗКМ-0236	с кнопками цпрвления ПИЕ-236 У2В	шт.	2830,00
БЗКМ-0237	с кнопками цпрвления ПИП-1220 02В	шт.	2343,24
БЗКМ-0238	с кнопками цпрвления ПИП-1220 02В	шт.	2351,97
БЗКМ-0239	с кнопками цпрвления ПИП-2220 02В	шт.	3088,66
БЗКМ-0240	с кнопками цпрвления ПИП-3220 02В	шт.	6147,86
БЗКМ-0241	с кнопками цпрвления ПИП-4220 02В	шт.	5119,76
БЗКМ-0242	с кнопками цпрвления, с сигнальной лампой ПИП-1230 02В	шт.	2415,27
БЗКМ-0243	с кнопками цпрвления, с сигнальной лампой ПИП-1230 02В	шт.	2757,97
БЗКМ-0244	с кнопками цпрвления, с сигнальной лампой ПИП-2230 02В	шт.	3262,19
БЗКМ-0245	с кнопками цпрвления, с сигнальной лампой ПИП-3230 02В	шт.	6470,91
БЗКМ-0246	с кнопками цпрвления, с сигнальной лампой ПИП-4230 02В	шт.	6767,77
БЗКМ-0247	с электрической блокировкой ПИЕ-214 УХЛ4В	шт.	1819,01
БЗКМ-0248	с электрической блокировкой ПИЕ-224 У3В	шт.	3455,37
БЗКМ-0249	с электрической блокировкой ПИЕ-234 У2В	шт.	3471,74
Пускатели электромагнитные нероверенные со встроеными			
БЗКМ-0250	кнопками цпрвления и пакетным переключателем ПИП-Д 1113	шт.	5925,21
БЗКМ-0251	кнопками цпрвления и пакетным переключателем ПИП-Д 2113	шт.	7180,32
БЗКМ-0252	кнопками цпрвления и пакетным переключателем ПИП-Д 3113	шт.	10939,10
БЗКМ-0253	кнопками цпрвления и пакетным переключателем ПИП-Д 4113	шт.	18905,23
БЗКМ-0254	кнопками цпрвления ПИП-Д 1112	шт.	5641,45
БЗКМ-0255	кнопками цпрвления ПИП-Д 2112	шт.	6720,84
БЗКМ-0256	кнопками цпрвления ПИП-Д 3112	шт.	10026,69
БЗКМ-0257	кнопками цпрвления ПИП-Д 4112	шт.	12648,23
БЗКМ-0258	предохранителями и пакетным переключателем ПИП-Д 1214	шт.	6263,54
БЗКМ-0259	предохранителями и пакетным переключателем ПИП-Д 2214	шт.	7751,12
БЗКМ-0260	предохранителями и пакетным переключателем ПИП-Д 3214	шт.	11509,90
БЗКМ-0261	предохранителями и пакетным переключателем ПИП-Д 4214	шт.	18686,95
БЗКМ-0262	предохранителями ПИП-Д 1111	шт.	5467,91
БЗКМ-0263	предохранителями ПИП-Д 1211	шт.	5989,60
БЗКМ-0264	предохранителями ПИП-Д 2111	шт.	4187,70
БЗКМ-0265	предохранителями ПИП-Д 2211	шт.	7020,98
БЗКМ-0266	предохранителями ПИП-Д 3111	шт.	9796,41
БЗКМ-0267	предохранителями ПИП-Д 3211	шт.	10254,79
БЗКМ-0268	предохранителями ПИП-Д 4111	шт.	12419,04
БЗКМ-0269	предохранителями ПИП-Д 4211	шт.	13330,36
БЗКМ-0270	предохранителями со встроеными кнопками и пакетным переключателем ПИП-Д 1213	шт.	6563,68
БЗКМ-0271	предохранителями со встроеными кнопками и пакетным переключателем ПИП-Д 2213	шт.	7407,33
БЗКМ-0272	предохранителями со встроеными кнопками и пакетным переключателем ПИП-Д 3213	шт.	11619,04
БЗКМ-0273	предохранителями со встроеными кнопками и пакетным переключателем ПИП-Д 4213	шт.	19936,60
БЗКМ-0274	предохранителями со встроеными кнопками цпрвления ПИП-Д 1212	шт.	6045,26
БЗКМ-0275	предохранителями со встроеными кнопками цпрвления ПИП-Д 2212	шт.	7065,72
БЗКМ-0276	предохранителями со встроеными кнопками цпрвления ПИП-Д 3212	шт.	10831,05
БЗКМ-0277	предохранителями со встроеными кнопками цпрвления ПИП-Д 4212	шт.	13563,92
Группа 62.6.02.02: Пускатели электромагнитные реверсеныые			
Пускатели электромагнитные реверсеныые без реле, без кнопок			
БЗКМ-0278	ПИЕ-113 У4В	шт.	1599,99
БЗКМ-0279	ПИЕ-123 У3В	шт.	1467,93
БЗКМ-0280	ПИЕ-133 У2В	шт.	1681,05
БЗКМ-0281	с электрической блокировкой ПИЕ-0731В УХЛ3	шт.	1020,57
БЗКМ-0282	с электрической блокировкой ПИЕ-0831В УХЛ3	шт.	1147,06
Пускатели электромагнитные реверсеныые			
БЗКМ-0283	ПИП-Д 1020	шт.	3748,96
БЗКМ-0284	ПИП-Д 2020	шт.	5028,75
БЗКМ-0285	ПИП-Д 3020	шт.	7858,00
БЗКМ-0286	ПИП-Д 4020	шт.	8656,98
Пускатели электромагнитные реверсеныые с реле, без кнопок			
БЗКМ-0287	ПИЕ-114 У4В	шт.	1460,29
БЗКМ-0288	ПИЕ-124 У3В	шт.	1411,18
БЗКМ-0289	ПИЕ-134 У2В	шт.	1596,72
БЗКМ-0290	с электрической блокировкой ПИЕ-0741В УХЛ3	шт.	1161,25
БЗКМ-0291	с электрической блокировкой ПИЕ-0841В УХЛ3	шт.	1250,74
Пускатели электромагнитные реверсеныые с электрической блокировкой без реле, без кнопок			
БЗКМ-0292	ПИВ-3302 УХЛ4В	шт.	2030,00
БЗКМ-0293	ПИВ-3312 У3В	шт.	2098,76
БЗКМ-0294	ПИВ-3322 У2В	шт.	2180,62
БЗКМ-0295	ПИВ-4300 УХЛ4В	шт.	3389,89
БЗКМ-0296	ПИВ-4302 УХЛ4В	шт.	3494,66
БЗКМ-0297	ПИВ-4310 У3В	шт.	3496,85
БЗКМ-0298	ПИВ-4310 УХЛ3В	шт.	3492,48
БЗКМ-0299	ПИВ-4312 У3В	шт.	3592,89
БЗКМ-0300	ПИВ-4312 УХЛ3В	шт.	3593,98
БЗКМ-0301	ПИВ-4320 У2В	шт.	3795,89
БЗКМ-0302	ПИВ-4320 УХЛ3В	шт.	3791,52
БЗКМ-0303	ПИВ-4322 У2В	шт.	3855,92
БЗКМ-0304	ПИВ-4322 УХЛ3В	шт.	3854,82
БЗКМ-0305	ПИВ-5302Н УХЛ4В	шт.	7014,43
БЗКМ-0306	ПИВ-5312Н У3В	шт.	7753,31
БЗКМ-0307	ПИВ-5312Н УХЛ3В	шт.	7759,85
БЗКМ-0308	ПИВ-5322Н У2В	шт.	8265,17

ПМН-5322и УХЛЗВ	шт.	8260, 81
ПМН-6302и УХЛ4В	шт.	14507, 98
ПМН-6312и УЗВ	шт.	16618, 75
ПМН-6312и УХЛЗВ	шт.	16615, 47
ПМН-6322и УЗВ	шт.	17190, 64
ПМН-6322и УХЛЗВ	шт.	17190, 28
Пскаатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок		
ПМН-3412п УЗВ	шт.	2983, 89
ПМН-3420 УХЛ4В	шт.	2370, 52
ПМН-3422п УЗВ	шт.	2995, 89
ПМН-4400п УХЛ4В	шт.	3091, 93
ПМН-4402п УХЛ4В	шт.	3995, 62
ПМН-4410п УЗВ	шт.	4092, 75
ПМН-4410п УХЛЗВ	шт.	4090, 57
ПМН-4412п УЗВ	шт.	4190, 98
ПМН-4412п УХЛЗВ	шт.	4193, 16
ПМН-4420п УЗВ	шт.	4388, 52
ПМН-4420п УХЛЗВ	шт.	4396, 16
ПМН-4422п УЗВ	шт.	4490, 02
ПМН-4422п УХЛЗВ	шт.	4494, 39
ПМН-5402и УХЛ4В	шт.	7962, 85
ПМН-5412и УЗВ	шт.	8730, 11
ПМН-5412и УХЛЗВ	шт.	8631, 88
ПМН-5422и УЗВ	шт.	9139, 38
ПМН-6402и УХЛ4В	шт.	22165, 24
ПМН-6412и УЗВ	шт.	23318, 85
ПМН-6412и УХЛЗВ	шт.	23309, 03
ПМН-6422и УЗВ	шт.	20857, 75
ПМН-6422и УХЛЗВ	шт.	20874, 12
Пскаатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировкой.		
без реле, без кнопок ПМН-3502 УХЛ4В	шт.	2425, 09
без реле, без кнопок ПМН-3512 УЗВ	шт.	2680, 48
без реле, без кнопок ПМН-3522 УЗВ	шт.	2249, 38
без реле, без кнопок ПМН-4500 УХЛ4В	шт.	4241, 18
без реле, без кнопок ПМН-4502 УХЛ4В	шт.	3762, 06
без реле, без кнопок ПМН-4510 УЗВ	шт.	5103, 39
без реле, без кнопок ПМН-4510 УХЛЗВ	шт.	5099, 02
без реле, без кнопок ПМН-4512 УЗВ	шт.	3692, 21
без реле, без кнопок ПМН-4512 УХЛЗВ	шт.	3692, 21
без реле, без кнопок ПМН-4520 УЗВ	шт.	4927, 67
без реле, без кнопок ПМН-4520 УХЛЗВ	шт.	4936, 40
без реле, без кнопок ПМН-4522 УЗВ	шт.	5061, 91
без реле, без кнопок ПМН-4522 УХЛЗВ	шт.	5055, 36
без реле, без кнопок ПМН-4522и УЗВ	шт.	14097, 61
без реле, без кнопок ПМН-4522и УХЛЗВ	шт.	14119, 44
без реле, без кнопок ПМН-6502и УХЛ4В	шт.	16348, 08
без реле, без кнопок ПМН-6512и УЗВ	шт.	18754, 62
без реле, без кнопок ПМН-6512и УХЛЗВ	шт.	18760, 07
с реле, без кнопок ПМН-3602 УЗВ	шт.	2013, 63
с реле, без кнопок ПМН-3612п УЗВ	шт.	3243, 64
с реле, без кнопок ПМН-3622п УЗВ	шт.	3113, 76
с реле, без кнопок ПМН-4600п УХЛ4В	шт.	4667, 92
с реле, без кнопок ПМН-4602п УХЛ4В	шт.	5185, 24
с реле, без кнопок ПМН-4610п УЗВ	шт.	5531, 22
с реле, без кнопок ПМН-4610п УХЛЗВ	шт.	5530, 12
с реле, без кнопок ПМН-4612п УЗВ	шт.	5437, 35
с реле, без кнопок ПМН-4612п УХЛЗВ	шт.	5435, 17
с реле, без кнопок ПМН-4620п УЗВ	шт.	5685, 10
с реле, без кнопок ПМН-4620п УХЛЗВ	шт.	6661, 91
с реле, без кнопок ПМН-4622п УЗВ	шт.	5817, 16
с реле, без кнопок ПМН-4622п УХЛЗВ	шт.	5813, 89
с реле, без кнопок ПМН-5502и УХЛ4В	шт.	10080, 90
с реле, без кнопок ПМН-5512и УЗВ	шт.	11856, 97
с реле, без кнопок ПМН-5512и УХЛЗВ	шт.	11861, 34
с реле, без кнопок ПМН-5522и УЗВ	шт.	12935, 27
с реле, без кнопок ПМН-5522и УХЛЗВ	шт.	12945, 10
с реле, без кнопок ПМН-5602и УХЛ4В	шт.	11992, 30
с реле, без кнопок ПМН-5612и УЗВ	шт.	12678, 79
с реле, без кнопок ПМН-5612и УХЛЗВ	шт.	12671, 15
с реле, без кнопок ПМН-5622и УЗВ	шт.	13758, 19
с реле, без кнопок ПМН-5622и УХЛЗВ	шт.	13879, 33
с реле, без кнопок ПМН-6602и УХЛ4В	шт.	17441, 66
с реле, без кнопок ПМН-6612и УЗВ	шт.	20456, 11
с реле, без кнопок ПМН-6612и УХЛЗВ	шт.	30440, 24
с реле, без кнопок ПМН-6622и УЗВ	шт.	19412, 73
с реле, без кнопок ПМН-6622и УХЛЗВ	шт.	19407, 27
Пскаатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления		
и пакетным переключателем ПМН-Д 1123	шт.	5638, 17
и пакетным переключателем ПМН-Д 2123	шт.	7141, 03
ПМН-Д 1122	шт.	5354, 41
ПМН-Д 2122	шт.	6956, 17
ПМН-Д 3122	шт.	11781, 66
ПМН-Д 4122	шт.	14353, 00
Пскаатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями		
и пакетным переключателем ПМН-Д 1124	шт.	5629, 44
и пакетным переключателем ПМН-Д 2124	шт.	7136, 66
и пакетным переключателем ПМН-Д 3124	шт.	12331, 73
ПМН-Д 1121	шт.	5333, 67
ПМН-Д 1221	шт.	5628, 35
ПМН-Д 2121	шт.	6993, 69
ПМН-Д 2221	шт.	7286, 19
ПМН-Д 3121	шт.	11677, 98
ПМН-Д 3221	шт.	12196, 40
ПМН-Д 4121	шт.	14210, 03
ПМН-Д 4221	шт.	14857, 23
Пскаатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным		
ПМН-Д 1223	шт.	5925, 21
ПМН-Д 1224	шт.	5916, 48
ПМН-Д 2223	шт.	7640, 89
ПМН-Д 2224	шт.	7496, 83
ПМН-Д 3223	шт.	12847, 96
ПМН-Д 3224	шт.	13137, 18
Пскаатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями		
со встроенными кнопками ПМН-Д 1222	шт.	5762, 59
со встроенными кнопками ПМН-Д 2222	шт.	7357, 13
со встроенными кнопками ПМН-Д 3222	шт.	12321, 91
со встроенными кнопками ПМН-Д 4222	шт.	14982, 74
Пскаатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой		
ПМН-1501 045	шт.	2751, 42

ППП-1501 04В	шт.	2752,51
ППП-2501 04В	шт.	2174,07
ППП-3500 04В	шт.	4830,54
ППП-4500 04В	шт.	6474,18
ППП-5500 04В	шт.	7501,19
ППП-5501 04В	шт.	7920,29
ППП-5502 04В	шт.	8216,06
ППП-5503 04В	шт.	7931,20
ППП-5504 04В	шт.	8222,61
ППП-6500 04В	шт.	9666,53
ППП-6501 04В	шт.	10087,01
ППП-6502 04В	шт.	10372,67
ППП-6503 04В	шт.	10094,36
ППП-6504 04В	шт.	10383,58
ППП-7500 04В	шт.	12683,16
ППП-7501 04В	шт.	13109,90
ППП-7502 04В	шт.	13413,31
ППП-7503 04В	шт.	13118,63
ППП-7504 04В	шт.	13413,31
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловым реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой		
ППП-1611 02В	шт.	4882,92
ППП-1611 02В	шт.	3919,22
ППП-2611 02В	шт.	6432,71
ППП-3610 02В	шт.	10819,05
ППП-4610 02В	шт.	10191,49
ППП-5610 02В	шт.	13515,90
ППП-5611 02В	шт.	14029,95
ППП-5612 02В	шт.	14549,45
ППП-5613 02В	шт.	14036,50
ППП-5614 02В	шт.	14538,54
ППП-6610 02В	шт.	17587,91
ППП-6611 02В	шт.	18081,22
ППП-6612 02В	шт.	18611,64
ППП-6613 02В	шт.	18093,23
ППП-6614 02В	шт.	18593,09
ППП-7610 02В	шт.	21139,33
ППП-7611 02В	шт.	21646,83
ППП-7612 02В	шт.	22156,51
ППП-7613 02В	шт.	21653,38
ППП-7614 02В	шт.	22154,33
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловым реле, с кнопками управления, с механической и электрической		
ППП-1621 02В	шт.	2736,14
ППП-1621 02В	шт.	4673,37
ППП-2621 02В	шт.	3566,70
ППП-3620 02В	шт.	5119,76
ППП-4620 02В	шт.	6068,18
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловым реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и		
ППП-1631 02В	шт.	2854,01
ППП-1631 02В	шт.	2847,46
ППП-2631 02В	шт.	4378,70
ППП-3630 02В	шт.	7174,86
ППП-4630 02В	шт.	7560,13
Часть 62.7: Средства технического регулирования движения		
Раздел 62.7.01: Оборудование и устройства технического регулирования движения		
Группа 62.7.01.01: Видеоскраны, теле		
Видеоскран светодиодный, полноцветный размером 3,84x2,56 м (из 9 модулей) HATA 200 S10, R6B	шт.	792687,09
Дорожный контроллер 5100-003-T1-V2 TELEBA	шт.	358249,87
Табло динамическое, информационное, монохромное размером 5000x1600x225 мм T6-1000 TELEBA	шт.	1629770,16
Табло информационное "Контроль скорости" 120/220В	шт.	83944,59
Группа 62.7.01.02: Гарнитура и приводам идентичным стрелочным		
Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остяков, подвижных сердечников)	шт.	43205,25
Механизм переводной, 1709,000	компл.	22467,56
Гарнитура для четановки стрелочного электропривода типа		
СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колен 1435 мм	компл.	17372,91
СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9 ширина колен 1435 мм	компл.	19000,18
СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колен 1524 мм	компл.	19564,44
СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/9, 1/11, ширина колен 1435 мм	компл.	17632,66
СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колен 1435 мм	компл.	21475,48
СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником	компл.	32758,37
СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником	компл.	38836,42
СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колен 1524 мм	компл.	33935,99
СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/9, ширина колен 1524 мм	компл.	34147,72
СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колен 1524 мм	компл.	34176,10
СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колен 1524 мм	компл.	32556,46
СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колен 1524 мм	компл.	31115,81
СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина колен 1520 мм	компл.	35849,22
СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колен 1520 мм	компл.	32785,66
СП-3м на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колен 1524 мм	компл.	20394,99
СП-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колен 1520 мм	компл.	22882,29
Группа 62.7.01.03: Светофоры		
Светофор промышленный ламповый СП200пр	шт.	4508,24
Светофор промышленный светодиодный СП200пр (Т8,1)	шт.	10368,74
Светофор реверсивный тип Т.4	шт.	27588,08
Светофор реверсивный тип Т.4.Ж	шт.	40429,82
Светофор трамвайный тип Т.5.1 диаметром апертуры 100 мм	шт.	19633,90
Система организации реверсивного движения транспорта	100 м	1906499,87
Светофор пешеходный		
двухсторонний тип Т.7. "К0160" диаметром апертуры 300 мм	шт.	44067,13
ламповый тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	7550,80
ламповый тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	7280,88
с анимацией и звонком диаметром апертуры 200 мм	шт.	14895,32
с обратным отсчетом времени диаметром апертуры 200 мм	шт.	21243,99
светодиодный СП200П (П1,1)	шт.	10026,09
светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	11533,04
светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	13050,31
Светофор транспортный		
ламповый тип Т.1.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	10196,84
ламповый тип Т.1.2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	13286,37
с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 200 мм	шт.	5470,86
с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 300 мм	шт.	6340,00
с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 200 мм	шт.	8908,77
с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 300 мм	шт.	11421,89
светодиодный тип Т.1.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	14502,26
светодиодный тип Т.1.2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	18029,54
светодиодный тип Т.1.1.2, Т.1.1.1, Т.1.1.2 диаметром апертуры 200 мм	шт.	19942,17
светодиодный тип Т.1.1.2, Т.1.1.1, Т.1.1.2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	24330,09
светодиодный тип Т.1.1.1, Т.1.1.2, Т.1.1.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	20271,06
светодиодный тип Т.1.1.1, Т.1.1.2, Т.1.1.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	23975,98
Группа 62.7.01.04: Оборудование, не включенное в группы		

