

**Ежеквартальный
сборник**

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

**№27
Март
I 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**

№27 I 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		Ед. изм.	Стоимость в текущих ценах, руб.
Часть 01.1: Материалы, изделия и конструкции хризотилсодержащие			
Часть 01.1: Материалы, изделия и конструкции хризотилсодержащие			
Раздел 01.1.01: Изделия и конструкции хризотилцементные (С23.65.12 ОКНД2 Изделия из асбестоцемента, цемента в сочетании целлюлозы или аналогичных материалов)			
Группа 01.1.01.01: Детали фасонные и листы хризотилцементные (ГОСТ 30340-2012)			штук
01101010101	Детали фасонные к листам асбестоцементными стеновыми	м ²	452,45
Детали к асбестоцементным листам волнистые			
01101010102	обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар	15471,35
01101010103	среднего профиля, коньковые перекрышаемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	17966,52
01101010104	среднего профиля, црощенные коньковые перекрышаемые и перекрывающие (пара) УКС-1 и УКС-2	100 пар	19164,29
01101010105	цилиндрического профиля, коньковые КН-1 и КН-2	100 пар	24169,32
01101010106	цилиндрического профиля, коньковые црощенные УКУ-1 и УКУ-2	100 пар	14299,52
Группа 01.1.01.02: Доски электротехнические (ГОСТ 4248-92)			
01101010201	Ацид	т	19333,66
Ацид (ГОСТ 4248-92) размеров			
01101010202	1500x1000 мм, толщиной 6 мм	м ²	203,64
01101010203	1500x1000 мм, толщиной 8 мм	м ²	269,65
01101010204	1500x1000 мм, толщиной 10 мм	м ²	334,97
Доски электротехнические тугостойкие изрки			
01101010205	350	т	39108,14
01101010206	400	т	40329,41
Группа 01.1.01.03: Конструкции хризотилцементные			
01101010301	Панели стеновые асбестоцементные обогреченные	м ²	1506,13
01101010302	Плиты покрытий асбестоцементные обогреченные	м ²	1704,77
Группа 01.1.01.04: Листы хризотилцементные волнистые (ГОСТ 30340-2012)			
Листы асбестоцементные волнистые			
01101010401	высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	м ²	181,18
01101010402	обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м ²	134,27
01101010403	среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м ²	167,13
01101010404	цилиндрического профиля 54/200 толщиной 6 мм	м ²	143,16
01101010405	цилиндрического профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м ²	245,17
Группа 01.1.01.05: Листы хризотилцементные плоские (ГОСТ 10124-2012)			
Листы асбестоцементные плоские для оросителей грядирен			
01101010501	непрессованные толщиной 7 мм	м ²	178,63
01101010502	прессованные толщиной 6 мм	м ²	222,47
01101010503	прессованные толщиной 7 мм	м ²	235,95
Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий			
01101010504	непрессованные толщиной 6 мм	м ²	147,84
01101010505	непрессованные толщиной 8 мм	м ²	195,51
01101010506	непрессованные толщиной 10 мм	м ²	243,04
01101010507	прессованные толщиной 6 мм	м ²	182,32
01101010508	прессованные толщиной 8 мм	м ²	246,73
01101010509	прессованные толщиной 10 мм	м ²	300,51
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью			
01101010510	непрессованные толщиной 4 мм	м ²	105,99
01101010511	непрессованные толщиной 5 мм	м ²	133,17
01101010512	непрессованные толщиной 6 мм	м ²	175,45
01101010513	непрессованные толщиной 8 мм	м ²	214,79
01101010514	непрессованные толщиной 10 мм	м ²	259,79
01101010515	непрессованные толщиной 12 мм	м ²	292,91
01101010516	прессованные толщиной 4 мм	м ²	129,78
01101010517	прессованные толщиной 5 мм	м ²	161,60
01101010518	прессованные толщиной 6 мм	м ²	209,42
01101010519	прессованные толщиной 8 мм	м ²	268,21
01101010520	прессованные толщиной 10 мм	м ²	312,43
01101010521	прессованные толщиной 12 мм	м ²	375,44
Группа 01.1.01.06: Панели для перегородок хризотилцементные (СП 21-24-02-01)			
Панели для перегородок высотой			
01101010601	60 мм	м ²	2700,12
01101010602	80 мм	м ²	2718,68
Группа 01.1.01.07: Стойки хризотилцементные			
01101010701	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	п.и	358,15
Группа 01.1.01.08: Трещки асбестоцементные (СП 30.114137-76)			
01101010801	Трещки асбестоцементные, диаметром 5-18 мм	т	249254,21
01101010802	Трещки асбестоцементные, диаметром 20-40 мм	т	251174,85
Группа 01.1.01.09: Шпирты асбестоцементные (ГОСТ 1779-89)			
Шпирты асбестоцементные с проволокой			
01101010901	Шпирт асбестоцементный газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм	т	528383,58
01101010902	Шпирт асбестоцементный газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм	т	498044,02
01101010903	Шпирт асбестоцементный пучковый ШАП-1	т	164778,83
Шпирты асбестоцементные общего назначения изрки			
01101010904	ШАОН диаметром 0,7 мм	т	482017,90
01101010905	ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	т	498284,95
01101010906	ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	318379,10
01101010907	ШАОН диаметром 3-5 мм	т	314291,81
01101010908	ШАОН диаметром 6,0 мм	т	260036,36
01101010909	ШАОН диаметром 8-10 мм	т	258343,00
01101010910	ШАОН диаметром 10 мм	т	258345,40
01101010911	ШАОН диаметром 12 мм	т	230951,91
01101010912	ШАОН диаметром 15 мм	т	230951,91
01101010913	ШАОН диаметром 18-25 мм	т	214922,09
01101010914	ШАОН диаметром 22 мм	т	214922,09
Раздел 01.1.02: Материалы хризотилсодержащие			
Группа 01.1.02.01: Асбестокерамика (ГОСТ 5-70)			
01101020101	Асбестокерамика изрки А	т	956639,10
01101020102	Асбестокерамика изрки Б	т	793558,45
01101020103	Асбестокерамика изрки Г	т	1271152,80
Группа 01.1.02.02: Бумага асбестоцементная (ГОСТ 23779-96)			
01101020201	Бумага асбестоцементная изрки БГ-И, БГ-К	т	205552,30
Бумага асбестоцементная теплоизоляционная изрки			
01101020202	БТ (в рулонах, листах)	т	176754,40
01101020203	БТ в листах толщиной 1 мм	т	133777,10
01101020204	БТ в листах толщиной 1,5 мм	т	153185,91
01101020205	БТ в рулонах толщиной 0,65 мм	т	153185,91
Бумага асбестоцементная электроизоляционная изрки			
01101020206	БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	т	231536,14
01101020207	БЭ толщиной 0,2 мм	т	231536,14
01101020208	БЭ толщиной 0,4-0,5 мм	т	206120,71
01101020209	БЭ толщиной 0,4 мм	т	177232,11
01101020210	БЭ толщиной 0,5 мм	т	177232,11
Группа 01.1.02.03: Волокна асбестоцементные (ГОСТ 12071-93)			
Волокна асбестоцементные изрки			
01101020301	П-2-15	т	149688,57
01101020302	П-3-50	т	124120,01
01101020303	П-3-60	т	99595,11
01101020304	П-6-30	т	49028,03
Группа 01.1.02.04: Картона асбестоцементные (ГОСТ 2050-96)			
01101020401	Дизфрагма из картона изрки КД, диаметром 330 мм	т	227525,46
01101020402	Прокладки из картона асбестоцементного специального, диаметром или наружные размеры 150 мм	т	98861,69
Картона асбестоцементные общего назначения изрки			
01101020403	КАОН-1 толщиной 2 мм	т	134606,87

01204012	КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	75384,71
Группа 01.1.02.05: Шапши асбестовые ГОСТ 5152-04)			
01204011	Назвки плотные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметр 12 мм	т	435117,82
01204011	Назвки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и индолобно-плотные, круглые, квадратные,	т	514154,33
Назвка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, изрки			
01204011	АРС, диаметр 8-14 мм	т	600732,36
01204012	АРС, диаметр 16-20 мм	т	369682,81
01204013	АРС, диаметр 22-70 мм	т	330003,37
Назвка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, изрки			
01204011	АР, диаметр 8-14 мм	т	718040,88
01204012	АР, диаметр 16-20 мм	т	478701,24
01204013	АР, диаметр 22-70 мм	т	373996,30
Назвки асбестовые индолобно-плотные, квадратные, изрки			
01204022	НКПН-2-31, диаметр 12 мм	т	550120,61
01204022	НКПН-2-31, диаметр 16 мм	т	550120,61
01204023	НКПН-2-31, диаметр 19 мм	т	550120,61
Назвки индолобно-плотные прорезиненные асбестовые, изрки			
01204014	АГИ, диаметр 4-5 мм	т	500089,79
01204012	АГИ, диаметр 6-14 мм	т	455337,54
01204013	АГИ, диаметр 16-22 мм	т	441601,67
Назвки плотные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и индолобно-плотные, круглые, квадратные,			
01204013	АПР-31, диаметр 4-5 мм	т	474568,94
01204012	АПР-31, диаметр 6-14 мм	т	381668,58
01204013	АПР-31, диаметр 16-22 мм	т	315887,84
01204014	АПР-31, диаметр 25-50 мм	т	317992,13
Назвки плотные пропитанные асбестовые, эквального плетения, квадратные, круглые, изрки			
01204013	АП-31, диаметр 4-5 мм	т	408375,20
01204012	АП-31, диаметр 6-14 мм	т	303347,43
01204013	АП-31, диаметр 16-22 мм	т	254809,86
01204014	АП-31, диаметр 25-50 мм	т	244417,06
Назвки плотные прорезиненные асбестовые, эквального плетения, с однослойным оплетением сердечника, изрки			
01204011	АППС, диаметр 3-5 мм	т	890617,21
01204012	АППС, диаметр 6-14 мм	т	666614,18
01204013	АППС, диаметр 16-18 мм	т	533242,76
Назвки плотные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и индолобно-плотные, круглые,			
01204011	АСС, диаметр 4-5 мм	т	684081,23
01204012	АСС, диаметр 6-14 мм	т	628701,57
01204013	АСС, диаметр 16-22 мм	т	534784,92
01204014	АСС, диаметр 25-50 мм	т	526509,90
Назвки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, изрки			
01204012	НКПН-1-31, диаметр 12 мм	т	642153,44
01204012	НКПН-1-31, диаметр 16 мм	т	642153,44
01204013	НКПН-1-31, диаметр 19 мм	т	642153,44
Назвки эквального плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника,			
01204011	АПРП, диаметр 3-5 мм	т	679712,92
01204012	АПРП, диаметр 6-14 мм	т	632552,22
01204013	АПРП, диаметр 16-18 мм	т	520382,48
Назвки эквального плетения сухие асбестовые, изрки			
01204011	АС, диаметр 4-5 мм	т	624420,42
01204012	АС, диаметр 6-14 мм	т	438665,96
01204013	АС, диаметр 16-22 мм	т	355326,66
01204014	АС, диаметр 25-50 мм	т	338171,82
Группа 01.1.02.06: Парониты ГОСТ 401-00)			
01204011	Паронит	т	195372,99
Паронит изобленозстойкий марки ПМБ-1, толщиной			
01204011	0,4 мм	кг	367,76
01204012	0,6 мм	кг	367,76
01204013	0,8 мм	кг	367,76
01204014	1,0 мм	кг	367,76
01204015	1,5 мм	кг	269,23
01204016	2,0 мм	кг	269,23
01204017	3,0 мм	кг	269,23
01204018	4,0 мм	кг	276,72
Группа 01.1.02.07: Привоен и привоен			
01204011	Асбестоцементная смесь	м3	9861,89
01204011	Привоен волокнистых веществ	кг	219,92
01204012	Смесь асбестовая АСШ-50	т	43203,07
Группа 01.1.02.08: Прокладки из паронита ГОСТ 401-00)			
01204012	Прокладки паронитовые	кг	259,91
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной			
01204011	1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт.	16010,35
01204012	1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт.	26220,94
01204013	1 мм, диаметр 150 мм	1000 шт.	37033,17
01204014	1 мм, диаметр 200 мм	1000 шт.	48142,20
01204015	1 мм, диаметр 250 мм	1000 шт.	62582,57
01204016	1 мм, диаметр 300 мм	1000 шт.	70862,21
01204017	1 мм, диаметр 500 мм	1000 шт.	144049,19
01204018	1 мм, диаметр 600 мм	1000 шт.	187260,23
01204019	1 мм, диаметр 700 мм	1000 шт.	243433,50
01204020	1 мм, диаметр 800 мм	1000 шт.	316467,15
01204021	1 мм, диаметр 1000 мм	1000 шт.	411377,04
01204022	1 мм, диаметр 1200 мм	1000 шт.	534812,95
01204023	1 мм, диаметр 1400 мм	1000 шт.	695113,86
01204024	1 мм, диаметр 1700 мм	1000 шт.	797104,54
01204025	1 мм, диаметр 1900 мм	1000 шт.	891511,40
01204016	3 мм, диаметр 300 мм	1000 шт.	85108,68
01204017	3 мм, диаметр 400 мм	1000 шт.	105608,02
01204018	4 мм, диаметр 50 мм	1000 шт.	16179,95
01204019	4 мм, диаметр 80 мм	1000 шт.	19215,63
01204020	4 мм, диаметр 100 мм	1000 шт.	26297,72
01204021	4 мм, диаметр 150 мм	1000 шт.	48558,18
01204022	4 мм, диаметр 200 мм	1000 шт.	55626,53
01204023	4 мм, диаметр 300 мм	1000 шт.	95254,45
01204024	4 мм, диаметр 400 мм	1000 шт.	116389,96
01204025	4 мм, диаметр 500 мм	1000 шт.	148138,24
01204026	4 мм, диаметр 600 мм	1000 шт.	179856,50
Группа 01.1.02.09: Ткани асбестовые ГОСТ 6102-94)			
01204011	Плотное асбестовое нетканое изрки ПНАХ	м2	533,41
Ткань асбестовая			
01204011	АТ-2 с хлопковой волокну толщиной 1,7 мм	м2	602,96
01204012	АТ-3 толщиной 2,5 мм	м2	585,39
01204013	АТ-4 толщиной 3,1 мм	м2	643,87
01204014	АТ-5 толщиной 2,2 мм	м2	643,87
01204021	со стеклотканью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	780514,00
01204022	со стеклотканью АСТ-2 толщиной 0,9 мм	т	820356,21
Группа 01.1.02.10: Хризотилы ГОСТ 12071-93)			
01204011	Асбест антоцидальный	кг	550,17
01204012	Асбест хризотилловый	т	26364,19
01204013	Асбест хризотилловый	кг	26,93
01204014	Асбест хризотилловый тонкофильтрованный	т	27528,38
Асбест хризотилловый волокнистый, изрки			
01204011	А-7-370 (С7 Н7-370)	т	20325,14
01204012	А-7-450 (С7 Н7-450)	т	21587,89

	Асбест хризотилковый изрки		
02101-012	К-6-30	т	28131,05
02101-012	К-6-45	т	32104,84
02101-012	Н-3-60	т	81445,23
02101-012	Н-5-50	т	20071,83
02101-012	Н-5-65	т	21983,89
02101-012	Н-6-40	т	24485,01
	Часть 01.2: Битумы и битумные прокладки, дегтя		
	Раздел 01.2.01: Битумы		
	Группа 01.2.01.01: Битумы дорожные ГОСТ 11965-02, ГОСТ 22245-90)		
	Битумы нефтяные дорожные жидкие, классс		
02101-011	НГ, СГ	т	22868,10
02101-012	НГО	т	27097,39
	Битумы нефтяные дорожные изрки		
02101-011	БДУ-50/70, члчшнные	т	17933,71
02101-012	БДУ-70/100, члчшнные	т	17919,30
02101-013	БДУ-100/130, члчшнные	т	18041,16
02101-014	БДУ-130/200, члчшнные	т	18002,40
02101-015	БДУС-50/70, члчшнные из смеси западно-сибирских нефтей	т	14530,90
02101-016	БДУС-70/100, члчшнные из смеси западно-сибирских нефтей	т	14530,90
02101-017	БДУС-100/130, члчшнные из смеси западно-сибирских нефтей	т	14530,90
02101-018	БДУС-130/200, члчшнные из смеси западно-сибирских нефтей	т	14530,90
02101-019	БНД-60/90, БНД-90/130	т	22323,71
02101-020	БНД-130/200, БНД-200/300	т	20948,06
02101-021	БНД 40/60	т	19814,58
	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка		
02101-022	"6-мач Stuprelf 60 Премици"	т	23074,11
02101-023	"6-мач Stuprelf 60 Стандарт"	т	21632,48
02101-024	"6-мач Stuprelf 90 Премици"	т	23074,11
02101-025	"6-мач Stuprelf 90 Стандарт"	т	21632,48
	Группа 01.2.01.02: Битумы строительные ГОСТ 9540-74, ГОСТ 9012-74, ГОСТ 6617-76, ГОСТ 11965-02 и 1.30		
02101-026	Битум горючий	т	35064,39
02101-027	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	28295,53
	Битум разжиженный		
02101-028	РБ-1	т	49014,28
02101-029	РБ-2	т	32021,84
	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик изрки		
02101-030	БНИ-55/60	т	30646,02
02101-031	БНИ-75/35	т	30750,80
	Битумы нефтяные строительные кровельные изрки		
02101-032	БНК-45/130, БНК-45/180	т	26744,43
02101-033	БНК-90/30	т	30081,93
	Битумы нефтяные строительные изрки		
02101-034	БН-50/50	т	33180,09
02101-035	БН-70/30	т	25294,18
02101-036	БН-70/30	кг	30,32
02101-037	БН-90/10	т	27631,41
	Раздел 01.2.02: Дегтя		
	Группа 01.2.02.01: Дегтя неашифтованные дорожные ГОСТ 4641-00)		
	Дегтя каменноугольные дорожные изрки		
02101-038	Д-1	т	12146,19
02101-039	Д-2	т	12655,87
02101-040	Д-3	т	13024,77
02101-041	Д-4	т	19283,95
02101-042	Д-5	т	13627,22
02101-043	Д-6	т	14247,14
	Раздел 01.2.03: Прокладки битумные		
	Группа 01.2.03.01: Вязущие полимерно-битумные ГОСТ Р 52056-2003)		
	Битумно-полимерное вязущее (Thorpa Joint Binder BJ200)	кг	104,64
02101-044	Вязущее полимерно-битумное	т	30586,27
02101-045	Вязущее дорожное полимерно-битумное ТехноКолБ изрки ВДПБ-60	кг	48,28
02101-046	Вязущее полимерно-битумное марки ПВБ 60 с индикатором "ДОРСО"	т	32662,93
02101-047	Вязущее полимерно-битумное марки ПВБ 90 с индикатором "ДОРСО"	т	34187,89
02101-048	Вязущее резинобитумное гранулированное, марка "РБВ-Г"	т	47531,89
	Вязущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки		
02101-049	ПВБ 60	т	28718,17
02101-050	ПВБ 90	т	28718,17
	Группа 01.2.03.02: Грунтовки битумнополимерные (ГОСТ 30633-2000)		
02101-051	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	92763,33
02101-052	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" ИП-01	т	176492,32
02101-053	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" ИП-02	т	235252,80
02101-054	Грунтовка битумно-полимерная, марка "Надикор"	т	70445,84
	Грунтовка		
02101-055	ГТ-752	т	109970,66
02101-056	ГТ-760И	т	160242,08
02101-057	полиакрилат-битумная однокомпонентная MasterSeal P 690 (MASTERTOP P 690), цвет черный	кг	828,16
02101-058	полиуретановая "Праймер 1101"	кг	382,43
02101-059	полиуретановая КТ под Праймер ПН 01	кг	165,58
	Группа 01.2.03.03: Мастери битумнополимерные ГОСТ 30633-2000)		
02101-060	Мастика "Ароелавна БЛХ-1"	т	195330,04
02101-061	Мастика "Ароелавна БЛХ-2"	т	319949,37
02101-062	Мастика "Ароелавна БЛХ-3"	т	329515,49
02101-063	Мастика «Покров-1»	т	246266,77
02101-064	Мастика Eliminator	кг	791,47
02101-065	Мастика этиоленово-хлестойкая "Поликров П-310"	кг	444,02
02101-066	Мастика битумная	т	73808,49
02101-067	Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Т-85, дорожная	кг	76,01
02101-068	Мастика битумная "Еша»	т	144263,14
02101-069	Мастика битумная АШ-2000-БН	т	93,38
02101-070	Мастика битумная гидроизоляционная НГ-1	т	65700,10
02101-071	Мастика битумная гидроизоляционная холодная НГ1И	т	101756,53
02101-072	Мастика битумная кровельная горячая	т	36401,25
02101-073	Мастика битумная кровельная горячая ИБКГ-55 (ГОСТ 2889-80)	т	38399,82
02101-074	Мастика битумная кровельная горячая ИБКГ-65 (ГОСТ 2889-80)	т	38397,63
02101-075	Мастика битумная кровельная горячая ИБКГ-75 (ГОСТ 2889-80)	т	38334,33
02101-076	Мастика битумная кровельная горячая ИБКГ-85 (ГОСТ 2889-80)	т	39458,48
02101-077	Мастика битумная кровельная холодная ИБК-Х	т	48064,27
02101-078	Мастика битумная ИБРГ-90 горячего применения	т	47319,83
02101-079	Мастика битумная, марка "ИГХ-Г" холодная	кг	72,04
02101-080	Мастика битумно-атрактическая нетвердеющая строительная антикоррозийная	т	104560,49
02101-081	Мастика битумно-гериетизирующая	т	70131,18
02101-082	Мастика битумно-каучуковая кровельная ИК-1	т	66711,83
02101-083	Мастика битумно-кукерольная холодная	т	77859,49
02101-084	Мастика битумно-латексная кровельная	т	76397,56
02101-085	Мастика битумно-полимерная	т	41954,11
02101-086	Мастика битумно-полимерная Bond Coat SA1030	кг	615,03
02101-087	Мастика битумно-полимерная изоляционная, марка "Надикор-75"	т	63294,21
02101-088	Мастика битумно-полимерная изоляционная, марка "Надикор-90"	т	62951,57
02101-089	Мастика битумно-полимерная кровельная "Славянск", холодного применения (ТУ 5775-003-11149403-2001)	т	138764,36
02101-090	Мастика битумно-полимерная безазбачная гидроизоляционная "Славянск", холодного применения	т	141637,31
02101-091	Мастика битумно-полимерная холодная БЛХ "Вишера»	т	136309,96
02101-092	Мастика битумно-полимерная, марка "ИБКГ" горячая	т	60173,74
02101-093	Мастика битумно-полимерная, марка "ИБКХ" холодная	т	81436,23

0210041134	Настика битумно-полиэфирная, марка "НЭБИС" холодная	кг	84,88
0210041135	Настика битумно-полиэфирная, марка "Техноизст"	т	153819,10
0210041136	Настика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	т	43749,86
0210041137	Настика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	кг	43,74
0210041138	Настика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная	т	483285,18
0210041139	Настика БНК ПН	т	89587,57
0210041140	Настика герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (аэродоимная)	кг	64,93
0210041141	Настика герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (аэродоимная)	кг	67,67
0210041142	Настика герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (аэродоимная)	кг	73,24
0210041143	Настика герметизирующая "Брит"-БР-СБП-ДШ-85 (сибтовая)	кг	73,85
0210041144	Настика герметизирующая "Брит"-БР-СБП-ДШ-90 (сибтовая)	кг	72,87
0210041145	Настика герметизирующая "Брит"-БР-СБП-Т-65 (дорожная)	кг	67,22
0210041146	Настика герметизирующая "Брит"-БР-СБП-Т-75 (дорожная)	кг	69,35
0210041147	Настика герметизирующая "Брит"-БР-СБП-Т-85 (дорожная)	кг	69,53
0210041148	Настика герметизирующая "Брит"-БР-СБП-Т-90 (дорожная)	кг	67,96
0210041149	Настика гидроизоляция на марки "Лемизетике"	т	50101,81
0210041150	Настика гидроизоляция холодная ТЕХНИКОЛЬ №24 СИГНИ	кг	154,66
0210041151	Настика Гексепрон нетвердеющая строительная	т	160125,84
0210041152	Настика для гибкой черепицы ТЕХНИКОЛЬ № 23 (Шикор)	кг	214,55
0210041153	Настика каучуко-битумная, марка "НГ-К" холодная	кг	101,63
0210041154	Настика клеящая и морозостойкая битумно-асфальтная ИБ-50	т	51940,27
0210041155	Настика кровельная горячая ТЕХНИКОЛЬ (Эврик) №41	кг	115,83
0210041156	Настика кровельная холодная ТЕХНИКОЛЬ №21 (Техноизст)	кг	171,41
0210041157	Настика кровельная эмульсионная ТЕХНИКОЛЬ №31	кг	92,81
0210041158	Настика КТ гидроизоляция	кг	134,11
0210041159	Настика КТ изоляционная	кг	130,32
0210041160	Настика КТ клей	кг	107,81
0210041161	Настика КТ кровельная	кг	135,84
0210041162	Настика ИББТ-70 нетвердеющая строительная	т	35481,41
0210041163	Настика ИБК-Г-75 битумно-полиэфирная, герметизирующая, нетвердеющая	т	45899,92
0210041164	Настика Огнебит отверждающаяся изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	298872,25
0210041165	Настика Огнепол отверждающаяся изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	475734,71
0210041166	Настика приклеивающая холодная ТЕХНИКОЛЬ №22 (Вишера)	кг	623096,63
0210041167	Настика резиново-битумная, марка "НГ-Т Антикор" холодная	кг	194,80
0210041168	Настика резиново-битумная, марка "НГ-Т" холодная	кг	133,19
0210041169	Настика РБН-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая	т	72,10
0210041170	Настика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	т	35822,39
0210041171	Настика ЭЛАСТЕН-К для наклёпки рулонных битумных материалов	т	94833,93
0210041172	Настика ЭЛАСТЕН-И наливная, гидроизоляция кровельная	т	92118,53
0210041173	Настика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляция кровельная	т	94363,54
0210041174	Настика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная	т	101293,93
0210041175	Настика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов	т	73505,79
0210041176	Настика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуко-битумная для изоляции швов	т	101434,72
0210041177	Состав эстетичный, марка "Н-115"	т	123831,34
0210041178	Настика битумно-битилкаучуковая	т	38787,48
0210041179	горячая	т	74624,42
0210041180	холодная	т	118323,69
0210041181	Настика битумно-резиновая	т	94309,58
0210041182	изоляция кровельная	т	98044,61
0210041183	ИБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	38138,97
0210041184	ИБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	41647,82
0210041185	ИБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	51667,97
0210041186	ИБР-90х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)	т	60668,80
0210041187	ИБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	52431,95
0210041188	ИБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	50,87
0210041189	Настика битумно-эластомерная герметизирующая, марка	т	46830,62
0210041190	"ИББ Г-90"	т	51147,10
0210041191	"ИББ И-85"	т	44054,36
0210041192	"ИББ Т-65"	т	45353,13
0210041193	"ИББ Ш-75"	т	47493,64
0210041194	"ИББ Ш-90"	т	47493,64
0210041195	Настика клеящая противощупная	т	102204,15
0210041196	№ 579	т	95913,11
0210041197	битумная БПН-1	т	95913,11
0210041198	Группа 01.2.03.04: Маты битумные		
0210041199	Маты битумные толщиной 30 мм	м2	83,16
0210041200	Группа 01.2.03.05: Праймеры		
0210041201	Праймер "Иплогрим"	кг	120,67
0210041202	Праймер "Наэвест"	кг	40,26
0210041203	Праймер "Полибит"	кг	134,46
0210041204	Праймер CP PRIMER (подготовка)	кг	548,10
0210041205	Праймер ST PLAST	кг	225,48
0210041206	Праймер битумно-полиэфирный ТЕХНИКОЛЬ №03	л	153,45
0210041207	Праймер битумный КТ	кг	77,22
0210041208	Праймер битумный КТ концентрат	кг	66,83
0210041209	Праймер битумный КТ пририси	кг	85,48
0210041210	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	101559,50
0210041211	Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01	л	98,71
0210041212	Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01 концентрат	л	99,19
0210041213	Праймер битумный эмульсионный ТЕХНИКОЛЬ №04	л	63,87
0210041214	Праймер битумный, марка "СТ"	кг	56,48
0210041215	Праймер каучуково-асфальтовый "Гермакрон" (ТУ 2213-032-20504464-2001)	кг	215,34
0210041216	Группа 01.2.03.06: Зинцыгаторы		
0210041217	Зинцыгатор "Динонаи SI"	т	536450,39
0210041218	Зинцыгатор ЕН-44	кг	399,60
0210041219	Группа 01.2.03.07: Зинцыгаторы битумосодержащие (ГОСТ Р 52120-2003, ГОСТ 30693-2000)		
0210041220	Композиция полиэфирно-битумная "Гидроизол"	л	122,09
0210041221	Покровные битумные толстослойные марки "Dickschichtung Remmers"	кг	276,64
0210041222	Зинцыгатор битумная	т	19331,09
0210041223	Зинцыгатор битумная для гидроизоляционных работ	т	28996,65
0210041224	Зинцыгатор битумно-дорожная	т	22104,62
0210041225	Зинцыгатор битумно-катионная, марка ЗБК-1	т	20291,31
0210041226	Зинцыгатор битумно-катионная, марка ЗБК-2	т	22161,97
0210041227	Зинцыгатор битумно-катионная, марка ЗБК-3	т	23195,52
0210041228	Зинцыгатор битумно-латексная "DorfFlex" ("Дорфлекс")	кг	301,10
0210041229	Зинцыгатор битумно-латексная "Rauflex" ("Рауфлекс")	кг	232,58
0210041230	Зинцыгатор битумно-полиэфирная высшего качества, марка ББ9	т	26093,19
0210041231	Зинцыгатор для поверхностной обработки ЗБК-Б-70	т	19329,79
0210041232	Зинцыгатор для подготовки ЗБК-Б-50	т	14086,70
0210041233	Зинцыгатор для местного ремонта ЗБК-Б-60Н	т	19161,71
0210041234	Зинцыгатор битумно-полиэфирная, марка	т	28875,17
0210041235	ЗГИК 3	т	31827,41
0210041236	ЗГИК 5	т	34990,28
0210041237	ЗГИК 7	т	40608,88
0210041238	ЗГИК 10	т	46239,34
0210041239	ЗГИК 15	т	51932,09
0210041240	ЗГИК 20	т	51932,09
0210041241	Группа 01.2.03.08: Прокладка битумная, не включенная в Группы		
0210041242	Гидрон (получадрон)	т	21352,92
0210041243	Часть 01.3: ГСН, газы, химическая продукция		
0210041244	Раздел 01.3.01: ГСН, смазки		

Группа 01.3.01.01: Бензины (ГОСТ Р 51666-2002, ГОСТ Р 51919-99)			
01.3.01.01.01	Бензин авиационный Б-70	т	71233,35
01.3.01.01.02	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	54274,58
01.3.01.01.03	Бензин автомобильный изрки А-76	т	39192,17
01.3.01.01.04	Бензин автомобильный изрки А-76, неэтилированный	т	48781,54
01.3.01.01.05	Бензин автомобильный изрки А-92	т	49844,24
01.3.01.01.06	Бензин автомобильный изрки АИ-92, неэтилированный	т	38781,81
01.3.01.01.07	Бензин автомобильный изрки АИ-96, неэтилированный	т	41953,96
01.3.01.01.08	Бензин БР-2 (Экстра С2 80/120)	т	105556,28
01.3.01.01.09	Бензин растворитель	т	84423,77
01.3.01.01.10	Бензин растворитель	кг	86,57
Группа 01.3.01.02: Вазелины (ТУ 38.301-40-21-95, ОСТ-30.156-079, ГОСТ 5774-76)			
01.3.01.02.01	Вазелин бесцветный изрки "Vaseline 701"	л	1651,34
01.3.01.02.02	Вазелин технический	кг	283,42
Группа 01.3.01.03: Керосины (ГОСТ 10227-06, ГОСТ 10499-79, ГОСТ 4763-68)			
01.3.01.03.01	Керосин для технических целей марки КС-1	т	99,84
01.3.01.03.02	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	36765,18
01.3.01.03.03	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	кг	53,85
01.3.01.03.04	Керосин осветленный, марка КО	л	49,88
01.3.01.03.05	Контакт керосиновый	т	51403,63
Группа 01.3.01.04: Мазуты (ГОСТ 10506-2013)			
01.3.01.04.01	Мазут топочный каменноугольный	т	12139,10
01.3.01.04.02	Мазут топочный И-40	т	13453,69
01.3.01.04.03	Мазут флотский Ф-12	т	27630,97
Группа 01.3.01.05: Парафины (ГОСТ 23603-89)			
01.3.01.05.01	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А	т	64724,03
01.3.01.05.02	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б	т	64724,03
01.3.01.05.03	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А	т	64724,03
01.3.01.05.04	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б	т	64724,03
01.3.01.05.05	Парафины нефтяные твердые марки П-1	т	114171,85
01.3.01.05.06	Парафины нефтяные твердые марки П-2	т	118832,51
01.3.01.05.07	Парафины нефтяные твердые марки П-2	кг	118,84
01.3.01.05.08	Парафины нефтяные твердые марки П-3	т	118834,80
01.3.01.05.09	Парафины нефтяные твердые марки П-1	т	81211,46
Группа 01.3.01.06: Смазки (ГОСТ 21168-07, ГОСТ 1033-79, ТУ 38.001116-04, ...)			
01.3.01.06.01	Аэрогель техническая универсального назначения марка "40-40 nonkol"	л	814,29
01.3.01.06.02	Паста ГЛП-300	кг	9156,51
01.3.01.06.03	Смазка 1-13 жировая	т	191116,15
01.3.01.06.04	Смазка "Зицльбол"	кг	99,99
01.3.01.06.05	Смазка № 9	т	566458,79
01.3.01.06.06	Смазка № 158	кг	288,23
01.3.01.06.07	Смазка антикоррозионная	кг	38,88
01.3.01.06.08	Смазка антикоррозионная АНС-1	кг	341,04
01.3.01.06.09	Смазка антикоррозионная для защиты тросов АНС	кг	260,76
01.3.01.06.10	Смазка вакцинная	кг	4043,02
01.3.01.06.11	Смазка высококачественная пластическая "AeroShell Grease 14"	кг	850,96
01.3.01.06.12	Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Esso Unigre II3"	кг	839,94
01.3.01.06.13	Смазка ВНИИП-226	кг	3230,54
01.3.01.06.14	Смазка ВНИИП-202	кг	25702,47
01.3.01.06.15	Смазка графитовая	кг	153,99
01.3.01.06.16	Смазка графитобидистая	кг	637,51
01.3.01.06.17	Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол"	кг	477,27
01.3.01.06.18	Смазка жидкая МАС-35	кг	142,64
01.3.01.06.19	Смазка защитная УМЗ	т	54807,93
01.3.01.06.20	Смазка ЗС	кг	181,28
01.3.01.06.21	Смазка канатная марка ЗС	кг	157,29
01.3.01.06.22	Смазка контактная графитовая	кг	194,38
01.3.01.06.23	Смазка Литол-24	кг	184,39
01.3.01.06.24	Смазка иедная для резьбы марка Copper-guard 4	л	1173,47
01.3.01.06.25	Смазка пластичная ГИИ-54п	кг	304,09
01.3.01.06.26	Смазка раздвигательная АС-2-5	т	66445,52
01.3.01.06.27	Смазка силиконовая марки Mobilux 33 medium	кг	9907,60
01.3.01.06.28	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	115267,40
01.3.01.06.29	Смазка солидол синтетический марки «С»	т	72876,05
01.3.01.06.30	Смазка технологическая Графитол-М9	т	345733,25
01.3.01.06.31	Смазка Терекол-55	кг	85,45
01.3.01.06.32	Смазка универсальная тчоплавакая УТ (Синтеталин жировой)	т	109175,91
01.3.01.06.33	Смазка УС-3	кг	57,04
01.3.01.06.34	Смазка ЦИАТИН	кг	254,40
01.3.01.06.35	Смазка ЦИАТИН-201	кг	201,35
01.3.01.06.36	Смазка ЦИАТИН-203	кг	261,74
01.3.01.06.37	Состав для смазки опалочки ПЕРИ BIO Clean	т	53173,01
01.3.01.06.38	Средство для смазки опалочки MasterFinish 211 R (RHEOFINISH 211) (при бетонировании монолитных конструкций и	л	265,56
01.3.01.06.39	Средство для смазки опалочки MasterFinish Rl 314 (RHEOFINISH 314 J) (при производстве монолитного железобетона)	л	123,66
01.3.01.06.40	Тавот	кг	102,59
Группа 01.3.01.07: Спирты (ГОСТ 5200-01, ГОСТ 9006-04, ГОСТ 6962-2013, ...)			
01.3.01.07.01	Спирт бутильный синтетический	т	72174,28
01.3.01.07.02	Спирт бутильный синтетический	кг	50,44
01.3.01.07.03	Спирт изопропиловый	л	180,30
01.3.01.07.04	Спирт этиловый древесный	кг	511,43
01.3.01.07.05	Спирт поливинилловый	кг	402,07
01.3.01.07.06	Спирт этиловый, сорт I	т	192971,53
01.3.01.07.07	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	кг	249,35
01.3.01.07.08	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	219084,63
01.3.01.07.09	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	219,04
Группа 01.3.01.08: Топливо (ГОСТ Р 56476-2013, ГОСТ 306-02)			
01.3.01.08.01	Топливо дизельное	т	48250,79
01.3.01.08.02	Топливо дизельное из излосернистых нефтей	т	38848,38
01.3.01.08.03	Топливо иоторное для среднеоборотных и излосернистых дизелей, марки ДТ	т	39042,63
Раздел 01.3.02: Газы			
Группа 01.3.02.01: Воздух (ГОСТ 9293-74)			
01.3.02.01.01	Воздух	т	57507,65
01.3.02.01.02	Воздух газообразный технический	м3	170,89
01.3.02.01.03	Воздух жидкий технический	т	91172,77
Группа 01.3.02.02: Аргон (ГОСТ 10167-79)			
01.3.02.02.01	Аргон газообразный, сорт I	м3	218,65
01.3.02.02.02	Аргон газообразный, сорт высший	м3	154,71
Группа 01.3.02.03: Ацетилены (ГОСТ 5467-76)			
01.3.02.03.01	Ацетилен газообразный технический	м3	714,17
01.3.02.03.02	Ацетилен растворенный технический марки А	т	736868,64
01.3.02.03.03	Ацетилен растворенный технический марки Б	т	652665,44
Группа 01.3.02.04: Водород (ГОСТ 3022-00)			
01.3.02.04.01	Водород газообразный технический	м3	204,20
Группа 01.3.02.05: Газы природные (ГОСТ 27677-2000, ГОСТ 65-02-07)			
01.3.02.05.01	Газ природный	100 м3	373,44
01.3.02.05.02	Газ природный	1000 м3	3734,40
Группа 01.3.02.06: Газы углеводные (ГОСТ 0050-05 дробные углеводные)			
01.3.02.06.01	Газ углеводный пищевой	м3	153,99
01.3.02.06.02	Углеводный газ	т	22810,26
Группа 01.3.02.07: Газы (ТУ 0271-001-46906712-02, ТУ 0271-136-313239-2005, ТУ 0271-006-46906712-2011, ТУ 61-			
01.3.02.07.01	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: Сжибы газы (ГОСТ Р 62007-2009)		
Газ сварочный: сжибы аргона и гелиевого газа	м3	127,48
Пропан-бутан газообразный	м3	36,18
Пропан-бутан, сжибы техническая	т	38987,83
Пропан-бутан, сжибы техническая	кг	38,36
Сжибы поваренная газова (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%	л	1689,49
Группа 01.3.02.10: Углероды (ГОСТ 4-04)		
Углерод четыреххлоридный	кг	229,77
Углерод четыреххлористый для СВС, хч (ТУ 2631-027-44493179-98)	кг	727,00
Группа 01.3.02.11: Фреоны (ГОСТ 29265-91 хладагенты)		
Антифриз-теплоноситель (концентрат) ТН-65	л	61,85
Тетрафторметан	кг	1888,46
Фреон	л	291,96
Фреон	т	493995,58
Фреон R410A (разовый баллон 11,38 кг)	шт.	7493,01
Фреона	кг	1258,28
Раздел 01.3.03: КИСЛОТЫ		
Группа 01.3.03.01: Амины (ГОСТ 13302-77 амины нефтяные)		
Амидол-милонэрт	т	10474,17
Амидол марки А-1	т	8474,72
Группа 01.3.03.02: Кислоты азотные (ГОСТ 781-09, 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	28983,88
Кислота азотная особо чистая (ГОСТ 11125-84)	т	152844,38
Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т	18223,91
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 10784-78)		
Кислота борная изрки		
А	т	76972,41
А	кг	65,11
Б	т	48972,88
Группа 01.3.03.04: Кислоты ортофосфорные (ГОСТ 6562-88)		
Кислота ортофосфорная		
особо чистая	т	386567,27
техническая, сорт I	т	42977,48
техническая, сорт I	кг	42,33
химически чистая	кг	148,53
Группа 01.3.03.05: Кислоты серные (ГОСТ 14262-78, ГОСТ 4284-77, ГОСТ 667-73, ГОСТ 2184-77)		
Кислота серная		
аккумуляторная, сорт I	т	19645,28
аккумуляторная, сорт высший	т	24417,79
контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	т	18287,10
контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	т	18888,82
особо чистая (ГОСТ 14262-78)	кг	125,52
техническая вагонная с содержанием основного вещества не менее 75%	т	13877,78
техническая улучшенная	т	18477,44
химически чистая (ГОСТ 4284-77)	кг	97,64
Группа 01.3.03.06: Кислоты соляные (ГОСТ 3118-77, ГОСТ 857-95)		
Кислота соляная		
особо чистая	т	134549,48
техническая	т	31396,38
техническая	кг	31,68
химически чистая	кг	63,38
Группа 01.3.03.07: Кислоты щелочные (ГОСТ 19814-74 аммиачная, ГОСТ 61-75 реагент, ГОСТ Р 65982-2014)		
Кислота щелочная	кг	61,84
Кислота щелочная, хч	кг	122,18
Группа 01.3.03.08: Кислоты, не включенные в группы		
Бензолсульфокислота	т	85172,86
Кислота бензойная чистая	кг	289,61
Кислота хромовая ортоводородная	т	58598,17
Кислота синтетическая жирная СЖЖ	т	64945,39
Кислота фтористоводородная (ГОСТ 2567-89)	кг	278,71
Кислота шавелевая (ГОСТ 22188-76)	кг	184,77
Углекислота	кг	43,45
Раздел 01.3.04: Масла		
Группа 01.3.04.01: Масла гидравлические (ГОСТ 17473.3-05)		
Масло веретенное	т	74638,66
Масло веретенное	кг	74,64
Масло гидравлическое марки "Mobil DTE 22"	л	286,61
Масло гидравлическое марки "Mobil DTE 25"	л	265,38
Масло гидравлическое марки ВМЗ	т	87611,84
Масло гидравлическое марки ВМЗ	л	74,29
Масло гидравлическое марки Гидравлик HVLР 32	кг	212,25
Масло гидравлическое марки ИГП-18	т	78744,16
Масло гидравлическое марки ИГП-38	т	73282,27
Группа 01.3.04.02: Масла дизельные моторные (ГОСТ 12337-04)		
Масло дизельное моторное И-10Б2	т	79487,75
Масло дизельное моторное И-10Б2С	т	95486,91
Масло дизельное моторное И-10ДН	т	82749,62
Масло дизельное моторное И-10ДН	кг	86,63
Масло моторное И-10Г2к	т	83732,15
Группа 01.3.04.03: Масла индустриальные (ГОСТ 20732-09)		
Масло индустриальное для вентиляционных фильтров	л	41,86
Масло индустриальное И-20А	т	71727,46
Масло индустриальное И-20А	л	68,85
Масло индустриальное И-30А	л	77,16
Масло индустриальное И-40А	т	68156,84
Масло индустриальное И-50А	т	71148,73
Масло индустриальное ИГП-49	т	86753,28
Группа 01.3.04.04: Масла компрессорные (ГОСТ 1861-73, ГОСТ 9243-76)		
Масло компрессорное	кг	89,37
Масло компрессорное марки К2-24	кг	184,96
Масло компрессорное марки КС-19	кг	87,29
Группа 01.3.04.05: Масла трансмиссионные (ГОСТ 17473.3-05)		
Масло высококачественное трансмиссионное марки "Shell Omala 100"	л	286,82
Масло трансмиссионное эрмаческое марки ТСа-Этип	л	394,67
Группа 01.3.04.06: Масла трансформаторные (ГОСТ 982-88)		
Масло трансформаторное марки АГк	кг	477,38
Масло трансформаторное марки ВГ	кг	91,87
Масло трансформаторное марки Гк	кг	95,38
Масло трансформаторное марки Т-750	л	123,22
Масло трансформаторное марки Т-1500	л	73,78
Масло трансформаторное марки Ткп	л	118,52
Группа 01.3.04.07: Масла турбинные (ГОСТ 32-74, ГОСТ 9972-74)		
Масло турбинное	кг	74,88
Масло турбинное марки ТП-22С	кг	74,69
Масло турбинное тп-22	кг	78,28
Масло турбинное ТП-38	кг	96,28

Группа 01.3.04.00: Масла, не включенные в группы			
01.3.04.01.01	Автомобильное	кг	60,34
01.3.04.01.02	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей И-8В1	т	77308,28
01.3.04.01.03	Масла энциклопедические	т	12754,10
01.3.04.01.04	Масла каталитические для пропитки древесины	т	18497,87
01.3.04.01.05	Масла кротовые	т	18514,24
01.3.04.01.06	Масла сланцевые топливные	т	17583,87
01.3.04.01.07	Масло авиационное	кг	128,70
01.3.04.01.08	Масло вакуумное	кг	555,75
01.3.04.01.09	Масло минеральное И-ВДН	т	77314,78
01.3.04.01.10	Масло изоляционное	кг	81,77
01.3.04.01.11	Масло казальное	кг	105,87
01.3.04.01.12	Масло льняное	кг	220,25
01.3.04.01.13	Масло ИС-20	кг	90,53
01.3.04.01.14	Масло редукторное марка "Mobilgear 630"	л	253,86
01.3.04.01.15	Масло смазочное белое марка "Shell Ondina 933"	л	412,11
01.3.04.01.16	Масло соляровое	кг	55,73
01.3.04.01.17	Парафин высокоточный (масло парафиновое)	л	240,65
Раздел 01.3.05: Металлы в расплавленном состоянии			
Группа 01.3.05.01: Алюминий ГОСТ 3760-76, ГОСТ 8136-80			
01.3.05.01.01	Алюминий окислитель (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии	кг	3431,36
01.3.05.01.02	Алюминий окислитель (ГОСТ 3760-76)	кг	44,96
01.3.05.01.03	Алюминий окислитель (оксид алюминия) технический очищенный, марка А	т	22803,71
01.3.05.01.04	Б, сорт I	т	19661,57
Группа 01.3.05.02: Ванадий ГОСТ 9-92			
01.3.05.02.01	Ванадий водный 25%	кг	68,14
01.3.05.02.02	Ванадий водный технический, марки А	т	24921,64
01.3.05.02.03	Б	т	24080,65
01.3.05.02.04	Б (в период изъятия)	т	24080,65
01.3.05.02.05	Ванадий жидкий технический, марки А	т	31852,47
01.3.05.02.06	Ак	т	31852,47
01.3.05.02.07	Б	т	30425,96
Группа 01.3.05.03: Ванадий ГОСТ 3765-78, ГОСТ 20478-76, ГОСТ 27067-86, ...)			
01.3.05.03.01	Ванадий и фторид ванадия 4-водный (ГОСТ 3765-78)	кг	3335,32
01.3.05.03.02	Ванадий гидроксидный (ГОСТ 20478-76)	кг	61,58
01.3.05.03.03	Ванадий гидратный	кг	177,82
01.3.05.03.04	Ванадий окислитель	кг	149,63
01.3.05.03.05	Ванадий окислитель (оксид ванадия) очищенный	т	68123,01
01.3.05.03.06	Ванадий окислитель (оксид ванадия) очищенный	кг	68,65
01.3.05.03.07	Ванадий специальный	т	44841,26
01.3.05.03.08	Ванадий фторидный (фторид ванадия)	кг	117,33
01.3.05.03.09	Ванадий фторидный, ЧДА (ГОСТ 3117-78)	кг	101,64
01.3.05.03.10	Ванадий фторидный (фторид ванадия) двузамещенный (дизиний фторид) (ГОСТ 3772-74)	т	133383,27
01.3.05.03.11	Нашатырь ванадий хлоридный	т	36695,65
01.3.05.03.12	Нашатырь ванадий хлоридный	кг	31,94
01.3.05.03.13	Ванадий фторидный (фторид ванадия) двузамещенный (дизиний фторид), марка Б	т	86450,83
01.3.05.03.14	В	т	152507,87
Группа 01.3.05.04: Ванадий ГОСТ 2540-77 хромированный, ТУ)			
01.3.05.04.01	Ванадий изометиленовый (метилметиленовый)	кг	213,70
01.3.05.04.02	Ванадий хромированный	кг	250,32
Группа 01.3.05.05: Бакелиты ГОСТ 4659-70			
01.3.05.05.01	Бакелит жидкий марки БЖ-1, БЖ-2	т	137582,95
01.3.05.05.02	БЖ-3	т	131906,28
01.3.05.05.03	БЖ-4, БЖ-6	т	146461,72
Группа 01.3.05.06: Барий ГОСТ 3169-76, ГОСТ 4108-72)			
01.3.05.06.01	Барий окислитель аккумуляторный	т	191842,26
01.3.05.06.02	Барий хлоридный 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72)	кг	234,69
Группа 01.3.05.07: Буря ГОСТ 0429-77)			
01.3.05.07.01	Буря	т	115495,55
01.3.05.07.02	Буря (гидрат натрия) марки А	т	58103,41
01.3.05.07.03	Б	т	52156,91
Группа 01.3.05.08: Глоты свинцовые ГОСТ 6539-73)			
01.3.05.08.01	Глот свинцовый Г-1	т	377036,14
01.3.05.08.02	Г-2	т	355487,53
Группа 01.3.05.09: Глицерин ГОСТ 6924-96, ГОСТ 6262-76)			
01.3.05.09.01	Глицерин синтетический	т	91085,19
01.3.05.09.02	Глицерин синтетический	кг	91,18
Группа 01.3.05.10: Графиты ГОСТ 6279-70)			
01.3.05.10.01	Графит изометиленовый	т	27392,12
01.3.05.10.02	Графит изометиленовый	кг	27,41
01.3.05.10.03	Графит кристаллический литонный	кг	98,98
01.3.05.10.04	Графит кристаллический сиззочный	кг	210,64
01.3.05.10.05	Графит окислительный	кг	70,26
Группа 01.3.05.11: Дихлоратан ГОСТ 1942-80)			
01.3.05.11.01	Дихлоратан технический, сорт I	т	43124,49
01.3.05.11.02	II	т	40476,75
Группа 01.3.05.12: Диэтилэтанамин (ТУ 6-02-914-86)			
01.3.05.12.01	Диэтилэтанамин технический сорт I	т	720938,46
01.3.05.12.02	высший	т	751239,00
Группа 01.3.05.13: Железо ГОСТ 4140-78, ГОСТ 4147-74, ГОСТ 11163-76)			
01.3.05.13.01	Железо окислитель (III) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78)	кг	66,31
01.3.05.13.02	Железо хлорное (III) 6-водное	т	130046,86
01.3.05.13.03	Железо хлорное технологическое, сорт 2	т	286119,24
Группа 01.3.05.14: Индикаторы			
01.3.05.14.01	Золанин, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)	кг	10537,91
01.3.05.14.02	Индикатор кетилловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)	кг	32654,42
01.3.05.14.03	метиленовый голубой 25(2В)	кг	3359,93
01.3.05.14.04	метиленовый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)	кг	5647,34
01.3.05.14.05	фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88)	кг	4434,13
01.3.05.14.06	хромоовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)	кг	13252,43
Группа 01.3.05.15: Калий			
01.3.05.15.01	Калий-натрий виннокислый (соль селитровая)	кг	243,28
01.3.05.15.02	Калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85)	кг	205,29
01.3.05.15.03	Калий-натрий виннокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79)	кг	207,48
01.3.05.15.04	Калий-натрий цитратный (ГОСТ 4332-76)	кг	112,96
01.3.05.15.05	Калий дихромовый	кг	583,79
01.3.05.15.06	Калий дихромовый	кг	161,09
01.3.05.15.07	Калий дихроматный, Ч (ТУ 6-09-05-1447-92)	кг	42027,63
01.3.05.15.08	Калий дихроматный	кг	1460501,66
01.3.05.15.09	Калий едкий технический	кг	65,16
01.3.05.15.10	Калий железисто-синеродистый	кг	291,84
01.3.05.15.11	Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)	кг	1672,02

Калий марганцовокислый	кг	834, 48
Калий пересльфат	кг	131, 62
Калий пирометрорнокислый	кг	162, 73
Калий родзинитый	кг	348, 26
Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)	кг	553, 23
Калий сульфидноокисный (ТУ 6-89-88-1958-88)	кг	1258, 38
Калий фосфорнокислый 1-зависанный, ХЧ (ГОСТ 4198-75)	кг	447, 37
Калий фосфорнокислый 2-зависанный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75)	кг	317, 81
Калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77)	кг	214, 57
Калий хромовокислый	кг	278, 01
Калий углекислый технический (плоташ)		
кальцинированный, сорт I	т	64339, 01
кальцинированный, сорт II	т	53439, 40
кальцинированный, сорт III	т	44447, 85
получеравный, сорт I	т	52482, 38
получеравный, сорт II	т	44529, 12
получеравный, сорт III	т	40817, 62
Группа 01.3.05.16: Кальций		
Баббиты 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: Канифоль ГОСТ 19113-80		
Канифоль сосновая	т	120295, 61
Канифоль сосновая	кг	125, 71
Группа 01.3.05.18: Карбонаты сульфидоформилхлорид (ТУ 113-30-119-92)		
Карбонаты сульфидоформилхлорид (сульфоформил) технический сухой, сорт		
I	т	194766, 88
II	т	171968, 62
Группа 01.3.05.19: Купоросы		
Купорос железный технический	т	15484, 78
Купорос медный марки		
А	т	137207, 32
А	кг	137, 22
Б	т	181478, 43
Группа 01.3.05.20: Магния		
Магний сернокислый 7-водный	т	45738, 75
Магний технический хлористый (бихлорид)	т	29813, 67
Магний хлористый	т	19643, 02
Группа 01.3.05.21: Материалы противооловодные		
Реагент противооловодный на азотной основе "АЛЕКСОР Д"	т	42693, 39
Реагент противооловодный на азотной основе "АЛЕКСОР И"	т	43851, 36
Группа 01.3.05.22: Медь		
Медь азотнокислая	кг	845, 04
Медь сернокислая	кг	246, 84
Медь углекислая бижутажная	кг	447, 97
Пиррофосфат меди	кг	721, 63
Группа 01.3.05.23: Натрия		
Бикарбонат натрия (сода двууглекислая)	кг	22, 33
Бисульфит натрия технический (водный раствор)	т	12391, 15
Гидроксид 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 фосфорноватистокислый)	кг	347, 87
Натриевая соль 2-метил-4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2и- 4х)	т	73217, 66
Натриевая соль гидразид излениновой кислоты (NH-натрия, 60%- ная паста)	т	93755, 63
Натрий едкий, жидкий	кг	74, 49
Натрий кремонфтористый технический, сорт I	т	45698, 26
Натрий лаурильсульфат	кг	224, 61
Натрий надсернокислый (натрий персульфат) чистый	кг	139, 31
Натрий эллициловокислый (селацилат натрия)	кг	740, 95
Натрий сернистокислый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77)	кг	92, 27
Натрий серноватистокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27068-86)	кг	63, 89
Натрий сернокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76)	кг	216, 31
Натрий этилат	кг	1237, 65
Натрий углекислый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76)	кг	102, 75
Натрий углекислый б/в, ЧДА (ГОСТ 83-79)	кг	155, 74
Натрий углекислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79)	кг	149, 41
Натрий уксуснокислый (натрий ацетат)	кг	254, 51
Натрий фосфорнокислый 3-зависанный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79)	кг	281, 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
Пиррофосфат натрия	кг	99, 86
Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	22466, 75
Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	кг	22, 33
Стекло натриево жидкое каустическое	т	19461, 03
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 (нитрат 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, 08
Б	т	36025, 81
Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка		
А, сорт I	т	37978, 90
А, сорт II	т	32474, 61
Группа 01.3.05.24: Никель		
Никель сернокислый	кг	489, 18
Никель сульфидноокислый	кг	940, 08
Никель хлористый	кг	558, 43
Группа 01.3.05.25: Образцы государственные стандартные (ГОС)		
Государственный стандартный образец (ГОС) №		
6636-93 - нитрат (5А-1)	10	1043, 06
6636-93 - - 6698-93 - нитрат (комплект № 50)	10	3286, 00
7015-93 - - 7017-93 - зинкий (комплект № 15К)	10	5185, 95
7015-93 - зинкий (15К-1)	10	969, 85
7018-93 - - 7020-93 - фосфат (комплект № 6А)	10	3357, 65

01.3.05.11.01	7018-93 - фосфат (68-1)	10	903,37
01.3.05.11.02	7021-93 -- 7022-93 - нитрит (комплект № 70)	10	3435,91
01.3.05.11.03	7101-94 - фенол	10	2345,73
01.3.05.11.04	7104-94 -- 7106-94 (8022:1998) - иодат калия (комплект № 29к)	10	6647,77
01.3.05.11.05	7193-95 - общий азот (80-1)	10	1332,76
01.3.05.11.06	7241-96 - общий фосфор (90-1)	10	1362,56
01.3.05.11.07	7271-96 - итдность (формазиновая суспензия)	10	2514,25
01.3.05.11.08	7373-97 - общая жесткость воды	10	1614,67
01.3.05.11.09	7377-97 - удельная электропроводность водных сред (СЭВП- 4)	10	2314,86
01.3.05.11.10	7425-97 - ХПК (хроматная окисляемость воды)	10	1535,60
01.3.05.11.11	7436-98 - хлорид (400)	10	968,69
01.3.05.11.12	7437-98 - сульфат (410)	10	1195,24
01.3.05.11.13	7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)	10	2987,55
01.3.05.11.14	8032-94 -- 8034-94 - железо (III) (комплект № 5к)	10	4761,70
01.3.05.11.15	8032-94 - железо (III) (5к-1)	10	969,85
01.3.05.11.16	8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия)	10	5290,78
01.3.05.11.17	8059-94 -- 8061-94 - алюминий (комплект № 12к)	10	5231,58
01.3.05.11.18	8059-94 - алюминий (12к-1)	10	969,85
Группа 01.3.05.26: Олигомеризаты ГОСТ 2104-77			
01.3.05.26.01	Олефи технический	т	9520,72
01.3.05.26.02	Олефи технический, улучшенный	т	17509,28
01.3.05.26.03	Олефи улучшенный	т	18910,79
Группа 01.3.05.27: Олигоэфирамидаты СТУ 2226-002-99176106-2012			
01.3.05.27.01	Олигоэфирамидат ИФ-9, сорт I	т	293062,73
01.3.05.27.02	Олигоэфирамидат ИФ-9, сорт вышший	т	542704,11
Группа 01.3.05.28: Реактивы			
01.3.05.28.01	Реактив Грисса, ЧДА (СТУ 6-09-3569-86)	кг	881,09
01.3.05.28.02	Реактив Несслера, ЧДА (СТУ 6-09-2089-77)	кг	940,57
Группа 01.3.05.29: Соли ГОСТ 127.1-93			
01.3.05.29.01	Соли коллоидная паста, сорт I	т	153697,50
01.3.05.29.02	Соли техническая природная		
01.3.05.29.03	кововая	т	7709,65
01.3.05.29.04	иолотая	т	57237,38
01.3.05.29.05	иолотая	кг	56,11
Группа 01.3.05.30: Сополимеры СТУ 6-02-116-91			
01.3.05.30.01	Сополимер БМК-5, изрок		
01.3.05.30.02	А, Б	т	277201,41
01.3.05.30.03	В	т	935836,21
Группа 01.3.05.31: Тироксиды ГОСТ 12012-00-0			
01.3.05.31.01	Тироксид марки		
01.3.05.31.02	ДА РВДИ	т	1345148,32
01.3.05.31.03	П	т	1374761,27
Группа 01.3.05.32: Толцилендиазоцианаты (СТУ 113-30-96-90)			
01.3.05.32.01	Толцилендиазоцианат (продукт 1021), сорт		
01.3.05.32.02	I	т	499772,80
01.3.05.32.03	вышший	т	507789,13
Группа 01.3.05.33: Фенолы ГОСТ 23519-93			
01.3.05.33.01	Фенол синтетический технический, марка А	кг	116,67
01.3.05.33.02	Фенол синтетический технический, сорт I	т	115401,36
Группа 01.3.05.34: Формалины ГОСТ 1626-09			
01.3.05.34.01	Формалин	т	55258,67
01.3.05.34.02	Формалин	кг	47,96
Группа 01.3.05.35: Фурфуролы ГОСТ 10437-00-0			
01.3.05.35.01	Мономер ФА (фурфуролдиэтиловый)	т	112117,34
01.3.05.35.02	Фурфурол технический сорт		
01.3.05.35.03	вышший	т	262940,09
01.3.05.35.04	первый	т	251556,79
Группа 01.3.05.36: Цинки			
01.3.05.36.01	Окись цинка	кг	350,43
01.3.05.36.02	Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77)	кг	153,11
01.3.05.36.03	Цинк сернокислый	кг	98,92
01.3.05.36.04	Цинк хлористый	кг	210,85
01.3.05.36.05	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества		
01.3.05.36.06	не менее 49%, сорт II	т	140808,28
01.3.05.36.07	не менее 50% марки Б, сорт I	т	149686,93
01.3.05.36.08	не менее 50% марки Б, сорт I	кг	149,74
01.3.05.36.09	не менее 97,7% марки А	т	423806,06
Группа 01.3.05.37: Этилацетаты ГОСТ 0901-70			
01.3.05.37.01	Этилацетат технический, марка А	кг	56,45
Группа 01.3.05.38: Материалы химические, не включенные в группы			
01.3.05.38.01	Анилин солянокислый технический	т	302079,87
01.3.05.38.02	Ацетонциангидрин технический	т	107427,59
01.3.05.38.03	Бугандиол-1, 4	кг	544,61
01.3.05.38.04	Водный раствор нитрата и карбоната	м3	263,99
01.3.05.38.05	Вольфрам	кг	3924,95
01.3.05.38.06	Вольфрамовый электрод	кг	6623,71
01.3.05.38.07	Гексаметилендиамин натрия	кг	113,51
01.3.05.38.08	Гексаметилендиамин (ГМД)	т	607500,53
01.3.05.38.09	Гидроперокись изопропилового (гипериз) техническая	т	44875,09
01.3.05.38.10	Двухкисль углерода твердая (сухой лед)	кг	73,48
01.3.05.38.11	Дибтилдиталат технический, сорт I	т	279782,72
01.3.05.38.12	Диформилцианид (Сцианид) (гранулированный технический)	т	265074,87
01.3.05.38.13	Иод ОСИ 20-4 (СТУ 6-09-2545-77)	кг	2440,32
01.3.05.38.14	Кадий сернокислый	кг	232,47
01.3.05.38.15	Карбонсметилендиоксида (КМД)	кг	126,27
01.3.05.38.16	Катион-активная зинцбеля	т	31006,67
01.3.05.38.17	Кварц искусственный	кг	59,14
01.3.05.38.18	Квацалант "Swim-Tee" Сканистра 25 л)	шт.	4133,13
01.3.05.38.19	Компонент Вилед (Сполиэфир)	кг	218,49
01.3.05.38.20	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП	т	36078,41
01.3.05.38.21	Креолин казеннощелочной фенольный	т	102314,30
01.3.05.38.22	Изразец сернокислый (III) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)	кг	446,59
01.3.05.38.23	Изразлит	т	7805,69
01.3.05.38.24	Материал прессованный АГ-4 марки В-10	т	602238,09
01.3.05.38.25	Метиленхлорид	кг	80,70
01.3.05.38.26	Молибден дицильфид	кг	1481,74
01.3.05.38.27	Моноидрат лития	кг	488,38
01.3.05.38.28	Моноэтаноллин	кг	157,58
01.3.05.38.29	Надфосфат кобальтовый	кг	413,13
01.3.05.38.30	Надфосфат кобальтовый, сорт I	кг	314,54
01.3.05.38.31	Окись хрома (ГОСТ 2912-79)	кг	404,30
01.3.05.38.32	Окись хрома (паста "Крокче")	кг	557,86
01.3.05.38.33	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А	т	564094,56
01.3.05.38.34	Парагидрохлорфторид технический	т	168654,04
01.3.05.38.35	Перхлоратилон	кг	60,38
01.3.05.38.36	Петролатци окисленный	т	29347,75
01.3.05.38.37	Раствор серный	кг	36,52
01.3.05.38.38	Раствор хлоризрита 51к-3ХИ	кг	163,50
01.3.05.38.39	Роданин технический (октадециламин)	кг	447,81
01.3.05.38.40	Соль кровяная желтая	кг	519,61
01.3.05.38.41	Стеарин	кг	161,12
01.3.05.38.42	Териоблестопласт дивинилетиловый	т	156718,28
01.3.05.38.43	Тиоочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73)	кг	368,21

030503040	Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73)	кг	292,93
030503070	Трихлорэтилен	т	78664,84
030503080	Триэтанолламин (нитрилотриэтанол) чистый	кг	298,28
030503090	Уголь активный древесный изрки БАН-А (ГОСТ 6217-74)	кг	243,47
030503100	Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87)	кг	25272,46
030503110	Ферросилицит	кг	91,23
030503120	Фибриллассовый армирующий элемент	м	1189,63
030503130	Фуксин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82)	кг	7863,75
030503140	Этилаллолоза	т	87549,93
Часть 01.4: Инструменты для буровых и проходческих работ			
Раздел 01.4.01: Инструменты для бурения скважин, скважинных пород или грунтов			
Группа 01.4.01.01: Башмаки неопиленные			
Башмак колонный			
040001011	БКМ-140 ОТН	шт.	3158,87
040001012	БКМ-146	шт.	3244,85
040001013	БКМ-146 ОТН	шт.	3326,53
040001014	БКМ-168 ОТП	шт.	4347,85
040001015	БКМ-168 ОТН	шт.	4314,38
040001016	БКМ-219 ОТН	шт.	5618,53
040001017	БКМ-245 ОТП	шт.	7653,99
040001018	БКМ-245 ОТН	шт.	7634,34
040001019	БКМ-299 ОТН	шт.	7668,54
040001020	БКМ-324	шт.	9811,69
040001021	БКМ-324 ОТН	шт.	9188,89
040001022	БКМ-426	шт.	18434,84
Группа 01.4.01.02: Буры			
Буры ложковые типа			
040002011	БИ119-970.000	шт.	2935,32
040002012	БИ119-980.000	шт.	2857,73
040002013	БИ119-990.000	шт.	1440,65
040002014	БИ119-1000.000	шт.	1888,85
040002015	БИ119-1010.000	шт.	927,18
040002016	БИ119-1020.000	шт.	798,72
Буры спиральные типа			
040002011	БИ119-171.000	шт.	878,67
040002012	БИ119-172.000	шт.	1543,89
040002013	БИ119-173.000	шт.	1286,97
040002014	БИ119-180.000	шт.	2212,68
040002015	БИ119-181.000	шт.	978,64
Группа 01.4.01.03: Долота			
040003011	Долота окр. лающие крестовые диаметры 445 мм	шт.	58883,21
040003012	Долота окр. лающие крестовые диаметры 760 мм	шт.	67388,89
040003013	Долота окр. лающие крестовые диаметры 960 мм	шт.	68882,95
Долота с предохранительными колпачками или пробкой крестово-окружающие			
040003011	БИ-114802-А	шт.	159562,68
040003012	БИ-114902-А	шт.	178177,68
Долота с предохранительными колпачками или пробкой крестовые			
040003011	БИ-060601-1-9	шт.	3999,98
040003012	БИ-060801-1-9	шт.	6576,78
040003013	БИ-061001-1-9	шт.	9586,89
Долота с предохранительными колпачками или пробкой округляющие			
040003011	БИ-110602-1-С-3	шт.	7688,51
040003012	БИ-110802	шт.	18922,73
040003013	БИ-111002-1-С-3	шт.	18824,47
040003014	БИ-111202-1-9	шт.	8736,66
040003015	БИ-111402	шт.	26385,69
040003016	БИ-111602	шт.	27572,84
040003017	БИ-111802	шт.	68575,94
040003018	БИ-112002	шт.	94311,15
040003019	БИ-112402	шт.	125146,47
040003020	БИ-114002А	шт.	121121,39
040003021	БИ-114102А	шт.	139282,61
040003022	БИ-114302А	шт.	145285,31
Долота с предохранительными колпачками или пробкой плоские			
040003011	БИ-10601-1-9	шт.	2663,82
040003012	БИ-10801-1-9	шт.	3812,26
040003013	БИ-11001-1-9	шт.	5698,56
Долота трехшарошечные типа			
040004011	III 132 К-ЦВ	шт.	28922,18
040004012	III 139,7 С-ЦВ	шт.	25654,45
040004013	III 151 К-ЦВ	шт.	32124,27
040004014	III 151 С-ЦВ	шт.	26681,46
040004015	III 165,1 СЗ-ГАН R229	шт.	59172,43
040004016	III 190,5 К-ГАН R30	шт.	91874,85
040004017	III 190,5 Н-ГВ	шт.	53641,22
040004018	III 190,5 НЗ-ГАН R61	шт.	116825,64
040004019	III 190,5 С-ГВ 2	шт.	53718,71
040004020	III 190,5 С-ЦВ 1	шт.	58138,18
040004021	III 190,5 СЗ-ГАН	шт.	128774,32
040004022	III 190,5 СЗ-ГАН R27	шт.	128819,87
040004023	III 190,5 СЗ-ГВ	шт.	68157,93
040004024	III 190,5 СЗ-ГАН R46	шт.	91863,69
040004025	III 215,9 К-ПВ-Ш	шт.	49675,87
040004026	III 215,9 К-ПВ 1	шт.	49641,24
040004027	III 215,9 Н-ГВ	шт.	58134,51
040004028	III 215,9 НЗ-ГАН R82	шт.	126566,38
040004029	III 215,9 НЗ-ГВ	шт.	77541,79
040004030	III 215,9 НС-ГН R44	шт.	82488,34
040004031	III 215,9 НС-ГАН	шт.	74471,68
040004032	III 215,9 С-ГВ	шт.	53279,97
040004033	III 215,9 С-ГВН-4	шт.	53284,66
040004034	III 215,9 С-ГН-3	шт.	58151,97
040004035	III 215,9 С-ГН R163	шт.	71718,44
040004036	III 215,9 СЗ-ГАН R53	шт.	286439,48
040004037	III 215,9 СЗ-ГВ	шт.	77171,88
040004038	III 215,9 СЗ-ГАН R19	шт.	123488,64
040004039	III 215,9 СЗ-ГАН R51	шт.	147736,27
040004040	III 215,9 Т-ПВ	шт.	53258,58
040004041	III 215,9 Т-ЦВ	шт.	53171,92
040004042	III 215,9 ТЗ-ГАН R40	шт.	286489,93
040004043	III 215,9 ТЗ-ГН R15	шт.	148323,44
040004044	III 215,9 ТЗ-ГН R-5	шт.	127972,11
040004045	III 215,9 ТЗ-ЦВ	шт.	68749,51
040004046	III 215,9 Тк3-ГН	шт.	68694,94
040004047	III 215,9 Тк3-ЦВ	шт.	68764,79
040004048	III 244,5 ТЦПВ03	шт.	61358,51
040004049	III 244,5 Т-ЦВ 1	шт.	61249,37
040004050	III 269,9 Н-ГАН R63	шт.	123368,94
040004051	III 269,9 Н-ГВ 1Ш	шт.	63485,97
040004052	III 269,9 С-ГВ	шт.	63495,47
040004053	III 269,9 С-ГН	шт.	72615,21
040004054	III 269,9 СЗ-ГВ	шт.	98568,81
040004055	III 269,9 СЗ-ГАН R86	шт.	135955,78