Измеритель скорости радиолокационный (радар) Рапира	шт.	23914, 76
Шлагбаум автоматический подъемный СНБ 60RD 4000, длина стрелы 4,2 м	шт.	49031, 15
Книга 63: Оборудование, приборы и аппаратура для систем теплоснабжения (ГОСТ Р 54660-2011)		
Часть 63.1: Оборудование для нагрева воды		
Раздел 63.1.01: Водонагреватели и комплектующие		
Группа 63.1.01.01: Аппараты водонагревательные газовые бытовые		
Аппараты водонагревательные газовые бытовые		
емкостные	шт.	5993, 29
проточные	шт.	6422, 01
Группа 63.1.01.02: Водонагреватели односекционные		
Водонагреватели односекционные		
№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2	шт.	26096, 25
№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2	шт.	36185, 15
№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2	шт.	57254, 19
№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2	шт.	101266, 04
№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2	шт.	104265, 75
Группа 63.1.01.03: Водонагреватели электрические емкостные		
Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью		
2 кВт, с баком объемом 5 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	5684, 01
2 кВт, с баком объемом 10 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	5882, 26
2 кВт, с баком объемом 15 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	5847, 88
2 кВт, с баком объемом 30 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	10570, 42
2 кВт, с баком объемом 50 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	12760, 38
2 кВт, с баком объемом 80 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	15370, 89
2 кВт, с баком объемом 100 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	17389, 88
2 кВт, с баком объемом 120 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	19407, 01
2 кВт, с баком объемом 150 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	20892, 18
6 кВт, с баком объемом 200 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	44344, 46
6 кВт, с баком объемом 300 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	50481, 12
Группа 63.1.01.04: Водонагреватели электрические проточные		
Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью		
3 кВт	компл.	5178, 69
5 кВт	компл.	10162, 03
7 кВт	компл.	6416, 34
9 кВт	компл.	16930, 89
11 кВт	компл.	27135, 48
Электроводонагреватели проточные		
двухфланцевые, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525x120x520 мм	шт.	63799, 76
двухфланцевые, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525x120x520 мм	шт.	65386, 21
двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525x120x520 мм	шт.	70422, 97
двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525x120x520 мм	шт.	75460, 98
двухфланцевые, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525x120x520 мм	шт.	82568, 67
производительностью 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	16787, 10
производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580x240 мм	шт.	13241, 41
производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	18186, 54
производительностью 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	22066, 09
производительностью 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	18317, 07
производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	24716, 88
производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	20293, 88
производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	33392, 21
производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	23783, 88
производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	36974, 29
производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	38592, 05
производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	41320, 74
производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	37234, 10
производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	50742, 85
производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	45183, 96
трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	160155, 80
трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	169112, 27
четырёхфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	182732, 72
четырёхфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	202603, 62
четырёхфланцевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	212865, 40
Группа 63.1.01.05: Водоподогреватели пароводяные емкостные		
Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами		
двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм	шт.	126063, 25
двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм	шт.	182359, 95
двухходовые ПП2-24-7-II, диаметром 480 мм	шт.	299312, 36
четырёхходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм	шт.	126056, 98
четырёхходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм	шт.	182376, 27
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные		
СТД н 3068 объемом 1 м3	шт.	90575, 02
СТД н 3069 объемом 1,6 м3	шт.	110105, 78
СТД н 3070 объемом 2,5 м3	шт.	134901, 74
СТД н 3071 объемом 4 м3	шт.	159602, 30
СТД н К.280 объемом 0,4 м3	шт.	82089, 21
СТД н К.281 объемом 0,64 м3	шт.	88089, 57
Группа 63.1.01.06: Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения		
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные Pacific 1500/24-10, объемом 1500 л		
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом: 5 л, мощностью 2 кВт, размерами	шт.	371100, 01
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 10 л, мощностью 2 кВт, размерами	шт.	8959, 52
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 10 л, мощностью 2 кВт, размерами	шт.	9872, 37
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения настенные, узкие, объемом		
50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x900x280 мм	шт.	26140, 84
50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x900x280 мм	шт.	26729, 70
80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	31439, 44
80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	32027, 11
80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	34147, 03
80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	30269, 07
80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	37679, 02
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом		
150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	56213, 86
150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	58122, 89
150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	60655, 75
150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	61683, 64
200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	73116, 44
200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	77105, 17
200 л, мощностью 6 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	80696, 04
200 л, мощностью 9 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	87745, 99
300 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	78449, 39
300 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	85829, 44
300 л, мощностью 6 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	89388, 93
300 л, мощностью 9 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	96005, 88
300 л, мощностью 12 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	102368, 02
300 л, мощностью 15 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	110000, 35
500 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	135204, 22
500 л, мощностью 6 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	147174, 20
500 л, мощностью 9 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	157815, 02
500 л, мощностью 12 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	168854, 97
500 л, мощностью 15 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	180159, 74
500 л, мощностью 18 кВт, размерами 700x1900x950 мм, со ступенчатым включением мощностей	шт.	229371, 35

Электродонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом			
500 л, мощностью 24 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	252648,62	
700 л, мощностью 6 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	207846,22	
700 л, мощностью 9 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	220876,01	
700 л, мощностью 12 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	239102,22	
700 л, мощностью 15 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	250654,25	
700 л, мощностью 18 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	288704,17	
700 л, мощностью 24 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	313163,75	
700 л, мощностью 30 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	336948,08	
700 л, мощностью 45 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	505461,67	
1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	410909,21	
1000 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	417691,82	
1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	424415,45	
1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	432641,44	
1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	438822,86	
1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	459205,84	
1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	490463,10	
1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	687042,20	
1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	921270,82	
1000 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1381967,73	
1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2073013,73	
1400 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	602444,02	
1400 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	632683,38	
1400 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	639039,26	
1400 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	691949,68	
1400 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	703939,74	
1400 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	718755,06	
1400 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	967091,12	
1400 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1102551,38	
1400 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1653906,14	
1400 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2255379,95	
1800 л, мощностью 12 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	шт.	1216831,66	
1800 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	шт.	1227345,71	
1800 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1253153,28	
1800 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1266532,75	
1800 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1279914,74	
1800 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1409308,35	
1800 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1438750,16	
1800 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1760679,61	
1800 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2009124,87	
2000 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм	шт.	1296804,84	
2000 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1324304,21	
2000 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1334877,22	
2000 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1347255,16	
2000 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1483519,94	
2000 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1514432,04	
2000 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1853319,28	
2000 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2114839,01	
3000 л, мощностью 18 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	166891,70	
3000 л, мощностью 24 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1669283,75	
3000 л, мощностью 30 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1684051,38	
3000 л, мощностью 45 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1854383,61	
3000 л, мощностью 60 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1893023,42	
3000 л, мощностью 90 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2316631,83	
3000 л, мощностью 120 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2643531,51	
4000 л, мощностью 24 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1916739,98	
4000 л, мощностью 30 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1936083,36	
4000 л, мощностью 45 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2132484,61	
4000 л, мощностью 60 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2176921,77	
4000 л, мощностью 90 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2664078,13	
4000 л, мощностью 120 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	3040004,45	
5000 л, мощностью 30 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2130190,26	
5000 л, мощностью 45 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2345560,01	
5000 л, мощностью 60 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2394546,55	
5000 л, мощностью 90 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2930404,47	
5000 л, мощностью 120 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	3341313,67	
Группа 63.1.01.07: Электродонагреватели накопительные горизонтального исполнения, объемом			
Электродонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом			
50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 660х350х430 мм	шт.	24435,78	
80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	29396,87	
80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	29947,49	
80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	31968,99	
80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	35184,98	
80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	35277,12	
100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	31413,98	
100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	32148,88	
100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	34170,40	
100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	37386,38	
100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	38580,85	
100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	39683,20	
130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	40967,61	
130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	41426,10	

Котел КВЭ-1	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	42620,58
Котел КВЭ-1	130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	45193,80
Котел КВЭ-1	130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	46296,14
Котел КВЭ-1	150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	48684,00
Котел КВЭ-1	150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	50338,06
Котел КВЭ-1	150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	52542,75
Котел КВЭ-1	150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	53461,91
Группа 63.1.01.00: Водонагреватели, не включенные в группы			
Кипятильник на твердом топливе		компл.	5243,96
Электронагреватель Ralpen с датчиком давления мощностью 15 кВт		шт.	16165,06
Электронагреватель для плавательных бассейнов "Naxi Heat" IN 1172 мощностью 72 кВт		шт.	179159,80
Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки			
КВЗ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СИ-К-Р-1		компл.	17474,90
КВЗ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СИ-К-Р-1		шт.	13893,74
Нагреватель индивидуальный			
водоподводящий наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со смесителем диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м,		компл.	13866,45
пароводводящий наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со смесителем диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м,		компл.	15387,65
Раздел 63.1.02: Котлы стальные			
Группа 63.1.02.01: Котлы стальные водогрейные газотрунные джуходовые на жидком топливе или газе			
Котлы стальные водогрейные газотрунные джуходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСБ, мощность			
0,5 кВт (0,43 Гкал/ч), размеры 2455х1170х1365 мм (без горелки)		компл.	265650,69
0,25 кВт (0,215 Гкал/ч), размеры 1760х915х1080 мм (без горелки)		компл.	154606,74
0,35 кВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455х1170х1365 мм (без горелки)		компл.	236660,05
0,75 кВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3485х1400х1590 мм (без горелки)		компл.	483009,65
0,125 кВт (0,108 Гкал/ч), размеры 1330х715х850 мм (без горелки)		компл.	90850,86
0,175 кВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760х915х1080 мм (без горелки)		компл.	125610,10
1,0 кВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3485х1400х1590 мм (без горелки)		компл.	531369,81
Группа 63.1.02.02: Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе			
Котлы стальные КВГН-0,5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 кВт		шт.	414395,78
Котлы стальные КВГН-0,63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 кВт		шт.	447130,25
Котлы стальные КВГН-1,1-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 кВт		шт.	852898,52
Котлы стальные КВГН-2,5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 кВт		шт.	1110405,97
Котлы стальные КВГН-7,56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 кВт		шт.	3112119,04
Котлы стальные НИИСТУ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 кВт		шт.	265324,54
Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трехная часть), мощностью			
0,6 кВт (0,516 Гкал/час)		компл.	142064,60
0,35 кВт (0,301 Гкал/час)		компл.	97543,27
1,05 кВт (0,9 Гкал/час), размеры 3270х2295х1840 мм		компл.	276923,25
Группа 63.1.02.03: Котлы стальные жаротрунные пароводогрейные на жидком топливе или газе			
Котлы стальные жаротрунные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогужкотломаш» в			
до 0,21 кВт (0,18 Гкал/ч)		компл.	614234,56
до 0,31 кВт (0,27 Гкал/ч)		компл.	697213,10
до 0,46 кВт (0,4 Гкал/ч)		компл.	768610,92
до 0,64 кВт (0,55 Гкал/ч)		компл.	1062780,43
до 0,84 кВт (0,72 Гкал/ч)		компл.	1104038,20
Группа 63.1.02.04: Котлы стальные жаротрунные пароводогрейные на твердом топливе			
Котлы стальные жаротрунные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогужкотломаш»			
до 0,21 кВт (0,18 Гкал/ч)		компл.	210842,66
до 0,31 кВт (0,27 Гкал/ч)		компл.	256516,87
до 0,46 кВт (0,4 Гкал/ч)		компл.	259875,54
до 0,64 кВт (0,55 Гкал/ч)		компл.	400090,16
до 0,84 кВт (0,72 Гкал/ч)		компл.	432406,61
Раздел 63.1.03: Котлы чугунные			
Группа 63.1.03.01: Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые			
Котлы отопительные чугунные			
КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт		компл.	53321,98
КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт		компл.	64130,77
КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт		компл.	74569,41
КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт		компл.	81453,26
КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт		компл.	95754,96
КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт		компл.	106359,77
КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт		компл.	118217,12
КЧН-5 ЗР (газ) исполнения "К" со смонтированными АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество		компл.	65566,68
КЧН-5 ЗР (газ) исполнения "К" со смонтированными АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество		компл.	93705,97
КЧН-5 ЗР (газ) исполнения "К" со смонтированными АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество		компл.	129205,83
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КЧН-7 "ГНО", автоматика			
КАРЕ-50, мощностью 48 кВт		компл.	66461,68
КАРЕ-50, мощностью 64 кВт		компл.	79455,84
КАРЕ-50, мощностью 80 кВт		компл.	104817,30
КАРЕ-50, мощностью 96 кВт		компл.	128509,08
САБК, мощностью 16 кВт		компл.	31772,02
САБК, мощностью 48 кВт		компл.	66465,80
САБК, мощностью 64 кВт		компл.	79670,06
САБК, мощностью 80 кВт		компл.	105308,97
САБК, мощностью 96 кВт		компл.	129135,75
Группа 63.1.03.02: Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные на твердом топливе			
Котлы отопительные чугунные			
КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт		компл.	45376,98
КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт		компл.	56155,96
КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт		компл.	65335,18
КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт		компл.	73519,71
КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт		компл.	85277,36
КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт		компл.	95884,45
КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт		компл.	106107,65
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе			
водогрейные марки «Универсал-5и», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 кВт (0,102 Гкал/ч)		компл.	205980,25
водогрейные марки «Универсал-5и», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 кВт (0,132 Гкал/ч)		компл.	243251,02
водогрейные марки «Универсал-5и», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 кВт (0,163 Гкал/ч)		компл.	280931,16
водогрейные марки «Универсал-5и», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 кВт (0,193 Гкал/ч)		компл.	316427,53
водогрейные марки КЧН-233 «Каукас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 кВт		компл.	54725,31
Группа 63.1.03.03: Котлы отопительные чугунные секционные паровые на твердом топливе			
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе			
паровые марки «Универсал-5и», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 кВт (0,102 Гкал/ч)		компл.	81653,09
паровые марки «Универсал-5и», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 кВт (0,132 Гкал/ч)		компл.	97463,00
паровые марки «Универсал-5и», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 кВт (0,163 Гкал/ч)		компл.	111385,89
паровые марки «Универсал-5и», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 кВт (0,193 Гкал/ч)		компл.	125484,70
Группа 63.1.03.04: Котлы чугунные секционные водогрейные, не включенные в группы			
котлы КВВ-1,0ГН (БРАСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 кВт (0,86 Гкал) с числом секций 30		компл.	1168143,43
котлы КВВ-1,0ГН (БРАСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 кВт (0,86 Гкал) с числом секций 20		компл.	733857,69
Котлы чугунные секционные водогрейные			
КЧН-2и «ЖАРКО-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт		компл.	41727,39
КЧН-2и «ЖАРКО-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт		компл.	48381,98
КЧН-2и «ЖАРКО-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт		компл.	54444,16
КЧН-2и «ЖАРКО-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт		компл.	60954,42
КЧН-2и «ЖАРКО-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт		компл.	66721,65
КЧН-2и «ЖАРКО-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт		компл.	72926,91
КЧН-2и «ЖАРКО-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт		компл.	79582,76
КЧН-233 «КАУКАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт		компл.	38342,85
КЧН-233 «КАУКАС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт		компл.	42626,37

КЧН-293 «КЭНИАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	компл.	47023,95
КЧН-293 «КЭНИАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	компл.	58527,52
КЧН-293 «КЭНИАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	компл.	67184,62
КЧН-293 «КЭНИАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	компл.	73892,48
КЧН-293 «КЭНИАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	компл.	78153,96
КЧН-293 «КЭНИАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	компл.	82933,30
КЧН-293 «КЭНИАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	компл.	89955,26
КЧН-3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	35539,59
КЧН-3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	38294,83
КЧН-3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	40293,73
КЧН-3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	43978,18
КЧН-3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	53894,64
КЧН-3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	58073,73
КЧН-3ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	61630,92
КЧН-3ДГ-И, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	34788,04
КЧН-3ДГ-И, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	39408,92
КЧН-3ДГ-И, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	43856,17
КЧН-3ДГ-И, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	48805,56
КЧН-3ДГ-И, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	52727,72
КЧН-3ДГ-И, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	56889,23
КЧН-3ДГ-И, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	60574,44
Раздел 63.1.04: Котлы прочие		
Группа 63.1.04.01: Котлы напольные газовые		
Котел напольный газовый "BAXI"		
ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	35790,93
ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	34347,01
ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	39832,77
ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	34579,65
ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	44998,81
ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	40840,08
Luia-3 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	48968,44
Luia-3 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	50332,15
Luia-3 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	52214,97
Luia-3 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	46412,93
Luia-3 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	55978,34
Luia-3 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	57703,02
Luia-3 Comfort 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	49392,45
Luia-3 Comfort 1.240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	43667,19
Luia-3 Comfort 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	52292,90
Luia-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	55193,35
Luia-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	50866,28
Luia-3 Comfort 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	60854,56
Luia-3 Comfort C0iWi 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	96222,52
Luia-3 Comfort C0iWi 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	102924,15
Luia-3 Comfort C0iWi 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	108857,02
Luia-3 Comfort C0iWi 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	101685,13
Luia-3 Comfort C0iWi 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	116766,75
Luia-3 Comfort HI 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	113792,85
Luia-3 Comfort HI 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	121567,64
Luia-3 Comfort HI 1.280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	123229,62
Luia-3 Comfort HI 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	125729,68
Luia-3 Comfort HI 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	133278,14
Luia HI Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	шт.	227992,86
Luia HI Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	шт.	125531,81
Luia HI Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	шт.	138701,14
Luia HI Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	шт.	152199,84
Luia HI Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт	шт.	220895,03
Luia HI Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	шт.	224872,24
HiIn Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт	шт.	31368,63
HiIn Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	31847,65
HiIn Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	34834,16
nuvoLA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	81760,38
nuvoLA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	73943,72
nuvoLA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	86764,82
nuvoLA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	77059,60
nuvoLA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	75751,55
nuvoLA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	69345,01
nuvoLA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	81249,55
nuvoLA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	73181,23
nuvoLA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт	шт.	86123,94
nuvoLA-3 Comfort HI 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	145919,86
nuvoLA-3 Comfort HI 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	149250,43
PRiNE HI 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	89261,37
Группа 63.1.04.02: Котлы отопительные		
Котел отопительный водогрейный газовый автоматический KOB-40CT со стальным теплообменником		
	шт.	19080,58
Котел электрический для отопления Зеван ЭПО 36й с пультом управления		
	компл.	38292,86
Котлы газовые двухконтурные напольные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной температуры)		
	шт.	40281,04
Группа 63.1.04.03: Котлы пищеварочные		
Котел пищеварочный емкостью		
75 л	шт.	4345,52
185 л	шт.	10693,54
300 л	шт.	17345,41
Часть 63.2: Стенды и щиты тепловых элеваторов		
Раздел 63.2.01: Элеваторы и комплектующие		
Группа 63.2.01.01: Щиты тепловые элеваторные		
Щиты тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиком, катчиком, кранами		
№ 1.2; ДЛ-2.5; В-0.8	компл.	40562,64
№ 3.4.5; ДЛ-2.8; В-0.8	компл.	51923,36
№ 6.7; ДЛ-3.1; В-0.8	компл.	62915,50
Щиты тепловые элеваторные		
№1 Элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран прококовый-9 шт.,	компл.	37358,62
№2 Элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран прококовый-9 шт.,	компл.	37566,04
№3 Элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран	компл.	42380,04
№4 Элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран	компл.	43270,68
№5 Элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран	компл.	43479,25
№6 Элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран	компл.	63880,73
№7 Элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран	компл.	66575,13
Раздел 63.2.02: Стенды		
Группа 63.2.02.01: Комплекты стендов из 2-х первичных преобразователей разности давлений		
Группа 63.2.02.02: Стенды первичных преобразователей разности давлений		
Группа 63.2.02.03: Стенды первичных преобразователей разности давлений		
Часть 63.3: Приборы отопительные		
Раздел 63.3.01: Конвекторы и радиаторы электрические		
Группа 63.3.01.01: Конвекторы электрические		
конвекторы электрические настенные побо C2F05	шт.	8284,82
конвекторы электрические настенные побо C2F10	шт.	10167,48
Группа 63.3.01.02: Обогреватели электрические		
Обогреватели электрические poigot		
Spot E-3 500 Вт	шт.	4168,06

Электрорадиаторы Spot E-3 750 Вт	шт.	4440, 91
Электрорадиаторы Spot E-3 1000 Вт	шт.	4848, 00
Электрорадиаторы Spot E-3 1250 Вт	шт.	5251, 82
Электрорадиаторы Spot E-3 1500 Вт	шт.	5522, 48
Электрорадиаторы Spot E-3 1750 Вт	шт.	6341, 03
Электрорадиаторы Spot E-3 2000 Вт	шт.	6461, 09
Группа 63.3.01.03: Электрорадиаторы		
Электрорадиаторы ЭРИТ-06007Н масляонаполненные 600 Вт размером 665x350x200 мм	шт.	1466, 84
Электрорадиаторы ЭРИТ-08007НГ масляонаполненные 800 Вт размером 610x271x180 мм	шт.	1575, 71
Электрорадиаторы ЭРИТ-10008НГ масляонаполненные 1000 Вт, размером 610x357x180 мм	шт.	1738, 44
Электрорадиаторы ЭРИТ-12510НГ масляонаполненные 1250 Вт размером 610x400x180 мм	шт.	1792, 29
Часть 63.4: Приворты контрольно-измерительные		
Раздел 63.4.01: Манометры		
Группа 63.4.01.01: Манометры для неагрессивных сред		
Термоманометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ГИВ от 0 до +150 град С, давлением 2,5 МПа Г25	компл.	830, 66
Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка		
МП-У диаметром 160 мм	шт.	602, 09
МП-39-16 с трехходовым краном 11П18ПКР16	компл.	1036, 08
МП-39-16 с трехходовым краном 11П18ПКР16 с трещкой сифоном	компл.	1157, 43
МП-39 диаметром 100 мм	шт.	386, 20
Группа 63.4.01.02: Манометры, не включенные в группу		
Манометр сигнализирющий ДИ 2010ег	шт.	1573, 41
Манометр сигнализирющий ДИ (ДВ, ДВ) 2005 Ст диаметром 160 мм	шт.	1646, 76
Манометры общего назначения с трехходовым краном 05Н-100	компл.	655, 26
Раздел 63.4.02: Расходомеры		
Группа 63.4.02.01: Расходомеры индукционные		
Расходомер индукционный, марка		
ИПРЗ - 7 (Г) - 20	шт.	38101, 87
ИПРЗ - 7 (Г) - 200	шт.	138283, 65
ИПРЗ - 7 (Г) - 32	шт.	39840, 47
ИПРЗ - 7 (Г) - 40	шт.	42551, 50
ИПРЗ - 7 (Г) - 50	шт.	42897, 48
ИПРЗ - 7 (Г) - 80	шт.	66639, 79
ИПРЗ - 7 (Г) - 100	шт.	74717, 24
ИПРЗ - 7 (Г) - 150	шт.	106327, 46
Группа 63.4.02.02: Расходомеры ультразвуковые		
Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Взлет ИР" УРСВ-510П	шт.	74360, 36
Днепр-7	шт.	43754, 28
Расходомер ультразвуковой, марка		
ULTRANEAT 2UR7 диаметр 15 мм	шт.	15117, 63
ULTRANEAT 2UR7 диаметр 20 мм	шт.	15982, 85
ULTRANEAT 2UR7 диаметр 25 мм	шт.	28255, 04
ULTRANEAT 2UR7 диаметр 40 мм	шт.	39720, 47
ULTRANEAT 2UR7 диаметр 50 мм	шт.	51475, 83
ULTRANEAT 2UR7 диаметр 65 мм	шт.	67732, 56
ULTRANEAT 2UR7 диаметр 80 мм	шт.	76247, 12
ULTRANEAT 2UR7 диаметр 100 мм	шт.	92812, 11
Группа 63.4.02.03: Расходомеры электромагнитные		
Расходомер электромагнитный, марка		
ПРЭИ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом	компл.	19342, 88
ПРЭИ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом	компл.	21609, 72
ПРЭИ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом	компл.	24470, 28
ПРЭИ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом	компл.	27426, 88
ПРЭИ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	компл.	31084, 16
ПРЭИ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом	компл.	32499, 71
ПРЭИ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом	компл.	34144, 45
ПРЭИ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	компл.	46766, 49
Группа 63.4.02.04: Ротаметры		
Ротаметр типа FSV для воды из прозрачного ПВХ диаметром 75 мм, диапазон измерения 1500-15000 л/час	шт.	47831, 70
Ротаметр типа Р10-01 (ДЦ-3 мм)		
0,1 г/с	шт.	4589, 34
0,004 ж/с	шт.	4589, 34
0,16 г/с	шт.	4589, 34
0,25 г/с	шт.	4589, 34
0,0025 ж/с	шт.	4589, 34
0,063 г/с	шт.	4589, 34
0,0063 ж/с	шт.	4589, 34
Группа 63.4.02.05: Счетчики-расходомеры электромагнитные		
Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение)		
ЭРСВ-450Л диаметром 20 мм	шт.	32140, 64
ЭРСВ-450Л диаметром 32 мм	шт.	34991, 38
ЭРСВ-450Л диаметром 50 мм	шт.	39975, 80
Группа 63.4.02.06: Расходомеры, не включенные в группу		
Датчик потока Pahlon	шт.	11521, 91
Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi	шт.	229780, 08
Раздел 63.4.03: Регуляторы температуры и их компоненты		
Группа 63.4.03.01: Датчики температуры		
Датчик температуры в помещении ESH-10	10 шт.	39301, 05
Датчик температуры канальный SI-K1/PT1000, размером 65x235x50 мм	10 шт.	20536, 87
Датчик температуры канальный T6-K330	10 шт.	15801, 29
Датчик температуры комнатный T6-B 430	10 шт.	26357, 31
Датчик температуры наружного воздуха ESH с длиной трещки 100 мм	шт.	4103, 45
Датчик температуры поверхностный T6-A130	10 шт.	12497, 62
Датчик температуры погружной ESH с длиной трещки 100 мм	шт.	6727, 83
Группа 63.4.03.02: Регуляторы температуры		
Регулятор температуры воздуха AQUA 230TF/D	шт.	10167, 48
Регулятор температуры симметричный Pulsar, настенный, максимальная нагрузка 3,6 кВт	шт.	5393, 70
Регулятор температуры электронный ECI Comfort 310 (230 В) с ключом приложения для контроллера ECI	компл.	33646, 77
Регулятор температуры электронный Pulsar 220	шт.	7013, 34
Регулятор температуры электронный с таймером ECI Comfort 110	шт.	34761, 09
Станция регулирующая "Requifloor H" для присоединения стальной греющей диаметром 25 мм	шт.	27275, 18
Группа 63.4.03.03: Исполнители для регуляторов температуры		
Ключ электронный A230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодообеспечения	10 шт.	91106, 80
Ключ электронный A266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения	10 шт.	151911, 97
Ограничитель температуры воды HCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм	шт.	12070, 88
Ограничитель температуры воды HCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм	шт.	15759, 82
Раздел 63.4.04: Термодатчики		
Группа 63.4.04.01: Счетчики тепла		
Счетчик тепла, марка		
ТСР - 031, диаметр целевого прохода 10 мм	шт.	28549, 93
ТСР - 031, диаметр целевого прохода 15 мм	шт.	28534, 65
ТСР - 031, диаметр целевого прохода 20 мм	шт.	28532, 47
ТСР - 031, диаметр целевого прохода 25 мм	шт.	28922, 10
ТСР - 031, диаметр целевого прохода 32 мм	шт.	29384, 85
ТСР - 031, диаметр целевого прохода 40 мм	шт.	30306, 00
ТСР - 031, диаметр целевого прохода 50 мм	шт.	31381, 02
ТСР - 031, диаметр целевого прохода 65 мм	шт.	33164, 37
ТСР - 031, диаметр целевого прохода 80 мм	шт.	34733, 81
ТСР - 031, диаметр целевого прохода 100 мм	шт.	37223, 29