040030005	III 269, 9 Т-ЦВ 10 ВД	шт.	61206, 80
040030007	III 295, 3 Н-ГВ	шт.	126557, 65
040030009	III 295, 3 Н-ГВУ	шт.	126448, 51
040030014	III 295, 3 ИСЗ-ГНУ R37	шт.	281443, 68
040030010	III 295, 3 С-ГВ	шт.	126411, 41
040030011	III 295, 3 С-ГВУ	шт.	126528, 18
040030012	III 295, 3 С-ГНУ	шт.	126631, 87
040030013	III 295, 3 СЗ-ГВ R175	шт.	281870, 42
040030014	III 295, 3 СЗ-ГНУ R23	шт.	281622, 67
040030015	III 295, 3 Т-ЦВ 3И	шт.	116061, 66
040030016	III 295, 3 ТЗ-ЦВ ВД	шт.	126787, 94
040030017	III 393, 7 С-ЦВ	шт.	169162, 63
040030018	III 393, 7 С-ЦВВ	шт.	197054, 45
040030019	III 393, 7 Т-ЦВ	шт.	169031, 67
040030020	III 444, 5 С-ЦВ	шт.	185124, 36
040030021	III 490 С-ЦВ	шт.	207536, 29
040030022	Ш76к-ЦВ	шт.	4120, 04
040030023	Ш93Т-ЦВ	шт.	6786, 33
040030024	Ш98, 4ТЗ-ЦВ	шт.	9462, 44
040030025	Ш112КЗ-ЦВ	шт.	8402, 69
040030026	Ш120, 6Т-ЦВ	шт.	5975, 42
040030027	Ш132С-ЦВ-2	шт.	7720, 56
040030028	Ш139, 7 Т-ЦВ	шт.	3511, 03
040030029	Ш151Т-ЦВ	шт.	26917, 20
040030030	Ш161к-ЦВ	шт.	35269, 68
040030031	Ш161Т-ЦВ	шт.	16810, 83
040030032	Ш190, 5 СЗ-ГВ	шт.	26864, 81
040030033	Ш190, 5ТКЗ-ГН	шт.	64101, 20
040030034	Ш190, 5ТКЗ-ГНУ	шт.	79411, 36
040030035	Ш190, 5ТКЗ-ЦВ	шт.	54770, 82
040030036	Ш215, 9ИСЗ-ГН	шт.	27128, 93
040030037	Ш215, 9С-ГВ-1	шт.	38803, 09
040030038	Ш215, 9ТЗ-ПВ	шт.	68461, 34
040030039	Ш244, 5 С-ЦВ	шт.	40086, 03
040030040	Ш244, 5 Т-ПВ-2	шт.	60199, 44
040030041	Ш244, 5С-ГНУ-1	шт.	31861, 24
040030042	Ш269, 9И-ГВ	шт.	63349, 22
040030043	Ш269, 9С-ГНУ-2	шт.	22796, 07
040030044	Ш269, 9Т-ЦВ-10	шт.	16173, 46
040030045	Ш269, 9Ик-ПВ-2	шт.	98137, 60
040030046	Ш295, 3ТЗ-ЦВ	шт.	263142, 00
040030047	Ш1460к-ПВ	шт.	11535, 01
040030048	Ш1460к-ЦВ	шт.	8272, 81
Дюбелы шнековые диаметр			
040030049	148 ии	шт.	9619, 60
040030050	198 ии	шт.	10922, 73
040030051	250 ии	шт.	12325, 18
Группа 01.4.01.04: Желонки с плоским клапаном			
040030052	Желонки с плоским клапаном тип ЖПК 01.01.00	шт.	12243, 33
Желонки с плоским клапаном, наружный диаметр			
040030053	89 ии, длиной 2250 ии	шт.	11686, 71
040030054	108 ии, длиной 2250 ии	шт.	11709, 63
040030055	127 ии, длиной 2250 ии	шт.	11822, 04
Группа 01.4.01.05: Затяжки			
040030056	Затяжка изотлическая отечественная №50-3, 0 оцинкованная	м2	104, 46
Группа 01.4.01.06: Коронки			
Коронки алмазные диаметр 68 ии			
коронки буровые			
040030057	Dr. Schuizer GmbH	шт.	12459, 42
040030058	типа БН-1100-1-06	шт.	330, 73
040030059	типа БН-52С	шт.	677, 64
040030060	типа К-100В	шт.	669, 36
коронки перфораторные типа			
040030061	КДП 46-25	шт.	318, 69
040030062	КДП 52-25	шт.	443, 48
коронки твердосплавные для безударных трещ диаметр			
040030063	800 ии	шт.	2860, 56
040030064	1000 ии	шт.	2195, 90
040030065	1200 ии	шт.	2458, 92
040030066	1500 ии	шт.	2769, 97
040030067	1700 ии	шт.	3112, 67
коронки твердосплавные иолкорсазовые сизозатягивающиеся типа			
040030068	СВ2-46	шт.	170, 52
040030069	СНН-151	шт.	729, 86
коронки типа			
040030070	ДП32-22	шт.	338, 43
040030071	к-100В	шт.	956, 40
040030072	к-100ВВ	шт.	1451, 95
040030073	к-105кВ	шт.	2758, 35
040030074	к-105С	шт.	2380, 18
040030075	к-130	шт.	2759, 06
040030076	к-130к	шт.	4133, 52
040030077	КВГ56	шт.	680, 47
040030078	КДП 40-25	шт.	661, 39
040030079	КДП 40-25-2и	шт.	671, 34
040030080	КДП 43-25	шт.	352, 23
040030081	КНШ-105	шт.	2983, 89
040030082	КНШ-105Н	шт.	2110, 77
040030083	КСП46-31к	шт.	801, 84
040030084	КТШ36-22и	шт.	1188, 65
040030085	КТШ40-25и	шт.	956, 83
040030086	КТШ46-31ки	шт.	833, 78
040030087	КТШ65-31ки	шт.	1348, 21
040030088	КТШ65-38ки	шт.	1397, 43
Группа 01.4.01.07: Патроны			
Патроны ударные типа			
040030089	ПУ-108	шт.	31315, 54
040030090	ПУ-127	шт.	38953, 16
040030091	ПУ-168	шт.	39761, 88
040030092	ПУ-219	шт.	70704, 17
Группа 01.4.01.08: Пневмодувальники погружные			
Пневмодувальники погружные типа			
040030093	П-105-2, 6	шт.	18812, 46
040030094	П-125-3, 8	шт.	18809, 19
Группа 01.4.01.09: Расширители шарошечные			
Расширители шарошечные типа			
040030095	390к	шт.	138626, 39
040030096	490к	шт.	172246, 93
040030097	680С	шт.	208508, 70
040030098	780С	шт.	285998, 10
040030099	870С	шт.	292317, 30
040030100	960С	шт.	413601, 31
040030101	1160Н	шт.	421614, 37

Группа 01.4.01.10: Шнеки			
Шнек			
014000111	SB дизельной 880 мм	шт.	42289,57
014000112	SB дизельной 1000 мм	шт.	90538,18
014000113	SB дизельной 1200 мм	шт.	99614,26
014000114	SB дизельной 1500 мм	шт.	114739,18
014000115	SB дизельной 1700 мм	шт.	132284,23
014000116	SBF-K дизельной 880 мм	шт.	78729,23
014000117	SBF-K дизельной 1000 мм	шт.	90408,30
014000118	SBF-K дизельной 1200 мм	шт.	99770,33
014000119	SBF-K дизельной 1500 мм	шт.	114544,61
014000120	SBF-K дизельной 1700 мм	шт.	132314,79
014000121	SBF-KR дизельной 880 мм	шт.	78776,16
014000122	SBF-KR дизельной 1000 мм	шт.	50882,16
014000123	SBF-KR дизельной 1200 мм	шт.	99846,73
014000124	SBF-KR дизельной 1500 мм	шт.	114874,22
014000125	SBF-KR дизельной 1700 мм	шт.	131912,06
014000126	дизельной 135 мм	шт.	5187,42
014000127	типа ПС-65 длиной 1300 мм	шт.	13830,22
Раздел 01.4.02: Комплектующие (запасные части) бытовых и профессиональных машин			
Группа 01.4.02.01: Запчасти для проходческих комбайнов			
014020111	Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3	шт.	547,12
014020112	Зубок для проходческих комбайнов марки ШБН2С-1-1-04	шт.	633,23
Группа 01.4.02.02: Режущие инструменты			
014020211	Режущий диск для гидрорежущей машины ВМЕР ВС 30	шт.	2428,37
014020212	Режущий диск породный типа РП	шт.	693,80
Группа 01.4.02.03: Элементы режущего инструмента			
014020311	Звездочки коронок беседных трех твердосплавные	шт.	367,36
014020312	Звездочки шнека твердосплавные	шт.	519,51
014020313	Режущая крошка режущего твердосплавная	шт.	1359,88
014020314	Режущая крошка долота твердосплавная	шт.	1686,21
Группа 01.4.02.04: Штанги буровые и прочие			
014020411	Штанга буровая типа 2СБШ-2000 (6 штанг)	шт.	490305,99
014020412	Штанга буровая	и	811,87
014020413	для 2СБШ-2000 диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	шт.	49455,70
014020414	типа 01-07, диаметром 25 мм	шт.	1266,02
014020415	типа БТС-2	шт.	11090,37
014020416	типа БТС-150	шт.	20483,40
Раздел 01.4.03: Материалы и изделия для буровых и проходческих работ			
Группа 01.4.03.01: Бентониты			
014030111	Бентонит Premium 601	кг	100,10
014030112	Бентонит Red Star II 601	кг	107,79
014030113	Бентонит Super-Boze 50 LB Bag	т	83595,78
014030114	Бентонит, марка ПМВ	кг	8,84
014030115	Глина бентонитовая марки ПМГ	т	15991,19
Группа 01.4.03.02: Переводы стрелочные и рельсовые шпалы			
014030211	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	68650,15
014030212	Переводы стрелочные шпалы модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов		
014030213	Р-33 марки ПШ0733-1/5-20	шт.	423586,53
014030214	Р-33 марки ПШ0933-1/4-12	шт.	423628,00
014030215	Р-33 марки ПШ0933-1/5-20	шт.	423794,99
014030216	Р-33 марки ПШ0933-1/3-20	шт.	423541,78
014030217	Р-33 марки ПШ0933-1/4-30	шт.	423959,79
014030218	Р-33 марки ПШ0933-1/5-40	шт.	423545,06
014030219	Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении	шт.	594503,04
014030220	Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении из закаленных рельсов	шт.	683012,31
014030221	Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении	шт.	634487,57
014030222	Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов	шт.	754710,74
014030223	Р-65 марки 1/9	шт.	666889,06
014030224	Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов	шт.	736657,89
Группа 01.4.03.03: Полимеры для стабилизации буровых скважин			
014030311	Полимер-ингибитор Pflm Mud HEADSIN-I	т	11640,87
014030312	Полимер pem-0r111 plus	т	598296,75
014030313	Полимер Terra Ra1d	т	327278,12
014030314	Полимер универсальный марка Insta-Vis	кг	604,30
014030315	Полимер для стабилизации буровых скважин		
014030316	«ФИЛЬТР ЧЕК»	т	311164,69
014030317	EZ Mud	т	1218844,96
014030318	Red Star II Check	т	53056,23
Группа 01.4.03.04: Сталь буровая			
014030411	Сталь буровая витая	кг	108,00
014030412	Сталь буровая круглая пестротелая диаметром 32 мм	т	102348,22
014030413	Сталь буровая шестигранная пестротелая марки 55С2, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр		
014030414	6,5 мм	т	103988,59
014030415	6,5 мм	кг	104,03
Группа 01.4.03.05: Стяжки для проходческих работ			
014030511	Стяжки из СВП	т	35740,08
014030512	Стяжки из угольника	т	30141,16
Группа 01.4.03.06: Изделия и материалы для бурения скважин, проб или гринтов, не включенные в группы			
014030611	Верхняя и нижняя шарнирно-подвесные из вазелинированных спецпрофилей	т	42326,67
014030612	Крепеж арочная подтяжка трехканальная типа АП3000-106	компл.	21437,28
014030613	Лини для отбойных молотков	шт.	929,98
014030614	Проводники корыччатой эрировки	т	37696,96
014030615	Расстрелы простой эрировки из двусторонних валок	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			
014040111	СП-5Ф11В	шт.	5941,58
014040112	СП-6Ф11В	шт.	7066,82
014040113	СП-8Ф11В	шт.	9188,50
014040114	СП-5Ф7В	шт.	6052,90
014040115	СП-6Ф7В	шт.	7325,48
014040116	СП-8Ф7В	шт.	8354,67
014040117	Т-5Ф1В	шт.	3799,16
014040118	Т-6Ф1В	шт.	4698,48
014040119	Т-8Ф1В	шт.	6091,10
014040120	ТП-5Ф4В	шт.	6978,41
014040121	ТП-6Ф4В	шт.	8250,98
014040122	ТП-8Ф4В	шт.	10495,99
014040123	ТП-6Ф2В	шт.	8034,89
014040124	ТП-8Ф2В	шт.	9944,84
014040125	ТП-5Ф2В	шт.	6725,21
Группа 01.4.04.02: Фильтры перфорированные			
014040211	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм	шт.	3143,23
014040212	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	шт.	4234,63
014040213	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм	шт.	5980,87
014040214	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм	шт.	6050,72
Группа 01.4.04.03: Фильтры сетчатые			
014040311	Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 89 мм	шт.	4652,64
014040312	Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 108 мм	шт.	5828,08
014040313	Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 127 мм	шт.	7213,06
014040314	Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 133 мм	шт.	7456,44

0404010105	Фильтр сетчатый Р40 диаметр 159 мм	шт.	9900,09
0404010106	Фильтр сетчатый Р40 диаметр 168 мм	шт.	11661,61
0404010107	Фильтр сетчатый типа ФП-114	шт.	5644,72
Часть 01.5. Средства организации дорожного движения ГОСТ Р 52209-2004)			
Раздел 01.5.01: Материалы для дорожной разметки			
Группа 01.5.01.01: Краски разметочные дорожные ГОСТ Р 52676-2000			
Краска разметочная дорожная			
0501010101	НАС БЕЕБОР АЛАСКА, белая	кг	94,81
0501010102	Ак-503 "Колор-М", белая (с т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	108512,45
0501010103	Ак-503 "Колор-М", желтая (с т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	118676,65
0501010104	Ак-503 "Колор-М", красная (с т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	125772,21
0501010105	Ак-503 "Колор-М", оранжевая (с т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	118541,32
0501010106	Ак-503 "Колор-М", черная (с т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	111510,52
0501010107	К-911, белая, СПЕКТРАЙН	т	137233,73
0501010108	НАГСТРАЛЬ, белая	т	96962,16
0501010109	СПЕКТРАЙН, красная	т	107954,74
0501010110	СПЕКТРАЙН, черная	т	102794,60
0501010111	ТЕХНОКОЛОР, желтая, оранжевая	т	104692,55
0501010112	марка "Ак-Дор 1.01", цвет желтый	кг	103,60
0501010113	марка "Ак-505", белая	т	121423,05
0501010114	марка "Ак-511", белая	т	115725,95
0501010115	марка "Ак-539", белая	т	115429,95
Группа 01.5.01.02: Пластины для дорожных работ ГОСТ Р 52676-2000			
0501010201	Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	т	46095,28
0501010202	Пластик холодного отверждения, марка "Ак-Дор-2Х", цвет белый	кг	204,18
0501010203	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг	220,55
0501010204	Покрытие противокосыжения на асфальтовой основе	кг	146,56
0501010205	Спрей-пластик Роелласт-спрей, без светоотражающих шариков	т	75349,16
0501010206	Спрей-пластик Роелласт-спрей, со светоотражающими шариками	т	80779,37
0501010207	Технопласт ТХП (98-2), белый, без светоотражающих стоклошариков	т	236905,39
0501010208	Технопласт ТХП (98-2), белый, со светоотражающими шариками	т	246506,20
0501010209	Технопласт ТХП (98-2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	т	255874,80
0501010210	Хиппластик двухкомпонентный холодный Штолпрорлекс Д 1135 для изощренного нанесения	кг	230,24
0501010211	Хиппластик двухкомпонентный холодный Штолпрорлекс Д 1249 для ручного нанесения	кг	208,77
0501010212	Холодный пластик Linorplast D468H с порошковым отвердителем	кг	205,49
0501010213	Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	228,15
0501010214	Холодный пластик для дорожной разметки, цветной	кг	240,32
0501010215	Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	275,16
0501010216	Цветное полиуретановое вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое	т	355553,23
Группа 01.5.01.03: Термопластики ГОСТ Р 52676-2000			
0501010301	Термопластик	кг	101,23
0501010302	Термопластик неэте-полимерный, марка "Наркер", цвет белый	кг	50,54
0501010303	Термопластик ИР-1-170 со стоклошариками	кг	133,70
0501010304	Термопластик для разметки дорог, марка		
0501010305	КРАТЕР, без светоотражающих шариков	т	68281,26
0501010306	КРАТЕР, со светоотражающими шариками	т	65609,51
0501010307	НЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	63,73
0501010308	НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков	т	69332,28
0501010309	НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками	т	76796,36
Раздел 01.5.02: Оборудование дорожное			
Группа 01.5.02.01: Металлоконструкции ограждений ГОСТ 26004-2012			
0502010101	Зажимы из сталлической оцинкованной пружинной (ТУ 5262-002-73088633-09)	кг	117,76
0502010102	Комплект изотриалов оцинкованных ограждения барьерного типа ГОСТ 26004-86, марка И1Д-0-2	кг	67,88
0502010103	Комплект изотриалов системы «ГЕОБЕВ» («ГЕОБЕВ», «Дорнит», анкерыный шпир)	100 м2	77433,74
0502010104	Крышки из сталлической оцинкованной (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	33954,24
0502010105	Металлоконструкция валок ограждения: евроки валок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полубововой и	т	84643,89
0502010106	Металлоконструкция светоотражающих четрыбей из стали III в болтами и гайками, изобой до 0,05 т	т	105459,48
0502010107	Ограждение пешеходное барьерное размером 1500x1750 мм (стойки 40x40 мм), ГОСТ 5284-80	шт.	3982,52
0502010108	Прогны из сталлической оцинкованной верхней (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	32478,62
0502010109	Прогны из сталлической оцинкованной нижней (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	32478,62
0502010110	Стойка для экрана шумозащитного с покрытием методом горячего оцинкования в комплекте с крепежными деталями СШ.	т	87304,26
0502010111	Стойки из сталлической для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 изобой до 0,05 т	т	77817,91
0502010112	Стойки из сталлической оцинкованной правые (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	32319,36
0502010113	Стойки из сталлической оцинкованной с козырьком (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	32958,58
0502010114	Стойки из сталлической под дорожные знаки из круглых труб и гнутых профилей, изобой до 0,01 т	т	48061,98
0502010115	Угелки из сталлической оцинкованной прижимные (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	33956,40
0502010116	Комплект изотриалов конструкций барьерного ограждения, марка		
0502010117	11-Д/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	313951,25
0502010118	11-Д/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	ки	2638817,48
0502010119	11-Д/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	5546503,53
0502010120	11-Д/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	ки	4646527,45
0502010121	11-Д/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	6140146,55
0502010122	11-Д/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	ки	5167523,61
0502010123	11-Д/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	7286872,89
0502010124	11-Д/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	ки	6168340,96
0502010125	11-Д/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	1458180,25
0502010126	11-Д/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	ки	1217303,90
0502010127	11-Д/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	1363077,84
0502010128	11-Д/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	ки	1627574,26
0502010129	11-Д/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	1963128,47
0502010130	11-Д/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	ки	1651469,64
0502010131	11-Д/300-0,75-1,0-1,1 (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	2212971,56
0502010132	11-Д/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	2302493,84
0502010133	11-Д/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	ки	1944511,36
0502010134	11-Д/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	3019398,48
0502010135	11-Д/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	ки	2527897,41
0502010136	11-Д/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	3289640,04
0502010137	11-Д/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	ки	2760725,77
0502010138	11-Д/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	4675404,80
0502010139	11-Д/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	ки	3958519,81
0502010140	11Д-1,1Д/1,5-500	т	59093,85
0502010141	11Д-1,1Д/1,5-500	и	5955,88
0502010142	11Д-0,1Д/1,5-500	т	55317,61
0502010143	11Д-0,1Д/1,5-500	и	4723,03
0502010144	11Д-0,1Ш/1,5-300	и	3036,27
0502010145	11МД-1,1Д/2,0-400	и	5457,00
0502010146	11МД-1,1Д/2,0-500	и	6270,09
0502010147	11НО-1,1Д/2,0-500	и	5169,15
Комплект изотриалов конструкций конечных четрыбей барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка			
0502010148	11-Д-к/0,75-12, горячее цинкование	коипл.	20628,55
0502010149	11-Д-к/0,75-12, оцинкованные	коипл.	17306,33
0502010150	11-Д-к/0,75-15, горячее цинкование	коипл.	27012,15
0502010151	11-Д-к/0,75-15, оцинкованные	коипл.	22593,07
0502010152	11-Д-к/1,1-12, горячее цинкование	коипл.	27960,58
0502010153	11-Д-к/1,1-12, оцинкованные	коипл.	23649,55
0502010154	11-Д-к/1,1-15, горячее цинкование	коипл.	30632,32
0502010155	11-Д-к/1,1-15, оцинкованные	коипл.	26507,92
Комплект изотриалов конструкций начальных четрыбей барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка			
0502010156	11-Д-н/0,75-25, горячее цинкование	коипл.	76086,95
0502010157	11-Д-н/0,75-25, оцинкованные	коипл.	63508,57
0502010158	11-Д-н/1,1-25, горячее цинкование	коипл.	99943,86
0502010159	11-Д-н/1,1-25, оцинкованные	коипл.	83829,34
0502010160	11-Д-н/0,75-12, горячее цинкование	коипл.	20628,55

050201176	11-ДО-Н/0,75-12, оцинкованные	копл.	17306,33
050201177	11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование	копл.	31626,59
050201178	11-ДО-Н/0,75-18, оцинкованные	копл.	26387,87
050201179	11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование	копл.	45717,65
050201180	11-ДО-Н/0,75-25, оцинкованные	копл.	38169,53
050201181	11-ДО-Н/1,1-18, горячее цинкование	копл.	33926,69
050201182	11-ДО-Н/1,1-18, оцинкованные	копл.	32596,57
050201183	11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование	копл.	59276,12
050201184	11-ДО-Н/1,1-25, оцинкованные	копл.	49718,73
Группа 01.Б.02.02: Ограждения барьерные ГОСТ 26004-2012			
050202111	Ограждение перильное, марка "ТрансТехкопозит"	и	12867,39
Ограждение барьерное истоеое двустороннее, двурядное оцинкованное изрки			
050202112	11НД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 и, высота 0,75 и	ки	5217582,86
050202113	11НД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 1,10 и	ки	10624356,63
050202114	11НД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 и, высота 1,10 и	ки	9477824,56
050202115	11НД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,10 и	ки	10928849,59
050202116	11НД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,50 и	ки	11733785,46
050202117	11НД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 и, высота 0,75 и	ки	4244735,09
050202118	11НД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 и, высота 1,10 и	ки	7871551,15
050202119	11НД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,10 и	ки	8830822,99
050202120	11НД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,50 и	ки	9385255,28
050202121	11НД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,10 и	ки	9367368,33
050202122	11НД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,50 и	ки	9978144,15
050202123	11НД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 1,10 и	ки	7630331,01
050202124	11НД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 и, высота 1,10 и	ки	7061438,76
050202125	11НД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 и, высота 1,50 и	ки	10247519,13
050202126	11НД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 и, высота 1,50 и	ки	10251479,82
050202127	11НД-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 и, высота 0,75 и	ки	3491364,86
050202128	11НД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 1,10 и	ки	7023511,52
050202129	11НД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 и, высота 1,10 и	ки	6558720,28
050202130	11НД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 и, высота 1,50 и	ки	9472418,85
Ограждение барьерное истоеое одностороннее, двурядное оцинкованное изрки			
050202131	11НО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 1,10 и	ки	8227111,81
050202132	11НО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 и, высота 1,10 и	ки	6972989,52
050202133	11НО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,10 и	ки	8548056,53
050202134	11НО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,50 и	ки	9387591,97
050202135	11НО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 1,10 и	ки	6314827,30
050202136	11НО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 и, высота 1,10 и	ки	5477988,71
050202137	11НО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,10 и	ки	6519787,86
050202138	11НО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,50 и	ки	7089289,11
050202139	11НО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,10 и	ки	7033328,67
050202140	11НО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,50 и	ки	7682116,85
050202141	11НО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 1,10 и	ки	5355949,46
050202142	11НО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 и, высота 1,10 и	ки	4732415,17
050202143	11НО-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 и, высота 1,50 и	ки	7050424,35
050202144	11НО-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 и, высота 1,50 и	ки	7064389,91
050202145	11НО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 1,10 и	ки	4592279,41
050202146	11НО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 и, высота 1,10 и	ки	4279838,88
050202147	11НО-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 и, высота 1,50 и	ки	6320833,28
Ограждение барьерное истоеое одностороннее, однорядное оцинкованное изрки			
050202148	11НД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 1,10 и	ки	9324640,02
050202149	11НО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 и, высота 0,75 и	ки	3995606,67
050202150	11НО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 и, высота 0,75 и	ки	3108766,68
050202151	11НО-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 и, высота 0,75 и	ки	3258678,02
Группа 01.Б.02.03: Панели защитные пластиковые СТО 224610.01-2005			
050203111	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белого, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт.	2885,67
050203112	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт.	1042,83
Группа 01.Б.02.04: Панели шпозащитные			
050204111	Панель звукоизолирующая шпозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с г/чгой	и2	4720,25
050204112	Панель шпозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм	и2	4349,44
050204113	Зеркал шпозащитный, марка "ТрансТехкопозит"	и2	13107,50
Группа 01.Б.02.05: Зеркала звукоотражающие			
Зеркал звукоотражающий металлический высотой			
050205111	2400 мм, шпозащитное 23 дБ Стойка сварная с полиуретановым покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-	п.и	15382,35
050205112	3600 мм, шпозащитное 23 дБ Стойка сварная с полиуретановым покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-	п.и	22511,43
050205113	4800 мм, шпозащитное 23 дБ Стойка сварная с полиуретановым покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-	п.и	29265,78
050205114	6000 мм, шпозащитное 23 дБ Стойка сварная с полиуретановым покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-	п.и	35643,10
Зеркал звукоотражающий светопрозрачный высотой			
050205115	3050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ Стойка сварная с полиуретановым покрытием,	п.и	28532,47
050205116	4050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ Стойка сварная с полиуретановым покрытием,	п.и	30702,17
050205117	5100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ Стойка сварная с полиуретановым покрытием,	п.и	37017,01
050205118	6100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ Стойка сварная с полиуретановым покрытием,	п.и	42307,03
Зеркал звукоотражающий светопрозрачный высотой			
050205119	3050 мм, шпозащитное 21 дБ Стойка сварная с полиуретановым покрытием, звукоизолирующая панель - термолласт	п.и	14846,31
050205120	4050 мм, шпозащитное 21 дБ Стойка сварная с полиуретановым покрытием, звукоизолирующая панель - термолласт	п.и	18290,77
050205121	5100 мм, шпозащитное 21 дБ Стойка сварная с полиуретановым покрытием, звукоизолирующая панель - термолласт	п.и	21387,07
050205122	6100 мм, шпозащитное 21 дБ Стойка сварная с полиуретановым покрытием, звукоизолирующая панель - термолласт	п.и	23613,53
Группа 01.Б.02.06: Зеркала звукоотражающие			
Зеркал звукоотражающий металлический высотой			
050206111	2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 Стойка сварная с	п.и	23636,78
050206112	3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 Стойка сварная с	п.и	29827,31
050206113	4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 Стойка сварная с	п.и	37513,06
050206114	6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 Стойка сварная с	п.и	45961,42
Раздел 01.Б.03: Выделыты технического регулирования			
Группа 01.Б.03.01: Блоки разделительные			
050301111	Блоки пластиковые волнозидные марки РДБ-800 высотой 0,8 и, длиной 2,0 и, шириной в основании 0,5 и	шт.	4801,07
Группа 01.Б.03.02: Деллинитоны			
050302111	Вешка для деллинитора размерами 20x120x300 мм	шт.	272,74
050302112	Вешка для деллинитора размерами 20x135x300 мм	шт.	340,96
050302113	Выделительное полое общественное транспортное (деллинитор) размерами 550x70x150 мм	шт.	1597,92
050302114	Деллинитор дорожный "КОПО"	шт.	2961,18
050302115	Деллинитор размерами 550x200x150 мм, массой 20 кг	шт.	2742,47
050302116	Деллинитор размерами 1065x100x200 мм, массой 10 кг	шт.	2081,09
050302117	концевой элемент для выделителя полое общественного транспорта размерами 550x110x150 мм	шт.	878,68
Группа 01.Б.03.03: Знаки дорожные ГОСТ Р 62298-2000			
050303111	Знак дорожный с автономным нипельным индикатором "КОПО-СИГНАЛ-3Д"	шт.	87473,04
050303112	Знак дорожный правляемый, переменной информации тип "В/С" TELEGRA	шт.	243127,90
050303113	Знак дорожный правляемый, переменной информации тип "В" TELEGRA	шт.	220197,59
050303114	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой предупреждающие, размерами 1100x1100 мм, тип	шт.	5420,44
050303115	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клевыми составами	1000 и2	198206,97
050303116	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клевыми составами	1000 и2	528817,13
050303117	Указатель	шт.	141,07
050303118	Указатель цепи высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна)	шт.	8638,43
Знак надомный			
050303119	неосветовой размерами 400x200 мм	шт.	124,94
050303120	неосветовой размерами 800x200 мм	шт.	271,50
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой			
050303121	дополнительной информации, размерами 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	1017,10
050303122	дополнительной информации, размерами 450x900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	1518,14
050303123	дополнительной информации, размерами 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	1702,58
050303124	дополнительной информации, размерами 900x900 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	3298,21
050303125	дополнительной информации, размерами 1700x500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт.	3863,56
050303126	запрещающие, круг диаметрами 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	1704,77

051001127	запорошание, круг диаметри 300 мм, тип 3.1-3.9, 3.11- 3.33	шт.	3300, 39
051001128	информационные, размери 200х300 мм, тип 6.13, двучеторонние	шт.	369, 88
051001129	информационные, размери 350х700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	шт.	1016, 64
051001130	информационные, размери 350х1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	1340, 24
051001131	информационные, размери 350х450 мм, тип 6.13, двучеторонние	шт.	743, 14
051001132	информационные, размери 450х1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	3207, 62
051001133	информационные, размери 700х700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	шт.	1703, 68
051001134	информационные, размери 900х900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3	шт.	3299, 30
051001135	информационные, размери 1050х700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	шт.	2978, 43
051001136	осеьх предписаний, размери 350х1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	1339, 15
051001137	осеьх предписаний, размери 450х1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	3207, 62
051001138	осеьх предписаний, размери 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
051001139	осеьх предписаний, размери 700х930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	2575, 70
051001140	осеьх предписаний, размери 700х1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	3352, 78
051001141	осеьх предписаний, размери 900х600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.	2067, 11
051001142	осеьх предписаний, размери 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
051001143	осеьх предписаний, размери 900х1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	4113, 49
051001144	осеьх предписаний, размери 900х1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	4888, 38
051001145	осеьх предписаний, размери 1350х900 мм, тип 5.1-5.4	шт.	5710, 20
051001146	предписывающие, круг диаметри 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	1703, 68
051001147	предписывающие, круг диаметри 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	шт.	3299, 30
051001148	предписывающие, размери 900х600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.	2191, 53
051001149	предупреждающие, размери 350х700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	1028, 10
051001150	предупреждающие, размери 450х900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	1519, 23
051001151	предупреждающие, размери 500х2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	4852, 36
051001152	предупреждающие, размери 700х3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	6142, 40
051001153	предупреждающие, размери 900х900х900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	1506, 13
051001154	предупреждающие, размери 1200х1200х1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	2014, 72
051001155	предупреждающие, тип 1.3.1	шт.	2061, 65
051001156	предупреждающие, тип 1.3.2	шт.	3099, 58
051001157	приоритета, 8-чольник размери 700 мм, тип 2.5	шт.	2253, 74
051001158	приоритета, 8-чольник размери 900 мм, тип 2.5	шт.	3663, 83
051001159	приоритета, круг диаметри 700 мм, тип 2.6	шт.	1702, 58
051001160	приоритета, круг диаметри 900 мм, тип 2.6	шт.	3300, 39
051001161	приоритета, размери 700х700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	1703, 68
051001162	приоритета, размери 900х900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	3298, 21
051001163	приоритета, размери 900х900х900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	1507, 22
051001164	приоритета, размери 1200х1200х1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	2015, 81
051001165	сервиса, размери 1050х700 мм, тип 7.1-7.18	шт.	2980, 61
051001166	сервиса, размери 1350х900 мм, тип 7.1-7.18	шт.	5729, 85
Группа 01.Б.03.05: Стойки для дорожных знаков			
051001167	Стойка дорожного знака металлпластиковая иарки СДЗ-4, 0	шт.	2308, 31
Стойка металлчешская для дорожного знака диаметри			
051001168	57 мм	шт.	569, 78
051001169	76 мм	шт.	721, 50
Стойки круглые металлчешские для дорожных знаков с покраской и креплением для знака			
051001170	СКН 3.35	шт.	1451, 56
051001171	СКН 3.40	шт.	1673, 12
051001172	СКН 3.40-01	шт.	1696, 21
051001173	СКН 3.40-02	шт.	1686, 21
051001174	СКН 3.40-03	шт.	1788, 80
051001175	СКН 3.40-04	шт.	1788, 80
051001176	СКН 3.40-05	шт.	1827, 00
051001177	СКН 3.40-06	шт.	2172, 98
051001178	СКН 3.40/1	шт.	1629, 46
051001179	СКН 3.40/2	шт.	1709, 13
051001180	СКН 3.42	шт.	1715, 68
051001181	СКН 3.42-01	шт.	1765, 89
051001182	СКН 3.42-02	шт.	1765, 89
051001183	СКН 3.42-03	шт.	1876, 12
051001184	СКН 3.42-04	шт.	1876, 12
051001185	СКН 3.42-05	шт.	1933, 96
051001186	СКН 3.42-06	шт.	2277, 75
051001187	СКН 3.42-07	шт.	2665, 20
051001188	СКН 3.42-08	шт.	2357, 42
051001189	СКН 3.42/1	шт.	1713, 50
051001190	СКН 3.42/2	шт.	1784, 44
051001191	СКН 3.46	шт.	2351, 97
051001192	СКН 3.46/1	шт.	1867, 39
051001193	СКН 3.46/2	шт.	1941, 60
051001194	СКН 3.50	шт.	2076, 93
051001195	СКН 3.50-1	шт.	2100, 95
051001196	СКН 3.50-02	шт.	2291, 94
051001197	СКН 3.50-03	шт.	2415, 27
051001198	СКН 3.50-04	шт.	2358, 52
051001199	СКН 3.50-08	шт.	2604, 08
051001200	СКН 3.50/1	шт.	2036, 55
051001201	СКН 3.50/2	шт.	2070, 39
051001202	СКН 3.55	шт.	2350, 88
051001203	СКН 3.45/1	шт.	3106, 12
051001204	СКН 3.45/2	шт.	3155, 24
051001205	СКН 3.46/1	шт.	3159, 60
051001206	СКН 3.50/1	шт.	3436, 82
051001207	СКН 3.55/1	шт.	3770, 79
051001208	СКН 3.60/1	шт.	4110, 21
051001209	СКН 3.65/1	шт.	4440, 91
Группа 01.Б.03.06: Стойки сигнальные ГОСТ Р 50970-2011			
051001210	Стойки пикетный полиуретный, иарка ПСП-1, 5	шт.	1400, 05
051001211	Стойки сигнальные дорожные "КОИПО-2" с держивающими чстройствои	шт.	1724, 69
051001212	Стойки сигнальные дорожные металлчешские одноплажковые, стойка трчез 1500 мм	шт.	424, 59
051001213	Стойки сигнальные дорожные металлчешские одноплажковые	шт.	302, 99
Группа 01.Б.03.07: Элементы качественной дорожной неровности ГОСТ Р 52605-2006			
Искусственная дорожная неровность			
051001214	концевой элемент 220х405 мм, БИИ 200А	шт.	1115, 76
051001215	концевой элемент 250х500 мм, «Пожачий полицейский»	шт.	628, 80
051001216	концевой элемент 300х250 мм, ИДН-900-2	шт.	1775, 92
051001217	средний элемент 495х425 мм, БИИ 100А	шт.	2065, 91
051001218	средний элемент 500х500 мм, «Пожачий полицейский»	шт.	1257, 13
051001219	средний элемент 300х500 мм, ИДН-900-1	шт.	3551, 85
Группа 01.Б.03.08: Элементы светотражачивые ГОСТ Р 50971-2011			
051001220	Микросферы «Potter»	т	55771, 89
051001221	Микросферы стекланные для дорожной разметки	т	45746, 03
051001222	Пленка светотражачивая	м ²	112, 96
051001223	Световозвращатель дорожный типа КД 4	шт.	187, 36
051001224	Световозвращатель типа КД-3 ЗИ серия 290	шт.	192, 85
051001225	Знаки противослплещащие «КОИПО-2-С» высотой 1200 мм с креплением к барьерной ограждению	и	1715, 52
051001226	Элементы светотражачивые на барьерные ограждения	шт.	302, 65
Группа 01.Б.03.09: Элементы светодорожжы ГОСТ Р 52202-2004			
051001227	козырек для светодорожжы (бленда) диаметри 200 мм	шт.	515, 79
051001228	козырек для светодорожжы (бленда) диаметри 300 мм	шт.	558, 69
051001229	колонка светодорожжы оцинкованная, иарка "КС-133", длина 4 м	шт.	7833, 52
051001230	колонка светодорожжы оцинкованная, иарка "КС-159", длина 7 м	шт.	16093, 35
051001231	линза для светодорожжы транспортног диаметри 200 мм	шт.	515, 79

050107-1122	Линза для светодорог транспортного диаметра 300 мм	шт.	558,69
050107-1123	Основание светодорожной колонки оцинкованное	шт.	4955,83
050107-1124	Цоколь колонки светодорожной	шт.	2446,21
Часть 01.6. Натеряны и изделия облицовочные и окладные			
Раздел 01.6.01: Листы, панели и плиты			
Группа 01.6.01.01: Листы гипсоволокнистые			
050107-1125	Листы гипсоволокнистые толщиной 36 мм	м ²	316,29
050107-1126	Элементы пола из гипсоволокнистых излофоризных листов КИВФ	м ²	480,39
Листы гипсоволокнистые			
050107-1127	влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м ²	150,12
050107-1128	влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м ²	173,85
050107-1129	излофоризные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м ²	278,82
Группа 01.6.01.02: Листы гипсокартонные			
Листы гипсокартонные			
050107-1130	водо-влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м ²	105,16
050107-1131	влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м ²	140,52
050107-1132	влагостойкие, КИВФ, толщиной 10 мм	м ²	165,56
050107-1133	Гкл 8 мм	м ²	81,22
050107-1134	Гкл 9,5 мм	м ²	94,05
050107-1135	Гкл 12,5 мм	м ²	94,73
050107-1136	Гкл 14 мм	м ²	96,92
050107-1137	ГКЛВ 12,5 мм	м ²	130,19
050107-1138	ГКЛО 12,5 мм	м ²	105,05
050107-1139	огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	м ²	116,72
050107-1140	повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м ²	189,33
050107-1141	рентгеновые, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м ²	110,21
050107-1142	стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	м ²	116,94
050107-1143	стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м ²	114,48
Группа 01.6.01.03: Панели гипсовые комбинированные			
Панели гипсовые комбинированные, толщиной			
050107-1144	20-22 мм	м ²	339,21
050107-1145	30-32 мм	м ²	359,07
050107-1146	60-62 мм	м ²	437,76
050107-1147	70-72 мм	м ²	493,86
050107-1148	80-82 мм	м ²	543,96
050107-1149	90-92 мм	м ²	616,86
Группа 01.6.01.04: Панели гипсокартонные			
Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной			
050107-1150	20-22 мм	м ²	297,41
050107-1151	30-32 мм	м ²	306,79
050107-1152	40-42 мм	м ²	320,76
050107-1153	50-52 мм	м ²	334,41
050107-1154	60-62 мм	м ²	377,41
050107-1155	70-72 мм	м ²	421,07
050107-1156	80-82 мм	м ²	463,51
050107-1157	90-92 мм	м ²	528,24
Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или			
050107-1158	10 мм	м ²	430,34
050107-1159	14 мм	м ²	519,61
050107-1160	16 мм	м ²	587,93
Группа 01.6.01.05: Плиты армированные цементно-минеральные			
050107-1161	Плиты армированные цементно-минеральные АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м ²	874,60
050107-1162	Плиты армированные цементно-минеральные АКВАПАНЕЛЬ наружная	м ²	954,37
Группа 01.6.01.06: Плиты зриоцементные			
050107-1163	Плиты зриоцементные	м ²	1232,95
050107-1164	Плиты зриоцементные	м ³	22677,60
050107-1165	Плиты зриоцементные толщиной 40 мм	м ²	756,78
Группа 01.6.01.07: Плиты гипсовые декоративные			
050107-1166	Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм	м ²	1302,97
050107-1167	Плиты гипсовые звчклопо-лощажные перфорированные	м ²	1120,87
Плиты гипсовые декоративные 6x6 и, 3x3 и для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки			
050107-1168	15 мм	м ²	817,90
050107-1169	20 мм	м ²	893,31
050107-1170	25 мм	м ²	920,16
050107-1171	30 мм	м ²	997,54
050107-1172	40 мм	м ²	994,16
Группа 01.6.01.08: Плиты из шликоситалла			
050107-1173	Плиты облицовочные из прокатного шликоситалла, окрашенные в массе, толщиной 4 мм	м ²	304,39
050107-1174	Плиты прессованные из шликоситалла, окрашенные в массе, толщиной 15 мм	м ²	1116,50
Плиты из прокатного шликоситалла толщиной			
050107-1175	6 мм	шт.	573,42
050107-1176	8 мм	шт.	750,78
050107-1177	10 мм	шт.	955,52
050107-1178	12 мм	шт.	1147,06
Группа 01.6.01.09: Плиты фибролитовые			
050107-1179	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м ³ , изрзк 6B1050-10, размер	м ²	466,91
050107-1180	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м ³ , изрзк 6B1050-10, размер	м ²	393,11
050107-1181	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м ³ , изрзк 6B1050-12, размер	м ²	700,28
050107-1182	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м ³ , изрзк 6B1050-12, размер	м ²	466,91
050107-1183	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м ³ , изрзк 6B1050-22, размер	м ²	896,37
050107-1184	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозащитно-изоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м ³ , изрзк 6B600	м ²	272,68
050107-1185	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозащитно-изоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м ³ , изрзк 6B600	м ²	486,94
050107-1186	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозащитно-изоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м ³ , изрзк 6B600	м ²	973,88
050107-1187	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозащитно-изоляционные однослойные, плотность 250 кг/м ³ , изрзк 6B1-100, размер	м ²	905,65
050107-1188	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозащитно-изоляционные однослойные, плотность 300 кг/м ³ , изрзк 6B1-50, размер	м ²	452,89
050107-1189	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозащитно-изоляционные однослойные, плотность 450 кг/м ³ , изрзк 6B 450-25, размер	м ²	403,12
Плиты фибролитовые на порландцементе изрки 300, толщиной			
050107-1190	50 мм	м ³	9968,09
050107-1191	75 мм	м ³	8711,12
050107-1192	100 мм	м ³	9154,12
Плиты фибролитовые на порландцементе изрки 500 толщиной			
050107-1193	30 мм	м ³	10725,63
050107-1194	50 мм	м ³	11844,53
050107-1195	100 мм	м ³	12025,80
Группа 01.6.01.10: Плиты цементно-стружечные			
050107-1196	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м ²	443,12
Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной			
050107-1197	10 мм	м ²	237,23
050107-1198	12 мм	м ²	237,71
050107-1199	16 мм	м ²	366,14
050107-1200	20 мм	м ²	529,44
050107-1201	24 мм	м ²	674,52
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной			
050107-1202	8 мм	м ²	224,38
050107-1203	14 мм	м ²	305,77
050107-1204	18 мм	м ²	404,11
050107-1205	22 мм	м ²	421,39
050107-1206	24 мм	м ²	479,98
050107-1207	28 мм	м ²	500,62
050107-1208	30 мм	м ²	530,16
050107-1209	32 мм	м ²	561,26
050107-1210	34 мм	м ²	592,34
050107-1211	36 мм	м ²	633,29

06010102	38 ии	и2	652,25
06010102	40 ии	и2	661,86
Группа 01.6.01.11: Листы, панели и шпалы, не включенные в группы			
06010102	Листы гипсовиниловые серии "Клэсбик" толщиной 12 ии	и2	498,56
06010102	Листы гипсовые перфорированные	и2	117,24
06010102	Панели без утеплителя	и2	797,92
06010102	Панели с утеплителем	и2	1688,40
06010102	Плиты фасадная фиброцементная толщиной 8-9 ии с лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан)	и2	959,30
06010102	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилкой слоя из нетканого полотна толщиной 8,5	и2	565,24
06010102	Плиты облицовочные иризорванные толщиной 15 ии	и2	2059,47
06010102	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	и2	714,92
Раздел 01.6.02: Оси и другие покрытия			
Группа 01.6.02.01: Оси (ГОСТ 6010-2002)			
06010102	Оси близкие гофрированные	10 и2	137,10
06010102	Оси близкие гофрированные «под шёлк»	10 и2	152,87
06010102	Оси высококачественные	100 и2	12962,56
06010102	Оси кожаные искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 и2	15199,00
06010102	Оси на вязанной основе ириющиеся пленочные (отечественного производства)	и2	45,15
06010102	Оси на тканевой основе ириющиеся пленочные (отечественного производства)	и2	247,30
06010102	Оси обыкновенного качества	100 и2	3428,74
06010102	Оси потолочные	100 и2	4556,41
06010102	Оси улучшенные, грунтованные	100 и2	6183,98
06010102	Оси виниловые ириющиеся		
06010102	BS	10 и2	1918,27
06010102	HARBURG	10 и2	1991,81
06010102	RACSH	10 и2	1294,40
06010102	VETERNAU	10 и2	1875,03
06010102	ZEN	10 и2	1191,81
06010102	счёр	10 и2	1311,86
Группа 01.6.02.02: Стеклоблоки (ГОСТ Р 52095-2007)			
Стеклоблоки			
06010102	VERMET, рожек	10 и2	525,84
06010102	TASSOGLAS, елочка	10 и2	1270,13
06010102	TASSOGLAS, зигзаг	10 и2	892,68
06010102	TASSOGLAS, паутинка	10 и2	270,31
06010102	TASSOGLAS, рожек крупная	10 и2	938,91
06010102	VERTEX, рожек	10 и2	572,86
06010102	VETERNAU, елочка крупная	10 и2	745,86
06010102	VETERNAU, рожек ердяная	10 и2	749,40
06010102	VITROLAN, инии фиш	10 и2	1062,41
06010102	VITROLAN, полва	10 и2	1007,41
06010102	VITROLAN, рожек крупная	10 и2	551,64
06010102	VITROLAN, фэин	10 и2	689,03
Группа 01.6.02.03: Материалы, не включенные в группы			
06010102	Дерзатин	и2	128,24
06010102	Линкруэт	и2	3712,94
06010102	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся изрки ПДСПО-12	1000 и2	70482,89
06010102	Толь-кожа	кг	104,34
Раздел 01.6.03: Покрытия на поливинилхлориде			
Группа 01.6.03.01: Плитки поливинилхлоридные			
06010102	Плитка ПВХ размеры 6,3х6,3 и толщиной 2 ии	и2	160,33
06010102	Плитки поливинилхлоридные	и2	935,50
06010102	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Провинил», изрки ВК для полов	и2	557,03
06010102	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной		
06010102	1,5 ии	и2	253,31
06010102	2 ии	и2	298,83
Группа 01.6.03.02: Покрытия бесшовные иристые водонепроницаемые			
06010102	Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов "Нэстерпол" цветное в один цвет,	и2	3698,02
06010102	Покрытие бесшовное иристое водо-проницаемое для детских игровых площадок "Сэндвич-Гризе" цветное в один цвет,	и2	2671,26
06010102	Покрытие бесшовное иристое водонепроницаемое для детских игровых площадок "Нэстерфэйр" цветное в один цвет,	и2	1488,67
06010102	Покрытие бесшовное иристое водонепроницаемое для детских игровых площадок "Нэстерфэйр" цветное в один цвет,	и2	2132,60
06010102	Покрытие бесшовное иристое водонепроницаемое для спортивных площадок "Нэстерпорт" цветное в один цвет, толщиной	и2	1543,62
06010102	Покрытие бесшовное иристое водонепроницаемое для спортивных площадок "НАСИПОР" цветное в один цвет, с напылением,	и2	1665,09
Группа 01.6.03.03: Покрытия ковровые (Скверлин) (ГОСТ 20067-90)			
06010102	ковровые покрытия	и2	570,85
06010102	ковровые покрытия (скверлин) однотонное и с рисунком на джотовой основе	и2	491,34
06010102	ковровые покрытия БРОДУИ шириной 3,66 и толщиной 8 ии на тканевой основе	и2	480,32
06010102	ковролин DWL - ВРАЛ, шириной 4 ии	и2	410,37
06010102	ковролин АСТРА, шириной 4 ии на натуральной джотовой основе	и2	346,19
06010102	ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 ии на натуральной джотовой основе	и2	794,38
06010102	ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 ии, на текстильной основе	и2	271,76
06010102	ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 ии на клеевой основе	и2	443,44
06010102	ковролин ЧУЛЬНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 ии, толщиной 4 ии на искусственной джотовой подоснове	и2	414,58
06010102	ковролин ЧУЛЬНОВСК, шириной 2 ии на клеевой основе	и2	397,60
06010102	ковры (готовые на ковролте) из ковролина однотонного и с рисунком на джотовой основе	и2	1001,25
06010102	Покрытие шерстяное, шириной 3 ии, на джотовой основе	и2	498,01
06010102	Покрытие шерстяное, шириной 3 ии, на тканевой основе из вискозы	и2	524,09
Группа 01.6.03.04: Покрытия поливинилхлоридные, линолеум			
06010102	ковры (готовые на ковролте) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове изрки: ПР-ВТ, ВК-ВТ,	и2	405,19
06010102	Линолеуми «Спецстрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5 ии, толщиной 2,1 ии	и2	471,91
06010102	Линолеуми «Спецстрол», Г-2, шириной 1,5 ии, толщиной 2,1 ии	и2	420,69
06010102	Линолеуми «Спецстрол», изрка «Л»	и2	428,69
06010102	Линолеуми «Спецстрол», изрка «Ф»	и2	410,72
06010102	Линолеуми «Спецстрол», изрка «С»	и2	376,22
06010102	Линолеуми «Спецстрол», шириной 1,5 ии, на тканевой подоснове	и2	415,65
06010102	Линолеуми ARHSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 ии	и2	1522,50
06010102	Линолеуми UROFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 ии	и2	1829,19
06010102	Линолеуми антистатический, без подосовы	и2	603,00
06010102	Линолеуми антистатический, шириной 1,5 ии, толщиной 1,5 ии	и2	409,93
06010102	Линолеуми АВТОЛИН, шириной 1,2 ии	и2	467,56
06010102	Линолеуми АСН, ПВХ, шириной 1,5 ии, толщиной 1,5 ии, без подосовы	и2	255,49
06010102	Линолеуми АСН, ПВХ, шириной 1,6 ии, толщиной 1,5 ии, без подосовы	и2	253,20
06010102	Линолеуми АСН, ПВХ, шириной 1,55 ии, толщиной 1,8 ии	и2	401,85
06010102	Линолеуми вытковой традиционный «ОНЕГА» толщиной 2,6 ии, толщина защитного слоя 0,15 ии, ширина 2 ии, вес 1,25,	и2	267,93
06010102	Линолеуми вспененный на тканевой подоснове	и2	606,68
06010102	Линолеуми ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 ии на чеплонной подоснове	и2	245,57
06010102	Линолеуми КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 ии, толщиной 2,5 ии на чеплонной подоснове	и2	94,65
06010102	Линолеуми КОНИТЕКС, ПВХ, шириной 2 ии, толщиной 3 ии, на нетканой подоснове	и2	389,19
06010102	Линолеуми КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 ии на чеплонной подоснове	и2	371,41
06010102	Линолеуми КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 ии, толщиной 2 ии на чеплонной подоснове	и2	362,78
06010102	Линолеуми ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 ии на тканевой подоснове	и2	367,69
06010102	Линолеуми изрка П13-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 ии, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	и2	625,37
06010102	Линолеуми ИИИ, ПВХ, шириной 1,5 ии, толщиной 1,5 ии, на нетканой подоснове	и2	607,58
06010102	Линолеуми ИИИ, ПВХ, шириной 1,5 ии, толщиной 1,8 ии, на нетканой подоснове	и2	548,32
06010102	Линолеуми огнезащитный	и2	409,45
06010102	Линолеуми одиобольный и иногослойный на неткановой подоснове изрки 0Т, толщиной 1,5 ии	и2	217,63
06010102	Линолеуми поливинилхлоридный на неткановой подоснове декоративный толщиной 1,3 ии	и2	488,07
06010102	Линолеуми поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	и2	652,28
06010102	Линолеуми поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 ии	и2	634,41
06010102	Линолеуми поливинилхлоридный традиционный изрки П1И, толщиной 1,8 ии	и2	553,63
06010102	Линолеуми ПВХ гоиогенный с рисунком толщиной 1,6 ии	и2	187,03
06010102	Линолеуми ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 ии, толщиной 2,5 ии	и2	246,97
06010102	Линолеуми ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	и2	242,29

Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатными рисунками ВКПТ	м2	392,14
Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове	м2	226,25
Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	м2	206,82
Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	м2	231,05
Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	261,72
Линолеум ПП, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове	м2	258,48
Линолеум ПП, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатными рисунками	м2	241,31
Линолеум ПП, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	м2	302,86
Линолеум РОССИЯНИ БАЗИС, ЛТС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатными рисунками	м2	196,20
Линолеум РОССИЯНИ КЛАСИК ЛС-2,9 шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатными рисунками	м2	162,27
Линолеум СИНТЕРОС, АРБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м2	395,96
Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	м2	514,16
Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м2	460,83
Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове	м2	628,25
Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове	м2	673,94
Линолеум СИНТЕРОС, НАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	м2	513,07
Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	м2	252,87
Линолеум тип 2, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м2	421,03
Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2	814,18
Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м2	883,82
Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2	905,76
Линолеум ЭПО, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	м2	244,78
Покрытие поливинилхлоридное двухслойное энтнстатическое для въездных полов толщиной 1,4 мм	м2	210,53
Покрытие пола поливинилхлоридное специального назначения изарки АСИ толщиной 1,5 мм	м2	174,29
Покрытие спортивное Berglor Taraflex Surface	м2	2221,00
Покрытие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм	м2	1338,60
Покрытие спортивное Taraflex Sport H plus	м2	3127,95
Линолеум (сплитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной		
2,0 мм	м2	1297,67
2,5 мм	м2	1281,30
Линолеум элакий толщиной		
2,5 мм	м2	456,31
3 мм	м2	532,93
4 мм	м2	723,05
5 мм	м2	896,59
Линолеум бытовой гетерогенный		
"TARKETT GRAPH" Столщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	260,26
"TARKETT EUROPA" Столщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	м2	546,17
"СИНТЕРОС EUROPA" Столщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	433,30
"СИНТЕРОС ВЕСНА" Столщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м2	331,65
"СИНТЕРОС КОМФОРТ" Столщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	394,79
"СИНТЕРОС ОПТИМА" Столщина 1,4 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м2	352,62
"СИНТЕРОС СПЕР С" Столщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	496,44
Линолеум вспененный с печатными рисунками, защитный поливинилхлоридный слой, изарки		
Л-1,8	м2	551,21
Л-Т 3-3,3	м2	362,47
Линолеум коиорверческий гетерогенный		
"POLYSTYL CONTACT" Столщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2,	м2	469,51
"TARKETT ACCENT MINERAL BS", с энтнстатическим эффектом Столщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм,	м2	646,68
"TARKETT ACCENT MINERAL" Столщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1,	м2	623,92
"TARKETT ACCENT TOWER" Столщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1,	м2	660,55
"TARKETT ACCENT UNIVERSAL" Столщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г2,	м2	713,24
"TARKETT CITY" Столщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2,	м2	523,60
"TARKETT EXTRA", эстетический Столщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34, пож. безопасность	м2	554,65
"TARKETT HODA WOOD" Столщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пож. безопасность Г1, В2,	м2	497,24
"TARKETT NEW ACCENT TERRA" Столщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1,	м2	602,55
"TARKETT PRISMA" Столщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1,	м2	523,60
"TARKETT TRAVERTINE" Столщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Г1, В2,	м2	482,35
Линолеум коиорверческий гомогенный		
"TARKETT GRANIT MULTISAFE" Столщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1398,88
"TARKETT HORIZON" Столщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	512,16
"TARKETT IQ ARIA" Столщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	939,78
"TARKETT IQ ENLIGHT" Столщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1488,62
"TARKETT IQ GRANIT ACOUSTIC", эстетический Столщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2)	м2	1869,88
"TARKETT IQ GRANIT SAFE.T", энтнскользящий Столщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1129,47
"TARKETT IQ GRANIT SD", токоразоветвляющий Столщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д3, Т2)	м2	1677,70
"TARKETT IQ GRANIT" Столщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1315,58
"TARKETT IQ NEBANIT" Столщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1697,18
"TARKETT IQ MELODIA" Столщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	939,78
"TARKETT IQ MONOLIT" Столщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	1264,17
"TARKETT IQ OPTIMA" Столщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1057,62
"TARKETT IQ TORO SC", токопроводящий Столщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1677,70
"TARKETT IQ WALLGARD", наэтонный Столщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	877,81
"TARKETT IQ ZEITUN" Столщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, Т2)	м2	762,52
"TARKETT PRIMO PLUS" Столщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	816,85
Линолеум поливинилхлоридный однослойный и однослойный без подосновы изарки		
И, толщиной 1,5 мм	м2	382,88
И, толщиной 2,1 мм	м2	367,17
ИП, толщиной 1,5 мм	м2	245,13
О, толщиной 1,5 мм	м2	427,11
О, толщиной 1,8 мм	м2	402,01
Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове изарок		
ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	500,62
ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	м2	644,61
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове изарки		
А, толщиной 1,6 мм	м2	624,44
А, толщиной 2 мм	м2	660,53
В, толщиной 1,6 мм	м2	551,10
В, толщиной 2 мм	м2	577,23
Линолеум поливинилхлоридный однослойный изоблензветойкий толщиной		
1,6 мм	м2	376,79
2 мм	м2	391,35
Линолеум полукоиорверческий гетерогенный		
"TARKETT FORCE" Столщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м2	586,19
"TARKETT HODA" Столщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	627,77
"TARKETT ИДИЛЛИЯ" Столщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	764,53
"СИНТЕРОС НАРАФОН" Столщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	497,03
"СИНТЕРОС СПРИТ" Столщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	м2	375,66
Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатными рисунками, изарка		
ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	м2	217,08
ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	м2	155,19
ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	м2	271,97
Линолеум ПВХ, ПВХ на войлочной подоснове с цветными печатными рисунками шириной		
1,5 м, толщиной 2 мм	м2	256,82
1,7 м, толщиной 2 мм	м2	255,68
2,0 м, толщиной 2 мм	м2	255,68
Линолеум резиновый		
без подосновы (релин) однослойный	м2	988,37
без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м2	214,13
ингобелый (релин)	м2	1866,29
Линолеум спортивный гетерогенный		
"TARKETT ONNISPORTS EXCEL" Столщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2,	м2	1724,69
"TARKETT ONNISPORTS REFERENCE" Столщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1,	м2	1414,12

0101040103	"TARRETT ONNISPORTS SPEED" Столшина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1,	м2	1106,89
0101040103	Покрытия поливинилхлоридное ковровое с печатными рисунками, износ		
0101040103	по	м2	993,61
0101040103	пр	м2	579,43
Раздел 01.6.04: Потолки подвешенные и натяжные			
Группа 01.6.04.01: Панели потолочные акустические			
Панели потолочные акустические, из сетки S110, марка "Perfaton Acoustic", размером			
0101040101	300x1200x30 или (Социноквазные) с заглушками	шт.	1161,16
0101040102	300x1200x30 или (Социноквазные, окрашенные) с заглушками	шт.	2056,20
0101040103	300x1200x50 или (Социноквазные) с заглушками	шт.	1356,82
0101040104	300x1200x50 или (Социноквазные, окрашенные) с заглушками	шт.	2215,98
0101040105	600x600x30 или (Социноквазные) с заглушками	шт.	957,37
0101040106	600x600x30 или (Социноквазные, окрашенные) с заглушками	шт.	1233,20
0101040107	600x600x50 или (Социноквазные) с заглушками	шт.	1898,43
0101040108	600x600x50 или (Социноквазные, окрашенные) с заглушками	шт.	1390,88
0101040109	600x1200x30 или (Социноквазные) с заглушками	шт.	1634,48
0101040110	600x1200x30 или (Социноквазные, окрашенные) с заглушками	шт.	2163,59
0101040111	600x1200x50 или (Социноквазные) с заглушками	шт.	1867,60
0101040112	600x1200x50 или (Социноквазные, окрашенные) с заглушками	шт.	2396,71
Панели потолочные акустические, марка "Perfaton Acoustic", размером			
0101040113	600x600x30 или (Социноквазные, окрашенные) с заглушками	шт.	733,68
0101040114	600x600x50 или (Социноквазные, окрашенные) с заглушками	шт.	812,00
0101040115	600x1200x30 или (Социноквазные, окрашенные) с заглушками	шт.	1224,81
0101040116	600x1200x50 или (Социноквазные, окрашенные) с заглушками	шт.	1303,13
Панели потолочные акустические, тип			
0101040117	Ecophon Focus E 115, размер 600x600x20 мм	м2	1853,20
0101040118	ISOVER	м2	254,73
Группа 01.6.04.02: Панели потолочные декоративные			
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG			
0101040201	BAIKAL	м2	239,89
0101040202	BALTIKA	м2	274,49
0101040203	NEPTUN	м2	165,02
0101040204	ORASIS	м2	344,01
0101040205	SIRIUS	м2	216,31
0101040206	TATRA	м2	349,69
0101040207	TAURUS	м2	193,62
0101040208	URAGAN	м2	132,17
0101040209	VOLGA	м2	343,35
Панели потолочные с комплектующими			
0101040210	«Армстронг»	м2	348,88
0101040211	ARMSTRONG BAIKAL	м2	433,29
0101040212	ARMSTRONG NEPTUN	м2	366,27
0101040213	ARMSTRONG ORASIS	м2	487,42
0101040214	ARMSTRONG SIRIUS	м2	437,87
0101040215	ARMSTRONG TAURUS	м2	429,90
0101040216	ARMSTRONG URAGAN	м2	320,98
0101040217	ARMSTRONG VOLGA	м2	409,17
0101040218	ARMSTRONG БАПТИКА	м2	368,13
Группа 01.6.04.03: Плиты для потолков			
Плиты потолочные из пенопласта, размером			
0101040301	20x20 мм	10 м	113,84
0101040302	22x22 мм	10 м	160,10
0101040303	25x20 мм	10 м	206,38
0101040304	30x30 мм	10 м	341,50
0101040305	30x35 мм	10 м	341,50
0101040306	35x35 мм	10 м	355,69
0101040307	45x40 мм	10 м	265,54
0101040308	45x45 мм	10 м	243,71
0101040309	45x50 мм	10 м	346,73
0101040310	50x40 мм	10 м	311,05
0101040311	50x50 мм	10 м	289,01
0101040312	80x80 мм	10 м	323,71
Группа 01.6.04.04: Плиты потолочные			
Плиты акустические типа			
0101040401	«Акингран» марки 400	м2	864,17
0101040402	АГШТ	м2	293,92
Плиты облицовочные типа			
0101040403	«Акингран»	м2	774,68
0101040404	АГШТ	м2	237,71
Группа 01.6.04.05: Элементы натяжных потолков			
Багет (срокслужущий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка			
0101040501	Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	м	33,13
0101040502	Полотно натяжного потолка Standard лаковая велюр с бортиком из ПВХ (гарпун)	10 м	828,81
0101040503	Часть 01.7: Натяжные и изделия стеновые и специальные назначения	м2	279,25
Раздел 01.7.01: Барьеры и сетки специальные			
Группа 01.7.01.01: Барьеры канализационные			
0101070101	Барьер канализационный, марка БК-САТО 500/2	м2	5617,54
0101070102	Барьер канализационный, марка БК-САТО 1000/3	м2	5960,19
0101070103	Барьер канализационный, марка БК-САТО 1000/4	м2	6027,80
0101070104	Барьер канализационный, марка БК-САТО 2000/4	м2	7642,48
0101070105	HEA-Панель для защиты от канализации	м2	616,60
Группа 01.7.01.02: Барьеры энергозадерживающие			
0101070106	Барьер энергозадерживающий, марка БСЗ-САТО 2, S	м	32731,19
0101070107	Барьер энергозадерживающий, марка БСЗ-САТО 3, S	м	45338,01
0101070108	Барьер энергозадерживающий, марка БСЗ-САТО 4, B	м	52486,57
Группа 01.7.01.03: Сетки противонаводные			
0101070109	Сетка для защиты от канализации Стиллрид	м2	144,72
Сетка противонаводная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-7521 2412-04)			
0101070110	СС 3.35.7, с четырехконтактными плетениями	м2	498,01
0101070111	СС 3.35.7, с шестиконтактными плетениями	м2	643,49
0101070112	СС 3.42.7, с шестиконтактными плетениями	м2	674,59
0101070113	СС 4.35.7, с шестиконтактными плетениями	м2	1211,45
0101070114	СС 4.42.7, с шестиконтактными плетениями	м2	1463,57
Раздел 01.7.02: Бумаги и картон (17.12 ОКПД2 Бумага и картон)			
Группа 01.7.02.01: Бумаги мешочные ГОСТ 2220-01			
Бумага мешочная битцированная			
0101070201	Б-70	т	73148,92
0101070202	Б-78	т	71045,56
Группа 01.7.02.02: Бумаги оберточные ГОСТ 0270-76			
Бумага оберточная листовая			
0101070203	Бумага оберточная А в листах изобой	1000 м2	4412,53
0101070204	20 кг	упак овка	693,64
0101070205	60 кг	упак овка	2080,75
0101070206	120 кг	упак овка	4161,51
Бумага оберточная А в рулонах изобой			
0101070207	20 кг	рулон	693,64
0101070208	60 кг	рулон	1883,32
0101070209	120 кг	рулон	3606,64
Группа 01.7.02.03: Бумаги упаковочные ГОСТ 616-77, ГОСТ 0020-09			
Бумага упаковочная			
0101070210	Бумага упаковочная битцированная БУ-Б	т	83165,77
0101070211	Бумага упаковочная битцированная	т	59673,39
0101070212	Бумага упаковочная изацтированная	т	56497,83
Группа 01.7.02.04: Бумаги электроизоляционные ГОСТ 23436-03, ГОСТ 12769-05, ГОСТ 1931-00, ГОСТ 3441-00			

Бцига казельная электроизоляционная, двучелойная	кг	146,79
Бцига электроизоляционная крепированная	кг	114,38
Группа 01.7.02.05: Гетинакс ГОСТ 2710-74)		
Гетинакс листовый	кг	234,87
Гетинакс электротехнический листовый марки		
1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм	кг	914,26
1, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	396,81
1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	323,95
1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	271,97
1, толщиной от 5 до 50 мм	кг	255,48
2, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	299,77
2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	271,97
2, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	253,88
2, толщиной от 5 до 50 мм	кг	237,86
3, толщиной от 5 до 50 мм	кг	277,93
5, толщиной от 5 до 7 мм	кг	662,49
5, толщиной от 8 до 50 мм	кг	581,59
6, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	596,36
6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	526,23
6, толщиной от 2 до 4 мм	кг	518,44
7, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	548,33
7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	542,17
7, толщиной от 2 до 4 мм	кг	477,53
ГД для рентгеновских установок	кг	377,71
Группа 01.7.02.06: Картон строительный ГОСТ 3135-02, ГОСТ 0740-05, ГОСТ 9347-74, ГОСТ 4400-76)		
картон индустриальный	м ²	168,81
картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	м ²	142,21
картон строительный		
кровельный марки А	т	32022,87
кровельный марки Б	т	29183,82
индустриальный, толщина 6,5 мм	м ²	84,88
облицовочный марки Л	1000 м ²	13537,62
облицовочный марки Т	1000 м ²	9648,83
прокладочный марки А	т	93229,57
прокладочный марки Б	т	156445,53
прокладочный склеенный марки АС	т	111470,89
прокладочный склеенный марки БС	т	77403,39
Группа 01.7.02.07: Картон электроизоляционный ГОСТ 2024-05)		
картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм	кг	149,83
картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм	т	228184,46
прессшпан листовый, марки А	кг	208,78
Уголок картонный защитный	м	11,98
Электрокартон (прессшпан) ЭВ-05	кг	149,19
Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм	кг	149,19
Группа 01.7.02.08: Кошки бумажные ГОСТ 223-2013)		
Кошки бумажные марки "Крафт"	1000 шт.	14792,84
Кошки бумажные марки ИИ (неопитанные) открытые шитые 3-слойные	1000 шт.	16405,38
Группа 01.7.02.09: Шпалты бумажные ГОСТ 1700-00)		
Шпалта бумажный	т	199319,71
Шпалта бумажный	кг	199,17
Шпалта бумажный влагостойкий одножильный 3,7 мм	кг	110,27
Группа 01.7.02.10: Бумаги и картон, не включенные в группы		
Бцига газотная	кг	40,80
Бцига гципированная	м ²	16,81
Бцига изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	102,97
Бцига лицевая	кг	93,12
Бцига ролевая	т	35698,96
Бцига фильтровальная	м ²	20,24
Бцига чертёжная формат А1	т	154,98
Калька бумажная	10 м ²	223,30
картон фильтровальный	кг	252,11
Раздел 01.7.03: Вода, пар, воздух, электроэнергия		
Группа 01.7.03.01: Вода		
Вода	м ³	43,12
Вода водопроводная	м ³	55,67
Вода водопроводная	1000 м ³	55812,01
Вода дистиллированная	м ³	4118,94
Вода дистиллированная	кг	8,77
Вода химически очищенная	м ³	100,83
Группа 01.7.03.02: Воздух сжатый		
Сжатый воздух	100 м ³	81,86
Сжатый воздух	10000 м ³	7639,80
Сжатый воздух, (газ негорючий жидкий) Clean 360, "kontakt Chemie"	л	1758,25
Группа 01.7.03.03: Пар		
Пар	кг	0,73
Пар	т	784,61
Группа 01.7.03.04: Электроэнергия		
Электроэнергия	кВт ч	6,83
Электроэнергия	1000 кВт	6821,25
Раздел 01.7.04: Изделия стальные и ферритовые		
Группа 01.7.04.01: Доводчики дверные ГОСТ Р 56177-2014)		
Доводчик дверной DS 73 BC "Сориа Premium", цеплюе закрывания ЕИ2-5	шт.	689,89
Доводчик дверной гидравлический IS-68 с запечатанным приводом (нагрузка до 90 кг)	шт.	1838,13
Закрываатель дверной гидравлический рычажный в алюминиевой корпусе	шт.	2601,90
Группа 01.7.04.02: Завертки ГОСТ 6090-06)		
Завертка оцинкованная	коипл.	35,14
Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	коипл.	88,54
Группа 01.7.04.03: Задвижки ГОСТ 6090-06)		
Задвижка накладная	шт.	41,98
Задвижки фортонные	коипл.	17,75
Группа 01.7.04.04: Занки ГОСТ 6000-2011)		
Занки накладные с засовом и защёлкой	коипл.	546,29
Занки электризигнитный приверзальный сдвиговой А1-400S	шт.	9236,52
Занки врезной оцинкованный с цилиндрами		
механизмом	коипл.	457,08
механизмом из латуни	коипл.	553,45
Группа 01.7.04.05: Изделия стальные для вставок дверей ветровых ветровых шлюзов ГОСТ 630-2014)		
Скобяные изделия для вставок дверей, ветровых шлюзов однополных	коипл.	196,78
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для ветровых шлюзов однополных	коипл.	286,93
Группа 01.7.04.06: Изделия стальные для вставок двойных ветровых шлюзов ГОСТ 630-2014)		
Скобяные изделия для дверных вставочных блоков с раздельными полотнами жилых и общественных зданий		
двуполных с фризгой	коипл.	855,99
однополных	коипл.	553,34
однополных с фризгой	коипл.	717,38
Скобяные изделия для дверных вставочных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий		
однополных	коипл.	284,20
однополных с фризгой	коипл.	583,25
Группа 01.7.04.07: Изделия стальные для дверных вставок ГОСТ 630-2014)		
Скобяные изделия для вставок входных однополных	коипл.	839,18
Скобяные изделия для вставок входных дверей в		
здании двуполных	коипл.	912,52
помещенные двуполных	коипл.	656,58
помещенные однополных	коипл.	511,97

	Скобяные изделия при заполнении отдельных элементами дверей в помещении		
01.7.04.01.01	двупольных	копл.	716,29
01.7.04.01.02	однопольных	копл.	658,01
	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание		
01.7.04.01.03	двупольных	копл.	1847,74
01.7.04.01.04	однопольных	копл.	846,05
	Группа 01.7.04.05: Изделия скобяные для оконных блоков ГОСТ 530-2014		
	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных		
01.7.04.05.01	высотой до 1,2 м	копл.	566,10
01.7.04.05.02	высотой до 2,1 м	копл.	637,95
01.7.04.05.03	с фрагцией шириной до 2,1 м	копл.	1390,44
01.7.04.05.04	с фрагцией шириной до 2,7 м	копл.	1225,64
	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных		
01.7.04.05.05	высотой до 1,2 м	копл.	257,13
01.7.04.05.06	высотой до 2,1 м	копл.	258,99
01.7.04.05.07	с фрагцией (независимо от высоты)	копл.	631,37
	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных		
01.7.04.05.08	(независимо от высоты)	копл.	832,09
01.7.04.05.09	с фрагцией (независимо от высоты)	копл.	1921,96
	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двустворных		
01.7.04.05.10	(независимо от высоты)	копл.	495,06
01.7.04.05.11	с форточкой высотой до 1,5 м	копл.	499,32
01.7.04.05.12	с форточкой высотой до 1,8 м	копл.	613,47
	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных		
01.7.04.05.13	высотой до 1,5 м	копл.	204,20
01.7.04.05.14	высотой до 1,8 м	копл.	239,23
01.7.04.05.15	с форточкой высотой до 1,5 м	копл.	313,02
01.7.04.05.16	с форточкой высотой до 1,8 м	копл.	326,77
	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными		
01.7.04.05.17	двустворных (независимо от высоты)	копл.	829,68
01.7.04.05.18	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	копл.	597,98
01.7.04.05.19	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	копл.	700,13
01.7.04.05.20	одностворных высотой до 1,5 м	копл.	245,57
01.7.04.05.21	одностворных высотой до 1,8 м	копл.	330,15
01.7.04.05.22	одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	копл.	383,84
01.7.04.05.23	одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	копл.	410,26
01.7.04.05.24	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	копл.	847,26
01.7.04.05.25	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	копл.	1027,01
	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой		
01.7.04.05.26	до 1,5 м	копл.	722,18
01.7.04.05.27	до 1,8 м	копл.	914,81
	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий		
01.7.04.05.28	двустворных высотой до 1,2 м	копл.	450,10
01.7.04.05.29	двустворных высотой до 2,1 м	копл.	602,45
01.7.04.05.30	двустворных с фрагцией шириной до 2,1 м	копл.	944,17
01.7.04.05.31	двустворных с фрагцией шириной до 2,7 м	копл.	1047,20
01.7.04.05.32	одностворных высотой до 1,2 м	копл.	219,70
01.7.04.05.33	одностворных высотой до 2,1 м	копл.	301,99
01.7.04.05.34	одностворных с фрагцией (независимо от высоты)	копл.	695,66
01.7.04.05.35	трехстворных независимо от высоты	копл.	890,22
01.7.04.05.36	трехстворных с фрагцией	копл.	1441,74
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий		
01.7.04.05.37	двустворных (независимо от высоты)	копл.	308,90
01.7.04.05.38	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	копл.	231,59
01.7.04.05.39	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	копл.	128,94
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных		
01.7.04.05.40	1,5 м	копл.	93,43
01.7.04.05.41	1,8 м	копл.	138,94
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий		
01.7.04.05.42	одностворных с форточкой (независимо от высоты)	копл.	268,05
01.7.04.05.43	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	копл.	324,25
01.7.04.05.44	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	копл.	416,58
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двустворных		
01.7.04.05.45	высотой до 1,2 м	копл.	185,21
01.7.04.05.46	высотой до 2,1 м	копл.	277,87
01.7.04.05.47	с фрагцией высотой до 2,1 м	копл.	657,02
01.7.04.05.48	с фрагцией высотой до 2,7 м	копл.	674,92
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных		
01.7.04.05.49	высотой до 1,2 м	копл.	92,67
01.7.04.05.50	высотой до 2,1 м	копл.	138,94
01.7.04.05.51	с фрагцией (независимо от высоты)	копл.	635,63
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных		
01.7.04.05.52	(независимо от высоты)	копл.	417,02
01.7.04.05.53	с фрагцией	копл.	577,14
	Группа 01.7.04.09: Петли ГОСТ 5800-2005		
01.7.04.09.01	Петли накладные с ходом на центрах одинаковые размеры 85x67 мм	копл.	38,33
01.7.04.09.02	Петли форточные накладные размеры 70x55 мм	копл.	23,98
01.7.04.09.03	Петля врезная	шт.	22,63
01.7.04.09.04	Петля накладная	шт.	73,93
01.7.04.09.05	Петля накладная с ходом на центрах		
01.7.04.09.06	лакированная	шт.	59,91
01.7.04.09.07	ПН 1-150 оксидированная	шт.	27,14
01.7.04.09.08	ПН 1-150 с напылением	шт.	30,73
	Группа 01.7.04.10: Ручки ГОСТ 5807-00		
01.7.04.10.01	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	104,62
01.7.04.10.02	Ручка-кнопки со сквозным стержнем из лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	копл.	171,24
	Группа 01.7.04.11: Защелки и фиксаторы, не включенные в Группы		
01.7.04.11.01	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	копл.	350,78
01.7.04.11.02	Прибор фрагционный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	копл.	233,67
01.7.04.11.03	Приборы дверные в перегородках санузлов	копл.	793,55
01.7.04.11.04	Приборы дверные для вазьеров в гардеробных	копл.	717,38
01.7.04.11.05	Приборы форточные	копл.	148,63
01.7.04.11.06	Ручки	копл.	91,06
01.7.04.11.07	Упор оконный стальной	копл.	66,04
01.7.04.11.08	Шпингалеты дверные размеры 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	копл.	96,35
01.7.04.11.09	Шкелды	копл.	70,13
	Раздел 01.7.05: Лакотканы, стеклотканы, тефлоны		
	Группа 01.7.05.01: Лакотканы капроновые ГОСТ 20034-09		
	Лакотканы капроновые изрки		
01.7.05.01.01	ЛКН-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м ²	1744,16
01.7.05.01.02	ЛКНС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м ²	1947,00
	Группа 01.7.05.02: Лакотканы на натуральном шелке ГОСТ 20034-09		
	Лакотканы на натуральном шелке изрки		
01.7.05.02.01	ЛШН-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм	10 м ²	3111,31
01.7.05.02.02	ЛШН-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	10 м ²	3167,46
01.7.05.02.03	ЛШНС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм	10 м ²	3023,07
01.7.05.02.04	ЛШНС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м ²	2981,81
	Группа 01.7.05.03: Лакотканы стеклянные ГОСТ 20034-09		
	Лакотканы стеклянные изрки		
01.7.05.03.01	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	1490,91
01.7.05.03.02	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м ²	2474,15
01.7.05.03.03	ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм	10 м ²	4455,55
01.7.05.03.04	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м ²	3008,18

ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	3914,64
ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м ²	2785,85
ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	2966,92
ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м ²	3178,92
ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	4783,27
ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	4525,44
ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	10 м ²	4175,91
ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	10 м ²	4351,25
ЛСН-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м ²	1809,49
ЛСН-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	2217,46
ЛСН-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	10 м ²	2307,98
ЛСН-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м ²	1961,90
ЛСН-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м ²	2676,99
ЛСН-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м ²	2875,24
ЛСН-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	2228,92
ЛСН-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м ²	2545,20
ЛСЗ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	1693,75
ЛСЗ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	10 м ²	2289,65
ЛСЗ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м ²	1943,57
Группа 01.7.05.04: Лакотканы целлюлозные (ГОСТ 28024-93)		
Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	286,61
Лакотканы хлопчатобумажные		
на перезде Б-9, изрки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	м ²	495,63
на перезде Б-9, изрки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м ²	548,35
на перезде Б-9, изрки ЛХН-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м ²	587,31
на перезде Б-9, изрки ЛХС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м ²	491,98
на перезде В, изрки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м ²	724,94
на перезде В, изрки ЛХН-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм	м ²	724,94
на перезде В, изрки ЛХН-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м ²	665,93
на ткани 9И-1, изрки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м ²	446,59
на ткани 9И-1, изрки ЛХН-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м ²	433,86
на ткани 9И-1, изрки ЛХН-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м ²	458,85
на ткани 9И-1, изрки ЛХС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	м ²	443,15
Группа 01.7.05.05: Никаниты с ГОСТ 6120-75, ГОСТ 2196-75, ГОСТ 6121-75)		
Никанит	кг	1046,85
Группа 01.7.05.06: Синтофлексы СТБ ИД. 29.10.00213064.030-20093		
Изоплекс 191, толщиной 0,17 мм	кг	998,62
Синтофлекс 41 (Спленкоэлектрокартон ПСК-41), толщиной 0,17 мм	кг	184,52
Синтофлекс 61	кг	573,91
Синтофлекс 515 (Спленкобинтекартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	кг	362,01
Синтофлекс 828, толщиной 0,18 мм	кг	4134,33
Синтофлекс 828, толщиной 0,24 мм	кг	4346,45
Группа 01.7.05.07: Стеклолакотканы (Ст СБСР-06940600100-02-2001)		
Стеклолакоткань изрки ЛСН-Б 105/120, толщиной 0,17 мм	м ²	147,72
Стеклолакоткань полупроводящая изрки		
ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	1831,26
ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	1654,78
ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	10 м ²	1723,53
ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах	кг	909,66
Группа 01.7.05.08: Стеклотекстолиты ГОСТ 12652-70		
Стеклотекстолит	кг	302,20
Стеклотекстолит на основе стеклотканей на азиселивателях, паразировой ацидсели и полиэфиреновой изрки		
СТЗФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	443,84
СТЗФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	451,28
СТЗФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	388,14
Стеклотекстолит на основе стеклотканы изрки		
93-180ПН-18, изрки СТЗФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	575,05
93-180ПН-18, изрки СТЗФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	529,21
93-180ПН-18, изрки СТЗФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	518,33
Стеклотекстолит электроизоляционный изрки		
СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	383,84
СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	373,04
СТ, толщиной от 5 до 30 мм	кг	369,98
СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм	кг	786,79
СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	кг	770,42
СТК, толщиной от 6 до 30 мм	кг	681,25
Группа 01.7.05.09: Текстолиты листовые (ГОСТ 2910-74)		
Текстолит листовой изрки		
А, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	530,82
А, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	475,35
А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	398,80
А, толщиной от 5 до 50 мм	кг	387,80
Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	524,29
Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	497,48
Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	403,73
Б, толщиной от 5 до 50 мм	кг	388,48
В4, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	862,42
В4, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	кг	851,82
В4, толщиной от 5 до 8 мм	кг	839,50
П1, толщиной от 1 до 3 мм	кг	426,98
Группа 01.7.05.10: Текстолиты фрезерованные (ГОСТ 5305-74)		
Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром		
8, 13 мм	кг	676,35
18, 25, 40 мм	кг	571,04
50, 60 мм	кг	458,40
Раздел 01.7.06: Ленты стретчельные		
Группа 01.7.06.01: Ленты герметизирующие		
Лента герметизирующая изрки "Липлент-НП" толщиной 1,5 мм	м ²	272,86
Лента герметизирующая изрки "Липлент-0" толщиной 2 мм	м ²	325,45
Лента герметизирующая изрки "Липлент-С" толщиной 2 мм	м ²	285,95
Лента герметизирующая изрки "Липлент-С", размеры 70x2 мм	и	23,89
Лента герметизирующая изрки "Липлент-С", размеры 100x2 мм	и	28,59
Лента герметизирующая изрки "Липлент-С", размеры 150x2 мм	и	42,03
Лента герметизирующая изрки "Липлент-СД" толщиной 2 мм	м ²	238,55
Лента герметизирующая изрки "Липлент-СТ" толщиной 2 мм	м ²	245,37
Лента гидроэластичонная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S 0 19 x 25 RED salt	п.и	345,43
Лента гидроэластичонная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP I 19 x 25 GREEN	п.и	244,69
Лента двусторонняя герметизирующая и паронепроницаемая Акрил ПБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм	и	16,97
Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондучфлеш Супер" шириной 0,28 м	и	551,92
Лента герметизирующая самоклеющаяся Герлен-Д шириной		
100 мм	1000 и	44715,31
100 мм толщиной 3 мм	кг	60,82
Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондучфлеш", шириной		
0,15 метра, цвет алюминий	и	97,97
0,15 метра, цвет песочный	и	97,91
0,15 метра, цвет свинец	и	98,03
0,15 метра, цвет терракот	и	98,13
0,30 метра, цвет алюминий	и	174,29
0,30 метра, цвет песочный	и	174,52
0,30 метра, цвет свинец	и	174,29
0,30 метра, цвет терракот	и	174,73
Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих "Дитцингсбанд"		
30/30000 мм	и	3,25

50/30000 ии		и	5,36
70/30000 ии		и	7,44
95/30000 ии		и	10,20
Группа 01.7.06.02: Ленты гидроизоляционные			
Лента битумовая			
		и	21,89
Лента битумовая диффузионная			
		и	34,85
Лента битумовая Лтизолон, 200x3x1 ии			
		и	73,79
Лента гидроактивная полиакрилатная приполюсного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MasterSeal 910			
		п.и	547,33
Группа 01.7.06.03: Ленты для антикоррозийной защиты			
Лента эластично-полиуретановая типа «Лизак»			
		и2	624,41
Лента поливинилхлоридная для изоляции газонепродуктопроводов ПВХ-БК (Слипкая), толщиной 0,4 ии			
		и2	79,12
Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 ии			
		и2	96,27
Лента поливинилхлоридная техническая с липкими слои толщиной 0,40 ии			
		кг	176,71
Лента полиуретановая для защиты изоляционных покрытий газонепродуктопроводов, толщиной 0,5 ии			
		и2	69,92
Лента полиэтиленовая 200x5x1,8 ии			
		кг	280,49
Лента полиэтиленовая изрировочная			
		100 и	2195,90
Лента полиэтиленовая Полиден-НВ			
		т	214432,82
Лента полиэтиленовая Полиден 40-ПН-45			
		т	217900,74
Лента полиэтиленовая Полиден 40-ПН-63			
		т	212188,63
Лента полиэтиленовая с липкими слои			
		10 и	193,94
А50			
		кг	481,78
изркс Я			
		кг	184,28
толщиной 0,10 ии			
		кг	371,18
Группа 01.7.06.04: Ленты для заделки швов и углов			
Лента эририрующая стеклотканевая шириной 100 ии длиной 50 ии (АКВАПАНАЛЬ)			
		шт.	1031,03
Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ			
		и	1,70
Лента гидроизоляционная для углов и швов			
		и	123,33
Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся			
		100 и	160,10
Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см			
		100 и	143,47
Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная			
		100 и	1190,72
Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной			
		100 и	1001,90
Группа 01.7.06.05: Ленты изоляционные			
Изолянт Паро			
		кг	392,80
Лента эсболаэбановая изоляционная, марка ПЛЛЭ-1 размери 0,35x30 ии			
		кг	5268,03
Лента изоляционная DENS 50 ии			
		10 и	1108,86
Лента изоляционная высокоэластичная хмистойкая, не подверженная гниению, на основе термолластичного эластомера			
		п.и	279,85
Лента изоляционная высокоэластичная хмистойкая, не подверженная гниению, на основе термолластичного эластомера			
		п.и	513,84
Лента изоляционная высокоэластичная хмистойкая, не подверженная гниению, на основе термолластичного эластомера			
		п.и	747,81
Лента изоляционная высокоэластичная хмистойкая, не подверженная гниению, на основе термолластичного эластомера			
		п.и	1210,15
Лента изоляционная высокоэластичная хмистойкая, не подверженная гниению, на основе термолластичного эластомера			
		п.и	883,11
Лента изоляционная высокоэластичная хмистойкая, не подверженная гниению, на основе термолластичного эластомера			
		п.и	1279,77
Лента изоляционная высокоэластичная хмистойкая, не подверженная гниению, на основе термолластичного эластомера			
		п.и	2121,35
Лента изоляционная порезиненная односторонняя ширина 20 ии, толщиной 0,25-0,35 ии			
		кг	240,44
Лента липкая изоляционная на полиэтиленовой композиде изрки ЛСЭПД, шириной 10-30 ии, толщиной от 0,14 до 0,19 ии			
		кг	469,06
Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 ии			
		кг	475,45
Группа 01.7.06.06: Ленты малярные ГОСТ 10261-07			
Лента малярная (скотч), ширина			
		10 и	4,19
		10 и	5,50
		10 и	6,29
		10 и	7,68
		10 и	9,51
Группа 01.7.06.07: Ленты монтажные СТУ 36-2699-05, ГОСТ 17663-00, ТУ 36-1446-00			
Лента К226			
		100 и	1108,91
Лента монтажная, тип ПН-5			
		10 и	41,07
Лента с эпоксидной ЛНЭ			
		100 и	1470,66
Группа 01.7.06.08: Ленты сигнальные			
Лента огрздительная стандартная			
		1000 и	510,02
Лента огрздительная цвильная			
		1000 и	1209,27
Лента сигнальная			
		100 и	522,91
Лента сигнальная "Внимание водопровод" ПСВ 250			
		100 и	637,39
Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250			
		100 и	637,39
Лента сигнальная "Внимание теплотель" ЛСТ 250			
		100 и	637,39
Лента сигнальная "Газ" ПСГ 200			
		100 и	142,10
Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70			
		100 и	88,98
Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50			
		100 и	276,64
Лента сигнальная "Тепло"			
		100 и	1354,53
Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150			
		100 и	662,27
Лента сигнальная "Электра" с логотипи "Осторожно кабель" ЛСЭ-300 (100 иx300 ии)			
		шт.	1161,40
Лента сигнальная "Электра" с логотипи "Осторожно кабель" ЛСЭ-750 (100 иx750 ии)			
		шт.	3572,00
Лента сигнальная детекционная "Тепло"			
		100 и	1584,87
наклейка предупредительная ЛАВ-ЕП-В "Осторожно! Электрооборудование"			
		100 шт.	12789,85
Группа 01.7.06.09: Ленты стеновые битумно-каучуковые СТО 77310226, 002-2009			
Ленты стеновые битумно-каучуковые изрки			
		п.и	79,83
"БРИТ-А", размер 40x5 ии			
		п.и	131,85
"БРИТ-А", размер 40x8 ии			
		п.и	56,05
"БРИТ-А", размер 50x5 ии			
		п.и	87,54
"БРИТ-А", размер 50x8 ии			
		п.и	84,18
"БРИТ-АС", размер 40x5 ии			
		п.и	135,99
"БРИТ-АС", размер 40x8 ии			
		п.и	58,40
"БРИТ-АС", размер 50x5 ии			
		п.и	91,85
Группа 01.7.06.10: Ленты термозаживляющие			
Лента полиэтиленовая термозаживляющаяся радиационно- иобдицированная "Политери"			
		т	224265,78
Лента термолластичная самоклеющаяся ЛТСН-1			
		10 и	951,43
Лента термолластичная МРС/НЛР60-17x100/В-АЛ			
		шт.	2359,50
Лента термозаживляющаяся ПЛ-450			
		и	472,03
Лента термозаживляющаяся ПЛ-630			
		и	681,74
Лента полиэтиленовая термозаживляющаяся шириной			
		и	362,12
		и	598,77
Группа 01.7.06.11: Ленты уплотнительные			
Лента ПСУЛ			
		10 и	239,51
Лента тиколовая уплотнительная			
		и2	300,90
Лента уплотнительная из пенополиэтиленэ с односторонни клевыми слои, защищенными антидиффузионными изотеризоли			
		10 и	206,71
Лента ФУМ			
		кг	1212,57
Лента уплотнительная шириной			
		и	5,16
		и	7,76
		и	10,10
Группа 01.7.06.12: Ленты электроизоляционные			
Лента из стекловолокнистой ткани "Agorcast" размери 1500x97 ии			
		шт.	748,06
Лента киперная			
		кг	114,71
Лента киперная 15 ии			
		100 и	89,90
Лента киперная 40 ии			
		100 и	407,52
Лента клеовая термолластичная односторонняя КЛ-50			
		100 и	1089,91
Лента ЛЭТСАР			
		кг	1953,04
Лента клеовая термолластичная односторонняя ПЛ-40			
		100 и	292,06
Лента ПВХ-304			
		кг	291,74
Лента резиновая электроизоляционная самоклеющаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 ии, толщиной 0,8 ии			
		кг	1043,41
Лента скотч 881 шириной 19 ии, длиной 10,8 ии			
		шт.	165,32
Лента скотч УИ шириной 38 ии, длиной 6 ии			
		шт.	775,33

01.07.07.01.01	Набивки кабельные хлопчатобязные, пропитанные	кг	587,77
01.07.07.01.02	Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неазбестовые, иарки		
01.07.07.01.02.01	ХБП-31, диаметр 8 мм	т	398227,30
01.07.07.01.02.02	ХБП-31, диаметр 10 мм	т	391780,72
01.07.07.01.03	Набивки плетеные пропитанные неазбестовые, с однослойным оплетением бордюрика и многослойно-плетеные, круглые		
01.07.07.01.03.01	ХБП-31, диаметр 4-5 мм	т	428496,52
01.07.07.01.03.02	ХБП-31, диаметр 6-14 мм	т	384739,94
01.07.07.01.03.03	ХБП-31, диаметр 16-22 мм	т	377481,37
01.07.07.01.03.04	ХБП-31, диаметр 25-50 мм	т	368389,83
01.07.07.01.04	Набивки пропитанные неазбестовые, диагонального плетения, квадратные, иарки		
01.07.07.01.04.01	ЛП-31, диаметр 8 мм	т	348964,32
01.07.07.01.04.02	ЛП-31, диаметр 10 мм	т	321309,29
01.07.07.01.05	Набивки пропитанные неазбестовые, ежового плетения, квадратные, круглые, иарки		
01.07.07.01.05.01	ЛП-31, диаметр 4-5 мм	т	348255,30
01.07.07.01.05.02	ЛП-31, диаметр 6-14 мм	т	317594,29
01.07.07.01.05.03	ЛП-31, диаметр 16-22 мм	т	295949,92
01.07.07.01.05.04	ЛП-31, диаметр 25-50 мм	т	293166,88
Группа 01.7.07.10: Патроны			
01.07.07.10.01	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	2705,14
Группа 01.7.07.11: Пена ГОСТ 10230-76, ГОСТ 10230-03			
01.07.07.11.01	Пенка каменноугольная иарки		
01.07.07.11.01.01	А	т	12511,81
01.07.07.11.01.02	Б	т	12162,56
Группа 01.7.07.12: Пленки полиэтиленовые ГОСТ 10354-02			
01.07.07.12.01	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-Ф»	м2	115,43
01.07.07.12.02	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	м2	111,33
01.07.07.12.03	Пленка оберточная ПЭКОН толщиной 0,6 мм	м2	102,09
01.07.07.12.04	Пленка полиэтиленовая толщиной		
01.07.07.12.04.01	0,2-0,5 мм	т	95820,55
01.07.07.12.04.02	0,2-0,5 мм	м2	40,26
01.07.07.12.04.03	0,2-0,5 мм, изоловая	м2	15,23
01.07.07.12.04.04	0,15 мм	м2	11,42
01.07.07.12.04.05	0,15 мм	1000 м2	11943,90
01.07.07.12.04.06	1,6 мм, с закрывными ребрами	м2	40,00
Группа 01.7.07.13: Порошки			
01.07.07.13.01	Порошок № 2 для кислотоупорной заливки	т	8568,58
01.07.07.13.02	Порошок для термической сварки	кг	8446,34
01.07.07.13.03	Порошок магнитный	кг	339,86
01.07.07.13.04	Нюка андезитовая кислотоупорная, иарка		
01.07.07.13.04.01	А	т	5810,07
01.07.07.13.04.02	Б	т	11550,29
Группа 01.7.07.14: Прокладки			
01.07.07.14.01	Гермет (шнур диаметр 40 мм)	кг	185,12
01.07.07.14.02	Кольца полиэтиленовые, нарезные диаметр 52 мм с уплотняющими поясками	10	303,08
01.07.07.14.03	Поризол, диаметр 45 мм	1000 п.и	96218,79
01.07.07.14.04	Прокладки толстые уплотнительные 20x20 мм	10 шт.	30,90
01.07.07.14.05	Термопрокладки "Tegmostop" размер 60x70x6 мм	10 шт.	566,65
01.07.07.14.06	Термопрокладки "Tegmostop" размер 60x150x6 мм	10 шт.	969,38
01.07.07.14.07	Кольцо графитовое уплотнительное диаметр		
01.07.07.14.07.01	55 мм	шт.	2339,96
01.07.07.14.07.02	66 мм	шт.	3218,54
01.07.07.14.07.03	86 мм	шт.	5208,16
01.07.07.14.07.04	109 мм	шт.	7359,31
01.07.07.14.07.05	143 мм	шт.	7354,94
01.07.07.14.08	Прокладки уплотнительные		
01.07.07.14.08.01	из поризола диаметр 10 мм	и	10,50
01.07.07.14.08.02	из поризола диаметр 15 мм	и	18,93
01.07.07.14.08.03	из поризола диаметр 20 мм	и	42,77
01.07.07.14.08.04	из поризола диаметр 25 мм	и	64,49
01.07.07.14.08.05	из поризола диаметр 40 мм	и	162,07
01.07.07.14.09	пеннополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800x50x50 мм)	и	241,41
01.07.07.14.10	ППР диаметр 30 мм	100 и	24137,40
01.07.07.14.11	резиновые, иарка 7057-3, диаметр 30-40 мм	т	459848,29
Группа 01.7.07.15: Вылепозавитали			
01.07.07.15.01	Пылеподавитель иарки		
01.07.07.15.01.01	А	т	15950,81
01.07.07.15.01.02	Б	т	14983,83
01.07.07.15.01.03	В	т	11670,34
Группа 01.7.07.16: Ртуть			
01.07.07.16.01	Ртуть сернистая (III), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07)	кг	2685,24
01.07.07.16.02	Ртуть иарки		
01.07.07.16.02.01	Р-1	т	4565734,98
01.07.07.16.02.02	Р-2	т	4454056,25
01.07.07.16.02.03	Р-3	т	4452223,10
Группа 01.7.07.17: Сажы ГОСТ 14922-77, ГОСТ 10907-70			
01.07.07.17.01	Аэросил, иарка А-175	т	534970,45
01.07.07.17.02	Сажа белая иарки В-333	т	110219,39
Группа 01.7.07.18: Сорьера техническое			
01.07.07.18.01	Припой серебряный	т	3271069,37
01.07.07.18.02	Припой серебряный (сприволока), иарка ПСР 45, толщина 1-2 мм	кг	69507,66
01.07.07.18.03	Сорьера техническое СР 99,9	кг	18053,61
Группа 01.7.07.19: Средства моющие и чистящие			
01.07.07.19.01	Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных итовых сооружений, иарка "Пром-Эксп"	л	214,79
01.07.07.19.02	Моющее средство (фрагтор)	л	426,52
01.07.07.19.03	Порошок моющий	кг	106,24
01.07.07.19.04	Порошок чистящий "Пемолэкс"	кг	129,98
01.07.07.19.05	Состав для очистки стекол "Солр-5"	л	217,95
01.07.07.19.06	Средство для чистки и защиты контактов kontakt 60, "kontakt Chemie"	л	1208,18
01.07.07.19.07	Средство для чистки и защиты контактов kontakt 61, "kontakt Chemie"	л	1580,35
01.07.07.19.08	Средство для чистки и обработки контактов Video 90, "kontakt Chemie"	л	1537,78
01.07.07.19.09	Средство для чистки печатных плат kontakt РСС, "kontakt Chemie"	л	1650,20
01.07.07.19.10	Средство для чистки экранов Skreen 99, "kontakt Chemie"	л	1168,89
01.07.07.19.11	Средство для чистки электроники, точной механики и оптики kontakt IPR, "kontakt Chemie"	л	2201,35
01.07.07.19.12	Средство моющее NEPEL'S LIGHT CLEAN 99350	кг	710,39
01.07.07.19.13	Средство моющее сильнопеняющееся "Пента-441"	кг	38,53
01.07.07.19.14	Средство моющее универсальное, иарка "Анэирон-Чистот"	л	114,77
01.07.07.19.15	Средство очищающее индустриальное, иарка Е-19	л	417,46
01.07.07.19.16	Средство чистящее "Чистотль"	кг	111,11
Группа 01.7.07.20: Тальки ГОСТ 19729-74, ГОСТ 21234-76, ГОСТ 21236-70			
01.07.07.20.01	Тальк иолотый, иарка ТМК	кг	12,93
01.07.07.20.02	Тальк иолотый, сорт I	т	24278,52
01.07.07.20.03	Тальк иолотый, сорт I	кг	24,29
Группа 01.7.07.21: Уголь древесный ГОСТ 7667-04			
01.07.07.21.01	Уголь древесный иолотый	кг	33,68
01.07.07.21.02	Уголь древесный иарки		
01.07.07.21.02.01	А	т	26398,57
01.07.07.21.02.02	Б	т	42295,46
Группа 01.7.07.22: Уголь каменный			
01.07.07.22.01	Уголь активированный иарки АГ-3	т	113119,24
01.07.07.22.02	Уголь каменный		
01.07.07.22.02.01	А	т	13945,36
01.07.07.22.02.02	ГЖ концентрат коксифицируемый	т	7091,37
01.07.07.22.02.03	ГЖОНСН	т	4954,96

01.7.09.01.01	Добавка MasterCast 774 для жестких бетонных смесей	кг	69,89
01.7.09.01.02	Добавка MasterGlenium 51 (GLENIUM 51) для производства железобетонных изделий	кг	158,60
01.7.09.01.03	Добавка MasterGlenium 115 (GLENIUM 115) для производства товарного бетона	кг	125,46
01.7.09.01.04	Добавка MasterGlenium ACE 430 (GLENIUM ACE 430) для производства железобетонных изделий	кг	130,38
01.7.09.01.05	Добавка MasterGlenium C 323 MIX (GLENIUM C 323 MIX) для производства товарного бетона	кг	101,58
01.7.09.01.06	Добавка MasterGlenium SKV 510 (GLENIUM SKV 510) для производства товарного бетона для набрызга	кг	118,30
01.7.09.01.07	Добавка MasterGlenium SKV 591 (GLENIUM SKV 591) для производства товарного бетона	кг	134,10
01.7.09.01.08	Добавка MasterLife WP 701 (RHEONAC 701) для повышения гидроизоляционных свойств бетона	кг	69,13
01.7.09.01.09	Добавка MasterMatrix (UNTERWASSERCOMPOUND) для подводного бетонирования и самоуплотняющиеся бетонных смесей	кг	472,29
01.7.09.01.10	Добавка MasterMatrix SDC 100 (RheoMatrix 100) (модификатор вязкости бетона)	кг	122,81
01.7.09.01.11	Добавка MasterRoc TCC 700 (MEYCO TCC 700) (модификатор вязкости бетона)	кг	142,27
01.7.09.01.12	Добавка в бетон MasterX-SEED 100 (X-SEED 100) (сукцилат схватывания)	кг	128,82
01.7.09.01.13	Добавка в бетон воздуховолокляющая MasterAIR 114 (MICRO AIR 114)	кг	82,44
01.7.09.01.14	Добавка в бетон воздуховолокляющая MasterAIR 125 (MICRO AIR 125)	кг	70,86
Группа 01.7.09.02: Добавки поверхностно-активные			
01.7.09.02.01	Добавка ПАВ катионного типа (КПБ-Э)	т	159205,79
01.7.09.02.02	Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК"	кг	15,58
Группа 01.7.09.03: Материалы на основе полиуретана			
01.7.09.03.01	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, изркс "PI- КС 001"	кг	744,48
01.7.09.03.02	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, изркс "PI- ТПН 001"	кг	744,48
Группа 01.7.09.04: Мел ГОСТ 17490-72			
01.7.09.04.01	Мел ислотый	кг	4,31
01.7.09.04.02	Мел природный кусковой пилёный	кг	14,45
01.7.09.04.03	Мел природный ислотый	т	6631,62
Группа 01.7.09.05: Добавки, не включенные в группы			
01.7.09.05.01	Добавка "Суперпластификатор С-3"	кг	105,97
01.7.09.05.02	Добавка гидроолизионная "Пенетрон-Адмикс"	кг	255,63
01.7.09.05.03	Добавка Герметик, загуститель эластик Битурал, Гермакрот и Гидрофор	т	128059,77
01.7.09.05.04	Добавка КДСИ	т	1282086,13
01.7.09.05.05	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	92,50
01.7.09.05.06	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-100 (Сфероник)	т	95296,24
01.7.09.05.07	Добавка поверхностная эластомерная DORE-404	кг	207,03
01.7.09.05.08	Добавка полиуретан Ультра-Си	т	254948,86
01.7.09.05.09	Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦИНД-4"	кг	46,89
01.7.09.05.10	Добавка противокоррозия Гидротакс ПИД	л	116,67
01.7.09.05.11	Добавка синтетическая ASOPLAST-ИЗ	т	411901,67
01.7.09.05.12	Добавка солевая типа "Грикол"	т	24368,23
01.7.09.05.13	Лигносульфонаты технические (ЛСТ) жидкие (ТУ 13- 0281036- 029-94)	т	8647,49
01.7.09.05.14	Модификатор цементных растворов, изркс "GLHS Elastic"	л	135,82
Раздел 01.7.09: Материалы для взрывных работ			
Группа 01.7.09.01: Аммиак			
01.7.09.01.01	Аммиак № 6 ЖВ в патронах	т	53277,78
01.7.09.01.02	Аммиак № 6 ЖВ порошок	т	38059,30
Аммиак предохранительный водоотстойный в патронах, диаметр			
01.7.09.01.03	36-37 и АП-5 ЖВ	т	39983,44
01.7.09.01.04	36-37 и Т19	т	39223,82
Группа 01.7.09.02: Детонаторы			
01.7.09.02.01	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	63269,55
01.7.09.02.02	Кабели-детонаторы КД-8С	1000 шт.	5792,06
01.7.09.02.03	Шашки детонаторы Т-400Г	т	68931,73
Электродетонаторы			
01.7.09.02.04	короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	31504,35
01.7.09.02.05	игновенного действия ЭД-8-Ж	1000 шт.	23243,55
01.7.09.02.06	ЭД-ЗД	1000 шт.	20365,76
Группа 01.7.09.03: Шнур и провод			
01.7.09.03.01	Провод АПРН для взрывных работ изркс ВП	км	3182,52
01.7.09.03.02	Шнур детонирующий	км	16902,62
01.7.09.03.03	Шнур огнепроводный ОША	км	7957,18
01.7.09.03.04	Электроразжигатели огнепроводного шнура ЭЗ-0Ш	1000 шт.	19423,05
Группа 01.7.09.04: Материалы для взрывных работ, не включенные в группы			
01.7.09.04.01	Алюмотол	т	79178,89
01.7.09.04.02	Аммиак скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	80795,21
01.7.09.04.03	Граммит 79/21	т	29124,01
01.7.09.04.04	Гранулол	т	98583,98
01.7.09.04.05	Заряды литые культивные изркс ЭККЗ-1000	1000 шт.	604539,56
01.7.09.04.06	Пиротехнические реле КЗДШ-69	1000 шт.	25253,90
Раздел 01.7.10: Материалы для реставрационно-восстановительных работ			
Группа 01.7.10.01: Глины			
01.7.10.01.01	Глина пресс-порошок	кг	18,21
01.7.10.01.02	Глина скульптурная	кг	117,98
Группа 01.7.10.02: Добавки			
01.7.10.02.01	Блескобразователь Д-6	кг	2594,26
01.7.10.02.02	Добавка-блескобразователь иодния Б-7211	кг	103,63
01.7.10.02.03	Добавка блескобразующая XENETA BADO-57	кг	663,24
01.7.10.02.04	Добавка блескобразующая XENETA RV	кг	592,42
01.7.10.02.05	Добавка блескобразующая XENETA А-1Ди	кг	214,02
01.7.10.02.06	Добавка блескобразующая XENETA AC-35	кг	403,06
01.7.10.02.07	Добавка блескобразующая XENETA С-1	кг	89,24
01.7.10.02.08	Добавка гальваническая Экмет-И5	кг	335,17
01.7.10.02.09	Добавка гальваническая Экмет-И6	кг	1733,14
Группа 01.7.10.03: Шаблоны из натурального камня			
01.7.10.03.01	Блоки каменной обработки из известняка, месторождение Инкерманское	м3	73326,80
01.7.10.03.02	Блоки каменные пилёные, месторождение Кошкинское, категория "А"	м3	40317,41
01.7.10.03.03	Блоки каменные пилёные, месторождение Полцовое (Стелетовы)	м3	111670,36
01.7.10.03.04	Камень каменный из известняка, толщиной 30 мм, шириной 150, 250, 450 мм, длина произвольная	м3	35776,09
Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной			
01.7.10.03.05	40 мм	м2	9156,85
01.7.10.03.06	50-60 мм	м2	3129,04
01.7.10.03.07	70-80 мм	м2	3605,99
01.7.10.03.08	90-100 мм	м2	4469,28
01.7.10.03.09	110-120 мм	м2	6146,76
01.7.10.03.10	200 мм	м2	8355,76
Плиты из известняка шлифованные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной			
01.7.10.03.11	50-60 мм	м2	11232,69
01.7.10.03.12	110-120 мм	м2	5345,68
01.7.10.03.13	200 мм	м2	8515,10
Плиты облицовочные гранитные естественные, месторождение Мельовское, Габбро, толщиной			
01.7.10.03.14	10 мм	м2	3254,55
01.7.10.03.15	20 мм	м2	2742,69
01.7.10.03.16	30 мм	м2	3436,82
01.7.10.03.17	40 мм	м2	4263,01
01.7.10.03.18	50-60 мм	м2	5586,88
01.7.10.03.19	70-80 мм	м2	7390,96
01.7.10.03.20	90-100 мм	м2	9065,17
01.7.10.03.21	110-120 мм	м2	11738,01
01.7.10.03.22	130-140 мм	м2	13912,08
01.7.10.03.23	150-160 мм	м2	16437,58
01.7.10.03.24	170-200 мм	м2	19554,61
Плиты облицовочные гранитные пилёные, месторождение			
01.7.10.03.25	Возрождение, Калгвазара, толщиной 10 мм	м2	3519,77
01.7.10.03.26	Возрождение, Калгвазара, толщиной 20 мм	м2	2105,31
01.7.10.03.27	Возрождение, Калгвазара, толщиной 30 мм	м2	2936,96
01.7.10.03.28	Возрождение, Калгвазара, толщиной 40 мм	м2	3585,25

Возрождение, Калгвазар, толщиной 50-60 ии	и2	4110, 21
Возрождение, Калгвазар, толщиной 70-80 ии	и2	5909, 93
Возрождение, Калгвазар, толщиной 90-100 ии	и2	5929, 58
Возрождение, Калгвазар, толщиной 110-120 ии	и2	6321, 39
Возрождение, Калгвазар, толщиной 130-140 ии	и2	8349, 21
Возрождение, Калгвазар, толщиной 150-160 ии	и2	9611, 96
Возрождение, Калгвазар, толщиной 170-200 ии	и2	9298, 73
Джилътац, толщиной 10 ии	и2	2988, 25
Джилътац, толщиной 20 ии	и2	2598, 62
Джилътац, толщиной 30 ии	и2	3311, 31
Джилътац, толщиной 40 ии	и2	3232, 73
Джилътац, толщиной 50-60 ии	и2	5694, 34
Джилътац, толщиной 70-80 ии	и2	7486, 24
Джилътац, толщиной 90-100 ии	и2	6718, 66
Джилътац, толщиной 110-120 ии	и2	7727, 11
Джилътац, толщиной 130-140 ии	и2	9272, 53
Джилътац, толщиной 150-160 ии	и2	11126, 82
Джилътац, толщиной 170-200 ии	и2	13352, 19
Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 ии	и2	3437, 91
Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 ии	и2	3942, 14
Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 ии	и2	4889, 47
Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 ии	и2	5679, 91
Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 ии	и2	7381, 14
Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 ии	и2	9111, 01
Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 ии	и2	10934, 74
Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 ии	и2	12554, 37
Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 ии	и2	14386, 83
Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 ии	и2	16063, 23
Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 ии	и2	18599, 64
Кашина гора, Токоское, Анцевское, Пудожское, толщиной 10 ии	и2	2625, 91
Кашина гора, Токоское, Анцевское, Пудожское, толщиной 20 ии	и2	2218, 82
Кашина гора, Токоское, Анцевское, Пудожское, толщиной 30 ии	и2	2754, 69
Кашина гора, Токоское, Анцевское, Пудожское, толщиной 40 ии	и2	3361, 51
Кашина гора, Токоское, Анцевское, Пудожское, толщиной 50-60 ии	и2	6129, 30
Кашина гора, Токоское, Анцевское, Пудожское, толщиной 70-80 ии	и2	5811, 71
Кашина гора, Токоское, Анцевское, Пудожское, толщиной 90-100 ии	и2	7151, 94
Кашина гора, Токоское, Анцевское, Пудожское, толщиной 110-120 ии	и2	8399, 92
Кашина гора, Токоское, Анцевское, Пудожское, толщиной 130-140 ии	и2	9971, 03
Кашина гора, Токоское, Анцевское, Пудожское, толщиной 150-160 ии	и2	11966, 11
Кашина гора, Токоское, Анцевское, Пудожское, толщиной 170-200 ии	и2	14358, 46
Куртинское, толщиной 10 ии	и2	2418, 54
Куртинское, толщиной 20 ии	и2	2121, 68
Куртинское, толщиной 30 ии	и2	2843, 10
Куртинское, толщиной 40 ии	и2	3148, 69
Куртинское, толщиной 50-60 ии	и2	4608, 98
Куртинское, толщиной 70-80 ии	и2	6121, 66
Куртинское, толщиной 90-100 ии	и2	7556, 85
Куртинское, толщиной 110-120 ии	и2	9136, 11
Куртинское, толщиной 130-140 ии	и2	10499, 27
Куртинское, толщиной 150-160 ии	и2	10226, 42
Куртинское, толщиной 170-200 ии	и2	12400, 49
Нансуровское, толщиной 10 ии	и2	2021, 27
Нансуровское, толщиной 20 ии	и2	1757, 15
Нансуровское, толщиной 30 ии	и2	2156, 61
Нансуровское, толщиной 40 ии	и2	2548, 42
Нансуровское, толщиной 50-60 ии	и2	3608, 17
Нансуровское, толщиной 70-80 ии	и2	4293, 57
Нансуровское, толщиной 90-100 ии	и2	4938, 59
Нансуровское, толщиной 110-120 ии	и2	5926, 30
Нансуровское, толщиной 130-140 ии	и2	7110, 47
Нансуровское, толщиной 150-160 ии	и2	8008, 69
Нансуровское, толщиной 170-200 ии	и2	9210, 32
Насловское, Гавьро, толщиной 10 ии	и2	3139, 96
Насловское, Гавьро, толщиной 20 ии	и2	3222, 90
Насловское, Гавьро, толщиной 30 ии	и2	4041, 45
Насловское, Гавьро, толщиной 40 ии	и2	5012, 80
Насловское, Гавьро, толщиной 50-60 ии	и2	6562, 53
Насловское, Гавьро, толщиной 70-80 ии	и2	8668, 99
Насловское, Гавьро, толщиной 90-100 ии	и2	10637, 88
Насловское, Гавьро, толщиной 110-120 ии	и2	10367, 21
Насловское, Гавьро, толщиной 130-140 ии	и2	12440, 87
Насловское, Гавьро, толщиной 150-160 ии	и2	14929, 26
Насловское, Гавьро, толщиной 170-200 ии	и2	17915, 33
Плиты облицовочные гранитные полированные, и остерождение		
Возрождение, Калгвазар, толщиной 10 ии	и2	2309, 40
Возрождение, Калгвазар, толщиной 20 ии	и2	2834, 37
Возрождение, Калгвазар, толщиной 30 ии	и2	3410, 63
Возрождение, Калгвазар, толщиной 40 ии	и2	4048, 00
Возрождение, Калгвазар, толщиной 50-60 ии	и2	5097, 93
Возрождение, Калгвазар, толщиной 70-80 ии	и2	6593, 15
Возрождение, Калгвазар, толщиной 90-100 ии	и2	7997, 78
Возрождение, Калгвазар, толщиной 110-120 ии	и2	6735, 03
Возрождение, Калгвазар, толщиной 130-140 ии	и2	8759, 58
Возрождение, Калгвазар, толщиной 150-160 ии	и2	7744, 57
Возрождение, Калгвазар, толщиной 170-200 ии	и2	9655, 62
Джилътац, толщиной 10 ии	и2	3473, 93
Джилътац, толщиной 20 ии	и2	3282, 93
Джилътац, толщиной 30 ии	и2	3986, 88
Джилътац, толщиной 40 ии	и2	4781, 42
Джилътац, толщиной 50-60 ии	и2	6090, 01
Джилътац, толщиной 70-80 ии	и2	7891, 91
Джилътац, толщиной 90-100 ии	и2	9584, 67
Джилътац, толщиной 110-120 ии	и2	8547, 84
Джилътац, толщиной 130-140 ии	и2	10160, 93
Джилътац, толщиной 150-160 ии	и2	12095, 99
Джилътац, толщиной 170-200 ии	и2	14418, 49
Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 ии	и2	4482, 38
Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 ии	и2	4785, 79
Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 ии	и2	5796, 43
Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 ии	и2	6665, 18
Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 ии	и2	8384, 13
Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 ии	и2	10166, 39
Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 ии	и2	12080, 71
Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 ии	и2	13811, 67
Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 ии	и2	15515, 34
Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 ии	и2	17492, 96
Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 ии	и2	19959, 52
Кашина гора, Токоское, Анцевское, Пудожское, толщиной 10 ии	и2	3111, 50
Кашина гора, Токоское, Анцевское, Пудожское, толщиной 20 ии	и2	3180, 34
Кашина гора, Токоское, Анцевское, Пудожское, толщиной 30 ии	и2	3823, 17
Кашина гора, Токоское, Анцевское, Пудожское, толщиной 40 ии	и2	4539, 13
Кашина гора, Токоское, Анцевское, Пудожское, толщиной 50-60 ии	и2	5740, 76
Кашина гора, Токоское, Анцевское, Пудожское, толщиной 70-80 ии	и2	7431, 34

01.10.01.01.01	Кашина гора, Токоевское, Анцевское, Пудожское, толщиной 90-100 ии	и2	9011,69
01.10.01.01.02	Кашина гора, Токоевское, Анцевское, Пудожское, толщиной 110-120 ии	и2	9155,75
01.10.01.01.03	Кашина гора, Токоевское, Анцевское, Пудожское, толщиной 130-140 ии	и2	10889,99
01.10.01.01.04	Кашина гора, Токоевское, Анцевское, Пудожское, толщиной 150-160 ии	и2	12971,29
01.10.01.01.05	Кашина гора, Токоевское, Анцевское, Пудожское, толщиной 170-200 ии	и2	15468,41
01.10.01.01.06	Куртинское, толщиной 10 ии	и2	2899,85
01.10.01.01.07	Куртинское, толщиной 20 ии	и2	3222,90
01.10.01.01.08	Куртинское, толщиной 30 ии	и2	3913,76
01.10.01.01.09	Куртинское, толщиной 40 ии	и2	4697,39
01.10.01.01.10	Куртинское, толщиной 50-60 ии	и2	5974,32
01.10.01.01.11	Куртинское, толщиной 70-80 ии	и2	7748,94
01.10.01.01.12	Куртинское, толщиной 90-100 ии	и2	9408,96
01.10.01.01.13	Куртинское, толщиной 110-120 ии	и2	9560,66
01.10.01.01.14	Нансеровское, толщиной 10 ии	и2	2586,95
01.10.01.01.15	Нансеровское, толщиной 20 ии	и2	2566,97
01.10.01.01.16	Нансеровское, толщиной 30 ии	и2	3076,66
01.10.01.01.17	Нансеровское, толщиной 40 ии	и2	3616,90
01.10.01.01.18	Нансеровское, толщиной 50-60 ии	и2	4539,13
01.10.01.01.19	Нансеровское, толщиной 70-80 ии	и2	5865,18
01.10.01.01.20	Нансеровское, толщиной 90-100 ии	и2	7112,65
01.10.01.01.21	Нансеровское, толщиной 110-120 ии	и2	6668,45
01.10.01.01.22	Нансеровское, толщиной 130-140 ии	и2	15381,10
01.10.01.01.23	Нансеровское, толщиной 150-160 ии	и2	9056,44
01.10.01.01.24	Нансеровское, толщиной 170-200 ии	и2	10096,54
01.10.01.01.25	Насловское, Гавьро, толщиной 10 ии	и2	3625,63
01.10.01.01.26	Насловское, Гавьро, толщиной 20 ии	и2	3707,49
01.10.01.01.27	Насловское, Гавьро, толщиной 30 ии	и2	4527,13
01.10.01.01.28	Насловское, Гавьро, толщиной 40 ии	и2	5498,47
01.10.01.01.29	Насловское, Гавьро, толщиной 50-60 ии	и2	7048,26
01.10.01.01.30	Насловское, Гавьро, толщиной 70-80 ии	и2	9154,66
01.10.01.01.31	Насловское, Гавьро, толщиной 90-100 ии	и2	11123,55
01.10.01.01.32	Насловское, Гавьро, толщиной 110-120 ии	и2	11303,63
01.10.01.01.33	Насловское, Гавьро, толщиной 130-140 ии	и2	13467,88
01.10.01.01.34	Насловское, Гавьро, толщиной 150-160 ии	и2	16064,32
01.10.01.01.35	Насловское, Гавьро, толщиной 170-200 ии	и2	19179,17
01.10.01.02.01	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", красного цвета, толщиной 60 ии	и2	8834,88
01.10.01.02.02	красного цвета, толщиной 80 ии	и2	9526,83
01.10.01.02.03	красного цвета, толщиной 100 ии	и2	10867,87
01.10.01.02.04	красного цвета, толщиной 120 ии	и2	12312,88
01.10.01.02.05	красного цвета, толщиной 150-160 ии	и2	16126,53
01.10.01.02.06	серого цвета, толщиной 60 ии	и2	7718,38
01.10.01.02.07	серого цвета, толщиной 80 ии	и2	9509,37
01.10.01.02.08	серого цвета, толщиной 100 ии	и2	9509,37
01.10.01.02.09	серого цвета, толщиной 120 ии	и2	9890,27
01.10.01.02.10	серого цвета, толщиной 150-160 ии	и2	13240,86
01.10.01.02.11	черного цвета, толщиной 60 ии	и2	9202,68
01.10.01.02.12	черного цвета, толщиной 80 ии	и2	10987,12
01.10.01.02.13	черного цвета, толщиной 100 ии	и2	12655,87
01.10.01.02.14	черного цвета, толщиной 120 ии	и2	14453,96
01.10.01.02.15	черного цвета, толщиной 150-160 ии	и2	19219,55
01.10.01.03.01	Плиты облицовочные гранитные термобработанные, вычарованные, изоброщенные		
01.10.01.03.02	Возрождение, Калгвазара, толщиной 10 ии	и2	3159,60
01.10.01.03.03	Возрождение, Калгвазара, толщиной 20 ии	и2	3683,48
01.10.01.03.04	Возрождение, Калгвазара, толщиной 30 ии	и2	4259,73
01.10.01.03.05	Возрождение, Калгвазара, толщиной 40 ии	и2	4897,11
01.10.01.03.06	Возрождение, Калгвазара, толщиной 50-60 ии	и2	5947,04
01.10.01.03.07	Возрождение, Калгвазара, толщиной 70-80 ии	и2	7443,35
01.10.01.03.08	Возрождение, Калгвазара, толщиной 90-100 ии	и2	8947,98
01.10.01.03.09	Возрождение, Калгвазара, толщиной 110-120 ии	и2	7584,14
01.10.01.03.10	Возрождение, Калгвазара, толщиной 130-140 ии	и2	10094,36
01.10.01.03.11	Возрождение, Калгвазара, толщиной 150-160 ии	и2	11351,65
01.10.01.03.12	Возрождение, Калгвазара, толщиной 170-200 ии	и2	12313,17
01.10.01.03.13	Джилътац, толщиной 10 ии	и2	4323,04
01.10.01.03.14	Джилътац, толщиной 20 ии	и2	4133,13
01.10.01.03.15	Джилътац, толщиной 30 ии	и2	4837,08
01.10.01.03.16	Джилътац, толщиной 40 ии	и2	5631,62
01.10.01.03.17	Джилътац, толщиной 50-60 ии	и2	6939,12
01.10.01.03.18	Джилътац, толщиной 70-80 ии	и2	8742,11
01.10.01.03.19	Джилътац, толщиной 90-100 ии	и2	10434,88
01.10.01.03.20	Джилътац, толщиной 110-120 ии	и2	9398,05
01.10.01.03.21	Джилътац, толщиной 130-140 ии	и2	11010,04
01.10.01.03.22	Джилътац, толщиной 150-160 ии	и2	12945,10
01.10.01.03.23	Джилътац, толщиной 170-200 ии	и2	15267,59
01.10.01.03.24	Капцетинское, Констзатиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 ии	и2	4072,01
01.10.01.03.25	Капцетинское, Констзатиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 ии	и2	4521,67
01.10.01.03.26	Капцетинское, Констзатиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 ии	и2	5454,82
01.10.01.03.27	Капцетинское, Констзатиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 ии	и2	6355,22
01.10.01.03.28	Капцетинское, Констзатиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 ии	и2	8068,72
01.10.01.03.29	Капцетинское, Констзатиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 ии	и2	9824,78
01.10.01.03.30	Капцетинское, Констзатиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 ии	и2	11557,93
01.10.01.03.31	Капцетинское, Констзатиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 ии	и2	13362,81
01.10.01.03.32	Капцетинское, Констзатиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 ии	и2	15555,72
01.10.01.03.33	Капцетинское, Констзатиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 ии	и2	17243,58
01.10.01.03.34	Капцетинское, Констзатиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 ии	и2	19752,16
01.10.01.04.01	Кашина гора, Токоевское, Анцевское, Пудожское, толщиной 10 ии	и2	3960,69
01.10.01.04.02	Кашина гора, Токоевское, Анцевское, Пудожское, толщиной 20 ии	и2	3617,99
01.10.01.04.03	Кашина гора, Токоевское, Анцевское, Пудожское, толщиной 30 ии	и2	4163,69
01.10.01.04.04	Кашина гора, Токоевское, Анцевское, Пудожское, толщиной 40 ии	и2	4770,51
01.10.01.04.05	Кашина гора, Токоевское, Анцевское, Пудожское, толщиной 50-60 ии	и2	6528,75
01.10.01.04.06	Кашина гора, Токоевское, Анцевское, Пудожское, толщиной 70-80 ии	и2	7220,70
01.10.01.04.07	Кашина гора, Токоевское, Анцевское, Пудожское, толщиной 90-100 ии	и2	8560,94
01.10.01.04.08	Кашина гора, Токоевское, Анцевское, Пудожское, толщиной 110-120 ии	и2	10005,96
01.10.01.04.09	Кашина гора, Токоевское, Анцевское, Пудожское, толщиной 130-140 ии	и2	11740,19
01.10.01.04.10	Кашина гора, Токоевское, Анцевское, Пудожское, толщиной 150-160 ии	и2	13820,40
01.10.01.04.11	Кашина гора, Токоевское, Анцевское, Пудожское, толщиной 170-200 ии	и2	16318,61
01.10.01.04.12	Куртинское, толщиной 10 ии	и2	3750,05
01.10.01.04.13	Куртинское, толщиной 20 ии	и2	3580,88
01.10.01.04.14	Куртинское, толщиной 30 ии	и2	4010,90
01.10.01.04.15	Куртинское, толщиной 40 ии	и2	4830,54
01.10.01.04.16	Куртинское, толщиной 50-60 ии	и2	5912,11
01.10.01.04.17	Куртинское, толщиной 70-80 ии	и2	7417,15
01.10.01.04.18	Куртинское, толщиной 90-100 ии	и2	8823,97
01.10.01.04.19	Куртинское, толщиной 110-120 ии	и2	10409,77
01.10.01.04.20	Куртинское, толщиной 130-140 ии	и2	12224,77
01.10.01.04.21	Куртинское, толщиной 150-160 ии	и2	11468,43
01.10.01.04.22	Куртинское, толщиной 170-200 ии	и2	13633,77
01.10.01.04.23	Нансеровское, толщиной 10 ии	и2	3256,06
01.10.01.04.24	Нансеровское, толщиной 20 ии	и2	3416,08
01.10.01.04.25	Нансеровское, толщиной 30 ии	и2	3926,86
01.10.01.04.26	Нансеровское, толщиной 40 ии	и2	4466,01
01.10.01.04.27	Нансеровское, толщиной 50-60 ии	и2	5389,33
01.10.01.04.28	Нансеровское, толщиной 70-80 ии	и2	6714,29

01.10.01.01.01.01	Износоровское, толщиной 90-100 ии	и2	7961,76
01.10.01.01.01.02	Износоровское, толщиной 110-120 ии	и2	7518,65
01.10.01.01.01.03	Износоровское, толщиной 130-140 ии	и2	8755,21
01.10.01.01.01.04	Износоровское, толщиной 150-160 ии	и2	9344,57
01.10.01.01.01.05	Износоровское, толщиной 170-200 ии	и2	10945,65
Плиты облицовочные гранитные шлифованные, исторжение			
01.10.01.01.02.01	Возрождение, Калгвазара, толщиной 10 ии	и2	4126,58
01.10.01.01.02.02	Возрождение, Калгвазара, толщиной 20 ии	и2	2697,94
01.10.01.01.02.03	Возрождение, Калгвазара, толщиной 30 ии	и2	3531,77
01.10.01.01.02.04	Возрождение, Калгвазара, толщиной 40 ии	и2	4169,15
01.10.01.01.02.05	Возрождение, Калгвазара, толщиной 50-60 ии	и2	5219,07
01.10.01.01.02.06	Возрождение, Калгвазара, толщиной 70-80 ии	и2	6714,29
01.10.01.01.02.07	Возрождение, Калгвазара, толщиной 90-100 ии	и2	8120,02
01.10.01.01.02.08	Возрождение, Калгвазара, толщиной 110-120 ии	и2	6856,17
01.10.01.01.02.09	Возрождение, Калгвазара, толщиной 130-140 ии	и2	9880,72
01.10.01.01.02.10	Возрождение, Калгвазара, толщиной 150-160 ии	и2	10278,81
01.10.01.01.02.11	Возрождение, Калгвазара, толщиной 170-200 ии	и2	9777,85
01.10.01.01.03.01	Джилътац, толщиной 10 ии	и2	3595,07
01.10.01.01.03.02	Джилътац, толщиной 20 ии	и2	3205,44
01.10.01.01.03.03	Джилътац, толщиной 30 ии	и2	3918,13
01.10.01.01.03.04	Джилътац, толщиной 40 ии	и2	3940,64
01.10.01.01.03.05	Джилътац, толщиной 50-60 ии	и2	6211,16
01.10.01.01.03.06	Джилътац, толщиной 70-80 ии	и2	8013,06
01.10.01.01.03.07	Джилътац, толщиной 90-100 ии	и2	7325,48
01.10.01.01.03.08	Джилътац, толщиной 110-120 ии	и2	8679,08
01.10.01.01.03.09	Джилътац, толщиной 130-140 ии	и2	10282,08
01.10.01.01.03.10	Джилътац, толщиной 150-160 ии	и2	12217,13
01.10.01.01.03.11	Джилътац, толщиной 170-200 ии	и2	14539,63
01.10.01.01.04.01	Капцетинское, Констзтиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 ии	и2	3607,08
01.10.01.01.04.02	Капцетинское, Констзтиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 ии	и2	4512,94
01.10.01.01.04.03	Капцетинское, Констзтиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 ии	и2	5462,46
01.10.01.01.04.04	Капцетинское, Констзтиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 ии	и2	6317,02
01.10.01.01.04.05	Капцетинское, Констзтиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 ии	и2	8047,98
01.10.01.01.04.06	Капцетинское, Констзтиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 ии	и2	9835,70
01.10.01.01.04.07	Капцетинское, Констзтиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 ии	и2	11715,09
01.10.01.01.04.08	Капцетинское, Констзтиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 ии	и2	13339,09
01.10.01.01.04.09	Капцетинское, Констзтиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 ии	и2	15134,44
01.10.01.01.04.10	Капцетинское, Констзтиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 ии	и2	16987,64
01.10.01.01.04.11	Капцетинское, Констзтиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 ии	и2	19505,50
01.10.01.01.05.01	Кашина гора, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 ии	и2	3232,73
01.10.01.01.05.02	Кашина гора, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 ии	и2	2890,83
01.10.01.01.05.03	Кашина гора, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 ии	и2	3435,73
01.10.01.01.05.04	Кашина гора, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 ии	и2	4042,55
01.10.01.01.05.05	Кашина гора, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 ии	и2	5880,79
01.10.01.01.05.06	Кашина гора, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 ии	и2	6492,74
01.10.01.01.05.07	Кашина гора, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 ии	и2	7932,98
01.10.01.01.05.08	Кашина гора, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 ии	и2	9277,99
01.10.01.01.05.09	Кашина гора, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 ии	и2	11012,23
01.10.01.01.05.10	Кашина гора, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 ии	и2	13092,43
01.10.01.01.05.11	Кашина гора, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 ии	и2	15589,56
01.10.01.01.06.01	Куртинское, толщиной 10 ии	и2	3021,00
01.10.01.01.06.02	Куртинское, толщиной 20 ии	и2	2706,67
01.10.01.01.06.03	Куртинское, толщиной 30 ии	и2	3512,13
01.10.01.01.06.04	Куртинское, толщиной 40 ии	и2	3730,41
01.10.01.01.06.05	Куртинское, толщиной 50-60 ии	и2	5258,37
01.10.01.01.06.06	Куртинское, толщиной 70-80 ии	и2	6762,31
01.10.01.01.06.07	Куртинское, толщиной 90-100 ии	и2	8169,13
01.10.01.01.06.08	Куртинское, толщиной 110-120 ии	и2	9681,81
01.10.01.01.06.09	Куртинское, толщиной 130-140 ии	и2	11496,81
01.10.01.01.06.10	Куртинское, толщиной 150-160 ии	и2	10740,47
01.10.01.01.06.11	Куртинское, толщиной 170-200 ии	и2	12905,81
01.10.01.01.07.01	Износоровское, толщиной 10 ии	и2	2628,09
01.10.01.01.07.02	Износоровское, толщиной 20 ии	и2	2363,97
01.10.01.01.07.03	Износоровское, толщиной 30 ии	и2	2763,42
01.10.01.01.07.04	Износоровское, толщиной 40 ии	и2	3155,24
01.10.01.01.07.05	Износоровское, толщиной 50-60 ии	и2	4214,99
01.10.01.01.07.06	Износоровское, толщиной 70-80 ии	и2	4901,48
01.10.01.01.07.07	Износоровское, толщиной 90-100 ии	и2	5759,32
01.10.01.01.07.08	Износоровское, толщиной 110-120 ии	и2	6790,69
01.10.01.01.07.09	Износоровское, толщиной 130-140 ии	и2	8027,25
01.10.01.01.07.10	Износоровское, толщиной 150-160 ии	и2	8491,09
01.10.01.01.07.11	Износоровское, толщиной 170-200 ии	и2	10217,69
Плиты облицовочные ирарюрные полированные			
01.10.01.01.08.01	"Саянский ирарюр", толщиной 20 ии	и2	2670,66
01.10.01.01.08.02	"Саянский ирарюр", толщиной 30 ии	и2	3337,50
01.10.01.01.08.03	"Саянский ирарюр", толщиной 40 ии	и2	4172,42
01.10.01.01.08.04	"Саянский ирарюр", толщиной 50-60 ии	и2	5086,25
01.10.01.01.08.05	"Саянский ирарюр", толщиной 70-80 ии	и2	6258,09
01.10.01.01.08.06	"Саянский ирарюр", толщиной 90-100 ии	и2	8135,30
01.10.01.01.08.07	"Саянский ирарюр", толщиной 110-120 ии	и2	10982,76
01.10.01.01.08.08	из ивлекоблочного сырья "Саянский ирарюр", толщиной 10 ии	и2	1463,57
01.10.01.01.08.09	из ивлекоблочного сырья "Саянский ирарюр", толщиной 20 ии	и2	1548,70
01.10.01.01.08.10	из ивлекоблочного сырья "Саянский ирарюр", толщиной 30 ии	и2	2035,46
01.10.01.01.08.11	исторжение коелгинское, толщиной 20 ии	и2	4491,11
01.10.01.01.08.12	исторжение коелгинское, толщиной 30 ии	и2	5692,74
01.10.01.01.08.13	исторжение коелгинское, толщиной 40 ии	и2	9770,21
01.10.01.01.08.14	исторжение коелгинское, толщиной 50-60 ии	и2	10923,82
01.10.01.01.08.15	исторжение коелгинское, толщиной 70-80 ии	и2	12015,22
01.10.01.01.08.16	исторжение коелгинское, толщиной 90-100 ии	и2	13216,85
01.10.01.01.08.17	исторжение коелгинское, толщиной 110-120 ии	и2	14538,54
Плиты облицовочные ирарюрные шлифованные			
01.10.01.01.09.01	"Саянский ирарюр", толщиной 20 ии	и2	2384,71
01.10.01.01.09.02	"Саянский ирарюр", толщиной 30 ии	и2	3480,47
01.10.01.01.09.03	"Саянский ирарюр", толщиной 40 ии	и2	4315,40
01.10.01.01.09.04	"Саянский ирарюр", толщиной 50-60 ии	и2	5149,23
01.10.01.01.09.05	"Саянский ирарюр", толщиной 70-80 ии	и2	6401,06
01.10.01.01.09.06	"Саянский ирарюр", толщиной 90-100 ии	и2	8278,27
01.10.01.01.09.07	"Саянский ирарюр", толщиной 110-120 ии	и2	11125,73
01.10.01.01.09.08	исторжение коелгинское, толщиной 20 ии	и2	4634,08
01.10.01.01.09.09	исторжение коелгинское, толщиной 30 ии	и2	5835,72
01.10.01.01.09.10	исторжение коелгинское, толщиной 40 ии	и2	9913,19
01.10.01.01.09.11	исторжение коелгинское, толщиной 50-60 ии	и2	11066,80
01.10.01.01.09.12	исторжение коелгинское, толщиной 70-80 ии	и2	12159,29
01.10.01.01.09.13	исторжение коелгинское, толщиной 90-100 ии	и2	13360,92
01.10.01.01.09.14	исторжение коелгинское, толщиной 110-120 ии	и2	14601,51
Грунт 01.7.10.04: Клей, двлоеренн			
01.10.01.01.10.01	Дисперсия ВВ-29ГА	кг	820,63
01.10.01.01.10.02	Дисперсия СВЗД	кг	154,22
01.10.01.01.10.03	клей А-45-к	кг	2598,62
01.10.01.01.10.04	клей желатиновый	кг	208,46
01.10.01.01.10.05	клей издровый	кг	645,89
01.10.01.01.10.06	клей рыбий (осетровый)	кг	18177,27
01.10.01.01.10.07	клей эпоксидный для крепления арматурных стержней в строительных конструкциях "Хемфикс"	кг	3023,10

01.7.10.05	Клей эпоксидный, двухкомпонентный "Эпикол У"	кг	765,18
Группа 01.7.10.06: Коке мелотый ГОСТ 22090-70, ГОСТ 3346-00, ГОСТ 3213-91			
01.7.10.06.01	Коке мелотый	т	8821,79
01.7.10.06.02	Коке мелотый	кг	8,87
Группа 01.7.10.06: Красители, пигменты			
01.7.10.06.03	Кобальт сернокислый (III) 7-водный, ЧДА (ГОСТ 4462-78)	кг	1249,65
01.7.10.06.04	Красители анилиновые, марка "ЛУСАЯ" ("Яукэр")	кг	2886,76
01.7.10.06.05	Пигмент сухой для красок сурик железный	т	51959,37
01.7.10.06.06	Пигмент сухой для красок сурик свинцовый	т	183049,61
01.7.10.06.07	Пигмент сухой железокислый желтый	т	75847,94
01.7.10.06.08	Пигмент художественный сухой		
01.7.10.06.09	Кобальт синий	кг	4735,58
01.7.10.06.10	Крон свинцовый	кг	218,75
01.7.10.06.11	Охра золотистая	кг	45,18
01.7.10.06.12	Ярозит	кг	1792,88
Группа 01.7.10.07: Краски			
01.7.10.07.01	Акварель в тубах «Набор «Пеннинград» из 24 шт.»	набор	1822,86
01.7.10.07.02	Бойц	кг	364571,26
01.7.10.07.03	Глазурь "Botz"	кг	2483,26
01.7.10.07.04	Грунтовка Remmers "Siliconfarbe SF" (Funcosil LA Siliconfarbe)	л	451,19
01.7.10.07.05	Грунтовка концентрированная на основе жидкого калиевого стекла	л	217,63
01.7.10.07.06	Краска Remmers "Historic Lasur"	л	1888,45
01.7.10.07.07	Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), белая	л	800,80
01.7.10.07.08	Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), цветная	л	950,28
01.7.10.07.09	Краска акриловая водо-дисперсионная фасадная "Синфония"	кг	212,38
01.7.10.07.10	Краска изобленая художественная цвета натуральной ленинградская	кг	3843,91
01.7.10.07.11	Краска фасадная "Бэтанит"	т	138177,50
01.7.10.07.12	Краски густотертые свинцовые желтые	кг	97,83
01.7.10.07.13	Краски густотертые свинцовые оранжевые	кг	60,84
01.7.10.07.14	Краски твёрдые казеиновые-изобленые	кг	1496,31
01.7.10.07.15	Краски твёрдые синтетические	кг	1411,18
Группа 01.7.10.08: Лаки			
01.7.10.08.01	Лак "Целон"	кг	118,99
01.7.10.08.02	Лак ПФ-166 глифталевый	кг	127,80
01.7.10.08.03	Лак изэтичный	кг	7744,57
01.7.10.08.04	Лак ИА-594 («Иордан»)	кг	348,37
01.7.10.08.05	Политура ОТБ 15%	кг	3037,37
01.7.10.08.06	Политура спиртовая	кг	144,06
01.7.10.08.07	Политура шёлочная	кг	188,37
01.7.10.08.08	Шеллак сухой	кг	2984,22
Группа 01.7.10.09: Масла ГОСТ 3164-70			
01.7.10.09.01	Масло вазелиновое	кг	780,79
01.7.10.09.02	Масло янтарное	кг	14859,41
Группа 01.7.10.10: Материалы художественные			
01.7.10.10.01	Бумага икалентная	кг	884,25
01.7.10.10.02	Бумага лапиронная	кг	171,14
01.7.10.10.03	Бумага рибовальная	кг	94,87
01.7.10.10.04	Бумага рибовальная	кг	14,94
01.7.10.10.05	Калька под карандаш	10 м2	42,24
01.7.10.10.06	Калька под тушь	10 м2	45,57
01.7.10.10.07	Карандаш для живописи	10 шт.	755,14
01.7.10.10.08	Ластик	10 шт.	497,79
01.7.10.10.09	Сангина рибовальная (коробка 10 шт.)	шт. коробка	120,71
01.7.10.10.10	Уголь рибовальный	кг	7727,11
01.7.10.10.11	Уголь рибовальный, диаметр 6-8 мм (коробка 5 шт.)	кг	743,79
01.7.10.10.12	Холст грунтованный	м	753,28
01.7.10.10.13	Холст льняной	м2	238,36
01.7.10.10.14	Холст художественный	м2	358,52
Группа 01.7.10.11: Металлы и сплавы			
01.7.10.11.01	Серебро азотнокислое, хч	кг	22836,45
01.7.10.11.02	Серебро азотнокислое, ЧДА	кг	52828,13
01.7.10.11.03	Золото сусальное книжное, изобс		
01.7.10.11.04	1,25 г	100 шт.	1270183,33
01.7.10.11.05	2,5 г	100 шт.	2864149,54
01.7.10.11.06	4 г	100 шт.	3112548,38
Группа 01.7.10.12: Препараты			
01.7.10.12.01	Бцлка	кг	29,86
01.7.10.12.02	Декстрин	кг	140,68
01.7.10.12.03	Желатин пищевой	кг	289,77
01.7.10.12.04	Желчь иодическая	кг	835,57
01.7.10.12.05	Кислота аскорбиновая, порошок	кг	2426,18
01.7.10.12.06	Кислота лимонная	кг	139,70
01.7.10.12.07	Кислота валериановая	кг	642,87
01.7.10.12.08	Крахмал картофельный	кг	36,92
01.7.10.12.09	Крахмал растворимый, ЧДА (ГОСТ 18163-76)	кг	178,55
01.7.10.12.10	Масло подсолнечное	кг	117,33
01.7.10.12.11	Масло сливочное	кг	248,84
01.7.10.12.12	Мед натуральный	кг	351,64
01.7.10.12.13	Молоко коровье	кг	119,87
01.7.10.12.14	Ичка картофельная	кг	48,63
01.7.10.12.15	Ичка пшеничная	кг	17,82
01.7.10.12.16	Сало свиное (натуральное)	кг	194,16
01.7.10.12.17	Сахарин	кг	1174,35
01.7.10.12.18	Сода питьевая	кг	64,85
01.7.10.12.19	Соль поваренная	кг	15,24
01.7.10.12.20	Соль поваренная пищевая, помол № 3	т	4686,47
01.7.10.12.21	Уксус столовый	кг	29,53
01.7.10.12.22	Шафран	кг	4886,20
01.7.10.12.23	Зверония уксусная	кг	111,87
01.7.10.12.24	Яйцо куриное	10 шт.	63,18
Группа 01.7.10.13: Растворы, жидкости			
01.7.10.13.01	Диметилфорицид	кг	1332,60
01.7.10.13.02	Диоксан	кг	172,88
01.7.10.13.03	Композиция КААС-112	кг	11783,88
01.7.10.13.04	Композиция КААС-141	кг	187158,38
01.7.10.13.05	Композиция КААС-211	кг	2562,61
01.7.10.13.06	Композиция КААС-241	кг	9884,85
01.7.10.13.07	Нитроцеллюлоза чистый	кг	218,17
01.7.10.13.08	Пинен (растворитель)	кг	592,84
01.7.10.13.09	Разбавитель №2	кг	574,84
01.7.10.13.10	Раствор "Alkutex Combi"	кг	247,85
01.7.10.13.11	Раствор "BFA-Entferner"	л	781,66
01.7.10.13.12	Раствор пропиточный "Эско-Флюэт"	кг	316,87
01.7.10.13.13	Раствор силикатный пропечивающий Remmers "Silicatfestiger"	кг	419,31
01.7.10.13.14	Раствор слабокислотный "Combi 88"	кг	387,34
01.7.10.13.15	Смывка №158 на основе этиленхлорида для удаления фасадных красок	л	269,14
01.7.10.13.16	Состав Remmers "KSE 388"	л	1551,97
01.7.10.13.17	Состав Remmers "KSE 508 E"	л	1884,88
01.7.10.13.18	Состав готовый Remmers "Funcosil SH"	л	478,29
01.7.10.13.19	Состав казеинопленяющий Remmers "KSE 100"	кг	814,62
01.7.10.13.20	Спирт денатурированный (денатурат)	кг	114,78
01.7.10.13.21	Спирт нашатырный	кг	61,83
01.7.10.13.22	Стирол, жидкость для промывки емкостей	кг	538,94

Группа 01.7.10.14: Смесевые смеси			
01.7.10.14.01	Масса докомпановочная Remmers "Restauriermortel"	кг	193,83
01.7.10.14.02	Раствор минеральный крупнозернистый Remmers "Grundiermortel"	кг	221,66
01.7.10.14.03	Раствор сульфатцементный Remmers "Vorspritzmortel"	кг	107,55
01.7.10.14.04	Раствор шовный Remmers "Fugenmortel"	кг	119,51
01.7.10.14.05	Раствор штукатурный Remmers "Grobputzmortel"	кг	121,84
01.7.10.14.06	Смесь сухая сульфатостойкая Remmers "Klinkerreiniger AC"	кг	504,23
01.7.10.14.07	Смесь сухая фрактурная для декоративного штукатурного слоя "Ифотери-Д"	т	51670,15
01.7.10.14.08	Состав гидроизоляционный цементно-песчаный проникающего действия "Заблит-гидро"	кг	134,03
01.7.10.14.09	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinputz"	кг	139,15
01.7.10.14.10	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinspachtel"	кг	248,63
01.7.10.14.11	Штукатурка выравнивающая, соленакапливающая с минеральными добавками Remmers "Grundputz"	кг	107,46
01.7.10.14.12	Штукатурка санитарная однослойная волокнооборудованная Remmers "Sanierputz spezial"	кг	290,53
Группа 01.7.10.15: Стекло, мозаика			
01.7.10.15.01	Панель стекло криволинейное "Печора"	кг	120,71
01.7.10.15.02	Пластина хрустальная 50x18 мм	кг	3853,73
01.7.10.15.03	Смальта золоченая	кг	11211,95
01.7.10.15.04	Смальта разноцветная	кг	1770,25
01.7.10.15.05	Смальта серебряная	кг	11506,63
Группа 01.7.10.16: Ткани			
01.7.10.16.01	Газ шелковый	10 м ²	157,49
01.7.10.16.02	Ткань плотность 43 (г/м ²)	10 м ²	671,65
01.7.10.16.03	Штор портьерный (ткань декоративная)	м ²	638,47
Группа 01.7.10.17: Материалы для реставрационно-восстановительных работ, не включенные в группы			
01.7.10.17.01	Бензотриазол 3%	кг	441,80
01.7.10.17.02	Бензотриазол (Салицидобензол) 99,8%	кг	452,72
01.7.10.17.03	Гипс для лепных работ	кг	13,25
01.7.10.17.04	Гипс фориовочный	кг	9,41
01.7.10.17.05	Гречка греческая, размер 17,5-20 см	кг	17082,59
01.7.10.17.06	Дицилбисдиол чистый	кг	2140,24
01.7.10.17.07	Желатин технический	кг	124,31
01.7.10.17.08	Казеин эмульсионный	кг	70,51
01.7.10.17.09	Кирпич реставрационный обыкновенный, размер 300x145x80 мм	шт.	31,01
01.7.10.17.10	Кирпич реставрационный старого образца, размер 270x130x65 мм	шт.	21,73
01.7.10.17.11	Компаунд эпоксидный "Форизил" марки Н	кг	887,85
01.7.10.17.12	Крошка кирпичная	кг	1,11
01.7.10.17.13	Ликоподий	кг	3879,93
01.7.10.17.14	Мочало	кг	393,52
01.7.10.17.15	Наждак лундидельфинецелот	кг	114,16
01.7.10.17.16	Нитки швейные хлопчатобушковые (Катцшка)	10 шт.	179,97
01.7.10.17.17	Нитки шелковые (Катцшка)	10 шт.	427,07
01.7.10.17.18	Паста Remmers "Fassadenreiniger-paste"	кг	351,10
01.7.10.17.19	Паста универсальная синтетическая универсальная для всех видов ткани	кг	90,60
01.7.10.17.20	Пена	кг	2127,14
01.7.10.17.21	Перекись водорода 30%	кг	37,24
01.7.10.17.22	Пластидин	кг	130,75
01.7.10.17.23	Полиэтиленотакрилат	кг	10,72
01.7.10.17.24	Порошок бронзовый	кг	960,65
01.7.10.17.25	Пудра ириорная	кг	17,14
01.7.10.17.26	Пудра пигментная бронзовая	кг	471,27
01.7.10.17.27	Патновводитель (отбеливатель) гранулированный концентрированный, марка "OX"	кг	1678,57
01.7.10.17.28	Резини хлопчатобушковые	и	25,83
01.7.10.17.29	Синтанол АН-10	кг	474,55
01.7.10.17.30	Синтанол ДС-10	кг	191,33
01.7.10.17.31	Сиолз сандрак	кг	4257,55
01.7.10.17.32	Соль Сельотова	кг	165,68
01.7.10.17.33	Сперицет	кг	2490,57
01.7.10.17.34	Средство биоцидное (консервант) "Нетатин 6Т" (Россия 6Т)	кг	344,55
01.7.10.17.35	Стеарокс-6	кг	107,35
01.7.10.17.36	Сурьма пятиокнистая	кг	4626,44
01.7.10.17.37	Тетраэтоксилан	кг	2401,08
01.7.10.17.38	Трава иорская	кг	305,48
01.7.10.17.39	Уротропин	кг	94,55
01.7.10.17.40	Флюат (соль кринеотриетоводородистой кислоты)	кг	54,99
01.7.10.17.41	Фориопласт	кг	1375,16
01.7.10.17.42	Хвощ сухой	кг	634,98
01.7.10.17.43	Этилглицоль	кг	161,53
01.7.10.17.44	Этилдиакат	кг	388,98
Слюда, толщина			
01.7.10.17.45	0,1 мм	кг	130,32
01.7.10.17.46	0,2 мм	кг	101,61
01.7.10.17.47	0,3 мм	кг	355,58
01.7.10.17.48	0,4 мм	кг	470,94
01.7.10.17.49	0,5 мм	кг	542,97
Раздел 01.7.11: Материалы для сварочных работ			
Группа 01.7.11.01: Материалы сварочные			
01.7.11.01.01	Пластины титановые для контактной сварки	кг	2346,51
01.7.11.01.02	Термит сварочный	т	4778606,14
01.7.11.01.03	Термопечки (20 шт.)	10 шт.	273,98
01.7.11.01.04	Ферродофтор электротермический ФФ-20-6	кг	39,95
Группа 01.7.11.02: Патроны термитные			
01.7.11.02.01	Смесь заживляющая для термитной сварки	кг	1732,05
Патроны термитные			
01.7.11.02.02	ПАС-95	шт.	540,90
01.7.11.02.03	ПАС-120	шт.	604,20
01.7.11.02.04	ПАС-150	шт.	730,10
01.7.11.02.05	ПАС-185	шт.	771,81
01.7.11.02.06	ПАС-240	шт.	858,79
01.7.11.02.07	ПАС-300	шт.	945,37
01.7.11.02.08	ПАС-400	шт.	1157,43
01.7.11.02.09	ПАС-500	шт.	1372,87
01.7.11.02.10	ПАС-600	шт.	1543,62
01.7.11.02.11	со еликации	копл.	508,70
Группа 01.7.11.03: Присадки			
01.7.11.03.01	Присадки для термитной сварки	шт.	160,09
Группа 01.7.11.04: Проволока и электроды сварочные			
01.7.11.04.01	Проволока сварочная "Thussen K-ночь" диаметром 0,9 мм	т	61528,87
01.7.11.04.02	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	т	464466,62
01.7.11.04.03	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ88х19х10Г25	кг	443,99
01.7.11.04.04	Проволока сварочная диаметром 3,2 мм	т	97531,87
01.7.11.04.05	Проволока сварочная легированная	кг	96,62
01.7.11.04.06	Проволока сварочная СВ88А	кг	55,30
01.7.11.04.07	Сварочная проволока СВ88Б	т	128592,24
01.7.11.04.08	Проволока наплавочная диаметром		
01.7.11.04.09	2 мм марки ПП-Ип-30х4Г2И	т	63659,78
01.7.11.04.10	3 мм марки ПП-Ип-19СТ	т	119015,74
01.7.11.04.11	8 мм, марка ПП-Ип-30х4В2И2ФС	т	311325,67
Проволока порошковая			
01.7.11.04.12	"Innersh110" ИР-207 диаметром 1,73 мм	т	1009521,64
01.7.11.04.13	"Innersh110" ИР-208Н диаметром 2,0 мм	т	1045168,19
01.7.11.04.14	OK Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм	т	294171,15
01.7.11.04.15	для дуговой сварки	т	144348,56
01.7.11.04.16	для дуговой сварки вертикальных швов	т	84806,15