ТСР - 031, диаметр целевого прохода 150 мм	шт.	39999,81
ТСР - 031, диаметр целевого прохода 200 мм	шт.	62423,71
Группа 63.4.04.02: Тепловычислители		
Тепловычислитель ВК1-5	шт.	32547,73
Тепловычислитель ВК1-7-01	шт.	12217,13
Тепловычислитель ВК1-7-03	шт.	16318,61
Тепловычислитель энергозависимый, марка		
ТСРВ-023, 6 каналов выхода	шт.	19916,96
ТСРВ-024, 9 каналов выхода	шт.	24851,18
ТСРВ-032, 3 канала выхода	шт.	10256,98
Группа 63.4.04.03: Тепловосчетчики тахометрические		
Тепловосчетчик тахометрический, марка		
СТ-3 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	24500,84
СТ-3 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт.,	компл.	24915,57
СТ-3 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт.,	компл.	29433,97
СТ-3 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт.,	компл.	29315,00
СТ-3 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт.,	компл.	29751,56
СТ-3 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт.,	компл.	33216,76
СТ-3 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт.,	компл.	34195,16
СТ-3 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт.,	компл.	34886,93
СТ-3 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт.,	компл.	35477,05
СТ-3 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт.,	компл.	36644,85
СТ-3 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт.,	компл.	45987,23
СТ-3 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт.,	компл.	54670,41
СТ-3 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт.,	компл.	61586,94
СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	15121,35
СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	15960,63
СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	21234,28
СТ-10 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	21894,58
СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	23223,90
СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	25994,97
СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	27215,15
СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	28802,05
СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	28889,36
СТ-10 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	38237,24
СТ-10 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	41545,23
СТ-10 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	52979,83
СТ-10 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	61481,07
ТСК-7 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	18803,73
ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	18234,02
ТСК-7 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	24090,47
ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	24455,09
ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	25181,11
ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	27489,09
ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	27891,82
ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	29067,26
ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	29244,06
ТСК-7 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	29348,84
ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	36807,47
ТСК-7 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	46800,32
ТСК-7 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	56864,12
Группа 63.4.04.04: Тепловосчетчики ультразвуковые		
Тепловосчетчик ультразвуковой, марка		
СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2MR7 - 1 шт.,	компл.	14713,16
СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2MR7 - 1 шт.,	компл.	15170,43
СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2MR7 - 1 шт.,	компл.	23750,23
СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2MR7 - 1 шт.,	компл.	29500,54
СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2MR7 - 1 шт.,	компл.	41816,99
СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2MR7 - 1 шт.,	компл.	53086,79
СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2MR7 - 1 шт.,	компл.	59017,46
СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2MR7 - 1 шт.,	компл.	70478,25
ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик	компл.	26230,71
ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик	компл.	27924,56
ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик	компл.	32531,36
ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик	компл.	36588,09
Группа 63.4.04.05: Тепловосчетчики электронные		
Тепловосчетчик ЭК-мг1data в комплекте с Виги-50, Pt-500		
Тепловосчетчик электронный с автономным питанием, марка	компл.	100836,63
ИЖС диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ИЖС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт.,	компл.	28410,23
ИЖС диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ИЖС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт.,	компл.	28951,57
ИЖС диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ИЖС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт.,	компл.	29805,04
ИЖС диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ИЖС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт.,	компл.	30488,26
ИЖС диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ИЖС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт.,	компл.	31909,26
ИЖС диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ИЖС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт.,	компл.	33913,07
ИЖС диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ИЖС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт.,	компл.	36263,95
ИЖС диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ИЖС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт.,	компл.	38538,43
ИЖС диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ИЖС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт.,	компл.	44387,24
ИЖС диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ИЖС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт.,	компл.	58635,47
ИЖС диаметр 300 мм (в комплекте: вычислитель ИЖС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт.,	компл.	81631,26
ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ПРЗН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	24828,26
ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ПРЗН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	26226,34
ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ПРЗН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	27342,84
ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ПРЗН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	27618,97
ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ПРЗН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	29388,13
ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ПРЗН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	31926,72
ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ПРЗН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	32663,42
ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ПРЗН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	40900,22
Тепловосчетчик электромагнитный, марка		
ЭИ-104 диаметр 15 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ,	компл.	48581,49
ЭИ-104 диаметр 25 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ,	компл.	48629,51
ЭИ-104 диаметр 25 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	51887,34
ЭИ-104 диаметр 32 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ,	компл.	52368,65
ЭИ-104 диаметр 32 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	55333,98
ЭИ-104 диаметр 50 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ,	компл.	58751,15
ЭИ-104 диаметр 50 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	60372,97
ЭИ-104 диаметр 80 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	67712,23
ЭИ-104 диаметр 100 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ,	компл.	67067,62
ЭИ-104 диаметр 150 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ,	компл.	89519,90
Раздел 63.4.05: Термометры		
Группа 63.4.05.01: Термометры bimetalлические		
Термометр bimetalлический Я 5000-63 (0-200 град С)	шт.	883,05
Термометр bimetalлический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5)	компл.	516,78
Термометр bimetalлический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)	компл.	257,68
Термометр bimetalлический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5)	компл.	374,24
Группа 63.4.05.02: Термометры медные технические		
Термометр медный технический типа ТИп-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной	компл.	615,22
Термометр медный технический типа ТИп-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной	компл.	677,00
Термометр медный технический типа ТИп-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной	компл.	739,76
Группа 63.4.05.03: Термометры платиновые технические		

Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной	компл.	923, 11
Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной	компл.	1014, 79
Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной	компл.	1107, 77
Группа 63.4.06.04: Термометры ртутные		
Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в опрессе	компл.	799, 65
Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160 град С в опрессе	компл.	851, 91
Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160 град С в опрессе	компл.	908, 88
Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТПК (ножка 80-250 мм) до 300 град С	компл.	865, 15
Раздел 63.4.06: Термопреобразователи		
Группа 63.4.06.01: Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых		
комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПР-(01-08) (2 шт.) от -0		
100 мм	компл.	1028, 10
200 мм	компл.	1901, 22
300 мм	компл.	1953, 61
Группа 63.4.06.02: Термопреобразователи сопротивления		
Термопреобразователи сопротивления, марка		
<Взлет ТПС>, Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	шт.	2419, 63
<Взлет ТПС>, Pt500, Pt100, монтажная длина 90 мм (согласованная пара)	шт.	2544, 05
<Взлет ТПС>, Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	шт.	2689, 21
<Взлет ТПС>, Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт.	2869, 29
Книга 64: Оборудование, приборы и аппаратура для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (ГОСТ)		
Часть 64.1: Агрегаты вентиляционные и вентиляторы		
Раздел 64.1.01: Агрегаты вентиляционные		
Группа 64.1.01.01: Агрегаты вентиляционные без регулирующего устройства		
Агрегаты вентиляционные без регулирующего устройства производительностью		
до 160 тыс. м ³ /час	шт.	303874, 21
до 200 тыс. м ³ /час	шт.	376092, 72
до 250 тыс. м ³ /час	шт.	682330, 55
Группа 64.1.01.02: Агрегаты вентиляционные с ручным приводом		
Агрегаты вентиляционные с ручным приводом производительностью		
до 10 тыс. м ³ /час	шт.	33129, 66
до 20 тыс. м ³ /час	шт.	68520, 22
до 40 тыс. м ³ /час	шт.	103630, 67
до 80 тыс. м ³ /час	шт.	173336, 97
до 125 тыс. м ³ /час	шт.	234675, 45
Группа 64.1.01.03: Блоки вентиляционные		
Блок вентиляторный для напольных шкафов, марка ТЛК- FAN4- 6V (4 вентилятора)	шт.	7162, 31
Блок вентиляторный для напольных шкафов, марка ТЛК- FAN6- 6V (6 вентиляторов)	шт.	8997, 01
Блок вентиляторов ВВ 19-80 горизонтальный 1U для циркуляции воздуха внутри шкафа	шт.	17454, 27
Группа 64.1.01.04: Вентиляторы осевые		
Вентиляторы взрывозащитные "Systemair" RVK 315 V4- 01, производительность 1020 м ³ /час	шт.	59149, 25
Вентиляторы взрывозащитные центробежные "Systemair" EX 180-4C, производительность 850 м ³ /час	шт.	59652, 32
Вентиляторы осевые взрывозащитные "Systemair" AXS- EX 450-7/34"-2, мощность двигателя 2532 Вт	шт.	372703, 82
Вентиляторы осевые взрывозащитные "Systemair" AXS- EX 900-10/26"-4, мощность двигателя 11964 Вт	шт.	827240, 22
Группа 64.1.01.05: Вентиляторы центробежные		
Вентиляторы центробежные		
Сорраст 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	компл.	5656, 78
Сорраст 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	компл.	8970, 27
Сорраст 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт	компл.	9894, 85
Группа 64.1.01.06: Градири		
Градири		
ГРД-4 из нержавеющей стали	шт.	74979, 15
ГРД-4 из углеродистой стали	шт.	56326, 02
ГРД-8 из нержавеющей стали	шт.	83841, 88
ГРД-8 из углеродистой стали	шт.	60010, 42
ГРД-12 из нержавеющей стали	шт.	111473, 30
ГРД-12 из углеродистой стали	шт.	75275, 78
ГРД-16 из нержавеющей стали	шт.	115549, 43
ГРД-16 из углеродистой стали	шт.	88866, 93
ГРД-24 из нержавеющей стали	шт.	167923, 59
ГРД-24 из углеродистой стали	шт.	120961, 71
ГРД-32 из нержавеющей стали	шт.	101610, 09
ГРД-32 из углеродистой стали	шт.	128295, 92
ГРД-50 из нержавеющей стали	шт.	238796, 49
ГРД-50 из углеродистой стали	шт.	168716, 58
ГРД-100 из нержавеющей стали	шт.	340042, 53
ГРД-100 из углеродистой стали	шт.	242534, 13
ГРД-150 из нержавеющей стали	шт.	498745, 87
ГРД-150 из углеродистой стали	шт.	355767, 29
ГРД-350 из нержавеющей стали	шт.	1055108, 33
ГРД-350 из углеродистой стали	шт.	707169, 44
Группа 64.1.01.07: Вентиляторы, не входящие в группу		
Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVU 100 A, производительность 260 м ³ /час	шт.	7006, 35
Воздухоочистка для бассейна ночной 180 мощностью 1,1 кВт	шт.	99978, 57
Испаритель "Тинек-6"	шт.	1553, 94
Тепловентилятор серии ТУ КЭВ-6914МЗ с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м ³ /час	шт.	27311, 09
Раздел 64.1.02: Вентиляторы канальные		
Группа 64.1.02.01: Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов		
Вентиляторы канальные "Systemair"		
KVK 250, производительность 1140 м ³ /час	шт.	31568, 04
KVK 315 L, производительность 1720 м ³ /час	шт.	59080, 18
KVK 500 L, производительность 5370 м ³ /час	шт.	79206, 30
для круглых воздуховодов K 160 XL, производительность 770 м ³ /час	шт.	7770, 82
для круглых воздуховодов K 160 XL, производительность 488 м ³ /час	шт.	6661, 52
для круглых воздуховодов K 315 L, производительность 1720 м ³ /час	шт.	14433, 50
для круглых воздуховодов KD 355 XL1, производительность 3920 м ³ /час	шт.	57858, 65
для круглых воздуховодов KD 355 XL3, производительность 4150 м ³ /час	шт.	59529, 59
для круглых воздуховодов KD 400 XL3, производительность 5936 м ³ /час	шт.	79053, 65
для круглых воздуховодов KD 450 XL3, производительность 7495 м ³ /час	шт.	101008, 76
для круглых воздуховодов KV 125 XL, с консолью и двумя муфтами F125, производительность 352 м ³ /час	компл.	8286, 42
для круглых воздуховодов KV 315 L, производительность 1660 м ³ /час	шт.	16114, 06
для круглых воздуховодов KV 315 L, производительность 1340 м ³ /час	шт.	14385, 01
для круглых воздуховодов K 100 L, с консолью и двумя муфтами F100, производительность 195 м ³ /час	компл.	6592, 76
для круглых воздуховодов K 160 L, с консолью и двумя муфтами F160, производительность 488 м ³ /час	компл.	7318, 17
для круглых воздуховодов K 200 L, с консолью и двумя муфтами F200, производительность 776 м ³ /час	компл.	8638, 32
для круглых воздуховодов K 315 L, с консолью и двумя муфтами F315, производительность 1249 м ³ /час	компл.	13885, 72
для круглых воздуховодов шумозолированные KV0 160, производительность 498 м ³ /час	шт.	15200, 14
для круглых воздуховодов шумозолированные KV0 200, производительность 878 м ³ /час	шт.	20871, 55
для круглых воздуховодов шумозолированные KV0 250, производительность 1502 м ³ /час	шт.	27425, 35
для круглых воздуховодов шумозолированные KV0 315, производительность 2194 м ³ /час	шт.	45881, 20
для круглых воздуховодов шумозолированные KV0 355, производительность 2900 м ³ /час	шт.	57779, 81
для круглых воздуховодов шумозолированные KV0 400, производительность 3010 м ³ /час	шт.	60833, 89
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки		
IRE 125 A, производительность 230 м ³ /час	шт.	17755, 65
IRE 125 B, производительность 340 м ³ /час	шт.	18082, 26
IRE 125 C, производительность 450 м ³ /час	шт.	19244, 99
IRE 160 B, производительность 340 м ³ /час	шт.	18136, 13
IRE 160 C, производительность 430 м ³ /час	шт.	18298, 85
IRE 160 D, производительность 540 м ³ /час	шт.	18515, 44

ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 200 В, производительность 665 м3/час	шт.	25790,06
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 200 С, производительность 700 м3/час	шт.	21447,98
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 200 D, производительность 795 м3/час	шт.	27256,90
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 250 А, производительность 900 м3/час	шт.	31165,80
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 250 В, производительность 950 м3/час	шт.	46589,42
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 250 С, производительность 1010 м3/час	шт.	25194,16
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 250 D, производительность 1260 м3/час	шт.	45611,90
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 250 Е, производительность 1135 м3/час	шт.	31056,93
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 315 А, производительность 1450 м3/час	шт.	51691,27
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 315 В, производительность 1950 м3/час	шт.	54189,49
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 315 С, производительность 1450 м3/час	шт.	44959,84
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 355 С, производительность 1700 м3/час	шт.	54899,99
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 400 С, производительность 1700 м3/час	шт.	55116,58
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 400 D, производительность 2100 м3/час	шт.	71511,96
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 400 F, производительность 2500 м3/час	шт.	74716,10
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 500 А, производительность 4150 м3/час	шт.	94095,60
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 500 В, производительность 3000 м3/час	шт.	94968,82
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 500 С, производительность 4500 м3/час	шт.	96377,22
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 500 D, производительность 3750 м3/час	шт.	104635,09
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 500 Е, производительность 4200 м3/час	шт.	104906,67
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 500 F, производительность 2800 м3/час	шт.	117609,76
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 630 А, производительность 5040 м3/час	шт.	125810,32
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 630 В, производительность 6480 м3/час	шт.	140686,16
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 630 С, производительность 6150 м3/час	шт.	140690,74
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 630 D, производительность 7920 м3/час	шт.	147894,42
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 630 Е, производительность 6480 м3/час	шт.	147370,60
Вентиляторы канальные			
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	3914,64
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	3916,93
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт	компл.	4520,06
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	5068,62
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	5461,70
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт	компл.	7970,23
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт	компл.	16453,84
Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки			
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКС 250 D3, производительность 1800 м3/час	шт.	28245,87
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКС 315 В3, производительность 2300 м3/час	шт.	31518,75
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКС 355 С1, производительность 3200 м3/час	шт.	50716,05
ВЕНТИЛЯТОРЫ	СК 100 А, производительность 250 м3/час	шт.	5865,08
ВЕНТИЛЯТОРЫ	СК 100 С, производительность 320 м3/час	шт.	6136,67
ВЕНТИЛЯТОРЫ	СК 125 А, производительность 360 м3/час	шт.	5865,08
ВЕНТИЛЯТОРЫ	СК 125 С, производительность 430 м3/час	шт.	6136,67
ВЕНТИЛЯТОРЫ	СК 160 В, производительность 500 м3/час	шт.	6517,13
ВЕНТИЛЯТОРЫ	СК 160 С, производительность 860 м3/час	шт.	7602,36
ВЕНТИЛЯТОРЫ	СК 200 А, производительность 900 м3/час	шт.	7765,10
ВЕНТИЛЯТОРЫ	СК 200 В, производительность 1050 м3/час	шт.	9612,40
ВЕНТИЛЯТОРЫ	СК 250 А, производительность 900 м3/час	шт.	8199,42
ВЕНТИЛЯТОРЫ	СК 250 С, производительность 1100 м3/час	шт.	10481,05
ВЕНТИЛЯТОРЫ	СК 315 В, производительность 1400 м3/час	шт.	11730,15
ВЕНТИЛЯТОРЫ	СК 315 С, производительность 1620 м3/час	шт.	13847,90
Группа 64.1.02.02: Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов			
Вентиляторы канальные "Systemair"			
ВЕНТИЛЯТОРЫ	для прямоугольных воздуховодов KE 50-25-4, производительность 1724 м3/час	шт.	28432,66
ВЕНТИЛЯТОРЫ	для прямоугольных воздуховодов KI 50-25-4, производительность 1958 м3/час	шт.	27466,61
ВЕНТИЛЯТОРЫ	для прямоугольных воздуховодов RS 80-50 L3, производительность 9370 м3/час	шт.	87567,00
ВЕНТИЛЯТОРЫ	для прямоугольных воздуховодов RSI 80-50 M3, производительность 7020 м3/час	шт.	117913,43
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки			
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 50x25 В, производительность 1950 м3/час	шт.	58172,87
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 60x35 D, производительность 3750 м3/час	шт.	109112,38
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 60x35 F, производительность 5800 м3/час	шт.	128410,49
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 60x35 С, производительность 4500 м3/час	шт.	99470,20
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 80x50 D, производительность 7920 м3/час	шт.	154027,75
Вентиляторы канальные			
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт	компл.	12640,05
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт	компл.	12743,19
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт	компл.	12556,40
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	14606,54
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт	компл.	14174,50
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт	компл.	25556,28
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт	компл.	12903,62
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	13837,59
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт	компл.	15859,08
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт	компл.	14277,64
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт	компл.	15212,76
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт	компл.	26487,95
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт	компл.	20109,48
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт	компл.	21041,15
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт	компл.	28791,35
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт	компл.	29781,47
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт	компл.	26143,01
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт	компл.	27080,42
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт	компл.	34180,85
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт	компл.	31733,05
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт	компл.	37154,64
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт	компл.	46902,26
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт	компл.	40928,32
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт	компл.	43195,04
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт	компл.	55665,50
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт	компл.	52682,53
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки			
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКВ 600x300 В1, производительность 2850 м3/час	шт.	39538,25
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВК 400x200 С1, производительность 1000 м3/час	шт.	17230,81
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВК 400x200 С3, производительность 1260 м3/час	шт.	25812,51
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВК 500x250 D1, производительность 1500 м3/час	шт.	29718,05
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВК 500x250 D3, производительность 1800 м3/час	шт.	29321,91
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВК 500x250 В1, производительность 1050 м3/час	шт.	27154,91
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВК 500x300 А1, производительность 1760 м3/час	шт.	29881,17
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВК 500x300 В3, производительность 2300 м3/час	шт.	32717,09
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВК 600x300 D1, производительность 2100 м3/час	шт.	40567,34
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВК 600x300 D3, производительность 2500 м3/час	шт.	41221,69
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВК 600x300 F1, производительность 2700 м3/час	шт.	45420,53
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВК 600x300 F3, производительность 3300 м3/час	шт.	45420,53
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВК 600x350 С1, производительность 3200 м3/час	шт.	50708,03
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВК 600x350 С3, производительность 3500 м3/час	шт.	50926,91
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВК 600x350 Е1, производительность 3750 м3/час	шт.	55343,47
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВК 600x350 F3, производительность 4200 м3/час	шт.	54142,50
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВК 700x400 А3, производительность 4200 м3/час	шт.	61340,34
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВК 700x400 В3, производительность 5250 м3/час	шт.	62484,02
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВК 700x400 D3, производительность 5500 м3/час	шт.	76389,22