	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11НЗ, диаметр 0и		
01.07.01.01.01	1 ии	кг	602,91
01.07.01.01.02	3 ии	кг	474,33
01.07.01.01.03	4 ии	кг	471,09
01.07.01.01.04	5 ии	кг	471,09
	Проволока сварочная диаметр 2 ии		
01.07.01.01.01	СВ04Х19Н11НЗ	кг	556,14
01.07.01.01.02	СВ08Г2С	кг	112,89
01.07.01.01.03	СВ08Х20Н9	кг	512,37
01.07.01.01.04	СВ08ХЮФ	кг	367,40
01.07.01.01.05	СВ08ХЮА	кг	463,43
01.07.01.01.06	СВ10Х5Н	кг	734,73
	Проволока сварочная легированная диаметр 0и		
01.07.01.01.01	2 ии	т	107743,17
01.07.01.01.02	4 ии	т	90500,58
01.07.01.01.03	12 ии	т	88171,95
	Проволока сварочная легированная оиеденная СВ08Г2С диаметр 0и		
01.07.01.01.01	1, 2 ии	т	106724,19
01.07.01.01.02	1, 6 ии	т	99229,00
	Проволока сварочная низкоуглеродистая изрки СВ08, СВ08А, диаметр 0и		
01.07.01.01.01	2 ии	т	107743,17
01.07.01.01.02	3 ии	т	98462,66
01.07.01.01.03	4 ии	т	98462,66
01.07.01.01.04	5 ии	т	98462,66
	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности трице до		
01.07.01.01.01	52	т	38241,35
01.07.01.01.02	60	т	62035,61
	Группа 01.7.11.05: Прутки сварочные		
01.07.01.01.01	Прутки сварочные из винилпэста	т	325403,92
01.07.01.01.02	Пруток из лантанированной вольфрама диаметр 1, 6-3 ии изрки ВП	кг	4660,66
01.07.01.01.03	Пруток сварочный из полиэтиленэ диаметр 25 ии	т	335678,68
	Группа 01.7.11.06: Флюсы		
01.07.01.01.01	Флюс		
01.07.01.01.01	АН-22	т	77692,84
01.07.01.01.02	АН-47	т	103354,49
01.07.01.01.03	АН-348э	т	81996,44
01.07.01.01.04	АН-348э	кг	81,97
01.07.01.01.05	АНК-45	т	162476,28
01.07.01.01.06	ВАНН	кг	158,73
01.07.01.01.07	ВК-16	кг	2342,25
01.07.01.01.08	для пайки меди (для твердого припоя)	кг	923,58
01.07.01.01.09	ЛТИ-1	кг	322,32
01.07.01.01.10	ФШ6	кг	314,42
01.07.01.01.11	ПВ-200	кг	1381,06
01.07.01.01.12	ПВ-201	кг	1373,86
01.07.01.01.13	ПВ-209	кг	1342,75
01.07.01.01.14	ФК-235	кг	1631,86
01.07.01.01.15	ФК-250	кг	1625,63
01.07.01.01.16	ФКДТ	кг	1115,51
01.07.01.01.17	ФКСП	кг	1089,94
	Группа 01.7.11.07: Электроды		
01.07.01.01.01	Электроды для сварки магистральных газонепроводов	т	119064,31
	Электроды		
01.07.01.01.01	АНВ-20	т	552899,75
01.07.01.01.02	АНВ-4, тип 946, диаметр 3 ии	кг	120,69
01.07.01.01.03	АНВ-4, тип 946, диаметр 4 ии	кг	116,83
01.07.01.01.04	АНВ-4, тип 946, диаметр 5 ии	кг	115,84
01.07.01.01.05	АНВ-21, диаметр 4 ии	кг	135,30
01.07.01.01.06	АНВ-36, диаметр 3 ии	кг	140,35
01.07.01.01.07	АНВ-36, диаметр 4 ии	кг	134,24
01.07.01.01.08	АНВ-ТН, диаметр 2 ии	кг	243,21
01.07.01.01.09	АНВ-ТН, диаметр 2,5 ии	кг	225,66
01.07.01.01.10	АНВ-ТН, диаметр 5 ии	кг	175,50
	Электроды диаметр 0и		
01.07.01.01.01	2 ии 942	т	114255,39
01.07.01.01.02	2 ии 942А	т	142369,86
01.07.01.01.03	2 ии 946	т	154198,29
01.07.01.01.04	2 ии 946А	т	149815,39
01.07.01.01.05	2 ии 950	т	151051,94
01.07.01.01.06	2 ии 950А	т	175573,52
01.07.01.01.07	2 ии 955	т	198843,26
01.07.01.01.08	2 ии 960	т	202608,59
01.07.01.01.09	3 ии 955	т	114440,00
01.07.01.01.10	3 ии 9А 400/10У	кг	928,92
01.07.01.01.11	4 ии ТНЛ-3У	т	145521,82
01.07.01.01.12	4 ии 942	т	90403,28
01.07.01.01.13	4 ии 942А	т	92719,29
01.07.01.01.14	4 ии 942А	кг	92,59
01.07.01.01.15	4 ии 946	т	94223,94
01.07.01.01.16	4 ии 946	кг	94,20
01.07.01.01.17	4 ии 946А	т	96451,72
01.07.01.01.18	4 ии 950	т	93720,70
01.07.01.01.19	4 ии 950	кг	93,66
01.07.01.01.20	4 ии 950А	т	101047,06
01.07.01.01.21	4 ии 955	т	110960,84
01.07.01.01.22	4 ии 960	т	110112,44
01.07.01.01.23	5 ии ЛПС	т	196653,91
01.07.01.01.24	5 ии 942	т	85561,55
01.07.01.01.25	5 ии 942А	т	86492,36
01.07.01.01.26	5 ии 946	т	87935,19
01.07.01.01.27	5 ии 946А	т	90083,06
01.07.01.01.28	5 ии 950	т	91146,09
01.07.01.01.29	5 ии 950А	т	97204,61
01.07.01.01.30	5 ии 955	т	96787,53
01.07.01.01.31	5 ии 960	т	99893,66
01.07.01.01.32	5 ии 9ПС-5	т	478721,87
01.07.01.01.33	6 ии ЛПС	т	192460,75
01.07.01.01.34	6 ии 942	т	80200,29
01.07.01.01.35	6 ии 942А	т	81055,24
01.07.01.01.36	6 ии 946	т	83356,28
01.07.01.01.37	6 ии 946А	т	85528,65
01.07.01.01.38	6 ии 950	т	87356,75
01.07.01.01.39	6 ии 950А	т	90499,98
01.07.01.01.40	6 ии 955	т	94030,66
01.07.01.01.41	6 ии 960	т	96235,29
01.07.01.01.42	7 ии ЛПС	т	188855,06
01.07.01.01.43	7 ии 9ПР-1	т	169989,92
01.07.01.01.44	8 ии 942	т	70377,93
01.07.01.01.45	8 ии 942А	т	77940,15
01.07.01.01.46	8 ии 946	т	79290,21
01.07.01.01.47	8 ии 946А	т	83104,65
01.07.01.01.48	8 ии 950	т	85536,29
01.07.01.01.49	8 ии 950А	т	87272,71

0.7007-0170	8 ии 355		т	91539, 02
0.7007-0171	8 ии 360		т	94516, 33
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром				
0.7007-0181	2 ии 03Л-6		кг	1519, 23
0.7007-0182	2 ии 03Л-8		кг	1090, 09
0.7007-0183	2 ии ЦЛ-11		кг	1393, 72
0.7007-0184	2 ии ЦТ-15		кг	1348, 97
0.7007-0185	2 ии 9А-395/9		кг	3590, 71
0.7007-0186	2 ии 9А-400/10		кг	1855, 38
0.7007-0187	3 ии АНЖР-1		кг	6203, 52
0.7007-0188	3 ии АНЖР-2		кг	5076, 10
0.7007-0189	3 ии 03Л-6		кг	769, 65
0.7007-0190	3 ии 03Л-8		кг	465, 81
0.7007-0191	3 ии 03Л-255		кг	5738, 58
0.7007-0192	3 ии ЦЛ-11		кг	649, 17
0.7007-0193	3 ии ЦТ-15		кг	627, 99
0.7007-0194	3 ии 9А-395/9		кг	2117, 32
0.7007-0195	3 ии 9А-400/10		кг	917, 54
0.7007-0196	4 ии АНЖР-1		кг	6109, 66
0.7007-0197	4 ии АНЖР-2		кг	4887, 29
0.7007-0198	4 ии 03Л-6		кг	759, 51
0.7007-0199	4 ии 03Л-8		кг	457, 95
0.7007-0200	4 ии 03Л-255		кг	5656, 73
0.7007-0201	4 ии ЦЛ-11		кг	643, 49
0.7007-0202	4 ии ЦТ-15		кг	622, 54
0.7007-0203	4 ии 9А-395/9		кг	2025, 64
0.7007-0204	4 ии 9А-400/10		кг	898, 01
0.7007-0205	5 ии АНЖР-1		кг	6109, 66
0.7007-0206	5 ии АНЖР-2		кг	4887, 29
0.7007-0207	5 ии 03Л-6		кг	759, 51
0.7007-0208	5 ии 03Л-8		кг	457, 95
0.7007-0209	5 ии ЦЛ-11		кг	643, 49
0.7007-0210	5 ии ЦТ-15		кг	622, 54
0.7007-0211	5 ии 9А-395/9		кг	2025, 64
0.7007-0212	5 ии 9А-400/10		кг	898, 01
Электроды для сварки цветных металлов диаметром				
0.7007-0221	3 ии К0иС0иОл0ц-100		кг	819, 43
0.7007-0222	3 ии 03А-2		кг	1380, 62
0.7007-0223	3 ии 03Б-2Н		кг	1045, 91
0.7007-0224	4 ии К0иС0иОл0ц-100		кг	809, 82
0.7007-0225	4 ии 03А-2		кг	1380, 62
0.7007-0226	4 ии 03ААА-1		кг	947, 36
0.7007-0227	4 ии 03Б-2Н		кг	870, 28
0.7007-0228	5 ии К0иС0иОл0ц-100		кг	809, 82
0.7007-0229	5 ии 03Б-2Н		кг	1044, 34
Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром				
0.7007-0231	3 ии ИЧ-2		кг	2390, 06
0.7007-0232	3 ии 03Ч-2		кг	867, 27
0.7007-0233	3 ии 03Ч-3		кг	5562, 96
0.7007-0234	3 ии ЦЧ-4		кг	533, 51
0.7007-0235	4 ии ИЧ-2		кг	2285, 05
0.7007-0236	4 ии 03Ч-2		кг	857, 53
0.7007-0237	4 ии 03Ч-3		кг	5466, 82
0.7007-0238	4 ии ЦЧ-4		кг	526, 60
0.7007-0239	5 ии ИЧ-2		кг	2284, 76
0.7007-0240	5 ии ЦЧ-4		кг	525, 06
Электроды				
0.7007-0241	ЭНО-8		кг	385, 35
0.7007-0242	ЭНО-8, тип 9-10х25н13Г2, диаметр 3 ии		кг	790, 38
0.7007-0243	ЭНО-8, тип 9-10х25н13Г2, диаметр 4 ии		кг	784, 65
0.7007-0244	ЭНО-8, тип 9-10х25н13Г2, диаметр 5 ии		кг	778, 69
0.7007-0245	НР-3		кг	153, 91
0.7007-0246	НР-3, типа 9-46, диаметр 2 ии		т	213377, 98
0.7007-0247	НР-3, типа 9-46, диаметр 3 ии		т	132629, 66
0.7007-0248	НР-3, типа 9-46, диаметр 4 ии		т	127937, 94
0.7007-0249	НР-3, типа 9-46, диаметр 5 ии		т	127937, 94
0.7007-0250	наплавочные Т-620 диаметром 5 ии		кг	156, 64
0.7007-0251	03Л-6, тип 9-10х28н12Г2		кг	751, 21
0.7007-0252	03Р-1, диаметр 3-5 ии		т	144719, 64
0.7007-0253	03С-12, тип 9-46, диаметр 2 ии		кг	198, 25
0.7007-0254	03С-12, тип 9-46, диаметр 3 ии		кг	147, 64
0.7007-0255	03С-12, тип 9-46, диаметр 4 ии		кг	144, 57
0.7007-0256	03С-12, тип 9-46, диаметр 5 ии		кг	143, 69
0.7007-0257	ОК-46		кг	137, 38
0.7007-0258	ОК 74.70 4 (6)		кг	126, 93
0.7007-0259	ПТ-30		кг	257, 52
Электроды с основной покрытием диаметром				
0.7007-0261	2, 5 ии 9420		т	157654, 53
0.7007-0262	3 ии 9420		т	135952, 16
0.7007-0263	3 ии 9500		т	140481, 03
0.7007-0264	4 ии 9500		т	128994, 96
0.7007-0265	4 ии 9600		т	159307, 02
Электроды с целлюлозными покрытием диаметром				
0.7007-0271	3 ии 950		т	75478, 16
0.7007-0272	4 ии 950		т	68209, 44
Электроды				
0.7007-0281	Т-530, диаметр 4 ии		т	208675, 68
0.7007-0282	Т-620, диаметр 4 ии		т	212856, 83
0.7007-0283	ТНЛ-19, тип 9-09х1Н, диаметр 3 ии		кг	207, 03
0.7007-0284	ТНЛ-19, тип 9-09х1Н, диаметр 4 ии		кг	197, 88
0.7007-0285	ТНЛ-19, тип 9-09х1Н, диаметр 5 ии		кг	188, 60
0.7007-0286	ТНЛ-39		кг	183, 84
0.7007-0287	ТНЛ-39, тип 9-09х1НФ, диаметр 3 ии		т	231067, 93
0.7007-0288	ТНЛ-39, тип 9-09х1НФ, диаметр 5 ии		кг	447, 44
0.7007-0289	ТНЛ-39, тип 9-09х1НФ, диаметр 5 ии		т	447580, 52
0.7007-0290	ТНЛ-5, тип 9-06х1Н, диаметр 3 ии		кг	209, 44
0.7007-0291	ТНЛ-5, тип 9-06х1Н, диаметр 4 ии		кг	198, 53
0.7007-0292	ТНЛ-5, тип 9-06х1Н, диаметр 5 ии		кг	191, 33
0.7007-0293	ТНУ-21		кг	125, 09
0.7007-0294	ТНУ-219, тип 9500, диаметр 2, 5 ии		кг	155, 86
0.7007-0295	ТНУ-219, тип 9500, диаметр 3 ии		кг	145, 86
0.7007-0296	ТНУ-219, тип 9500, диаметр 4 ии		кг	129, 77
0.7007-0297	ТНУ-219, тип 9500, диаметр 5 ии		кг	87, 35
0.7007-0298	ТНУ-46, тип 9460, диаметр 2, 5 ии		кг	107, 52
0.7007-0299	ТНУ-46, тип 9460, диаметр 3 ии		кг	95, 02
0.7007-0300	угольные		кг	401, 68
0.7007-0320	угольные оводненные диаметром 8 ии		кг	732, 33
0.7007-0322	угольные, изржз Сж, диаметр 10 ии		кг	419, 47
0.7007-0323	УОНИ-13/45, типа 9-420, диаметр 3 ии		т	96144, 59
0.7007-0324	УОНИ-13/45, типа 9-420, диаметр 4-5 ии		т	94141, 44
0.7007-0325	УОНИ-13/55, типа 9-500, диаметр 2 ии		т	162716, 28
0.7007-0326	УОНИ-13/55, типа 9-500, диаметр 2, 5 ии		т	131376, 29
0.7007-0327	УОНИ 13/45		кг	198, 38

01.07.0228	ЧОНИ 13/45, типа 9-420, диаметр 2 мм	т	162716,28
01.07.0229	ЧОНИ 13/45, типа 9-420, диаметр 2,5 мм	т	131376,29
01.07.0230	ЧОНИ 13/55	кг	198,38
01.07.0231	ЧОНИ 13/55, тип 3500, диаметр 3 мм	т	96144,59
01.07.0232	ЧОНИ 13/55, тип 3500, диаметр 4-5 мм	т	92481,94
01.07.0233	ЧОНИ 13/85У, диаметр 5 мм	т	214350,96
01.07.0234	ЦП-17, диаметр 4 мм	кг	457,19
01.07.0235	ЦП-20	кг	530,86
01.07.0236	ЦП-39	кг	205,59
01.07.0237	ЦП-39, тип 9-09х10Ф, диаметр 2,5 мм	кг	292,45
01.07.0238	ЦТ-15	кг	321,33
01.07.0239	ЦТ-15, тип 9-08х19х10Г25, диаметр 2,5 мм	кг	669,14
01.07.0240	ЦТ-15, тип 9-08х19х10Г25, диаметр 3 мм	кг	659,39
01.07.0241	ЦТ-15, тип 9-08х19х10Г25, диаметр 4 мм	кг	648,62
01.07.0242	ЦТ-15, тип 9-08х19х10Г25, диаметр 5 мм	кг	648,62
01.07.0243	ЦТ-26	кг	533,51
01.07.0244	ЦУ-5	кг	116,20
01.07.0245	ЦУ-5, тип 3500, диаметр 2-2,5 мм	т	100252,15
01.07.0246	9А-395	кг	1115,51
01.07.0247	9А-400/10Т, тип 9-07х19х11х3Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	1015,33
01.07.0248	9А-400/10Т, тип 9-07х19х11х3Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	906,30
01.07.0249	9А-400/10Т, тип 9-07х19х11х3Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	879,02
01.07.0250	9А-898/215	кг	608,56
01.07.0251	9А-981/15, тип 9-09х15х25х6Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	1561,90
01.07.0252	9А-981/15, тип 9-09х15х25х6Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	1531,89
01.07.0253	9А-981/15, тип 9-09х15х25х6Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	1531,89
Раздел 01.7.12: Материалы и изделия геотехнического назначения (СБ20-2012)			
Группа 01.7.12.01: Аригококкпозиты			
Аригококкпозит изрки АРНОР			
01.07.0111	К-50	м2	105,86
01.07.0112	К-70	м2	126,71
01.07.0113	К-100	м2	164,69
01.07.0114	К-200	м2	301,67
Группа 01.7.12.02: Геониты бентонитовые			
01.07.0211	Геониты бентонитовые Navento RL-II	м2	596,66
01.07.0212	Нит бентонитовый, марка "Бентотех АС 100"	м2	302,35
01.07.0213	Нит бентонитовый, марка "Бентотех АСЛ 100"	м2	341,30
Группа 01.7.12.03: Геониты экструдированные			
01.07.0311	Геонит НТС 15-550 (300) ЭКСТРАНАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2	407,97
01.07.0312	Геонит НТСД 1-15 (300) ЭКСТРАНАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2	816,04
01.07.0313	Геонит НТСД 2-15 (300) ЭКСТРАНАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2	934,02
01.07.0314	Геонит НТСК 5-350 (300) ЭКСТРАНАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2	554,98
01.07.0315	Геонит НТСК 50-550 (300) ЭКСТРАНАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2	825,75
Группа 01.7.12.04: Геомембраны			
Геомембрана, марка			
01.07.0411	"Славрос HDPE" толщина 1,0 мм	м2	151,06
01.07.0412	"Славрос HDPE" толщина 1,5 мм	м2	218,30
01.07.0413	"Славрос HDPE" толщина 2,0 мм	м2	287,55
01.07.0414	"Славрос HDPE" толщина 2,5 мм	м2	357,80
01.07.0415	"Славрос HDPE" толщина 3,0 мм	м2	417,67
01.07.0416	"Славрос LDPE" толщина 1,0 мм	м2	151,06
01.07.0417	"Славрос LDPE" толщина 1,5 мм	м2	218,30
01.07.0418	"Славрос LDPE" толщина 2,0 мм	м2	287,55
01.07.0419	"Славрос LDPE" толщина 2,5 мм	м2	357,80
01.07.0420	"Славрос LDPE" толщина 3,0 мм	м2	417,67
Группа 01.7.12.05: Геополотно нетканное			
01.07.0511	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 80/80"	м2	72,14
01.07.0512	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 100/50"	м2	73,17
01.07.0513	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 100/100"	м2	81,39
01.07.0514	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 120/120"	м2	101,16
01.07.0515	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 150/50"	м2	114,39
01.07.0516	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 150/150"	м2	154,54
01.07.0517	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 200/50"	м2	135,94
01.07.0518	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 200/100"	м2	149,44
01.07.0519	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 200/200"	м2	204,05
01.07.0520	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 300/50"	м2	195,80
01.07.0521	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 300/100"	м2	214,27
01.07.0522	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 400/50"	м2	257,61
01.07.0523	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 600/50"	м2	360,69
01.07.0524	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 600/100"	м2	386,36
01.07.0525	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 800/50"	м2	453,41
01.07.0526	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 800/100"	м2	486,41
01.07.0527	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1000/50"	м2	546,14
01.07.0528	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1000/100"	м2	574,95
01.07.0529	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1250/100"	м2	697,53
01.07.0530	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1400/100"	м2	839,77
01.07.0531	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1500/100"	м2	917,03
01.07.0532	Геотекс 150	м2	21,84
01.07.0533	Геотекс 200	м2	28,56
01.07.0534	Геотекс 250	м2	34,63
01.07.0535	Геотекс 300	м2	41,11
01.07.0536	Геотекс 350	м2	45,58
01.07.0537	Геотекс 400	м2	51,36
01.07.0538	Геотекс 450	м2	58,49
01.07.0539	Геотекс 500	м2	61,76
01.07.0540	Геотекс 550	м2	67,90
01.07.0541	Геотекс 600	м2	74,14
01.07.0542	Канвазан 150	м2	21,37
01.07.0543	Канвазан 200	м2	28,46
01.07.0544	Канвазан 250	м2	32,41
01.07.0545	Канвазан 300	м2	38,93
01.07.0546	Канвазан 350	м2	45,46
01.07.0547	Канвазан 400	м2	51,78
01.07.0548	Канвазан 450	м2	58,30
01.07.0549	Канвазан 500	м2	61,54
01.07.0550	Канвазан 550	м2	67,62
01.07.0551	Канвазан 600	м2	73,93
01.07.0552	Геовелан ТС 90	10 м2	398,56
01.07.0553	Геовелан ТС 110	10 м2	463,19
01.07.0554	Полотно иглопробивное "Соризт", поверхностная плотность 200 г/м2	м2	20,57
01.07.0555	Полотно иглопробивное "Соризт", поверхностная плотность 400 г/м2	м2	41,32
01.07.0556	Полотно иглопробивное геотекстильное, марка "КротГрөйд-БЕТЕХ 200"	м2	34,44
01.07.0557	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5	м2	138,69
01.07.0558	Полотно нетканное нитропрошиновое "Ариосет"	м2	41,83
01.07.0559	Полотно нетканное нитропрошиновое "Ариотекс"	м2	33,52
Нетканый геотекстиль			
01.07.0560	Турар SF 20	м2	33,97
01.07.0561	Турар SF 27	м2	64,75
01.07.0562	Турар SF 40	м2	72,14
01.07.0563	Турар SF 49	м2	88,80
01.07.0564	Турар SF 56	м2	91,57
01.07.0565	Турар SF 65	м2	92,50
01.07.0566	Турар SF 94	м2	141,55

П.М.2019.0144	ГЕОКОН Д160, иглопробивной	м2	26,54
П.М.2019.0144	ГЕОКОН Д250, иглопробивной	м2	33,83
П.М.2019.0144	ГЕОКОН Д1160, иглопробивной термоскрепленный	м2	32,92
П.М.2019.0144	ГЕОКОН Д1250, иглопробивной термоскрепленный	м2	43,34
П.М.2019.0144	ГЕОКОН Д1360, иглопробивной термоскрепленный	м2	60,11
П.М.2019.0144	Дорнит 200 г/м2	м2	28,48
П.М.2019.0144	Дорнит 250 г/м2	м2	33,98
П.М.2019.0144	Дорнит 300 г/м2	м2	38,17
П.М.2019.0144	Дорнит 350 г/м2	м2	41,24
П.М.2019.0144	Дорнит 400 г/м2	м2	43,63
П.М.2019.0144	Дорнит 450 г/м2	м2	50,46
П.М.2019.0144	Дорнит 500 г/м2	м2	58,26
П.М.2019.0144	Дорнит 600 г/м2	м2	70,58
Геотекстиль полиэфирный KT Dronotex			
П.М.2019.0144	130	м2	20,16
П.М.2019.0144	150	м2	23,18
П.М.2019.0144	200	м2	31,07
П.М.2019.0144	300	м2	46,66
П.М.2019.0144	400	м2	62,21
П.М.2019.0144	500	м2	76,42
П.М.2019.0144	600	м2	90,91
П.М.2019.0144	700	м2	105,83
П.М.2019.0144	800	м2	121,25
Нетканый термоскрепленный геотекстиль			
П.М.2019.0144	TERRAN 500 uv	10 м2	396,83
П.М.2019.0144	TERRAN 700	10 м2	397,48
П.М.2019.0144	TERRAN 700 uv	10 м2	445,84
П.М.2019.0144	TERRAN 900	10 м2	501,94
П.М.2019.0144	TERRAN 900 uv	10 м2	536,64
П.М.2019.0144	TERRAN 1000	10 м2	538,27
П.М.2019.0144	TERRAN 1000 uv	10 м2	571,68
П.М.2019.0144	TERRAN 1300	10 м2	723,71
П.М.2019.0144	TERRAN 1300 uv	10 м2	753,28
П.М.2019.0144	TERRAN 1500	10 м2	814,52
П.М.2019.0144	TERRAN 1500 uv	10 м2	864,83
П.М.2019.0144	TERRAN 2000	10 м2	981,28
П.М.2019.0144	TERRAN 2000 uv	10 м2	1023,84
П.М.2019.0144	TERRAN 3000	10 м2	1174,35
П.М.2019.0144	TERRAN 3000 uv	10 м2	1191,81
П.М.2019.0144	TERRAN 4000	10 м2	1537,78
П.М.2019.0144	TERRAN 4000 uv	10 м2	1575,98
Дренажный композит			
П.М.2019.0144	Террам Frost Blanket	м2	526,49
П.М.2019.0144	TERRAN 1B	м2	186,96
П.М.2019.0144	TERRAN 1B1	м2	247,64
П.М.2019.0144	TERRAN 1B2	м2	345,43
Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, изрка			
П.М.2019.0144	"Славрос ПП-ИТ 150"	м2	21,65
П.М.2019.0144	"Славрос ПП-ИТ 200"	м2	28,26
П.М.2019.0144	"Славрос ПП-ИТ 250"	м2	34,84
П.М.2019.0144	"Славрос ПП-ИТ 300"	м2	41,44
П.М.2019.0144	"Славрос ПП-ИТ 350"	м2	48,02
П.М.2019.0144	"Славрос ПП-ИТ 400"	м2	54,63
Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, изрка			
П.М.2019.0144	"Славрос ПП-И 150"	м2	38,53
П.М.2019.0144	"Славрос ПП-И 200"	м2	49,86
П.М.2019.0144	"Славрос ПП-И 250"	м2	62,32
П.М.2019.0144	"Славрос ПП-И 300"	м2	73,67
П.М.2019.0144	"Славрос ПП-И 350"	м2	86,11
П.М.2019.0144	"Славрос ПП-И 400"	м2	98,57
Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, изрка			
П.М.2019.0144	"Славрос ПИ-И 150"	м2	27,18
П.М.2019.0144	"Славрос ПИ-И 200"	м2	35,14
П.М.2019.0144	"Славрос ПИ-И 250"	м2	43,06
П.М.2019.0144	"Славрос ПИ-И 300"	м2	50,97
П.М.2019.0144	"Славрос ПИ-И 350"	м2	58,94
П.М.2019.0144	"Славрос ПИ-И 400"	м2	67,99
Полотно иглопробивное для дорожного строительства			
П.М.2019.0144	"Дорнит-2"	10 м2	415,43
П.М.2019.0144	"Технол", поверхностная плотность 400 г/м2	м2	26,26
П.М.2019.0144	поверхностной плотности 160 г/м2	10 м2	209,99
П.М.2019.0144	поверхностной плотности 330 г/м2	10 м2	412,11
П.М.2019.0144	поверхностной плотности 500 г/м2	10 м2	686,93
П.М.2019.0144	термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м2	10 м2	274,27
П.М.2019.0144	термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м2	10 м2	428,27
П.М.2019.0144	термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м2	10 м2	583,02
Группы 01.7.12.06: Геополотно тканое			
П.М.2019.0144	Геоплан ТИ 11	м2	29,41
П.М.2019.0144	Геоплан ТИ 20	м2	44,79
П.М.2019.0144	Геоплан ТИ 33	м2	48,02
П.М.2019.0144	Геоплан ТИ 40	м2	82,59
П.М.2019.0144	Геоплан ТИ 50	м2	99,07
П.М.2019.0144	Геоплан ТИ 80	м2	136,47
П.М.2019.0144	Геоплан ТИ 100	м2	175,63
П.М.2019.0144	Геоплан ТИП9 80P	м2	136,21
П.М.2019.0144	Геоплан ТИП9 100P	м2	146,94
П.М.2019.0144	Геоплан ТИП9 100P	м2	161,22
П.М.2019.0144	Геоплан ТИП9 150	м2	193,70
П.М.2019.0144	Геоплан ТИП9 200	м2	227,10
П.М.2019.0144	Геоплан ТИП9 200P	м2	427,35
П.М.2019.0144	Геоплан ТИП9 300	м2	303,20
П.М.2019.0144	Геоплан ТИП9 400	м2	380,73
П.М.2019.0144	Геоплан ТИП9 500	м2	484,84
П.М.2019.0144	Геоплан ТИП9 600	м2	580,98
П.М.2019.0144	Геоплан ТИП9 800	м2	868,19
П.М.2019.0144	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, изрка "АРНИСТАБ 80/80"	м2	133,14
П.М.2019.0144	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, изрка "АРНИСТАБ 100/50"	м2	162,44
П.М.2019.0144	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, изрка "АРНИСТАБ 150/45"	м2	185,60
П.М.2019.0144	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, изрка "АРНИСТАБ 150/150"	м2	195,81
П.М.2019.0144	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, изрка "АРНИСТАБ 200/45"	м2	206,37
П.М.2019.0144	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, изрка "АРНИСТАБ 200/200"	м2	249,59
П.М.2019.0144	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, изрка "АРНИСТАБ 300/45"	м2	316,22
П.М.2019.0144	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, изрка "АРНИСТАБ 400/50"	м2	395,58
П.М.2019.0144	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, изрка "АРНИСТАБ 400/100"	м2	421,27
П.М.2019.0144	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, изрка "АРНИСТАБ 600/50"	м2	457,89
П.М.2019.0144	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, изрка "АРНИСТАБ 600/100"	м2	470,01
П.М.2019.0144	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, изрка "АРНИСТАБ 800/50"	м2	517,68
П.М.2019.0144	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, изрка "АРНИСТАБ 800/100"	м2	561,61
П.М.2019.0144	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, изрка "АРНИСТАБ 1000/50"	м2	737,25
П.М.2019.0144	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, изрка "АРНИСТАБ 1000/100"	м2	790,31
П.М.2019.0144	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, изрка "АРНИСТАБ 1200/100"	м2	892,01
П.М.2019.0144	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, изрка "АРНИСТАБ 1600/100"	м2	1343,41
Геополотно тканое и вязаное высокопрочное			

0.720.011	Robutec 130/25	м2	244,69
0.720.012	Robutec 250/25	м2	409,49
0.720.013	Robutec 400/25	м2	540,79
0.720.014	Robutec 550/25	м2	735,16
0.720.015	Robutec 700/25	м2	920,26
0.720.016	Robutec 850/25	м2	1102,31
Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера			
0.720.017	Stabilonka 100/50	м2	211,08
0.720.018	Stabilonka 100/100	м2	260,19
0.720.019	Stabilonka 120/120	м2	280,28
0.720.020	Stabilonka 150/45	м2	436,23
0.720.021	Stabilonka 200/45	м2	496,80
0.720.022	Stabilonka 300/45	м2	388,87
0.720.023	Stabilonka 400/50	м2	968,83
0.720.024	Stabilonka 600/50	м2	1254,02
0.720.025	Stabilonka 600/100	м2	1014,12
0.720.026	Stabilonka 800/100	м2	1117,59
0.720.027	Stabilonka 1000/100	м2	1406,81
0.720.028	Stabilonka 1000/1000	м2	2336,69
0.720.029	Stabilonka 1200/100	м2	1461,38
0.720.030	Stabilonka 1400/100	м2	1616,36
0.720.031	Stabilonka 1600/100	м2	1818,27
Тканый геотекстиль (Нидерланды)			
0.720.032	Geolon PET 100	м2	160,41
0.720.033	Geolon PET 150	м2	213,37
0.720.034	Geolon PET 200	м2	235,96
0.720.035	Geolon PP 15	м2	43,02
0.720.036	Geolon PP 25	м2	49,98
0.720.037	Geolon PP 40	м2	70,49
0.720.038	Geolon PP 60	м2	110,12
0.720.039	Geolon PP 80	м2	123,66
0.720.040	Geolon PP 100S	м2	159,13
0.720.041	Geolon PP 120	м2	162,29
0.720.042	Geolon PP 120S	м2	233,89
0.720.043	Geolon PP 200	м2	227,66
Тканый геотекстиль			
0.720.044	KORTEX GT 50/50	м2	151,49
0.720.045	KORTEX GT 70/70	м2	170,26
0.720.046	KORTEX GT 80/80	м2	181,93
0.720.047	KORTEX GT 100/50	м2	159,78
0.720.048	KORTEX GT 100/100	м2	211,62
0.720.049	KORTEX GT 120/120	м2	220,46
0.720.050	KORTEX GT 150/50	м2	214,25
0.720.051	KORTEX GT 150/150	м2	291,30
0.720.052	KORTEX GT 200/50	м2	240,32
0.720.053	KORTEX GT 200/200	м2	303,74
0.720.054	KORTEX GT 300/50	м2	326,44
0.720.055	KORTEX GT 300/100	м2	341,61
0.720.056	KORTEX GT 400/50	м2	476,06
0.720.057	KORTEX GT 500/50	м2	417,57
0.720.058	KORTEX GT 500/100	м2	431,21
0.720.059	KORTEX GT 600/50	м2	573,86
0.720.060	KORTEX GT 800/100	м2	678,20
0.720.061	KORTEX GT 1000/100	м2	881,74
0.720.062	KORTEX GT 1250/100	м2	956,51
0.720.063	KORTEX GTPP 14/14	м2	90,73
0.720.064	KORTEX GTPP 18/12	м2	92,89
0.720.065	KORTEX GTPP 40/40	м2	136,09
0.720.066	KORTEX GTPP 60/60	м2	159,34
0.720.067	KORTEX GTPP 80/80	м2	174,19
0.720.068	KORTEX GTPP 100/100	м2	200,27
0.720.069	KORTEX GTPP 150/50	м2	203,44
0.720.070	KORTEX GTPP 150/100	м2	221,66
0.720.071	KORTEX GTPP 200/100	м2	235,41
0.720.072	KORTEX GTPP 270/60	м2	304,83
0.720.073	KORTEX GTPP 320/50	м2	340,62
0.720.074	S6 20/20 (PP)	м2	78,67
Материал рвонный геотекстильный, изркс			
0.720.075	"РГК ТАП-110 ПП"	м2	84,28
0.720.076	"РГК ТАП-111 ПП"	м2	95,85
0.720.077	"РГК ТАП-121 ПП"	м2	157,03
0.720.078	"РГК ТАП-123 ПП"	м2	269,04
0.720.079	"РГК ТАП-131 ПП"	м2	304,94
0.720.080	"РГК ТАП-140 ПЗ"	м2	269,04
0.720.081	"РГК ТАП-143 ПЗ"	м2	309,50
0.720.082	"РГК ТАП-146 ПП"	м2	364,97
0.720.083	"РГК ТАП-148 ПП"	м2	472,42
0.720.084	"РГК ТАП-151 ПЗ"	м2	434,24
0.720.085	"РГК ТАП-195 ПЗ"	м2	647,93
0.720.086	"РГК ТАП-1133 ПЗ"	м2	948,19
0.720.087	"РГК ТАП-1176 ПЗ"	м2	1296,58
0.720.088	"РГК ТАП-1212 ПЗ"	м2	1836,83
0.720.089	"РГК ТАП-172 ПЗ"	м2	522,00
0.720.090	"Славрос ТАП-110 ПП"	м2	86,08
0.720.091	"Славрос ТАП-111 ПП"	м2	97,38
0.720.092	"Славрос ТАП-121 ПП"	м2	158,60
0.720.093	"Славрос ТАП-123 ПП"	м2	271,68
0.720.094	"Славрос ТАП-131 ПП"	м2	307,94
0.720.095	"Славрос ТАП-140 ПЗ"	м2	271,68
0.720.096	"Славрос ТАП-143 ПЗ"	м2	312,50
0.720.097	"Славрос ТАП-146 ПП"	м2	380,45
0.720.098	"Славрос ТАП-148 ПП"	м2	477,82
0.720.099	"Славрос ТАП-151 ПЗ"	м2	439,28
0.720.100	"Славрос ТАП-153 ПП"	м2	311,42
0.720.101	"Славрос ТАП-172 ПЗ"	м2	550,32
0.720.102	"Славрос ТАП-195 ПЗ"	м2	677,11
0.720.103	"Славрос ТАП-1133 ПЗ"	м2	957,91
0.720.104	"Славрос ТАП-1176 ПЗ"	м2	1310,99
0.720.105	"Славрос ТАП-1212 ПЗ"	м2	1856,03
Георешетка 01.7.12.07: Георешетка нетканая			
0.720.106	Георешетка для зрирования асфальта, изркс АР-1	м2	180,25
0.720.107	Георешетка для зрирования асфальта, изркс АР-6	м2	249,24
0.720.108	Георешетка дорожная зрированная, изркс "РД 60"	м2	390,74
0.720.109	Георешетка дорожная зрированная, изркс "РД 100"	м2	405,59
0.720.110	Георешетка композитная синтетическая PARADRAN	м2	459,68
0.720.111	Георешетка плоская двучес ориентированная (полипропилен) изрки Аполлат СД-20 ширина полотна до 4 м, предел	м2	103,20
0.720.112	Георешетка плоская двучес ориентированная (полипропилен) изрки Аполлат СД-30 ширина полотна до 4 м, предел	м2	146,14
0.720.113	Георешетка плоская двучес ориентированная (полипропилен) изрки Аполлат СД-40 ширина полотна до 4 м, предел	м2	184,45
0.720.114	Георешетка полиэфирная двучес ориентированная для зрирования подзалластного и залластного слоя железобетонного	м2	575,22
0.720.115	Георешетка полиэфирная двучес ориентированная с прикатанным геотекстилем для зрирования подзалластного и	м2	686,93
0.720.116	Георешетка полиэфирная тканая для зрирования асфальтобетона, изркс "АРНСЕТ-АС 50/40 PP (350)"	м2	165,15
0.720.117	Георешетка полиэфирная тканая для зрирования асфальтобетона, изркс "АРНСЕТ-АС 75/40 PP (400)"	м2	195,80
0.720.118	Георешетка полиэфирная тканая для зрирования асфальтобетона, изркс "АРНСЕТ-АС 100/25 PP (800)"	м2	239,80

0.7207024	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "ARNICE1-AS 100/40 PP (800)"	м2	239,80
0.7207025	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размеры ячейки 200x200 мм	м2	227,87
0.7207026	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размеры ячейки 200x200 мм	м2	230,15
Георешетка для армирования грунтов			
0.7207027	Fornit 20/20	м2	150,17
0.7207028	Fornit 30/30	м2	167,86
0.7207029	Fornit 40/40	м2	212,93
0.7207030	Fortrac 20/9-35	м2	160,87
0.7207031	Fortrac 20/13-20	м2	272,96
0.7207032	Fortrac 20/13-20/30 HP	м2	187,61
0.7207033	Fortrac 35/20-20	м2	336,80
0.7207034	Fortrac 35/20-20 I	м2	205,18
0.7207035	Fortrac 35/20-20/30 HP	м2	204,74
0.7207036	Fortrac 40/40-35 I	м2	216,10
0.7207037	Fortrac 55/25-20/30 HP	м2	254,95
0.7207038	Fortrac 55/30-20	м2	300,90
0.7207039	Fortrac 55/30-30 I	м2	228,43
0.7207040	Fortrac 65/65-30 I	м2	293,69
0.7207041	Fortrac 80/25-20/30 HP	м2	301,23
0.7207042	Fortrac 80/30-20	м2	493,42
0.7207043	Fortrac 80/30-20 I	м2	294,24
0.7207044	Fortrac 110/30-20	м2	571,79
0.7207045	Fortrac 110/30-20 I	м2	337,46
0.7207046	Fortrac R 30/30-35 H	м2	199,29
0.7207047	Fortrac R 40/40-30 H	м2	288,68
0.7207048	Fortrac R 65-65-30T	м2	321,75
0.7207049	Fortrac R 65/65-30 H	м2	372,27
0.7207050	Fortrac R 80/80-30 H	м2	480,22
0.7207051	Fortrac R 110/25-20/30HP	м2	351,10
0.7207052	Fortrac R 120/120-30 H	м2	708,76
0.7207053	Fortrac R 150/30-30	м2	390,39
0.7207054	Fortrac R 150/50-30/30HP	м2	461,33
0.7207055	Fortrac R 200/30-30	м2	826,08
0.7207056	Fortrac R 200/50-30/30HP	м2	543,08
0.7207057	Fortrac R 200/200-30 H	м2	1014,24
0.7207058	Fortrac R 300/30-30/30HP	м2	775,77
0.7207059	Fortrac R 400/50-30/30HP	м2	1030,17
Георешетка композитная синтетическая			
0.7207060	PARADRAI II 50/15	м2	454,57
0.7207061	PARADRAI II 80/15	м2	497,68
0.7207062	PARADRAI II 100/15	м2	527,04
0.7207063	PARADRAI II 150/15	м2	607,70
0.7207064	PARADRAI II 200/15	м2	656,37
0.7207065	PARAGRID 30/05	м2	153,13
0.7207066	PARAGRID 30/15	м2	225,48
0.7207067	PARAGRID 50/05	м2	168,84
0.7207068	PARAGRID 50/15	м2	242,73
0.7207069	PARAGRID 80/05	м2	209,55
0.7207070	PARAGRID 80/15	м2	271,54
0.7207071	PARAGRID 100/05	м2	240,44
0.7207072	PARAGRID 100/15	м2	307,44
0.7207073	PARAGRID 150/05	м2	320,22
0.7207074	PARAGRID 150/15	м2	371,29
0.7207075	PARAGRID 200/05	м2	361,69
0.7207076	PARAGRID 200/15	м2	433,18
0.7207077	PARALINK	м2	261,81
Георешетка моно-ориентированная			
0.7207078	ТЕНАХ ТТ SAMP 045	м2	214,79
0.7207079	ТЕНАХ ТТ SAMP 060	м2	262,15
0.7207080	ТЕНАХ ТТ SAMP 090	м2	279,40
0.7207081	ТЕНАХ ТТ SAMP 120	м2	354,49
0.7207082	ТЕНАХ ТТ SAMP 160	м2	530,53
Георешетка бьюмина Гевоспан			
0.7207083	ОР 20/15	м2	429,42
0.7207084	ОР 30/10	м2	195,24
0.7207085	ОР 30/15	м2	283,31
0.7207086	ОР 30/20	м2	381,49
0.7207087	ОР 40/10	м2	165,74
0.7207088	ОР 40/15	м2	223,11
0.7207089	ОР 40/20	м2	287,49
0.7207090	ОРП 30/10 (с перфорацией)	м2	195,24
0.7207091	ОРП 30/15 (с перфорацией)	м2	283,31
0.7207092	ОРП 30/20 (с перфорацией)	м2	381,49
0.7207093	ОРП 40/10 (с перфорацией)	м2	158,38
0.7207094	ОРП 40/15 (с перфорацией)	м2	223,11
0.7207095	ОРП 40/20 (с перфорацией)	м2	281,12
Георешетка бьюмина пластиковая "Фортек" (СИО 82662959-01-2009) Марка			
0.7207096	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (сионтажном) состоянии 18,0 м2	м2	128,03
0.7207097	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (сионтажном) состоянии 18,0 м2	м2	119,95
0.7207098	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (сионтажном) состоянии 18,0 м2	м2	188,48
0.7207099	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (сионтажном) состоянии 18,0 м2	м2	272,41
0.7207100	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (сионтажном) состоянии 18,0 м2	м2	349,25
0.7207101	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (сионтажном) состоянии 8,8 м2	м2	217,63
0.7207102	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (сионтажном) состоянии 8,8 м2	м2	279,40
0.7207103	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (сионтажном) состоянии 8,8 м2	м2	342,15
0.7207104	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (сионтажном) состоянии 8,8 м2	м2	396,07
0.7207105	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (сионтажном) состоянии 18,69 м2	м2	109,47
0.7207106	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (сионтажном) состоянии 18,69 м2	м2	151,37
0.7207107	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (сионтажном) состоянии 18,69 м2	м2	181,39
0.7207108	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (сионтажном) состоянии 18,69 м2	м2	267,72
0.7207109	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (сионтажном) состоянии 18,69 м2	м2	352,63
0.7207110	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (сионтажном) состоянии 18,24 м2	м2	94,25
0.7207111	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (сионтажном) состоянии 18,24 м2	м2	130,32
0.7207112	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (сионтажном) состоянии 18,24 м2	м2	148,98
0.7207113	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (сионтажном) состоянии 18,24 м2	м2	219,92
0.7207114	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (сионтажном) состоянии 18,24 м2	м2	298,94
0.7207115	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (сионтажном) состоянии 17,01 м2	м2	67,44
0.7207116	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (сионтажном) состоянии 17,01 м2	м2	96,66
0.7207117	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (сионтажном) состоянии 17,01 м2	м2	146,58
0.7207118	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (сионтажном) состоянии 17,01 м2	м2	156,07
0.7207119	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (сионтажном) состоянии 17,01 м2	м2	207,15
Георешетка плоская двуосноориентированная (полиэфирная), марка			
0.7207120	SS20	м2	146,35
0.7207121	SS30	м2	210,53
0.7207122	SS306	м2	342,15
0.7207123	SS40	м2	242,08
0.7207124	SS406	м2	366,38
0.7207125	SSLA30	м2	313,78
0.7207126	SSLA30 6	м2	357,98
Георешетка плоская одноосноориентированная (полиэфирная), марка			
0.7207127	40RE	м2	313,78
0.7207128	55RE	м2	334,73
0.7207129	80RE	м2	387,45

0.720.0001	120RE	м2	436,77
0.720.0005	160RE	м2	510,44
0.720.0008	RE510	м2	313,67
0.720.0007	RE520	м2	331,57
0.720.0008	RE540	м2	363,22
0.720.0009	RE560	м2	405,12
0.720.0010	RE570	м2	452,60
0.720.0011	RE580	м2	515,69
Георешетка плоская трехосноориентированная (полиэтилен), марка			
0.720.0021	TRIAx 130S	м2	128,35
0.720.0022	TRIAx 160	м2	226,36
0.720.0023	TRIAx 160E	м2	313,78
0.720.0024	TRIAx 170	м2	242,18
0.720.0025	TRIAx 170E	м2	342,15
0.720.0026	TRIAx 180	м2	289,55
0.720.0027	TRIAx 190L	м2	310,61
Геотехническая полиэтиленовая решетка			
0.720.0024	Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	213,91
0.720.0022	Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	305,49
0.720.0023	Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	471,38
0.720.0024	Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	638,14
0.720.0025	Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	159,45
0.720.0026	Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	236,94
0.720.0027	Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	184,99
0.720.0028	Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	311,26
0.720.0029	Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	483,05
0.720.0030	Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	653,75
0.720.0031	Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	242,40
Решетка геотекстильная "Геоат", площадь подпял 80-90 и 2, число ячеек на 1м2			
0.720.0032	4 шт., Тип 5	м2	83,90
0.720.0033	6 шт., Тип 4	м2	83,94
0.720.0034	9 шт., Тип 3	м2	84,03
0.720.0035	17 шт., Тип 2	м2	83,93
0.720.0036	38 шт., Тип 1	м2	84,10
Группа 01.7.12.00: Георешетки тканые			
0.720.0037	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРНИСЕТ-Ru 30/2,5 (150)"	м2	132,74
0.720.0038	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРНИСЕТ-Ru 35/30 (330)"	м2	125,52
0.720.0039	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРНИСЕТ-Ru 35/35 (330)"	м2	128,41
0.720.0040	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРНИСЕТ-Ru 40/35 (350)"	м2	135,63
0.720.0041	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРНИСЕТ-Ru 50/20 (410)"	м2	166,00
0.720.0042	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРНИСЕТ-Ru 50/25 (410)"	м2	166,00
0.720.0043	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРНИСЕТ-Ru 50/30 (410)"	м2	166,00
0.720.0044	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРНИСЕТ-Ru 50/40 (410)"	м2	166,00
0.720.0045	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРНИСЕТ-Ru 55x30/20 (420)"	м2	170,26
0.720.0046	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРНИСЕТ-Ru 65/30 (430)"	м2	177,49
0.720.0047	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРНИСЕТ-Ru 75/40 (580)"	м2	191,97
0.720.0048	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРНИСЕТ-Ru 80/30 (550)"	м2	197,64
0.720.0049	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРНИСЕТ-Ru 100/5 (120)"	м2	141,40
0.720.0050	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРНИСЕТ-Ru 100/20 (650)"	м2	240,91
0.720.0051	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРНИСЕТ-Ru 110x30/20 (500)"	м2	236,66
0.720.0052	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРНИСЕТ-Ru 150x30/30 (750)"	м2	323,20
0.720.0053	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРНИСЕТ-Ru 200/50 (1000)"	м2	349,17
0.720.0054	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРНИСЕТ-Ru 300/50 (1350)"	м2	406,92
0.720.0055	Георешетка полиэфирная тканая бьющая 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРНИСЕТ-SL 25x10/20x12 (250)"	м2	178,98
0.720.0056	Георешетка полиэфирная тканая бьющая 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРНИСЕТ-SL 25x15/15x6 (250)"	м2	178,78
0.720.0057	Георешетка полиэфирная тканая бьющая 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРНИСЕТ-SL 35x20/20x6 (430)"	м2	254,86
0.720.0058	Георешетка полиэфирная тканая бьющая 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРНИСЕТ-SL 60x30/30x15 (450)"	м2	309,26
Тканая георешетка			
0.720.0059	ARNATEX 6 20/20	м2	161,20
0.720.0060	ARNATEX 6 35/20	м2	191,43
0.720.0061	ARNATEX 6 35/35	м2	190,12
0.720.0062	ARNATEX 6 40/40	м2	212,17
0.720.0063	ARNATEX 6 55/30	м2	234,76
0.720.0064	ARNATEX 6 55/55	м2	217,52
0.720.0065	ARNATEX 6 65/20	м2	248,51
0.720.0066	ARNATEX 6 65/30	м2	250,48
0.720.0067	ARNATEX 6 65/65	м2	281,04
0.720.0068	ARNATEX 6 80/30	м2	289,22
0.720.0069	ARNATEX 6 80/80	м2	391,16
0.720.0070	ARNATEX 6 110/30	м2	329,39
0.720.0071	ARNATEX 6 150/50	м2	366,16
0.720.0072	ARNATEX 6 200/50	м2	468,00
0.720.0073	ARNATEX H 20/20	м2	224,50
0.720.0074	ARNATEX H 35/20	м2	191,43
0.720.0075	ARNATEX H 40/40	м2	275,79
0.720.0076	ARNATEX H 55/30	м2	297,62
0.720.0077	ARNATEX H 65/65	м2	344,88
0.720.0078	ARNATEX H 80/30	м2	352,63
0.720.0079	ARNATEX H 80/80	м2	454,57
0.720.0080	ARNATEX H 110/30	м2	393,24
0.720.0081	ARNATEX H 150/30	м2	430,01
0.720.0082	ARNATEX H 200/20	м2	530,86
0.720.0083	ARNATEX H 200/50	м2	531,30
Георешетка тканая бьющая для поверхностного армирования склонов и откосов			
0.720.0084	Fortrac 3D-30	м2	417,79
0.720.0085	Fortrac 3D-40	м2	270,67
0.720.0086	Fortrac 3D-60	м2	291,19
0.720.0087	Fortrac 3D-90	м2	346,08
0.720.0088	Fortrac 3D-120	м2	411,90
Группа 01.7.12.09: Георешетки экзотические			
0.720.0089	Георешетка полипропиленовая НакГрид Е6	м2	192,09
0.720.0090	Георешетка синтетическая НАС6R1D W6	м2	153,79
Георешетка двучесная			
0.720.0091	EnkaGrid MAX 20 (5x100 и)	м2	146,58
0.720.0092	EnkaGrid MAX 30 (5x100 и)	м2	159,06
0.720.0093	EnkaGrid MAX 40 (5x100 и)	м2	186,00
0.720.0094	EnkaGrid MAX 60 (5x100 и)	м2	229,31
Георешетка одноосная			
0.720.0095	EnkaGrid PRO 40 (5x100 и)	м2	173,62
0.720.0096	EnkaGrid PRO 60 (5x100 и)	м2	189,43
0.720.0097	EnkaGrid PRO 90 (5x100 и)	м2	223,59
0.720.0098	EnkaGrid PRO 120 (5x100 и)	м2	254,64
0.720.0099	EnkaGrid PRO 180 (5x100 и)	м2	377,25
Георешетка плоская одноосноориентированная (полиэтилен), марка			
0.720.0100	ux2100	м2	300,14
0.720.0101	ux2200	м2	326,44
0.720.0102	ux2300	м2	353,83
0.720.0103	ux2400	м2	410,70
0.720.0104	ux2500	м2	447,58
0.720.0105	ux2600	м2	505,43
Георешетка полиэтиленовая дорожная двучесноориентированная, марка			
0.720.0106	"РГК СД-20"	м2	98,53
0.720.0107	"РГК СД-30"	м2	157,03

П.М.20.01133	"РГК СД-40"	и2	198,81
П.М.20.01134	"РГК СД-45"	и2	228,10
П.М.20.01135	"Славрос СД-20"	и2	121,91
П.М.20.01136	"Славрос СД-30"	и2	194,38
П.М.20.01137	"Славрос СД-40"	и2	239,89
П.М.20.01138	"Славрос СД-45"	и2	231,11
Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, изржа			
П.М.20.01139	"РГК С0-55"	и2	142,02
П.М.20.01140	"РГК С0-80"	и2	187,28
П.М.20.01141	"РГК С0-90"	и2	208,53
П.М.20.01142	"РГК С0-110"	и2	253,79
П.М.20.01143	"РГК С0-120"	и2	274,20
П.М.20.01144	"РГК С0-140"	и2	315,98
П.М.20.01145	"РГК С0-160"	и2	394,98
П.М.20.01146	"РГК С0-162"	и2	398,46
П.М.20.01147	"Славрос С0-55"	и2	144,43
П.М.20.01148	"Славрос С0-80"	и2	250,26
П.М.20.01149	"Славрос С0-90"	и2	212,74
П.М.20.01150	"Славрос С0-110"	и2	310,84
П.М.20.01151	"Славрос С0-120"	и2	279,25
П.М.20.01152	"Славрос С0-140"	и2	322,10
П.М.20.01153	"Славрос С0-160"	и2	397,38
П.М.20.01154	"Славрос С0-162"	и2	401,82
Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, изржа			
П.М.20.01155	"РГК СД-Т-16"	и2	236,98
П.М.20.01156	"РГК СД-Т-16", с геотекстилем	и2	254,76
П.М.20.01157	"РГК СД-Т-17"	и2	246,71
П.М.20.01158	"РГК СД-Т-17", с геотекстилем	и2	264,48
П.М.20.01159	"РГК СД-Т-18"	и2	257,40
П.М.20.01160	"РГК СД-Т-18", с геотекстилем	и2	275,04
Георешетка полимерная, изржа			
П.М.20.01161	"РГК ЖД-0 20"	и2	671,94
П.М.20.01162	"РГК ЖД-0 40"	и2	797,16
П.М.20.01163	"РГК ЖД-П 30"	и2	481,30
П.М.20.01164	"РГК ЖД-П 40"	и2	527,27
П.М.20.01165	"РГК ЖД-П 42"	и2	610,00
П.М.20.01166	"РГК ЖД-П 45"	и2	647,93
П.М.20.01167	"РГК ЖД-Т-17"	и2	638,68
П.М.20.01168	"РГК ЖД-Т-17", с геотекстилем	и2	661,61
П.М.20.01169	"РГК ЖД-Т-18"	и2	666,30
П.М.20.01170	"РГК ЖД-Т-18", с геотекстилем	и2	689,23
П.М.20.01171	"Славрос ЖД-0 20"	и2	683,23
П.М.20.01172	"Славрос ЖД-0 40"	и2	810,13
П.М.20.01173	"Славрос ЖД-П 30"	и2	444,96
П.М.20.01174	"Славрос ЖД-П 40"	и2	535,92
П.М.20.01175	"Славрос ЖД-П 42"	и2	619,84
П.М.20.01176	"Славрос ЖД-П 45"	и2	658,37
Обычные стальные решетки			
П.М.20.01177	TERRAN Erosell (Erosell) 25/10	и2	654,84
П.М.20.01178	TERRAN Erosell (Erosell) 25/15	и2	992,19
П.М.20.01179	TERRAN Erosell (Erosell) 35/10	и2	364,09
П.М.20.01180	TERRAN Erosell (Erosell) 35/15	и2	548,32
Решетка геосинтетическая, изржа			
П.М.20.01181	"РГК ГР 5" (размер ячейки 160x160 мм)	и2	167,48
П.М.20.01182	"РГК ГР 5" (размер ячейки 210x210 мм)	и2	122,70
П.М.20.01183	"РГК ГР 5" (размер ячейки 320x320 мм)	и2	79,15
П.М.20.01184	"РГК ГР 10" (размер ячейки 160x160 мм)	и2	317,78
П.М.20.01185	"РГК ГР 10" (размер ячейки 210x210 мм)	и2	233,99
П.М.20.01186	"РГК ГР 10" (размер ячейки 320x320 мм)	и2	152,59
П.М.20.01187	"РГК ГР 15" (размер ячейки 160x160 мм)	и2	456,57
П.М.20.01188	"РГК ГР 15" (размер ячейки 210x210 мм)	и2	337,23
П.М.20.01189	"РГК ГР 15" (размер ячейки 320x320 мм)	и2	222,46
П.М.20.01190	"РГК ГР 20" (размер ячейки 160x160 мм)	и2	603,39
П.М.20.01191	"РГК ГР 20" (размер ячейки 210x210 мм)	и2	446,24
П.М.20.01192	"РГК ГР 20" (размер ячейки 320x320 мм)	и2	275,28
П.М.20.01193	"Славрос ГР 5" (размер ячейки 160x160 мм)	и2	169,87
П.М.20.01194	"Славрос ГР 5" (размер ячейки 210x210 мм)	и2	124,61
П.М.20.01195	"Славрос ГР 5" (размер ячейки 320x320 мм)	и2	81,52
П.М.20.01196	"Славрос ГР 10" (размер ячейки 160x160 мм)	и2	323,91
П.М.20.01197	"Славрос ГР 10" (размер ячейки 210x210 мм)	и2	237,83
П.М.20.01198	"Славрос ГР 10" (размер ячейки 320x320 мм)	и2	155,11
П.М.20.01199	"Славрос ГР 15" (размер ячейки 160x160 мм)	и2	464,37
П.М.20.01200	"Славрос ГР 15" (размер ячейки 210x210 мм)	и2	343,12
П.М.20.01201	"Славрос ГР 15" (размер ячейки 320x320 мм)	и2	226,54
П.М.20.01202	"Славрос ГР 20" (размер ячейки 160x160 мм)	и2	613,84
П.М.20.01203	"Славрос ГР 20" (размер ячейки 210x210 мм)	и2	454,16
П.М.20.01204	"Славрос ГР 20" (размер ячейки 320x320 мм)	и2	279,73
Группа 01.7.12.10: Геосети взаимные			
П.М.20.01205	Геосетка из базальтовых ролингов с битумной пропиткой, изржа "ASPHALTEX BASALT (40/40)"	и2	116,54
П.М.20.01206	Геосетка из базальтовых ролингов с битумной пропиткой, изржа "ASPHALTEX BASALT (50/50)"	и2	126,66
П.М.20.01207	Геосетка из базальтовых ролингов с битумной пропиткой, изржа "ASPHALTEX BASALT (100/100)"	и2	183,10
П.М.20.01208	Геосетка поливинилхлоридная с битумной пропиткой, изржа "ASPHALTEX PVA (40/40)"	и2	184,93
П.М.20.01209	Геосетка поливинилхлоридная с битумной пропиткой, изржа "ASPHALTEX PVA (50/50)"	и2	204,66
П.М.20.01210	Геосетка поливинилхлоридная с битумной пропиткой, изржа "ASPHALTEX PVA (60/60)"	и2	230,50
П.М.20.01211	Геосетка поливинилхлоридная с битумной пропиткой, изржа "ASPHALTEX PVA (70/70)"	и2	245,52
П.М.20.01212	Геосетка поливинилхлоридная с битумной пропиткой, изржа "ASPHALTEX PVA (80/80)"	и2	265,25
П.М.20.01213	Геосетка поливинилхлоридная с битумной пропиткой, изржа "ASPHALTEX PVA (90/90)"	и2	275,91
П.М.20.01214	Геосетка поливинилхлоридная с битумной пропиткой, изржа "ASPHALTEX PVA (100/100)"	и2	286,56
П.М.20.01215	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, изржа "ASPHALTEX PET (20/20)"	и2	189,44
П.М.20.01216	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, изржа "ASPHALTEX PET (40/40)"	и2	138,30
П.М.20.01217	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, изржа "ASPHALTEX PET (50/50)"	и2	154,28
П.М.20.01218	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, изржа "ASPHALTEX PET (60/60)"	и2	190,03
П.М.20.01219	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, изржа "ASPHALTEX PET (80/80)"	и2	216,75
П.М.20.01220	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, изржа "ASPHALTEX PET (90/90)"	и2	226,05
П.М.20.01221	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, изржа "ASPHALTEX PET (100/100)"	и2	237,44
П.М.20.01222	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, изржа "ASPHALTEX GLASS (40/40)"	и2	74,54
П.М.20.01223	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, изржа "ASPHALTEX GLASS (50/50)"	и2	79,95
П.М.20.01224	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, изржа "ASPHALTEX GLASS (100/100)"	и2	136,34
Геосетка с битумной пропиткой			
П.М.20.01225	natoll 40/17	и2	284,64
П.М.20.01226	natoll XP 50	и2	328,73
Группа 01.7.12.11: Геосети неткановые			
П.М.20.01227	Геосетка из базальтовых ролингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, изржа "DUALTEX BASALT (40/40)"	и2	133,19
П.М.20.01228	Геосетка из базальтовых ролингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, изржа "DUALTEX BASALT (50/50)"	и2	149,83
П.М.20.01229	Геосетка из базальтовых ролингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, изржа "DUALTEX BASALT (100/100)"	и2	212,69
П.М.20.01230	Геосетка поливинилхлоридная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, изржа "DUALTEX PVA (40/40)"	и2	256,69
П.М.20.01231	Геосетка поливинилхлоридная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, изржа "DUALTEX PVA (50/50)"	и2	277,53
П.М.20.01232	Геосетка поливинилхлоридная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, изржа "DUALTEX PVA (100/100)"	и2	381,38
П.М.20.01233	Геосетка поливинилхлоридная с поливинилхлоридной пропиткой дачхонная, изржа "GRUITEK PVA (50/50)"	и2	273,97
П.М.20.01234	Геосетка поливинилхлоридная с поливинилхлоридной пропиткой дачхонная, изржа "GRUITEK PVA (55/55)"	и2	288,87
П.М.20.01235	Геосетка поливинилхлоридная с поливинилхлоридной пропиткой дачхонная, изржа "GRUITEK PVA (80/80)"	и2	355,27
П.М.20.01236	Геосетка поливинилхлоридная с поливинилхлоридной пропиткой дачхонная, изржа "GRUITEK PVA (100/100)"	и2	401,81
П.М.20.01237	Геосетка поливинилхлоридная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, изржа "GRUITEK PVA (110/30)"	и2	310,24

01.02.11.012	Геосетка поливинилхлоридная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUITEK PVA (150/30)"	м2	384,07
01.02.11.013	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (40/40)"	м2	154,81
01.02.11.014	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (50/50)"	м2	179,30
01.02.11.015	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (100/100)"	м2	254,86
01.02.11.016	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUITEK 3D (35/20)"	м2	152,81
01.02.11.017	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUITEK PET (20/20)"	м2	181,31
01.02.11.018	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUITEK PET (30/30)"	м2	119,36
01.02.11.019	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUITEK PET (40/40)"	м2	142,88
01.02.11.020	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUITEK PET (50/50)"	м2	162,74
01.02.11.021	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUITEK PET (55/55)"	м2	186,01
01.02.11.022	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUITEK PET (60/60)"	м2	212,53
01.02.11.023	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUITEK PET (80/80)"	м2	246,77
01.02.11.024	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUITEK PET (100/100)"	м2	278,94
01.02.11.025	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUITEK PROSET (20/20)-4"	м2	185,33
01.02.11.026	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUITEK PROSET (30/30)-2,5"	м2	129,52
01.02.11.027	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUITEK PET (35/20)"	м2	114,89
01.02.11.028	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUITEK PET (55/30)"	м2	144,45
01.02.11.029	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUITEK PET (80/30)"	м2	172,39
01.02.11.030	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUITEK PET (110/30)"	м2	193,67
01.02.11.031	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUITEK PET (140/30)"	м2	221,50
01.02.11.032	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUITEK PET (150/30)"	м2	242,94
01.02.11.033	Геосетка полиэфирная с полиэфирной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEK (40/40)"	м2	145,47
01.02.11.034	Геосетка полиэфирная с полиэфирной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEK (50/50)"	м2	158,09
01.02.11.035	Геосетка полиэфирная с полиэфирной пропиткой, марка "STRADEX PET (20/20)"	м2	97,78
01.02.11.036	Геосетка полиэфирная с полиэфирной пропиткой, марка "STRADEX PET (30/30)"	м2	93,45
01.02.11.037	Геосетка полиэфирная с полиэфирной пропиткой, марка "STRADEX PET (40/40)"	м2	123,15
01.02.11.038	Геосетка полиэфирная с полиэфирной пропиткой, марка "STRADEX PET (50/50)"	м2	128,86
01.02.11.039	Геосетка полиэфирная с полиэфирной пропиткой, марка "STRADEX PET (55/55)"	м2	137,51
01.02.11.040	Геосетка полиэфирная с полиэфирной пропиткой, марка "STRADEX PET (60/60)"	м2	144,43
01.02.11.041	Геосетка полиэфирная с полиэфирной пропиткой, марка "STRADEX PET (80/80)"	м2	181,14
01.02.11.042	Геосетка полиэфирная с полиэфирной пропиткой, марка "STRADEX PET (100/100)"	м2	185,41
01.02.11.043	Геосетка полиэфирная с полиэфирной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (20/20)-4"	м2	97,78
01.02.11.044	Геосетка полиэфирная с полиэфирной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (30/30)-2,5"	м2	89,81
01.02.11.045	Геосетка стекляннная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (40/40)"	м2	91,41
01.02.11.046	Геосетка стекляннная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (50/50)"	м2	140,70
01.02.11.047	Геосетка стекляннная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (100/100)"	м2	142,89
01.02.11.048	Геосетка для армирования асфальтобетона СТО 80193846-1-2012)		
01.02.11.049	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 50/50-25	м2	99,88
01.02.11.050	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 50/50-30	м2	108,85
01.02.11.051	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 50/50-40	м2	108,85
01.02.11.052	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 100/100-25	м2	162,66
01.02.11.053	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 100/100-40	м2	162,66
01.02.11.054	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 100/100-50	м2	162,66
01.02.11.055	из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор СС 50/50-25	м2	48,70
01.02.11.056	из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор СС 100/100-25	м2	93,97
01.02.11.057	Геосетка полиэфирная дорожная, марка		
01.02.11.058	"РГК П-в 5/5"	м2	113,25
01.02.11.059	"РГК П-в 10/10"	м2	214,90
01.02.11.060	"РГК П-л 5/5"	м2	146,71
01.02.11.061	"РГК П-л 10/10"	м2	288,85
01.02.11.062	"РГК ПЛ-в 5/5" (закрытая ячейка)	м2	139,86
01.02.11.063	"РГК ПЛ-в 10/10" (закрытая ячейка)	м2	276,12
01.02.11.064	Геосетка стекляннная дорожная, марка		
01.02.11.065	"РГК Г-ПЛ 5/5" (с геотекстилем)	м2	95,24
01.02.11.066	"РГК Г-ПЛ 10/10" (с геотекстилем)	м2	198,52
01.02.11.067	"РГК Г 5/5"	м2	79,19
01.02.11.068	"РГК Г 10/10"	м2	142,27
01.02.11.069	"РГК ГЛ 5/5" (закрытая ячейка)	м2	130,74
01.02.11.070	"РГК ГЛ 10/10" (закрытая ячейка)	м2	192,80
01.02.11.071	"Славрос ГСК-50"	м2	80,43
01.02.11.072	"Славрос ГСК-70"	м2	117,81
01.02.11.073	"Славрос ГСК-100"	м2	145,03
01.02.11.074	"Славрос ГСК-200"	м2	180,08
01.02.11.075	"Славрос ГСКТ-50"	м2	124,61
01.02.11.076	"Славрос ГСКТ-70"	м2	165,43
01.02.11.077	"Славрос ГСКТ-100"	м2	198,21
01.02.11.078	"Славрос ГСКТ-200"	м2	217,54
01.02.11.079	Геосетка стекляннная клонная марки		
01.02.11.080	АРНДОР-50 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м2	92,65
01.02.11.081	АРНДОР-70 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м2	123,98
01.02.11.082	АРНДОР-100 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м2	170,37
01.02.11.083	АРНДОР-200 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м2	346,85
01.02.11.084	Геосетки из базальтового волокна нитропропиленовые пропитанные, марка		
01.02.11.085	СМП-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	91,82
01.02.11.086	СМП-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	91,82
01.02.11.087	СМП-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	162,93
01.02.11.088	СМП-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	162,93
01.02.11.089	СМП-грит 50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	113,43
01.02.11.090	СМП-грит 50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	113,43
01.02.11.091	СМП-грит 100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	196,03
01.02.11.092	СМП-грит 100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	184,93
01.02.11.093	СМПж-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	157,69
01.02.11.094	СМПж-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	157,69
01.02.11.095	СМПж-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	265,73
01.02.11.096	СМПж-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	258,53
01.02.11.097	СМПс-50 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2	120,24
01.02.11.098	СМПс-50 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2	120,24
01.02.11.099	СМПс-100 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2	161,61
01.02.11.100	СМПс-100 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2	161,61
01.02.11.101	Геосетки стекляннные нитропропиленовые пропитанные, марка		
01.02.11.102	ССП-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	58,04
01.02.11.103	ССП-50 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	54,31
01.02.11.104	ССП-100 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	113,75
01.02.11.105	ССП-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	113,75
01.02.11.106	Сетки стекляннные нитропропиленовые пропитанные, марка геосетки		
01.02.11.107	ССП 30/30-25 СТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	106,69
01.02.11.108	ССП 40/40-25 СТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	118,12
01.02.11.109	ССП 50/25-25 СТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	92,38
01.02.11.110	ССП 50/50-25 СТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	124,89
01.02.11.111	ССП 80/80-25 СТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	150,28
01.02.11.112	ССП 100/100-25 СТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	204,97
01.02.11.113	Геосетки стекляннные нитропропиленовые пропитанные, марка		
01.02.11.114	ССПп-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	88,80
01.02.11.115	ССПп-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	157,69
01.02.11.116	ССП-30 (4)-540 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	77,58
01.02.11.117	Группа 01.7.12.12: Материалы геоконструктивно-технические		
01.02.11.118	Геоконполит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "ARINCEIT-Ru 40/35 (500)"	м2	218,49
01.02.11.119	Геоконполит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "ARINCEIT-Ru 50/40 (610)"	м2	222,22
01.02.11.120	Геоконполит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "ARINCEIT-Ru 100/20 (850)"	м2	277,20
01.02.11.121	Материал геоконструктивный EnkaGrid TRC 30 (5x100 м)	м2	228,17
01.02.11.122	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P50	м2	147,19
01.02.11.123	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P100	м2	174,92
01.02.11.124	Геоконструктивный материал		