РК 800х500 С3, производительность 4800 м3/час	шт.	74094, 99
РК 800х500 Е3, производительность 6100 м3/час	шт.	82163, 76
РК 800х500 F3, производительность 6750 м3/час	шт.	91215, 78
РК 1000х500 Б3, производительность 6500 м3/час	шт.	100211, 64
РК 1000х500 H3, производительность 7950 м3/час	шт.	100048, 92
РКВ 300х150 С1, производительность 540 м3/час	шт.	13632, 46
РКВ 400х200 А1, производительность 910 м3/час	шт.	14831, 14
РКВ 400х200 В1, производительность 1110 м3/час	шт.	17394, 68
РКВ 400х200 Е1, производительность 1500 м3/час	шт.	20424, 41
РКВ 500х250 С1, производительность 1440 м3/час	шт.	20942, 18
Группа 64.1.02.03: Вентиляторы канальные, не включенные в группы		
Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10, производительность 80 м3/час, мощность двигателя 15 Вт	шт.	1729, 27
Вентиляторы канальные раздельные "Инновент"		
УИНВЕНТ-2, 5-2-2-02	шт.	22018, 66
УИНВЕНТ-4, 4-2-02	шт.	34406, 60
УИНВЕНТ-5, 4-2-02	шт.	56334, 74
Раздел 64.1.03: Вентиляторы крышные		
Группа 64.1.03.01: Вентиляторы крышные взрывозащищенные		
Вентиляторы крышные		
взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	20857, 80
взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	24885, 89
взрывозащищенные ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	40035, 61
взрывозащищенные ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	48041, 35
взрывозащищенные ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	59848, 29
взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	61087, 08
взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	71150, 99
взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	74113, 31
взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	115223, 85
взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	147627, 29
взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	145945, 01
взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	182001, 81
Группа 64.1.03.02: Вентиляторы крышные дымоудаления		
Вентиляторы крышные		
дымоудаления ВКР-6, 3 ду (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	48601, 73
дымоудаления ВКР-6, 3 ду (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	50636, 98
дымоудаления ВКР-6, 3 ду (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	51036, 92
дымоудаления ВКР-6, 3 ду (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	53175, 30
дымоудаления ВКР-8 ду (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	69559, 23
дымоудаления ВКР-8 ду (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	77566, 13
дымоудаления ВКР-8 ду (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	77969, 51
дымоудаления ВКР-8 ду (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	87939, 45
дымоудаления ВКР-8 ду (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	90878, 98
дымоудаления ВКР-8 ду (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	102330, 54
дымоудаления ВКР-8 ду (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	79419, 16
дымоудаления ВКР-8 ду (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	85862, 95
дымоудаления ВКР-8 ду (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	89018, 95
дымоудаления ВКР-8 ду (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	100403, 01
дымоудаления ВКР-8 ду (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	102846, 23
дымоудаления ВКР-8 ду (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	116832, 79
дымоудаления ВКР-10 ду (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	88325, 64
дымоудаления ВКР-10 ду (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	101821, 72
дымоудаления ВКР-10 ду (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	107003, 80
дымоудаления ВКР-10 ду (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	92754, 81
дымоудаления ВКР-10 ду (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	106925, 88
дымоудаления ВКР-10 ду (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	112371, 53
дымоудаления ВКР-12, 5 ду (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	132973, 78
дымоудаления ВКР-12, 5 ду (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	183798, 69
дымоудаления ВКР-12, 5 ду (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	167945, 34
дымоудаления ВКР-12, 5 ду (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	132991, 46
дымоудаления ВКР-12, 5 ду (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	183814, 68
дымоудаления ВКР-12, 5 ду (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	167964, 28
Группа 64.1.03.03: Вентиляторы крышные, не включенные в группы		
Вентиляторы крышные "Sustenair"		
DNS 225E2, производительность 820 м3/час	шт.	19379, 50
DVS 190E2, производительность 558 м3/час	шт.	18907, 36
DVS 225Ev, производительность 510 м3/час	шт.	26061, 65
DVS 225E2, производительность 820 м3/час	шт.	19379, 50
DVS 311Ev, производительность 1656 м3/час	шт.	35539, 96
DVS 355E4, производительность 2790 м3/час	шт.	47286, 16
DVS 400DV, производительность 3800 м3/час	шт.	51608, 76
DVS 400E4, производительность 3600 м3/час	шт.	52072, 88
DVS 450E4, производительность 5700 м3/час	шт.	65813, 06
DVS 560DV, производительность 10500 м3/час	шт.	113669, 91
DVV 800D4-K/E400, производительность 25500 м3/час	шт.	373589, 65
DVV 800D6-K/120, производительность 18000 м3/ч	шт.	293774, 50
DVV 1000D4-M/120, производительность 51000 м3/ч	шт.	520683, 51
TFSK 315 H, производительность 1040 м3/час	шт.	20544, 95
TOV 355-4, производительность 3095 м3/час	шт.	70604, 36
TOV 560-4, производительность 10980 м3/час	шт.	163486, 37
TOE 355-4, производительность 2915 м3/час	шт.	75341, 80
TOE 400-4, производительность 4070 м3/час	шт.	83870, 11
Вентиляторы крышные OSTER6 марки		
TKS 400 B, производительность 865 м3/час	шт.	15044, 30
TKK 400 D, производительность 1240 м3/час	шт.	17706, 77
TKK 560 A1, производительность 1580 м3/час	шт.	31437, 34
TKK 560 B1, производительность 2450 м3/час	шт.	41613, 11
TKK 560 B3, производительность 2340 м3/час	шт.	42567, 54
TKK 660 B1, производительность 3000 м3/час	шт.	52660, 93
TKK 660 B3, производительность 3000 м3/час	шт.	53676, 09
TKK 760 A1, производительность 3000 м3/час	шт.	57227, 25
TKK 760 A3, производительность 3400 м3/час	шт.	57679, 29
TKK 760 B1, производительность 4450 м3/час	шт.	58184, 95
TKK 760 B3, производительность 4750 м3/час	шт.	58693, 18
TKK 960 A1, производительность 4900 м3/час	шт.	71139, 53
TKK 960 A3, производительность 4425 м3/час	шт.	72456, 01
TKK 960 B1, производительность 5760 м3/час	шт.	78638, 75
TKK 960 B3, производительность 5940 м3/час	шт.	79093, 70
TKK 960 C1, производительность 7200 м3/час	шт.	93377, 37
TKK 960 C3, производительность 8250 м3/час	шт.	84205, 88
TKK 960 D3, производительность 9400 м3/час	шт.	106124, 68
TKK 1060 B3, производительность 9150 м3/час	шт.	118433, 27
Вентиляторы крышные		
ВКР 4.00010, тип электродвигателя АИР7106	компл.	13653, 08
ВКР 5.00010, тип электродвигателя АИР8006	компл.	28548, 30
ВКР 6.30000, тип электродвигателя АИР10016	компл.	21844, 37
общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	15743, 34
общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	20226, 37
общего назначения ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	28955, 23
общего назначения ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	32359, 90

	шт.	16421,75
--	-----	----------

Вентилятор	FTDA № 050, P=0,18 кВт	шт.	15704,37
Вентилятор	FTDA № 050, P=0,25 кВт	шт.	15704,37
Вентилятор	FTDA № 050, P=0,37 кВт	шт.	16523,74
Вентилятор	FTDA № 050, P=0,55 кВт	шт.	16162,76
Вентилятор	FTDA № 050, P=0,75 кВт	шт.	16522,60
Вентилятор	FTDA № 050, P=1,1 кВт	шт.	16766,69
Вентилятор	FTDA № 050, P=1,5 кВт	шт.	16765,54
Вентилятор	FTDA № 050, P=2,2 кВт	шт.	17631,98
Вентилятор	FTDA № 050, P=3 кВт	шт.	19267,19
Вентилятор	FTDA № 050, P=4 кВт	шт.	22695,94
Вентилятор	FTDA № 063, P=0,18 кВт	шт.	19721,97
Вентилятор	FTDA № 063, P=0,25 кВт	шт.	19721,97
Вентилятор	FTDA № 063, P=0,37 кВт	шт.	20531,20
Вентилятор	FTDA № 063, P=0,55 кВт	шт.	20531,20
Вентилятор	FTDA № 063, P=0,75 кВт	шт.	20939,16
Вентилятор	FTDA № 063, P=1,1 кВт	шт.	20939,16
Вентилятор	FTDA № 063, P=1,5 кВт	шт.	20938,02
Вентилятор	FTDA № 063, P=2,2 кВт	шт.	23424,77
Вентилятор	FTDA № 063, P=3 кВт	шт.	23422,48
Вентилятор	FTDA № 063, P=4 кВт	шт.	27089,59
Вентилятор	FTDA № 063, P=5,5 кВт	шт.	27985,73
Вентилятор	FTDA № 063, P=7,5 кВт	шт.	29241,72
Вентилятор	FTDA № 071, P=0,37 кВт	шт.	20871,55
Вентилятор	FTDA № 071, P=0,55 кВт	шт.	20871,55
Вентилятор	FTDA № 071, P=0,75 кВт	шт.	20870,40
Вентилятор	FTDA № 071, P=1,1 кВт	шт.	21109,91
Вентилятор	FTDA № 071, P=1,5 кВт	шт.	25615,86
Вентилятор	FTDA № 071, P=2,2 кВт	шт.	32597,12
Вентилятор	FTDA № 071, P=3 кВт	шт.	23711,26
Вентилятор	FTDA № 071, P=4 кВт	шт.	27311,90
Вентилятор	FTDA № 080, P=0,75 кВт	шт.	23711,90
Вентилятор	FTDA № 080, P=1,1 кВт	шт.	25850,79
Вентилятор	FTDA № 080, P=1,5 кВт	шт.	25849,65
Вентилятор	FTDA № 080, P=2,2 кВт	шт.	34489,12
Вентилятор	FTDA № 080, P=3 кВт	шт.	35813,85
Вентилятор	FTDA № 080, P=4 кВт	шт.	36760,43
Вентилятор	FTDA № 080, P=5,5 кВт	шт.	33191,87
Вентилятор	FTDA № 080, P=7,5 кВт	шт.	34420,36
Раздел 64.1.05: Вентиляторы радиальные			
Группа 64.1.05.01: Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов			
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные			
Вентилятор	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ63В4 С0,25	компл.	18936,00
Вентилятор	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ63В2 С0,55	компл.	19614,43
Вентилятор	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ71В2	компл.	20754,66
Вентилятор	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ63В4 С0,37	компл.	21578,62
Вентилятор	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ63В4 С0,37	компл.	22253,59
Вентилятор	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ71В2 С1,1	компл.	24678,47
Вентилятор	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ80В2 С1,5	компл.	25329,37
Вентилятор	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ71В4	компл.	27833,32
Вентилятор	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ71В4 С0,75	компл.	27834,47
Вентилятор	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ80В4 С1,1	компл.	29083,57
Вентилятор	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ80В2 С1,5	компл.	34588,81
Вентилятор	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ80В2 С1,5	компл.	38867,87
Вентилятор	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ71В6 С0,55	компл.	35663,73
Вентилятор	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ80В6 С0,75	компл.	36982,74
Вентилятор	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ80В4 С1,5	компл.	37932,75
Вентилятор	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ90В4 С2,2	компл.	39832,77
Вентилятор	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ80В4 С3	компл.	47643,71
Вентилятор	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ80В6 С1,5	компл.	52084,34
Вентилятор	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ80В4 С3	компл.	60370,84
Вентилятор	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ121В С5,5	компл.	59843,78
Вентилятор	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ32В4 С7,5	компл.	73621,69
Вентилятор	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ32В6 С5,5	компл.	112777,20
Вентилятор	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ32В6	компл.	112720,05
Вентилятор	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ60В5 С11	компл.	130127,18
Вентилятор	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ160В6 С15	компл.	201235,77
Вентилятор	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ160В8 С11	компл.	208280,31
Вентилятор	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ160В8 С15	компл.	179026,87
Вентилятор	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ160В8 С7,5	компл.	194112,42
Вентилятор	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ180В6	компл.	232521,45
Вентилятор	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ180В6 С22	компл.	253019,86
Вентилятор	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ180В8 С15	компл.	212494,93
Вентилятор	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ180В8 С15	компл.	263644,15
Вентилятор	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ200В8 С22	компл.	308898,49
Вентилятор	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ200В8	компл.	283541,63
Вентилятор	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ225В8 С30	компл.	323572,65
Вентилятор	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов и 2.5И1-01В, тип электродвигателя АИИ71В4	компл.	21509,47
Вентилятор	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов и 2И1-01В, тип электродвигателя АИИ80В2	компл.	20789,79
Вентилятор	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов и 3.15И1-01В, тип электродвигателя АИИ71В6	компл.	25965,28
Вентилятор	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов и 4И1-01В, тип электродвигателя АИИ90В6	компл.	31523,78
Вентилятор	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов и 5И1-01В, тип электродвигателя 2В132С6	компл.	52987,03
Вентилятор	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов и 6.3И1-01В, тип электродвигателя В165В8	компл.	86715,00
Вентилятор	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов и 8И1-01В, тип электродвигателя ВР120В8	компл.	177427,81
Вентилятор	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 2,5, тип электродвигателя АИИ63В2	шт.	19962,53
Вентилятор	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 2,5, тип электродвигателя АИИ63В4	шт.	19759,20
Вентилятор	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 2,5, тип электродвигателя АИИ63В2	шт.	19961,27
Вентилятор	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 2,5, тип электродвигателя АИИ71В2	шт.	21385,82
Вентилятор	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 3,15, тип электродвигателя АИИ63В4	шт.	24892,60
Вентилятор	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 3,15, тип электродвигателя АИИ63В4	шт.	24892,60
Вентилятор	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 3,15, тип электродвигателя АИИ71В4	шт.	26334,72
Вентилятор	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 3,15, тип электродвигателя АИИ71В2	шт.	26873,16
Вентилятор	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 3,15, тип электродвигателя АИИ71В4	шт.	26334,72
Вентилятор	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 3,15, тип электродвигателя АИИ80В2	шт.	28152,12
Вентилятор	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 3,15, тип электродвигателя АИИ80В2	шт.	29119,88
Вентилятор	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИИ71В4	шт.	31208,32
Вентилятор	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИИ71В4	шт.	31208,32
Вентилятор	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИИ80В4	шт.	33826,47
Вентилятор	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИИ71В6	шт.	41041,60
Вентилятор	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИИ80В6	шт.	43763,17
Вентилятор	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИИ80В6	шт.	43750,62
Вентилятор	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИИ90В4	шт.	47951,48
Вентилятор	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИИ90В4	шт.	51493,56
Вентилятор	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИИ90В6	шт.	55987,18
Вентилятор	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИИ90В6	шт.	59651,23
Вентилятор	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИИ121В	шт.	66748,83
Вентилятор	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИИ121В	шт.	66748,83
Вентилятор	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИИ121В6	шт.	66748,83
Вентилятор	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИИ121В6	шт.	66748,83
Вентилятор	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИИ32В4	шт.	73850,02
Вентилятор	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИИ32В	шт.	76024,20

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИИ12И	шт.	79461,56
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИИ12ИВ6	шт.	79461,56
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИИ12ИВ8	шт.	79461,56
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИИ32С4	шт.	86389,71
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИИ32И	шт.	87779,01
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИИ32С6	шт.	129421,58
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИИ32С8	шт.	121678,33
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИИ32И6	шт.	135386,09
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИИ60С6	шт.	144814,11
Группа 64.1.05.07: Вентиляторы радиальные на пластмассе		
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие		
В-Ц4-76 (из пластмасс) и 2.5, тип электродвигателя 4АИЖ3В2	компл.	21195,87
В-Ц4-76 (из пластмасс) и 3, тип электродвигателя 4АИЖ3В4	компл.	23718,52
В-Ц4-76 (из пластмасс) и 4, тип электродвигателя 4АИЖВ4	компл.	36690,98
В-Ц4-76 (из пластмасс) и 5, тип электродвигателя 4АИЖВ1	компл.	60990,05
Группа 64.1.05.08: Вентиляторы радиальные на титановых сплавах		
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие		
В-Ц4-75 (из титановых сплавов) и 5К, тип электродвигателя 4ИЖ8ВВ4	компл.	95053,95
В-Ц4-75 (из титановых сплавов) и 6.3К, тип электродвигателя 4ИЖ12И	компл.	150204,58
Группа 64.1.05.09: Вентиляторы радиальные из углеродистой стали		
Вентиляторы радиальные		
В-Ц4-75 из углеродистой стали и 5, тип электродвигателя 4ИЖ8ВВ4	компл.	20331,53
В-Ц4-75 из углеродистой стали и 6.3, тип электродвигателя 4ИИ12И	компл.	36047,64
В-Ц14-46 из углеродистой стали и 2.5Л, тип электродвигателя 4ИИ08С2	компл.	16921,21
В-Ц14-46 из углеродистой стали и 2В, тип электродвигателя 4ИИ08С2	компл.	10487,92
В-Ц14-46 из углеродистой стали и 3.15Л, тип электродвигателя 4ИИ8ВВ4	компл.	13399,22
В-Ц14-46 из углеродистой стали и 4В, тип электродвигателя 4ИИ12И	компл.	26510,44
В-Ц14-46 из углеродистой стали и 5-01В, тип электродвигателя 4ИИ32С6	компл.	36913,00
В-Ц14-46 из углеродистой стали и 5-02В, тип электродвигателя 4ИИ60С4	компл.	52275,12
В-Ц14-46 из углеродистой стали и 6.3-01В, тип электродвигателя 4ИИ60С8	компл.	57161,32
В-Ц14-46 из углеродистой стали и 6.3-02В, тип электродвигателя 4ИИ60И6	компл.	64794,34
В-Ц14-46 из углеродистой стали и 8-01В, тип электродвигателя 4ИИ200И8	компл.	116570,04
В-Ц14-46 из углеродистой стали и 8-02В, тип электродвигателя 4ИИ200С6	компл.	190975,57
Вентиляторы радиальные низкого давления		
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56В4	шт.	7759,36
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56В4	шт.	7760,51
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63В2	шт.	8647,49
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63В4	шт.	8169,62
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63В2	шт.	8645,09
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР71В2	шт.	9460,26
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63В4	шт.	9446,23
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63В4	шт.	9446,23
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР71В2	шт.	10231,22
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2	шт.	11589,68
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2	шт.	11990,07
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4	шт.	12565,50
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4	шт.	12679,95
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80В4	шт.	14202,83
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР90В2	шт.	20064,49
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В6	шт.	17401,83
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	18609,51
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4	шт.	20572,22
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	18890,66
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР90В4	шт.	21097,81
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР100С4	шт.	22949,29
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	24998,85
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР90В6	шт.	26370,01
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР100В6	шт.	29674,33
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112И	шт.	34354,54
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112ИВ6	шт.	33532,70
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112ИВ8	шт.	31881,01
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132С4	шт.	39635,09
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132И	шт.	42166,95
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112ИВ6	шт.	43792,04
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132С6	шт.	50004,83
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132С8	шт.	47991,59
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132И6	шт.	51114,36
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР160С6	шт.	65854,37
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А160С8	шт.	91968,57
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200И8	шт.	124245,41
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР132И8	шт.	82505,12
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160И6	шт.	95812,70
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160И8	шт.	95172,81
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР180И6	шт.	110800,68
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А200И8	шт.	145905,23
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А225И8	шт.	171894,44
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР180И8	шт.	138688,35
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200И8	шт.	155180,17
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР250С8	шт.	242637,30
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200И6	шт.	468191,39
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200И8	шт.	453310,43
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250С6	шт.	522945,70
из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5	шт.	6301,43
из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15	шт.	7623,39
из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4	шт.	10339,69
из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0,55 кВт	шт.	17324,28
из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=1,1 кВт	шт.	25170,72
из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=7,5 кВт	шт.	37346,18
из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8	шт.	36174,88
из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12.5	шт.	99112,18
из углеродистой стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250И6	шт.	546567,77
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка		
ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1,1 кВт	шт.	15644,54
ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4,0 кВт	шт.	20230,43
ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 кВт	шт.	29965,61
ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3,0 кВт	шт.	28498,68
ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 кВт	шт.	41763,51
ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем Р=4,0 кВт	шт.	43818,51
ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=11 кВт	шт.	77438,93
Группа 64.1.05.10: Вентиляторы радиальные, но включенные в группу		
Вентиляторы радиальные: В-Ц4-76 из углеродистой стали и 10 Ж-02, тип электродвигателя 4ИИ225И	компл.	114536,32
Вентиляторы радиальные низкого давления: из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3	шт.	25387,35
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные		
В-Ц4-76 и 5В1, тип электродвигателя АИИ8ВВ4	компл.	29061,80
В-Ц4-76 и 5В1Ж2, И8ВВ4 тип электродвигателя АИИ8ВВ4	компл.	28123,25
В-Ц4-76 и 6.3В1, тип электродвигателя АИИ90В6	компл.	27969,52
В-Ц4-76 и 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АИИ90В6	компл.	37368,94
Вентиляторы радиальные высокого давления		
В-Ц6-28 и 8-01, тип электродвигателя 4ИИ225И4	компл.	212570,45