0.7.12.11	ARMATEX RCH 50/50	м2	240,11
0.7.12.12	ARMATEX RCR 20/20	м2	196,78
0.7.12.13	ARMATEX RCR 40/40	м2	210,31
0.7.12.14	ARMATEX RCR 50/50	м2	249,17
0.7.12.15	ARMATEX RCR 60/60	м2	333,75
0.7.12.16	ARMATEX RCR 80/80	м2	435,25
0.7.12.17	ARMATEX RCR 100/100	м2	484,58
Геокомпозитный материал с полиурной пропиткой			
0.7.12.18	Duo6r1d 20/20 B15	м2	230,18
0.7.12.19	Duo6r1d 30/30 B15	м2	260,08
0.7.12.20	Duo6r1d 30/30 B15 FM	м2	352,96
0.7.12.21	Duo6r1d 40/40 B15	м2	291,74
0.7.12.22	Duo6r1d 40/40 B15 FT	м2	293,59
0.7.12.23	Duo6r1d 60/60 B15	м2	317,38
0.7.12.24	Duo6r1d 65/65 B15 FM	м2	428,92
0.7.12.25	Duo6r1d 65/65 B15 FT	м2	359,28
Материал объемный композитный для дренажа (геодренаж), марка			
0.7.12.26	"РГК-Дренаж 5" (10x10 ии)	м2	210,75
0.7.12.27	"РГК-Дренаж 7" (10x10 ии)	м2	225,52
0.7.12.28	"Славрос-Дренаж 5" (10x10 ии)	м2	262,92
0.7.12.29	"Славрос-Дренаж 7" (10x10 ии)	м2	204,10
Материал полиурной дорожный, марка			
0.7.12.30	"РГК-композит"	м2	314,07
0.7.12.31	"Славрос-композит"	м2	320,67
Группа 01.7.12.13: Материалы геокомпозитные тканые			
Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов			
0.7.12.32	Сонтраc 30/30 B20 H	м2	300,03
0.7.12.33	Сонтраc 30/30 B20	м2	235,85
0.7.12.34	Сонтраc 50/25 B20	м2	252,77
0.7.12.35	Сонтраc 50/50 B25	м2	298,06
0.7.12.36	Сонтраc 55/30 B30	м2	315,08
0.7.12.37	Сонтраc 55/55 B15	м2	301,67
0.7.12.38	Сонтраc 60/60 B15	м2	309,41
0.7.12.39	Сонтраc 65/65 B20 H	м2	412,76
0.7.12.40	Сонтраc 75/75 B20	м2	331,45
0.7.12.41	Сонтраc 100/50 B20 H	м2	446,28
0.7.12.42	Сонтраc 110/35 B20	м2	337,57
0.7.12.43	Сонтраc 135/0 B20	м2	333,97
0.7.12.44	Сонтраc 175/0 B20	м2	374,90
0.7.12.45	Сонтраc 230/0 B20	м2	392,80
Группа 01.7.12.14: Маты дренажные			
Мат дренажный			
0.7.12.46	Coibondrain Cx 1000 (0,1x200 и)	м2	423,09
0.7.12.47	Enkadrain Findrain (1x50 и)	м2	401,31
0.7.12.48	Enkadrain Premium ST (1x30 и)	м2	742,36
0.7.12.49	Enkadrain Premium TP (1x45 и)	м2	497,48
0.7.12.50	Enkadrain Standart B10 (1x45 и)	м2	318,83
0.7.12.51	Enkadrain Standart S5004 (2x50 и)	м2	341,16
0.7.12.52	Enkadrain Standart SL (2x25 и)	м2	328,51
0.7.12.53	Enkadrain Tunnel S0042/T200PP (2x40 и)	м2	621,23
0.7.12.54	Enkadrain wide S004/H110PP (5x100 и)	м2	361,67
0.7.12.55	Enkadrain wide S004/T110PP (5x100 и)	м2	382,06
0.7.12.56	Enkadrain wide S006/H110PP (5x100 и)	м2	377,60
0.7.12.57	Enkadrain wide S006/T110PP (5x100 и)	м2	382,75
0.7.12.58	Enkadrain Ckl 10 B (1x45 и)	м2	708,44
0.7.12.59	Enkadrain Ckl 20 (1x30 и)	м2	1003,41
0.7.12.60	геокомпозитный, марка "Гидроизат 20"	м2	357,81
0.7.12.61	геокомпозитный, марка "Гидроизат 30"	м2	457,99
Группа 01.7.12.15: Маты противоразрывные			
0.7.12.62	Тенсар Мат (ТМАТ) 200/3,0	м2	287,53
0.7.12.63	Тенсар Мат (ТМАТ) 400/3,0	м2	387,00
Мат полиизидный противоразрывный			
0.7.12.64	Enkamat 7010 w/80, 30PP (4,90x95 и)	м2	939,80
0.7.12.65	Enkamat 7010 w/200, 50PP (4,90x100 и)	м2	1341,33
0.7.12.66	Enkamat 7010/1 (1x150 и)	м2	508,59
0.7.12.67	Enkamat 7010/2 (1,95x150 и)	м2	520,70
0.7.12.68	Enkamat 7010/4 (3,85x150 и)	м2	536,09
0.7.12.69	Enkamat 7010/6 (5,75x150 и)	м2	545,59
0.7.12.70	Enkamat 7018/1 (1x120 и)	м2	638,58
0.7.12.71	Enkamat 7018/2 (1,95x120 и)	м2	610,85
0.7.12.72	Enkamat 7018/4 (3,85x120 и)	м2	613,47
0.7.12.73	Enkamat 7020/1 (1x100 и)	м2	630,28
0.7.12.74	Enkamat 7020/2 (1,95x100 и)	м2	824,45
0.7.12.75	Enkamat 7220/1 (1x60 и)	м2	872,79
0.7.12.76	Enkamat 7220/2 (1,95x60 и)	м2	1005,73
0.7.12.77	Enkamat J (3,9x120 и)	м2	1072,30
0.7.12.78	Enkamat A20 (4,8x20 и)	м2	2075,84
Мат противоразрывный			
0.7.12.79	3D-Mat 10 ии (1,4x150 и)	м2	116,99
0.7.12.80	BIONEI C125B1	м2	241,01
0.7.12.81	ERONEI C125	м2	232,17
0.7.12.82	ERONEI P300	м2	265,30
0.7.12.83	ERONEI SC150	м2	210,06
0.7.12.84	TNAX-P550	м2	353,76
0.7.12.85	TNAX-SC150	м2	226,67
0.7.12.86	TNAX-SC250	м2	247,65
0.7.12.87	TNAX-SC350	м2	263,11
0.7.12.88	TNAX-C350	м2	263,11
0.7.12.89	TNAX-P550	м2	353,76
0.7.12.90	TNAX-SC250	м2	247,65
Группа 01.7.12.16: Геоматериалы, не включенные в группы			
0.7.12.91	Виток проволочный для трехмерного металлического сетчатого покрытия, марка Nahtet (70/4,0)лв	10 шт.	4658,97
0.7.12.92	Геоэстиль для разделительного слоя волзащитной призмы	м2	54,51
0.7.12.93	Геогазнь	м2	94,80
0.7.12.94	коврики защитные под тяжёлотели 950и из НСН толщиной 3,5 ии, размером 1900x2400 ии	шт.	36,27
0.7.12.95	Материал геотекстильный из полипропиленовых волокон Nahtet L	м2	164,23
0.7.12.96	Материал геотекстильный из полипропиленовых волокон Nahtet R	м2	386,48
0.7.12.97	Материал защитный (скальный лист) однослойный	м2	221,99
0.7.12.98	Материал защитный (скальный лист) однослойный, размером 1650x2400x3,5 ии	шт.	879,32
0.7.12.99	Панель ТРАП, размер 25/5,5 ии	м2	2043,10
0.7.13.00	Покрытие трехмерное металлическое сетчатое, марка Nahtet (70/4,0)	м2	2099,80
0.7.13.01	Полотно холстопршивное стекловолокнистое ХПС-1-5	10 м2	308,53
0.7.13.02	Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45x45 ии	м2	60,57
0.7.13.03	Сетка ПСД (50x50) - 32x38 (геосетка)	м2	148,87
0.7.13.04	Сетка стекловолокнистая марки "Нитокс"	м2	298,41
Раздел 01.7.13: Материалы и изделия из асфальта			
Группа 01.7.13.01: Лам асфальтобетонные ГОСТ Р 66063-2012			
0.7.13.05	Лам асфальтобетонная	т	552,46
Группа 01.7.13.02: Материалы асфальтовые			
0.7.13.06	Материал гидроизоляция асфальтобетонная холодная, марка БСХА	т	24021,71
Материал горячая асфальтобетонная			
0.7.13.07	АН-1	т	6775,41
0.7.13.08	АН-2	т	11753,29

0.7.10.2.013	АН-3		т	13176,47
Группа 01.7.13.03: Изыты и шпатель асфальтовые				
0.7.10.2.011	Асфальтовые изыты на ишквинне	100 м2		25093,47
0.7.10.2.012	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м2		984,88
Раздел 01.7.14: Материалы полимерные (ГОСТ 24090-01)				
Группа 01.7.14.01: Полиуретановые				
0.7.10.2.011	Полиуретан "Иновигран POLIURETAN"	м		1091,40
0.7.10.2.012	Полиуретан (ППУ) полиур Вилян-405 (баллон 1л)	шт.		334,62
Группа 01.7.14.02: Полипропилен (ГОСТ 26996-06)				
0.7.10.2.011	Полипропилен иарки 21003, 21007	т		72502,79
0.7.10.2.012	Полипропилен иарки 21012, 21020, 21030, 21060	т		69148,92
Группа 01.7.14.03: Полиэтилены (ГОСТ 20202-06)				
0.7.10.2.011	Полиэтилен общего назначения	м3		134315,32
0.7.10.2.012	Полиэтилен общего назначения, иарки ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	т		136505,76
Группа 01.7.14.04: Полиэтиленгликоли (ГОСТ 2413-367-0020347-93)				
0.7.10.2.011	Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиэтин)	кг		515,25
0.7.10.2.012	Полиэтиленгликоли (ПЭГ) технический, иарка А	т		337911,46
0.7.10.2.013	Полиэтиленгликоли (ПЭГ) технический, иарка А	кг		244,58
Группа 01.7.14.05: Полиэтилены				
0.7.10.2.011	Полиэтилен диетовой	м2		495,87
0.7.10.2.012	Полиэтилен хлорсульфированный	т		123878,27
0.7.10.2.013	Полиэтилен шипованный	м2		1171,07
Группа 01.7.14.06: Фторопласты (ГОСТ 10007-00, ГОСТ 24000-01)				
Фторопласт-4 (Споршок) иарки				
0.7.10.2.011	Ф	т		776441,61
0.7.10.2.012	ПН	т		1055584,62
0.7.10.2.013	С, П	т		845813,17
0.7.10.2.014	Т	т		774060,17
Группа 01.7.14.07: Полимеры, не включенные в группы				
0.7.10.2.011	Добавка для стабилизации (грунтов "ПОЛИНЕТАСИЛ" (ТУ 5740-002-46284971-2013)	т		142436,87
0.7.10.2.012	Комплексобразователь вяжущий нейтрализующий (ТУ 5740-001-46284971-2009)	т		96320,52
0.7.10.2.013	Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Пicoflok для стабилизации грунтов	т		97135,47
0.7.10.2.014	Листы из неплестифицированного поливинилхлорида (винилласт диетовой) иарки ВН	т		271169,24
0.7.10.2.015	Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I	т		233708,03
0.7.10.2.016	Пентапласт иарки А-4	т		936492,14
0.7.10.2.017	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм	м2		251,03
0.7.10.2.018	Пластикат листовой	т		138853,37
0.7.10.2.019	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий битумообразующий, иарка "ПГСБ-2"	л		421,51
0.7.10.2.020	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий жидкий, иарка "ПГСЖ-1"	л		387,05
0.7.10.2.021	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий, иарка "ПГСП-3"	кг		60,58
0.7.10.2.022	Поролон	кг		204,42
0.7.10.2.023	Стабилизатор (грунта химический, иарка "Polycbond"	л		4161,51
0.7.10.2.024	Стабилизатор грунта, иарка "KONFLAKS" жидкий	л		804,60
0.7.10.2.025	Стабилизатор грунта, иарка "KONFLAKS" порошкообразный	кг		115,61
0.7.10.2.026	Стабилизатор грунта, иарка "Регма-Зчмо 11х"	л		8703,92
0.7.10.2.027	Стабилизатор грунта, иарка "PROLYFORCE" жидкий	л		857,31
0.7.10.2.028	Стабилизатор грунта, иарка "PROLYFORCE" порошкообразный	кг		147,49
Раздел 01.7.15: Металлы				
Группа 01.7.15.01: Анкеры				
0.7.10.2.011	Анкер-шпилька H111 HST H12x115/20	шт.		156,55
0.7.10.2.012	Анкер-шпилька H111 HST H12x115/20 для использования в бетоне	т		2848197,27
0.7.10.2.013	Анкер-шпилька H111 HST H12x215/120 для использования в бетоне	т		2003531,44
0.7.10.2.014	Анкер-шпилька H111 HST H16x140/25 для использования в бетоне	т		1792678,68
0.7.10.2.015	Анкер винтовой для елазых грунтов, иарка ВА-3,0мм	шт.		14629,46
0.7.10.2.016	Анкер есоких нагрузок H111 HSL-3 H24/60	шт.		2717,09
0.7.10.2.017	Анкер есокопрочный эаэвиной, иарка АВ3-10/500	шт.		162,42
0.7.10.2.018	Анкер есокопрочный эаэвиной, иарка АВР-25/1,0	шт.		4778,67
0.7.10.2.019	Анкер есокопрочный эаэвиной, иарка АВР-25/1,5	шт.		7562,04
0.7.10.2.020	Анкер гибкий, иарка ГА диаметр 11,5 мм	и		7543,21
0.7.10.2.021	Анкер эаэвиной И8	100 шт.		380,61
0.7.10.2.022	Анкер эаэвиной И10	100 шт.		501,15
0.7.10.2.023	Анкер эаэвиной эаэвиной И6	100 шт.		294,43
0.7.10.2.024	Анкер эаэвиной эаэвиной И8 "Сонет"	100 шт.		802,30
0.7.10.2.025	Анкер из эаэвиной эаэвиной А-Т, диаметр 12 мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т		126614,41
0.7.10.2.026	Анкер крепления тросовой эаэвиной эаэвиной, иарка ТГна-40/1,5	шт.		36886,43
0.7.10.2.027	Анкер крепления тросовой эаэвиной эаэвиной, иарка ТГна-40/2,0	шт.		45760,87
0.7.10.2.028	Анкер эаэвиной для елазых грунтов со эаэвиной эаэвиной СПАП-1,0	шт.		12664,61
0.7.10.2.029	Анкер эаэвиной для елазых грунтов со эаэвиной эаэвиной СПАП-1,5	шт.		18990,36
0.7.10.2.030	Анкер эаэвиной для елазых грунтов со эаэвиной эаэвиной СПАП-2,0	шт.		25313,93
0.7.10.2.031	Дозаторы H111 HD	шт.		3668,25
0.7.10.2.032	Капсулы с эаэвиной эаэвиной H111 HPU-T2 H20	шт.		251,89
0.7.10.2.033	Креж анкеров для геотехнической полимерной эаэвиной (ТУ 2246-003-18278121-03)	шт.		11,65
0.7.10.2.034	Анкер есоких нагрузок H111 HSL-3-6			
0.7.10.2.035	H12/25	т		2887100,28
0.7.10.2.036	H16/25	т		2674512,45
0.7.10.2.037	H20/30	т		3247225,31
0.7.10.2.038	Анкер с подрежкой для сквозного монтажа H111 HDA-T			
0.7.10.2.039	20-H10x100/20	т		7913458,73
0.7.10.2.040	22-H12x125/30	т		5689739,96
0.7.10.2.041	22-H12x125/50	т		6348677,07
0.7.10.2.042	30-H16x190/40	т		3785278,61
0.7.10.2.043	30-H16x190/60	т		3695838,38
0.7.10.2.044	37-H20x250/50	т		3987912,30
Шпилька анкерная H111				
0.7.10.2.045	HAS-E H24/210/54 для использования с капсулами HPU	шт.		602,21
0.7.10.2.046	HAS-T2 H20x170/40	шт.		1663,95
0.7.10.2.047	HIT-U-5, 8 H16x300 (HAS) для использования с химическими эаэвиной HIT	шт.		219,80
0.7.10.2.048	HIT-U-5, 8 H24x450 (HAS) для использования с химическими эаэвиной HIT	шт.		731,71
Группа 01.7.16.02: Болты				
0.7.10.2.049	Анкер-болт Huplo H3 10x130 мм	100 шт.		7278,05
0.7.10.2.050	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10x100 мм	100 шт.		1001,12
0.7.10.2.051	Анкер иарки K011 AA T 0-15, со стопорным винтом H6x23,5 A4, с гайкой фиксатором A4	100 шт.		25182,96
0.7.10.2.052	Болт анкерный диаметр 12 мм	шт.		30,48
0.7.10.2.053	Болт анкерный для крепления иекстивной дорожной еровности	шт.		52,68
0.7.10.2.054	Болты анкерные	т		160731,46
0.7.10.2.055	Болты анкерные U-образные	т		147929,83
0.7.10.2.056	Болты анкерные H 28x60	шт.		34,68
0.7.10.2.057	Болты анкерные оцинкованные	кг		169,08
0.7.10.2.058	Болты есокопрочные	т		225370,83
0.7.10.2.059	Болты эаэвиной HР 12x100	шт.		22,93
0.7.10.2.060	Болты эаэвиной эаэвиной с головкой "BAKS" H6x45	т		333817,31
0.7.10.2.061	Болты эаэвиной эаэвиной для монтажа эаэвиной конструкций H8x40	т		202803,62
0.7.10.2.062	Коннектор эаэвиной T-CLIPS размер 34x18x50 мм	100 шт.		1122,92
Болт анкерный с гайкой, размер				
0.7.10.2.063	8, 0x40 мм	100 шт.		467,50
0.7.10.2.064	8, 0x65 мм	100 шт.		638,18
0.7.10.2.065	8, 0x85 мм	100 шт.		827,70
0.7.10.2.066	10, 0x40 мм	100 шт.		727,70
0.7.10.2.067	10, 0x50 мм	100 шт.		671,08
0.7.10.2.068	10, 0x60 мм	100 шт.		827,75
0.7.10.2.069	10, 0x75 мм	100 шт.		863,07
0.7.10.2.070	10, 0x95 мм	100 шт.		1042,61
0.7.10.2.071	12, 0x60 мм	100 шт.		1114,34

01.7.15.01.01	12, 0x100 ии	100 шт.	1551, 97
01.7.15.01.02	12, 0x130 ии	100 шт.	2057, 16
01.7.15.01.03	16, 0x110 ии	100 шт.	3445, 76
01.7.15.01.04	16, 0x150 ии	100 шт.	4404, 45
01.7.15.01.05	16, 0x180 ии	100 шт.	5529, 31
01.7.15.01.06	16, 0x220 ии	100 шт.	5892, 32
01.7.15.01.07	20, 0x110 ии	100 шт.	5285, 48
01.7.15.01.08	20, 0x150 ии	100 шт.	6398, 43
Болты оцинкованные диаметр резьбы			
01.7.15.01.09	6 ии	т	284729, 47
01.7.15.01.10	8 ии	т	294883, 10
01.7.15.01.11	10 ии	т	294883, 10
01.7.15.01.12	12 (14) ии	т	211049, 48
01.7.15.01.13	16 (18) ии	т	289782, 09
01.7.15.01.14	20 (22) ии	т	288893, 96
01.7.15.01.15	24 ии	т	205244, 60
01.7.15.01.16	30 ии	т	76706, 87
Болты с шестигранной головкой диаметр резьбы			
01.7.15.01.17	6 ии	т	113431, 55
01.7.15.01.18	8 ии	т	119854, 71
01.7.15.01.19	10 ии	т	118547, 33
01.7.15.01.20	12 (14) ии	т	80714, 10
01.7.15.01.21	16 (18) ии	т	61921, 34
01.7.15.01.22	20 (22) ии	т	174809, 54
01.7.15.01.23	24 ии	т	169437, 23
Группа 01.7.15.03: Болты с гайками и шайбами			
01.7.15.03.01	Болты элкерные из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой, с гайками и шайбами	т	105017, 57
01.7.15.03.02	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 ии, длина 30-50 ии	т	50201, 51
01.7.15.03.03	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 ии, длина 55-200 ии	т	142960, 90
01.7.15.03.04	Болты с гайками и шайбами строительные	т	121613, 61
01.7.15.03.05	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	123, 78
01.7.15.03.06	Болты строительные элкерные с гайками	т	120193, 00
01.7.15.03.07	Болты строительные с гайками и шайбами черные размери 10x100ии	т	96737, 06
01.7.15.03.08	Болты строительные с гайками оцинкованные размери 10x100 ии	т	94757, 97
01.7.15.03.09	Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 ии	т	111782, 49
01.7.15.03.10	Болты строительные с гайками черные размери 20x75-100 ии	т	121565, 64
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметр			
01.7.15.03.11	8 ии	т	173504, 44
01.7.15.03.12	10 ии	т	131388, 90
01.7.15.03.13	12 ии	т	133870, 04
01.7.15.03.14	16 ии	т	128777, 23
01.7.15.03.15	20-22 ии	т	112114, 07
01.7.15.03.16	24 ии	т	109883, 63
01.7.15.03.17	27 ии	т	104573, 20
01.7.15.03.18	30 ии	т	99522, 91
01.7.15.03.19	36 ии	т	103757, 43
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр			
01.7.15.03.20	6 ии	кг	180, 72
01.7.15.03.21	8 ии	кг	172, 47
01.7.15.03.22	10 ии	кг	168, 46
01.7.15.03.23	12 ии	кг	164, 91
01.7.15.03.24	20 ии	кг	159, 87
01.7.15.03.25	24 ии	кг	158, 72
01.7.15.03.26	30 ии	кг	158, 04
01.7.15.03.27	36 ии	кг	157, 34
01.7.15.03.28	42 ии	кг	156, 43
Группа 01.7.15.04: Винты			
01.7.15.04.01	Винты латчные	кг	563, 06
Винты с полукруглой головкой длиной			
01.7.15.04.02	50 ии	т	205320, 01
01.7.15.04.03	55-120 ии	т	205320, 01
Винты с полукруглой головкой размери			
01.7.15.04.04	4, 0x10 ии	т	305457, 76
01.7.15.04.05	4, 0x16 ии	т	281983, 93
01.7.15.04.06	4, 0x20 ии	т	270347, 42
01.7.15.04.07	5, 0x16 ии	т	254392, 24
01.7.15.04.08	5, 0x20 ии	т	239356, 03
01.7.15.04.09	5, 0x30 ии	т	227559, 08
01.7.15.04.10	5, 0x40 ии	т	207484, 96
01.7.15.04.11	6, 0x16 ии	т	207484, 96
01.7.15.04.12	6, 0x30 ии	т	196567, 69
01.7.15.04.13	6, 0x50 ии	т	188131, 17
01.7.15.04.14	8, 0x16 ии	т	207484, 96
01.7.15.04.15	8, 0x30 ии	т	212603, 63
01.7.15.04.16	8, 0x50 ии	т	212603, 63
01.7.15.04.17	10, 0x50 ии	т	284943, 00
Винты элкерные			
01.7.15.04.18	4, 5x19 ии	т	226456, 77
01.7.15.04.19	ии 22	100 шт.	66, 52
01.7.15.04.20	ии 30	100 шт.	75, 79
01.7.15.04.21	ии 45	100 шт.	94, 27
01.7.15.04.22	для крепления профилированного настила и панелей к несущей конструкции	т	316014, 87
01.7.15.04.23	остроконечные 4, 8x50 ии	100 шт.	187, 28
01.7.15.04.24	остроконечные 4, 8x70и	100 шт.	474, 55
01.7.15.04.25	остроконечные длиной 35 ии	100 шт.	40, 86
01.7.15.04.26	остроконечные длиной 55 ии	100 шт.	81, 77
01.7.15.04.27	остроконечные с элкерной головкой длиной 22 ии	100 шт.	28, 32
01.7.15.04.28	остроконечные с элкерной головкой длиной 30 ии	100 шт.	44, 57
01.7.15.04.29	остроконечные с элкерной головкой длиной 45 ии	100 шт.	64, 93
01.7.15.04.30	оцинкованные СН1-25, длина 25 ии	кг	392, 90
01.7.15.04.31	оцинкованные, размери 4-12 ии ГОСТ 10621-80	т	299469, 25
01.7.15.04.32	оцинкованные, размери 5x45 ии	т	207070, 23
01.7.15.04.33	с уплотнительной прокладкой 4, 8x35 ии	100 шт.	180, 52
01.7.15.04.34	с уплотнительной прокладкой 4, 8x80 ии	100 шт.	216, 43
01.7.15.04.35	СН1-35	т	316014, 87
Группа 01.7.15.05: Гайки			
01.7.15.05.01	Гайки шестигранные "ВАКС" №6	т	279399, 49
Гайки шестигранные диаметр резьбы			
01.7.15.05.02	6 ии	т	163956, 11
01.7.15.05.03	8 ии	т	147733, 87
01.7.15.05.04	10 ии	т	115682, 24
01.7.15.05.05	12-14 ии	т	100698, 67
01.7.15.05.06	16-18 ии	т	100238, 00
01.7.15.05.07	20-22 ии	т	86474, 90
01.7.15.05.08	24 ии	т	81811, 94
01.7.15.05.09	30 ии	т	131562, 18
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы			
01.7.15.05.10	6 ии	т	172227, 37
01.7.15.05.11	8 ии	т	158096, 64
01.7.15.05.12	10 ии	т	154356, 81
01.7.15.05.13	12-14 ии	т	148709, 39
01.7.15.05.14	16-18 ии	т	145488, 00
01.7.15.05.15	20-22 ии	т	143244, 76

01.7.15.06.01	24 и	т	192398,78
Группа 01.7.15.06: Гвозди			
01.7.15.06.011	Гвозди "Текс"	кг	103,08
01.7.15.06.012	Гвозди латунные 3,0x40 и	т	846150,20
01.7.15.06.013	Гвозди оцинкованные декоративные 1,6x25 и	кг	545,57
01.7.15.06.014	Гвозди оцинкованные 3,5x40 и	кг	889,41
01.7.15.06.015	Гвозди отделочные	т	186655,59
01.7.15.06.016	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	100 шт.	108,55
01.7.15.06.017	Гвозди проволочные	кг	139,91
01.7.15.06.018	Гвозди строительные	т	61043,53
01.7.15.06.019	Гвозди строительные	кг	61,02
01.7.15.06.020	Гвоздь черенный	кг	149,56
01.7.15.06.021	Гвозди винтовые		
01.7.15.06.022	3,5x60 и	т	47781,22
01.7.15.06.023	4,5x90 и	т	73712,58
01.7.15.06.024	Гвозди кровельные		
01.7.15.06.025	и толстые	т	101078,67
01.7.15.06.026	неоцинкованные	кг	101,74
01.7.15.06.027	оцинкованные	т	82276,28
01.7.15.06.028	оцинкованные	кг	168,29
01.7.15.06.029	Гвозди оцинкованные круглые		
01.7.15.06.030	1,6x12 и	т	124081,95
01.7.15.06.031	1,6x12 и	кг	127,26
01.7.15.06.032	1,6x16 и	т	119102,22
01.7.15.06.033	2,0x20 и	т	115740,35
01.7.15.06.034	Гвозди отделочные круглые		
01.7.15.06.035	0,8x10 и	т	108293,79
01.7.15.06.036	1,0x16 и	т	107546,83
01.7.15.06.037	1,2x20 и	т	107335,15
01.7.15.06.038	1,6x25 и	т	106600,25
01.7.15.06.039	Гвозди проволочные круглые профилированные		
01.7.15.06.040	1,2x50 и	т	75688,59
01.7.15.06.041	1,4x60 и	т	75636,75
01.7.15.06.042	1,4x70 и	т	75636,75
01.7.15.06.043	1,6x80 и	т	63595,88
01.7.15.06.044	1,6x100 и	т	63595,88
01.7.15.06.045	1,8x120 и	т	62572,69
01.7.15.06.046	1,8x150 и	т	62572,69
01.7.15.06.047	Гвозди проволочные оцинкованные для забестоочивенной кровли		
01.7.15.06.048	4,0x90 и	т	114890,29
01.7.15.06.049	4,0x100 и	т	112841,37
01.7.15.06.050	4,0x120 и	т	103977,66
01.7.15.06.051	4,5x120 и	т	88417,64
01.7.15.06.052	Гвозди с конической головкой		
01.7.15.06.053	3,5x90 и	т	99070,32
01.7.15.06.054	4,0x100 и	т	96787,76
01.7.15.06.055	5,0x120 и	т	96025,44
01.7.15.06.056	6,0x150 и	т	94758,58
01.7.15.06.057	8,0x250 и	т	92979,48
01.7.15.06.058	Гвозди строительные с плоской головкой		
01.7.15.06.059	1,6x50 и	т	92954,24
01.7.15.06.060	1,8x50 и	т	92954,24
01.7.15.06.061	1,8x60 и	т	92954,24
01.7.15.06.062	3,0x70 и	т	101338,62
01.7.15.06.063	Гвозди тазные круглые		
01.7.15.06.064	1,4x25 и	т	162822,94
01.7.15.06.065	1,4x30 и	т	161270,88
01.7.15.06.066	1,6x25 и	т	160791,56
01.7.15.06.067	1,6x35 и	кг	152034,26
01.7.15.06.068	1,8x32 и	т	157569,00
01.7.15.06.069	2,0x40 и	т	147514,11
01.7.15.06.070	2,0x45 и	т	146743,02
01.7.15.06.071	2,5x50 и	т	140266,08
01.7.15.06.072	3,0x80 и	т	67508,26
01.7.15.06.073	Гвозди толстые круглые		
01.7.15.06.074	2,0x20 и	т	91956,07
01.7.15.06.075	2,0x25 и	т	85878,84
01.7.15.06.076	2,0x25 и	кг	79,66
01.7.15.06.077	2,5x32 и	т	88066,69
01.7.15.06.078	2,5x40 и	т	102757,71
01.7.15.06.079	3,0x40 и	т	90740,85
Группа 01.7.15.07: Дюбели			
01.7.15.07.01	Дюбели	т	118981,57
01.7.15.07.02	Дюбели	кг	234,65
01.7.15.07.03	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	10,02
01.7.15.07.04	Дюбели металлические Д 60 и, L-20-25 и	кг	118,95
01.7.15.07.05	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) и	10 шт.	101,74
01.7.15.07.06	Дюбели монтажные стальные	10 шт.	35,00
01.7.15.07.07	Дюбели пластмассовые диаметр 14 и	100 шт.	164,69
01.7.15.07.08	Дюбели пластмассовые с шлицами 8x40 и	100 шт.	162,07
01.7.15.07.09	Дюбели пластмассовые с шлицами 8x60 и	100 шт.	192,18
01.7.15.07.10	Дюбели пластмассовые с шлицами 10x50 и	100 шт.	241,31
01.7.15.07.11	Дюбели пластмассовые с шлицами 10x60 и	100 шт.	298,07
01.7.15.07.12	Дюбели пластмассовые с шлицами 12x70 и	100 шт.	513,29
01.7.15.07.13	Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150	100 шт.	322,56
01.7.15.07.14	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	207,80
01.7.15.07.15	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	302,97
01.7.15.07.16	Дюбели распорные с пластмассовыми стержнями, марка I20, размер 10x120 и	100 шт.	153,78
01.7.15.07.17	Дюбели распорные с пластмассовыми стержнями, марка I20, размер 10x160 и	100 шт.	182,92
01.7.15.07.18	Дюбели распорные с пластмассовыми стержнями, марка I20, размер 10x180 и	100 шт.	203,55
01.7.15.07.19	Дюбели распорные с пластмассовыми стержнями, марка I20, размер 10x200 и	100 шт.	219,04
01.7.15.07.20	Дюбель-гвоздь	кг	282,46
01.7.15.07.21	Дюбель-гвоздь 6/39 и	100 шт.	296,57
01.7.15.07.22	Дюбель-гвоздь 8x100 и	100 шт.	374,57
01.7.15.07.23	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размерами 10x140 и	шт.	6,74
01.7.15.07.24	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размерами 10x200 и	шт.	9,95
01.7.15.07.25	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размерами 10x240 и	шт.	15,27
01.7.15.07.26	Дюбель-гвоздь LVT 6x40 LKSP	100 шт.	172,01
01.7.15.07.27	Дюбель ПАТ 6 нейлоновый, 6/30 и	100 шт.	136,14
01.7.15.07.28	Дюбель пропиленовый, марка 0max, размер 6x30 и	100 шт.	18,51
01.7.15.07.29	Дюбель пропиленовый, марка 0max, размер 8x40 и	100 шт.	24,70
01.7.15.07.30	Дюбель пропиленовый, марка 0max, размер 10x50 и	100 шт.	45,42
01.7.15.07.31	Дюбель пропиленовый, марка 0max, размер 12x60 и	100 шт.	97,49
01.7.15.07.32	Дюбель распорный, марка I2L, размер 10x120 и	100 шт.	397,60
01.7.15.07.33	Дюбель распорный, марка I2L, размер 10x160 и	100 шт.	443,65
01.7.15.07.34	Дюбель распорный, марка I2M, размер 10x90 и	100 шт.	203,64
01.7.15.07.35	Дюбель распорный, марка I2M, размер 10x120 и	100 шт.	359,26
01.7.15.07.36	Дюбель распорный, марка I2M, размер 10x140 и	100 шт.	420,36
01.7.15.07.37	Дюбель распорный, марка I2M, размер 10x160 и	100 шт.	455,07
01.7.15.07.38	Дюбель распорный, марка I2M, размер 10x180 и	100 шт.	551,56
01.7.15.07.39	Дюбель распорный, марка I2M, размер 10x200 и	100 шт.	588,69
01.7.15.07.40	Дюбель распорный, марка I2M, размер 10x220 и	100 шт.	737,67
01.7.15.07.41	Дюбель распорный, марка I2M, размер 10x260 и	100 шт.	910,59

0.7.15.07.019	Дюбель распорный, изрзка IZM, размер 10x300 ии	100 шт.	1145,75
0.7.15.07.020	Дюбель с шлицом 6/35 ии	100 шт.	51,79
0.7.15.07.021	Дюбель фрезный Sorimat S-UF 10x115 ии	100 шт.	4194,90
0.7.15.07.022	Дюбель фрезный изрзка SDF-KB 14x*80V с шестигранной головкой, с черными защитными колпачками	100 шт.	4412,53
0.7.15.07.023	Крепеж кровельный РКС-20	100 шт.	311,37
Дюбели распорные полистироловые			
0.7.15.07.024	6x30 ии	1000 шт.	943,62
0.7.15.07.025	6x40 ии	1000 шт.	1053,96
0.7.15.07.026	8x30 ии	1000 шт.	1054,51
0.7.15.07.027	8x40 ии	1000 шт.	1171,07
0.7.15.07.028	10x40 ии	1000 шт.	1584,71
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах)			
0.7.15.07.029	2,5x48,5 ии	т	91766,00
0.7.15.07.030	3x58,5 ии	т	118981,57
0.7.15.07.031	3x68,5 ии	т	103932,70
0.7.15.07.032	3x78,5 ии	т	103250,44
0.7.15.07.033	4x100 ии	т	100577,40
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковыми хроматированными покрытиями			
0.7.15.07.034	2,5x48,5 ии	т	136347,01
0.7.15.07.035	3x58,5 ии	т	118981,57
0.7.15.07.036	3x68,5 ии	т	148798,53
0.7.15.07.037	3x78,5 ии	т	134742,30
0.7.15.07.038	4x100 ии	т	132866,67
Дюбели с калиброванной головкой (россыпь)			
0.7.15.07.039	2,5x48,5 ии	т	137591,93
0.7.15.07.040	3x58,5 ии	т	134129,17
0.7.15.07.041	3x68,5 ии	т	134129,17
0.7.15.07.042	3x78,5 ии	т	130726,72
0.7.15.07.043	4x100 ии	т	122487,13
Дюбели с калиброванной головкой (россыпь) с цинковыми хроматированными покрытиями			
0.7.15.07.044	2,5x48,5 ии	т	118604,25
0.7.15.07.045	3x58,5 ии	т	118192,92
0.7.15.07.046	3x68,5 ии	т	117646,69
0.7.15.07.047	3x78,5 ии	т	116964,44
0.7.15.07.048	4x100 ии	т	114233,26
Дюбель-гвоздь с шайбой размером			
0.7.15.07.049	4,5x30 ии	кг	144,46
0.7.15.07.050	4,5x40 ии	кг	128,64
0.7.15.07.051	4,5x50 ии	кг	140,35
0.7.15.07.052	4,5x60 ии	кг	140,46
Дюбель разный распорный с винтом размером			
0.7.15.07.053	8,0x72 ии	10 шт.	40,72
0.7.15.07.054	8,0x92 ии	10 шт.	48,12
0.7.15.07.055	8,0x112 ии	10 шт.	54,85
0.7.15.07.056	8,0x132 ии	10 шт.	61,34
0.7.15.07.057	8,0x152 ии	10 шт.	69,29
0.7.15.07.058	8,0x172 ии	10 шт.	90,55
0.7.15.07.059	10,0x72 ии	10 шт.	48,34
0.7.15.07.060	10,0x92 ии	10 шт.	52,99
0.7.15.07.061	10,0x112 ии	10 шт.	64,15
0.7.15.07.062	10,0x132 ии	10 шт.	68,47
0.7.15.07.063	10,0x152 ии	10 шт.	75,92
0.7.15.07.064	10,0x182 ии	10 шт.	98,69
0.7.15.07.065	10,0x202 ии	10 шт.	118,02
Дюбель распорный с металлически стержнем			
0.7.15.07.066	10x120 ии	10 шт.	59,40
0.7.15.07.067	10x150 ии	10 шт.	63,19
0.7.15.07.068	10x180 ии	10 шт.	79,97
0.7.15.07.069	10x220 ии	10 шт.	121,98
0.7.15.07.070	10x300 ии	10 шт.	155,01
Группа 01.7.15.00: Заклепки			
0.7.15.07.071	Заклепка ВМН S11 5x12K, алюминиявая, нержавеющая сталь А4, анодированная в зеленый цвет	100 шт.	2395,62
0.7.15.07.072	Заклепка ВМН S11 5x12K, алюминиявая, нержавеющая сталь А4, анодированная в черный цвет	100 шт.	2529,87
0.7.15.07.073	Заклепка СД-985	кг	76,28
0.7.15.07.074	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	192792,54
0.7.15.07.075	Заклепки иодные	кг	1427,55
0.7.15.07.076	Заклепки тяговые ДА 3, 2x16	100 шт.	192,09
0.7.15.07.077	Заклепки цинковые	т	563756,12
Заклепки с полукруглой головкой			
0.7.15.07.078	4x5 ии	т	202248,17
0.7.15.07.079	4x10 ии	т	177478,06
0.7.15.07.080	4x18 ии	т	170497,08
0.7.15.07.081	4x30 ии	т	170497,08
0.7.15.07.082	24x120-180 ии	т	145329,08
Группа 01.7.15.03: Крепеж георешеток			
0.7.15.07.083	Деталь закладная Tensar (Blue Connector)	10 шт.	505,65
0.7.15.07.084	коннектор Bodkins	10 шт.	1933,96
0.7.15.07.085	коннектор для одноосноориентированной георешетки изрзка "РК СО", тип 1	10 шт.	405,87
Группа 01.7.15.10: Скобы			
0.7.15.07.086	Скобы	10 шт.	203,46
Скобы			
0.7.15.07.087	длинная СКД-10-1	шт.	198,63
0.7.15.07.088	длинная СКД-12-1	шт.	244,31
0.7.15.07.089	длинная СКД-16-1	шт.	373,97
0.7.15.07.090	длинная СКД-21-1	шт.	817,93
0.7.15.07.091	концевая диметри 25 ии	шт.	606,11
0.7.15.07.092	концевая диметри 40 ии	шт.	1415,28
0.7.15.07.093	концевая диметри 46 ии	шт.	1977,29
Скобы крепежная для рукавов металлических диметри			
0.7.15.07.094	8 ии	100 шт.	322,94
0.7.15.07.095	10 ии	100 шт.	390,89
0.7.15.07.096	12 ии	100 шт.	450,85
0.7.15.07.097	14 ии	100 шт.	526,69
0.7.15.07.098	16 ии	100 шт.	577,69
0.7.15.07.099	20 ии	100 шт.	934,42
0.7.15.07.100	22 ии	100 шт.	798,51
0.7.15.07.101	26 ии	100 шт.	797,60
0.7.15.07.102	32 ии	100 шт.	1357,98
0.7.15.07.103	38 ии	100 шт.	1494,34
Скобы			
0.7.15.07.104	СК-7-1А	шт.	123,42
0.7.15.07.105	СК-12-1А	шт.	245,23
0.7.15.07.106	СК-16-1	шт.	316,11
0.7.15.07.107	СК-16-1А	шт.	314,18
0.7.15.07.108	СК-21-1А	шт.	524,17
0.7.15.07.109	трехлапчатая СКТ-7-1	шт.	117,70
0.7.15.07.110	трехлапчатая СКТ-12-1	шт.	233,09
0.7.15.07.111	трехлапчатая СКТ-16-1	шт.	390,10
0.7.15.07.112	трехлапчатая СКТ-21-1	шт.	678,19
Скобы			
0.7.15.07.113	25 ии	100 шт.	646,45
0.7.15.07.114	двухлапковые	10 шт.	106,15
0.7.15.07.115	металлические	кг	41,58

0.7.16.11.10	10 и длиной 600 ии	т	96302,95
0.7.16.11.11	10 и длиной 700-1050 ии	т	95423,28
0.7.16.11.12	12 и длиной 100 ии	т	102318,75
0.7.16.11.13	12 и длиной 200 ии	т	98294,76
0.7.16.11.14	12 и длиной 300 ии	т	97414,80
0.7.16.11.15	12 и длиной 400, 500 ии	т	96156,71
0.7.16.11.16	12 и длиной 600 ии	т	95275,95
0.7.16.11.17	12 и длиной 700-1050 ии	т	94772,81
0.7.16.11.18	16 и длиной 150 ии	т	104218,88
0.7.16.11.19	16 и длиной 200 ии	т	102331,85
0.7.16.11.20	16 и длиной 300 ии	т	99817,26
0.7.16.11.21	16 и длиной 400 ии	т	97302,68
0.7.16.11.22	16 и длиной 500 ии	т	95298,13
0.7.16.11.23	16 и длиной 600, 700-1050 ии	т	94158,35
0.7.16.11.24	16 и длиной 1100-2000 ии	т	93655,22
0.7.16.11.25	20 и длиной 200 ии	т	98735,68
0.7.16.11.26	20 и длиной 300 ии	т	96975,26
0.7.16.11.27	20 и длиной 400 ии	т	95340,34
0.7.16.11.28	20 и длиной 500 ии	т	93706,51
0.7.16.11.29	20 и длиной 600, 700-1050 ии	т	91819,48
0.7.16.11.30	20 и длиной 1100-2000 ии	т	90311,17
0.7.16.11.31	22 и длиной 200 ии	т	93328,89
0.7.16.11.32	22 и длиной 300 ии	т	92197,11
0.7.16.11.33	22 и длиной 400 ии	т	91190,84
0.7.16.11.34	22 и длиной 500 ии	т	90184,56
0.7.16.11.35	22 и длиной 600, 700-1050 ии	т	88927,27
0.7.16.11.36	22 и длиной 1100-2000 ии	т	81722,94
0.7.16.11.37	24 и длиной 200 ии	т	92574,73
0.7.16.11.38	24 и длиной 300 ии	т	92071,60
0.7.16.11.39	24 и длиной 400 ии	т	90939,81
0.7.16.11.40	24 и длиной 500 ии	т	90059,85
0.7.16.11.41	24 и длиной 600, 700-1050 ии	т	88801,76
0.7.16.11.42	24 и длиной 1100-2000 ии	т	88047,60
0.7.16.11.43	27 и длиной 200 ии	т	91672,14
0.7.16.11.44	27 и длиной 300, 400 ии	т	91043,50
0.7.16.11.45	27 и длиной 500 ии	т	88906,54
0.7.16.11.46	27 и длиной 600, 700-1050 ии	т	88276,80
0.7.16.11.47	27 и длиной 1100-2000 ии	т	87271,62
0.7.16.11.48	30 и длиной 250 ии	т	91043,50
0.7.16.11.49	30 и длиной 300, 400 ии	т	90541,45
0.7.16.11.50	30 и длиной 500 ии	т	88528,91
0.7.16.11.51	30 и длиной 600, 700-1050 ии	т	87774,75
0.7.16.11.52	30 и длиной 1100-2000 ии	т	86642,97
Группа 01.7.16.13: Шпалеты			
0.7.16.13.01	Шпалеты	кг	113,05
0.7.16.13.02	Шпалеты проволочные	кг	112,96
Группа 01.7.16.14: Шурупы			
0.7.16.14.01	Саморезы JР81- 4,8x19	100 шт.	173,53
0.7.16.14.02	Шуруп с высверливающим концом (SВ25) 3,9/25 ии (САКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	910,44
0.7.16.14.03	Шуруп с высверливающим концом (SВ39) 3,9/39 ии (САКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	1390,44
0.7.16.14.04	Шуруп с острыми концами (SИ25) 4,2/25 ии (САКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	831,54
0.7.16.14.05	Шуруп с острыми концами (SИ39) 4,2/39 ии (САКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	1307,50
0.7.16.14.06	Шуруп стальной с потайной головкой	100 шт.	33,45
0.7.16.14.07	Шурупы-саморезы 3,5x45 ии	т	213328,85
0.7.16.14.08	Шурупы-саморезы 4,2x16 ии	100 шт.	65,27
0.7.16.14.09	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 ии	100 шт.	444,23
0.7.16.14.10	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) ии и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из	10 шт.	33,65
0.7.16.14.11	Шурупы латунные	кг	893,20
0.7.16.14.12	Шурупы медные	кг	1005,34
0.7.16.14.13	Шурупы иодные	100 шт.	774,82
0.7.16.14.14	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 ии	100 шт.	834,38
0.7.16.14.15	Шурупы стальные	кг	122,68
Саморезы для крепления гипсокартонных листов			
0.7.16.14.16	"гипсокартон-дерево" ШСГ Д 3,8x32 ии	1000 шт.	413,64
0.7.16.14.17	"гипсокартон-дерево" ШСГ Д 3,8x41 ии	1000 шт.	496,04
0.7.16.14.18	"гипсокартон-дерево" ШСГ Д 3,8x51 ии	1000 шт.	559,13
0.7.16.14.19	"гипсокартон-дерево" ШСГ Д 4,2x65 ии	1000 шт.	889,05
0.7.16.14.20	"гипсокартон-дерево" ШСГ Д 4,2x75 ии	1000 шт.	1111,05
0.7.16.14.21	"гипсокартон-металл" ШСГМ 3,5x45 ии	1000 шт.	764,96
Шуруп для ГВЛ			
0.7.16.14.22	3,9/25	100 шт.	43,39
0.7.16.14.23	3,9/30	100 шт.	57,89
0.7.16.14.24	3,9/45	100 шт.	72,41
Шуруп самосверлящий			
0.7.16.14.25	4,2/41 ии	100 шт.	88,91
0.7.16.14.26	СШ 3,5/9,5 ии	100 шт.	44,01
0.7.16.14.27	СШ 3,5/11 ии	100 шт.	43,97
0.7.16.14.28	СШ 3,5/25 ии	100 шт.	46,29
0.7.16.14.29	СШ 3,5/35 ии	100 шт.	69,54
0.7.16.14.30	СШ 3,5/55 ии	100 шт.	116,14
0.7.16.14.31	СШ 4,2/75 ии	100 шт.	154,43
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные			
0.7.16.14.32	4,8x29 ии	100 шт.	192,96
0.7.16.14.33	4,8x38 ии	100 шт.	199,29
0.7.16.14.34	4,8x50 ии	100 шт.	221,77
0.7.16.14.35	4,8x70 ии	100 шт.	258,66
0.7.16.14.36	5,5x19 ии	100 шт.	207,91
0.7.16.14.37	5,5x25 ии	100 шт.	216,31
0.7.16.14.38	5,5x32 ии	100 шт.	227,23
0.7.16.14.39	5,5x38 ии	100 шт.	250,48
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные			
0.7.16.14.40	4,8x29 ии	100 шт.	134,80
0.7.16.14.41	4,8x38 ии	100 шт.	148,74
0.7.16.14.42	4,8x50 ии	100 шт.	176,60
0.7.16.14.43	4,8x70 ии	100 шт.	209,16
0.7.16.14.44	5,5x19 ии	100 шт.	151,81
0.7.16.14.45	5,5x25 ии	100 шт.	148,74
0.7.16.14.46	5,5x32 ии	100 шт.	185,92
0.7.16.14.47	5,5x38 ии	100 шт.	204,46
Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размеры			
0.7.16.14.48	6x30 ии	т	76343,43
0.7.16.14.49	6x30 ии	т	71986,56
Шурупы для крепления профилированного листа между собой			
0.7.16.14.50	E-VS BONR RS 14 4,8x20 ии	100 шт.	654,58
0.7.16.14.51	E-VS BONR RS 14 4,8x60 ии	100 шт.	1162,01
0.7.16.14.52	E-VS BONR RS 14 4,8x80 ии	100 шт.	2330,90
0.7.16.14.53	E-VS BONR MH 4,2x13 ии	100 шт.	145,66
Шурупы для крепления теплоизолятора и гидроизоляции к профилированному листу E-DВ RS HT			
0.7.16.14.54	4,8x60 ии	100 шт.	786,59
0.7.16.14.55	4,8x100 ии	100 шт.	1017,74
0.7.16.14.56	4,8x120 ии	100 шт.	1289,22
0.7.16.14.57	4,8x140 ии	100 шт.	1582,58
0.7.16.14.58	4,8x160 ии	100 шт.	2359,55

01.07.01.025	4, 8x180 ии	100 шт.	3325, 60
01.07.01.027	4, 8x200 ии	100 шт.	3723, 26
01.07.01.028	4, 8x220 ии	100 шт.	5475, 45
01.07.01.029	4, 8x240 ии	100 шт.	6503, 39
01.07.01.030	4, 8x260 ии	100 шт.	7761, 65
01.07.01.031	4, 8x280 ии	100 шт.	8600, 51
01.07.01.032	4, 8x300 ии	100 шт.	9058, 78
Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB Tk			
01.07.01.033	4, 8x50 ии	100 шт.	314, 43
01.07.01.032	4, 8x70 ии	100 шт.	351, 43
01.07.01.033	4, 8x80 ии	100 шт.	443, 99
Шурупы с полукруглой головкой			
01.07.01.033	2, 5x20 ии	т	115390, 01
01.07.01.032	2, 5x25 ии	т	103549, 85
01.07.01.033	3, 5x30 ии	т	91536, 65
01.07.01.034	3, 5x35 ии	т	91536, 65
01.07.01.035	4x40 ии	т	84953, 05
01.07.01.036	5x35 ии	т	84953, 05
01.07.01.037	5x50 ии	т	84953, 05
01.07.01.038	5x70 ии	т	84953, 05
01.07.01.039	6x40 ии	т	96666, 00
01.07.01.040	6x50 ии	т	96666, 00
01.07.01.041	6x60 ии	т	96666, 00
01.07.01.042	6x80 ии	т	96666, 00
01.07.01.043	6x90 ии	т	88240, 83
01.07.01.044	6x90 ии	т	88240, 83
01.07.01.045	8x100 ии	т	88240, 83
01.07.01.046	8x60 ии	т	88240, 83
Шурупы с потайной головкой черные размерами			
01.07.01.033	2, 5x25 ии	т	130878, 51
01.07.01.032	3, 5x35 ии	т	99480, 02
01.07.01.034	5, 0x45 ии	т	74304, 69
01.07.01.034	5, 0x70 ии	т	71057, 78
01.07.01.035	8, 0x100 ии	т	105258, 98
Шурупы с шестигранной головкой			
01.07.01.034	6x20 ии	т	112343, 64
01.07.01.032	8x35 ии	т	94300, 78
01.07.01.033	10x50 ии	т	83084, 79
01.07.01.034	12x70 ии	т	100324, 76
01.07.01.035	16x80 ии	т	60592, 35
01.07.01.036	20x80 ии	т	57950, 72
Шурупы самовертящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS Tk			
01.07.01.033	4, 8x50 ии	100 шт.	425, 43
01.07.01.032	4, 8x70 ии	100 шт.	493, 86
01.07.01.033	4, 8x80 ии	100 шт.	602, 09
01.07.01.034	4, 8x90 ии	100 шт.	758, 42
01.07.01.035	4, 8x100 ии	100 шт.	924, 96
01.07.01.036	4, 8x120 ии	100 шт.	1184, 17
01.07.01.037	4, 8x150 ии	100 шт.	2367, 25
Раздел 01.7.16: Опалубка, леса, подмости			
Группа 01.7.16.01: Карточки опалубки			
карточки скольжения антифрикционные, размерами			
01.07.01.011	400x200x14 ии (резинобиталлическая основа)	шт.	2430, 55
01.07.01.012	400x200x18 ии (резинобиталлическая основа)	шт.	2678, 30
01.07.01.013	400x300x14 ии (резинобиталлическая основа)	шт.	3644, 18
01.07.01.014	400x300x18 ии (резинобиталлическая основа)	шт.	4011, 99
01.07.01.015	400x300x20 ии (резинобиталлическая основа)	шт.	3788, 25
01.07.01.016	400x300x25 ии (фанерная основа)	шт.	2240, 64
01.07.01.017	500x300x14 ии (резинобиталлическая основа)	шт.	4467, 10
Группа 01.7.16.02: Леса строительные			
01.07.01.011	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	7024, 25
01.07.01.012	Детали лесов стальные, комплектующие пробырки, крючки ии и хомуты, окрашенные	т	47176, 86
01.07.01.013	Детали стальных трубчатых лесов, комплектующие пробырки, крючки ии и хомуты, окрашенные	т	39078, 67
01.07.01.014	Комплект лесов и металлических трубчатых на хомутах (100 и2 вертикальной проекции) без шитов настила	коипл.	5567, 23
Группа 01.7.16.03: Опалубки деревянные			
01.07.01.011	Палуба опалубки типа «Дюна» из вагонизированной фанеры	м2	1348, 97
01.07.01.012	Стойки деревобиталлические раздвижные инвентарные	шт.	7652, 90
Шиты опалубки			
01.07.01.020	ШД 1.2-0,4 размерами 1200x400x172 ии	м2	1439, 45
01.07.01.022	ШД 1.20,6 размерами 1200x600x172 ии	м2	1378, 22
01.07.01.023	ШД 1.50,4 размерами 1500x400x172 ии	м2	1351, 81
01.07.01.024	ШД 1.50,5 размерами 1500x500x172 ии	м2	1309, 79
01.07.01.025	ШД 1.50,6 размерами 1500x600x172 ии	м2	1309, 79
01.07.01.026	ШД 1.80,4 размерами 1800x400x172 ии	м2	1351, 81
01.07.01.027	ШД 1.80,5 размерами 1800x500x172 ии	м2	1404, 63
01.07.01.028	ШД 1.80,6 размерами 1800x600x172 ии	м2	1309, 79
Группа 01.7.16.04: Опалубки металлические			
01.07.01.011	Металлоконструкция опалубки разборно-переставная	т	38589, 39
01.07.01.012	Опалубка для перекрытий (саморазборная) крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок, с палубой из	м2	27, 33
01.07.01.013	Опалубка для стен (саморазборная) крупнощитовая разборно-переставная из стальных профилей, с палубой из	м2	30, 50
01.07.01.014	Опалубка из стальных профилей	т	36108, 97
01.07.01.015	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных	м2	3768, 60
01.07.01.016	Опалубка вагонизированная	т	50400, 91
01.07.01.017	Опалубка стальная	т	92992, 74
01.07.01.018	Шиты опалубки металлические (фанерная опалубка под лобок)	т	52046, 52
01.07.01.019	Шиты опалубки металлические инвентарные	м2	4534, 77
Группа 01.7.16.05: Подмости			
01.07.01.011	Конструкции подвешенных подмостей металлические	т	110363, 46
Раздел 01.7.17: Осветительные технологические и инвентарные			
Группа 01.7.17.01: Блоки контроля			
01.07.01.011	Блоки контроля Д-150 (150 кг)	шт.	219, 16
01.07.01.012	Блоки контроля Д-250 (1 т)	шт.	2442, 55
01.07.01.013	Груз контрольный для крана		
01.07.01.014	кб 408, 21, 07, 01, 000 (противовес) (5500x1400x410 ии) /бетон В22, 5 (Н300), объем 2, 42 м3, расход арматуры 612, 5	шт.	26390, 05
01.07.01.015	кг 2, 2 (1000x800x1000 ии) /бетон В22, 5 (Н300), объем 0, 88 м3, расход арматуры 45, 72 кг / (сравочий чертёж)	шт.	7025, 34
01.07.01.016	кг 4, 4 (1200x1200x1200 ии) /бетон В22, 5 (Н300), объем 1, 76 м3, расход арматуры 59, 09 кг / (сравочий чертёж)	шт.	12515, 08
Группа 01.7.17.02: Иньекторы			
01.07.01.011	Иньектор дизельного 32x3 ии, длина		
01.07.01.012	2 ии	шт.	762, 67
01.07.01.013	3 ии	шт.	823, 35
01.07.01.014	4 ии	шт.	860, 13
01.07.01.015	5 ии	шт.	945, 99
01.07.01.016	6 ии	шт.	1040, 49
01.07.01.017	7 ии	шт.	1144, 54
01.07.01.018	10 ии	шт.	1430, 83
01.07.01.019	15 ии	шт.	1644, 19
01.07.01.020	30 ии	шт.	2054, 61
Группа 01.7.17.03: Камни шлифовальные			
01.07.01.011	камень природный шлифовальный «Печора»	кг	54, 22
01.07.01.012	камень оеолковый шлифовальный		
01.07.01.013	мелкозернистый	кг	51, 16
01.07.01.014	среднезернистый	кг	48, 64
Группа 01.7.17.04: Канаты стальные			
01.07.01.011	колонна погрузная для автоматизированного пиления, длина 2500 ии	шт.	124505, 49

0.7.00.0011	Канат эластичный для			
0.7.00.0012	абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм		и	7268,88
0.7.00.0013	бетона, диаметр 10,5 мм		и	5223,33
0.7.00.0014	дерева (черный), диаметр 8,8 мм		и	7358,27
0.7.00.0015	металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм		и	6925,89
Группа 01.7.17.06: Кольцевая ГОСТ 26927-04)				
0.7.00.0016	Брички электрокорундовые		кг	351,52
0.7.00.0017	кварцный		кг	86,82
Брички кварцкорундовые				
0.7.00.0018	крупнозернистые		кг	433,64
0.7.00.0019	крупнозернистые 70x40x200 мм		шт.	248,15
0.7.00.0020	среднезернистые		кг	635,57
0.7.00.0021	среднезернистые 70x40x200 мм		шт.	358,92
0.7.00.0022	среднезернистые		кг	534,48
0.7.00.0023	среднезернистые 70x40x200 мм		шт.	285,49
Группа 01.7.17.06: Круги отрезные				
0.7.00.0024	Диск эластичный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм		шт.	11189,04
0.7.00.0025	Диск эластичный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 450 мм		шт.	26215,43
0.7.00.0026	Диск эластичный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 800 мм		шт.	65143,48
0.7.00.0027	Диск отрезной эластичный 350x25,4, с сегментами 21x8x3,2, крошка кварцалт/бетон		шт.	4393,98
0.7.00.0028	Диск отрезной эластичный сегментный ВСЕR-34-350.21.35/25,4		шт.	26709,83
Диск эластичный для наэтомных пил марки				
0.7.00.0029	SVNCR0 HP диаметром 650 мм, с сегментами 4,8x10x40 мм		шт.	46161,96
0.7.00.0030	SVNCR0 HP диаметром 800 мм, с сегментами 4,4x10x40 мм		шт.	74014,49
0.7.00.0031	SVNCR0 HP диаметром 800 мм, с сегментами 4,8x10x40 мм		шт.	76223,48
0.7.00.0032	SVNCR0 HP диаметром 900 мм, с сегментами 4,4x10x40 мм		шт.	83483,15
0.7.00.0033	SVNCR0 HP диаметром 1000 мм, с сегментами 4,4x10x40 мм		шт.	98632,76
0.7.00.0034	SVNCR0 HP диаметром 1200 мм, с сегментами 4,4x10x40 мм		шт.	145977,26
0.7.00.0035	SVNCR0 HP диаметром 1500 мм, с сегментами 4,4x10x40 мм		шт.	208934,11
0.7.00.0036	SVNCR0 HP диаметром 1600 мм, с сегментами 4,4x10x40 мм		шт.	226714,78
0.7.00.0037	SVNCR0 LP диаметром 600 мм, с сегментами 4,4x10x40 мм		шт.	35981,38
0.7.00.0038	SVNCR0 LP диаметром 600 мм, с сегментами 4x10x40 мм		шт.	34483,87
0.7.00.0039	SVNCR0 LP диаметром 650 мм, с сегментами 4,8x10x40 мм		шт.	44977,03
0.7.00.0040	SVNCR0 LP диаметром 650 мм, с сегментами 4x10x40 мм		шт.	42857,31
0.7.00.0041	SVNCR0 LP диаметром 700 мм, с сегментами 4,4x10x40 мм		шт.	50579,95
0.7.00.0042	SVNCR0 LP диаметром 700 мм, с сегментами 4x10x40 мм		шт.	48212,49
0.7.00.0043	SVNCR0 LP диаметром 750 мм, с сегментами 4,4x10x40 мм		шт.	62968,32
0.7.00.0044	SVNCR0 LP диаметром 750 мм, с сегментами 4x10x40 мм		шт.	57691,91
0.7.00.0045	SVNCR0 LP диаметром 800 мм, с сегментами 4,4x10x40 мм		шт.	68333,54
0.7.00.0046	SVNCR0 LP диаметром 800 мм, с сегментами 4x10x40 мм		шт.	66359,85
0.7.00.0047	SVNCR0 LP диаметром 900 мм, с сегментами 4,4x10x40 мм		шт.	78668,99
0.7.00.0048	SVNCR0 LP диаметром 1000 мм, с сегментами 4,4x10x40 мм		шт.	89795,59
0.7.00.0049	SVNCR0 LP диаметром 1200 мм, с сегментами 4,4x10x40 мм		шт.	118043,10
0.7.00.0050	WCE-24.3 диаметром 600 мм, с сегментами 4,4x10x20 мм		шт.	25150,11
0.7.00.0051	WCE-24.3 диаметром 650 мм, с сегментами 4,4x10x20 мм		шт.	27378,31
0.7.00.0052	WCE-24.3 диаметром 700 мм, с сегментами 4,4x10x20 мм		шт.	29479,26
0.7.00.0053	WCE-24.3 диаметром 800 мм, с сегментами 4,4x10x20 мм		шт.	35273,06
0.7.00.0054	WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментами 4,4x10x20 мм		шт.	46803,51
0.7.00.0055	WCE-24.3 диаметром 1200 мм, с сегментами 4,4x10x20 мм		шт.	68127,04
0.7.00.0056	WCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сегментами 5x12x20 мм		шт.	39363,31
0.7.00.0057	WCE-29.2 SA диаметром 650 мм, с сегментами 4,4x12x20 мм		шт.	39746,27
0.7.00.0058	WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментами 4,4x12x20 мм		шт.	50782,84
0.7.00.0059	WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментами 5x12x20 мм		шт.	52462,44
0.7.00.0060	WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментами 4,4x12x20 мм		шт.	65584,30
0.7.00.0061	WCE-29.2 SA диаметром 1200 мм, с сегментами 4,4x9x20 мм		шт.	91295,06
0.7.00.0062	WCE-29.2 SA диаметром 1500 мм, с сегментами 4,4x9x20 мм		шт.	123372,24
0.7.00.0063	WCE-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментами 4,4x9x20 мм		шт.	144529,40
0.7.00.0064	WCE-29.2 SA диаметром 1800 мм, с сегментами 4,4x9x20 мм		шт.	310007,04
0.7.00.0065	WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментами 4,4x10x20 мм		шт.	27469,55
0.7.00.0066	WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментами 4x10x20 мм		шт.	26575,15
0.7.00.0067	WCE-110 диаметром 700 мм, с сегментами 4x10x20 мм		шт.	29129,90
0.7.00.0068	WCE-110 диаметром 750 мм, с сегментами 4x10x20 мм		шт.	31302,88
0.7.00.0069	WCE-110 диаметром 800 мм, с сегментами 4x10x20 мм		шт.	39734,27
0.7.00.0070	WCE-110 диаметром 1000 мм, с сегментами 4,4x10x20 мм		шт.	55961,97
Диск эластичный для твердых материалов, диаметр				
0.7.00.0071	350 мм		шт.	3665,69
0.7.00.0072	600 мм		шт.	17443,30
Круг отрезной эластичный размерами				
0.7.00.0073	115x2, 2x22 мм	10 шт.		3020,45
0.7.00.0074	125x2, 2x22 мм	10 шт.		4307,21
0.7.00.0075	180x2, 4x22 мм	10 шт.		6068,40
0.7.00.0076	230x2, 6x22 мм	10 шт.		9476,03
Круг отрезной размерами				
0.7.00.0077	125 мм		шт.	23,64
0.7.00.0078	230x3x22		шт.	88,11
Круг отрезной, тип 14040-NC1341-69 80 и/с 2 класса размерами				
0.7.00.0079	180x2x32 мм		шт.	69,72
0.7.00.0080	200x3, 2x32 мм		шт.	85,07
0.7.00.0081	300x4x32 мм		шт.	127,59
Группа 01.7.17.07: Круги шлифовальные, абразивные				
0.7.00.0082	Круг шлифовальный марки 25A, размерами 180x20x20 мм		шт.	75,53
0.7.00.0083	Круг шлифовальный размерами 150x20x32 мм		шт.	128,35
0.7.00.0084	Круг шлифовальный размерами 180x10x22 мм		шт.	61,83
0.7.00.0085	Круг шлифовальный размерами 230x5x22 мм		шт.	77,53
0.7.00.0086	Круги базовые		шт.	137,08
0.7.00.0087	Круги войлочные		шт.	441,14
0.7.00.0088	Шлифкруги		шт.	21,83
Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе				
0.7.00.0089	диаметром 100 мм, №40		шт.	128,89
0.7.00.0090	диаметром 100 мм, №60		шт.	128,03
Круг шлифовальный абразивный на износостойкой основе				
0.7.00.0091	диаметром 100 мм, №120		шт.	58,03
0.7.00.0092	диаметром 100 мм, №220		шт.	63,25
0.7.00.0093	диаметром 100 мм, №400		шт.	89,47
0.7.00.0094	диаметром 100 мм, №600		шт.	103,09
0.7.00.0095	диаметром 100 мм, №800		шт.	107,21
0.7.00.0096	диаметром 100 мм, №1200		шт.	116,67
0.7.00.0097	диаметром 100 мм, №3000		шт.	164,26
Круг шлифовальный гибкий эластичный, тип SPEED LIKE ECO				
0.7.00.0098	диаметром 100/25 мм, №50		шт.	453,15
0.7.00.0099	диаметром 100/25 мм, №120		шт.	456,96
0.7.00.0100	диаметром 100/25 мм, №200		шт.	453,48
0.7.00.0101	диаметром 100/25 мм, №400		шт.	453,48
0.7.00.0102	диаметром 100/25 мм, №800		шт.	453,92
0.7.00.0103	диаметром 100/25 мм, №1500		шт.	454,35
0.7.00.0104	диаметром 100/25 мм, №3000		шт.	454,13
Круг шлифовальный марки 24010-PC2 КПГ 35 и/с А1 класса, размерами				
0.7.00.0105	175x32x32 мм		шт.	23,94
0.7.00.0106	180x10x32 мм		шт.	104,61
0.7.00.0107	200x4x32 мм		шт.	127,80
0.7.00.0108	250x8x32 мм		шт.	145,16
0.7.00.0109	250x40x32 мм		шт.	207,91
0.7.00.0110	300x6x32 мм		шт.	191,21

Крцг шлифовальный марки 25A10-PC2 КПГ 35 и/с, А1 класса разнором		
175x6x32 ии	шт.	113,87
200x25x32 ии	шт.	196,78
Группа 01.7.17.00: Материалы абразивные		
Кирпшлак (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 ириора	кг	913,29
Порошок полирующий	кг	317,16
Порошок полирующий Granito	кг	1722,39
Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовальный	кг	23,89
Порошок шлифовальный карбид кремния	кг	330,80
Порошок шлифовальный корундовый	кг	126,06
Порошок шлифовальный И5 (тонкий микропорошок)	кг	631,04
Группа 01.7.17.03: Сверла, буры		
Бур с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 22x155 для анкеров НДА	шт.	4526,58
Бур с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 22x175 для анкеров НДА	шт.	5568,27
Бур с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 30x230 для анкеров НДА	шт.	6968,80
Бур с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 37x250 для анкеров НДА	шт.	9471,61
Бур с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 37x300 для анкеров НДА	шт.	10028,22
Бур твердосплавный ТЕ-Ух 24/32	шт.	5474,30
Бур твердосплавный ТЕ-Ух 28/32	шт.	6888,42
Головка для скрчивающихся сверлильных коронок CSK диаметром 163 ии	шт.	35065,37
Корноцловитель для скрчивающихся сверлильных коронок CSK типа В диаметром 163 ии	шт.	17257,83
Коронка алмазная сверлильная скрчивающаяся CSK диаметром 163 ии	шт.	111096,71
Расширитель (развертка) для трца удлинительных типа А-В диаметром 163 ии	шт.	33566,88
Коронка алмазная буровая		
DD-VI 12/320 P4	шт.	10757,97
DD-VI 24/320 P4	шт.	12735,61
DD-VI 37/430 P4	шт.	16377,17
DD-VI 62/SL H4S	шт.	17786,17
Сверла кольцевые алмазные диаметром		
5 ии	шт.	127,48
20 ии	шт.	2853,58
25 ии	шт.	2487,92
32 ии	шт.	2895,87
40 ии	шт.	3388,80
45 ии	шт.	3361,13
50 ии	шт.	3924,95
55 ии	шт.	4507,36
60 ии	шт.	4756,48
70 ии	шт.	5842,26
80 ии	шт.	4801,28
90 ии	шт.	5378,86
100 ии	шт.	5969,52
110 ии	шт.	7247,77
125 ии	шт.	8385,88
140 ии	шт.	9365,52
160 ии	шт.	10533,00
Сверла кольцевые с алмазными покрытиями DD-V P6 длиной 430 ии, диаметром		
25 ии	шт.	5828,41
32 ии	шт.	6676,43
42 ии	шт.	7302,12
52 ии	шт.	9960,77
202 ии	шт.	31684,93
Трца удлинительная для скрчивающихся сверлильных коронок CSK диаметром		
62 ии, длиной 500 ии	шт.	6496,12
163 ии, длиной 1000 ии	шт.	27738,21
Группа 01.7.17.10: Фрезы		
Фреза для нарезки	шт.	5446,54
Фреза для резки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 ии	шт.	63655,20
Фрезерный вазван диаметром 65 ии, шириной 320 ии	шт.	259547,96
Группа 01.7.17.11: Шкурки шлифовальные ГОСТ 13344-79, ГОСТ 6-66-82)		
Бумага шлифовальная	кг	159,68
Бумага шлифовальная	1000 и2	93352,90
Бумага шлифовальная	и2	119,85
Шкурка шлифовальная двусторонняя с зернистостью 40-25	и2	274,16
Шкурка шлифовальная на вязкой основе	и2	69,96
Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	и2	244,75
Группа 01.7.17.12: Щетки шлифовальные		
Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр		
100 ии	шт.	179,87
125 ии	шт.	238,58
150 ии	шт.	340,41
175 ии	шт.	361,15
200 ии	шт.	449,99
Группа 01.7.17.13: Обмотки технологические и электротехнические, во включенные в группы		
Любка ручная грузоподъемностью 500 кг	шт.	40947,80
Раздел 01.7.10: Поли теплые		
Группа 01.7.10.01: Изолон		
Изолон ПП9-П	и2	180,61
Изолон ПП9-П-1	шт.	217,54
Изолон ПП9-П-3	шт.	573,77
Изолон ПП9-П-5	шт.	1054,42
Изолон ПП9-П-10	шт.	2108,58
Изолон ПП9-П-15	шт.	2636,38
Изолон ПП9-П-20	шт.	3515,19
Группа 01.7.10.02: Комплекты для монтажа		
Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим - 2 шт., изоляция - 0,15 и, провод - 1,6 и, цпковка)	коипл.	183,10
Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная муфта - 2 шт., изоляция - 0,15 и, цпковка)	коипл.	82,27
Комплект дополнительный для монтажа К-4 (головный соединитель - 2 шт., термозащитные колпачки - 2 шт., цпковка)	коипл.	170,26
Комплект проводов для монтажа КП-1, 5-20 (при мощности до 3,1 кВт)	коипл.	680,38
Комплект проводов для монтажа КП-2, 5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт)	коипл.	1107,73
Группа 01.7.10.03: Маты для теплых полов		
Мат складной "Cofloor" из пенополиэтирола для теплого пола, ш6 045	и2	1290,03
Мат нагревательный Cellbit		
22 PSVD/180-И50-150, площадь обогрева 0,9 и2	коипл.	4667,70
22 PSVD/180-И50-210, площадь обогрева 1,25 и2	коипл.	5158,72
22 PSVD/180-И50-275, площадь обогрева 1,5 и2	коипл.	5948,68
22 PSVD/180-И50-350, площадь обогрева 2 и2	коипл.	6809,46
22 PSVD/180-И50-500, площадь обогрева 2,4 и2	коипл.	9023,26
22 PSVD/180-И50-550, площадь обогрева 2,75 и2	коипл.	9604,32
22 PSVD/180-И50-700, площадь обогрева 3,8 и2	коипл.	11608,02
22 PSVD/180-И50-770, площадь обогрева 4,3 и2	коипл.	12605,67
22 PSVD/180-И50-880, площадь обогрева 4,7 и2	коипл.	12971,83
22 PSVD/180-И50-1000, площадь обогрева 5,65 и2	коипл.	15973,18
22 PSVD/180-И50-1260, площадь обогрева 7,1 и2	коипл.	18562,75
22 PSVD/180-И50-1490, площадь обогрева 8,13 и2	коипл.	21263,96
22 PSVD/180-И50-1855, площадь обогрева 10,1 и2	коипл.	25434,64
Группа 01.7.10.04: Поли теплые пленочные инфракрасные		
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO		
PF-150-210, площадь обогрева 1 и2	коипл.	1459,69
PF-150-400, площадь обогрева 2 и2	коипл.	2900,94