В-ц6-28 п 8-02		компл.	57969,76
В-ц6-28 п 10-01, тип электродвигателя 40и250S4		компл.	256953,65
В-ц6-28 п 10-02		компл.	48011,56
В-ц6-28 п 10-03, тип электродвигателя 40и200L4		компл.	101523,77
В-ц12-49 п 8-01, тип электродвигателя 40и280и		компл.	158917,01
В-цПВ-600 п 2-01, тип электродвигателя 2В132и2		компл.	169117,67
В-цПВ-600 п 5-01, тип электродвигателя В160и2		компл.	226286,30
В-цПВ-600 п 10-01, тип электродвигателя ВРП200и2		компл.	284040,12
марка ВР 10-26-2,5		шт.	9234,55
марка ВР 10-26-3,15		шт.	11861,34
марка ВР 10-28-8		шт.	51800,90
марка ВР 12-26-2,5		шт.	12702,91
марка ЦП 7-40-5		шт.	34457,47
марка ЦП 7-40-6,3		шт.	50403,35
марка ЦП 7-40-8		шт.	79194,17
Вентиляторы радиальные			
пыльовые В-ц6-30 п 80, тип электродвигателя 40и200L2		компл.	225667,47
пыльовые В-цП6-45 п 8-01, тип электродвигателя 40и280и		компл.	162196,01
пыльовые ВП3 п 0,3/700, тип электродвигателя 40и90L2		компл.	327322,65
пыльовые ВП3 п 0,72/1000, тип электродвигателя 40и12и2		компл.	351348,29
пыльовые ВП3 п 3,6/650, тип электродвигателя 40и00S2		компл.	319606,45
пыльовые ВП3 п 9,6/1200, тип электродвигателя 40и250S2		компл.	733436,08
пылоцлавливающие, марка ВРП 115-45-5,1-01		шт.	43815,01
пылоцлавливающие, марка ВРП 115-45-6,3,1-01		шт.	57645,73
пылоцлавливающие, марка ВРП 115-45-8,1-01		шт.	93019,97
Часть 64.2: Оборудование для кондиционирования воздуха			
Раздел 64.2.01: Блоки вентиляционные			
Группа 64.2.01.01: Блоки приточные			
Блоки приточные прямооточные с электроприводом БПЗ производительностью			
до 10 тыс. м3/час		шт.	25303,02
до 20 тыс. м3/час		шт.	44234,00
до 31,5 тыс. м3/час		шт.	32212,67
до 40 тыс. м3/час		шт.	33330,00
до 63 тыс. м3/час		шт.	43848,36
до 80 тыс. м3/час		шт.	46085,73
до 160 тыс. м3/час		шт.	86204,23
до 250 тыс. м3/час		шт.	145042,97
Группа 64.2.01.02: Блоки присоединительные			
Блоки присоединительные			
БП-1 производительностью до 10 тыс. м3/час		шт.	7495,30
БП-1 производительностью до 20 тыс. м3/час		шт.	10863,80
БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час		шт.	10875,80
БП-1 производительностью до 40 тыс. м3/час		шт.	12152,74
БП-1 производительностью до 63 тыс. м3/час		шт.	14830,77
БП-1 производительностью до 80 тыс. м3/час		шт.	14615,62
БП-1 производительностью до 125 тыс. м3/час		шт.	21411,75
БП-2 производительностью до 200 тыс. м3/час		шт.	122340,14
БП-2 производительностью до 250 тыс. м3/час		шт.	155729,57
Группа 64.2.01.03: Блоки теплонасосные			
Блоки теплонасосные БТН-2 производительностью			
до 10 тыс. м3/час		шт.	92952,41
до 20 тыс. м3/час		шт.	113461,84
до 31,5 тыс. м3/час		шт.	144439,97
до 40 тыс. м3/час		шт.	177315,67
до 63 тыс. м3/час		шт.	262107,90
до 80 тыс. м3/час		шт.	348614,99
до 125 тыс. м3/час		шт.	504971,68
до 160 тыс. м3/час		шт.	597360,06
до 200 тыс. м3/час		шт.	709629,65
до 250 тыс. м3/час		шт.	895965,73
Раздел 64.2.02: Камеры			
Группа 64.2.02.01: Камеры воздушные			
Камеры воздушные			
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м3/час		шт.	5741,64
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час		шт.	7322,42
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м3/час		шт.	7745,33
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м3/час		шт.	9253,54
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час		шт.	15055,10
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час		шт.	21011,30
ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час		шт.	9813,98
ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м3/час		шт.	13444,74
ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час		шт.	21472,42
ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час		шт.	29988,18
Группа 64.2.02.02: Камеры обеспыливания			
Камеры обеспыливания производительностью			
до 10 тыс. м3/час		шт.	5258,37
до 20 тыс. м3/час		шт.	6367,67
до 31,5 тыс. м3/час		шт.	6563,47
до 40 тыс. м3/час		шт.	7119,64
до 63 тыс. м3/час		шт.	8461,84
до 80 тыс. м3/час		шт.	9135,78
до 125 тыс. м3/час		шт.	11432,85
до 160 тыс. м3/час		шт.	13206,38
до 200 тыс. м3/час		шт.	16488,11
до 250 тыс. м3/час		шт.	19405,20
Группа 64.2.02.03: Камеры орошения			
Камеры орошения ОКР производительностью			
до 10 тыс. м3/час		шт.	32913,56
до 20 тыс. м3/час		шт.	43988,22
до 31,5 тыс. м3/час		шт.	71260,23
до 40 тыс. м3/час		шт.	80222,00
до 63 тыс. м3/час		шт.	120352,78
до 80 тыс. м3/час		шт.	135610,55
до 125 тыс. м3/час		шт.	175730,41
до 160 тыс. м3/час		шт.	235091,66
до 200 тыс. м3/час		шт.	258985,13
до 250 тыс. м3/час		шт.	313541,49
Группа 64.2.02.04: Камеры приточные			
камера приточная КПК-2300		компл.	90427,84
камера приточная КПК-12950		компл.	177399,10
Камеры приточные типа			
2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м3/час		шт.	70897,89
2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м3/час		шт.	142897,00
2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час		шт.	288830,82
2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м3/час		шт.	345600,00
2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м3/час		шт.	596623,37
2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м3/час		шт.	814652,34
2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м3/час		шт.	1531663,94
2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м3/час		шт.	1837939,43

	2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	171116, 52
	2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	342299, 88
	2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	539223, 91
	2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	684972, 20
	2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	1079158, 59
	2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	1370412, 32
	2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	2141763, 36
	2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.	2570212, 90
	Раздел 64.2.03: Кондиционеры и сплит-системы		
	Группа 64.2.03.01: Блоки кондиционеров		
	Блок внутренний для кондиционера		
	FxHQ20Pv1	шт.	102351, 49
	FxHQ25Pv1	шт.	85453, 35
	FxHQ32Pv1	шт.	88822, 50
	FxFQ32PwEB	шт.	90732, 45
	FxFQ50PwEB	шт.	95086, 04
	FxFQ63PwEB	шт.	96853, 02
	FxFQ80PwEB	шт.	111841, 22
	Блок наружный для кондиционера		
	RxVQ14PwM8	шт.	1234998, 77
	RxVQ18PwM8	шт.	1629316, 14
	Группа 64.2.03.02: Блоки сплит-систем		
	Блок внешний канальный сплит-системы SUZ-KA25VAN.TN, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	38104, 05
	Блок внутренний канальный сплит-системы SEZ-KD25VA.TN, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	30178, 30
	Группа 64.2.03.03: Кондиционеры бытовые настольные		
	Кондиционеры бытовые настольные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трещки 10 м, пульт), мощностью		
	2 кВт	компл.	15428, 19
	3 кВт	компл.	19839, 03
	4 кВт	компл.	22785, 32
	5 кВт	компл.	27191, 58
	6 кВт	компл.	29409, 02
	7 кВт	компл.	33074, 98
	8 кВт	компл.	36747, 82
	9 кВт	компл.	41149, 49
	Группа 64.2.03.04: Кондиционеры промышленные		
	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип		
	KTA1-6-01, компрессор типа H2-28/4-065/12	компл.	681908, 90
	KTA2-2-21, компрессор типа IP610-2-02	компл.	573897, 41
	KTA2-3.15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24	компл.	630119, 79
	KTA2-5-02	компл.	809147, 59
	Группа 64.2.03.05: Кондиционеры центральные		
	Кондиционеры центральные кардано-панельные		
	КЦКП-1.6 с водяным нагревателем, размер 700х450 мм, воздухопроизводительность 500-2500 м3/час, мощность	компл.	101075, 65
	КЦКП-3.15 с водяным нагревателем, размер 700х800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м3/час, мощность	компл.	148111, 71
	КЦКП-3.15 с водяным нагревателем, размер 700х800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м3/час, мощность	компл.	170956, 90
	КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000х800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м3/час, мощность	компл.	173339, 42
	КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000х800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м3/час, мощность	компл.	198706, 83
	Группа 64.2.03.06: Сплит-системы		
	Сплит-система настенного типа "Daikin" FT35/R35, мощность охлаждения 3,5 кВт (в комплекте: внутренний и наружный	компл.	41215, 63
	Сплит-система канального типа, мощность 25 кВт	шт.	281785, 29
	Сплит-система настенного типа, мощность 2,2 кВт	шт.	27653, 89
	Сплит-система настенного типа, мощность 5,4 кВт	шт.	41558, 33
	Сплит-система настенная, расход воздуха 528-768 м3/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт	шт.	60843, 37
	Сплит-система настенная, расход воздуха 684-960 м3/ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт	шт.	69413, 04
	Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 м3/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт.	132783, 00
	Группа 64.2.03.07: Кондиционеры, не включенные в группы		
	Кондиционер каскадный "Ballu" KSA-48NR	шт.	177121, 12
	Кондиционеры компактные панельные моноблочные ККП-Н с водяным нагревателем, размер 450х310 мм,	компл.	40473, 48
	Кондиционеры медицинские КИВ-4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24	компл.	530976, 54
	Часть 64.3: Оборудование для очистки воздуха		
	Раздел 64.3.01: Агрегаты пылеулавливающие		
	Группа 64.3.01.01: Агрегаты пылеулавливающие		
	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие Зил-9000 с электродвигателем 4ХПА8002	шт.	36737, 72
	Агрегаты пылеулавливающего типа		
	АПР-1200, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	72797, 14
	АПР-1600, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	97343, 39
	ПАВ-1250, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	39018, 75
	ПАВ-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	42394, 67
	ПАВ-1500, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	40195, 28
	ПАВ-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	43199, 04
	ПАВ-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	45358, 80
	ПАВ-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	46276, 01
	ПАВ-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	48633, 88
	ПАВ-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	49977, 28
	ПАВ-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм	шт.	63130, 40
	ПАВ-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	65991, 29
	ПАВ-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	67251, 85
	ПАВ-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм	шт.	72120, 04

60LD Rх 12, размером 1860х1295х1199 мм, расходом воздуха 720-4680 м3/час	компл.	1308967,32
60LD Rх 20, размером 2080х1295х1295 мм, расходом воздуха 720-6480 м3/час	компл.	1468042,14
60LD Rх 30, размером 2220х1596х1596 мм, расходом воздуха 1080-10800 м3/час	компл.	1788938,84
Раздел 64.4.02: Блоки управления автоматизированные		
Группа 64.4.02.01: Блоки управления автоматизации приточной установки		
Блок управления автоматизации приточной установки		
П1	шт.	69052,72
П2, П7, П16	шт.	70250,25
П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24	шт.	81569,00
Система автоматического управления для приточной установки		
П1 VS-15-R-N/S-I	компл.	155692,63
П2 VS-21-L-N/S-D	компл.	155691,48
П3 VS-10-L-N/S-I	компл.	155693,77
П4 VS-10-R-N/S-I	компл.	155693,77
П5 VS-21-L-N-D	компл.	155691,48
П6 VS-30-L-N/S-D	компл.	155690,34
П7 VS-10-L-V-D	компл.	1556048,90
П8 VS-10-R-V-D	компл.	155532,91
П9 VS-15-R-V-D	компл.	155531,79
Группа 64.4.02.02: Блоки управления вентиляции		
Блок управления вентиляцией "БУСО"		
Пульт управления вентиляционной установкой RCU-30	шт.	9262,87
Группа 64.4.02.03: Модуль управления для вентиляторов канальных		
Модуль управляющий SCN 300/15 для приточной установки "компакт"		
Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG	шт.	66594,50
АСиД -С2VU2	шт.	52182,89
АСиД -С2VU4	шт.	56089,29
АСиД -С2VU3	шт.	95972,05
Группа 64.4.02.04: Регуляторы скорости вращения вентилятора		
Регулятор скорости вентилятора однофазный RE 1.5		
Регулятор скорости вентилятора однофазный пятиступенчатый, размер 180х115х85 мм	шт.	4738,59
Регулятор скорости вентилятора трехфазный пятиступенчатый, размер 300х300х150 мм	шт.	3976,52
Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры ØREN 3PREN в щитовом корпусе типа Ц2	шт.	14410,58
Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры ØREN 3PREN в щитовом корпусе типа Ц2	шт.	26125,83
Группа 64.4.02.05: Системы управления приточной установкой		
Автоматика AS-IS к приточной установке VS-75-L-V/S		
контроллер логический САУ-ИП1	компл.	87490,23
Оборудование опциональное к приточной установке VS-75-L-V/S	шт.	6362,86
Система автоматического управления САУ-5 (САУ-1и0)	компл.	24088,07
Устройство контроля уровня САУ-ИГЕ	компл.	37742,58
Системы управления приточной установкой АПК	шт.	3481,57
САУ-АПК (В)-2TRid	шт.	46757,87
САУ-АПК (В)-TRid3-Щ.4.01	шт.	60958,18
САУ-АПК (Э)-TRid	шт.	46151,65
Группа 64.4.02.06: Узлы оконательные		
Смонтированный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие)		
Смонтированный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие)	компл.	52897,87
Смонтированный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие)	компл.	54691,42
Смонтированный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие)	компл.	91451,08
Смонтированный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие)	компл.	104899,58
Раздел 64.4.03: Установки вентиляционные		
Группа 64.4.03.01: Установки вентиляционно-приточные		
Установки вентиляционно-приточные типа		
АПК-1,6-2 В с ручным приводом	шт.	60478,73
АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo	шт.	66316,25
АПК-1,6-2 Э с ручным приводом	шт.	54977,58
АПК-1,6-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	60815,10
АПК-2,2 В с ручным приводом	шт.	76862,94
АПК-2,2 В с электроприводом Belimo	шт.	82679,11
АПК-2,2 Э с ручным приводом	шт.	73190,48
АПК-2,2 Э с электроприводом Belimo	шт.	79011,69
АПК-2,5-2 В с ручным приводом	шт.	91177,47
АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo	шт.	97009,97
АПК-2,5-2 Э с ручным приводом	шт.	86859,09
АПК-2,5-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	92692,39
АПК-3,15-2 В с ручным приводом	шт.	108888,04
АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo	шт.	112082,57
АПК-3,15-2 Э с ручным приводом	шт.	102936,59
АПК-3,15-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	107025,74
АПК-4-4 В с ручным приводом	шт.	122739,72
АПК-4-4 В с электроприводом Belimo	шт.	128530,80
АПК-4-4 Э с ручным приводом	шт.	116924,80
АПК-4-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	122713,36
АПК-5-4 В с ручным приводом	шт.	141797,31
АПК-5-4 В с электроприводом Belimo	шт.	148448,14
АПК-5-4 Э с ручным приводом	шт.	135062,39
АПК-5-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	141718,24
АПК-6,3-4 В с ручным приводом	шт.	163716,55
АПК-6,3-4 В с электроприводом Belimo	шт.	170258,19
АПК-6,3-4 Э с ручным приводом	шт.	155970,01
АПК-6,3-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	162564,36
АПК-8-6 В с ручным приводом	шт.	175170,68
АПК-8-6 В с электроприводом Belimo	шт.	186693,85
Группа 64.4.03.02: Установки вентиляционные		
Установка вентиляционная		
VS-10-R-S/V-T VTS	шт.	99265,07
VS-15-R-S/V-T VTS	шт.	91472,47
VS-21-R-S/V-T VTS	шт.	131211,28
VS-30-R-S/V-T VTS	шт.	259918,60
VS-40-R-S/V-T VTS	шт.	294814,53
VS-55-R-S/V VTS	шт.	344923,22
VS-75-R-S/V VTS	шт.	376835,16
Группа 64.4.03.03: Установки вытяжные		
Установка вытяжная "Ropak" B0-12-3 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе		
Установка вытяжная "Ropak" B0-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	355901,35
Установка вытяжная "Ropak" B0-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	437034,02
Группа 64.4.03.04: Установки приточные		
Установка приточная		
"Ropak" B0-01-4 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	631706,33
"Ropak" B0-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	242410,50
"Ropak" B0-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	535504,67
"Ropak" B0-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	639241,97
"Systemair" F200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K200L с консолью H200 и двумя	компл.	13225,67
"Systemair" TLP 160/2100 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	56059,71
"Systemair" правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K250L	компл.	13757,38
"компакт 109M", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 9 кВт	компл.	49468,90
"компакт 1112M", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 12 кВт	компл.	51687,94
"компакт 1115M", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 15 кВт	компл.	52639,31
"Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м3/час	компл.	391595,61
"Стандарт-150", расход приточного воздуха 3000 м3/час	компл.	712055,81
SKH1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	120225,14
SKH6 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	293352,95

Т6У11 №1 левое обесшумивания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	326261, 63
VS-40-R-N/S V/S с системой автоматизации	компл.	314018, 70
VS-75-L-V/S	шт.	22547, 64
VS-100-R-N/S V/S с системой автоматизации	компл.	475944, 26
VS-120-R-N/S V/S с системой автоматизации	компл.	409125, 04
П1 VS-15-R-N/S-T с опциональным оборудованием	компл.	106870, 87
П2 VS-21-L-N/S-D с опциональным оборудованием	компл.	198849, 86
П3 VS-10-L-N/S-T с опциональным оборудованием	компл.	46667, 33
П4 VS-10-R-N/S-T с опциональным оборудованием	компл.	46666, 19
П5 VS-21-L-N-D с опциональным оборудованием	компл.	85621, 73
П6 VS-30-L-N/S-D с опциональным оборудованием	компл.	121138, 39
П7 VS-10-L-V-D с опциональным оборудованием	компл.	35754, 49
П8 VS-10-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	35754, 49
П9 VS-15-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	50443, 27
Часть 64.5: Агрегаты отопительные и воздушонагреватели		
Раздел 64.5.01: Агрегаты воздушные-отопительные		
Группа 64.5.01.01: Агрегаты воздушные-отопительные		
Агрегаты воздушные-отопительные типа		
ABO-52B1, производительность по воздуху 3000 м3/ч	шт.	25559, 06
ABO-53B1, производительность по воздуху 2750 м3/ч	шт.	27389, 01
ABO-54B1, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт.	31042, 64
ABO-62B1, производительность по воздуху 6000 м3/ч	шт.	35552, 25
ABO-63B1, производительность по воздуху 5300 м3/ч	шт.	39253, 57
ABO-64B1, производительность по воздуху 4700 м3/ч	шт.	44917, 87
ABO-72B1, производительность по воздуху 8400 м3/ч	шт.	41370, 94
ABO-73B1, производительность по воздуху 7400 м3/ч	шт.	49481, 45
ABO-74B1, производительность по воздуху 6700 м3/ч	шт.	57511, 65
ABO-82B1, производительность по воздуху 10750 м3/ч	шт.	50613, 57
ABO-83B1, производительность по воздуху 9600 м3/ч	шт.	58245, 89
ABO-84B1, производительность по воздуху 8700 м3/ч	шт.	67738, 29
AO-1000/750	компл.	188079, 60
AO 2-3	шт.	25169, 32
AO 2-4	шт.	29921, 06
AO 2-6, 3	шт.	37399, 22
AO 2-10	шт.	45402, 03
AO 2-10-01, 03, n=0,75 кВт, 1370 об/мин	шт.	20485, 54
AO 2-20	шт.	68973, 42
AO 2-25	шт.	81718, 36
AO 2-30	шт.	106568, 33
APB-280/190, производительность по воздуху 18800 м3/ч, теплоноситель - пар, вода	шт.	78960, 71
СПД-100, производительность по воздуху 8490 м3/ч, теплоноситель - вода	шт.	43945, 77
СПД-100, производительность по воздуху 8770 м3/ч, теплоноситель - пар	шт.	29579, 54
СПД-300П	компл.	72527, 02
Группа 64.5.01.02: Завесы воздушные для горизонтальной и вертикальной установки		
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением		
220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м3/час, подогревом воздуха 23 град.	шт.	3755, 29
220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м3/час, подогревом воздуха 9-18 град.	шт.	5385, 62
220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м3/час, подогревом воздуха 18-25 град.	шт.	7216, 44
220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м3/час, подогревом воздуха 23-30 град.	шт.	8007, 60
220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	10431, 49
220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 12-15 град.	шт.	14135, 16
380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 11-16 град.	шт.	14827, 87
380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 25-34 град.	шт.	11666, 85
380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 18-22 град.	шт.	14729, 43
380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 17-24 град.	шт.	15422, 13
380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 12-17 град.	шт.	16411, 38
380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-27 град.	шт.	15322, 50
380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-32 град.	шт.	16113, 64
380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	19179, 82
380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 20-28 град.	шт.	21256, 76
Группа 64.5.01.03: Агрегаты и завесы тепловые, не включенные в группы		
Завеса воздушно-тепловая КЭВ-СП-202Е	шт.	22799, 45
Завеса тепловая "BALLU" ВНС-9SR	шт.	14230, 43
Агрегаты отопительные вентиляционные		
AOB.51-0.355-01	компл.	64953, 32
AOB.51-0.355-02	компл.	61924, 82
Раздел 64.5.02: Воздушонагреватели		
Группа 64.5.02.01: Воздушонагреватели без обводного канала двухрядные		
Воздушонагреватели без обводного канала		
двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	65431, 45
двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	80514, 71
двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	126166, 72
двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	161550, 83
двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	256401, 62
двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	321231, 43
двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	391118, 42
двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	488739, 02
Группа 64.5.02.02: Воздушонагреватели без обводного канала однорядные		
Воздушонагреватели без обводного канала		
однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	38050, 78
однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	47919, 89
однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	76894, 59
однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	97822, 29
однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	156180, 82
однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	197317, 69
однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	237904, 52
однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	298020, 90
Группа 64.5.02.03: Воздушонагреватели водяные для круглых воздухопроводов		
Воздушонагреватели водяные для круглых воздухопроводов марки		
СМ 100-2-2,5 VЕAB	шт.	15794, 90
СМ 125-2-2,5 VЕAB	шт.	16052, 75
СМ 160-2-2,5 VЕAB	шт.	17296, 12
СМ 200-2-2,5 VЕAB	шт.	18795, 05
СМ 250-2-2,5 VЕAB	шт.	25327, 08
СМ 315-2-2,5 VЕAB	шт.	30267, 36
СМ 400-2-2,5 VЕAB	шт.	34768, 73
СМ 500-2-2,5 VЕAB	шт.	48182, 31
Группа 64.5.02.04: Воздушонагреватели водяные для прямоугольных воздухопроводов		
Воздушонагреватели водяные для прямоугольных воздухопроводов марки		
PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	9478, 32
PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	11530, 75
PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	12437, 21
PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	11818, 39
PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	14912, 50
PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	16300, 27
PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	13342, 53
PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	16602, 82
PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	18534, 91
PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	14368, 17

РВАС 600х300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	17990,58
РВАС 600х300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	21191,28
РВАС 600х350-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	15863,66
РВАС 600х350-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	19682,84
РВАС 600х350-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	23967,97
РВАС 700х400-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	19198,43
РВАС 700х400-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	24751,81
РВАС 700х400-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	29702,40
РВАС 800х500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	25840,48
РВАС 800х500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	33568,90
РВАС 800х500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	41053,23
РВАС 1000х500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	30426,65
РВАС 1000х500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	40028,73
РВАС 1000х500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	47694,13
Р6V 400х200-2-2,5 VEAB	шт.	15530,18
Р6V 400х200-4-2,5 VEAB	шт.	23746,79
Р6V 500х250-2-2,5 VEAB	шт.	19686,62
Р6V 500х250-4-2,5 VEAB	шт.	28338,69
Р6V 500х300-2-2,5 VEAB	шт.	22157,34
Р6V 500х300-4-2,5 VEAB	шт.	32575,35
Р6V 600х300-2-2,5 VEAB	шт.	24452,71
Р6V 600х300-4-2,5 VEAB	шт.	34075,42
Р6V 600х350-2-2,5 VEAB	шт.	26748,08
Р6V 600х350-4-2,5 VEAB	шт.	39020,28
Р6V 700х400-2-2,5 VEAB	шт.	30808,25
Р6V 700х400-3-2,5 VEAB	шт.	39019,13
Р6V 800х500-2-2,5 VEAB	шт.	38135,59
Р6V 800х500-3-2,5 VEAB	шт.	47737,68
Р6V 1000х500-2-2,5 VEAB	шт.	43612,18
Р6V 1000х500-3-2,5 VEAB	шт.	55969,17
Группа 64.5.02.05: Воздуонагреватели для обводного канала двучрядные		
Воздуонагреватели для обводного канала		
двучрядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	27175,40
двучрядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	42493,42
двучрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	58953,24
двучрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	79290,45
двучрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	115745,36
двучрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	156014,29
двучрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	246901,65
двучрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	316533,87
двучрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	372348,90
двучрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	484270,39
Группа 64.5.02.06: Воздуонагреватели для обводного канала однорядные		
Воздуонагреватели для обводного канала		
однорядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	23680,65
однорядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	31244,05
однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	41764,06
однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	55412,56
однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	81666,73
однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	111795,92
однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	166049,42
однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	190139,12
однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	222173,20
однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	293975,00
Группа 64.5.02.07: Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов		
Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки		
CV 10-04-1H VEAB	шт.	7859,18
CV 10-06-1H VEAB	шт.	7853,33
CV 12-06-1H VEAB	шт.	8735,73
CV 12-12-1H VEAB	шт.	10060,47
CV 12-18-1H VEAB	шт.	12707,66
CV 15-12-1H VEAB	шт.	11031,11
CV 15-21-1H VEAB	шт.	11825,27
CV 15-27-1H VEAB	шт.	13413,58
CV 15-50-2H VEAB	шт.	18267,91
CV 16-12-1H VEAB	шт.	10765,24
CV 16-21-1H VEAB	шт.	11735,88
CV 16-27-1H VEAB	шт.	13412,43
CV 16-33-1H VEAB	шт.	14824,27
CV 16-33-2H VEAB	шт.	15661,98
CV 16-50-2H VEAB	шт.	18267,91
CV 20-21-1H VEAB	шт.	12439,51
CV 20-30-1H VEAB	шт.	14472,46
CV 20-30-2H VEAB	шт.	14733,74
CV 20-50-2H VEAB	шт.	17738,47
CV 20-60-2H VEAB	шт.	20383,37
CV 20-60-3H VEAB	шт.	21352,86
CV 25-21-1H VEAB	шт.	16057,33
CV 25-30-1H VEAB	шт.	15879,71
CV 25-60-2H VEAB	шт.	18973,83
CV 25-60-3H VEAB	шт.	19410,44
CV 25-90-3H VEAB	шт.	24084,64
CV 25-120-3E VEAB	шт.	28506,01
CV 31-30-1H VEAB	шт.	16503,11
CV 31-60-2H VEAB	шт.	18969,24
CV 31-60-3H VEAB	шт.	18973,83
CV 31-90-3H VEAB	шт.	21621,02
CV 31-120-3E VEAB	шт.	28506,01
CV 35-60-2H VEAB	шт.	23121,10
CV 35-90-2H VEAB	шт.	26121,24
CV 35-120-3E VEAB	шт.	27441,40
CV 40-60-2H VEAB	шт.	23118,79
CV 40-90-3H VEAB	шт.	26117,80
CV 40-120-3E VEAB	шт.	29470,91
VFLP6 400-200/6 VEAB	шт.	27795,51
VFLP6 400-200/9 VEAB	шт.	32479,08
VFLP6 400-200/12 VEAB	шт.	32826,32
VFLP6 400-200/15 VEAB	шт.	40864,15
VFLP6 400-200/24 VEAB	шт.	54368,25
VFLP6 500-250/6 VEAB	шт.	35649,98
VFLP6 500-250/9 VEAB	шт.	32832,04
VFLP6 500-250/12 VEAB	шт.	39186,45
VFLP6 500-250/15 VEAB	шт.	41834,79
VFLP6 500-250/17 VEAB	шт.	37679,49
VFLP6 500-250/22 VEAB	шт.	46424,39
VFLP6 500-250/27 VEAB	шт.	60988,52
VFLP6 500-300/9 VEAB	шт.	33176,98
VFLP6 500-300/12 VEAB	шт.	37420,50
VFLP6 500-300/15 VEAB	шт.	41834,79

ВФЛР6 500-300/17 VЕAB	шт.	43239, 74
ВФЛР6 500-300/22 VЕAB	шт.	48719, 76
ВФЛР6 500-300/27 VЕAB	шт.	57546, 03
ВФЛР6 600-300/15 VЕAB	шт.	41297, 32
ВФЛР6 600-300/17 VЕAB	шт.	44475, 10
ВФЛР6 600-300/27 VЕAB	шт.	61782, 68
ВФЛР6 600-300/32 VЕAB	шт.	67070, 19
ВФЛР6 600-300/45 VЕAB	шт.	86048, 60
ВФЛР6 600-350/17 VЕAB	шт.	46600, 88
ВФЛР6 600-350/23 VЕAB	шт.	52240, 19
ВФЛР6 600-350/27 VЕAB	шт.	62841, 56
ВФЛР6 600-350/32 VЕAB	шт.	62654, 76
ВФЛР6 600-350/45 VЕAB	шт.	81908, 21
ВФЛР6 700-400/27 VЕAB	шт.	63271, 29
ВФЛР6 700-400/32 VЕAB	шт.	68579, 42
ВФЛР6 700-400/45 VЕAB	шт.	87556, 69
ВФЛР6 700-400/54 VЕAB	шт.	96206, 47
ВФЛР6 800-500/45 VЕAB	шт.	87809, 96
ВФЛР6 800-500/54 VЕAB	шт.	96028, 85
ВФЛР6 800-500/67, 5 VЕAB	шт.	120998, 39
ВФЛР6 800-500/90 VЕAB	шт.	134149, 54
ВФЛР6 1000-500/45 VЕAB	шт.	88259, 17
ВФЛР6 1000-500/54 VЕAB	шт.	96457, 44
ВФЛР6 1000-500/67, 5 VЕAB	шт.	122420, 54
ВФЛР6 1000-500/90 VЕAB	шт.	142974, 65
Группа 64.5.02.08: Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов		
Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки		
РВЕС 100/0,4	шт.	3153, 81
РВЕС 125/1, 2	шт.	4272, 72
РВЕС 125/1, 8	шт.	4985, 85
РВЕС 160/1, 2	шт.	3865, 74
РВЕС 160/2, 2	шт.	4374, 77
РВЕС 160/3	шт.	4679, 71
РВЕС 160/5x2	шт.	6307, 64
РВЕС 200/2, 2	шт.	4578, 86
РВЕС 200/3	шт.	4985, 85
РВЕС 200/5x2	шт.	6104, 75
РВЕС 200/6	шт.	6762, 65
РВЕС 250/3	шт.	4985, 85
РВЕС 250/6	шт.	6412, 08
РВЕС 250/9	шт.	8037, 62
РВЕС 250/12	шт.	9352, 21
РВЕС 315/3	шт.	5493, 67
РВЕС 315/6	шт.	6816, 67
РВЕС 315/9	шт.	8843, 18
РВЕС 315/12	шт.	9884, 05
РВЕС 400/9	шт.	10078, 53
РВЕС 400/12	шт.	10273, 02
Группа 64.5.02.09: Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов		
Воздухонагреватели канальные для прямоугольных воздуховодов РВ 80x50/68-4	шт.	103600, 27
Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов		
РВЕР 300x150/2, 4	шт.	7617, 43
РВЕР 300x150/3	шт.	8320, 94
РВЕР 300x150/5	шт.	9730, 38
РВЕР 400x200/6	шт.	11010, 15
РВЕР 400x200/9	шт.	11521, 58
РВЕР 400x200/12	шт.	13570, 91
РВЕР 400x200/15	шт.	14818, 27
РВЕР 500x250/12	шт.	13570, 91
РВЕР 500x250/17	шт.	16201, 29
РВЕР 500x250/22	шт.	18141, 36
РВЕР 500x250/27	шт.	21974, 69
РВЕР 500x300/12	шт.	13019, 86
РВЕР 500x300/17	шт.	16617, 87
РВЕР 500x300/22	шт.	18563, 95
РВЕР 500x300/27	шт.	22570, 15
РВЕР 600x300/17	шт.	16892, 80
РВЕР 600x300/22	шт.	18832, 87
РВЕР 600x300/27	шт.	22986, 74
РВЕР 600x300/32	шт.	25476, 66
РВЕР 600x350/17	шт.	17724, 77
РВЕР 600x350/22	шт.	20214, 70
РВЕР 600x350/27	шт.	22711, 82
РВЕР 600x350/32	шт.	26033, 71
РВЕР 600x350/45	шт.	33094, 08
РВЕР 700x400/27	шт.	23953, 17
РВЕР 700x400/32	шт.	27000, 14
РВЕР 700x400/45	шт.	34758, 03
РВЕР 700x400/56	шт.	41128, 10
РВЕР 700x400/67	шт.	47906, 35
РВЕР 800x500/45	шт.	35866, 13
РВЕР 800x500/56	шт.	42094, 54
РВЕР 800x500/67	шт.	48611, 06
РВЕР 800x500/90	шт.	63423, 33
РВЕР 1000x500/45	шт.	36692, 11
РВЕР 1000x500/56	шт.	42509, 92
РВЕР 1000x500/67	шт.	49429, 84
РВЕР 1000x500/90	шт.	64382, 56
Раздел 64.5.03: Калориферы		
Группа 64.5.03.01: Калориферы биметаллические с накатным оребрением		
Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	7461, 09
Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка		
ВН В3-11, 01ХЛ3, площадь поверхности теплообмена 68 м2	шт.	44166, 07
КП31-СК-010, площадь поверхности теплообмена 9, 85 м2	шт.	7351, 18
КП32-СК-010, площадь поверхности теплообмена 12, 14 м2	шт.	8946, 42
КП33-СК-010, площадь поверхности теплообмена 14, 24 м2	шт.	10060, 96
КП34-СК-010, площадь поверхности теплообмена 16, 71 м2	шт.	11530, 69
КП35-СК-010, площадь поверхности теплообмена 21, 29 м2	шт.	12541, 06
КП36-СК-010, площадь поверхности теплообмена 13, 26 м2	шт.	9423, 36
КП37-СК-010, площадь поверхности теплообмена 16, 34 м2	шт.	10570, 54
КП38-СК-010, площадь поверхности теплообмена 19, 42 м2	шт.	12182, 10
КП39-СК-010, площадь поверхности теплообмена 22, 5 м2	шт.	13385, 75
КП41-СК-010, площадь поверхности теплообмена 12, 88 м2	шт.	8785, 77
КП42-СК-010, площадь поверхности теплообмена 15, 87 м2	шт.	10571, 79
КП43-СК-010, площадь поверхности теплообмена 18, 86 м2	шт.	11822, 92
КП44-СК-010, площадь поверхности теплообмена 21, 85 м2	шт.	13043, 87
КП45-СК-010, площадь поверхности теплообмена 27, 84 м2	шт.	15457, 99
КП46-СК-010, площадь поверхности теплообмена 17, 42 м2	шт.	9927, 53
КП47-СК-010, площадь поверхности теплообмена 21, 47 м2	шт.	12696, 69

КП48-СК-010, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	14564,29
КП49-СК-010, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	15646,64
КП310-СК-010, площадь поверхности теплообмена 22,66 м2	шт.	16232,34
КП311-СК-010, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт.	48566,41
КП312-СК-010, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	50613,68
КП410-СК-010, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.	19116,20
КП411-СК-010, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	48196,19
КП412-СК-010, площадь поверхности теплообмена 166,25 м2	шт.	74800,79
КСК3-1	шт.	6491,43
КСК3-2-020, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт.	7997,57
КСК3-3-020, площадь поверхности теплообмена 14,42 м2	шт.	8744,35
КСК3-4-020, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт.	9758,49
КСК3-5-020, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт.	12165,78
КСК3-6-020, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт.	9238,86
КСК3-7-020, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт.	10328,30
КСК3-8-020, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт.	11511,87
КСК3-9-020, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	12464,49
КСК3-10-020, площадь поверхности теплообмена 28,66 м2	шт.	14691,07
КСК3-11-020, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт.	48920,35
КСК3-12-020, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	51969,09
КСК4-1-020, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт.	8382,88
КСК4-2-020, площадь поверхности теплообмена 16,87 м2	шт.	8601,27
КСК4-3-020, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт.	10337,09
КСК4-4-020, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.	11365,03
КСК4-5-020, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	шт.	13527,57
КСК4-6-020, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	9720,83
КСК4-7-020, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	12455,71
КСК4-8-020, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	14022,09
КСК4-9-020, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	15277,20
КСК4-10-020, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.	23073,94
КСК4-11-020, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	47023,95
КСК4-12-020, площадь поверхности теплообмена 166,25 м2	шт.	70052,71
Группа 64.5.03.02: Калориферы пластинчатые стальные		
Узел обвязки калориферов УОИ-15-00-01	компл.	15862,14
Калориферы пластинчатые стальные марки		
КВ51-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м2	шт.	5671,85
КВ52, площадь поверхности теплообмена 11,84 м2	шт.	6388,51
КВ53-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м2	шт.	6992,21
КВ54-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м2	шт.	7552,00
КВ55-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м2	шт.	9622,93
КВ56-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м2	шт.	7703,86
КВ57-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м2	шт.	8612,57
КВ58-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м2	шт.	9915,37
КВ59-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м2	шт.	10470,13
КВ510-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м2	шт.	12518,47
КВ511-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м2	шт.	29443,63
КВ512-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м2	шт.	41142,51
КВ56, площадь поверхности теплообмена 12,92 м2	шт.	6103,60
КВ57, площадь поверхности теплообмена 15,92 м2	шт.	6507,75
КВ58, площадь поверхности теплообмена 18,96 м2	шт.	8148,18
КВ59, площадь поверхности теплообмена 22,02 м2	шт.	8837,23
КВ510, площадь поверхности теплообмена 28,11 м2	шт.	9263,96
КВ511, площадь поверхности теплообмена 80,3 м2	шт.	24570,74
КВ512, площадь поверхности теплообмена 120,36 м2	шт.	36258,49
Раздел 64.5.04: Теплообменники		
Группа 64.5.04.01: Теплообменники пластинчатые разборные		
Теплообменники пластинчатые разборные		
ТОР-0,04-3,92-2х	шт.	110007,88
ТОР-0,4-50,0-2х	шт.	554747,92
ТОР-0,4-70,0-2х	шт.	705360,47
ТОР-0,4-100,0-2х	шт.	931955,19
ТОР-0,4-130,0-2х	шт.	1420500,54
ТОР-0,15-9,00-2х	шт.	180834,94
ТОР-0,15-17,1-2х	шт.	260782,50
ТОР-0,15-21,0-2х	шт.	303470,10
ТОР-0,15-33,0-2х	шт.	450662,31
Группа 64.5.04.02: Теплообменники, не включенные в группы		
Теплообменник вертикальный Palfen 16 400 мощностью 120 кВт	шт.	77026,92
Теплообменник пластинчатый паяный AlfaLaval CB 20-18N (B21, B21)	шт.	23164,42
Книга 65: Оборудование, приборы и аппаратура для водоснабжения и канализации (ГОСТ 26161-02, ГОСТ 26160-02)		
Часть 65.1: Приборы и приборы		
Раздел 65.1.01: Водомеры (счетчики)		
Группа 65.1.01.01: Счетчики (водомеры) крыльчатые		
Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром		
15 мм	шт.	992,13
20 мм	шт.	1605,12
25 мм	шт.	6422,89
32 мм	шт.	6474,52
40 мм	шт.	9455,45
Группа 65.1.01.02: Счетчики (водомеры) турбинные		
Счетчики (водомеры) турбинные диаметром		
50 мм	шт.	11608,02
65 мм	шт.	12288,73
80 мм	шт.	14508,53
150 мм	шт.	29910,26
200 мм	шт.	38282,82
Группа 65.1.01.03: Водомеры, не включенные в группы		
Водомеры диаметром		
80 мм (СТВ-80)	компл.	11355,42
150 мм (СТВ-150)	компл.	19794,34
до 65 мм (СТВ-65)	компл.	10018,07
до 100 мм (СТВ-100)	компл.	12563,27
Раздел 65.1.02: Приборы управления		
Группа 65.1.02.01: Блоки управления переливом		
Блок управления переливом ИР-12-TR5-2 с магнитным клапаном	компл.	24995,90
Панель управления переливной емкостью с системой автоматического долива для управления подпиткой, сервоклапаном и	компл.	29586,66
Группа 65.1.02.02: Приборы управления для насосов		
Прибор управления и регулирования "MIO" VR-nVAC 2x3,0 мА для насосов со встроенным регулирующим частоты	шт.	217937,14
Пульт управления BE 100/UB для двух насосов мощностью 7,5 кВт	шт.	582805,96
Раздел 65.1.03: Оборудование и приборы очистки воды		
Группа 65.1.03.01: Системы фильтровальные		
Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов ИО UV 6273 производительностью 130 м3/час	шт.	1071540,39
Установки ультрафиолетовые Е 40 серии Е типа DELTA UV производительностью 25 м3/час	шт.	78492,06
Установки фильтровальные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-BR463	шт.	32256,33
Фильтр-сепарат (насос для фильтрации) Aquamax ECO (ORSE)	шт.	4373,57
Фильтры для общественных бассейнов Kripsol KOK KC-1300.B производительностью 30 м3/час	шт.	348006,53
Фильтровальная система для заглаживания в землю ORSE		
Biotec 5.1	шт.	20454,80
Biotec 10.1	шт.	25274,97

Бiotec 12 Screenmatic	шт.	72541, 43
Бiotec 18 Screenmatic	шт.	83717, 26
Бiotec 36 Screenmatic	шт.	175919, 93
Filtoskin 12000	шт.	60639, 01
Proficlear ScreenDrive	шт.	36524, 03
Proficlear M1	шт.	47753, 88
Proficlear M2	шт.	77668, 94
Proficlear M3	шт.	77668, 94
Proficlear M4	шт.	77668, 94
Proficlear M5	шт.	77668, 94
Фильтры напорные		
Filtoclear 3000 (ORSE)	шт.	24480, 93
Filtoclear 6000 (ORSE)	шт.	28398, 12
Filtoclear 11000 (ORSE)	шт.	43354, 01
Filtoclear 15000 (ORSE)	шт.	47271, 21
Группа 65.1.03.02: Сооружения очистительные поверхностного стока для водоочистки		
Очистительные сооружения поверхностного стока "0зон" для водоочистки		
в железобетонных колодцах, производительностью 3,0 л/сек	шт.	314345, 31
в железобетонных колодцах, производительностью 6,0 л/сек	шт.	398042, 35
в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 6,0 л/сек	шт.	1696637, 24
в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек	шт.	2077281, 48
в металлическом корпусе, производительностью 3,0 л/сек	шт.	445853, 38
в металлическом корпусе, производительностью 6,0 л/сек	шт.	561120, 78
в металлическом корпусе, производительностью 10,0 л/сек	шт.	946158, 67
в металлическом корпусе, производительностью 15,0 л/сек	шт.	1219116, 12
в металлическом корпусе, производительностью 20,0 л/сек	шт.	1566755, 29
в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек	шт.	1979962, 27
Группа 65.1.03.03: Станции очистки		
Станция дозирования флокулянта Baugol Flokmatik производительностью 10 мл/ч	шт.	56264, 84
Станция обезжелезения воды AnAl II-3	шт.	357436, 07
Станция очистки бытовых сточных вод "Биоксн-30"	шт.	1647355, 73
Группа 65.1.03.04: Натановки обезжелезизания воды		
Установки обезжелезизания воды Ecomaster		
ЕМС 10-800 v18N	шт.	47315, 13
ЕМС 10-800 v18T	шт.	44999, 46
ЕМС 10-1000 v18N	шт.	54400, 23
ЕМС 10-1000 v18T	шт.	51224, 81
ЕМС 10-1500 v18N	шт.	63271, 35
ЕМС 10-1500 v18T	шт.	60426, 01
ЕМС 10-2000 v18N	шт.	72406, 04
ЕМС 10-2000 v18T	шт.	69692, 49
ЕМС 10-2500 v18N	шт.	87634, 29
ЕМС 10-2500 v18T	шт.	85781, 75
ЕМС 10-3000 v18N	шт.	94721, 90
ЕМС 10-3000 v18T	шт.	92406, 22
Группа 65.1.03.05: Натановки фильтрационные удаления из воды бора		
Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки		
35 л, объем реакторных баков 75 л	шт.	173812, 88
50 л, объем реакторных баков 100 л	шт.	248943, 97
100 л, объем реакторных баков 150 л	шт.	361886, 63
150 л, объем реакторных баков 300 л	шт.	446337, 64
175 л, объем реакторных баков 300 л	шт.	531555, 89
Раздел 65.1.04: Счетчики воды		
Группа 65.1.04.01: Счетчики воды универсальные		
Счетчик воды универсальный, марка		
ВСКИ 90-25	шт.	3565, 11
ВСКИ 90-32	шт.	4169, 04
ВСКИ 90-40	шт.	6428, 89
СВК-15-3-2	шт.	526, 35
СВК-20-5	шт.	1031, 95
СВН-25	шт.	3732, 61
СВН-32	шт.	3060, 93
СВН-40	шт.	4566, 23
СКБ-25	шт.	5164, 89
СКБ-32	шт.	5342, 51
СКБ-40	шт.	6317, 73
Группа 65.1.04.02: Счетчики горячей воды		
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка		
ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей	компл.	2677, 20
ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей	компл.	3317, 10
ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей	компл.	9229, 76
ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей	компл.	9833, 62
ВСТн диаметр 40 мм	шт.	11880, 98
ВСТн диаметр 50 мм	шт.	13950, 27
ВСТн диаметр 65 мм	шт.	15230, 05
ВСТн диаметр 80 мм	шт.	16105, 24
ВСТн диаметр 100 мм	шт.	17035, 66
ВСТн диаметр 125 мм	шт.	18429, 49
ВСТн диаметр 150 мм	шт.	33311, 06
ВСТн диаметр 200 мм	шт.	46407, 21
ВСТн диаметр 250 мм	шт.	56144, 51
Счетчики горячей воды, марка		
Н-VR-У-25	шт.	3777, 50
Н-VR-У-32	шт.	4872, 61
Н-VR-У-40	шт.	7208, 43
Н 190 ИГН-1, 5-15-165	шт.	4049, 69
ИГН-25	шт.	12239, 84
ИГН-32	шт.	12239, 84
ИГН-40	шт.	16638, 99
ИГУ-25	шт.	5795, 17
ИГУ-32	шт.	5795, 17
ИГУ-40	шт.	9909, 21
S 100 EV2K-DL-3-15-110	шт.	595, 90
S 100 EV2K-DL-E-20-130	шт.	809, 43
S 140 ETn-3-15-110	шт.	3571, 17
S 140 ETn-3-20-110	шт.	3571, 17
S 140 ETn-5-20-130	шт.	3571, 17
MFM 20 Siemens	шт.	819, 01
MFM 25 Siemens	шт.	1094, 63
BCG-15	шт.	832, 56
BCG-25	шт.	7477, 46
BCG-40	шт.	9721, 26
OCBY-25	шт.	4096, 24
OCBY-32	шт.	4590, 87
OCBY-40	шт.	5658, 15
СКВГ-15	шт.	554, 65
Группа 65.1.04.03: Счетчики холодной воды		
Счетчик холодной воды соприкасающийся Sensus IETUin 50, диаметром 50 мм		
Счетчик холодной воды, марка	шт.	79587, 40