01.7.19.01.001	RF-150-610, площадь 600рваз 3 и2	копл.	4425, 41
01.7.19.01.002	RF-150-800, площадь 600рваз 4 и2	копл.	5803, 19
01.7.19.01.003	RF-150-1010, площадь 600рваз 5 и2	копл.	7326, 35
01.7.19.01.004	RF-150-1200, площадь 600рваз 6 и2	копл.	8220, 86
01.7.19.01.005	RF-150-1410, площадь 600рваз 7 и2	копл.	9660, 20
01.7.19.01.006	RF-150-1600, площадь 600рваз 8 и2	копл.	10962, 82
01.7.19.01.007	RF-150-1810, площадь 600рваз 9 и2	копл.	12401, 36
01.7.19.01.008	RF-150-2000, площадь 600рваз 10 и2	копл.	13703, 18
01.7.19.01.009	RF-150-2210, площадь 600рваз 11 и2	копл.	15121, 56
01.7.19.01.010	RF-150-2400, площадь 600рваз 12 и2	копл.	16443, 03
01.7.19.01.011	RF-150-2610, площадь 600рваз 13 и2	копл.	17881, 06
01.7.19.01.012	RF-150-2800, площадь 600рваз 14 и2	копл.	19182, 89
01.7.19.01.013	RF-150-3010, площадь 600рваз 15 и2	копл.	20623, 53
01.7.19.01.014	RF-150-3200, площадь 600рваз 16 и2	копл.	22176, 81
01.7.19.01.015	RF-150-3410, площадь 600рваз 17 и2	копл.	23906, 90
01.7.19.01.016	RF-150-3600, площадь 600рваз 18 и2	копл.	26153, 00
01.7.19.01.017	RF-150-3810, площадь 600рваз 19 и2	копл.	27930, 23
01.7.19.01.018	RF-150-4000, площадь 600рваз 20 и2	копл.	29847, 61
01.7.19.01.019	RF-220-211, площадь 600рваз 1 и2	копл.	1709, 13
01.7.19.01.020	RF-220-400, площадь 600рваз 2 и2	копл.	3257, 18
01.7.19.01.021	RF-220-610, площадь 600рваз 3 и2	копл.	4967, 61
01.7.19.01.022	RF-220-800, площадь 600рваз 4 и2	копл.	6456, 72
01.7.19.01.023	RF-220-1010, площадь 600рваз 5 и2	копл.	7769, 02
01.7.19.01.024	RF-220-1200, площадь 600рваз 6 и2	копл.	8743, 42
01.7.19.01.025	RF-220-1410, площадь 600рваз 7 и2	копл.	10274, 44
01.7.19.01.026	RF-220-1600, площадь 600рваз 8 и2	копл.	11658, 77
01.7.19.01.027	RF-220-1810, площадь 600рваз 9 и2	копл.	13188, 48
01.7.19.01.028	RF-220-2000, площадь 600рваз 10 и2	копл.	14572, 81
01.7.19.01.029	RF-220-2210, площадь 600рваз 11 и2	копл.	16103, 82
01.7.19.01.030	RF-220-2400, площадь 600рваз 12 и2	копл.	17488, 15
01.7.19.01.031	RF-220-2610, площадь 600рваз 13 и2	копл.	17841, 77
01.7.19.01.032	RF-220-2800, площадь 600рваз 14 и2	копл.	18979, 88
01.7.19.01.033	RF-220-3010, площадь 600рваз 15 и2	копл.	20565, 90
01.7.19.01.034	RF-220-4000, площадь 600рваз 20 и2	копл.	29380, 05
Раздел 01.7.19: Резина и изделия резиновые (С22.19 ОКПД 2 Надувия из резины прочие)			
Группа 01.7.19.01: Надувия и материалы резиновые технические			
01.7.19.01.001	Гуэка резиновая (иорская)	кг	235, 38
01.7.19.01.002	крошка резиновая	кг	35, 66
01.7.19.01.003	Шланг вэтонювала диаметром 125 мм	м	4739, 95
Надувия резиновые технические			
01.7.19.01.001	водостойкие	кг	135, 55
01.7.19.01.002	иорзостойкие	кг	132, 93
Группа 01.7.19.02: Кольца резиновые ГОСТ 5220-09			
01.7.19.02.001	Кольца нажинные для гидравлических цетройств (ГОСТ 22704-77) кн 630x670	шт.	2140, 57
01.7.19.02.002	Кольца опорные для гидравлических цетройств (ГОСТ 22704-77) к0 630x670	шт.	1450, 80
01.7.19.02.003	Кольца резиновые для: чгчных напорных трче диаметри 50-300 мм	кг	198, 81
Кольца резиновые двухлпестковые диаметри			
01.7.19.02.001	50 мм	100 шт.	732, 00
01.7.19.02.002	110 мм	100 шт.	1167, 80
Кольца резиновые для			
01.7.19.02.001	водопроводных вэбет оциентных трче	кг	214, 05
01.7.19.02.002	желэзобэтонных вэз напорных трче	кг	326, 54
01.7.19.02.003	желэзобэтонных напорных и низконапорных трче	кг	203, 25
Кольца резиновые для хриэтилциентных			
01.7.19.02.001	напорных ичфт САН	кг	388, 39
01.7.19.02.002	трче диаметри 100 мм	100 шт.	4932, 04
01.7.19.02.003	трче диаметри 100 мм иэрки САН	100 шт.	5912, 11
01.7.19.02.004	трче диаметри 150 мм	100 шт.	6584, 42
01.7.19.02.005	трче диаметри 150 мм иэрки САН	100 шт.	6566, 95
01.7.19.02.006	трче диаметри 200 мм	100 шт.	8790, 14
01.7.19.02.007	трче диаметри 250 мм	100 шт.	10440, 33
01.7.19.02.008	трче диаметри 300 мм	100 шт.	12528, 18
01.7.19.02.009	трче диаметри 400 мм	100 шт.	16285, 87
01.7.19.02.010	трче диаметри 500 мм	100 шт.	20875, 21
Кольца резиновые чплотнительные для полипропиленовых трче диаметри			
01.7.19.02.001	50 мм	100 шт.	780, 10
01.7.19.02.002	110 мм	100 шт.	1511, 53
Кольца резиновые чплотнительные для полиэтиленовых трче диаметри			
01.7.19.02.001	50 мм	100 шт.	2074, 75
01.7.19.02.002	110 мм	100 шт.	4524, 94
01.7.19.02.003	125 мм	100 шт.	5009, 53
01.7.19.02.004	160 мм	100 шт.	7544, 85
01.7.19.02.005	200 мм	100 шт.	7598, 33
01.7.19.02.006	250 мм	100 шт.	18130, 34
01.7.19.02.007	315 мм	100 шт.	26423, 89
01.7.19.02.008	400 мм	100 шт.	46637, 70
01.7.19.02.009	500 мм	100 шт.	87625, 23
01.7.19.02.010	630 мм	100 шт.	162379, 58
01.7.19.02.011	800 мм	100 шт.	222234, 14
01.7.19.02.012	1000 мм	100 шт.	529492, 71
01.7.19.02.013	1200 мм	100 шт.	789100, 75
Кольца резиновые чплотнительные для полиэтиленовых трче иэрки "КОРСИС ПЛЮС" диаметри			
01.7.19.02.001	1200 мм	шт.	5942, 77
01.7.19.02.002	1400 мм	шт.	6942, 01
01.7.19.02.003	1600 мм	шт.	7706, 51
01.7.19.02.004	2000 мм	шт.	9782, 87
01.7.19.02.005	2200 мм	шт.	11502, 75
01.7.19.02.006	2600 мм	шт.	11946, 97
Группа 01.7.19.03: Манжеты резиновые			
01.7.19.03.001	Манжета резиновая канализационная для чннтаза диаметри 110 мм	шт.	47, 81
01.7.19.03.002	Манжеты резиновые	шт.	57, 07
01.7.19.03.003	Манжеты резиновые к чннтазу	шт.	29, 49
01.7.19.03.004	Манжеты шевронные резиноэкановые "доиэстик" для гидравлических цетройств (ГОСТ 22704-77) Н 630x670	шт.	1931, 37
Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), резиорн			
01.7.19.03.001	300x280 мм	100 шт.	13873, 44
01.7.19.03.002	320x300 мм	100 шт.	16473, 15
01.7.19.03.003	340x320 мм	100 шт.	7511, 84
01.7.19.03.004	360x335 мм	100 шт.	54246, 49
01.7.19.03.005	385x360 мм	100 шт.	55841, 97
Группа 01.7.19.04: Пластины (ГОСТ 7330-90)			
01.7.19.04.001	Пластина гуэчатая из резины АФ-1	кг	524, 63
01.7.19.04.002	Пластина резиновая рупонная вулканизированная	кг	109, 14
01.7.19.04.003	Пластина техническая вэз тканевых прокладок	т	419027, 75
01.7.19.04.004	Пластини на основе каучуэка СКФ-32 из резины ИРП-1225	т	1431686, 51
01.7.19.04.005	Пластини полиэбутилэновэя	т	232945, 14
01.7.19.04.006	Пластини полиэбутилэновэе ПСГ	т	194274, 66
01.7.19.04.007	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	235, 38
Пластини резиновые технические			
01.7.19.04.001	НБС-С	т	134007, 55
01.7.19.04.002	НБС, толшина от 1 до 40 мм	кг	107, 85
01.7.19.04.003	ТНКШ, толшина 10 мм	кг	49, 11
01.7.19.04.004	ТНКШ, толшина от 2 до 40 мм	кг	84, 21
Группа 01.7.19.05: Полуэбанити и эбанити			

01.7.19.01	Полцэвонит			
01.7.19.011	51-1629	кг	138,61	
01.7.19.012	60-343	кг	107,67	
01.7.19.013	60-344	кг	146,03	
01.7.19.014	1751-7	кг	118,34	
01.7.19.015	6631-1	т	1141,41	89
01.7.19.016	ИРП-1391-8	т	126675,52	
01.7.19.017	ИРП-1394-1	т	112830,02	
01.7.19.018	ИРП-1395-1	т	131980,82	
01.7.19.02	Збонит			
01.7.19.021	51-1626	т	112478,59	
01.7.19.022	51-1627	т	116658,65	
01.7.19.03	Группа 01.7.19.03: Прокладки ПРП уплотнительные (ГОСТ 19177-01)			
01.7.19.031	Прокладки ПРП уплотнительные			
01.7.19.032	Д=10 мм	и	5,59	
01.7.19.033	Д=15 мм	и	9,64	
01.7.19.034	Д=20 мм	и	22,19	
01.7.19.035	Д=25 мм	и	34,70	
01.7.19.036	Д=40 мм	и	109,79	
01.7.19.04	Группа 01.7.19.04: Резина			
01.7.19.041	Резина геччатая	кг	245,04	
01.7.19.042	Резина листовая вулканизованная цветная	кг	200,38	
01.7.19.043	Резина прессованная	кг	145,11	
01.7.19.044	Резина профилированная	т	303489,52	
01.7.19.045	Резина сырая	кг	182,61	
01.7.19.046	Резина техническая листовая прессованная	кг	70,67	
01.7.19.047	Резина техническая рудонная	т	462939,79	
01.7.19.05	Группа 01.7.19.05: Резина резиновые с текстильным каркасом (ГОСТ 10690-79)			
01.7.19.051	Резина			
01.7.19.052	весаевязующий диаметр 100 мм, тип КШЗ	и	245,78	
01.7.19.053	В СП-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до	и	435,47	
01.7.19.054	Г (СШ)-0-50-69-У для держателей к взрывочным полцэвонитам	и	400,78	
01.7.19.055	Г (СШ)-10-10-22-В для водцха, цглекислого газа и дрцих инертных газав	и	160,65	
01.7.19.056	Г (СШ)-10-16-28-В	и	234,21	
01.7.19.057	напорный для промывки буровых скважин диаметр 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)	и	279,51	
01.7.19.058	резиновый напорно-весаевязующий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	и	978,77	
01.7.19.059	резиновый ОПР 30/25	и	32,05	
01.7.19.06	Группа 01.7.19.06: Резина резиновые (ГОСТ 9366-76)			
01.7.19.061	Резина			
01.7.19.062	III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для зцетилена и бцтан-пропана)	и	39,53	
01.7.19.063	брезонтовый	и	41,39	
01.7.19.064	Резина резинотканевый			
01.7.19.065	диаметр 16 мм	и	99,82	
01.7.19.066	для зцетилена диаметр 6 мм	и	35,77	
01.7.19.067	для зцетилена, диаметр 9 мм	и	57,03	
01.7.19.068	для зцетилена, диаметр 12 мм	и	69,89	
01.7.19.069	для кислорода диаметр 9 мм	и	54,22	
01.7.19.070	с металлчекским спиралем диаметр 75 мм	и	744,25	
01.7.19.071	Резина резинотканевые напорно-весаевязующие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр			
01.7.19.072	16 мм	и	139,01	
01.7.19.073	20 мм	и	146,91	
01.7.19.074	25 мм	и	163,19	
01.7.19.075	32 мм	и	203,98	
01.7.19.08	Группа 01.7.19.08: Снежи резиновые			
01.7.19.081	Снежи резиновые товарные каландрованные (снежцканизированные)			
01.7.19.082	60-340	т	249335,79	
01.7.19.083	2566-10	т	346341,60	
01.7.19.084	ИРП-1390-4	кг	296,75	
01.7.19.085	ИРП-1390-6, 60-341	т	259661,52	
01.7.19.09	Группа 01.7.19.09: Трубки резиновые (ГОСТ 5495-78)			
01.7.19.091	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий РС INJECTRA INJECTION ROSE	п.и	164,36	
01.7.19.092	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий РС INJECTRA PRESSURE ROSE (15 BAR)	п.и	157,16	
01.7.19.093	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий РС INJECTRA (F PACKET (50m In.) hose +	коипл.	17317,24	
01.7.19.094	Трубка резиновая вакуциная	кг	288,24	
01.7.19.095	Трубки резиновые вакуциные из резины 7889	т	340157,73	
01.7.19.096	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и дрцих заводов	т	201350,20	
01.7.19.10	Группа 01.7.19.10: Трубки збонитовые (ГОСТ 2740-77)			
01.7.19.101	Трубки збонитовые	и	14,92	
01.7.19.11	Группа 01.7.19.11: Уплотнители резиновые			
01.7.19.111	939 432 Уплотнитель (резина цплотнительная к профилю ИЧП)	10 п.и	2484,25	
01.7.19.112	Уплотнитель стеновой диаметр			
01.7.19.113	63 мм	шт.	587,61	
01.7.19.114	75 мм	шт.	588,81	
01.7.19.115	90 мм	шт.	688,89	
01.7.19.116	100 мм	шт.	825,54	
01.7.19.117	110 мм	шт.	824,88	
01.7.19.118	125 мм	шт.	826,84	
01.7.19.119	145 мм	шт.	1054,40	
01.7.19.120	160 мм	шт.	1055,82	
01.7.19.121	180 мм	шт.	1055,72	
01.7.19.122	200 мм	шт.	1055,28	
01.7.19.123	225 мм	шт.	1147,06	
01.7.19.13	Группа 01.7.19.13: Нетройства отбойные			
01.7.19.131	Покрышки автомобильные бывшие в цпотреблении для отбойных цстройств	т	9405,69	
01.7.19.132	Нетройства отбойные резиновые диаметр			
01.7.19.133	300-400 мм	кг	170,70	
01.7.19.134	1000 мм	кг	187,72	
01.7.19.14	Группа 01.7.19.14: Части опорные резиновые для кавтов			
01.7.19.141	Части опорные резиновые РО4, типоразмер 15*35*4, 0-0,5	шт.	1666,00	
01.7.19.142	Части опорные резиновые РО4, типоразмер 20*25*3, 2-0,8	шт.	1451,84	
01.7.19.143	Части опорные резиновые РО4, типоразмер 20*25*6, 2-0,8	шт.	2220,87	
01.7.19.144	Части опорные резиновые РО4, типоразмер 20*40*5, 2-0,8	шт.	2903,68	
01.7.19.145	Части опорные резиновые РО4, типоразмер 30*40*7, 8-1,0	шт.	5857,43	
01.7.19.146	Части опорные резиновые РО4, типоразмер 30*40*3, 2-0,8	шт.	6715,46	
01.7.19.15	Группа 01.7.19.15: Шары резиновые			
01.7.19.151	Шар резиновый зпорный диаметр			
01.7.19.152	100 мм	шт.	2051,29	
01.7.19.153	125 мм	шт.	2722,83	
01.7.19.154	150 мм	шт.	2731,54	
01.7.19.155	200 мм	шт.	3262,50	
01.7.19.156	250 мм	шт.	4361,06	
01.7.19.157	300 мм	шт.	4428,02	
01.7.19.158	350 мм	шт.	5932,66	
01.7.19.159	400 мм	шт.	4907,04	
01.7.19.160	500 мм	шт.	6483,90	
01.7.19.161	600 мм	шт.	9294,96	
01.7.19.162	700 мм	шт.	11088,41	
01.7.19.163	800 мм	шт.	10599,08	
01.7.19.164	900 мм	шт.	13442,23	
01.7.19.165	1000 мм	шт.	15864,80	
01.7.19.166	1200 мм	шт.	19059,77	
01.7.19.167	1400 мм	шт.	21853,65	
01.7.19.17	Группа 01.7.19.17: Шины резиновые			

Шнур резиновый прямоугольного сечения, изрок ВН, ТН, НН, 1 группы сложности, масса 1 и изделия от 5,1 г	т	506957,48
Шнур плотнительный резиновый пористый, диаметр 20 мм	т	151710,06
Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 и изделия		
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 и 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
Группы 01.7.19.10: Изделия резиновые, не включенные в группы		
Резкав		
герметичный гибкий	шт.	569,38
присоединительный	шт.	103,35
Раздел 01.7.20: Ткани и материалы текстильные		
Группы 01.7.20.01: Ваты (ГОСТ 6566-01, ГОСТ 5679-91)		
Вата вельз гидрокопированная	кг	572,23
Вата техническая серая	кг	84,92
Вата техническая хлопчатобязовая ОП	т	109845,04
Вата техническая хлопчатобязовая ОП	кг	109,69
Группы 01.7.20.02: Войлоки строительные, фетр		
Войлок строительный	т	157294,75
Войлок строительный	кг	157,27
Войлок строительный непропитанный	м ²	198,42
Войлок строительный пропитанный	м ²	482,94
Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м ²	35432,30
Войлок строительный толщиной 15 мм	м ²	342,26
Фетр	м ²	358,31
Группы 01.7.20.03: Мешки и мешковина		
Мешки пластиковые (40 микрон), размеры 700x1100 мм	1000 шт.	3181,43
Мешки пластиковые (60 микрон), размеры 700x1100 мм	1000 шт.	4772,63
Мешки полипропиленовые (50 кг)	100 шт.	809,27
Мешки полиэтиленовые	100 шт.	1489,76
Мешковина	м ²	46,57
Мешковина джутовая	м ²	42,94
Группы 01.7.20.04: Нитки		
Нитки «Искра»	кг	597,76
Нитки капроновые	кг	865,79
Нитки суровые	кг	459,43
Нитки хлопчатобязовые швейные №00	кг	794,05
Нитки швейные	кг	1005,07
Группы 01.7.20.05: Парчины (ГОСТ 16530-93)		
Парчина суровая арт. 2007	10 м	896,04
Холст парчиновый	м ²	86,27
Группы 01.7.20.06: Пояса силовые мягкие для работников		
Пояс силовой мягкий		
НСП-530 для тяжёлых типа У60	копл.	164,95
НСП-720 для тяжёлых типа У60	копл.	231,83
НСП-820 для тяжёлых типа У60	копл.	272,05
НСП-1020 для тяжёлых типа У60	копл.	294,37
НСП-1220 для тяжёлых типа У60	копл.	328,22
НСП-1420 для тяжёлых типа У60	копл.	355,96
Группы 01.7.20.07: Шагаги		
Шагат из пенькового волокна	т	219481,91
Шагат из пенькового волокна	кг	219,48
Шагат хлопчатобязовый	кг	117,00
Группы 01.7.20.08: Ткани и материалы текстильные, не включенные в группы		
Байка	м ²	166,88
Батист отбеленный	10 м	1642,56
Брезент	м ²	125,95
Бязь суровая арт. 6804	10 м ²	421,63
Веревка техническая из пенькового волокна	т	159469,75
Веревка хлопчатобязовая, диаметр 2 см	и	56,32
Ветошь	кг	44,87
Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	кг	120,39
Волокно целлюлозное типа «Витол-66»	т	63817,33
Канаты пеньковые пропитанные	т	228753,29
Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	347254,77
Надлолаи	10 м	487,42
Нарля	м ²	11,96
Нарля 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 размеры 40x40 см	100 шт.	233,99
Салфетки хлопчатобязовые	м ²	29,86
Сукно серое (шинельное)	м ²	183,44
Тапаны вязовые	кг	144,50
Тесьма	и	5,44
Ткань для проклейки швов	м ²	122,74
Ткань мешочная	10 м ²	735,71
Ткань флиртщущая	м ²	225,30
Фланель	м ²	134,79
Ткань хлопчатобязовая		
бывочная	м ²	102,94
техническая	м ²	94,58
Часть 01.8: Стекло строительное и изделия из стекла		
Раздел 01.8.01: Изделия из стекла		
Группы 01.8.01.01: Блоки оконные ГОСТ 9272-01»		
Блоки стеклянные цветотелые бесцветные интерьерные размеры 194x194x80 мм	1000 шт.	246200,19
Стеклоблоки размеры 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 цветотелые бесцветные размеры		
190x190x80 мм	1000 шт.	144702,78
194x194x98 мм	1000 шт.	166649,25
244x244x98 мм	1000 шт.	498133,67
Блоки стеклянные цветотелые цветные размеры		

010101013	194x194x98 ии	1000 шт.	223366,91
010101012	244x244x75 ии	1000 шт.	292995,39
010101013	244x244x98 ии	1000 шт.	419540,44
Группа 01.0.01.02: Зеркала (ГОСТ Р 51661-2010)			
Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной			
010101011	2, 3 ии	кв2	754,16
010101012	4 ии	кв2	1723,32
010101013	5, 6 ии	кв2	2099,85
Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 ии и изрки			
010101011	а	кв2	682,56
010101012	б	кв2	1842,28
Группа 01.0.01.03: Крошка стеклянная (ТУ 21-0204461-061-91)			
010101011	крошка стеклянная	т	45360,77
Группа 01.0.01.04: Оргстекло (ГОСТ 17622-72)			
010101011	Оргстекло листовое	кв2	514,81
010101012	Оргстекло листовое толщиной 1,26 ии антибликовое бесцветное	кв2	724,36
Оргстекло листовое С9 толщиной			
010101011	2 ии бесцветное	кв2	676,45
010101012	3 ии тонированное	кв2	931,95
010101013	4 ии бесцветное	кв2	1252,93
010101014	5 ии бесцветное	кв2	1549,79
010101015	6 ии бесцветное	кв2	1852,11
Оргстекло листовое толщиной			
010101013	2 ии иолчное	кв2	532,86
010101012	3 ии иолчное	кв2	807,97
010101014	3 ии флюоресцентное цветное	кв2	1484,30
010101012	3 ии цветное	кв2	832,85
Оргстекло листовое Т0СП толщиной			
010101013	1 ии бесцветное, прозрачное	кг	451,73
010101012	3 ии бесцветное	кв2	1023,84
010101013	5 ии бесцветное	кг	342,76
010101014	5 ии бесцветное	кв2	1632,73
010101015	6 ии бесцветное	кв2	1902,31
010101016	10 ии бесцветное	кв2	3852,64
010101017	10 ии бесцветное	кг	323,49
010101018	14 ии бесцветное	кв2	6055,09
010101019	18 ии бесцветное	кв2	9160,12
Оргстекло листовое, толщиной			
010101013	1,5 ии	кг	423,44
010101012	2 ии	кг	382,30
010101013	3 ии	кг	279,05
010101014	4 ии	кг	279,05
010101015	5 ии	кг	279,05
010101016	6 ии	кг	279,05
010101017	8 ии	кг	279,05
010101018	10 ии	кг	315,15
010101019	12 ии	кг	315,15
010101017	14 ии	кг	335,89
010101014	16-18 ии	кг	335,89
010101012	20 ии	кг	351,36
010101013	22 ии	кг	351,36
010101014	24 ии	кг	351,36
Оргстекло акриционное прозрачное, толщиной			
010101013	2 ии	кг	258,99
010101012	2,5 ии	кг	244,32
010101013	3 ии	кг	259,68
010101014	4 ии	кг	244,78
010101015	5 ии	кг	259,44
010101016	6 ии	кг	259,68
010101017	8 ии	кг	259,68
010101018	10 ии	кг	259,68
010101019	12 ии	кг	259,68
Поликарбонат ионлитный толщиной			
010101011	1 ии прозрачный	кв2	397,86
010101012	2 ии прозрачный	кв2	686,49
010101013	2 ии цветной	кв2	738,12
010101014	3 ии прозрачный	кв2	1030,83
010101015	3 ии цветной	кв2	1106,68
010101016	4 ии прозрачный	кв2	1374,07
010101017	4 ии цветной	кв2	1475,57
010101018	5 ии прозрачный	кв2	1717,86
010101019	5 ии цветной	кв2	1844,47
010101011	6 ии прозрачный	кв2	2057,29
010101012	6 ии цветной	кв2	2214,45
010101013	8 ии прозрачный	кв2	2743,78
010101014	8 ии цветной	кв2	3014,45
010101015	10 ии прозрачный	кв2	3429,18
010101016	10 ии цветной	кв2	3764,24
Поликарбонат сотовый толщиной			
010101011	4 ии прозрачный	кв2	145,66
010101012	4 ии цветной	кв2	259,54
010101013	6 ии прозрачный	кв2	385,26
010101014	6 ии цветной	кв2	407,85
010101015	8 ии прозрачный	кв2	441,58
010101016	8 ии цветной	кв2	471,27
010101017	10 ии прозрачный	кв2	499,75
010101018	10 ии цветной	кв2	532,50
010101019	16 ии прозрачный	кв2	794,21
010101020	16 ии цветной	кв2	846,49
010101021	20 ии прозрачный	кв2	958,69
010101022	20 ии цветной	кв2	985,87
010101023	25 ии прозрачный	кв2	1212,55
010101024	25 ии цветной	кв2	1226,73
Группа 01.0.01.05: Плитки стеклянные (ГОСТ 17067-09)			
010101011	Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 ии	кв2	739,86
010101012	Плитки стеклянные облицовочные коврово-изосичные и ковры из них других цветов (кроме иолчного)	кв2	1087,79
010101013	Плитки стеклянные облицовочные коврово-изосичные и ковры из них, цвет стекла иолчный	кв2	1128,51
Группа 01.0.01.06: Сетки стальные			
010101011	Сетка армирующая квадратная S801363-4SH	кв2	30,30
010101012	Сетка стоклотканевая, размер 2x2 ии, плотность 60 г/м2	10 кв2	125,83
010101013	Сетка стоклотканевая, размер 5x5 ии, плотность 75 г/м2	10 кв2	139,35
010101014	Сетка стоклотканевая S8A 1364 4 SH, 4x4 ии, штриатурная, армирующая, квадратная	кв2	55,24
010101015	Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300	кв2	172,44
010101016	Сетка стеклянная строительная СС-1	кв2	43,87
Группа 01.0.01.07: Стекло жидкое (ГОСТ 10950-73)			
010101011	Стекло жидкое калийное	т	20733,29
010101012	Стекло жидкое калийное	кг	34,87
Раздел 01.0.02: Стекло строительное			
Группа 01.0.02.01: Панели стеклянные			
Стеклопанель для дверей с терически полированной поверхностью толщиной			
010101011	10 ии	кв2	8427,79
010101012	12 ии	кв2	9483,17
010101013	15 ии	кв2	10623,69

Группа 01.0.02.02: Стекло армированное (ГОСТ 7401-70)		
Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм		
01.0.02.02.01	гладкое	м2 803,76
01.0.02.02.02	цвorchатое	м2 810,15
Группа 01.0.02.03: Стекло витринное		
Стекло крyпнoгo зeвизитнoгo витриннoгo, пoлиpoвaннoгo плoщaдью бoльшe 8 м2, тoлщинoй 8 мм		
01.0.02.03.01		м2 1895,77
Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм		
01.0.02.03.02		м2 445,88
Стекло витринное полированное иерное Н7 площадью 4-8 м2 толщиной		
01.0.02.03.03	6 мм	м2 356,01
01.0.02.03.04	7-10 мм	м2 554,87
01.0.02.03.05	11-12 мм	м2 779,81
Группа 01.0.02.04: Стекло закаленное (ГОСТ Р 5-162-2010)		
Стекло закаленное эвдированное Стеизлит из неполированного стекла толщиной		
01.0.02.04.01	5,8 мм	м2 1348,97
01.0.02.04.02	6,0 мм	м2 1303,13
01.0.02.04.03	7,5 мм	м2 1449,38
Группа 01.0.02.05: Стекло зеркальное		
Стекло зеркальное N1 толщиной		
01.0.02.05.01	2 мм	м2 221,01
01.0.02.05.02	3 мм	м2 252,77
01.0.02.05.03	4 мм	м2 283,22
01.0.02.05.04	5 мм	м2 387,99
01.0.02.05.05	6 мм	м2 404,15
Стекло зеркальное N2 толщиной		
01.0.02.05.06	2 мм	м2 206,49
01.0.02.05.07	3 мм	м2 215,88
01.0.02.05.08	4 мм	м2 250,58
01.0.02.05.09	5 мм	м2 341,94
01.0.02.05.10	6 мм	м2 369,33
Группа 01.0.02.06: Стекло листовое (ГОСТ Р 54170-2010)		
Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размеры 1300x1600 мм, толщиной 5,5 мм		
01.0.02.06.01		м2 647,51
Стекло армированное листовое, цвorchатое, бесцветное, 9 мм		
01.0.02.06.02		м2 1222,37
Стекло листовое прокатное иерное, толщиной 4 мм, для теплиц		
01.0.02.06.03		м2 240,44
Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в изэссе, толщиной 5 мм, бронзовое		
01.0.02.06.04		м2 957,26
Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм		
01.0.02.06.05		м2 369,77
Стекло ФЛОАТ ИТЕЛИЦА окрашенное в изэссе, толщиной 6 мм, бронзовое		
01.0.02.06.06		м2 1071,10
Стекло ФЛОАТ РИТН окрашенное в изэссе, толщиной 5 мм, бронзовое		
01.0.02.06.07		м2 851,40
Стекло лаинированное Триплэкс, конструкция		
01.0.02.06.08	3x1x3 мм, толщиной 7 мм	м2 1720,26
01.0.02.06.09	3x1x4 мм, толщиной 8 мм	м2 2031,31
01.0.02.06.10	4x1x4 мм, толщиной 9 мм	м2 2238,25
01.0.02.06.11	4x1x5 мм, толщиной 10 мм	м2 2307,66
01.0.02.06.12	5x1x5 мм, толщиной 11 мм	м2 2586,62
01.0.02.06.13	5x1x6 мм, толщиной 12 мм	м2 2910,11
01.0.02.06.14	6x1x6 мм, толщиной 13 мм	м2 2785,69
01.0.02.06.15	6x1x8 мм, толщиной 15 мм	м2 3617,34
01.0.02.06.16	8x1x8 мм, толщиной 17 мм	м2 5105,13
Стекло листовое иарки N4, размеры		
01.0.02.06.17	1300x800 мм, толщиной 2 мм	м2 213,60
01.0.02.06.18	1300x1000 мм, толщиной 4 мм	м2 203,98
01.0.02.06.19	1300x1600 мм, толщиной 3 мм	м2 242,84
01.0.02.06.20	1300x1600 мм, толщиной 4 мм	м2 218,54
01.0.02.06.21	1300x1600 мм, толщиной 5 мм	м2 201,68
01.0.02.06.22	1300x1600 мм, толщиной 6 мм	м2 325,34
01.0.02.06.23	1300x2000 мм, толщиной 3 мм	м2 241,80
01.0.02.06.24	1300x2000 мм, толщиной 4 мм	м2 218,54
01.0.02.06.25	1300x2000 мм, толщиной 5 мм	м2 201,68
01.0.02.06.26	1300x2000 мм, толщиной 6 мм	м2 325,34
Стекло листовое оконное толщиной		
01.0.02.06.27	2 мм	м2 202,56
01.0.02.06.28	3 мм	м2 267,18
01.0.02.06.29	4 мм	м2 320,76
01.0.02.06.30	5 мм	м2 357,22
01.0.02.06.31	6 мм	м2 382,87
Стекло листовое площадь до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, иарки		
01.0.02.06.32	N1	м2 256,44
01.0.02.06.33	N2	м2 200,02
01.0.02.06.34	N3	м2 174,68
01.0.02.06.35	N4	м2 153,43
01.0.02.06.36	N5	м2 148,14
01.0.02.06.37	N6	м2 99,06
Стекло листовое площадь до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, иарки		
01.0.02.06.38	N1	м2 293,29
01.0.02.06.39	N2	м2 246,47
01.0.02.06.40	N3	м2 220,66
01.0.02.06.41	N4	м2 182,84
01.0.02.06.42	N5	м2 168,08
01.0.02.06.43	N6	м2 135,90
Стекло листовое площадь до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, иарки		
01.0.02.06.44	N1	м2 363,04
01.0.02.06.45	N2	м2 320,67
01.0.02.06.46	N3	м2 273,00
01.0.02.06.47	N4	м2 237,71
01.0.02.06.48	N5	м2 203,61
01.0.02.06.49	N6	м2 193,17
Стекло листовое площадь до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, иарки		
01.0.02.06.50	N1	м2 443,72
01.0.02.06.51	N2	м2 399,30
01.0.02.06.52	N3	м2 333,27
01.0.02.06.53	N4	м2 283,69
01.0.02.06.54	N5	м2 232,58
01.0.02.06.55	N6	м2 203,73
Стекло листовое площадь до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, иарки		
01.0.02.06.56	N1	м2 534,84
01.0.02.06.57	N2	м2 404,30
01.0.02.06.58	N3	м2 337,15
01.0.02.06.59	N4	м2 281,22
01.0.02.06.60	N5	м2 216,94
01.0.02.06.61	N6	м2 205,81
Стекло листовое площадь до 4,0 м2, 1 группы, толщиной		
01.0.02.06.62	7 мм, иарки N7	м2 423,90
01.0.02.06.63	7 мм, иарки N8	м2 337,61
01.0.02.06.64	8 мм, иарки N7	м2 479,36
01.0.02.06.65	10 мм, иарки N7	м2 599,47
01.0.02.06.66	11 мм, иарки N7	м2 656,07
01.0.02.06.67	12 мм, иарки N7	м2 718,07
Стекло листовое прокатное для витржей бесцветное толщиной		
01.0.02.06.68	3,5 мм	м2 3447,73
01.0.02.06.69	15 мм	т 2020-42,15
Стекло листовое, тонированное,		
01.0.02.06.70	N1, иерное, 4 мм	м2 1023,29
01.0.02.06.71	N1, иерное, 5 мм	м2 1190,72
01.0.02.06.72	N1, иерное, 6 мм	м2 1665,48

010201014	№1, ирроное, 8 мм	м2	1751,70
Стекло многослойное, противоударное, толщиной			
010201014	13 мм, класс защиты А3	м2	4244,45
010201012	17 мм, класс защиты А2	м2	4176,79
010201013	17 мм, класс защиты А3	м2	5726,58
010201014	24 мм, класс защиты Б1	м2	6831,88
010201015	25 мм, класс защиты Б2	м2	6453,45
010201016	30 мм, класс защиты Б3	м2	9811,63
Стекло многослойное, пуленостойкое, толщиной			
010201019	17 мм, класс защиты СМ2	м2	6764,50
010201022	17,5 мм, класс защиты В2	м2	9150,30
010201023	21,3 мм, класс защиты В2	м2	9319,46
010201024	24 мм, класс защиты В2	м2	9381,67
010201025	32,5 мм, класс защиты В3	м2	11955,20
010201026	35 мм, класс защиты В2	м2	7977,84
010201027	36 мм, класс защиты В3	м2	8471,45
010201028	39 мм, класс защиты В3	м2	12028,32
010201029	43 мм, класс защиты В3	м2	12059,97
010201030	45 мм, класс защиты ТЧС	м2	13206,46
010201031	50 мм, класс защиты ТЧС	м2	20324,05
010201032	52 мм, класс защиты В3	м2	20248,74
010201033	55 мм, класс защиты В4	м2	25986,56
Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной			
010201071	3,5 мм	м2	220,13
010201072	5 мм	м2	325,34
010201073	6 мм	м2	351,87
010201074	7 мм	м2	460,03
Стекло узорчатое,			
010201081	АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	м2	471,38
010201082	КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2	337,46
010201083	КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	м2	339,53
010201084	КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	м2	325,24
010201085	КОМЕТЫ, 4 мм, бесцветное	м2	687,14
010201086	КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	м2	254,95
010201087	КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	м2	400,11
010201088	РИТМ, 6 мм, бронза	м2	361,04
010201089	РОШАК, 4 мм, золотое	м2	358,42
010201090	РАБИНКА, 5 мм, бесцветное	м2	318,47
010201091	ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	м2	518,96
010201092	ФЛОРА, 5 мм, бирюзовое	м2	479,34
010201093	ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2	263,03
010201094	ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	м2	341,82
010201095	ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	м2	298,71
010201096	ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	м2	317,93
010201097	ШНИЦЛЛА, 5 мм, бесцветное	м2	1049,05
Стекло ФЛОАТ И, оконное полированное, толщиной			
010201021	2 мм	м2	406,88
010201022	6 мм	м2	480,22
Группа 01.0.02.07: Стекло прозрачное ГОСТ 21992-03			
Стекло строительное профильное бесцветное			
010201101	коробчатого сечения	м2	979,97
010201102	швеллерного сечения	м2	437,44
Группа 01.0.02.08: Стеклопакеты			
010201111	Стеклопакеты двухслойные из неполованного стекла толщиной 4 мм	м2	1437,84
010201112	Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм	м2	1783,68
010201113	Стеклопакеты, стекло ЭКО-низкоэмиссионное, с зерном, однокамерные, 28 мм	м2	2223,18
Стеклопакеты С 1-Н с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла			
010201114	4 мм	м2	1718,96
010201115	5 мм	м2	1856,47
010201116	6 мм	м2	1952,51
Стеклопакеты, стекло (К*)			
010201121	4*6*4-14 мм	м2	1287,85
010201122	4*8*4-16 мм	м2	1317,32
010201123	4*10*4-18 мм	м2	1352,24
010201124	4*12*4-20 мм	м2	1353,34
010201125	4*14*4-22 мм	м2	1390,44
010201126	4*16*4-24 мм	м2	1417,73
010201127	4*18*4-26 мм	м2	1465,75
010201128	4*20*4-28 мм	м2	1518,14
Стеклопакеты, стекло зриврованное,			
010201131	4*6*6-16 мм	м2	1356,61
010201132	4*8*6-18 мм	м2	1386,08
010201133	4*10*6-20 мм	м2	1413,36
010201134	4*12*6-22 мм	м2	1445,01
010201135	4*14*6-24 мм	м2	1485,40
010201136	4*16*6-26 мм	м2	1510,50
010201137	4*18*6-28 мм	м2	1556,34
010201138	4*20*6-30 мм	м2	1594,54
Стеклопакеты, стекло зеленое,			
010201141	4*6*6-16 мм	м2	2800,53
010201142	4*8*6-18 мм	м2	2873,66
010201143	4*10*6-20 мм	м2	2931,50
010201144	4*12*6-22 мм	м2	2955,51
010201145	4*14*6-24 мм	м2	3024,27
010201146	4*16*6-26 мм	м2	3063,02
010201147	4*18*6-28 мм	м2	3192,35
Часть 02: Щебень, гравий, песок, глина, камень, гранит			
Часть 02.1: Глины, гранты, камень грантосодержащие			
Раздел 02.1.01: Глины, гранты			
Группа 02.1.01.01: Глины ГОСТ 20177-09			
020201011	Глина	м3	1106,63
020201012	Глина	т	545,49
020201013	Глина бентонитовая	т	9756,02
020201014	Глина каолиновая	м3	2142,42
Группа 02.1.01.02: Гранты ГОСТ 25100-2011			
020201021	Грант гидробонный	м3	4064,37
020201022	Грант глинистый	м3	662,04
020201023	Грант песчаный, выщелаченный	м3	403,38
020201024	Грант щебенчатый	м3	1116,50
Раздел 02.1.02: Смесь грантосодержащие			
Группа 02.1.02.01: Смесь битумно-грантовая (ГОСТ 30491-2012)			
020201031	Смесь битумно-грантовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%	м3	4886,20
020201032	Смесь битумно-грантовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80%	м3	5584,69
Группа 02.1.02.02: Смесь цементно-грантовая (ГОСТ 30491-2012)			
020201041	Смесь грантоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м3	3493,57
020201042	Смесь цементно-грантовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	м3	4328,49
020201043	Смесь цементно-грантовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	м3	5228,90
Часть 02.2: Гравий, щебень, галька, гранит, щебень, камень			
Раздел 02.2.01: Галька, гранит (СВ. 12.12.120-130 ОКНД2 Галька, гранит)			
Группа 02.2.01.01: Галька декоративная			
020201051	Камень декоративный		
020201052	галька белая (кварц), фракция 5-50 мм	кг	20,90
020201053	галька ирис гальванная, фракция 4-10 мм	кг	19,15

02200-0103	галька речная коричнева, фракция 10-50 мм	кг	9,64
Группа 02.2.01.02: Гравий на плотных горных породах (ГОСТ 8267-93)			
02200-0111	Гравий взрытовой	м ³	20495,40
02200-0112	Гравий для строительно-ремонтных работ из речной гальки, фракция 5(3)-10 мм	м ³	3083,21
02200-0113	Гравий для строительно-ремонтных работ из речной гальки, фракция 10-20 мм	м ³	2834,37
02200-0114	Гравий для строительно-ремонтных работ из речной гальки, фракция 20-40 мм	м ³	2433,82
02200-0115	Гравий для строительно-ремонтных работ из речной гальки, фракция 40-70 мм	м ³	1980,89
02200-0116	Гравий для строительно-ремонтных работ из речной гальки, фракция 5(3)-10 мм	м ³	2489,48
02200-0117	Гравий для строительно-ремонтных работ из речной гальки, фракция 10-20 мм	м ³	3088,99
02200-0118	Гравий для строительно-ремонтных работ из речной гальки, фракция 20-40 мм	м ³	4560,96
02200-0119	Гравий для строительно-ремонтных работ из речной гальки, фракция 40-70 мм	м ³	2302,85
02200-0120	Гравий для строительно-ремонтных работ из речной гальки, фракция 5(3)-10 мм	м ³	2656,47
02200-0121	Гравий для строительно-ремонтных работ из речной гальки, фракция 10-20 мм	м ³	2132,68
02200-0122	Гравий для строительно-ремонтных работ из речной гальки, фракция 20-40 мм	м ³	2439,55
02200-0123	Гравий для строительно-ремонтных работ из речной гальки, фракция 40-70 мм	м ³	2450,13
02200-0124	Гравий для строительно-ремонтных работ из речной гальки, фракция 5(3)-10 мм	м ³	2655,38
02200-0125	Гравий для строительно-ремонтных работ из речной гальки, фракция 10-20 мм	м ³	2367,25
02200-0126	Гравий для строительно-ремонтных работ из речной гальки, фракция 20-40 мм	м ³	2210,89
02200-0127	Гравий для строительно-ремонтных работ из речной гальки, фракция 40-70 мм	м ³	2046,38
02200-0128	Гравий несортированный	м ³	433,83
Группа 02.2.01.03: Гравий карбонатный (ГОСТ 9767-90)			
Гравий карбонатный, фракция			
02200-0129	5-10 мм, из речной гальки	м ³	2374,89
02200-0130	5-10 мм, из речной гальки	м ³	2286,48
02200-0131	5-10 мм, из речной гальки	м ³	2170,79
02200-0132	5-10 мм, из речной гальки	м ³	2079,12
02200-0133	5-10 мм, из речной гальки	м ³	1989,62
02200-0134	5-10 мм, из речной гальки	м ³	2163,15
02200-0135	5-10 мм, из речной гальки	м ³	1968,89
02200-0136	5-10 мм, из речной гальки	м ³	1737,51
02200-0137	5-10 мм, из речной гальки	м ³	1691,67
02200-0138	5-10 мм, из речной гальки	м ³	1606,54
02200-0139	10-20 мм, из речной гальки	м ³	2098,76
02200-0140	10-20 мм, из речной гальки	м ³	1282,40
02200-0141	10-20 мм, из речной гальки	м ³	1114,32
02200-0142	10-20 мм, из речной гальки	м ³	3051,77
02200-0143	10-20 мм, из речной гальки	м ³	3402,33
02200-0144	10-20 мм, из речной гальки	м ³	3050,57
02200-0145	10-20 мм, из речной гальки	м ³	2977,34
02200-0146	10-20 мм, из речной гальки	м ³	2923,31
02200-0147	10-20 мм, из речной гальки	м ³	2702,41
02200-0148	10-20 мм, из речной гальки	м ³	3051,77
02200-0149	20-40 мм, из речной гальки	м ³	2123,76
02200-0150	20-40 мм, из речной гальки	м ³	2046,92
02200-0151	20-40 мм, из речной гальки	м ³	1765,89
02200-0152	20-40 мм, из речной гальки	м ³	1690,58
02200-0153	20-40 мм, из речной гальки	м ³	1617,45
02200-0154	20-40 мм, из речной гальки	м ³	1542,15
02200-0155	20-40 мм, из речной гальки	м ³	1486,49
02200-0156	20-40 мм, из речной гальки	м ³	1412,27
02200-0157	20-40 мм, из речной гальки	м ³	1374,07
02200-0158	20-40 мм, из речной гальки	м ³	1319,50
Группа 02.2.01.04: Гравий террилитовый (СТУ 6712-001-2014-006-2013)			
Гравий террилитовый, фракция до 20 мм, из речной гальки			
02200-0159	600	м ³	2338,87
02200-0160	700	м ³	2305,04
02200-0161	800	м ³	2214,45
02200-0162	900	м ³	2116,22
02200-0163	1000	м ³	2019,09
02200-0164	1100	м ³	1969,98
Группа 02.2.01.05: Гравий шунгизитовый (ГОСТ 9767-90)			
Гравий шунгизитовый, фракция			
02200-0165	5-10 мм, из речной гальки	м ³	2189,35
02200-0166	5-10 мм, из речной гальки	м ³	2257,02
02200-0167	5-10 мм, из речной гальки	м ³	2279,93
02200-0168	5-10 мм, из речной гальки	м ³	2302,85
02200-0169	5-10 мм, из речной гальки	м ³	2339,96
02200-0170	10-20 мм, из речной гальки	м ³	2206,81
02200-0171	10-20 мм, из речной гальки	м ³	2213,36
02200-0172	10-20 мм, из речной гальки	м ³	2242,83
02200-0173	10-20 мм, из речной гальки	м ³	2258,11
02200-0174	10-20 мм, из речной гальки	м ³	2274,48
02200-0175	20-40 мм, из речной гальки	м ³	2160,97
02200-0176	20-40 мм, из речной гальки	м ³	2183,89
02200-0177	20-40 мм, из речной гальки	м ³	2203,54
02200-0178	20-40 мм, из речной гальки	м ³	2221,00
02200-0179	20-40 мм, из речной гальки	м ³	2246,10
Раздел 02.2.02: Гравийи щебенки, крошки и порошки (СНиП 12.03.01-88, СНиП 12.03.02-88)			
Группа 02.2.02.01: Материалы фильтрующие (ГОСТ Р 61641-2000)			
02200-0180	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	24862,09
02200-0181	Заполнитель для фильтровальной установки "Брипбек" ВМК 1200 (в комплекте: гравий фракции 3,0-5,6 мм - 100 кг,	коп.п.	50865,79
02200-0182	Заполнитель гидродобной "Гидродобинол №"	кг	1178,71
02200-0183	Цеолит синтетический	кг	133,19
Группа 02.2.02.02: Щебенка каменная (ГОСТ 25137-02)			
02200-0184	Каменная щебенка из речной гальки	м ³	1738,39
Группа 02.2.02.03: Порошки минеральные (ГОСТ Р 62129-2003)			
Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка			
02200-0185	Порошки карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	м ³	1022,64
02200-0186	Порошок минеральный	т	2312,41
Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей			
02200-0187	активированный	т	3005,45
02200-0188	из основных доменных шлаков	т	4040,36
02200-0189	неактивированный	т	2163,70
Раздел 02.2.03: Камни природные дробленые (СНиП 12.03.01-88, СНиП 12.03.02-88)			
Группа 02.2.03.01: Камни бутовые (ГОСТ 22132-70)			
Камень бутовый			
02200-0190	Камень бутовый из речной гальки	м ³	1625,09
02200-0191	100	м ³	1574,24
02200-0192	100, размер от 70 до 100 мм	м ³	1064,45
02200-0193	200	м ³	1840,10
02200-0194	200, размер от 70 до 100 мм	м ³	1089,11
02200-0195	300, размер от 70 до 100 мм	м ³	1338,06
02200-0196	300, размер от 150 до 500 мм	м ³	1828,10
02200-0197	400	м ³	1878,30
02200-0198	400, размер от 70 до 100 мм	м ³	1383,90
02200-0199	600, размер от 70 до 100 мм	м ³	1332,60
02200-0200	600, размер от 150 до 500 мм	м ³	1823,73
02200-0201	800, размер от 70 до 100 мм	м ³	1307,50
02200-0202	800, размер от 150 до 500 мм	м ³	1878,30
02200-0203	1000	м ³	2222,09
02200-0204	1000, размер от 70 до 100 мм	м ³	1579,26
02200-0205	1200, размер от 70 до 100 мм	м ³	2012,54
02200-0206	1200, размер от 150 до 500 мм	м ³	2781,98

022000017	1400, размер от 70 до 1000 мм	из	1667,66
022000018	1400, размер от 150 до 500 мм	из	2781,98
Группа 02.2.03.02: Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26133-04)			
Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ изржа			
022000011	600, размер зерен до 5 мм и мелкие	из	1957,97
022000012	600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	из	1377,62
022000013	600, размер зерен до 5 мм средние	из	1680,76
022000014	800, размер зерен до 5 мм и мелкие	из	1529,05
022000015	800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	из	2226,46
022000016	800, размер зерен до 5 мм средние	из	1534,51
022000017	1000, размер зерен до 5 мм и мелкие	из	1482,12
022000018	1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	из	4241,18
022000019	1000, размер зерен до 5 мм средние	из	2071,48
Группа 02.2.03.03: Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород ГОСТ 31424-2010)			
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ			
022000011	1 класса изржа 200, размер зерен до 5 мм и мелкие	из	323,05
022000012	1 класса изржа 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	из	526,16
022000013	1 класса изржа 200, размер зерен до 5 мм средние	из	453,48
022000014	1 класса изржа 400,300, размер зерен до 5 мм и мелкие	из	363,44
022000015	1 класса изржа 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	из	575,50
022000016	1 класса изржа 400,300, размер зерен до 5 мм средние	из	508,49
022000017	1 класса изржа 600, размер зерен до 5 мм и мелкие	из	435,68
022000018	1 класса изржа 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	из	719,45
022000019	1 класса изржа 600, размер зерен до 5 мм средние	из	616,64
022000020	1 класса изржа 800, размер зерен до 5 мм и мелкие	из	491,24
022000021	1 класса изржа 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	из	808,83
022000022	1 класса изржа 800, размер зерен до 5 мм средние	из	752,31
022000023	2 класса изржа 200, размер зерен до 5 мм и мелкие	из	304,94
022000024	2 класса изржа 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	из	508,15
022000025	2 класса изржа 200, размер зерен до 5 мм средние	из	435,58
022000026	2 класса изржа 400,300, размер зерен до 5 мм и мелкие	из	359,51
022000027	2 класса изржа 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	из	544,72
022000028	2 класса изржа 400,300, размер зерен до 5 мм средние	из	490,80
022000029	2 класса изржа 600, размер зерен до 5 мм и мелкие	из	417,02
022000030	2 класса изржа 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	из	682,67
022000031	2 класса изржа 600, размер зерен до 5 мм средние	из	575,71
022000032	2 класса изржа 800, размер зерен до 5 мм и мелкие	из	472,47
022000033	2 класса изржа 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	из	772,71
022000034	2 класса изржа 800, размер зерен до 5 мм средние	из	665,86
022000035	2 класса изржа 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные	из	891,78
022000036	I класса, фракция до 10 мм, изржа 300,200	из	1485,40
022000037	I класса, фракция до 10 мм, изржа 400	из	1711,32
022000038	I класса, фракция до 10 мм, изржа 600	из	2104,22
022000039	I класса, фракция до 10 мм, изржа 800	из	2479,66
022000040	II класса, фракция до 10 мм, изржа 300,200	из	1372,98
022000041	II класса, фракция до 10 мм, изржа 400	из	1598,90
022000042	II класса, фракция до 10 мм, изржа 600	из	1954,70
022000043	II класса, фракция до 10 мм, изржа 800	из	2310,49
022000044	II класса, фракция до 20 мм, изржа 300,200	из	997,33
022000045	II класса, фракция до 20 мм, изржа 400	из	1166,71
022000046	II класса, фракция до 20 мм, изржа 600	из	1485,40
022000047	II класса, фракция до 20 мм, изржа 800	из	1748,42
022000048	II класса, фракция до 40 мм, изржа 300,200	из	697,62
022000049	II класса, фракция до 40 мм, изржа 400	из	809,60
022000050	II класса, фракция до 40 мм, изржа 600	из	1054,29
022000051	II класса, фракция до 40 мм, изржа 800	из	1259,48
Раздел 02.2.04: Силос			
Группа 02.2.04.01: Балласты			
022000011	Балласт гравийно-песчаный	из	692,39
022000012	Балласт гравийный	из	1099,04
022000013	Балласт песчаный	из	754,26
Группа 02.2.04.02: Силос керамзито-дробленые ГОСТ 26137-02)			
керамзито-дробленая смесь, изржа			
022000011	500	из	3133,41
022000012	600	из	2879,11
022000013	700	из	2484,03
022000014	800	из	2372,70
022000015	900	из	2228,64
022000016	1000	из	2096,58
Группа 02.2.04.03: Силос щебено-гравийные (ГОСТ 26137-02)			
Силос обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 32%, гравия и щебня из гравия - не			
022000011	Силос щебено-гравийная несортированная речная	из	1288,94
022000012	Силос щебено-гравийная природная	из	1287,40
022000013	Силос щебено-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия	из	814,24
022000014	15-25 %	из	1317,18
022000015	25-35 %	из	1231,02
022000016	35-50 %	из	1274,47
022000017	50-65 %	из	1388,07
022000018	65-75 %	из	1376,83
Группа 02.2.04.04: Силос щебено-песчаные (ГОСТ 26137-02)			
Силос готовые щебено-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер			
022000011	C1, размер зерен 0-40 мм	из	1263,84
022000012	C2, размер зерен 0-20 мм	из	1174,35
022000013	C3, размер зерен 0-120 мм	из	1424,28
022000014	C4, размер зерен 0-80 мм	из	1688,40
022000015	C5, размер зерен 0-40 мм	из	1425,37
022000016	C6, размер зерен 0-20 мм	из	1591,26
022000017	C7, размер зерен 0-10 мм	из	1508,31
022000018	C8, размер зерен 0-5 мм	из	1525,78
022000019	C9, размер зерен 0-80 мм	из	1161,25
022000020	C10, размер зерен 0-40 мм	из	1151,43
022000021	C11, размер зерен 0-20 мм	из	1192,90
Раздел 02.2.05: Щебень СВ.12.12.140 ФПД2 Щебень)			
Группа 02.2.05.01: Щебень щебеноидный ГОСТ 9767-90)			
Щебеноидный керамзит, фракция			
022000011	5-10 мм, изржа 250	из	2428,37
022000012	5-10 мм, изржа 300	из	2334,50
022000013	5-10 мм, изржа 350	из	2237,37
022000014	5-10 мм, изржа 400	из	2141,33
022000015	5-10 мм, изржа 450	из	2038,74
022000016	5-10 мм, изржа 500	из	1942,63
022000017	5-10 мм, изржа 550	из	1863,02
022000018	5-10 мм, изржа 600	из	1787,71
022000019	5-10 мм, изржа 700	из	1612,00
022000020	10-20 мм, изржа 250	из	2334,50
022000021	10-20 мм, изржа 300	из	2240,64
022000022	10-20 мм, изржа 350	из	2147,88
022000023	10-20 мм, изржа 400	из	2054,01
022000024	10-20 мм, изржа 450	из	1956,88
022000025	10-20 мм, изржа 500	из	1867,39
022000026	10-20 мм, изржа 550	из	1792,08
022000027	10-20 мм, изржа 600	из	1715,68
022000028	10-20 мм, изржа 700	из	1658,93

022030-014	20-40 ии, марка 250	из	1984, 17
022030-015	20-40 ии, марка 300	из	1906, 68
022030-016	20-40 ии, марка 350	из	1829, 19
022030-017	20-40 ии, марка 400	из	1747, 33
022030-018	20-40 ии, марка 450	из	1664, 39
022030-019	20-40 ии, марка 500	из	1585, 88
022030-020	20-40 ии, марка 550	из	1522, 58
022030-021	20-40 ии, марка 600	из	1453, 28
022030-022	20-40 ии, марка 700	из	1412, 27
Группа 02.2.06.02: Щебень аглопоритовый ГОСТ 9767-90)			
Щебень аглопоритовый, фракция			
022030-031	5-10 ии, марка 400	из	1735, 33
022030-032	5-10 ии, марка 500	из	1596, 72
022030-033	5-10 ии, марка 600	из	1486, 49
022030-034	5-10 ии, марка 700	из	1435, 19
022030-035	5-10 ии, марка 800	из	1377, 35
022030-036	5-10 ии, марка 900	из	1300, 95
022030-037	10-20 ии, марка 400	из	1584, 71
022030-038	10-20 ии, марка 500	из	1463, 57
022030-039	10-20 ии, марка 600	из	1367, 52
022030-040	10-20 ии, марка 700	из	1317, 32
022030-041	10-20 ии, марка 800	из	1263, 84
022030-042	10-20 ии, марка 900	из	1193, 99
022030-043	20-40 ии, марка 400	из	1309, 68
022030-044	20-40 ии, марка 500	из	1208, 18
022030-045	20-40 ии, марка 600	из	1126, 32
022030-046	20-40 ии, марка 700	из	1082, 88
022030-047	20-40 ии, марка 800	из	1041, 89
022030-048	20-40 ии, марка 900	из	980, 41
Группа 02.2.06.03: Щебень андезитовый СТН 6-12-103-77)			
022030-049	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 ии	из	1617, 45
Щебень андезитовый фракционный марки			
022030-050	№ 1 от 10 до 15 ии	из	2646, 65
022030-051	№ 2 от 15 до 30 ии	из	5985, 24
022030-052	№ 3 от 30 до 50 ии	из	5890, 29
Группа 02.2.06.04: Щебень из плотных горных пород ГОСТ 6267-93)			
022030-053	Отсев габбро-долеритовый фракции 0-5 ии	из	1508, 31
022030-054	Щебень гравийный, фракция 5-20 ии	из	1109, 95
022030-055	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 ии	из	3007, 98
022030-056	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 10-20 ии	из	2205, 72
022030-057	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 20-40 ии	из	1338, 06
022030-058	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 40-70 ии	из	1127, 42
022030-059	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 ии	из	3003, 53
022030-060	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 10-20 ии	из	2219, 75
022030-061	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 20-40 ии	из	2110, 63
022030-062	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 40-70 ии	из	1818, 27
022030-063	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 ии	из	4077, 36
022030-064	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 10-20 ии	из	3160, 59
022030-065	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 20-40 ии	из	2554, 37
022030-066	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 40-70 ии	из	1938, 98
022030-067	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 ии	из	4418, 86
022030-068	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 ии	из	3432, 19
022030-069	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 ии	из	2776, 68
022030-070	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 ии	из	2104, 01
022030-071	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 ии	из	1132, 22
022030-072	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 ии	из	1272, 57
022030-073	Щебень каменный 5-10 ии	из	1945, 21
022030-074	Щебень марки 800 фракция 5-10 ии	из	1871, 42
022030-075	Щебень марки 800 фракция 10-20 ии	из	1801, 95
Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка			
022030-076	1400, фракция 5-10 ии	из	2099, 85
022030-077	1400, фракция 5-20 ии	из	2099, 85
022030-078	1400, фракция 10-20 ии	из	2099, 85
022030-079	1400, фракция 20-40 ии	из	1570, 63
022030-080	1400, фракция 25-60 ии	из	1374, 98
Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка			
022030-081	1400, фракция 5-10 ии	из	3760, 96
022030-082	1400, фракция 5-20 ии	из	3619, 08
022030-083	1400, фракция 10-20 ии	из	3979, 24
022030-084	1400, фракция 20-40 ии	из	3748, 96
022030-085	1400, фракция 25-60 ии	из	3748, 96
Щебень из природного камня для строительных работ марка			
022030-086	200, фракция 5(3)-10 ии	из	2177, 34
022030-087	200, фракция 10-20 ии	из	1535, 68
022030-088	200, фракция 20-40 ии	из	1172, 32
022030-089	200, фракция 40-70 ии	из	809, 06
022030-090	300, фракция 5(3)-10 ии	из	2283, 92
022030-091	300, фракция 10-20 ии	из	2257, 56
022030-092	300, фракция 20-40 ии	из	2162, 45
022030-093	300, фракция 40-70 ии	из	1991, 70
022030-094	400, фракция 5(3)-20 ии	из	2171, 89
022030-095	400, фракция 5(3)-10 ии	из	2044, 41
022030-096	400, фракция 10-20 ии	из	1940, 95
022030-097	400, фракция 20-40 ии	из	1231, 92
022030-098	400, фракция 40-70 ии	из	1211, 29
022030-099	600, фракция 5(3)-20 ии	из	2701, 22
022030-100	600, фракция 5(3)-10 ии	из	1904, 49
022030-101	600, фракция 5(3)-10 ии	из	2345, 80
022030-102	600, фракция 10-20 ии	из	1787, 71
022030-103	600, фракция 20-40 ии	из	1582, 58
022030-104	600, фракция 40-70 ии	из	1377, 45
022030-105	800, фракция 5-20 ии	из	2341, 05
022030-106	800, фракция 5(3)-10 ии	из	2554, 37
022030-107	800, фракция 10-20 ии	из	2537, 92
022030-108	800, фракция 20-40 ии	из	1578, 00
022030-109	800, фракция 20-80 (70) ии	из	1336, 70
022030-110	800, фракция 25-60 ии	из	1443, 27
022030-111	800, фракция 40-70 ии	из	1467, 99
022030-112	1000, фракция 70-120 ии	из	1498, 49
022030-113	1000, фракция 120-150 ии	из	1174, 35
022030-114	1000, фракция 5-20 ии	из	2309, 13
022030-115	1000, фракция 5(3)-10 ии	из	2336, 63
022030-116	1000, фракция 5(3)-10 ии, кварцевидный	из	4245, 11
022030-117	1000, фракция 10-20 ии	из	2132, 65
022030-118	1000, фракция 20-40 ии	из	1886, 27
022030-119	1000, фракция 20-80 (70) ии	из	1310, 77
022030-120	1000, фракция 40-70 ии	из	2694, 17
022030-121	1200, фракция 5-20 ии	из	2170, 46
022030-122	1200, фракция 5(3)-10 ии	из	2336, 63
022030-123	1200, фракция 10-20 ии	из	2132, 65
022030-124	1200, фракция 20-40 ии	из	1991, 70
022030-125	1200, фракция 40-70 ии	из	2537, 92
022030-126	1400, фракция 5(3)-20 ии	из	2235, 79

022004002	1400, фракция 5(3)-10 ии	иЗ	2407,68
022004003	1400, фракция 10-20 ии	иЗ	2383,62
022004004	1400, фракция 20-40 ии	иЗ	2368,72
022004005	1400, фракция 40-70 ии	иЗ	2330,90
Шебень известняковый для строительных работ изрки 600 фракции			
022004006	3-10 ии	иЗ	2175,37
022004007	5-10 ии	иЗ	2203,27
022004008	10-40 ии	иЗ	2413,63
022004009	40-70 ии	иЗ	1692,76
022004010	70-120 ии	иЗ	1104,50
Группа 02.2.05.05: Щебень из пористых горных пород (ГОСТ 22263-76)			
Щебень однофракционный кубовидный габбро-диабазовый			
022005001	Щебень из пористых горных пород, фракция	иЗ	2004,90
022005002	5-10 ии	иЗ	1547,61
022005003	5-20 ии	иЗ	1366,43
022005004	5-40 ии	иЗ	1090,31
022005005	10-20 ии	иЗ	1303,13
022005006	20-40 ии	иЗ	1090,52
Группа 02.2.05.06: Щебень из природного камня декоративный (ГОСТ 22056-03)			
Щебень кварцевый белый фракции 2-5 ии (Кварцит Taupus- Quarzit 2/5)			
022006001	Щебень декоративный из гранита фракции	т	23409,44
022006002	свыше 5-10 ии	т	7929,02
022006003	свыше 10-20 ии	т	4232,45
022006004	свыше 20-40 ии	т	3215,26
Щебень декоративный из ириора и ириоризованного известняка фракции			
022006005	свыше 5-10 ии	т	3871,20
022006006	свыше 10-20 ии	т	3121,40
022006007	свыше 20-40 ии	т	2460,02
Щебень декоративный из природного камня изрка			
022006008	400-300 из бездочных пород, фракция 5-10 ии	т	1897,94
022006009	400-300 из бездочных пород, фракция 10-20 ии	т	1556,34
022006010	400-300 из бездочных пород, фракция 20-40 ии	т	1257,29
022006011	800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 ии	т	2198,88
022006012	800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 ии	т	1781,16
022006013	800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 ии	т	1437,37
022006014	свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 ии	т	2393,44
022006015	свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 ии	т	1942,69
022006016	свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 ии	т	1554,15
Группа 02.2.05.07: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита			
Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита изрка 1000-1200, фракция			
022007001	3-20 ии	иЗ	1571,62
022007002	3-30 ии	иЗ	1407,91
022007003	3-40 ии	иЗ	1225,64
Группа 02.2.05.08: Щебень черный			
Щебень черный горячий, фракция			
022008001	5-10 ии	т	3865,74
022008002	10-15 ии	т	3746,51
022008003	15-20 ии	т	3531,88
022008004	20-25 ии	т	3531,88
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 карьерный (ГОСТ 4682-04)			
023000001	Песок карьерный	иЗ	176305,14
Группа 02.3.01.02: Песок для строительных работ (ГОСТ 0736-2014)			
023002001	Песок горячий	т	1769,16
023002002	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 ии	иЗ	1964,31
023002003	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	иЗ	1432,21
023002004	Песок карьерный	т	460034,26
023002005	Песок несортированный	иЗ	845,84
023002006	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	иЗ	1084,28
023002007	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	иЗ	1335,54
023002008	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	иЗ	1174,65
023002009	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	иЗ	1167,94
Песок природный для строительных работ			
023002010	работ мелкий	иЗ	508,32
023002011	работ очень мелкий	иЗ	437,43
023002012	работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 ии - до 5% по массе	иЗ	486,96
023002013	работ повышенной крупности и крупный	иЗ	560,53
023002014	работ средний	иЗ	622,84
023002015	работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 ии - до 5% по массе	иЗ	622,84
023002016	растворов мелкий	иЗ	1005,18
023002017	растворов мелкий, обогащенный	иЗ	924,34
023002018	растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	иЗ	938,17
023002019	растворов средний	иЗ	1005,18
023002020	растворов средний, обогащенный	иЗ	838,85
Группа 02.3.01.03: Песок из горных пород вулканического происхождения (ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26193-04)			
Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция			
023003001	крупная	иЗ	818,87
023003002	мелкая	иЗ	591,80
023003003	средняя	иЗ	732,02
Группа 02.3.01.04: Песок из изверженных, метаморфических и осадочных пород (ГОСТ 22056-03)			
Песок декоративный из природного камня			
023004001	из осадочных пород фракции до 2,5 ии	т	4398,86
023004002	изрка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 ии	т	899,83
023004003	изрка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 ии	т	761,12
023004004	изрка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 ии	т	903,43
023004005	изрка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 ии	т	848,44
023004006	изрка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 ии	т	1005,89
023004007	изрка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 ии	т	1270,56
Группа 02.3.01.05: Песок из отходов дробления (ГОСТ 31424-2010)			
Песок для строительных работ из отходов дробления, изрка			
023005001	400 мелкий	иЗ	745,64
023005002	400 очень мелкий	иЗ	643,93
023005003	400 повышенной крупности и крупный	иЗ	1249,29
023005004	400 средний	иЗ	882,88
023005005	600 мелкий	иЗ	679,06
023005006	600 очень мелкий	иЗ	701,33
023005007	600 повышенной крупности и крупный	иЗ	1340,11
023005008	600 средний	иЗ	935,45
023005009	800 мелкий	иЗ	734,97
023005010	800 очень мелкий	иЗ	686,99
023005011	800 повышенной крупности и крупный	иЗ	1443,27
023005012	800 средний	иЗ	1089,91
023005013	1000 мелкий	иЗ	983,21
023005014	1000 очень мелкий	иЗ	885,51
023005015	1000 повышенной крупности и крупный	иЗ	1459,51
023005016	1000 средний	иЗ	1053,16
023005017	1200 повышенной крупности и крупный	иЗ	1432,46
Группа 02.3.01.06: Песок из отходов дробления, обогащенный (ГОСТ 31424-2010)			
Песок для строительных работ из отходов дробления, обогащенный, изрка			
023006001	400 повышенной крупности и крупный	иЗ	920,57
023006002	400 средний	иЗ	745,27
023006003	600 повышенной крупности и крупный	иЗ	1020,89

0240001014	600 средний	из	795,96
0240001015	800 повышенной крупности и крупный	из	1068,69
0240001016	800 средний	из	840,82
0240001017	1000 повышенной крупности и крупный	из	1130,38
0240001018	1000 средний	из	752,91
Группа 02.3.01.07: Песок кварцевый ГОСТ 22561-77			
0240001019	Песок кварцевый	кг	9,60
0240001020	Песок кварцевый	т	9827,00
0240001021	Песок кварцевый Quartz sand 0, 7-1, 2 мм	кг	427,95
0240001022	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	9,49
0240001023	Песок кварцевый фериовочный	кг	7,04
0240001024	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	из	12718,33
0240001025	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	8887,57
0240001026	Порошок кварцевый	т	3290,57
Группа 02.3.01.08: Песок кораллитовый ГОСТ 9767-90			
0240001027	Пыль (заиронная) кораллитовая	кг	0,56
0240001028	Песок кораллитовый, изржа		
0240001029	600	из	2754,69
0240001030	700	из	2849,65
0240001031	800	из	2926,04
0240001032	900	из	2959,88
Часть 02.4: Сносы шлама в аналогичных промышленных отвалах (00.12.13 ОКПД2 Сносы шлама в аналогичных			
Раздел 02.4.01: Песок шламный			
Группа 02.4.01.01: Песок пористый из металлургического шлама (шлаковая пенза) ГОСТ 6570-94, ГОСТ 26644-05			
0240001033	Песок пористый из металлургического шлама (шлаковая пенза), фракция 5-10 мм, изржа		
0240001034	600	из	1889,21
0240001035	700	из	1726,59
0240001036	800	из	1634,92
0240001037	900	из	1639,28
0240001038	1000	из	1518,14
Группа 02.4.01.02: Песок шламный для дорожного строительства ГОСТ 6570-94, ГОСТ 26644-05			
0240001039	Песок шлаковый для дорожного строительства		
0240001040	крупный, фракция 2,5 мм	из	1009,00
0240001041	мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	из	1079,29
0240001042	очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	из	635,09
0240001043	средний, фракция 2-2,5 мм	из	1047,20
Раздел 02.4.02: Сносы шлаковые			
Группа 02.4.02.01: Сносы шлаковые-песчаные из шлаков черной металлургии			
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен			
0240001044	10, изржа 300	из	1573,80
0240001045	10, изржа 600	из	1650,20
0240001046	10, изржа 800	из	1762,61
0240001047	10, изржа 1000-1200	из	1840,10
0240001048	20, изржа 300	из	1496,31
0240001049	20, изржа 600	из	1556,34
0240001050	20, изржа 800	из	1650,20
0240001051	20, изржа 1000-1200	из	1687,30
0240001052	40, изржа 300	из	1477,76
0240001053	40, изржа 600	из	1534,51
0240001054	40, изржа 800	из	1645,83
0240001055	40, изржа 1000-1200	из	1667,66
0240001056	70, изржа 300	из	1331,51
0240001057	70, изржа 600	из	1405,72
0240001058	70, изржа 800	из	1498,49
0240001059	70, изржа 1000-1200	из	1551,97
0240001060	120, изржа 300	из	1112,14
0240001061	120, изржа 600	из	1168,89
0240001062	120, изржа 800	из	1269,30
0240001063	120, изржа 1000-1200	из	1312,95
Группа 02.4.02.02: Шлаки, не включенные в группы			
0240001064	Шлак гранулированный	т	1469,46
0240001065	Шлак котельный	из	657,80
Раздел 02.4.03: Щебень шлаковый			
Группа 02.4.03.01: Щебень из доменного шлама для бетона ГОСТ 6570-94, ГОСТ 26644-05			
Щебень из доменного шлама для бетона изржа			
0240001066	Др. 15, фракция 5(3)-10 мм	из	2287,57
0240001067	Др. 15, фракция 10-20 мм	из	1788,80
0240001068	Др. 15, фракция 20-40 мм	из	1353,34
0240001069	Др. 15, фракция 40-70 мм	из	1007,03
0240001070	Др. 25, фракция 5(3)-10 мм	из	1830,28
0240001071	Др. 25, фракция 10-20 мм	из	1418,82
0240001072	Др. 25, фракция 20-40 мм	из	1077,97
0240001073	Др. 25, фракция 40-70 мм	из	795,88
0240001074	Др. 35, фракция 5(3)-10 мм	из	1262,75
0240001075	Др. 35, фракция 10-20 мм	из	988,59
0240001076	Др. 35, фракция 20-40 мм	из	762,78
0240001077	Др. 35, фракция 40-70 мм	из	577,14
0240001078	Др. 45, фракция 5(3)-10 мм	из	1046,55
0240001079	Др. 45, фракция 10-20 мм	из	808,18
0240001080	Др. 45, фракция 20-40 мм	из	611,73
0240001081	Др. 45, фракция 40-70 мм	из	451,73
Группа 02.4.03.02: Щебень пористый из металлургического шлама (шлаковая пенза) ГОСТ 6570-94, ГОСТ 26644-			
0240001082	Пенза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлама), изржа 600, фракция 5-10 мм	из	847,69
Щебень пористый из металлургического шлама (шлаковая пенза), фракция			
0240001083	5-10 мм, изржа 400	из	1280,21
0240001084	5-10 мм, изржа 450	из	1183,08
0240001085	5-10 мм, изржа 500	из	1142,70
0240001086	5-10 мм, изржа 550	из	1063,24
0240001087	5-10 мм, изржа 600	из	913,72
0240001088	5-10 мм, изржа 650	из	867,01
0240001089	5-10 мм, изржа 700	из	877,82
0240001090	5-10 мм, изржа 750	из	787,66
0240001091	5-10 мм, изржа 800	из	847,47
0240001092	10-20 мм, изржа 400	из	1164,57
0240001093	10-20 мм, изржа 450	из	1032,68
0240001094	10-20 мм, изржа 500	из	867,92
0240001095	10-20 мм, изржа 550	из	670,03
0240001096	10-20 мм, изржа 600	из	886,12
0240001097	10-20 мм, изржа 650	из	768,35
0240001098	10-20 мм, изржа 700	из	630,50
0240001099	10-20 мм, изржа 750	из	546,14
0240001100	10-20 мм, изржа 800	из	703,03
Группа 02.4.03.03: Щебень шлаковый из шлаков черной и цветной металлургии и фосфорных шлаков ГОСТ 6570-			
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция			
0240001101	5-10 мм, изржа 300	из	813,85
0240001102	5-10 мм, изржа 600	из	952,54
0240001103	5-10 мм, изржа 800	из	1112,14
0240001104	5-10 мм, изржа 1000	из	1355,52
0240001105	5-10 мм, изржа 1200	из	1560,70
0240001106	10-20 мм, изржа 300	из	1332,60
0240001107	10-20 мм, изржа 600	из	1521,41
0240001108	10-20 мм, изржа 800	из	1644,74
0240001109	10-20 мм, изржа 1000	из	1765,89