ИВР-К-25	шт.	2004,09
ИВР-К-32	шт.	3031,36
ИВР-К-40	шт.	4623,45
И 100 ммР-1,5-15-190	шт.	1423,62
И 100 ммР-2,5-20-190	шт.	1489,11
И 100 ммР-3,5-20-260	шт.	2122,99
И 110 ммР-1,5-15-165	шт.	1696,04
И 110 ммР-2,5-20-190	шт.	2250,03
И 120 ммР-1,5-15-165, класс В	шт.	2500,18
И 120 ммР-1,5-15-165, класс С	шт.	2749,02
И 120 ммР-2,5-20-190, класс В	шт.	2547,33
И 120 ммР-2,5-20-190, класс С	шт.	3024,06
И 190 ммН-2,5-20-190	шт.	3901,54
ИПК-25	шт.	4282,32
ИПК-32	шт.	4282,32
ИПК-40	шт.	7113,20
S 100 EVZK-DL-3-15-80	шт.	550,07
S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	550,07
S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	747,17
UFK 20 Siemens	шт.	819,01
UFK 25 Siemens	шт.	1094,63
BCX-15	шт.	949,74
BCX-25	шт.	6278,82
BCX-32	шт.	6742,23
BCX-40	шт.	7808,31
BCX-50	шт.	9911,50
BCX-65	шт.	10308,01
BCX-80	шт.	12479,61
BCX-100	шт.	13512,13
BCX-125	шт.	14054,17
BCX-150	шт.	27240,85
BCX-200	шт.	36964,41
BCX-250	шт.	50444,45
OCBX-25	шт.	3319,49
OCBX-32	шт.	3403,53
OCBX-40	шт.	4818,97
СКВ-15	шт.	652,50
Группа 66.1.04.04: Водосчетчики, не включенные в группы		
Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КВРП-РС диаметром		
20 мм	шт.	19513,58
32 мм	шт.	21293,27
50 мм	шт.	23098,18
80 мм	шт.	27364,62
Книга 66: Оборудование, приборы и аппаратура для систем газоснабжения (ГОСТ Р 53065-2010)		
Часть 66.1: Приборы газовые		
Раздел 66.1.01: Плиты газовые		
Группа 66.1.01.01: Плиты газовые бытовые		
Плиты газовые бытовые		
напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	6896,83
напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт.	12789,25
напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	8433,09
напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной	шт.	15112,78
напольные, марка ЗВН 117	шт.	8178,79
напольные двухгорелочные	шт.	1665,53
напольные трехгорелочные	шт.	2000,64
Группа 66.1.01.02: Плиты газовые ресторанные		
Плиты газовые ресторанные		
без духового шкафа	шт.	24573,96
с духовым шкафом	шт.	63433,26
Раздел 66.1.02: Счетчики газовые		
Группа 66.1.02.01: Счетчики газа		
Счетчик газа, марка		
ВК-6 1,6	шт.	1865,64
ВК-6 2,5	шт.	2138,38
ВК-6 4	шт.	3304,97
ВК-6 4Г	шт.	3683,14
ПРИ-6 1,6	шт.	2243,81
ПРИ-6 2,5	шт.	2243,81
ПРИ-6 4	шт.	2243,81
ВК-6 6	шт.	4290,51
ВК-6 6Г	шт.	5670,26
ВК-6 10	шт.	16715,12
ВК-6 10Г	шт.	25674,75
ВК-6 16	шт.	19890,55
ВК-6 25	шт.	23960,38
ВК-6 40	шт.	68423,58
РЛ-6 2,5	шт.	2387,05
РЛ-6 4	шт.	2387,05
СГ-16Н-100	шт.	56948,81
СГ-16Н-200	шт.	68485,46
СГ-16Н-250-2	шт.	71979,57
СГ-16Н-400-2	шт.	87021,14
СГ-16Н-650-2	шт.	92409,17
СГ-16Н-800-2	шт.	97759,97
СГ-16Н-1000-2	шт.	105855,22
СГ-16Н-1600-2	шт.	182298,39
СГ-16Н-2500-2	шт.	193055,23
СГ-16Н-4000-2	шт.	259126,74
СГД-6 1,6	шт.	2340,07
СГД-6 2,5	шт.	2340,07
СГН-6 1,6	шт.	2340,07
СГН-6 2,5	шт.	2340,07
Раздел 66.1.03: Оборудование газогорелочные		
Группа 66.1.03.01: Блоки горелок		
Блок горелок типа		
4ГВ-2-40-80 производительностью до 15 м3/ч	шт.	79221,58
0ГД-39-00 производительностью до 30 м3/ч	шт.	95005,54
Группа 66.1.03.02: Горелки газовые подовые низкого давления		
Горелка газовая подовая низкого давления типа		
ПГ-Н-5 производительностью 5 м3/ч	шт.	74480,05
ПГ-Н-10 производительностью 10 м3/ч	шт.	110121,17
ПГ-Н-20 производительностью 20 м3/ч	шт.	178251,89
ПГ-Н-50 производительностью 50 м3/ч	шт.	261917,52
ПГ-Н-75 производительностью 75 м3/ч	шт.	329755,03
Группа 66.1.03.03: Горелки газовые с принудительной подачей воздуха среднего давления		
Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГЯ конструкции Юггазпроекта		
94 м3/ч	шт.	208486,19
140 м3/ч	шт.	289625,10
226 м3/ч	шт.	497692,28

	340 м3/ч	шт.	533974, 12
	508 м3/ч	шт.	578655, 69
	Группа 66.1.03.04: Устройства газогорелочные		
	Устройства газогорелочные УГ1-41 кВт	шт.	10815, 77
	Устройства газогорелочные УГ1-62 кВт	шт.	15915, 89
	Устройства газогорелочные УГ1-100 кВт	шт.	19251, 20
	Группа 66.1.03.05: Устройства дополнительные		
	Вытяжки от газовых колонок	компл.	524, 40
	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.	475, 18
	Книга 67: Лифты		
	Часть 67.1: Лифты и дополнительное оборудование и инв		
	Раздел 67.1.01: Лифты		
	Группа 67.1.01.01: Лифты больничные		
	Лифт больничный ПБ-063И на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400x2430 мм (непроходная),	компл.	1266509, 18
	Лифт больничный ПБ-060И на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400x2460 мм (проходная),	компл.	1331897, 34
	Группа 67.1.01.02: Лифты грузовые		
	Лифт грузовой малый на 5 остановок, внутренний размер кабины 750x1300 мм, скорость движения кабины 0,5 м/сек,	компл.	451608, 13
	Группа 67.1.01.03: Лифты пассажирские		
	Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920x1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек,	компл.	1016018, 24
	Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100x2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек,	компл.	1259049, 83
	Лифт пассажирский ПП-0406И на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 930x1070 мм, скорость	компл.	1469113, 39
	Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935x1075 мм, скорость	компл.	1047686, 63
	Лифт пассажирский ПП-0606И на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 1100x1400 мм, скорость	компл.	1279447, 04
	Раздел 67.1.02: Устройства и аппараты для лифтов		
	Группа 67.1.02.01: Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами		
	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-710 93	шт.	280, 16
	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 93	шт.	560, 43
	Группа 67.1.02.02: Устройства переговорные лифтовые		
	Усилитель устройства переговорного лифтового СДК-029	шт.	820, 06
	Устройство переговорное лифтовое СДК-029Ц	шт.	672, 91
	Устройство переговорное лифтовой кабины "РЕСУРС"	шт.	669, 70
	Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов "Ресурс-И"	шт.	633, 49
	Устройство переговорное машинного помещения ПУ МП телеметрических комплексов "Ресурс-И"	шт.	684, 27
	Книга 68: Насосы и станции для перекачки и поднятия жидкостей		
	Часть 68.1: Насосы		
	Раздел 68.1.01: Насосы специального применения		
	Группа 68.1.01.01: Насосы грязевые		
	Насос грязевый, тип		
	ГНН 10-101	шт.	10922, 52
	ГНН 25-20	шт.	17507, 48
	ГНН 50-25	шт.	30877, 89
	ГНН 50-50	шт.	49726, 37
	ГНН 100-25	шт.	46007, 09
	ГНН 140-10	шт.	54924, 71
	ГНН 150-30	шт.	158964, 70
	ГНН 200-25	шт.	176772, 31
	ГНН 350-25	шт.	450819, 58
	ГНН 400-20	шт.	477353, 91
	Группа 68.1.01.02: Насосы для насосных		
	Насос "Волжас" ФН 19 с предфильтром, производительность 113,7 м3/час, мощность 4 кВт, напряжение 380 В	компл.	168543, 70
	Насос Kripsol кара КН-350 с предфильтром производительностью 70 м3/час, 3,3 кВт, 380 В	компл.	40286, 52
	Насос Kripsol Kriptol КР-560В с предфильтром производительностью 111 м3/час, 4,9 кВт, 380 В	компл.	178816, 77
	Насос Kripsol Ondra ОК-33 производительностью 6 м3/час, 0,24 кВт, 220 В	шт.	14284, 68
	Насос для бассейна ВВДУ ФН 21-50/36, 380 В	шт.	111812, 73
	Насос самовсасывающий "AERIS" с предфильтром на 2 л, H=8, 230 В, мощностью 0,25 кВт	компл.	15480, 52
	Группа 68.1.01.03: Насосы для сантехники и интерьерных фонтанов		
	Насосы "ORSE"		
	для скульптур и интерьерных фонтанов перлун 300, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	1236, 66
	для скульптур и интерьерных фонтанов перлун 440, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	1798, 57
	для скульптур и интерьерных фонтанов перлун 440, с кабелем длиной 10 м	компл.	2698, 49
	для скульптур и интерьерных фонтанов перлун 600, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	5060, 61
	для скульптур и интерьерных фонтанов перлун 600, с кабелем длиной 10 м	компл.	6072, 22
	для скульптур и интерьерных фонтанов перлун 1000, с кабелем длиной 10 м	компл.	8546, 05
	для скульптур и интерьерных фонтанов перлун 1500, с кабелем длиной 10 м	компл.	11357, 49
	для скульптур и интерьерных фонтанов перлун 2000, с кабелем длиной 10 м	компл.	13381, 99
	для скульптур и интерьерных фонтанов перлун 5000, с кабелем длиной 10 м	компл.	26561, 89
	для скульптур и интерьерных фонтанов перлун 6000, с кабелем длиной 10 м	компл.	29303, 05
	для скульптур и интерьерных фонтанов перлун 9000, с кабелем длиной 10 м	компл.	40897, 76
	для скульптур и интерьерных фонтанов перлун 12000, с кабелем длиной 10 м	компл.	51016, 46
	для скульптур и интерьерных фонтанов перлун ECO 3000, с кабелем длиной 10 м	компл.	22767, 70
	для скульптур и интерьерных фонтанов перлун ECO 4000, с кабелем длиной 10 м	компл.	25823, 89
	Группа 68.1.01.04: Насосы для фильтров		
	Насосы "ORSE"		
	для фильтров Aquamax 2000	компл.	16020, 22
	для фильтров Aquamax 3500	компл.	20989, 21
	для фильтров Aquamax 5500	компл.	24758, 30
	для фильтров Aquamax 8500	компл.	33411, 03
	для фильтров Aquamax ECO 4000	компл.	32937, 85
	для фильтров Aquamax ECO 6000	компл.	39799, 54
	для фильтров Aquamax ECO 6000/12V	компл.	49603, 20
	для фильтров Aquamax ECO 8000	компл.	46760, 38
	для фильтров Aquamax ECO 12000	компл.	54995, 15
	для фильтров Aquamax ECO 16000	компл.	66072, 76
	для фильтров Optimax 10000	компл.	35620, 02
	для фильтров Optimax 15000	компл.	46536, 96
	для фильтров Optimax 20000	компл.	58194, 43
	для фильтров Profimax 20000	компл.	95900, 78
	для фильтров Profimax 30000	компл.	125037, 82
	для фильтров Profimax 40000	компл.	170848, 09
	для фильтров Pronax 20000	компл.	67260, 09
	для фильтров Pronax 30000	компл.	96312, 12
	Группа 68.1.01.05: Насосы для фонтанов		
	Насосы "ORSE"		
	для фонтанов nautilus 50	компл.	5846, 30
	для фонтанов nautilus 80	компл.	9248, 91
	для фонтанов nautilus 110	компл.	11518, 14
	для фонтанов nautilus 150	компл.	16141, 97
	для фонтанов nautilus 200	компл.	25447, 96
	для фонтанов nautilus 250	компл.	28271, 36
	для фонтанов nautilus 350	компл.	34204, 26
	для фонтанов nautilus 450	компл.	44413, 32
	для фонтанов Profinaut 21	компл.	93101, 55
	для фонтанов Profinaut 27	компл.	114164, 97
	для фонтанов Profinaut 40	компл.	166223, 00
	Группа 68.1.01.06: Насосы дозирующие		
	Насос диафрагменный дозировочный Grundfos DME 8-10 A-PP/E/C-F-3111F со встроенным электронным шаговым	компл.	124087, 81
	Насос дозирующий пучил с ручной регулировкой, производительностью		
	5 л/ч, давлением 7 бар	шт.	23889, 65
	20 л/ч, давлением 5 бар	шт.	23469, 47

Группа 60.1.01.07: Насосы дренажные		
Насос погружной дренажный "WLO" ТН 32/8-10м	шт.	11097,36
Насос погружной дренажный Grundfos Unilift AP 12.40.06. A1	шт.	47744,38
Насос погружной дренажный Grundfos Unilift AP 50B 50.11.3V	шт.	59627,55
Насос погружной дренажный Grundfos Unilift KP 150-м, напряжение 230 В, с обратным клапаном и устройством	компл.	22034,27
Насос погружной дренажный Grundfos Unilift KP 250-м, напряжение 230 В	шт.	24141,77
Группа 60.1.01.08: Насосы канализационные		
Насос канализационный Grundfos		
SEV.80.80.11.4.500	шт.	217769,22
SEV.80.80.15.4.510	шт.	137126,77
SEV.80.80.40.4.510	шт.	257960,03
Группа 60.1.01.09: Насосы, не включенные в группы		
Насос погружной скважинный Grundfos SQ 2-35	шт.	62223,99
Насос ручной поршневой Р 0,8-30	шт.	11037,77
Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном	компл.	10319,84
Раздел 60.1.02: Насосы центробежные		
Группа 60.1.02.01: Насосы консольные одноступенчатые		
Насосы центробежные консольные марки K90/20 с электродвигателем мощностью 7,5 кВт	компл.	28562,05
Насосы центробежные одноступенчатые "Grundfos" типа TPE 32-320/2-S серии 2000 производительностью 16,1 м³/час.	шт.	196841,74
Насосы центробежные одноступенчатые "Grundfos" типа TPE 40-270/2-S серии 2000 производительностью 12,5 м³/час.	шт.	167865,51
Насосы центробежные одноступенчатые консольно-моноблочные "Grundfos" типа nB 40-250/245 производительностью	шт.	109311,56
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки		
K80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4AИ60S2	шт.	47674,64
K100-65-200СД, с электродвигателем типа 4AИ80M2	шт.	66738,02
K100-65-250СД, с электродвигателем типа 4AИ200L2	шт.	97922,05
K100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4AИ60S	шт.	52249,90
Kи00-65-200С, с электродвигателем типа 4AИ80M2ЖУ2	шт.	65611,91
Kи00-80-50-200С, с электродвигателем типа 4AИ60SЖУ2	шт.	37546,34
Kи00-80-160С, с электродвигателем типа 4AИ60SЖУ2	шт.	44612,89
Kи050-125-315С, с электродвигателем типа 4AИ180MЖУ2	шт.	97816,39
Группа 60.1.02.02: Насосы центробежные с погружным электродвигателем		
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки		
ЗЦВ 5-4-125	шт.	42381,41
ЗЦВ 5-6-5-80	шт.	41288,15
ЗЦВ 5-6-5-95	шт.	41505,89
ЗЦВ 5-6-5-120	шт.	43031,17
ЗЦВ 5-10-125	шт.	56144,51
ЗЦВ 6-4-130	шт.	37919,00
ЗЦВ 6-4-180	шт.	42594,56
ЗЦВ 6-6-5-90	шт.	32840,07
ЗЦВ 6-6-5-120	шт.	35505,59
ЗЦВ 6-6-5-140	шт.	36818,87
ЗЦВ 6-6-5-180	шт.	39478,67
ЗЦВ 6-10-80	шт.	33278,97
ЗЦВ 6-10-110	шт.	36821,16
ЗЦВ 6-10-140	шт.	40799,97
ЗЦВ 6-10-180	шт.	49923,03
ЗЦВ 6-10-230	шт.	54120,73
ЗЦВ 6-16-70	шт.	41714,45
ЗЦВ 6-16-110	шт.	48357,64
ЗЦВ 6-16-140	шт.	51456,34
ЗЦВ 8-16-140	шт.	54333,87
ЗЦВ 8-25-110	шт.	53466,38
ЗЦВ 8-25-125	шт.	54336,17
ЗЦВ 8-25-150	шт.	63197,96
ЗЦВ 8-40-70	шт.	63659,78
ЗЦВ 8-40-125	шт.	90299,00
ЗЦВ 8-40-180	шт.	115345,32
ЗЦВ 10-65-110	шт.	97339,84
ЗЦВ 10-65-150	шт.	130159,27
Группа 60.1.02.03: Насосы центробежные, не включенные в группы		
Насос повышения давления "WLO" серии WPI 1606- 2/16/ч/3- 400-50-2 производительностью 26 м³/час	шт.	250157,37
Насосы центробежные		
8/18 с электродвигателем 4A 180 A2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	14132,75
45/30 с электродвигателем 4A 112 M2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	26232,89
45/56 с электродвигателем 4A 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	50640,41
90/35 с электродвигателем 4A 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	64486,30
90/85 с электродвигателем A2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	64437,35
Раздел 60.1.03: Насосы циркуляционные		
Группа 60.1.03.01: Насосы циркуляционные для отопления		
Насосы циркуляционные для отопления "WLO" серии		
DPL 32/165-3/2 сдвоенные производительностью 48 м³/час	шт.	110382,12
DPL 80/140-4/2 сдвоенные производительностью 170 м³/час	шт.	142651,65
TP1 32/130-1,1/2 с схем. ротором, производительностью 16,5 м³/час	шт.	62048,11
STAR-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м³/час	шт.	7245,75
STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3,5 м³/час	шт.	8657,74
STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м³/час	шт.	6677,19
STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м³/час	шт.	9880,23
STAR-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м³/час	шт.	7382,56
STAR-RS 30/6 (220В) производительностью 3,5 м³/час	шт.	8848,53
STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м³/час	шт.	10314,49
TOP-S 25/7 ДИ производительностью 7 м³/час	шт.	17595,39
TOP-S 25/7 ЕИ производительностью 7 м³/час	шт.	18628,89
TOP-S 30/7 ДИ производительностью 7 м³/час	шт.	20972,89
TOP-S 30/7 ЕИ производительностью 7 м³/час	шт.	21202,57
TOP-S 30/10 ДИ производительностью 10 м³/час	шт.	25082,12
TOP-S 30/10 ЕИ производительностью 10 м³/час	шт.	26531,77
TOP-S 40/4 ДИ производительностью 12 м³/час	шт.	29029,44
TOP-S 40/4 ЕИ производительностью 12 м³/час	шт.	30667,36
TOP-S 40/7 ДИ производительностью 16 м³/час	шт.	34323,49
TOP-S 40/7 ЕИ производительностью 16 м³/час	шт.	36232,51
TOP-S 40/10 ДИ производительностью 18 м³/час	шт.	42180,48
TOP-S 40/10 ЕИ производительностью 18 м³/час	шт.	44636,73
TOP-S 50/4 ДИ производительностью 20 м³/час	шт.	41852,90
TOP-S 50/4 ЕИ производительностью 20 м³/час	шт.	41706,05
TOP-S 50/7 ДИ производительностью 25 м³/час	шт.	44855,12
TOP-S 50/7 ЕИ производительностью 25 м³/час	шт.	47419,31
TOP-S 50/10 ДИ производительностью 30 м³/час	шт.	52382,02
TOP-S 50/10 ЕИ производительностью 30 м³/час	шт.	55124,43
TOP-S 65/7 ДИ производительностью 35 м³/час	шт.	49571,83
TOP-S 65/7 ЕИ производительностью 35 м³/час	шт.	52166,14
TOP-S 65/10 ДИ производительностью 45 м³/час	шт.	63572,57
TOP-S 65/10 ЕИ производительностью 45 м³/час	шт.	66899,88
TOP-S 65/13 ДИ производительностью 50 м³/час	шт.	69825,54
TOP-S 65/15 ДИ производительностью 55 м³/час	шт.	73829,34
TOP-S 80/7 ДИ производительностью 48 м³/час	шт.	66694,03
TOP-S 80/10 ДИ производительностью 70 м³/час	шт.	78086,67
TOP-SD 40/7 ЕИ сдвоенные производительностью 28 м³/час	шт.	56371,41
215А, в комплекте с переходом	шт.	4528,43

215С, в комплекте с переходом и таймером	шт.	5687,56
Группа 60.1.03.02: Насосы циркуляционные универсальные		
Насос циркуляционный "6RundFOS" серии		
100, марки UPS-25x40 (220 В)	шт.	4933,02
100, марки UPS-25x50 (220 В)	шт.	5092,25
100, марки UPS-25x60 (220 В)	шт.	6714,62
100, марки UPS-25x80 (220 В)	шт.	11830,12
100, марки UPS-32x40 (220 В)	шт.	5343,60
100, марки UPS-32x60 (220 В)	шт.	6258,42
100, марки UPS-32x80 (220 В)	шт.	14525,34
100, марки UPS-40x50F (220 В)	шт.	20251,91
100, марки UPS 40-50 FB (115 Вт)	шт.	20364,23
200, марки UPS-32x30F (220 В)	шт.	22319,24
200, марки UPS-32x30F (380 В)	шт.	21235,16
200, марки UPS-32x60F (220 В)	шт.	23945,97
200, марки UPS-32x60F (380 В)	шт.	22812,66
200, марки UPS-32x120F (220 В)	шт.	30104,74
200, марки UPS-32x120F (380 В)	шт.	28676,10
200, марки UPS-40x30F (220 В)	шт.	26901,70
200, марки UPS-40x30F (380 В)	шт.	25620,72
200, марки UPS-40x60/2F (220 В)	шт.	27296,67
200, марки UPS-40x60/2F (380 В)	шт.	25965,28
200, марки UPS-40x60/4F (220 В)	шт.	33010,05
200, марки UPS-40x60/4F (380 В)	шт.	31482,96
200, марки UPS-40x120F (230 В)	шт.	34342,65
200, марки UPS-40x120F (380 В)	шт.	32766,34
200, марки UPS-40x180F (230 В)	шт.	40601,06
200, марки UPS-40x180F (380 В)	шт.	38679,00
200, марки UPS-50x60/2F (230 В)	шт.	34342,65
200, марки UPS-50x180F (230 В)	шт.	49760,09
200, марки UPS-65x30F (230 В)	шт.	42225,39
200, марки UPS-65x60/4F (230 В)	шт.	50552,34
200, марки UPS-65x120F (230 В)	шт.	50552,34
200, марки UPS-80x60F Pn 06 (380 В)	шт.	61096,68
200, марки UPS-80x120F Pn 06 (380 В)	шт.	65831,77
200, марки UPSD-40x120 F (380 В)	шт.	76737,43
Часть 60.2: Станции насосные и защиты		
Раздел 60.2.01: Станции защиты		
Группа 60.2.01.01: Станции опрессовки и защиты		
Модуль защиты электродвигателя для единичного насоса напряжением 3x400 В, 50 Гц	шт.	3854,82
Станция управления и защиты ЭЦВ "С93-10" (Ливны)	шт.	16807,56
Станция управления и защиты ЭЦВ "С93-22" (Беларцесь)	шт.	14111,80
Станция управления и защиты ЭЦВ "С93-32" (Беларцесь)	шт.	16135,44
Станция управления и защиты ЭЦВ "С93-40" (Ливны)	шт.	17630,48
Раздел 60.2.02: Станции насосные		
Группа 60.2.02.01: Станции насосные		
Станция насосная "WLO" серия CO-3 INI 1603/EB-EB-R	компл.	227827,57
Станция насосная "WLO" серия CO-3mVI 408/CC-EB-R	компл.	337788,30
Станция насосная "WLO" серия CO-3mVI 3203/CC	компл.	552294,24
Станция насосная "WLO" серия COR-2 mWISE 803-26/vR- EB-R	компл.	331450,54
Книга 69: Арматура трубопроводов и соединительная электроприводом		
Часть 69.1: Арматура трубопроводов и соединительная электроприводом		
Раздел 69.1.01: Вентили и устройства аварийные		
Группа 69.1.01.01: Вентили аварийные электроприводом		
Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч880р, давлением 1,6 МПа (16		
25 мм	шт.	5051,80
40 мм	шт.	5698,96
50 мм	шт.	8688,30
65 мм	шт.	9450,65
Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром		
25 мм	шт.	7720,67
50 мм	шт.	9940,87
65 мм	шт.	15624,73
Группа 69.1.01.02: Устройства аварийные автоматические		
Устройство аварийное электронное автоматическое для насосов и контуров наружного монтажа, с индикаторным	шт.	16655,10
Раздел 69.1.02: Задвижки		
Группа 69.1.02.01: Задвижки с выдвижным шпинделем электроприводом		
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16		
30с941нк с электроприводом, диаметром 50 мм	компл.	47768,29
30с941нк с электроприводом, диаметром 80 мм	компл.	50383,06
30с941нк с электроприводом, диаметром 100 мм	компл.	62339,24
30с941нк с электроприводом, диаметром 150 мм	компл.	72601,46
30с941нк с электроприводом, диаметром 200 мм	компл.	115910,94
30с941нк с электроприводом, диаметром 250 мм	компл.	148492,40
30с941нк с электроприводом, диаметром 300 мм	компл.	197638,90
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двучастковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1		
50 мм	шт.	45280,76
100 мм	шт.	47428,53
125 мм	шт.	56108,44
150 мм	шт.	64493,01
200 мм	шт.	100966,61
250 мм	шт.	112842,36
300 мм	шт.	130675,17
400 мм	шт.	209372,98
Раздел 69.1.03: Клапаны		
Группа 69.1.03.01: Клапаны балансирующие электроприводом		
Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-01 диаметром 15 мм	шт.	16237,85
Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-01 с измерительными ниппелями диаметром 25 мм	шт.	21219,00
Клапан автоматический балансировочный		
ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	13894,61
ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	14923,80
ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	19078,76
ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	23376,70
ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	25202,61
ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	20733,33
ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	22371,52
ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	26942,30
ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	34672,69
ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	37854,12
ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	26861,54
ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	28871,90
ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	14541,81
ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	15653,95
ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	18959,80
ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	24486,65
ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	25770,14
ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	46935,66
ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	53162,09
Группа 69.1.03.02: Клапаны запорные электроприводом		

Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПАГ-50П	шт.	8962,58
Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПАГ-100П	шт.	14141,27
Клапаны вакуумные угловые электромагнитные		
КВН-25	шт.	28802,26
КВН-63	шт.	41693,66
Группа 69.1.03.03: Клапаны регулирующие с электроприводом		
Клапан трехходовой "Ermoti" 3/4" с электроприводом	компл.	9403,50
Клапан электромагнитный Bosch Iost диаметром 25 мм	шт.	9113,19
Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25х4940мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²),		
15 мм	шт.	13079,34
25 мм	шт.	26331,12
40 мм	шт.	34916,07
50 мм	шт.	35364,63
80 мм	шт.	39665,84
Группа 69.1.03.04: Клапаны соленоидные с электроприводом		
Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, диаметром 32 мм	шт.	12089,77
Клапан электромагнитный соленоидный AB-VCP611-50F, нормально закрытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром	шт.	26099,74
Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), с электромагнитной		
15 мм	компл.	8861,08
20 мм	компл.	12526,00
25 мм	компл.	13070,61
Часть 69.2: Заслонки, клапаны для воздухоходов с электроприводом		
Раздел 69.2.01: Заслонки		
Группа 69.2.01.01: Заслонки воздушные с электроприводом		
Заслонки воздушные цинцированные АЗД с электрическим приводом ИЭ0, размер		
250х250 мм	шт.	19090,72
250х400 мм	шт.	19357,72
400х400 мм	шт.	20710,58
400х500 мм	шт.	20843,81
400х600 мм	шт.	21001,50
500х500 мм	шт.	21184,86
600х600 мм	шт.	21380,44
800х800 мм	шт.	23419,35
1000х1000 мм	шт.	27646,53
Заслонки воздушные цинцированные с электрическим приводом ИЭ0 0.63/0.63-0.25П диаметром		
до 250 мм	шт.	17489,79
до 355 мм	шт.	17777,43
до 560 мм	шт.	18926,84
до 800 мм	шт.	21537,36
до 1000 мм	шт.	23233,39
Раздел 69.2.02: Клапаны		
Группа 69.2.02.01: Клапаны вентиляционные с электроприводом		
Клапаны горнотехнические вентиляционные		
повышенной прочности с электроприводом В.0292 ИА01014.800	шт.	282976,01
повышенной прочности с электроприводом Т3099.058-16Н ИА01011.300	шт.	82487,57
повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-01 ИА01011.600	шт.	135868,82
повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 ИА01011.800	шт.	196021,11
повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 ИА01011.1000	шт.	277833,99
повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 ИА01011.1200	шт.	358505,25
повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 ИА01014.450	шт.	130140,28
с электроприводом Т3099-058-16Н ИА01009.300	шт.	104432,68
с электроприводом Т3099-058-17Н ИА01009.400	шт.	121706,76
с электроприводом Т3099-058-18Н ИА01012.200	шт.	72201,46
с электроприводом УФ099-006-01 ИА01009.600	шт.	151875,84
с электроприводом УФ099.006-04 ИА01009.800 1600	шт.	246115,77
с электроприводом УФ099.006-04 ИА01009.1000	шт.	320090,70
с электроприводом УФ099.006-04 ИА01009.1200	шт.	400230,73
Группа 69.2.02.02: Клапаны воздушные с электроприводом		
Клапаны воздушные для круглых каналов КВК-250Н с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	10184,19
Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 400х200 с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	13162,72
Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 500х250 с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	13163,92
Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600х300 с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	19230,20
Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600х350 с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	22206,38
Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 800х500 с электроприводом 8 мм DAF2(S) Polar Bear	шт.	36413,58
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом		
ИЭ0-16/63-0.25P-02 КВР 200х200	шт.	34885,95
ИЭ0-16/63-0.25P-02 КВР 200х250	шт.	43054,85
ИЭ0-16/63-0.25P-02 КВР 200х400	шт.	43727,16
ИЭ0-16/63-0.25P-02 КВР 250х250	шт.	43290,17
ИЭ0-16/63-0.25P-02 КВР 250х400	шт.	44063,31
ИЭ0-16/63-0.25P-02 КВР 250х500	шт.	44903,68
ИЭ0-16/63-0.25P-02 КВР 400х400	шт.	44862,44
ИЭ0-16/63-0.25P-02 КВР 400х500	шт.	45236,79
ИЭ0-16/63-0.25P-02 КВР 400х800	шт.	45906,03
ИЭ0-16/63-0.25P-02 КВР 500х500	шт.	45741,01
ИЭ0-16/63-0.25P-02 КВР 500х800	шт.	47922,94
ИЭ0-16/63-0.25P-02 КВР 500х1000	шт.	49096,42
ИЭ0-16/63-0.25P-02 КВР 800х800	шт.	48758,73
ИЭ0-16/63-0.25P-02 КВР 800х1000	шт.	53136,99
ИЭ0-16/63-0.25P-02 КВР 1000х1000	шт.	53665,78
Клапаны воздушные с механизмом исполнения		
ИЭ0-16/63-0.25 КВУ 600х1000	шт.	24544,71
ИЭ0-16/63-0.25 КВУ 1600х1000	шт.	40882,70
ИЭ0-40/25-0.25 КВУ 1800х1000	шт.	45684,10
ИЭ0-40/25-0.25 КВУ 2400х1000	шт.	56443,28
ИЭ0-100/25-0.25 КВУ 1800х1400	шт.	59185,04
ИЭ0-100/25-0.25 КВУ 2400х1400	шт.	74598,08
Группа 69.2.02.03: Клапаны дымоудаления СИ 4054-014-512-51205600-10		
Клапаны дымоудаления: поэтажные КДП-5Н, размером 570х438 мм	шт.	7687,06
Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДН-2 размером 550х440х165 мм с решеткой	шт.	21869,03
Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДН-2, размером 550х440х165 мм	шт.	20036,53
Клапаны дымоудаления		
с исполнительным механизмом Belimo КДН-2, размером 700х500х165 мм	шт.	14058,11
с исполнительным механизмом Belimo КДН-2, размером 700х500х165 мм с решеткой	шт.	15601,25
с электромагнитным приводом КДН-2, размером 550х440х165 мм	шт.	8522,64
с электромагнитным приводом КДН-2, размером 550х440х165 мм с решеткой	шт.	10447,51
с электромагнитным приводом КДН-2, размером 700х500х165 мм	шт.	9219,89
с электромагнитным приводом КДН-2, размером 700х500х165 мм с решеткой	шт.	11131,54
Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1Н, размером		
550х440 мм с реверсивным приводом	компл.	17410,01
550х440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	19493,77
550х440 мм с электромагнитным приводом	компл.	7123,35
550х440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	8950,19
600х600/700х500 мм с реверсивным приводом	компл.	19442,91
600х600/700х500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	20413,39
600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом	компл.	7787,14
600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	9603,23
Группа 69.2.02.04: Клапаны огнезадерживающие с электроприводом		
Клапаны огнезадерживающие		

Б420000001	с исполнительным механизмом Belliо КЛОП-1, диаметром 250 мм	шт.	16752,94
Б420000002	с исполнительным механизмом Belliо КЛОП-1, диаметром 400 мм	шт.	17550,54
Б420000003	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОИ-1, размером 150х150 мм	шт.	13308,97
Группа 69.2.02.05: Клапаны противопожарные с электроприводом			
Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа			
Б420000004	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	5750,59
Б420000005	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	5750,59
Б420000006	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	5750,59
Б420000007	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	5213,95
Б420000008	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	5476,86
Б420000009	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	5749,39
Б420000010	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	5749,39
Б420000011	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	6306,93
Б420000012	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	6306,93
Б420000013	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	6580,54
Б420000014	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	6876,75
Б420000015	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	7061,47
Б420000016	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	7832,71
Б420000017	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	9272,04
Б420000018	КПС-1 (60) размером 150х150 мм	шт.	5963,08
Б420000019	КПС-1 (60) размером 200х200 мм	шт.	6104,75
Б420000020	КПС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.	6246,41
Б420000021	КПС-1 (60) размером 300х300 мм	шт.	6398,88
Б420000022	КПС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.	6701,41
Б420000023	КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.	6984,75
Б420000024	КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	7551,40
Б420000025	КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	8421,79
Б420000026	КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	9301,79
Б420000027	КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	11032,96
Б420000028	КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	13350,00
Б420000029	КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	16844,77
Б420000030	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	5759,65
Б420000031	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	5759,65
Б420000032	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	5759,65
Б420000033	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	5497,27
Б420000034	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	5760,20
Б420000035	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	6032,71
Б420000036	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	6031,52
Б420000037	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	6601,88
Б420000038	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	6601,88
Б420000039	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	7151,61
Б420000040	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	7447,82
Б420000041	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	7581,74
Б420000042	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	8352,98
Б420000043	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	9791,16
Б420000044	КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	6318,45
Б420000045	КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	6460,10
Б420000046	КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	6611,37
Б420000047	КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	6762,65
Б420000048	КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	7055,57
Б420000049	КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	7470,96
Б420000050	КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	8058,02
Б420000051	КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	8947,63
Б420000052	КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	9980,09
Б420000053	КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	11731,67
Б420000054	КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	14070,33
Б420000055	КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	17888,05
Б420000056	КПС-1Н (90) размером 150х150 мм	шт.	5396,43
Б420000057	КПС-1Н (90) размером 200х200 мм	шт.	5517,68
Б420000058	КПС-1Н (90) размером 250х250 мм	шт.	5658,15
Б420000059	КПС-1Н (90) размером 300х300 мм	шт.	5790,21
Б420000060	КПС-1Н (90) размером 400х400 мм	шт.	6062,73
Б420000061	КПС-1Н (90) размером 500х500 мм	шт.	6314,84
Б420000062	КПС-1Н (90) размером 600х600 мм	шт.	6829,87
Б420000063	КПС-1Н (90) размером 700х700 мм	шт.	7609,03
Б420000064	КПС-1Н (90) размером 800х800 мм	шт.	8407,39
Б420000065	КПС-1Н (90) размером 900х900 мм	шт.	9975,29
Б420000066	КПС-1Н (90) размером 1000х1000 мм	шт.	12070,23
Б420000067	КПС-1Н (90) размером 1200х800 мм	шт.	15239,66
Б420000068	КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	6550,14
Б420000069	КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	6702,62
Б420000070	КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	6833,47
Б420000071	КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	6984,75
Б420000072	КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	7277,67
Б420000073	КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	7833,52
Б420000074	КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	8419,39
Б420000075	КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	9299,38
Б420000076	КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	10442,30
Б420000077	КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	12192,68
Б420000078	КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	14510,92
Б420000079	КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	18602,37
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа			
Б420000080	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	10575,56
Б420000081	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	10575,56
Б420000082	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	10575,56
Б420000083	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	10883,99
Б420000084	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	11102,76
Б420000085	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	11493,81
Б420000086	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	11492,44
Б420000087	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	11780,30
Б420000088	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	11780,30
Б420000089	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	12079,07
Б420000090	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	12388,76
Б420000091	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	12222,26
Б420000092	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	13826,61
Б420000093	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	15282,87
Б420000094	КПС-1 (60) размером 150х150 мм	шт.	10840,38
Б420000095	КПС-1 (60) размером 200х200 мм	шт.	10988,49
Б420000096	КПС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.	11136,59
Б420000097	КПС-1 (60) размером 300х300 мм	шт.	11283,44
Б420000098	КПС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.	11569,60
Б420000099	КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.	11865,81
Б420000100	КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	12446,92
Б420000101	КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	13304,17
Б420000102	КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	15038,73
Б420000103	КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	16764,50
Б420000104	КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	19081,44
Б420000105	КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	22554,33
Б420000106	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	10871,77

КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	10871,77
КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	10871,77
КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	11205,95
КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	11504,73
КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	11814,41
КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	11814,41
КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	12102,27
КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	12100,90
КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	12698,44
КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	13008,13
КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	12793,34
КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	14371,66
КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	15827,92
КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	11475,47
КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	11623,57
КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	11761,63
КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	11919,78
КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	12226,02
КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	12670,34
КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	13272,79
КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	14140,07
КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	16098,04
КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	17875,28
КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	20257,48
КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	24132,00
КПС-1Н (90) размером 150х150 мм	шт.	10204,04
КПС-1Н (90) размером 200х200 мм	шт.	10352,14
КПС-1Н (90) размером 250х250 мм	шт.	10478,92
КПС-1Н (90) размером 300х300 мм	шт.	10627,02
КПС-1Н (90) размером 400х400 мм	шт.	10890,59
КПС-1Н (90) размером 500х500 мм	шт.	11165,46
КПС-1Н (90) размером 600х600 мм	шт.	11725,24
КПС-1Н (90) размером 700х700 мм	шт.	12518,47
КПС-1Н (90) размером 800х800 мм	шт.	14167,68
КПС-1Н (90) размером 900х900 мм	шт.	15786,77
КПС-1Н (90) размером 1000х1000 мм	шт.	17965,64
КПС-1Н (90) размером 1200х800 мм	шт.	21237,71
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	12548,04
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	12713,07
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	12867,61
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	13032,62
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	13363,98
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	13860,34
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	14509,95
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	15458,15
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	17611,27
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	19553,52
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	22159,79
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	26401,84
Клапаны противоожоговые пневматические с электрическим приводом Belimo типа		
КПУ-1Н-Н размером 100х200 мм	шт.	11624,83
КПУ-1Н-Н размером 150х150 мм	шт.	11624,83
КПУ-1Н-Н размером 200х200 мм	шт.	11284,59
КПУ-1Н-Н размером 250х250 мм	шт.	11391,86
КПУ-1Н-Н размером 300х150 мм	шт.	11284,59
КПУ-1Н-Н размером 300х250 мм	шт.	11499,12
КПУ-1Н-Н размером 400х250 мм	шт.	12071,64
КПУ-1Н-Н размером 400х400 мм	шт.	12295,06
КПУ-1Н-Н размером 500х300 мм	шт.	12406,77
КПУ-1Н-Н размером 600х400 мм	шт.	13763,80
КПУ-1Н размером 100х150 мм	шт.	11175,96
КПУ-1Н размером 200х150 мм	шт.	11203,22
КПУ-1Н размером 250х200 мм	шт.	11284,59
КПУ-1Н размером 400х300 мм	шт.	13154,59
Часть 69.3: Элементы термостатические, электроприводы		
Раздел 69.3.01: Электроприводы		
Группа 69.3.01.01: Электроприводы для шаровых кранов		
Электропривод АИИЯ напряжением 220В для кранов шаровых BALLONIX полнопроходных серии 71 диаметром		
100 мм	шт.	119168,03
125 мм	шт.	136294,36
150-200 мм	шт.	146353,63
Электропривод АИИЯ напряжением 220В для кранов шаровых BALLONIX со сварным присоединением, диаметром		
65-80 мм	шт.	81882,57
100-125 мм	шт.	88384,74
150 мм	шт.	102423,42
200 мм	шт.	111896,96
Электропривод АИИЯ напряжением 220В для кранов шаровых BALLONIX стандартного прохода серии 71 диаметром		
50-80 мм	шт.	112188,73
100-125 мм	шт.	119168,03
150 мм	шт.	136293,26
200 мм	шт.	146352,53
Электропривод АИИЯ напряжением 380В для кранов шаровых BALLONIX полнопроходных серии 71 диаметром		
100 мм	шт.	102172,23
125 мм	шт.	117988,91
150-200 мм	шт.	127713,64
250-350 мм	шт.	168059,34
400 мм	шт.	175409,45
500 мм	шт.	252080,45
600 мм	шт.	321471,24
Электропривод АИИЯ напряжением 380В для кранов шаровых BALLONIX со сварным присоединением, диаметром		
65-80 мм	шт.	75105,10
100-125 мм	шт.	81618,23
150 мм	шт.	95658,00
200 мм	шт.	105129,35
250 мм	шт.	147421,97
300 мм	шт.	154853,18
350 мм	шт.	183696,13
400 мм	шт.	260329,14
500 мм	шт.	329663,67
Электропривод АИИЯ напряжением 380В для кранов шаровых BALLONIX стандартного прохода серии 71 диаметром		
50-80 мм	шт.	94118,01
100-125 мм	шт.	102172,23
150 мм	шт.	117986,72
200 мм	шт.	127713,64
250 мм	шт.	168107,60
300 мм	шт.	175491,64
350 мм	шт.	203651,25
400 мм	шт.	252032,52
500 мм	шт.	357569,90

600 мм	шт.	252018, 26
700 мм	шт.	321379, 10
Группа 69.3.01.02: Электроприводы редукторные и клапаны		
Электропривод редукторный к клапану, тип АИВ13 с возвратной пружинной	шт.	48466, 89
Электропривод редукторный к клапану, тип АИВ23 с возвратной пружинной	шт.	55313, 24
Электропривод редукторный к клапану, тип АИВ25	шт.	39887, 94
Электропривод редукторный к клапану, тип АИВ30	шт.	58275, 30
Электропривод редукторный к клапану, тип АИВ33 с возвратной пружинной	шт.	69319, 18
Электропривод редукторный к клапану, тип АИВ55	шт.	52055, 41
Электропривод редукторный к клапану, тип 6И24-SR, 30 мм	шт.	19337, 43
Группа 69.3.01.03: Электроприводы, не включенные в группы		
Электропривод АИ1000А-1А для регулирующих вентилей STV/SIR, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	9734, 20
Электропривод ASI04.S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	6582, 23
Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dupont с	шт.	4889, 47
Раздел 69.3.02: Элементы термостатические		
Группа 69.3.02.01: Термостаты		
Термостат (для подстанции напряжением 220/110/10 кВ)	шт.	4379, 79
Термостат высокоточный однополюсный 16 А, 220 В с градуированной ручкой для установки и автоматического контроля	шт.	6578, 96
Термостат центральный BROEN Atrio с верхней монтажной частью и блоком управления	компл.	21889, 01
Группа 69.3.02.02: Элементы термостатические (терморегуляторы)		
Элемент термостатический марки "Danfoss"		
RTD-3120	шт.	2260, 29
RTD-3130 Inova	шт.	1624, 00
RTD-3562	шт.	4761, 78
RTD-3565	шт.	5133, 95
RTD-3568	шт.	5702, 57
RTD-3642	шт.	2056, 30
RTS	шт.	1419, 91
RTS-к	шт.	1417, 73
Элемент термостатический марки BROEN BALLORHEM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²),		
исполнение SRD, с клемным присоединением	шт.	1706, 95
исполнение SRH, с резьбовым присоединением и 30х1,5	шт.	705, 26
с выносным датчиком (длина капиллярной трещки 2 м), с резьбовым присоединением и 30х1,5	шт.	2183, 89
с дистанционным управлением (длина капиллярной трещки 2 м), с резьбовым присоединением и 30х1,5	шт.	4270, 65