П2120-П11	400		т	6201,50
П2120-П12	400	кг		5,40
П2120-П13	500		т	8311,34
Группа 03.2.02.02: Цементы гидравлические ГОСТ 10178-05				
Портландцемент гидравлический, марки 400				
П2120-П112			т	7335,38
Портландцемент гидравлический, марки 500				
П2120-П113			т	7929,02
Группа 03.2.02.03: Цементы декоративные белые ГОСТ 946-09				
Портландцемент декоративный				
П2120-П111	белый I сорта марки 400		т	11766,38
П2120-П112	белый I сорта марки 400	кг		12,19
П2120-П113	белый I сорта марки 500		т	13726,54
П2120-П114	белый II сорта марки 400		т	10586,58
П2120-П115	белый II сорта марки 500		т	12342,64
П2120-П116	белый III сорта марки 400		т	10809,23
П2120-П117	белый III сорта марки 500		т	11671,43
Группа 03.2.02.04: Цементы декоративные цветные ГОСТ 16926-00				
Портландцемент декоративный				
П2120-П111	голубой марки 300		т	22574,52
П2120-П112	голубой марки 400		т	24171,24
П2120-П113	желтый марки 300		т	23687,75
П2120-П114	желтый марки 400		т	25316,11
П2120-П115	зеленый марки 400		т	26086,64
П2120-П116	розовый, красный марки 300		т	23707,39
П2120-П117	розовый, красный марки 400		т	25332,49
Группа 03.2.02.05: Цементы для транспортного строительства ГОСТ Р 66224-2012				
Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки				
П2120-П111	400		т	6506,82
П2120-П112	500		т	7259,99
Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки				
П2120-П111	400		т	5623,98
П2120-П112	500		т	6825,40
Группа 03.2.02.06: Цементы напрягающие ГОСТ Р 66727-2015				
Портландцемент напрягающий, марки 400				
П2120-П111			т	6982,39
Портландцемент напрягающий, марки 500				
П2120-П112			т	10222,05
Группа 03.2.02.07: Цементы пластифицированные ГОСТ 10178-05				
Портландцемент пластифицированный марки 400				
П2120-П111			т	5254,00
Портландцемент пластифицированный марки 500				
П2120-П112			т	5299,84
Цемент специальный безцементный быстротвердеющий пластифицированный MasterFlow А 640 (MASTERFLOW)				
П2120-П113		кг		75,53
Группа 03.2.02.08: Цементы расширяющиеся ГОСТ 10178-05				
Цемент гипсовый динезимитовый расширяющийся				
П2120-П111			т	29514,92
Цемент расширяющийся				
П2120-П112			т	9517,29
Группа 03.2.02.09: Цементы вяжущие ГОСТ 22266-90				
Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400				
П2120-П111			т	7435,71
Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки				
П2120-П111	400		т	4587,15
П2120-П112	500		т	12461,61
Группа 03.2.02.10: Цементы тампонажные ГОСТ 1601-90				
Портландцемент тампонажный				
П2120-П111	без добавочный		т	6966,65
П2120-П112	облегченный		т	8804,32
П2120-П113	песчаный		т	7111,89
П2120-П114	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				
П2120-П111			т	5774,54
Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементов силовых нори				
П2120-П112			т	2013,63
Часть 04: Бетон, растворы, смеси строительные и специальные				
Часть 04.1: Бетонные растворы и бетоны ГОСТ 26192-2012				
Раздел 04.1.01: Бетонные смеси				
Группа 04.1.01.01: Бетон на нормальных заполнителях ГОСТ 26200-2010				
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя				
П4100-П111	10 ии, класс В2,5 (СН35)		м ³	4291,38
П4100-П112	10 ии, класс В3,5 (СН50)		м ³	5022,78
П4100-П113	10 ии, класс В5 (СН75)		м ³	5185,52
П4100-П114	10 ии, класс В7,5 (СН100)		м ³	5343,65
П4100-П115	бол00 10 ии, класс В2,5 (СН35)		м ³	3779,52
П4100-П116	бол00 10 ии, класс В3,5 (СН50)		м ³	3971,60
П4100-П117	бол00 10 ии, класс В5 (СН75)		м ³	4094,93
П4100-П118	бол00 10 ии, класс В7,5 (СН100)		м ³	4093,84
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м ³ , крупность заполнителя				
П4100-П111	10 ии, класс В 2,5 (СН35)		м ³	4526,10
П4100-П112	10 ии, класс В 3,5 (СН50)		м ³	4704,53
П4100-П113	10 ии, класс В 5 (СН75)		м ³	4712,67
П4100-П114	10 ии, класс В 7,5 (СН100)		м ³	4852,36
П4100-П115	бол00 10 ии, класс В 2,5 (СН35)		м ³	4528,87
П4100-П116	бол00 10 ии, класс В 3,5 (СН50)		м ³	4614,82
П4100-П117	бол00 10 ии, класс В 5 (СН75)		м ³	4662,94
П4100-П118	бол00 10 ии, класс В 7,5 (СН100)		м ³	4895,58
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м ³ , крупность заполнителя				
П4100-П111	10 ии, класс В2,5 (СН35)		м ³	4546,07
П4100-П112	10 ии, класс В3,5 (СН50)		м ³	4458,86
П4100-П113	10 ии, класс В5 (СН75)		м ³	4772,97
П4100-П114	10 ии, класс В7,5 (СН100)		м ³	4683,20
П4100-П115	бол00 10 ии, класс В2,5 (СН35)		м ³	4180,13
П4100-П116	бол00 10 ии, класс В3,5 (СН50)		м ³	4260,19
П4100-П117	бол00 10 ии, класс В5 (СН75)		м ³	4593,05
П4100-П118	бол00 10 ии, класс В7,5 (СН100)		м ³	4723,69
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м ³ , крупность заполнителя				
П4100-П111	10 ии, класс В2,5 (СН35)		м ³	4381,04
П4100-П112	10 ии, класс В3,5 (СН50)		м ³	4274,46
П4100-П113	10 ии, класс В5 (СН75)		м ³	4479,63
П4100-П114	10 ии, класс В7,5 (СН100)		м ³	4537,70
П4100-П115	бол00 10 ии, класс В2,5 (СН35)		м ³	4211,45
П4100-П116	бол00 10 ии, класс В3,5 (СН50)		м ³	4291,66
П4100-П117	бол00 10 ии, класс В5 (СН75)		м ³	4424,59
П4100-П118	бол00 10 ии, класс В7,5 (СН100)		м ³	4559,82
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя				
П4100-П111	10 ии, класс В2,5 (СН35)		м ³	4061,06
П4100-П112	10 ии, класс В3,5 (СН50)		м ³	4165,70
П4100-П113	10 ии, класс В5 (СН75)		м ³	4234,50
П4100-П114	10 ии, класс В7,5 (СН100)		м ³	4369,97
П4100-П115	10 ии, класс В10 (СН150)		м ³	4555,87
П4100-П116	10 ии, класс В12,5 (СН150)		м ³	4995,69
П4100-П117	10 ии, класс В15 (СН200)		м ³	5358,78
П4100-П118	10 ии, класс В20 (СН250)		м ³	5784,04
П4100-П119	10 ии, класс В22,5 (СН300)		м ³	5931,56
П4100-П120	10 ии, класс В25 (СН350)		м ³	6055,09
П4100-П121	10 ии, класс В27,5 (СН350)		м ³	6416,57
П4100-П122	10 ии, класс В30 (СН400)		м ³	6705,56
П4100-П123	10 ии, класс В35 (СН450)		м ³	6945,67
П4100-П124	10 ии, класс В40 (СН550)		м ³	7259,99
П4100-П125	бол00 10 ии, класс В2,5 (СН35)		м ³	4056,73
П4100-П126	бол00 10 ии, класс В3,5 (СН50)		м ³	4538,04
П4100-П127	бол00 10 ии, класс В5 (СН75)		м ³	4676,70

04.03.0175	Бетон 10 ии, класс В2,5 (Н35)	м3	3950,45
04.03.0176	Бетон 10 ии, класс В3,5 (Н50)	м3	4046,58
04.03.0177	Бетон 10 ии, класс В5 (Н75)	м3	4176,60
04.03.0178	Бетон 10 ии, класс В7,5 (Н100)	м3	4318,62
04.03.0179	Бетон 10 ии, класс В10 (Н150)	м3	4587,62
04.03.0180	Бетон 10 ии, класс В12,5 (Н150)	м3	4518,55
04.03.0181	Бетон 10 ии, класс В15 (Н200)	м3	4528,38
04.03.0182	Бетон 10 ии, класс В20 (Н250)	м3	5167,48
04.03.0183	Бетон 10 ии, класс В22,5 (Н300)	м3	5464,64
04.03.0184	Бетон 10 ии, класс В25 (Н350)	м3	5574,98
04.03.0185	Бетон 10 ии, класс В27,5 (Н350)	м3	5835,00
04.03.0186	Бетон 10 ии, класс В30 (Н400)	м3	6241,40
04.03.0187	Бетон 10 ии, класс В35 (Н450)	м3	6529,82
04.03.0188	Бетон 10 ии, класс В40 (Н550)	м3	6940,60
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, прочность заполнителя			
04.03.0189	10 ии, класс В2,5 (Н35)	м3	4281,48
04.03.0190	10 ии, класс В3,5 (Н50)	м3	4387,45
04.03.0191	10 ии, класс В5 (Н75)	м3	4522,91
04.03.0192	10 ии, класс В7,5 (Н100)	м3	4650,74
04.03.0193	10 ии, класс В10 (Н150)	м3	4850,66
04.03.0194	10 ии, класс В12,5 (Н150)	м3	5049,49
04.03.0195	10 ии, класс В15 (Н200)	м3	5264,72
04.03.0196	10 ии, класс В20 (Н250)	м3	5562,96
04.03.0197	10 ии, класс В22,5 (Н300)	м3	5830,63
04.03.0198	10 ии, класс В25 (Н350)	м3	5973,75
04.03.0199	10 ии, класс В27,5 (Н350)	м3	6294,94
04.03.0200	10 ии, класс В30 (Н400)	м3	6717,73
04.03.0201	10 ии, класс В35 (Н450)	м3	7015,98
04.03.0202	10 ии, класс В40 (Н550)	м3	7433,31
04.03.0203	Бетон 10 ии, класс В2,5 (Н35)	м3	4107,77
04.03.0204	Бетон 10 ии, класс В3,5 (Н50)	м3	4211,56
04.03.0205	Бетон 10 ии, класс В5 (Н75)	м3	4343,75
04.03.0206	Бетон 10 ии, класс В7,5 (Н100)	м3	4463,92
04.03.0207	Бетон 10 ии, класс В10 (Н150)	м3	4657,29
04.03.0208	Бетон 10 ии, класс В12,5 (Н150)	м3	4848,48
04.03.0209	Бетон 10 ии, класс В15 (Н200)	м3	5057,14
04.03.0210	Бетон 10 ии, класс В20 (Н250)	м3	5332,45
04.03.0211	Бетон 10 ии, класс В22,5 (Н300)	м3	5601,20
04.03.0212	Бетон 10 ии, класс В25 (Н350)	м3	5739,95
04.03.0213	Бетон 10 ии, класс В27,5 (Н350)	м3	6045,84
04.03.0214	Бетон 10 ии, класс В30 (Н400)	м3	6444,61
04.03.0215	Бетон 10 ии, класс В35 (Н450)	м3	6725,38
04.03.0216	Бетон 10 ии, класс В40 (Н550)	м3	7124,13
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, прочность заполнителя			
04.03.0217	10 ии, класс В2,5 (Н35)	м3	4475,94
04.03.0218	10 ии, класс В3,5 (Н50)	м3	4587,37
04.03.0219	10 ии, класс В5 (Н75)	м3	4696,63
04.03.0220	10 ии, класс В7,5 (Н100)	м3	4835,37
04.03.0221	10 ии, класс В10 (Н150)	м3	5037,47
04.03.0222	10 ии, класс В12,5 (Н150)	м3	5207,91
04.03.0223	10 ии, класс В15 (Н200)	м3	5425,32
04.03.0224	10 ии, класс В20 (Н250)	м3	5735,59
04.03.0225	10 ии, класс В22,5 (Н300)	м3	5977,02
04.03.0226	10 ии, класс В25 (Н350)	м3	6149,63
04.03.0227	10 ии, класс В27,5 (Н350)	м3	6517,81
04.03.0228	10 ии, класс В30 (Н400)	м3	6917,66
04.03.0229	10 ии, класс В35 (Н450)	м3	7207,17
04.03.0230	10 ии, класс В40 (Н550)	м3	7611,39
04.03.0231	Бетон 10 ии, класс В2,5 (Н35)	м3	4296,77
04.03.0232	Бетон 10 ии, класс В3,5 (Н50)	м3	4402,74
04.03.0233	Бетон 10 ии, класс В5 (Н75)	м3	4539,30
04.03.0234	Бетон 10 ии, класс В7,5 (Н100)	м3	4674,78
04.03.0235	Бетон 10 ии, класс В10 (Н150)	м3	4835,37
04.03.0236	Бетон 10 ии, класс В12,5 (Н150)	м3	5000,33
04.03.0237	Бетон 10 ии, класс В15 (Н200)	м3	5207,91
04.03.0238	Бетон 10 ии, класс В20 (Н250)	м3	5493,85
04.03.0239	Бетон 10 ии, класс В22,5 (Н300)	м3	5743,24
04.03.0240	Бетон 10 ии, класс В25 (Н350)	м3	5988,20
04.03.0241	Бетон 10 ии, класс В27,5 (Н350)	м3	6259,97
04.03.0242	Бетон 10 ии, класс В30 (Н400)	м3	6646,71
04.03.0243	Бетон 10 ии, класс В35 (Н450)	м3	6920,94
04.03.0244	Бетон 10 ии, класс В40 (Н550)	м3	7313,13
Группа 04.1.02: Бетоны plain concrete ГОСТ 26620-2014, ГОСТ Р 61263-2012			
04.03.0245	Бетон поликорный	м3	5424,70
Группа 04.1.02.03: Бетоны ячеистые ГОСТ 31909-2007, ГОСТ 26406-09			
04.03.0246	Бетон ячеистый высокопрочный влагеотстойный "Салкрит"	м3	5678,77
Пенобетон, марка "ПЕНОПЛОН"			
04.03.0247	D150	м3	8435,64
04.03.0248	D200	м3	8904,47
04.03.0249	D250	м3	9023,15
04.03.0250	D300	м3	9506,09
04.03.0251	D400	м3	9660,74
04.03.0252	D500	м3	10033,89
04.03.0253	D600	м3	10293,54
04.03.0254	D800	м3	10519,13
04.03.0255	D1000	м3	10842,62
04.03.0256	D1200	м3	11456,97
Раздел 04.1.02: Бетоны тяжелые и мелкозернистые			
Группа 04.1.02.01: Бетоны мелкозернистые ГОСТ 26633-2012			
Бетон мелкозернистый, класс			
04.03.0257	В3,5 (Н50)	м3	4251,00
04.03.0258	В5 (Н75)	м3	4515,01
04.03.0259	В7,5 (Н100)	м3	4902,08
04.03.0260	В10 (Н150)	м3	4943,47
04.03.0261	В12,5 (Н150)	м3	4480,34
04.03.0262	В15 (Н200)	м3	4588,84
04.03.0263	В20 (Н250)	м3	5681,81
04.03.0264	В22,5 (Н300)	м3	6253,45
04.03.0265	В25 (Н350)	м3	6360,84
04.03.0266	В30 (Н400)	м3	6495,88
Группа 04.1.02.02: Бетоны тяжелые для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс			
04.03.0267	В3,5 (Н50)	м3	4713,37
04.03.0268	В5 (Н75)	м3	4863,49
04.03.0269	В7,5 (Н100)	м3	5031,95
04.03.0270	В10 (Н150)	м3	5176,35
04.03.0271	В12,5 (Н150)	м3	5375,74
04.03.0272	В15 (Н200)	м3	5578,50
04.03.0273	В20 (Н250)	м3	6079,38
04.03.0274	В22,5 (Н300)	м3	6639,75
04.03.0275	В25 (Н350)	м3	6810,50
04.03.0276	В27,5 (Н350)	м3	7757,07
04.03.0277	В30 (Н400)	м3	8326,62

04.02.012	B35 (M450)	м3	8972,95
04.02.013	B40 (M550)	м3	9743,03
04.02.014	B45 (M600)	м3	10745,76
04.02.015	B50 (M700)	м3	11484,91
04.02.016	B55 (M700)	м3	12222,92
04.02.017	B60 (M800)	м3	13355,13
Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс			
04.02.018	B3,5 (M50)	м3	4221,75
04.02.019	B5 (M75)	м3	4422,30
04.02.020	B7,5 (M100)	м3	4656,07
04.02.021	B10 (M150)	м3	4701,91
04.02.022	B12,5 (M150)	м3	4955,17
04.02.023	B15 (M200)	м3	5210,73
04.02.024	B20 (M250)	м3	5573,99
04.02.025	B22,5 (M300)	м3	6092,40
04.02.026	B25 (M350)	м3	6261,58
04.02.027	B27,5 (M350)	м3	6968,64
04.02.028	B30 (M400)	м3	7410,99
04.02.029	B35 (M450)	м3	8059,60
04.02.030	B40 (M550)	м3	8785,01
04.02.031	B45 (M600)	м3	9762,52
04.02.032	B50 (M700)	м3	10541,78
04.02.033	B55 (M700)	м3	11317,60
04.02.034	B60 (M800)	м3	12378,77
Группа 04.1.02.03: Бетоны тяжелые для дорожных и взлётно-посадочных покрытий и оснований (ГОСТ 26633-2012)			
Бетон тяжелый для дорожных и взлётно-посадочных покрытий и оснований, класс			
04.02.035	B3,5 (M50)	м3	4919,82
04.02.036	B5 (M75)	м3	5066,28
04.02.037	B7,5 (M100)	м3	5054,96
04.02.038	B10 (M150)	м3	4839,71
04.02.039	B12,5 (M150)	м3	5073,95
04.02.040	B15 (M200)	м3	5386,94
04.02.041	B20 (M250)	м3	5783,54
04.02.042	B22,5 (M300)	м3	6151,57
04.02.043	B25 (M350)	м3	6178,42
04.02.044	B27,5 (M350)	м3	6269,70
04.02.045	B30 (M400)	м3	6973,39
04.02.046	B35 (M450)	м3	8154,06
04.02.047	B40 (M550)	м3	8247,40
04.02.048	B45 (M600)	м3	9626,15
04.02.049	B50 (M700)	м3	10351,93
04.02.050	B55 (M700)	м3	11008,95
04.02.051	B60 (M800)	м3	11752,20
Бетон тяжелый для дорожных и взлётно-посадочных покрытий и оснований, прочность заполнителя			
04.02.052	10 мм, класс B3,5 (M50)	м3	4665,54
04.02.053	10 мм, класс B5 (M75)	м3	4839,20
04.02.054	10 мм, класс B7,5 (M100)	м3	4894,44
04.02.055	10 мм, класс B10 (M150)	м3	4990,32
04.02.056	10 мм, класс B12,5 (M150)	м3	5257,07
04.02.057	10 мм, класс B15 (M200)	м3	5353,21
04.02.058	10 мм, класс B20 (M250)	м3	5368,37
04.02.059	10 мм, класс B22,5 (M300)	м3	6047,45
04.02.060	10 мм, класс B25 (M350)	м3	6065,62
04.02.061	10 мм, класс B27,5 (M350)	м3	6857,48
04.02.062	10 мм, класс B30 (M400)	м3	7444,23
04.02.063	10 мм, класс B35 (M450)	м3	8124,93
04.02.064	10 мм, класс B40 (M550)	м3	8997,01
04.02.065	10 мм, класс B45 (M600)	м3	10322,90
04.02.066	10 мм, класс B50 (M700)	м3	11165,18
04.02.067	10 мм, класс B55 (M700)	м3	11924,97
04.02.068	10 мм, класс B60 (M800)	м3	12818,82
04.02.069	20 мм, класс B3,5 (M50)	м3	4552,94
04.02.070	20 мм, класс B5 (M75)	м3	4742,03
04.02.071	20 мм, класс B7,5 (M100)	м3	4755,27
04.02.072	20 мм, класс B10 (M150)	м3	5018,70
04.02.073	20 мм, класс B12,5 (M150)	м3	5095,24
04.02.074	20 мм, класс B15 (M200)	м3	5097,49
04.02.075	20 мм, класс B20 (M250)	м3	5333,34
04.02.076	20 мм, класс B22,5 (M300)	м3	6001,50
04.02.077	20 мм, класс B25 (M350)	м3	6086,74
04.02.078	20 мм, класс B27,5 (M350)	м3	6853,89
04.02.079	20 мм, класс B30 (M400)	м3	7430,14
04.02.080	20 мм, класс B35 (M450)	м3	8133,66
04.02.081	20 мм, класс B40 (M550)	м3	9022,06
04.02.082	20 мм, класс B45 (M600)	м3	10349,85
04.02.083	20 мм, класс B50 (M700)	м3	11306,69
04.02.084	20 мм, класс B55 (M700)	м3	12090,64
04.02.085	20 мм, класс B60 (M800)	м3	13001,85
04.02.086	40 мм, класс B3,5 (M50)	м3	4508,24
04.02.087	40 мм, класс B5 (M75)	м3	4956,09
04.02.088	40 мм, класс B7,5 (M100)	м3	4809,64
04.02.089	40 мм, класс B10 (M150)	м3	4762,54
04.02.090	40 мм, класс B12,5 (M150)	м3	5196,99
04.02.091	40 мм, класс B15 (M200)	м3	5219,95
04.02.092	40 мм, класс B20 (M250)	м3	5386,82
04.02.093	40 мм, класс B22,5 (M300)	м3	5554,13
04.02.094	40 мм, класс B25 (M350)	м3	5728,97
04.02.095	40 мм, класс B27,5 (M350)	м3	5804,40
04.02.096	40 мм, класс B30 (M400)	м3	6329,19
04.02.097	40 мм, класс B35 (M450)	м3	6953,52
04.02.098	40 мм, класс B40 (M550)	м3	7193,63
04.02.099	40 мм, класс B45 (M600)	м3	9016,06
04.02.100	40 мм, класс B50 (M700)	м3	9757,12
04.02.101	40 мм, класс B55 (M700)	м3	10501,45
04.02.102	40 мм, класс B60 (M800)	м3	11292,72
04.02.103	бол00 40 мм, класс B3,5 (M50)	м3	4355,83
04.02.104	бол00 40 мм, класс B5 (M75)	м3	4503,66
04.02.105	бол00 40 мм, класс B7,5 (M100)	м3	4407,40
04.02.106	бол00 40 мм, класс B10 (M150)	м3	4489,53
04.02.107	бол00 40 мм, класс B12,5 (M150)	м3	4731,13
04.02.108	бол00 40 мм, класс B15 (M200)	м3	4763,75
04.02.109	бол00 40 мм, класс B20 (M250)	м3	4967,70
04.02.110	бол00 40 мм, класс B22,5 (M300)	м3	5623,28
04.02.111	бол00 40 мм, класс B25 (M350)	м3	6050,72
04.02.112	бол00 40 мм, класс B27,5 (M350)	м3	5943,43
04.02.113	бол00 40 мм, класс B30 (M400)	м3	6083,96
04.02.114	бол00 40 мм, класс B35 (M450)	м3	7041,17
04.02.115	бол00 40 мм, класс B40 (M550)	м3	7293,44
04.02.116	бол00 40 мм, класс B45 (M600)	м3	8737,75
04.02.117	бол00 40 мм, класс B50 (M700)	м3	9534,47
04.02.118	бол00 40 мм, класс B55 (M700)	м3	10189,31
04.02.119	бол00 40 мм, класс B60 (M800)	м3	10975,12
Группа 04.1.02.04: Бетоны тяжелые для транспортного строительства (ГОСТ 26633-2012)			

Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс			
Б3,5 (М150)		м3	4976,78
Б5 (М75)		м3	5122,15
Б7,5 (М100)		м3	5313,37
Б10 (М150)		м3	5494,11
Б12,5 (М150)		м3	5674,84
Б15 (М200)		м3	5852,96
Б20 (М250)		м3	6433,15
Б22,5 (М300)		м3	6603,13
Б25 (М350)		м3	6805,09
Б27,5 (М350)		м3	7091,37
Б30 (М400)		м3	7353,31
Б35 (М450)		м3	7644,55
Б40 (М550)		м3	8157,12
Б45 (М600)		м3	8249,70
Б50 (М700)		м3	8406,51
Б55 (М700)		м3	9057,26
Б60 (М800)		м3	9864,90
Группа 04.1.02.05: Бетон тяжелый концентрированный (ГОСТ 26632-2012)			
Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (М400) на гранитном щебне			м3 8681,10
Бетон тяжелый, класс			
Б3,5 (М50)		м3	4506,39
Б5 (М75)		м3	4776,41
Б7,5 (М100)		м3	4873,81
Б10 (М150)		м3	4181,65
Б12,5 (М150)		м3	5269,17
Б15 (М200)		м3	5198,12
Б20 (М250)		м3	5912,06
Б22,5 (М300)		м3	6258,14
Б25 (М350)		м3	6512,54
Б27,5 (М350)		м3	6554,95
Б30 (М400)		м3	5923,52
Б35 (М450)		м3	7330,77
Б40 (М550)		м3	7381,19
Б45 (М600)		м3	9113,90
Б50 (М700)		м3	10079,96
Б55 (М700)		м3	11032,26
Б60 (М800)		м3	12193,12
Бетон тяжелый, крупность заполнителя			
10 мм, класс В3,5 (М50)		м3	4966,63
10 мм, класс В5 (М75)		м3	5137,11
10 мм, класс В7,5 (М100)		м3	5192,34
10 мм, класс В10 (М150)		м3	4762,54
10 мм, класс В12,5 (М150)		м3	5238,23
10 мм, класс В15 (М200)		м3	5939,40
10 мм, класс В20 (М250)		м3	6118,67
10 мм, класс В22,5 (М300)		м3	6758,77
10 мм, класс В25 (М350)		м3	6884,01
10 мм, класс В27,5 (М350)		м3	7105,01
10 мм, класс В30 (М400)		м3	7440,62
10 мм, класс В35 (М450)		м3	9233,74
10 мм, класс В40 (М550)		м3	8653,44
10 мм, класс В45 (М600)		м3	10031,82
10 мм, класс В50 (М700)		м3	10931,41
10 мм, класс В55 (М700)		м3	11656,80
10 мм, класс В60 (М800)		м3	12509,41
20 мм, класс В3,5 (М50)		м3	5331,49
20 мм, класс В5 (М75)		м3	5476,10
20 мм, класс В7,5 (М100)		м3	5404,28
20 мм, класс В10 (М150)		м3	5028,29
20 мм, класс В12,5 (М150)		м3	5487,67
20 мм, класс В15 (М200)		м3	5444,45
20 мм, класс В20 (М250)		м3	5060,21
20 мм, класс В22,5 (М300)		м3	5532,75
20 мм, класс В25 (М350)		м3	5547,64
20 мм, класс В27,5 (М350)		м3	6631,35
20 мм, класс В30 (М400)		м3	5700,25
20 мм, класс В35 (М450)		м3	6580,16
20 мм, класс В40 (М550)		м3	6650,99
20 мм, класс В45 (М600)		м3	8051,80
20 мм, класс В50 (М700)		м3	9471,82
20 мм, класс В55 (М700)		м3	10124,27
20 мм, класс В60 (М800)		м3	10845,46
40 мм, класс В3,5 (М50)		м3	4523,64
40 мм, класс В5 (М75)		м3	4672,50
40 мм, класс В7,5 (М100)		м3	5134,71
40 мм, класс В10 (М150)		м3	5672,55
40 мм, класс В12,5 (М150)		м3	5755,39
40 мм, класс В15 (М200)		м3	6193,59
40 мм, класс В20 (М250)		м3	6223,60
40 мм, класс В22,5 (М300)		м3	6467,30
40 мм, класс В25 (М350)		м3	6556,15
40 мм, класс В27,5 (М350)		м3	7215,25
40 мм, класс В30 (М400)		м3	7817,91
40 мм, класс В35 (М450)		м3	8493,82
40 мм, класс В40 (М550)		м3	9483,07
40 мм, класс В45 (М600)		м3	10894,90
40 мм, класс В50 (М700)		м3	11902,16
40 мм, класс В55 (М700)		м3	12730,53
40 мм, класс В60 (М800)		м3	13702,97
6000 40 мм, класс В3,5 (М50)		м3	4276,11
6000 40 мм, класс В5 (М75)		м3	4337,22
6000 40 мм, класс В7,5 (М100)		м3	4647,18
6000 40 мм, класс В10 (М150)		м3	4693,02
6000 40 мм, класс В12,5 (М150)		м3	4832,72
6000 40 мм, класс В15 (М200)		м3	5018,26
6000 40 мм, класс В20 (М250)		м3	5353,32
6000 40 мм, класс В22,5 (М300)		м3	5499,56
6000 40 мм, класс В25 (М350)		м3	5759,32
6000 40 мм, класс В27,5 (М350)		м3	6291,92
6000 40 мм, класс В30 (М400)		м3	6826,71
6000 40 мм, класс В35 (М450)		м3	7443,35
6000 40 мм, класс В40 (М550)		м3	8300,10
6000 40 мм, класс В45 (М600)		м3	9085,91
6000 40 мм, класс В50 (М700)		м3	9655,62
6000 40 мм, класс В55 (М700)		м3	10681,53
6000 40 мм, класс В60 (М800)		м3	10920,55
Часть 04.2: Снежи асфальтобетонные (ГОСТ 9120-2013)			
Раздел 04.2.01: Снежи асфальтобетонные горячие С23.99.19.110 ОПД2 Снежи асфальтобетонные дорожные			
Группа 04.2.01.01: Снежи асфальтобетонные горячие плотные (ГОСТ 9120-2013)			
Снежи асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, изржа I, тип А с дозойкой КНА КОПЕК		т	5287,83
Снежи асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, изржа I, тип А с индикатором "АДИ"		т	5674,05
Снежи асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, изржа I, тип А с индикатором "ДОРСО"		т	4939,68

04200-014	Смеси асфальтобетонные горячие плотные иелкозернистые, изржа I, тип А с индикатором "Униреи"	т	5388, 24
04200-015	Смеси асфальтобетонные горячие плотные иелкозернистые, изржа I, тип Б с дозавкой КНА КОПТЕК	т	5229, 99
04200-016	Смеси асфальтобетонные горячие плотные иелкозернистые, изржа I, тип Б с индикатором "АДИ"	т	5575, 33
04200-017	Смеси асфальтобетонные горячие плотные иелкозернистые, изржа I, тип Б с индикатором "ДОРСО"	т	4924, 40
04200-018	Смеси асфальтобетонные горячие плотные иелкозернистые, изржа I, тип Б с индикатором "Униреи"	т	5339, 13
04200-019	Смеси асфальтобетонные горячие плотные иелкозернистые, изржа I, тип В с дозавкой КНА КОПТЕК	т	5188, 84
04200-020	Смеси асфальтобетонные горячие плотные иелкозернистые, изржа I, тип В с индикатором "Униреи"	т	5159, 85
04200-021	Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип I	т	3362, 27
04200-022	II	т	3596, 85
04200-023	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродриновые и асфальтобетон (горячие) для плотного асфальтобетона иелко и I, тип А	т	6421, 81
04200-024	I, тип Б	т	6388, 67
04200-025	I, тип В	т	5880, 98
04200-026	I, тип Г	т	5397, 52
04200-027	II, тип А	т	5787, 37
04200-028	II, тип Б	т	6288, 87
04200-029	II, тип В	т	5880, 98
04200-030	II, тип Г	т	6954, 89
04200-031	II, тип Д	т	3397, 81
04200-032	III, тип Б	т	3385, 19
04200-033	III, тип В	т	3129, 64
04200-034	III, тип Г	т	3482, 68
04200-035	III, тип Д	т	3114, 75
04200-036	Группа 04.2.01.02: Смеси асфальтобетонные горячие вершние и высокопористые ГОСТ 9120-2013)		
04200-037	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродриновые и асфальтобетон (горячие) для высокопористого асфальтобетона	т	6292, 52
04200-038	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродриновые и асфальтобетон (горячие) для высокопористого асфальтобетона	т	5681, 72
04200-039	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродриновые и асфальтобетон (горячие) для высокопористого асфальтобетона	т	6078, 21
04200-040	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродриновые и асфальтобетон (горячие) для высокопористого асфальтобетона	т	5938, 41
04200-041	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродриновые и асфальтобетон (горячие) для пористого асфальтобетона щебеночные и I	т	5937, 27
04200-042	II	т	5938, 25
04200-043	Группа 04.2.01.03: Смеси сероасфальтобетонные ГН 6710-001-63737604-03)		
04200-044	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого высокопористого сероасфальтобетона	т	3368, 42
04200-045	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа А	т	3584, 49
04200-046	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	3535, 84
04200-047	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого пористого сероасфальтобетона	т	3449, 92
04200-048	Смеси сероасфальтобетонные для иелкозернистого высокоплотного сероасфальтобетона	т	3672, 56
04200-049	Смеси сероасфальтобетонные для иелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	3558, 15
04200-050	Смеси сероасфальтобетонные для иелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа В	т	3543, 78
04200-051	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Г	т	3679, 11
04200-052	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Д	т	3383, 34
04200-053	Смеси сероасфальтобетонные для плотного сероасфальтобетона типа А	т	3758, 78
04200-054	Группа 04.2.01.04: Смеси асфальтобетонные, не включенные в группы		
04200-055	Смеси асфальтобетонные дорожные иелкозернистые щебеночные типа Б изржа I	т	4276, 11
04200-056	Смеси цветные асфальтобетонные для дорожного строительства песчаные	т	34779, 84
04200-057	Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ» коворая фрактура	т	14418, 85
04200-058	иозичная фрактура	т	12136, 37
04200-059	Раздел 04.2.02: Смеси асфальтобетонные горячие литые (29.99.13.110 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные, Группы 04.2.02.01: Вершние литые дорожные ГОСТ Р 64401-2011)		
04200-060	Смесь литая асфальтобетонная марки "Леипрур"	т	31434, 58
04200-061	Смесь литая асфальтобетонная марки "Леифальт"	т	29851, 97
04200-062	Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип I (жесткий)	т	5635, 88
04200-063	II (жесткий)	т	7684, 88
04200-064	Асфальт литой для покрытий тротуаров	м3	7684, 61
04200-065	для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	т	4306, 66
04200-066	для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	5822, 78
04200-067	тип I с дозавкой КНА КОПТЕК	т	9785, 82
04200-068	тип I с индикатором "ДОРСО"	т	5928, 85
04200-069	тип II с индикатором "ДОРСО"	т	5989, 93
04200-070	Группа 04.2.02.02: Вершние литые специальные		
04200-071	Асфальт литой: для гидротехнических сооружений	т	5421, 76
04200-072	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных изофразах	т	9861, 89
04200-073	Группа 04.2.02.03: Смеси литые сероасфальтобетонные ГН 6710-001-63737604-03)		
04200-074	Смеси литые сероасфальтобетонные типа ПСАБ- I	т	3922, 49
04200-075	ПСАБ- II	т	4013, 88
04200-076	ПСАБ- III	т	3843, 91
04200-077	Раздел 04.2.03: Смеси асфальтобетонные горячие щебеночно-мастичные (29.99.13.114 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные Группы 04.2.03.01: Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ГОСТ 31015-2002)		
04200-078	Асфальтобетон щебеночно-изетичный, вид ШНА-10	т	7264, 47
04200-079	Асфальтобетон щебеночно-изетичный, вид ШНА-15	т	7264, 47
04200-080	Асфальтобетон щебеночно-изетичный, вид ШНА-20	т	7183, 53
04200-081	Асфальтобетон ШНА-10 с дозавкой КНА КОПТЕК	т	4739, 95
04200-082	Асфальтобетон ШНА-10 с индикатором "АДИ"	т	6247, 95
04200-083	Асфальтобетон ШНА-10 с индикатором "ДОРСО"	т	6199, 59
04200-084	Асфальтобетон ШНА-10 с индикатором "Униреи"	т	5665, 46
04200-085	Асфальтобетон ШНА-10 со стабилизирующей дозавкой "Стилобит"	т	6932, 96
04200-086	Асфальтобетон ШНА-15 на ПБВ 60	т	5722, 67
04200-087	Асфальтобетон ШНА-15 с дозавкой КНА КОПТЕК	т	4583, 88
04200-088	Асфальтобетон ШНА-15 с индикатором "АДИ"	т	6227, 28
04200-089	Асфальтобетон ШНА-15 с индикатором "ДОРСО"	т	5627, 26
04200-090	Асфальтобетон ШНА-15 с индикатором "Униреи"	т	5952, 58
04200-091	Асфальтобетон ШНА-15 со стабилизирующей дозавкой "Стилобит"	т	6914, 38
04200-092	Асфальтобетон ШНА-20 на ПБВ 60	т	5477, 74
04200-093	Асфальтобетон ШНА-20 с дозавкой КНА КОПТЕК	т	4512, 94
04200-094	Асфальтобетон ШНА-20 с индикатором "АДИ"	т	6164, 92
04200-095	Асфальтобетон ШНА-20 с индикатором "ДОРСО"	т	5629, 44
04200-096	Асфальтобетон ШНА-20 с индикатором "Униреи"	т	5782, 24
04200-097	Асфальтобетон ШНА-20 со стабилизирующей дозавкой "Стилобит"	т	6849, 93
04200-098	Группа 04.2.03.02: Смеси сероасфальтобетонные щебеночно-мастичные ГОСТ 31015-2002)		
04200-099	Смеси щебеночно-изетичные сероасфальтобетонные ШНСА-10 на габброидной щебне	т	4791, 35
04200-100	ШНСА-15 на габброидной щебне	т	4854, 99
04200-101	ШНСА-15 на габброидной щебне	т	4889, 36
04200-102	ШНСА-20 на габброидной щебне	т	4714, 52
04200-103	ШНСА-20 на габброидной щебне	т	4666, 49
04200-104	Раздел 04.2.04: Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон холодные (29.99.13.120 ОКПД2 Смеси Группы 04.2.04.01: Смеси асфальтобетонные холодные ГОСТ 9120-2013)		
04200-105	Плотные асфальтобетоны, тип Вх изржа I	т	5081, 89
04200-106	II	т	3738, 41
04200-107	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродриновые и асфальтобетон (холодные), изржа I Бх	т	3818, 88
04200-108	I Вх	т	3518, 67
04200-109	I Гх	т	3463, 81
04200-110	I Дх	т	2956, 68
04200-111	II Бх	т	5059, 73
04200-112	II Вх	т	3537, 23
04200-113	II Дх	т	3484, 84

Раздел 04.2.05: Смесевые асфальтобетонные и временные композиционные материалы			
Группа 04.2.05.01: Смесевые резиниасфальтобетонные			
04.2.05.01.01	Смесь резиниасфальтобетонная щебеночные дреннрещище ШДА-10 на вяжущем "БИТРСЖ"	т	5023,71
04.2.05.01.02	Смесь резиниасфальтобетонная щебеночные дреннрещище ШДА-15 на вяжущем "БИТРСЖ"	т	5023,71
04.2.05.01.03	Смесь резиниасфальтобетонная горячие плотные иелкозернистые, изрка I, тип А на вяжущем "БИТРСЖ"	т	4691,93
04.2.05.01.04	Смесь резиниасфальтобетонная горячие плотные иелкозернистые, изрка II, тип Б на вяжущем "БИТРСЖ"	т	4651,55
04.2.05.01.05	Смесь резиниасфальтобетонная горячие плотные иелкозернистые, изрка II, тип Б на вяжущем "БИТРСЖ"	т	4620,39
04.2.05.01.06	Смесь резиниасфальтобетонная литого типа механизированной укладки (ЛН) на вяжущем "БИТРСЖ"	т	5958,64
04.2.05.01.07	Смесь резиниасфальтобетонная литого типа ручной укладки (СР) на вяжущем "БИТРСЖ"	т	5410,07
04.2.05.01.08	Смесь резиниасфальтобетонная ШНА-10 на вяжущем "БИТРСЖ"	т	5190,70
04.2.05.01.09	Смесь резиниасфальтобетонная ШНА-15 на вяжущем "БИТРСЖ"	т	5195,06
04.2.05.01.10	Смесь резиниасфальтобетонная ШНА-20 на вяжущем "БИТРСЖ"	т	5180,88
Часть 04.3: Смесевые и растворы строительные С23, С4, 10 ОКПД2 Смесевые и растворы строительные)			
Раздел 04.3.01: Растворы			
Группа 04.3.01.01: Наполнители минеральные			
Наполнитель из			
04.3.01.01.01	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	67674,28
04.3.01.01.02	иелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т	86478,17
04.3.01.01.03	иелкозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	95416,74
04.3.01.01.04	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	65574,58
Группа 04.3.01.02: Покрытия декоративные минеральные полиминеральные			
Минеральный или полиминеральный декоративный ластовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на			
04.3.01.02.01	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	66762,03
04.3.01.02.02	иелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	т	80945,86
04.3.01.02.03	иелкозернистого минерала (размер зерна 0,7 мм)	т	89954,28
04.3.01.02.04	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	71282,61
Группа 04.3.01.03: Растворы асвоцементные			
04.3.01.03.01	Раствор асвоцементный	м3	6268,35
Группа 04.3.01.04: Растворы глинистые			
04.3.01.04.01	Раствор глинистый	м3	2811,72
Группа 04.3.01.05: Растворы гритовые (Смеси)			
04.3.01.05.01	Раствор гритовый (Смеси)	м3	2238,74
Группа 04.3.01.06: Растворы декоративные в каменной крошке			
04.3.01.06.01	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м3	4978,09
Группа 04.3.01.07: Растворы известковые ГОСТ 20013-90			
04.3.01.07.01	Раствор готовый отделочный легкий: известковый	м3	4931,33
Раствор готовый отделочный тяжелый,			
04.3.01.07.02	известковый 1:2,0	м3	4136,19
04.3.01.07.03	известковый 1:2,5	м3	4343,01
04.3.01.07.04	известковый 1:3	м3	4215,32
Раствор известковый изрки			
04.3.01.07.05	4	м3	4216,02
04.3.01.07.06	25	м3	2765,22
04.3.01.07.07	50	м3	2006,48
04.3.01.07.08	75	м3	2977,23
04.3.01.07.09	100	м3	3449,37
04.3.01.07.10	150	м3	3688,88
04.3.01.07.11	200	м3	4037,25
04.3.01.07.12	250	м3	4088,02
04.3.01.07.13	300	м3	4181,65
04.3.01.07.14	400	м3	5849,03
Группа 04.3.01.08: Растворы метилцементные			
04.3.01.08.01	Раствор метилцементный изрки 500	м3	14050,58
Группа 04.3.01.09: Растворы на цементном вяжущем ГОСТ 20013-90			
04.3.01.09.01	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	3747,96
Раствор готовый кладочный цементный изрки			
04.3.01.09.02	25	м3	2955,69
04.3.01.09.03	50	м3	3065,48
04.3.01.09.04	75	м3	3363,43
04.3.01.09.05	100	м3	3546,78
04.3.01.09.06	150	м3	3802,33
04.3.01.09.07	200	м3	4332,91
04.3.01.09.08	250	м3	4604,51
04.3.01.09.09	300	м3	4874,43
04.3.01.09.10	400	м3	5858,00
Раствор готовый отделочный тяжелый,			
04.3.01.09.11	цементный 1:1	м3	4448,02
04.3.01.09.12	цементный 1:2	м3	4088,56
04.3.01.09.13	цементный 1:3	м3	4053,19
Раствор кладочный Ветонит			
04.3.01.09.14	"Jerges 140", цвет белый	т	27751,68
04.3.01.09.15	"Kipis 154", цвет желтый	т	20904,78
04.3.01.09.16	"Naages 153"	т	22361,31
04.3.01.09.17	"Nones 157"	т	20904,78
04.3.01.09.18	"Mutus 152", цвет серый	т	20904,78
04.3.01.09.19	"Nattas 150", цвет белый	т	26247,29
04.3.01.09.20	"Olus 141", цвет серый	т	20175,95
04.3.01.09.21	"Opnas 144", цвет красный	т	24789,62
04.3.01.09.22	"Pallas 159", цвет красный	т	21632,48
04.3.01.09.23	"Ropis 149", цвет коричневый	т	20904,78
04.3.01.09.24	"Vilpus 156", цвет серый	т	22361,31
04.3.01.09.25	"Vuontis 155", цвет серый	т	23818,99
Группа 04.3.01.10: Растворы тампонажные			
04.3.01.10.01	Вяжущее для приготовления тампонажного раствора "БИРСЖ ТН-2"	т	8873,08
04.3.01.10.02	Раствор тампонажный	м3	8307,19
Группа 04.3.01.11: Растворы цементно-глиняные ГОСТ 20013-90			
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный изрки			
04.3.01.11.01	10	м3	2194,54
04.3.01.11.02	25	м3	2175,16
04.3.01.11.03	50	м3	2411,99
04.3.01.11.04	75	м3	2637,91
04.3.01.11.05	100	м3	2839,82
04.3.01.11.06	150	м3	3155,24
04.3.01.11.07	200	м3	4069,07
Группа 04.3.01.12: Растворы цементно-известковые ГОСТ 20013-90			
04.3.01.12.01	Раствор готовый отделочный легкий: цементно-известковый	м3	4793,27
04.3.01.12.02	Смесь высококачественная безцементная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных	т	24811,57
Раствор готовый кладочный цементно-известковый изрки			
04.3.01.12.03	10	м3	3634,80
04.3.01.12.04	25	м3	3728,93
04.3.01.12.05	50	м3	3922,22
04.3.01.12.06	75	м3	3478,84
04.3.01.12.07	100	м3	4003,80
04.3.01.12.08	150	м3	4442,44
04.3.01.12.09	200	м3	4622,57
Раствор готовый отделочный тяжелый,			
04.3.01.12.10	цементно-известковый 1:1:6	м3	5638,93
04.3.01.12.11	цементно-известковый 1:1:8	м3	4103,23
04.3.01.12.12	цементно-известковый 1:1:9	м3	3978,37
04.3.01.12.13	цементно-известковый 1:3:12	м3	4226,66
Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки			
04.3.01.12.14	инъекционный ИИР-1	кг	95,13
04.3.01.12.15	инъекционный ИИР-2	кг	100,47

04.02.023	инъекционный ИР-3	кг	107,66
04.02.024	инъекционный ИР-4	кг	109,51
04.02.025	канизационный цветной ИР-К	кг	129,29
04.02.026	штукатурный ИР-Ш	кг	91,54
Группа 04.3.01.13: Растворы, не включенные в группу			
04.02.027	Раствор глиноцементный на основе бентонита (бентонитового порошка) с добавлением микроармирующей волокна	м3	11980,95
04.02.028	Раствор известково-гипсовый	м3	5744,80
04.02.029	Раствор клеяще-армирующий Caratcol Kleber und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, бездвоя	кг	36,13
Раздел 04.3.02: Сметы			
Группа 04.3.02.01: Сметы наливные на цементной основе			
04.02.030	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 Дюройс"	т	43727,59
04.02.031	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюройс"	т	64947,03
04.02.032	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"	т	29526,74
04.02.033	Заполнитель крупный кварцевый для чётройств стяжки пола "БИРСС Ралид-2 ЦА заполнитель"	т	12325,29
04.02.034	Пол наливной двухкомпонентный быстротвердеющий финишный промышленный, марка "GLINS heavy Duty"	кг	124,43
04.02.035	Пол наливной самонивелирующийся базовый, марка "GLINS S-Base"	кг	23,34
04.02.036	Пол наливной самонивелирующийся финишный, марка "GLINS S-Level"	кг	33,90
04.02.037	Самоуровняющая смесь для полов Ветонит "Вазери Файн"	т	37777,72
04.02.038	Самоуровняющая смесь для полов Ветонит "Плазано Плюс"	т	34901,67
04.02.039	Самоуровняющаяся смесь для полов Ветонит "St Renovation"	т	45601,75
04.02.040	Самоуровняющаяся смесь для полов Ветонит "Вазери Плюс"	т	39799,10
04.02.041	Смесь для чётройств легких изолирующих оснований "БИРСС Термолор П" (марка И75)	л	13,95
04.02.042	Смесь самоуровняющаяся быстротвердеющая для полов "БИРСС 34P"	т	24876,07
04.02.043	Состав для чётройств стяжки механизированным путем "БИРСС 23"	т	9251,58
04.02.044	Состав для чётройств стяжки пола вращающ "БИРСС 16"	т	7951,06
04.02.045	Состав самоуровняющийся быстротвердеющий для чётройств гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34H"	т	30803,78
04.02.046	Состав самоуровняющийся двухкомпонентный для чётройств гладкого высокопрочного пола в производственных	т	51634,71
04.02.047	Состав самоуровняющийся двухкомпонентный для чётройств гладкого высокопрочного пола в производственных	т	63913,04
04.02.048	Состав самоуровняющийся для чётройств гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34"	т	26296,58
04.02.049	Стяжка пола самоуровняющаяся "БИРСС 62", толщина покрытия 10-80 мм	т	22328,74
04.02.050	Смеси сухие для наливных полов, марка		
04.02.051	«Ветонит» 1000	кг	69,61
04.02.052	«Ветонит» 3000	т	30165,20
04.02.053	«Ветонит» 3300	т	34999,35
04.02.054	«Ветонит» 4000, универсальный выравниватель	т	44774,69
04.02.055	«Ветонит» 5000	т	32289,72
04.02.056	«Ветонит» 6000	т	24233,45
Группа 04.3.02.02: Сметы наливные полиуретановые			
04.02.057	Заполнитель иллоидирующий для наливных полов MASTER TOP FILLER	кг	115,98
04.02.058	Покрытие полиуретановое KI пол Налив PU 01	кг	265,00
04.02.059	Покрытие полиуретановое иллоидирующее "Поллилан 1001"	кг	463,66
04.02.060	Состав трехкомпонентный полиуретановый для чётройств напольных покрытий, марка "Sikafloor-20 PurCom"	кг	1593,74
04.02.061	Состав трехкомпонентный полиуретановый для чётройств напольных покрытий, марка "Sikafloor-21 PurCom"	кг	1669,41
Группа 04.3.02.03: Сметы наливные эпоксидные			
04.02.062	Материал полимерный высоконаполненный для наливных полов, марка "БАЗАЛТ"	кг	1997,70
04.02.063	Покрытие эпоксидное KI пол Налив ЭП 206	кг	247,96
04.02.064	Покрытие эпоксидное самоуровняющееся для пола «Ризопокс-4101»	т	433785,17
Группа 04.3.02.04: Сметы бетонные (ГОСТ 7473-2010)			
04.02.065	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, класс В7,5 (С100), СЖ2, фракция 5-20 мм	м3	2674,13
04.02.066	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (С200), П4, F100, W4, с СЗ	м3	5784,03
04.02.067	Смесь бетонная сухая безцементная быстротвердеющая MasterEaco S 488 (CENCO S88C) тиксотропного типа	кг	48,69
04.02.068	Смесь бетонная сухая безцементная быстротвердеющая MasterEaco S 488 P6 (CENCO S88) наливного типа	кг	48,61
04.02.069	Смесь бетонная сухая безцементная быстротвердеющая MasterFlow 928 (CENCO S55) для высокопрочной цементации	кг	65,90
04.02.070	Смесь бетонная сухая безцементная быстротвердеющая MasterFlow 980 (CENCO S33) для высокопрочной цементации	кг	58,33
04.02.071	Смесь бетонная сухая безцементная быстротвердеющая PCI Verquessmoertel для высокопрочной цементации облицовочная,	кг	122,22
04.02.072	Смесь бетонная сухая безцементная быстротвердеющая MasterEaco S466 (CENCO S66) наливного типа	кг	48,79
04.02.073	Смесь бетонная сухая безцементная быстротвердеющая MasterEaco S 540 FR (CENCO SFR) наливного типа	кг	84,75
04.02.074	Смесь бетонная сухая безцементная быстротвердеющая для чётройств отделки MasterEaco и 900 (CENCO 90) тиксотропного	кг	95,24
04.02.075	Смесь бетонная сухая безцементная быстротвердеющая цементная жёсткой италлической фиброй MasterEaco T 1400 FR	кг	94,29
04.02.076	Смесь бетонная сухая безцементная быстротвердеющая, содержащая полиорну и гибкую хроми-никелевую фибру	кг	88,42
04.02.077	Смесь бетонная сухая безцементная быстротвердеющая, содержащая полиорну и гибкую хроми-никелевую фибру	кг	86,24
04.02.078	Смесь бетонная сухая безцементная, цементная италлической заполнители MASTERFLOW 885	кг	146,81
04.02.079	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEaco S 105 P6 (PC NIX Fluid) наливного типа	кг	32,82
04.02.080	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEaco S 110 TIX (PC NIX TIX) тиксотропного типа	кг	33,96
04.02.081	Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	5543,82
04.02.082	Смесь сухая безцементная быстротвердеющая MasterEaco T 1100 TIX (CENCO FAST TIX0) тиксотропного типа	кг	96,91
04.02.083	Смесь сухая безцементная быстротвердеющая MasterEaco T 1100 TIX (C) (CENCO FAST TIX0 (C)) тиксотропного типа	кг	96,91
04.02.084	Смесь сухая безцементная быстротвердеющая MasterEaco T 1200 P6 (CENCO FAST FLUID) наливного типа	кг	94,29
04.02.085	Смесь сухая безцементная быстротвердеющая MasterEaco T 1200 P6 (C) (CENCO FAST FLUID (C)) наливного типа	кг	94,29
04.02.086	Смесь сухая безцементная быстротвердеющая с крупными заполнителями MasterEaco T 1101 TIX (CENCO FAST TIX0 (C))	кг	90,25
04.02.087	Смесь сухая безцементная быстротвердеющая с крупными заполнителями MasterEaco T 1101 TIX (C) (CENCO FAST TIX0 (C) (C))	кг	90,25
04.02.088	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полиуретановая с пониженным иодчи чдрности	кг	100,31
04.02.089	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полиуретановая с пониженным иодчи чдрности	кг	138,96
04.02.090	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные ремонт		
04.02.091	№ 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	6624,80
04.02.092	№ 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	7272,00
04.02.093	№ 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	7527,39
04.02.094	№ 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	7592,87
04.02.095	№ 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	7659,45
04.02.096	№ 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	8142,94
04.02.097	№ 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкое	т	12727,91
04.02.098	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона и мелкозернистые, классы		
04.02.099	В15 (С200), П2, F75, W2	м3	4522,34
04.02.100	В15 (С200), Пк4, F100, W4	м3	3449,62
04.02.101	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, классы		
04.02.102	В15 (С200), П3, F100, W2	м3	4806,19
04.02.103	В15 (С200), П3, F100, W4	м3	4844,02
04.02.104	В15 (С200), П4, F50, W2	м3	4874,95
04.02.105	В15 (С200), П4, F100, W4	м3	4896,73
04.02.106	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция		
04.02.107	5-20 мм, классы В15 (С200), П3, F150, W4	м3	6998,93
04.02.108	20-40 мм, классы В15 (С200), П1, F100, W2	м3	7089,00
04.02.109	20-40 мм, классы В15 (С200), П2, F100, W2	м3	7125,18
04.02.110	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, классы		
04.02.111	В3,5 (С50)	м3	5169,49
04.02.112	В5 (С75)	м3	5169,49
04.02.113	В7,5 (С100), П3	м3	5196,90
04.02.114	В10 (С150), П3	м3	5566,56
04.02.115	В15 (С200), П1, F100, W2	м3	7300,68
04.02.116	В15 (С200), П2, F100, W2	м3	7444,38
04.02.117	В15 (С200), П2, F150, W4	м3	7455,34
04.02.118	В15 (С200), П3, F50-100, W0-2	м3	7447,66
04.02.119	В15 (С200), П4, F75, W2	м3	7465,21
04.02.120	В15 (С200), П4, F75, W6, с С-3 и ПСТ	м3	7029,36
04.02.121	В15 (С200), П4, F100, W2	м3	7487,14
04.02.122	В20 (С250), П3, F100, W2	м3	7522,25
04.02.123	В22,5 (С300), П3, F100-150, W4	м3	7011,81
04.02.124	В25 (С350), П3, F150, W6	м3	7931,38
04.02.125	В30 (С400), П3, F200, W8	м3	8435,93
04.02.126	В30 (С400), П4, F300, W12	м3	8695,88
04.02.127	В35 (С450), П3, F200, W10	м3	8849,45
04.02.128	В40 (С500), П3, F400, W12	м3	8940,49

04.3.02.01.01	B40 (H500), П4, F400, W12	м3	8947, 07
04.3.02.01.02	B45 (H600), П3, F300, W14	м3	9199, 35
04.3.02.01.03	Смесь бетонная, БСГ, тяжелого бетона на известняковой щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 5-20 мм, классе В15 (H200), П3, F100, W2	м3	7446, 57
04.3.02.01.04	5-20 мм, классе В15 (H200), П4, F100, W4, С-3	м3	7844, 73
04.3.02.01.05	20-40 мм, классе В15 (H200), П1, F100, W2	м3	7887, 89
04.3.02.01.06	20-40 мм, классе В15 (H200), П2, F100, W2	м3	7298, 49
Группа 04.3.02.05: Смеси гипсовые ГОСТ 31109-2015, ГОСТ 31377-2000			
04.3.02.05.01	Смесь штукатурная «Гольдванд», КНАУФ	кг	12, 49
04.3.02.05.02	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	24, 16
04.3.02.05.03	Смесь штукатурная И 75, КНАУФ	кг	12, 33
04.3.02.05.04	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безводочная, звукоизолирующая, теплоизолярующая «БИРСС 60»	т	13883, 65
04.3.02.05.05	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безводочная, звукоизолирующая, теплоизолярующая «БИРСС 66	т	17569, 79
04.3.02.05.06	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безводочная, звукоизолирующая, теплоизолярующая «БИРСС 66	т	15102, 80
04.3.02.05.07	Штукатурка гипсовая белочная водостойкая, марка «GLIMS Satin»	кг	22, 25
Группа 04.3.02.06: Смеси на акриловой основе			
Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе			
04.3.02.06.01	Терракоат XL	кг	103, 08
04.3.02.06.02	Терракоат XL антрэнный	кг	92, 32
04.3.02.06.03	Терракоат Декор	кг	103, 08
04.3.02.06.04	Терракоат Нелкозернистый	кг	103, 08
04.3.02.06.05	Терракоат Никро	кг	103, 08
04.3.02.06.06	Терракоат Стандарт	кг	103, 08
Группа 04.3.02.07: Смеси на основе эпоксидного вяжущего			
04.3.02.07.01	Материал ремонтный РМ-26 С на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий	т	27377, 77
04.3.02.07.02	Материал ремонтный РМ-26 Ф на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий	т	37570, 35
04.3.02.07.03	Материал ремонтный РМ-26 90 на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий эскаваторов и дорог	кг	160, 10
04.3.02.07.04	Материал ремонтный РМ-26 90 на основе эпоксидного вяжущего для герметики цементобетонных покрытий эскаваторов и дорог	кг	462, 19
04.3.02.07.05	Материал ремонтный РМ-26 3С на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий эскаваторов и дорог	кг	239, 56
Группа 04.3.02.08: Смеси на полимерной основе СТН 2313-006-056056-90			
04.3.02.08.01	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бетонитовых глин «БИРСС 35»	т	9385, 16
04.3.02.08.02	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бетонитовых глин «БИРСС 36»	т	10007, 26
04.3.02.08.03	Штукатурка полиуретановая декоративная CERESIT CT 60 «живошковая», зерно 1,5 мм (белая)	кг	95, 75
04.3.02.08.04	Штукатурка полиуретановая декоративная CERESIT CT 60 «живошковая», зерно 1,5 мм (цветная)	кг	118, 79
04.3.02.08.05	Штукатурка полиуретановая декоративная CERESIT CT 63 «короед», зерно 3 мм (белая)	кг	87, 89
04.3.02.08.06	Штукатурка полиуретановая декоративная CERESIT CT 63 «короед», зерно 3 мм (цветная)	кг	99, 29
04.3.02.08.07	Штукатурка полиуретановая декоративная CERESIT CT 64 «короед», зерно 2 мм (белая)	кг	101, 50
04.3.02.08.08	Штукатурка полиуретановая 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 31357-2007			
04.3.02.09.01	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 P6 для четрой эта	кг	160, 31
04.3.02.09.02	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 P6 для четрой эта	кг	137, 77
04.3.02.09.03	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135P6 для четрой эта	кг	132, 15
04.3.02.09.04	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 200 для проченния	кг	107, 17
04.3.02.09.05	Затирка «Болар» (бразильской цветности)	т	37001, 73
04.3.02.09.06	Затирка «Старателл» (бразильской цветности)	т	51896, 40
04.3.02.09.07	Обивка паронизирующая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада «БИРСС 31 0Д»	т	79257, 91
04.3.02.09.08	Покрытие двухкомпонентное полиуретановое для гидроизоляции инверсных поверхностей «БИРСС Гермоластик»	т	109890, 01
04.3.02.09.09	Покрытие эластичное двухкомпонентное полиуретановое для бетонных поверхностей «БИРСС Файншлайк Елк»	т	125164, 81
04.3.02.09.10	Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLVITX PLUS	кг	135, 78
04.3.02.09.11	Смесь сухая известково-цементные кладочные M100	т	5460, 27
04.3.02.09.12	Смесь-герметик для ликвидации «живых» течей, марка «GLIMS Гидропломба»	кг	528, 95
04.3.02.09.13	Смесь сухая для проченния бетонных промышленных полов, марка «SikaFloor 2 Suptop»	кг	122, 54
04.3.02.09.14	Смесь сухая для проченния бетонных промышленных полов, марка «SikaFloor 3 Quartztop»	кг	84, 35
04.3.02.09.15	Смесь быстротвердеющая на цементной основе «ПЛИТОНИТ- Аквасэрвер Гидроетон»	т	72168, 83
04.3.02.09.16	Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла «БИРСС Гермоластик-Антикор»	т	102534, 85
04.3.02.09.17	Смесь двухкомпонентная для создания паронизирующего покрытия поверхностей «БИРСС Гермоластик П»	т	74248, 38
04.3.02.09.18	Смесь для быстрой заделки протечек «БИРСС Гидролит»	т	138964, 07
04.3.02.09.19	Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей «БИРСС РСМ-350 защитный слой»	т	27821, 97
04.3.02.09.20	Смесь монтажно-кладочная с противокоррозийной добавкой «БИРСС 1Н» (марка М200)	т	5702, 35
04.3.02.09.21	Смесь монтажно-кладочная с противокоррозийной добавкой «БИРСС 3Н» (марка М100)	т	6282, 54
04.3.02.09.22	Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противокоррозийной добавкой «БИРСС 4Н Антикислот» (марка М75)	т	6954, 40
04.3.02.09.23	Смесь ремонтная «БИРСС 50 С-1» (марка М150)	т	22056, 10
04.3.02.09.24	Смесь ремонтная «БИРСС Бетоншпатель»	т	36581, 55
04.3.02.09.25	Смесь ремонтная «БИРСС РГГ» (марка М500)	т	23947, 50
04.3.02.09.26	Смесь ремонтная «БИРСС РСМ-450-1»	т	38563, 57
04.3.02.09.27	Смесь ремонтная «БИРСС РСМ-450-1Н»	т	31760, 83
04.3.02.09.28	Смесь ремонтная «БИРСС Шпритцбетон» (марка М400) методом сухого торкретирования	т	26310, 38
04.3.02.09.29	Смесь ремонтная бетонная «БИРСС 50 С-3»	т	26876, 82
04.3.02.09.30	Смесь ремонтная бетонная «БИРСС 50Ц» (марка М400)	т	13315, 60
04.3.02.09.31	Смесь ремонтная по бетонным основаниям «БИРСС 28Ш» (марка М300)	т	12919, 99
04.3.02.09.32	Смесь ремонтная тиксотропная «БИРСС 50 С-2» (марка М600)	т	22655, 28
04.3.02.09.33	Смесь ремонтная тиксотропная «БИРСС РСМ-400-2Н», для механизированного нанесения	т	20953, 79
04.3.02.09.34	Смесь ремонтная тиксотропная «БИРСС РСМ-400-2НН»	т	22560, 33
04.3.02.09.35	Смесь ремонтная штукатурная «БИРСС 28» для работ по влажным поверхностям	т	10052, 89
04.3.02.09.36	Смесь ремонтная штукатурная «БИРСС 29» для засоленных и пораженных грибами поверхностей	т	10871, 44
04.3.02.09.37	Смесь ремонтная штукатурная «БИРСС РСМ-350-2»	т	21331, 41
04.3.02.09.38	Смесь ремонтная штукатурная «БИРСС РСМ-350-2Н», для ручного нанесения	т	19851, 47
04.3.02.09.39	Смесь ремонтная штукатурная «БИРСС РСМ-350-2НН», для механизированного нанесения	т	18906, 32
04.3.02.09.40	Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная «БИРСС РСМ- 350-1»	т	23473, 83
04.3.02.09.41	Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям «БИРСС 30»	т	10367, 21
04.3.02.09.42	Смесь адгезивно-штукатурная	т	2829, 02
04.3.02.09.43	Теплоотол	м3	17551, 35
04.3.02.09.44	Смесь сухая стройтельная инъекционная, марка «Никролит»	кг	60, 72
04.3.02.09.45	Смесь сухая прочняющая с кварцевыми наполнителями для промышленных полов «БИРСС УК-1» (марка М600-650)	т	17820, 38
04.3.02.09.46	Смесь сухая прочняющая с кварцевыми наполнителями для промышленных полов «БИРСС УК-1» (марка М600-650)1, цвет	т	42472, 92
04.3.02.09.47	Смесь сухая прочняющая с кварцевыми наполнителями для промышленных полов «БИРСС УК-1» (марка М600-650), цвет	т	35765, 18
04.3.02.09.48	Смесь сухая прочняющая с кварцевыми наполнителями для промышленных полов «БИРСС УК-1» (марка М600-650), цвет	т	33977, 46
04.3.02.09.49	Смесь сухая прочняющая с кварцевыми наполнителями для промышленных полов «БИРСС УК-1» (марка М600-650), цвет	т	49031, 15
04.3.02.09.50	Смесь сухая прочняющая с кварцевыми наполнителями для промышленных полов «БИРСС УК-1» (марка М600-650), цвет	т	23245, 73
04.3.02.09.51	Смесь сухая прочняющая с кварцевыми наполнителями для промышленных полов «БИРСС УК-1» (марка М600-650), цвет серый	т	23245, 73
04.3.02.09.52	Смесь сухая прочняющая с корундовыми наполнителями для промышленных полов «БИРСС УК-2» (марка М650-700)	т	43814, 25
04.3.02.09.53	Смесь сухая прочняющая с корундовыми наполнителями для промышленных полов «БИРСС УК-2» (марка М650-700), цвет	т	66619, 06
04.3.02.09.54	Смесь сухая прочняющая с корундовыми наполнителями для промышленных полов «БИРСС УК-2» (марка М650-700), цвет	т	50372, 48
04.3.02.09.55	Смесь сухая прочняющая с корундовыми наполнителями для промышленных полов «БИРСС УК-2» (марка М650-700), цвет	т	50372, 48
04.3.02.09.56	Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 590	кг	225, 94
04.3.02.09.57	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЭЛЬ	кг	89, 51
04.3.02.09.58	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЭЛЬ	кг	83, 68
04.3.02.09.59	Смесь шпаклевочная, марка «Глиме НаДум»	т	32379, 39
04.3.02.09.60	Смесь шпаклевочная, марка «Глиме Stico прайм»	т	32705, 33
04.3.02.09.61	Смесь штукатурная декоративная «БИРСС 31», для ручного нанесения	т	20731, 76
04.3.02.09.62	Смесь штукатурная декоративная «БИРСС 32», для механизированного нанесения	т	62981, 21
04.3.02.09.63	Смесь штукатурная декоративная «БИРСС 50», цвет белый	т	34833, 51
04.3.02.09.64	Смесь штукатурная декоративная «БИРСС 50», цвет белый (наполненная)	т	44831, 65
04.3.02.09.65	Смесь штукатурная декоративная «БИРСС 50», цвет белый (сераячная)	т	36974, 89
04.3.02.09.66	Смесь штукатурная сухая «Термопал-CP44»	кг	131, 22
04.3.02.09.67	Смесь штукатурно-клеоная на цементной основе «Севопэр», КНАУФ	кг	23, 24
04.3.02.09.68	Состав эпоксидный цементный гиакий безводочный «БИРСС 50 С-1» (марка М600)	т	24892, 65
04.3.02.09.69	Состав эпоксидный цементный гиакий безводочный «БИРСС 50 С-1» (марка М800)	т	25037, 80
04.3.02.09.70	Состав эпоксидный цементный гиакий безводочный «БИРСС 50»	т	20165, 80
04.3.02.09.71	Состав высокопрочный подливочный на цементной основе, марка «SikaGrout-316»	кг	61, 84
04.3.02.09.72	Состав для восстановления и четройства горизонтальной изоляции («Земка») в кирпичной и каменной кладке хмичебеки	т	75761, 06
04.3.02.09.73	Состав для накрывочного декоративного гидроизоляционного слоя в системе санации «БИРСС С-3»	т	15070, 80
04.3.02.09.74	Состав для четройства самоэащитного проиоукционного штукатурного слоя, а также для выравнивания и еглаживания	т	15915, 23

0432040101	Состав на белой цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРС Дихтунгшлай ТМ"	т	45972,39
0432040102	Состав ремонтный толстослойный с низкой цсдкой, армированный фиброй, марка "Sika MonoTop-4121"	кг	151,63
0432040103	Состав цветной для заделки швов "БИРС 33"	т	51733,45
0432040104	Состав цветной для заделки швов "БИРС Ириорит-Физа 33"	т	39792,87
0432040105	Средство для доп.опт.гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРС Дихтунгшлай"	т	42086,68
0432040106	Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200	т	3353,11
0432040107	Шпатлевка минеральная для внутренних работ, марка "Caparol CapaPlan P"	кг	34,13
0432040108	Шпатлевка минеральная для фасадных работ, марка "Caparol Fassadenspachtel P"	кг	45,51
0432040109	Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит 68	т	52432,23
0432040110	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	28223,68
0432040111	Штукатурка декоративная минеральная "БИРС Териопор 50" (марка М75)	т	26066,56
0432040112	Штукатурка минеральная декоративная "шуба", марка "GLIMS Decor"	кг	28,45
0432040113	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	45,83
0432040114	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	кг	48,47
0432040115	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 2,5 мм (белая)	кг	40,34
0432040116	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	34,66
0432040117	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 3,5 мм (белая)	кг	39,29
0432040118	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг	37,21
0432040119	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 36 "структурная" (белая)	кг	48,88
0432040120	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "кзишковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	55,83
0432040121	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "кзишковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	кг	49,65
0432040122	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "кзишковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	44,49
0432040123	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "кзишковая", зерно 2,5 мм (белая)	кг	50,42
0432040124	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "кзишковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	38,89
0432040125	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "кзишковая", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	52,56
0432040126	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOFIX HPK150SH"	кг	57,38
0432040127	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral- Leichputz 134	кг	127,35
0432040128	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral- Leichputz 139	кг	63,96
0432040129	Смесь сухая для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификация бетона, Лахта		
0432040130	быстрый ремонт	кг	87,99
0432040131	водная провка	кг	194,26
0432040132	комплексная добавка в бетон	кг	109,59
0432040133	обязочная гидроизоляция	кг	109,25
0432040134	проникающая гидроизоляция	кг	197,33
0432040135	ремонтный состав базовый	кг	72,86
0432040136	шовная гидроизоляция	кг	138,09
0432040137	штукатурная гидроизоляция	кг	74,31
0432040138	Смесь сухая		
0432040139	(суха) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	79358,89
0432040140	"Кальмифлекс" для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхности бетонных	кг	327,39
0432040141	эпиксид	т	92027,13
0432040142	АТЛАС бежевая	т	87098,13
0432040143	АТЛАС белая-пастельная	т	129188,63
0432040144	АТЛАС вересковая	т	135340,48
0432040145	АТЛАС голубая	т	159629,80
0432040146	АТЛАС гранитовая	т	116531,61
0432040147	АТЛАС зеленая	т	135340,48
0432040148	АТЛАС кирпичная	т	135340,48
0432040149	АТЛАС орехово-желтая	т	135340,48
0432040150	АТЛАС палевая	т	116531,61
0432040151	белая	т	77713,14
0432040152	водобезнавливающая быстрого твердения марка "Ватерплаг"	кг	166,75
0432040153	водобезнавливающая медленного твердения марка "Пенеплаг"	кг	415,07
0432040154	гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-А"	т	139933,74
0432040155	гидроизоляционная проникающая "Кальмастрон" (ТУ 5745-001- 47517383-00)	кг	78,65
0432040156	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая		
0432040157	Гидротак-Б	кг	203,96
0432040158	Гидротак-В	кг	90,88
0432040159	Гидротак-К	кг	214,00
0432040160	Гидротак-Л	кг	488,87
0432040161	Гидротак-Р	кг	42,03
0432040162	Гидротак-У	кг	89,23
0432040163	Гидротак-Ш	кг	141,45
0432040164	Смесь сухая		
0432040165	гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	кг	354,00
0432040166	для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит"	кг	319,73
0432040167	для заделки швов (суха) АТЛАС АКНАСТ-ИП75-	т	10672,59
0432040168	для заделки швов (суха) АТЛАС растворная для ручн. работы	т	75029,47
0432040169	модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит 300"	кг	218,19
0432040170	модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит ИВ"	кг	138,04
0432040171	на основе высокоактивного порландцементз и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для чпрочения поверхности	кг	174,06
0432040172	на основе высокоактивного порландцементз и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для чпрочения поверхности	кг	34,39
0432040173	на основе высокоактивного порландцементз и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для чпрочения поверхности	кг	46,37
0432040174	на основе высокоактивного порландцементз и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для чпрочения поверхности	кг	119,47
0432040175	на основе высокоактивного порландцементз и кварцевых заполнителей MasterTop 135 P6 для чстройств	кг	95,75
0432040176	на основе высокоактивного порландцементз и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для чпрочения поверхности	кг	192,96
0432040177	на основе высокоактивного порландцементз и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для чпрочения поверхности	кг	47,39
0432040178	на основе высокоактивного порландцементз и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для чпрочения поверхности	кг	146,94
0432040179	на основе высокоактивного порландцементз и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для чпрочения поверхности	кг	140,39
0432040180	на основе высокоактивного порландцементз и корундовых заполнителей MasterTop 450 P6 для чстройств	кг	120,14
0432040181	на основе высокоактивного порландцементз и итзллических заполнителей MASTERTOP 230 для чстройств	кг	107,17
0432040182	на основе гидравлических вяжущих и итзллических заполнителей MASTERTOP 210 для чстройств тонкослойного	кг	107,17
0432040183	на цементной основе, модифицированная полимераи PCI REPARAT	кг	119,99
0432040184	ремонтная инъекционная марка "Скорепа И 600"	кг	64,22
0432040185	ремонтная марка "Скорепа И 500"	кг	42,25
0432040186	ремонтная наливная высокопрочная MasterEmao S 5450 P6 (ENAC0 NANOCRETE R4 Fluid)	кг	116,34
0432040187	ремонтная с пониженной иодцпои чпрочости для чистойи отделки MasterEmao И 5100 (ENAC0 NANOCRETE FC)	кг	108,49
0432040188	ремонтная тиксотропная высокопрочная MasterEmao S 5400 (ENAC0 NANOCRETE R4)	кг	80,99
0432040189	ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью MasterEmao S 5300 (ENAC0 NANOCRETE R3)	кг	115,75
0432040190	ремонтная тиксотропная с пониженными иодцпои чпрочости MasterEmao И 5200 (ENAC0 NANOCRETE R2)	кг	125,86
0432040191	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип		
0432040192	B122	кг	232,47
0432040193	C112	кг	91,74
0432040194	C113	кг	267,04
0432040195	C212	кг	62,80
0432040196	D222	кг	71,44
0432040197	F122	кг	87,22
0432040198	F121	кг	288,66
0432040199	A111	кг	331,22
0432040200	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИК"		
0432040201	гидролиз	кг	236,23
0432040202	комплексная модифицирующая добавка в бетон	кг	111,11
0432040203	лишьевой	кг	72,15
0432040204	нанощеионт	кг	27,66
0432040205	обязочный	кг	86,03
0432040206	проникающий	кг	236,23
0432040207	ремонтный	кг	72,15
0432040208	сверхпроникающий	кг	312,71
0432040209	стяжка-ровнитель высокопрочный гидро-изоляционный с микрофиброй	кг	22,15
0432040210	торкрет	кг	33,91
0432040211	шовный	кг	236,23
0432040212	штукатурный	кг	80,51
0432040213	эластичный	кг	250,13

04.3.02.10.01.01	Смесь сухая стропильная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка		
04.3.02.10.01.02	"КТ трон-1" (сприказющий)	кг	245,30
04.3.02.10.01.03	"КТ трон-2 эласт" (щовный)	кг	96,98
04.3.02.10.01.04	"КТ трон-2" (щовный)	кг	220,74
04.3.02.10.01.05	"КТ трон-3 Л600" (литевой ремонтный состав)	кг	41,15
04.3.02.10.01.06	"КТ трон-3 Т500" (штукатурный ремонтный состав)	кг	35,40
04.3.02.10.01.07	"КТ трон-3" (ремонтный состав)	кг	32,51
04.3.02.10.01.08	"КТ трон-4 Т600"	кг	79,44
04.3.02.10.01.09	"КТ трон-4" (быстрый ремонт)	кг	60,22
04.3.02.10.01.10	"КТ трон-5" (добавка в бетон)	кг	72,45
04.3.02.10.01.11	"КТ трон-6" (штукатурный)	кг	44,59
04.3.02.10.01.12	"КТ трон-7" (обязательный)	кг	67,65
04.3.02.10.01.13	"КТ трон-8" (водная проба)	кг	184,04
04.3.02.10.01.14	"КТ трон-10 2К"	кг	168,84
04.3.02.10.01.15	"КТ трон-51" (гидроизоляционная добавка в бетон)	кг	195,09
04.3.02.10.01.16	"КТ трон-торкрет С"	кг	25,15
04.3.02.10.02.01	Смесь сухая стропильная серия ПФ-2, марка		
04.3.02.10.02.02	НБН	кг	37,02
04.3.02.10.02.03	НБС	кг	33,74
04.3.02.10.02.04	РС1	кг	46,25
04.3.02.10.02.05	РС-3	кг	47,45
04.3.02.10.02.06	РС-4	кг	64,41
04.3.02.10.02.07	ПФ-2	кг	81,75
04.3.02.10.03.01	Смесь сухая		
04.3.02.10.03.02	цементная "Ватерплаг" (гаипонажная), для заделки активных протечек	кг	192,63
04.3.02.10.03.03	цементная "Торсил", для гидроизоляции по бетону и камену	кг	152,54
04.3.02.10.03.04	цементная гидроизоляционная сульфатостойкая Womers "Sulfatexschlamm"	кг	313,77
04.3.02.10.03.05	цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глиме-	кг	57,35
04.3.02.10.03.06	цементная ремонтная, безцементная, быстрозастывающаяся, "Ремонит RSH 10, 30" (марка М550)	т	108159,92
04.3.02.10.03.07	цементная с полимерными добавками марка "Торкрет СВ", для устройства гидроизоляции по бетону и камену	кг	285,47
04.3.02.10.03.08	цементная с полимерными добавками, марка "Структурит Прайер", для антикоррозийной защиты арматуры	кг	281,98
04.3.02.10.03.09	цементная с полимерными добавками, сибирь, коррозионно-защитная, гидроизоляционная, водостойкая, для	кг	71,27
04.3.02.10.03.10	цементная (грунтообразующая сульфатостойкая, для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей)	кг	89,72
04.3.02.10.03.11	цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 5 НН	кг	215,38
04.3.02.10.03.12	цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 30 SEC	кг	525,70
04.3.02.10.03.13	штукатурная цементно-известковая "KREISEL 501" (марка М200)	т	9535,78
04.3.02.10.04.01	Группа 04.3.02.10: Смеси портландные		
04.3.02.10.04.02	Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных стен "БИРСС Термолор С" (марка М10)	л	11,31
04.3.02.10.04.03	Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона "БИРСС Термолор-Монолит"	т	23847,97
04.3.02.10.04.04	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-1"	т	14579,36
04.3.02.10.04.05	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-2" (марка М35)	л	19,57
04.3.02.10.04.06	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-3" (марка М50)	л	20,13
04.3.02.10.04.07	Состав клевого выравнивающий "БИРСС Термолор КР" (марка М75)	т	20892,02
04.3.02.10.04.08	Состав обелочный на минеральной наполнителе для первичного выполнения шпатель, кирпича и ремонта кирпичной	л	29,26
04.3.02.10.04.09	Штукатурная цементная водостойкая, марка "GLIMS Velur"	кг	23,20
04.3.02.10.05.01	Группа 04.3.02.11: Смеси мелкозернистые (ГОСТ 7473-2010)		
04.3.02.10.05.02	Смесь для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций "БИРСС 53СР"	т	14550,00
04.3.02.10.05.03	Смесь сухая (клексобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 8" (марка М300)	т	4980,71
04.3.02.10.05.04	Смесь сухая (клексобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53" (марка М400)	т	5966,14
04.3.02.10.05.05	Смесь сухая (клексобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53С" (марка М400, литой)	т	8277,39
04.3.02.10.05.06	Смесь сухая (клексобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500)	т	7739,88
04.3.02.10.05.07	Смесь сухая (клексобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500), цвет	т	25056,36
04.3.02.10.05.08	Смесь сухая (клексобетон) для устройства полусухой стяжки по бетонному основанию полов "БИРСС 7С"	т	6297,11
04.3.02.10.05.09	Смесь сухая (клексобетон) для устройства прочных оснований пола "БИРСС 8М"	т	5628,35
04.3.02.10.05.10	Смесь сухая (интанжно-кладочная (клексобетон) "IVSIL M-200"	т	4488,28
04.3.02.10.06.01	Группа 04.3.02.13: Смеси цементно-известково-песчаные (ГОСТ 31109-2016, ГОСТ 31367-2007)		
04.3.02.10.06.02	Смесь для штукатурки выравнивания пористых оснований (клевочный бетон, пенобетон) "БИРСС 15R" (марка М100)	т	7604,22
04.3.02.10.06.03	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100)	т	6336,23
04.3.02.10.06.04	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100) белая	т	17283,85
04.3.02.10.06.05	Смесь цементно-известково-песчаная интанжно-кладочная "БИРСС 41" (марка М75)	т	7394,45
04.3.02.10.06.06	Смесь цементно-известково-песчаная интанжно-кладочная "БИРСС 41" (марка М100)	т	7693,06
04.3.02.10.06.07	Смесь штукатурная "БИРСС 22" (марка М100)	т	7639,36
04.3.02.10.06.08	Смесь штукатурная с повышенной паропроницаемостью "БИРСС 43" (марка М25)	т	6780,80
04.3.02.10.06.09	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15R грунт" (марка М75-М100)	т	9131,09
04.3.02.10.06.10	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15R накрывка" (марка М75-М100)	т	8070,25
04.3.02.10.06.11	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 43 С" (марка М50)	т	7671,12
04.3.02.10.07.01	Группа 04.3.02.13: Смеси цементно-песчаные (ГОСТ 31109-2016, ГОСТ 31367-2007)		
04.3.02.10.07.02	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 11" (марка М200) белая	т	18905,23
04.3.02.10.07.03	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 11" (марка М200) цветная	т	18905,23
04.3.02.10.07.04	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м3	3039,55
04.3.02.10.07.05	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м3	3395,85
04.3.02.10.07.06	Смесь ремонтная "БИРСС РМ" (марка М400)	т	17802,92
04.3.02.10.07.07	Смесь ремонтная армированная "БИРСС РБТ" (марка М500)	т	15912,61
04.3.02.10.07.08	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНаст-ГШ"	т	24003,81
04.3.02.10.07.09	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 12" (марка М150)	т	5965,59
04.3.02.10.07.10	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 48" (марка М150)	т	7607,94
04.3.02.10.07.11	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 11" (марка М150), бездобавочная	т	4911,30
04.3.02.10.07.12	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная вододерживающая "БИРСС 13" (марка М150)	т	5691,87
04.3.02.10.07.13	Смесь цементно-песчаная интанжно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200)	т	4573,40
04.3.02.10.07.14	Смесь цементно-песчаная интанжно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) белая	т	14229,51
04.3.02.10.07.15	Смесь цементно-песчаная интанжно-кладочная "БИРСС 2" (марка М150)	т	5929,24
04.3.02.10.07.16	Смесь цементно-песчаная интанжно-кладочная "БИРСС 3" (марка М100)	т	5281,94
04.3.02.10.07.17	Смесь цементно-песчаная интанжно-кладочная "БИРСС 4" (марка М100)	т	5478,39
04.3.02.10.07.18	Смесь штукатурная с противоморозной добавкой "БИРСС 12М"	т	7124,66
04.3.02.10.07.19	Смесь штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 55" (марка М100)	т	7800,45
04.3.02.10.07.20	Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 11М"	т	5868,67
04.3.02.10.07.21	Состав для устройства равномерного впитывающего образцового слоя перед штукатуриванием вестанавливаемой	т	13358,74
04.3.02.10.07.22	Цементно-песчаные смеси клевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50	т	5279,32
04.3.02.10.07.23	Смесь сухая цементно-песчаная клеовая для ячеистого бетона		
04.3.02.10.07.24	КВ-50 летняя	т	21113,35
04.3.02.10.07.25	КВ-50 зимняя	т	22658,77
04.3.02.10.07.26	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт		
04.3.02.10.07.27	№ 1, марка 25	т	4298,37
04.3.02.10.07.28	№ 2, марка 50	т	4784,26
04.3.02.10.07.29	№ 3, марка 75	т	4848,44
04.3.02.10.07.30	№ 4, марка 100	т	4890,35
04.3.02.10.07.31	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт		
04.3.02.10.07.32	№ 6, марка 50	т	4007,62
04.3.02.10.07.33	№ 8, марка 50	т	3460,18
04.3.02.10.07.34	№ 11, марка 100	т	3432,67
04.3.02.10.07.35	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки		
04.3.02.10.07.36	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12)	т	6683,29
04.3.02.10.07.37	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3)	т	8395,05
04.3.02.10.07.38	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6)	т	7085,58
04.3.02.10.07.39	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4)	т	7046,08
04.3.02.10.07.40	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8)	т	7753,31
04.3.02.10.07.41	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12)	т	6898,09
04.3.02.10.07.42	первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и № 24 (1:3)	т	7490,06
04.3.02.10.07.43	первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2,5)	т	7835,81
04.3.02.10.07.44	первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2)	т	8231,34
04.3.02.10.07.45	первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3)	т	5943,33
04.3.02.10.07.46	первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1)	т	6519,58
04.3.02.10.07.47	первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3)	т	7655,08

КС10.01.01.001	каналы непроходные КН-7/бетон В20 (С250), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 92,5 кг/ (серия 3.908 КН-14 вып.чк 1-4)	шт.	9918,62
Группа 05.1.01.00: колодцы ГОСТ 0020-90			
КС10.01.01.002	Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22,5 (С300) с расходом арматуры 80 кг/м ³	м ³	42900,75
КС10.01.01.003	колодцы железобетонные объемные смотровые	м ³	6441,44
КС10.01.01.004	колодцы железобетонные объемные сооружений на лотковой сети	м ³	14686,97
КС10.01.01.005	колодцы и коробки железобетонные телеронные	м ³	13318,45
КС10.01.01.006	колодцы объемные канализационные и смотровые из бетона В20 (С250) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	27170,40
КС10.01.01.007	колодцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, высотой до 5 т	м ³	17522,43
КС10.01.01.008	колодцы и коробки железобетонные телеронные		
КС10.01.01.009	КВН 20-9-1/бетон В15 (С200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 27,77 кг/ (Сальби типовых чертожей ВП)	шт.	6276,64
КС10.01.01.010	КВН 20-9-2/бетон В15 (С200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 41,63 кг/ (Сальби типовых чертожей ВП)	шт.	6917,29
Колодцы канализационной связи изрки			
КС10.01.01.011	ККС-2-10-В/бетон В15 (С200), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 15,68кг/ (Сальби типовых чертожей Т-282-1-82)	шт.	10377,03
КС10.01.01.012	ККС-2-10-н/бетон В15 (С200), объем 0,30 м ³ , расход арматуры 16,91кг/ (Сальби типовых чертожей Т-282-1-82)	шт.	11138,10
КС10.01.01.013	ККС-2-80в/бетон В15 (С200), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 15,68кг/ (Сальби типовых чертожей Т-282-1-82)	шт.	10378,48
КС10.01.01.014	ККС-3-10-В/бетон В15 (С200), объем 0,39 м ³ , расход арматуры 20,54кг/ (Сальби типовых чертожей Т-282-1-82)	шт.	13034,59
КС10.01.01.015	ККС-3-10-н/бетон В15 (С200), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 19,65кг/ (Сальби типовых чертожей Т-282-1-82)	шт.	13406,76
КС10.01.01.016	ККС-3-80в/бетон В15 (С200), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 28,18кг/ (Сальби типовых чертожей Т-282-1-82)	шт.	15936,62
КС10.01.01.017	ККС-3-80н/бетон В15 (С200), объем 0,49 м ³ , расход арматуры 29,88кг/ (Сальби типовых чертожей Т-282-1-82)	шт.	15671,41
КС10.01.01.018	ККС-3-В1/бетон В15 (С200), объем 0,049 м ³ , расход арматуры 4,76кг/ (Сальби типовых чертожей Т-282-1-82)	шт.	2107,49
КС10.01.01.019	ККС-3-В2/бетон В15 (С200), объем 0,049 м ³ , расход арматуры 4,76кг/ (Сальби типовых чертожей Т-282-1-82)	шт.	2110,77
КС10.01.01.020	ККС-3-В/бетон В22,5 (С300), объем 0,366 м ³ , расход арматуры 14,1 кг/	шт.	11426,96
КС10.01.01.021	ККС-3/бетон В15 (С200), объем 0,098 м ³ , расход арматуры 5,69кг/ (Сальби типовых чертожей Т-282-1-82)	шт.	3714,03
КС10.01.01.022	ККС-30-н/бетон В22,5 (С300), объем 0,389 м ³ , расход арматуры 15,48 кг/	шт.	12261,88
КС10.01.01.023	ККС-4-10-В/бетон В15 (С200), объем 0,629м ³ , расход арматуры 35,36кг/ (Сальби типовых чертожей Т-282-1-82)	шт.	19440,02
КС10.01.01.024	ККС-4-10-н/бетон В15 (С200), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 28,93кг/ (Сальби типовых чертожей Т-282-1-82)	шт.	16984,37
КС10.01.01.025	ККС-4-80в/бетон В15 (С200), объем 0,629м ³ , расход арматуры 45,04кг/ (Сальби типовых чертожей Т-282-1-82)	шт.	21891,38
КС10.01.01.026	ККС-4-80н/бетон В15 (С200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 34,70кг/ (Сальби типовых чертожей Т-282-1-82)	шт.	20922,14
КС10.01.01.027	ККС-4-в/бетон В22,5 (С300), объем 0,564 м ³ , расход арматуры 20,17 кг/	шт.	17282,32
КС10.01.01.028	ККС-4-В1/бетон В15 (С200), объем 0,056 м ³ , расход арматуры 4,85кг/ (Сальби типовых чертожей Т-282-1-82)	шт.	2324,68
КС10.01.01.029	ККС-4-В2/бетон В15 (С200), объем 0,056 м ³ , расход арматуры 4,85кг/ (Сальби типовых чертожей Т-282-1-82)	шт.	2322,58
КС10.01.01.030	ККС-4/бетон В15 (С200), объем 0,112 м ³ , расход арматуры 5,88кг/ (Сальби типовых чертожей Т-282-1-82)	шт.	4149,50
КС10.01.01.031	ККС-40-н/бетон В22,5 (С300), объем 0,589 м ³ , расход арматуры 13,59 кг/	шт.	10214,37
КС10.01.01.032	ККС-5-10-В/бетон В15 (С200), объем 0,863м ³ , расход арматуры 42,10кг/ (Сальби типовых чертожей Т-282-1-82)	шт.	20631,83
КС10.01.01.033	ККС-5-10-н/бетон В15 (С200), объем 0,885м ³ , расход арматуры 45,20кг/ (Сальби типовых чертожей Т-282-1-82)	шт.	21387,07
КС10.01.01.034	ККС-5-80в/бетон В15 (С200), объем 1,07 м ³ , расход арматуры 57,90кг/ (Сальби типовых чертожей Т-282-1-82)	шт.	34555,91
КС10.01.01.035	ККС-5-80н/бетон В15 (С200), объем 0,885м ³ , расход арматуры 59,2 кг/ (Сальби типовых чертожей Т-282-1-82)	шт.	30275,44
КС10.01.01.036	ККС-5-В1/бетон В15 (С200), объем 0,075 м ³ , расход арматуры 5,17кг/ (Сальби типовых чертожей Т-282-1-82)	шт.	2918,40
КС10.01.01.037	ККС-5-В2/бетон В15 (С200), объем 0,075 м ³ , расход арматуры 5,17кг/ (Сальби типовых чертожей Т-282-1-82)	шт.	2921,68
Колодцы канализационной связи разветвительные изрки			
КС10.01.01.038	ККСР-3-10-В/бетон В15 (С200), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 29,40кг/ (Сальби типовых чертожей Т-282-1-82)	шт.	14674,96
КС10.01.01.039	ККСР-3-10-н/бетон В15 (С200), объем 0,40 м ³ , расход арматуры 28,32кг/ (Сальби типовых чертожей Т-282-1-82)	шт.	15064,59
КС10.01.01.040	ККСР-3-80-В/бетон В15 (С200), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 35,07кг/ (Сальби типовых чертожей Т-282-1-82)	шт.	17471,65
КС10.01.01.041	ККСР-3-80-н/бетон В15 (С200), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 32,19кг/ (Сальби типовых чертожей Т-282-1-82)	шт.	17823,65
КС10.01.01.042	ККСР-4-10-В/бетон В15 (С200), объем 0,601м ³ , расход арматуры 42,50кг/ (Сальби типовых чертожей Т-282-1-82)	шт.	21783,25
КС10.01.01.043	ККСР-4-10-н/бетон В15 (С200), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 35,72кг/ (Сальби типовых чертожей Т-282-1-82)	шт.	19328,29
КС10.01.01.044	ККСР-4-80-В/бетон В15 (С200), объем 0,601м ³ , расход арматуры 51,60кг/ (Сальби типовых чертожей Т-282-1-82)	шт.	23346,14
КС10.01.01.045	ККСР-4-80-н/бетон В15 (С200), объем 0,629м ³ , расход арматуры 41,48кг/ (Сальби типовых чертожей Т-282-1-82)	шт.	22321,31
КС10.01.01.046	ККСР-5-10-В/бетон В15 (С200), объем 0,837м ³ , расход арматуры 49,54кг/ (Сальби типовых чертожей Т-282-1-82)	шт.	28897,00
КС10.01.01.047	ККСР-5-10-н/бетон В15 (С200), объем 0,859м ³ , расход арматуры 52,70кг/ (Сальби типовых чертожей Т-282-1-82)	шт.	29967,66
КС10.01.01.048	ККСР-5-80-В/бетон В15 (С200), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 66,34кг/ (Сальби типовых чертожей Т-282-1-82)	шт.	36673,22
КС10.01.01.049	ККСР-5-80-н/бетон В15 (С200), объем 0,859м ³ , расход арматуры 66,14кг/ (Сальби типовых чертожей Т-282-1-82)	шт.	32005,31
Крышки колодцев			
КС10.01.01.050	КЦП 1-10-1/бетон В15 (С200), объем 0,1 м ³ , расход арматуры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1530,14
КС10.01.01.051	КЦП 1-15-1/бетон В15 (С200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	4409,26
КС10.01.01.052	КЦП 1-15-2/бетон В15 (С200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	4706,12
КС10.01.01.053	КЦП 1-20-1/бетон В15 (С200), объем 0,51 м ³ , расход арматуры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	13944,82
КС10.01.01.054	КЦП 1-20-2/бетон В15 (С200), объем 0,51 м ³ , расход арматуры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	16041,40
Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (С200) объемные			
КС10.01.01.055	воле 0,5 м ³ с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	33817,03
КС10.01.01.056	до 0,3 м ³ с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	38447,84
КС10.01.01.057	от 0,3 до 0,5 м ³ с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	35135,44
Группа 05.1.01.03: кольца			
КС10.01.01.058	кольца железобетонные горловины смотровых колодцев	м ³	9875,97
КС10.01.01.059	кольцо опорное КО-4-70/бетон В15 (С200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,5 кг/	шт.	497,81
КС10.01.01.060	кольцо опорное КО-6/бетон В15 (С200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	593,45
кольца для колодцев сборные железобетонные диаметры			
КС10.01.01.061	700 мм	и	2982,96
КС10.01.01.062	1000 мм	и	4590,43
КС10.01.01.063	1500 мм	и	6370,45
КС10.01.01.064	2000 мм	и	7688,31
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренни диаметры			
КС10.01.01.065	700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 - 0,172 м ³	п.и	2192,41
КС10.01.01.066	700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 - 0,169 м ³	п.и	1973,69
КС10.01.01.067	1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 - 0,276 м ³	п.и	3409,09
КС10.01.01.068	1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 - 0,271 м ³	п.и	3076,99
КС10.01.01.069	1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,27 м ³	п.и	3316,11
КС10.01.01.070	1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,339 м ³	п.и	3445,71
КС10.01.01.071	1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м ³	п.и	5452,85
КС10.01.01.072	1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м ³	п.и	5445,65
КС10.01.01.073	1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м ³	п.и	5442,05
КС10.01.01.074	2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 - 0,661 м ³	п.и	7521,38
КС10.01.01.075	2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 - 0,663 м ³	п.и	7568,21
КС10.01.01.076	2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 - 0,814 м ³	п.и	9250,16
Кольца стеновые смотровых колодцев			
КС10.01.01.077	КС7,3/бетон В15 (С200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	587,07
КС10.01.01.078	КС7,9/бетон В15 (С200), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2135,58
КС10.01.01.079	КС10-10/бетон В20 (С250), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 6,25 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.	3173,21
КС10.01.01.080	КС10,3/бетон В15 (С200), объем 0,08 м ³ , расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1101,24
КС10.01.01.081	КС10,6/бетон В15 (С200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2207,98
КС10.01.01.082	КС10,9/бетон В15 (С200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3290,57
КС10.01.01.083	КС10,90/бетон В15 (С200), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 14,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3715,06
КС10.01.01.084	КС10,180/бетон В15 (С200), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 25 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	7387,33
КС10.01.01.085	КС13,9/бетон В15 (С200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2680,71
КС10.01.01.086	КС13,90/бетон В15 (С200), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 17,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4615,57
КС10.01.01.087	КС13,95/бетон В15 (С200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 24,42 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4594,74
КС10.01.01.088	КС15-10/бетон В20 (С250), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 9,05 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.	4685,78
КС10.01.01.089	КС15,6/бетон В15 (С200), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3916,88
КС10.01.01.090	КС15,65/бетон В15 (С200), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 17,54 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4217,42
КС10.01.01.091	КС15,9/бетон В15 (С200), объем 0,40 м ³ , расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	6046,98
КС10.01.01.092	КС15,90/бетон В15 (С200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 28,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	6776,38
КС10.01.01.093	КС15,95/бетон В15 (С200), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 26,56 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	6201,63
КС10.01.01.094	КС15,18/бетон В15 (С200), объем 0,804 м ³ , расход арматуры 14,12 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	12155,37
КС10.01.01.095	КС15,180/бетон В15 (С200), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 30,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	12483,34
КС10.01.01.096	КС15,185/бетон В15 (С200), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 40,16 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	12677,48
КС10.01.01.097	КС20,6/бетон В15 (С200), объем 0,39 м ³ , расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5532,54
КС10.01.01.098	КС20,65/бетон В15 (С200), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 22,92 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5104,78
КС10.01.01.099	КС20,9/бетон В15 (С200), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	8236,45
КС10.01.01.100	КС20,95/бетон В15 (С200), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 34,60 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	7550,77
КС10.01.01.101	КС20,120/бетон В15 (С200), объем 0,67 м ³ , расход арматуры 44,36 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	10954,32
КС10.01.01.102	КС20,125/бетон В15 (С200), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 42,82 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	10442,08
КС10.01.01.103	КС20,185/бетон В15 (С200), объем 1,02 м ³ , расход арматуры 55,67 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	15905,53
КС10.01.01.104	КС25,6/бетон В15 (С200), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 15,74 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	6003,81

КС25.120 (бетон В15 (Н200), объем 0,87 м3, расход арматуры 49,88 кг/ (серия 3.906.1-14)	шт.	13670,14
КС25.125 (бетон В15 (Н200), объем 0,76 м3, расход арматуры 44,62 кг/ (серия 3.906.1-14)	шт.	12055,56
Группа 05.1.01.10: Лотки ГОСТ 32071-2014		
Изделия бетонные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток	шт.	4070,48
Изделия бетонные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток излив	шт.	1188,91
Изделия бетонные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые	шт.	539,57
Изделия бетонные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые	шт.	924,77
Изделия бетонные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки крепления	шт.	906,30
Изделия бетонные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки цоля бетонные	шт.	1605,66
Лотки железобетонные водопропускные	м3	23063,80
Лотки железобетонные водопропускные параллельные и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и	м3	25455,81
Лотки железобетонные водопропускные трапециевидного сечения	м3	13142,64
Лотки железобетонные водопропускные трапециевидного сечения	м3	14562,55
Лотки железобетонные каналов заводского изготовления	м3	16871,95
Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств	м3	10134,73
Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осцилляторных каналов	м3	20095,95
Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м3	17963,61
Лотки каналов заводского изготовления, объемом более 0,6 м3 из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	13276,88
Лотки каналов заводского изготовления, объемом до 0,6 м3 из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 27 кг/м3	м3	13947,00
Лотки бетонные бетонные открытые из бетона Н200 высотой до 5 т	м3	16652,09
Доборные лотки		
ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (Н200), объем 0,95 м3, расход арматуры 1,3 кг	шт.	608,61
ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (Н200), объем 0,96 м3, расход арматуры 1,4 кг	шт.	720,07
ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (Н200), объем 0,98 м3, расход арматуры 1,8 кг	шт.	1312,24
ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (Н200), объем 0,95 м3, расход арматуры 1,5 кг	шт.	622,62
ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (Н200), объем 0,97 м3, расход арматуры 1,6 кг	шт.	836,75
ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (Н200), объем 0,99 м3, расход арматуры 2,6 кг	шт.	1530,62
ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (Н200), объем 0,15 м3, расход арматуры 2,4 кг	шт.	2445,83
ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (Н200), объем 0,99 м3, расход арматуры 1,9 кг	шт.	1462,57
ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (Н200), объем 0,11 м3, расход арматуры 3,1 кг	шт.	1864,22
ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (Н200), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,6 кг	шт.	2860,81
ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (Н200), объем 0,14 м3, расход арматуры 3,8 кг	шт.	2359,55
ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (Н200), объем 0,16 м3, расход арматуры 4,0 кг	шт.	2755,24
ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (Н200), объем 0,20 м3, расход арматуры 6,7 кг	шт.	3496,85
ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (Н200), объем 0,27 м3, расход арматуры 9,0 кг	шт.	4716,49
ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (Н200), объем 0,16 м3, расход арматуры 7,7 кг	шт.	3022,63
ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (Н200), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,3 кг	шт.	3482,11
ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (Н200), объем 0,25 м3, расход арматуры 9,8 кг	шт.	4513,48
ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (Н200), объем 0,31 м3, расход арматуры 13,6 кг	шт.	5742,95
ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (Н200), объем 0,24 м3, расход арматуры 9,3 кг	шт.	4464,37
ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (Н200), объем 0,29 м3, расход арматуры 10,9 кг	шт.	5189,61
ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (Н200), объем 0,38 м3, расход арматуры 14,5 кг	шт.	6823,43
ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (Н200), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,6 кг	шт.	6207,88
ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (Н200), объем 0,41 м3, расход арматуры 16,3 кг	шт.	7178,35
Изделия бетонные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков	шт.	1468,15
изрка б-1-18-50, размер 500x1000x180 мм, объем бетона 0,89 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон	шт.	1727,47
изрка б-1-20-50, размер 500x1000x200 мм, объем бетона 0,1 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон	шт.	2170,14
изрка б-1-20-75, размер 750x1000x200 мм, объем бетона 0,144 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон	шт.	2679,60
изрка б-1-22-75, размер 750x1000x220 мм, объем бетона 0,159 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон	шт.	2973,52
изрка б-1-24-100, размер 1000x1000x240 мм, объем бетона 0,236 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон	шт.	584,38
изрка б-2-20-25, размер 250x500x160 мм, объем бетона 0,023 м3 с расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон	шт.	894,78
изрка б-2-20-40, размер 375x500x160 мм, объем бетона 0,034 м3 с расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон	шт.	949,91
Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпукл 1)		
Л2-8 бетон В15 (Н200), объем 0,38 м3, расход арматуры 15,2 кг	шт.	8075,48
Л2-15 бетон В25 (Н350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,3 кг	шт.	8735,57
Л2а-9 бетон В15 (Н200), объем 0,19 м3, расход арматуры 8,22 кг	шт.	3464,10
Л4-8 бетон В15 (Н200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг	шт.	6826,05
Л4-15 бетон В22,5 (Н300), объем 0,72 м3, расход арматуры 38,1 кг	шт.	7370,12
Л4 д-8 бетон В15 (Н200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг	шт.	1521,41
Л4а-8 бетон В15 (Н200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,5 кг	шт.	4941,86
Л5а-8 бетон В15 (Н200), объем 0,44 м3, расход арматуры 18,32 кг	шт.	5338,04
Л6-5 бетон В15 (Н200), объем 0,9 м3, расход арматуры 47,7 кг	шт.	14012,27
Л6-8 бетон В25 (Н350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,1 кг	шт.	14926,43
Л6-12 бетон В30 (Н400), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг	шт.	15521,01
Л6-15 бетон В35 (Н450), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг	шт.	15521,01
Л6а-8 бетон В22,5 (Н300), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,72 кг	шт.	6926,02
Л7-8 бетон В25 (Н350), объем 1,06 м3, расход арматуры 76,3 кг	шт.	16253,13
Л11-8 бетон В25 (Н350), объем 1,44 м3, расход арматуры 164,1 кг	шт.	20470,08
Л11-11 бетон В30 (Н400), объем 1,44 м3, расход арматуры 192,9 кг	шт.	22608,68
Л11-15 бетон В35 (Н450), объем 1,44 м3, расход арматуры 242,1 кг	шт.	24505,42
Л11а-8 бетон В25 (Н350), объем 0,72 м3, расход арматуры 79,11 кг	шт.	11583,03
Л14-8 бетон В25 (Н350), объем 1,86 м3, расход арматуры 149,9 кг	шт.	24762,12
Л14а-8 бетон В25 (Н350), объем 0,93 м3, расход арматуры 71,89 кг	шт.	12228,05
Л15-3 бетон В15 (Н200), объем 1,98 м3, расход арматуры 137,2 кг	шт.	26595,67
Л15-5 бетон В15 (Н200), объем 1,98 м3, расход арматуры 176,6 кг	шт.	27943,33
Л15-8 бетон В25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 194 кг	шт.	28585,07
Л15-11 бетон В30 (Н400), объем 1,98 м3, расход арматуры 247 кг	шт.	30651,56
Л15а-8 бетон В25 (Н350), объем 0,99 м3, расход арматуры 93,1 кг	шт.	14953,27
Л22-8 бетон В25 (Н350), объем 2,07 м3, расход арматуры 159,0 кг	шт.	22813,53
Л23-3 бетон В15 (Н200), объем 2,84 м3, расход арматуры 185,1 кг	шт.	36858,97
Л23-5 бетон В15 (Н200), объем 2,84 м3, расход арматуры 272,5 кг	шт.	39980,60
Л23-8 бетон В25 (Н350), объем 2,84 м3, расход арматуры 341,9 кг	шт.	42527,71
Л23-11 бетон В30 (Н400), объем 2,84 м3, расход арматуры 395,7 кг	шт.	44535,45
Л23-12 бетон В30 (Н400), объем 2,84 м3, расход арматуры 475,9 кг	шт.	47455,38
Л23-15 бетон В30 (Н400), объем 2,84 м3, расход арматуры 510,5 кг	шт.	48729,70
Л23а-8 бетон В25 (Н350), объем 1,42 м3, расход арматуры 169,09 кг	шт.	20738,74
Л25-8 бетон В25 (Н350), объем 1,89 м3, расход арматуры 187,7 кг	шт.	22328,74
Л26-8 бетон В25 (Н350), объем 2,19 м3, расход арматуры 200,7 кг	шт.	27973,46
Л37-5а бетон В25 (Н350), объем 3,42 м3, расход арматуры 318,4 кг	шт.	35743,79
Лотки из бетона В15 (Н200), объемом		
до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	11483,71
от 0,2 до 0,5 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	11091,90
от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	10840,88
от 1,0 до 2,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	10464,34
Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций		
Л-1 бетон В22,5 (Н300), объем 0,29 м3, расход арматуры 19,01 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	6319,37
Л-4 бетон В22,5 (Н300), объем 0,42 м3, расход арматуры 41,38 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	6951,19
Л-8 бетон В22,5 (Н300), объем 0,88 м3, расход арматуры 83,85 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	18924,22
Л-10 бетон В22,5 (Н300), объем 1,41 м3, расход арматуры 149,94 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	33783,25
Лотки		
ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (Н200), объем 0,20 м3, расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	4226,34
ЛК 300.45.45-1 бетон В15 (Н200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	5034,41
ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (Н200), объем 0,32 м3, расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	6730,45
ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (Н200), объем 0,21 м3, расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	4459,46
ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (Н200), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	5646,03
ЛК 300.60.60-1 бетон В15 (Н200), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	7394,45
ЛК 300.60.90-1 бетон В15 (Н200), объем 0,59 м3, расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	11536,98
ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (Н200), объем 0,361 м3, расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	7669,48
ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (Н200), объем 0,45 м3, расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	6403,14
ЛК 300.90.90-1 бетон В15 (Н200), объем 0,68 м3, расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	13920,59
ЛК 300.120.45-1 бетон В15 (Н200), объем 0,54 м3, расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	11585,43
ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (Н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	8590,96

ЛК 300.120.90-1 бетон В15 (Н200), объем 0,79 м ³ , расход арматуры 17,7 кг (Серия 3.006.1-8)	шт.	16356,60
ЛК 300.120.120-1 бетон В15 (Н200), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 32,4 кг (Серия 3.006.1-8)	шт.	22625,20
ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (Н200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 35,6 кг (Серия 3.006.1-8)	шт.	16194,19
ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (Н200), объем 0,74 м ³ , расход арматуры 31,2 кг (Серия 3.006.1-8)	шт.	17224,91
ЛК 300.150.90-1 бетон В15 (Н200), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 35,2 кг (Серия 3.006.1-8)	шт.	22361,48
ЛК 300.150.120-1 бетон В15 (Н200), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 47,8 кг (Серия 3.006.1-8)	шт.	27537,33
ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (Н200), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 36,7 кг (Серия 3.006.1-8)	шт.	21854,63
ЛК 300.180.90-1 бетон В15 (Н200), объем 1,16 м ³ , расход арматуры 39,7 кг (Серия 3.006.1-8)	шт.	24949,40
ЛК 300.180.120-1 бетон В15 (Н200), объем 1,51 м ³ , расход арматуры 52,2 кг (Серия 3.006.1-8)	шт.	21797,33
ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (Н200), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 48,6 кг (Серия 3.006.1-8)	шт.	29858,08
ЛК 300.210.120-1 бетон В15 (Н200), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 60,6 кг (Серия 3.006.1-8)	шт.	24938,60
ЛТ 3-8 бетон В15 (Н200), объем 0,12 м ³ , расход арматуры 18,8 кг (Серия 3.900-3)	шт.	9415,29
открытые водоотъемные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (Н200)	м ³	26129,26
Лотки с отверстиями		
из бетона В15 (Н200), с расходом арматуры 60 кг/м ³ , объемом вполн 2 м ³ (для непроходных каналов)	м ³	15922,47
из бетона В15 (Н200), с расходом арматуры 70 кг/м ³ , объемом до 2м ³ (для непроходных каналов)	м ³	15920,58
ЛК 300.180.120-6 бетон В15 (Н200), объем 1,54 м ³ , расход арматуры 106,40 кг	шт.	24405,13
ЛК 300.210.120-6 бетон В15 (Н200), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 111,0 кг	шт.	26178,65
ЛК 300.240.120-6 бетон В15 (Н200), объем 1,94 м ³ , расход арматуры 140,1 кг	шт.	31269,37
ЛК 300.300.120-6 бетон В20 (Н250), объем 2,51 м ³ , расход арматуры 243,8 кг	шт.	43722,85
ЛК 300.300.150-6 бетон В25 (Н350), объем 2,95 м ³ , расход арматуры 243,80 кг	шт.	51639,38
ЛК 300.360.120-6 бетон В15 (Н200), объем 3,13 м ³ , расход арматуры 181,2 кг	шт.	42044,83
ЛК 300.360.150-6 бетон В15 (Н200), объем 3,49 м ³ , расход арматуры 184,30 кг	шт.	47209,81
Группа 06.1.02.11: Плиты днища		
Плиты днищ реверстные или с пазани из бетона В22,5 (Н300), с расходом арматуры до 45 кг/м ³ , объемом от 1,0 до 2,5	м ³	19083,34
Плиты днищ реверстные или с пазани из бетона В22,5 (Н300), с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , объемом от 1,0 м ³	м ³	19573,17
Плиты днища		
доброяная ПД 75.90.10-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,07 м ³ , расход арматуры 2,4 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	1070,27
доброяная ПД 75.120.12-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 4,1 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	1815,21
доброяная ПД 75.150.12-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,13 м ³ , расход арматуры 5,5 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	2183,24
доброяная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 7,8 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	3035,84
доброяная ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 10,8 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	3063,35
доброяная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,25 м ³ , расход арматуры 12,0 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	3462,80
доброяная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 16,7 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	4841,89
железобетонная		
камеры исорощаждения из бетона В 22,5 (Н300) с расходом арматуры до 65 кг/м ³	м ³	21726,29
ПД 75.60.8-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,03 м ³ , расход арматуры 1,2 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	763,94
ПД 300.90.10-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 9,5 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	4687,35
ПД 300.120.12-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 14,2 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	7475,65
ПД 300.150.12-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,53 м ³ , расход арматуры 19,6 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	9491,25
ПД 300.180.14-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 25,9 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	13394,10
ПД 300.210.14-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 40,9 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	16482,32
ПД 300.240.14-3 /бетон В15 (Н200), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 46,0 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	18851,54
ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (Н200), объем 1,43 м ³ , расход арматуры 76,4 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	26750,21
ПД 60.60.8-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,03 м ³ , расход арматуры 1,1 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	699,10
ПД 80.90.10-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,07 м ³ , расход арматуры 4,6 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	1827,44
ПД 110.120.12-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 12,9 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	2871,69
ПД 140.150.12-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 28,0 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	4673,71
ПД 150.150.12-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 34,2 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	5309,99
ПД 170.180.14-6 /бетон В20 (Н250), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 70,8 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	9597,12
ПД 190.210.14-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 92,8 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	12556,45
ПД 220.210.14-6 /бетон В20 (Н250), объем 0,63 м ³ , расход арматуры 130,9 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	14233,25
ПД 230.240.20-6 /бетон В20 (Н250), объем 1,10 м ³ , расход арматуры 101,60 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	17796,12
ПД 230.240.20-6а /бетон В20 (Н250), объем 1,10 м ³ , расход арматуры 112,8 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	17941,31
ПД 250.240.20-6 /бетон В15 (Н200), объем 1,20 м ³ , расход арматуры 134,9 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	19832,73
ПД 250.240.20-6а /бетон В15 (Н200), объем 1,20 м ³ , расход арматуры 147,5 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	20606,51
ПД 300.300.20-6 /бетон В15 (Н200), объем 1,80 м ³ , расход арматуры 289,1 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	34760,21
ПД 300.300.20-6а /бетон В15 (Н200), объем 1,80 м ³ , расход арматуры 304,5 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	35633,77
ПН10 /бетон В15 (Н200), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 15,14 кг / (Серия 3.900.1-14)	шт.	3410,63
ПН15 /бетон В15 (Н200), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 33,13 кг / (Серия 3.900.1-14)	шт.	7330,93
ПН20 /бетон В15 (Н200), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 79,44 кг / (Серия 3.900.1-14)	шт.	14505,80
Плиты днищ плоские из бетона В15 (Н200), объемом		
вполн 1,0 м ³ , с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	16533,40
до 0,5 м ³ , с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	17797,25
от 0,5 до 1,0 м ³ , с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	16957,73
Группа 06.1.02.12: Плиты перекрытия лотков и каналов		
Плиты перекрытия лотков и каналов		
доброяная ПД-15 /бетон В25 (Н350), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 1,3 кг / (Серия 3.006.1-2/87 выпук 2)	шт.	1242,56
доброяная ПД-12 /бетон В25 (Н350), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 32,0 кг / (Серия 3.006.1-2/87 выпук 2)	шт.	8603,72
доброяная ПД-15 /бетон В25 (Н350), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 55,5 кг / (Серия 3.006.1-2/87 выпук 2)	шт.	17234,95
доброяная ПД-8 /бетон В25 (Н350), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 64,8 кг / (Серия 3.006.1-2/87 выпук 2)	шт.	17242,15
доброяная ПД-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,03 м ³ , расход арматуры 43,4 кг / (Серия 3.006.1-2/87 выпук 2)	шт.	17220,55
доброяная ПД-12 /бетон В25 (Н350), объем 1,84 м ³ , расход арматуры 78,9 кг / (Серия 3.006.1-2/87 выпук 2)	шт.	24463,40
ПД-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 17,37 кг / (Серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	3261,10
ПД-2 /бетон В15 (Н200), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 18,08 кг / (Серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	5807,13
ПД-5 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 91,97 кг / (Серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	24182,36
ПД-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 54,4 кг / (Серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	14730,19
ПД-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 28,3 кг / (Серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	4694,87
ПД-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 37,5 кг / (Серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	6078,44
ПД-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,61 м ³ , расход арматуры 52,7 кг / (Серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	11510,89
Группа 06.1.02.13: Плиты облицовочные		
Плита камеры исорощаждения доброяная ПН1 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,13 м ³ , расход арматуры 12,97 кг / (Серия 121-	шт.	5164,34
Плита перекрытия камеры исорощаждения из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры до 95 кг/м ³	м ³	26053,81
Плиты анкерные борные железобетонные ВЛ и ОР	м ³	22971,12
Плиты анкерные борные железобетонные ПА3-2	м ³	67545,65
Плиты бортовые железобетонные	м ³	27030,70
Плиты бортовые железобетонные для фундаей	м ³	19350,00
Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного	м ³	10194,55
Плиты железобетонные анкерные	м ³	20957,99
Плиты железобетонные анкерные ПА2-2 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 79 кг / (Серия 3.407-115 выпук 5)	м ³	40353,51
Плиты железобетонные анкерные ПА3-2 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 117 кг / (Серия 3.407-115 выпук 5)	м ³	42947,25
Плиты железобетонные: лицевые подпорных стенов	м ³	33510,35
Плиты железобетонные навесные ПН2-В /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 158 кг / (Серия 3.407-115 выпук 2)	м ³	43117,94
Плиты железобетонные навесные ПН-1В /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 149 кг / (Серия 3.407-115 выпук 2)	м ³	53151,18
Плиты и рамы железобетонные фундаейтные для насосных и компрессорных агрегатов	м ³	6235,79
Плиты покрытий и днищ круглые борные железобетонные	м ³	20194,17
Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 100	м ³	15490,08
Плиты пригнзочные и опорные борные железобетонные ВЛ и ОР	м ³	15576,02
Решетки железобетонные перекрытия каналов и сорощаждения	м ³	20056,60
Решетки железобетонные перекрытия каналов и сорощаждения (решетчатые полы) из бетона В 30 (Н400) с расходом	м ³	23563,68
Решетки колониковые для четных сооружений, из бетона В 22,5 (Н300) с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	14962,81
Плиты железобетонные		
опорные	м ³	18529,90
покрытий и перекрытий реверстные	м ³	29019,23
покрытий, перекрытий и днищ	м ³	16221,37
фундаейтные	м ³	7865,93
фундаейтная опора из бетона класса В20, М6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м ³	м ³	13797,66
Группа 06.1.02.14: Резервуары пожарные		
Резервуар пожарный, изрки		
1кр36 (3530x350x200 мм) /бетон В22,5 М6 (Н300), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 49,5 кг /	шт.	9616,33
1крд4 (4780x350x200 мм) /бетон В22,5 М6 (Н300), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 58,01 кг /	шт.	12945,10
2ПР, 4ПР (2980x590 мм) /бетон В22,5 М6 (Н300), объем 1,82 м ³ , расход арматуры 298,11 кг /	шт.	72834,58
ПС (2880x3600 мм) /бетон В15 М4 (Н200), объем 1,71 м ³ , расход арматуры 178,74 кг /	шт.	65337,75

920x1100 мм	шт.	458048,57
1020x1200 мм	шт.	595204,81
Группа 05.1.02.06: Протяжки железобетонные		
Прочие протяжки трапециoidalные и прямоугольные из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 220 кг/м3 Сдл		
Протяжки борные железобетонные	м3	16637,30
из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 240 кг/м3 Сдл деревянных опор воздушных линий электропередач и	м3	21876,83
ПТ-45 /бетон В25 (Н350), объем 0,20 м3, расход арматуры 49,10 кг/ Сдл деревянных опор воздушных линий	шт.	4593,64
ПТ 33-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,066 м3, расход арматуры 14,2 кг/ Серия 3.407-57(87)/ Сдл деревянных опор	шт.	1448,95
ПТ 33-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 14,5 кг/ Серия 3.407-57(87)/ Сдл деревянных опор	шт.	1663,41
ПТ 33-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 18,6 кг/ Серия 3.407-57(87)/ Сдл деревянных опор	шт.	1938,16
ПТ 33-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 23,4 кг/ Серия 3.407-57(87)/ Сдл деревянных опор	шт.	2200,29
ПТ 43-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,13 м3, расход арматуры 24,1 кг/ Серия 3.407-57(87)/ Сдл деревянных опор	шт.	2451,99
ПТ 43-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,13 м3, расход арматуры 30,30 кг/ Сдл деревянных опор воздушных линий	шт.	2681,82
Группа 05.1.02.07: Стойки, столбы, стеллажи		
Стойка-связь железобетонная под оборудование подстанций УСВ-30 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 149 кг/ Серия	м3	14473,39
Стойка-связь железобетонная под оборудование подстанций УСВ-4А /бетон В15 (Н200), расход арматуры 148 кг/ Серия	м3	12148,60
Стойка железобетонная	м3	14913,22
Столбыки для ограждения квадратных пазыби прямоугольные и трапециoidalные из бетона В15 (Н200) с расходом	м3	21021,67
Столбыки сигнальные железобетонные СС-1	м3	24327,74
Столбыки сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2	шт.	3274,13
Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	39946,76
Стойка железобетонная		
вибрированная для опор	шт.	12287,53
вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 104 кг/м3	м3	20662,82
вибрированная для опор наземного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта из	м3	24984,77
вибрированная опор наземного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	м3	39508,83
вибрированная ОРУ	м3	23496,35
коническая для опор контактной сети железных дорог	м3	25535,10
коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог	м3	30210,61
под оборудование подстанций УСО-10 /бетон В15 (Н200), объем 0,32 м3, расход арматуры 66,53 кг/ Серия 3.407-102	шт.	11125,73
под оборудование подстанций УСО-10 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 169 кг/ Серия 3.407-102 выпукл 1)	м3	34768,88
под оборудование подстанций УСО-20 /бетон В15 (Н200), объем 0,27 м3, расход арматуры 49,48 кг/ Серия 3.407-102	шт.	6730,45
под оборудование подстанций УСО-20 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 140 кг/ Серия 3.407-102 выпукл 1)	м3	24928,45
под оборудование подстанций УСО-30 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 141 кг/ Серия 3.407-102 выпукл 1)	м3	26257,78
под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (Н200), объем 0,19 м3, расход арматуры 36,73 кг/ Серия 3.407-102	шт.	5330,40
под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (Н200), расход арматуры 137 кг/ Серия 3.407-102 выпукл 1)	м3	20854,65
под оборудование подстанций УСО-5А-1 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 137 кг/ Серия 3.407-102 выпукл 1)	м3	35869,51
под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (Н200), объем 0,14 м3, расход арматуры 29,29 кг/ Серия 3.407-102	шт.	4780,33
под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (Н200), расход арматуры 137 кг/ Серия 3.407-102 выпукл 1)	м3	34142,85
бесшаровая под электрооборудование	м3	23273,15
СШС-2, 8-10 /бетон В40 (Н500), объем 0,291 м3, расход арматуры 113,47 кг/ Серия 3.320-1)	шт.	23402,54
СШС-3, 4-11, 5 /бетон В30 (Н400), объем 0,488 м3, расход арматуры 185,89 кг/ Серия 3.320-1)	шт.	26018,98
СШС-5, 1-11, 5 /бетон В40 (Н500), объем 0,476 м3, расход арматуры 277,2 кг/ Серия 3.320-1)	шт.	25582,63
СШС-7, 7-12 /бетон В30 (Н400), объем 0,77 м3, расход арматуры 290,27 кг/ Серия 3.320-1)	шт.	40895,85
СШС-10-12 /бетон В40 (Н500), объем 0,764 м3, расход арматуры 332,85 кг/ Серия 3.320-1)	шт.	45191,60
СШС-8, 8-10 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,271 м3, расход арматуры 49,33 кг/ Серия 3.320-1)	шт.	10850,11
СШС-8, 65-8 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,198 м3, расход арматуры 40,49 кг/ Серия 3.320-1)	шт.	4696,80
СШС-1, 2-10 /бетон В30 (Н400), объем 0,296 м3, расход арматуры 78,53 кг/ Серия 3.320-1)	шт.	22574,42
фундаментная СФ1-2 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 278 кг/ Серия 3.407-115 выпукл 2)	м3	21355,12
фундаментная СФ1-4 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 278 кг/ Серия 3.407-115 выпукл 2)	м3	19904,48
фундаментная СФ1-И /бетон В30 (Н400), расход арматуры 274 кг/ Серия 3.407-115 выпукл 2)	м3	21242,76
фундаментная СФ1-И /бетон В30 (Н400), расход арматуры 370 кг/ Серия 3.407-115 выпукл 2)	м3	49258,01
центрированная ВП и ОРУ	м3	23535,39
центрированная коническая воздушных линий связи	м3	26921,81
центрированная цилиндрическая СЦП-1 /бетон В40 (Н500), расход арматуры 327 кг/ Серия 3.407-102 выпукл 1)	м3	87208,79
центрированная цилиндрическая СЦП-2 (СЦП-220, СЦП-330) /бетон В40 (Н500), расход арматуры 325 кг/ Серия	м3	63310,31
Стойки опоры		
СВ 95-1-а /бетон В25 (Н350), 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 (Н350), 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 (Н350), 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 (Н350), объем 0,30 м3, расход арматуры 28,7 кг/ Серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	8289,18
СВ 95-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,30 м3, расход арматуры 82,58 кг/ Серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	7675,00
СВ 95-3, 5-з /бетон В22,5 (Н300), объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг/ Серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	7797,51
СВ 95-5-з /бетон В22,5 (Н300), 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 (Н400), объем 0,47 м3, расход арматуры 59,06 кг/ Серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	12476,81
СВ 105-5 /бетон В30 (Н400), объем 0,47 м3, расход арматуры 92,0 кг/ Серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	13947,88
СВ 105 /бетон В30 (Н400), 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 (Н400), 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 (Н400), объем 0,47 м3, расход арматуры 58,8 кг/ Серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	11819,87
СВ 110-3, 5 /бетон В30 (Н400), 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 (Н400), объем 0,45 м3, расход арматуры 66,8 кг/ Серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	11500,45
СВ 110-5 /бетон В30 (Н400), объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг/ Серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	13398,03
СНВ 7-13 /бетон В30 (Н400), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,5 кг/ Серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	18398,82
СНВ 7-13 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 146 кг/ Серия 3.407.1-143. 7)	м3	38671,87
СНВ 164-12 /бетон В25 (Н350), объем 1,42 м3, расход арматуры 173,1 кг/ Серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	32738,73
Стойка центрированная		
для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрической, длиной до 26 м, бетон В 30 (Н500) с расходом	м3	32925,36
для опор линий электропередач из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	42890,71
для опор линий электропередач из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 250 кг/м3	м3	26100,82
коническая воздушных линий связи из бетона В25 (Н350) 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 (Н500) с расходом арматуры	м3	30459,23
коническая для опор автоблокировки сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона В30	м3	31347,19
коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19338-99, из бетона В22,5 (Н350) с расходом арматуры	м3	27736,40
коническая СК 22.1-1.0 /бетон В30 (Н400), объем 1,9 м3, расход арматуры 401,6 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	58279,45
коническая СК 22.1-1.1 /бетон В30 (Н400), объем 1,9 м3, расход арматуры 368,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	57023,47
коническая СК 22.1-2.0 /бетон В30 (Н400), объем 1,9 м3, расход арматуры 456,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	59665,87
коническая СК 22.1-2.1 /бетон В30 (Н400), объем 1,9 м3, расход арматуры 397,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	58477,21
коническая СК 22.1-3.1 /бетон В30 (Н400), объем 1,9 м3, расход арматуры 308,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	58040,00
коническая СК 22.2-1.1 /бетон В40 (Н500), объем 2,3 м3, расход арматуры 668,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	73958,07
коническая СК 26.1-1.0 /бетон В40 (Н500), объем 2,5 м3, расход арматуры 645,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	71875,24
коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (Н500), объем 2,5 м3, расход арматуры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	59855,00
коническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (Н500), объем 2,5 м3, расход арматуры 586,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	57826,30
коническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (Н500), объем 2,5 м3, расход арматуры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	57098,12
коническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (Н500), объем 2,5 м3, расход арматуры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	57695,33
коническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (Н500), объем 2,5 м3, расход арматуры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	57635,09
коническая СК 26.1-2.0 /бетон В40 (Н500), объем 2,5 м3, расход арматуры 679,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	63578,42
коническая СК 26.1-2.1 /бетон В40 (Н500), объем 2,5 м3, расход арматуры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	61338,86
Группа 05.1.02.08: Трцы бетонные		
Трцы фильтры коррозийные диаметром 100 мм	и	215,50
Трцы бетонные ванназные толщина стенки 65 мм, бетон Н300	п.и	3495,21
Трцы из пористого бетона диаметры 500 мм	и	1277,88
Трцы ванназные цилиндрические расстречные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр		
400 мм, прочность трцы - вторая	и	1838,80
400 мм, прочность трцы - третья	и	1884,63
500 мм, прочность трцы - вторая	и	2726,82
500 мм, прочность трцы - третья	и	2958,30
600 мм, прочность трцы - вторая	и	3189,62
600 мм, прочность трцы - третья	и	3300,39
800 мм, прочность трцы - вторая	и	4927,67
800 мм, прочность трцы - третья	и	5581,47
1000 мм, прочность трцы - вторая	и	7235,98
1000 мм, прочность трцы - третья	и	7886,56
1200 мм, прочность трцы - вторая	и	9884,00

1200 мм, прочность трце - первая	и	9285,79
1200 мм, прочность трце - третья	и	10767,54
1400 мм, прочность трце - вторая	и	11939,86
1400 мм, прочность трце - первая	и	11939,86
1400 мм, прочность трце - третья	и	11939,86
1600 мм, прочность трце - вторая	и	13705,80
1600 мм, прочность трце - первая	и	13705,80
1600 мм, прочность трце - третья	и	13705,80
Трубы бетонные безнапорные диаметры		
150 мм	и	869,79
200 мм	и	1155,14
300 мм	и	1708,64
400 мм	и	2338,92
500 мм	и	2683,86
600 мм	и	3170,90
800 мм	и	4607,94
1000 мм	и	7007,61
Трубы бетонные прищипольные		
двухотверстные	и	335,43
однотверстные	и	147,83
трехотверстные	и	579,52
Трубы бетонные фальцевые безнапорные		
ТБФ диаметры 300 мм	и	1053,16
ТБФ диаметры 400 мм	и	2140,21
ТБФ диаметры 500 мм	и	2578,89
ТБФ диаметры 600 мм	и	2945,57
ТБФ диаметры 800 мм	и	4504,20
ТБФ диаметры 1000 мм	и	6875,94
Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр члового прохода		
500 мм	и	2306,13
800 мм	и	4030,54
1000 мм	и	6144,58
1200 мм	и	7617,97
1500 мм	и	10200,22
2000 мм	и	15380,01
Трубы железобетонные безнапорные расстречные диаметры		
400 мм	и	2202,49
500 мм	и	2698,53
600 мм	и	3019,90
800 мм	и	4656,16
1000 мм	и	7101,06
1200 мм	и	8786,93
1400 мм	и	11272,41
1600 мм	и	12980,20
2000 мм	и	17986,26
2400 мм	и	20484,90
Трубы железобетонные безнапорные		
Т100.50-2 бетон В25 (С1350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 125,6 кг/ГОСТ 6482-88)	шт.	37069,40
Т120.50-2 бетон В25 (С1350), объем 2,4 м ³ , расход арматуры 189,4 кг/ГОСТ 6482-88)	шт.	70950,56
Т160.50-2 бетон В25 (С1350), объем 3,5 м ³ , расход арматуры 342,2 кг/ГОСТ 6482-88)	шт.	75545,35
Т650.50-2 бетон В25 (С1350) М4, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 30,46 кг/ГОСТ 6482-88)	шт.	15746,28
Т650.50-3 бетон В25 (С1350) М4, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 35,86 кг/ГОСТ 6482-88)	шт.	15839,49
Т660.50-2 бетон В25 (С1350) М4, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 40,69 кг/ГОСТ 6482-88)	шт.	17981,91
Т660.50-3 бетон В25 (С1350) М4, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 47,69 кг/ГОСТ 6482-88)	шт.	18127,55
Т680.50-2 бетон В25 (С1350) М4, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 72,86 кг/ГОСТ 6482-88)	шт.	32085,85
Т680.50-3 бетон В25 (С1350) М4, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 90,16 кг/ГОСТ 6482-88)	шт.	31051,70
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметры		
400 мм	и	1352,34
500 мм	и	1632,25
600 мм	и	1864,96
800 мм	и	2858,70
1000 мм	и	4354,92
1200 мм	и	5386,89
1400 мм	и	6877,50
1600 мм	и	7938,69
2000 мм	и	11045,82
2400 мм	и	12685,94
3000 мм	и	15539,01
3500 мм	и	18031,23
Трубы железобетонные расстречные диаметры		
400 мм	и	2682,20
500 мм	и	2940,71
600 мм	и	3110,50
700 мм	и	3869,30
800 мм	и	4353,80
Группа 05.1.02.09: Трубы напорные ГОСТ 12506.0-03, ГОСТ 22000-06)		
Трубы железобетонные напорные диаметры		
500 мм	и	3429,72
600 мм	и	3773,52
700 мм	и	4963,14
800 мм	и	5859,46
900 мм	и	6585,24
1000 мм	и	8616,60
1200 мм	и	12242,78
1400 мм	и	17050,40
1600 мм	и	21525,14
Трубы напорные цилиндрические расстречные со стыковыми соединениями, диаметры		
500 мм, класс прочности трце - 0 на давление 2 Мпа	и	2019,53
500 мм, класс прочности трце - второй на 1,0 Мпа	и	1817,83
500 мм, класс прочности трце - первый на 1,5 Мпа	и	1946,18
500 мм, класс прочности трце - третий на 0,5 Мпа	и	1764,14
600 мм, класс прочности трце - 0 на 2,0 Мпа	и	2718,89
600 мм, класс прочности трце - второй на 1,0 Мпа	и	2517,21
600 мм, класс прочности трце - первый на 1,5 Мпа	и	2686,15
600 мм, класс прочности трце - третий на 0,5 Мпа	и	2517,21
800 мм, класс прочности трце - второй на 1,0 Мпа	и	3465,41
800 мм, класс прочности трце - первый на 1,5 Мпа	и	3572,80
800 мм, класс прочности трце - третий на 0,5 Мпа	и	3268,96
1000 мм, класс прочности трце - второй на 1,0 Мпа	и	5166,69
1000 мм, класс прочности трце - первый на 1,5 Мпа	и	5384,09
1000 мм, класс прочности трце - третий на 0,5 Мпа	и	4805,22
1200 мм, класс прочности трце - второй на 1,0 Мпа	и	7106,32
1200 мм, класс прочности трце - первый на 1,5 Мпа	и	7716,64
1200 мм, класс прочности трце - третий на 0,5 Мпа	и	6629,60
1400 мм, класс прочности трце - второй на 1,0 Мпа	и	9770,21
1400 мм, класс прочности трце - первый на 1,5 Мпа	и	10795,69
1400 мм, класс прочности трце - третий на 0,5 Мпа	и	9144,19
1600 мм, класс прочности трце - второй на 1,0 Мпа	и	12096,20
1600 мм, класс прочности трце - первый на 1,5 Мпа	и	13692,70
1600 мм, класс прочности трце - третий на 0,5 Мпа	и	11319,56
Группа 05.1.02.10: Утяжелители для труб		
Утяжелители клиновидные железобетонные для изгибательных трубопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (М150) с	м ³	6834,35
Утяжелители кольцевые железобетонные для изгибательных трубопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5	м ³	6788,51

Утяжелители железобетонные клиновидные для трещ диаметром			
300 мм		шт.	3110,60
350-400 мм		шт.	5228,35
500 мм		шт.	6617,37
600-700 мм		шт.	9887,65
800 мм		шт.	10639,21
1000 мм		шт.	14623,78
1200 мм		шт.	20057,42
1400 мм		шт.	24252,11
Утяжелители железобетонные типа Ч50 для трещ диаметром			
500 мм		копл.	4268,47
600-1000 мм		копл.	8440,07
1200 мм		копл.	9307,57
1400 мм		копл.	10627,72
Раздел 05.1.03: Конструкции каркаса зданий и сооружений С3.61.12.120 Опред Конструкция каркаса зданий и			
Группа 05.1.03.01: Балки баллажные			
Балки железобетонные: баллажные			из
Балки баллажные			из
прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (С400) с расходом арматуры 150 кг/м ³			из
с консолидным вытеснением длиной 6 м, из бетона В30 (С400) с расходом арматуры 150 кг/м ³			из
Группа 05.1.03.02: Балки подкрановые			
Балки подкрановые бл 624-22п (6230x800x220 мм) /бетон В22,5 (С300), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 213,66 кг/			шт.
Балки подкрановые пролетом			
6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В30 (С400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 140			из
6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (С550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 172			из
6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (С550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 201			из
6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В45 (С600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 235			из
12 м, объемом более 1,5 м ³ из бетона В30 (С400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 150			из
12 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (С550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 182			из
12 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (С550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 203			из
12 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В45 (С600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 253			из
Группа 05.1.03.03: Балки стропильные			
Балки стропильные двускатные			
2БДР 12-8А-IV /объем бетона 2,0 м ³ , класс бетона В30 (С400), расход арматуры 297,7 кг/ (серия 1.462.1-3/89)			шт.
2БДР 12-8А-IV /объем бетона 2,0 м ³ , класс бетона В40 (С500), расход арматуры 398,1 кг/ (серия 1.462.1-3/89)			шт.
3БДР 18-5А-IV /объем бетона 4,84 м ³ , класс бетона В40 (С500), расход арматуры 721,08 кг/ (серия 1.462.1-3/89)			шт.
3БДР 18-7А-IV /объем бетона 4,84 м ³ , класс бетона В40 (С500), расход арматуры 916,76 кг/ (серия 1.462.1-3/89)			шт.
двухъярусные пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-4А-IIIв, /объем бетона 2,93 м ³ , класс бетона В27,5 (С350), расход			шт.
двухъярусные пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-5А-IIIв, /объем бетона 2,93 м ³ , класс бетона В30 (С400), расход арматуры			шт.
двухъярусные пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-6А-IIIв, /объем бетона 2,93 м ³ , класс бетона В30 (С400), расход арматуры			шт.
двухъярусные пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-7А-IIIв, /объем бетона 2,93 м ³ , класс бетона В40 (С550), расход			шт.
решетчатые объем до 2,0 м ³ из бетона В30 (С400) с расходом арматуры 110 кг/м ³			из
решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-4А-IIIв, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В30 (С400), расход арматуры			шт.
решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-5А-IIIв, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В40 (С550), расход арматуры			шт.
решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-6А-IIIв, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В45 (С600), расход арматуры			шт.
решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-7А-IIIв, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В50 (С700), расход арматуры			шт.
решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4А-IIIв, /объем бетона 3,46 м ³ , класс бетона В45 (С600), расход арматуры			шт.
решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4А-IIIв, /объем бетона 3,46 м ³ , класс бетона В50 (С700), расход арматуры			шт.
решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4А-IIIв, /объем бетона 3,46 м ³ , класс бетона В50 (С700), расход арматуры			шт.
решетчатые, объем более 2,0 м ³ из бетона В40 (С550) с расходом арматуры 180 кг/м ³			из
Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом			
6 и 9 м, из бетона В30 (С400), объемом до 1,5 м ³ с расходом арматуры 130 кг/м ³			из
более 9 м, из бетона В30 (С400), объемом более 1,5 м ³ с расходом арматуры 150 кг/м ³			из
Балки стропильные с параллельными поясами пролетом			
6 м, БСП6.1-4А-IIIв, /объем бетона 0,45 м ³ , класс бетона В20 (С250), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1-1-			шт.
6 м, БСП6.1-6А-IIIв, /объем бетона 0,45 м ³ , класс бетона В20 (С250), расход арматуры 64,7 кг/ (серия 1.462.1-1-			шт.
6 м, БСП6.1-8А-IIIв, /объем бетона 0,45 м ³ , класс бетона В25 (С350), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1-1-			шт.
6 м, БСП6.1-9А-IIIв, /объем бетона 0,45 м ³ , класс бетона В30 (С400), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1-1-			шт.
9 м, БСП9.2-5А-IIIв, /объем бетона 1,1 м ³ , класс бетона В25 (С350), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1-1-			шт.
9 м, БСП9.2-7А-IIIв, /объем бетона 1,1 м ³ , класс бетона В30 (С400), расход арматуры 137,4 кг/ (серия 1.462.1-1-			шт.
9 м, БСП9.2-8А-IIIв, /объем бетона 1,1 м ³ , класс бетона В35 (С450), расход арматуры 145,5 кг/ (серия 1.462.1-1-			шт.
9 м, БСП9.2-9А-IIIв, /объем бетона 1,1 м ³ , класс бетона В35 (С450), расход арматуры 180,7 кг/ (серия 1.462.1-1-			шт.
Группа 05.1.03.04: Надземные колонны в тандемном			
Изоляция колонн в тандемном			
7к 219 /бетон В25 (С350), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 20,146 кг/ (серия И-1556И)			шт.
7к 249 /бетон В25 (С350), объем 0,1 м ³ , расход арматуры 21,608 кг/ (серия И-1556И)			шт.
7к 279 /бетон В25 (С350), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 23,44 кг/ (серия И-1556И)			шт.
Группа 05.1.03.05: Капитали			
Капитали железобетонные			из
Капитали из бетона В 22,5 (С300), объемом от 1 до 4 м ³ , с расходом арматуры 100 кг/м ³			из
Группа 05.1.03.06: Колонны двутаврового сечения			
Колонны двутаврового и разной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона В30 (С400), объемом от 1 до			из
колонны двутаврового сечения из бетона В25 (С350), объем до 5 т, объемом			
до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³			из
от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³			из
от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³			из
Группа 05.1.03.07: Колонны прямоугольного сечения			
Колонны железобетонные			
1К30-1Н2 /бетон В15 (С200), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 29,4 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпукл 1)			шт.
1К42-1Н2 /бетон В15 (С200), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 37,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпукл 1)			шт.
1К42-3Н2 /бетон В15 (С200), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 55,3 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпукл 1)			шт.
1К60-1Н2 /бетон В15 (С200), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпукл 1)			шт.
1К66-1Н2 /бетон В15 (С200), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 54,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпукл 1)			шт.
1К53-23 /бетон В25 (С350), объем 0,69 м ³ , расход арматуры 52,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)			шт.
1КБ 36-22 /бетон В25 (С350), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 40,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)			шт.
1КБ 42-22 /бетон В25 (С350), объем 0,84 м ³ , расход арматуры 63,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)			шт.
1КБД 33-1.23 /бетон В25 (С350), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 67,66 кг/ (серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)			шт.
1КБД 33-2.23 /бетон В25 (С350), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 72,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)			шт.
1КБД 36-1.22 /бетон В25 (С350), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 55,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)			шт.
1КБД 36-2.22 /бетон В25 (С350), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 59,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)			шт.
1КБД 36-3.26 /бетон В30 (С400), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 91,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)			шт.
1КБД 42-1.22 /бетон В25 (С350), объем 0,86 м ³ , расход арматуры 78,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)			шт.
1КБД 42-2.22 /бетон В25 (С350), объем 0,86 м ³ , расход арматуры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)			шт.
1КБД 42-3.22 /бетон В25 (С350), объем 0,86 м ³ , расход арматуры 87,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)			шт.
1КБ0 33-1.23 /бетон В25 (С350), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 61,91 кг/ (серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)			шт.
1КБ0 33-2.23 /бетон В25 (С350), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 65,51 кг/ (серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)			шт.
1КБ0 36-1.22 /бетон В25 (С350), объем 0,74 м ³ , расход арматуры 49,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)			шт.
1КБ0 36-2.22 /бетон В25 (С350), объем 0,74 м ³ , расход арматуры 52,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)			шт.
1КБ0 36-3.26 /бетон В30 (С400), объем 0,74 м ³ , расход арматуры 81,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)			шт.
1КБ0 42-1.22 /бетон В25 (С350), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 72,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)			шт.
1КБ0 42-2.22 /бетон В25 (С350), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 76,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)			шт.
1КБ0 42-3.22 /бетон В25 (С350), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 88,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)			шт.
1КВ 33-26 /бетон В30 (С400), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 46,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)			шт.
1КВ 33-57-1-е /бетон В25 (С350), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 176,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)			шт.
1КВ 33-90-1-е /бетон В25 (С350), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 296,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)			шт.
1КВ 36-22 /бетон В25 (С350), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 46,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)			шт.
1КВ 36-26 /бетон В30 (С400), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 58,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)			шт.
1КВ 36-32 /бетон В40 (С550), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 58,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)			шт.
1КВ 42-32 /бетон В40 (С550), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 57,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)			шт.
1КВ 48-22 /бетон В25 (С350), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 59,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)			шт.
1КВД 42-1.22 /бетон В25 (С350), объем 0,58 м ³ , расход арматуры 67,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)			шт.
1КВД 42-2.22 /бетон В25 (С350), объем 0,58 м ³ , расход арматуры 72,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)			шт.
1КВД 33-1.23 /бетон В25 (С350), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 57,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)			шт.

2КНО 60/72/-2.28 (в/отн В30 (Н400)), объем 2,34 м3, расход арматуры 456,1 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	68807,31
2КНО 60/72/-2.37/34 (в/отн В40 (Н550)), объем 2,34 м3, расход арматуры 526,73 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	76834,56
2КНО 60/72/-3.25 (в/отн В30 (Н400)), объем 2,34 м3, расход арматуры 358,45 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	60391,26
2КНО 60/72/-3.28 (в/отн В30 (Н400)), объем 2,34 м3, расход арматуры 400,67 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	70029,68
2КНО 60/72/-3.37/34 (в/отн В40 (Н550)), объем 2,34 м3, расход арматуры 551,29 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	78865,11
2КНО 60/72/-3.40/41 (в/отн В40 (Н550)), объем 2,34 м3, расход арматуры 799,5 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	97639,37
2КНО 60/72/-3.47/52 (в/отн В45 (Н600)), объем 2,34 м3, расход арматуры 1035,98 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	118711,58
2КС 33.33-3-е-1 (в/отн В30 (Н400)), объем 0,53 м3, расход арматуры 184,37 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 4-1)	шт.	25275,52
2КС 33.33-3-е-2 (в/отн В30 (Н400)), объем 0,53 м3, расход арматуры 177,43 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 4-1)	шт.	24999,17
2КС 33.99-3-е-1 (в/отн В30 (Н400)), объем 1,58 м3, расход арматуры 494,29 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 4-1)	шт.	78323,08
2КС 42-22 (в/отн В25 (Н350)), объем 1,34 м3, расход арматуры 111,42 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	26486,59
2КС 42-25 (в/отн В30 (Н400)), объем 1,34 м3, расход арматуры 121,89 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	27614,93
2КС 42-32 (в/отн В40 (Н550)), объем 1,34 м3, расход арматуры 121,89 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	28915,22
2КС 48-22 (в/отн В25 (Н350)), объем 1,54 м3, расход арматуры 124,18 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	29734,81
2КС 48-26 (в/отн В30 (Н400)), объем 1,54 м3, расход арматуры 153,74 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	32329,12
2КС 48-28 (в/отн В30 (Н400)), объем 1,54 м3, расход арматуры 201,27 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	35741,77
2КС 48-36 (в/отн В40 (Н550)), объем 1,54 м3, расход арматуры 238,91 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	39911,25
2КСД 42-1.22 (в/отн В25 (Н350)), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	28680,52
2КСД 42-1.25 (в/отн В30 (Н400)), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	29114,79
2КСД 42-1.32 (в/отн В40 (Н550)), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	30453,99
2КСД 42-2.32 (в/отн В40 (Н550)), объем 1,38 м3, расход арматуры 160,67 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	31189,16
2КСД 42-2.38 (в/отн В40 (Н550)), объем 1,38 м3, расход арматуры 296,45 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	41024,53
2КСД 42-2.41 (в/отн В40 (Н550)), объем 1,38 м3, расход арматуры 361,91 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	45767,59
2КСД 42-3.32 (в/отн В40 (Н550)), объем 1,38 м3, расход арматуры 190,89 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	32686,83
2КСД 48-2.22 (в/отн В25 (Н350)), объем 1,58 м3, расход арматуры 163,75 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	31874,78
2КСД 48-3.26 (в/отн В30 (Н400)), объем 1,58 м3, расход арматуры 223,54 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	36089,11
2КСД 48-3.36 (в/отн В40 (Н550)), объем 1,58 м3, расход арматуры 308,71 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	43630,14
2КСД 48-3.39 (в/отн В40 (Н550)), объем 1,58 м3, расход арматуры 372,26 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	48183,67
2КСД 60-2.21 (в/отн В25 (Н350)), объем 1,96 м3, расход арматуры 189,89 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	37492,32
2КСД 60-2.24 (в/отн В30 (Н400)), объем 1,96 м3, расход арматуры 189,89 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	38808,32
2КСД 60-3.21 (в/отн В25 (Н350)), объем 1,96 м3, расход арматуры 220,13 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	38964,35
2КСД 60-3.24 (в/отн В30 (Н400)), объем 1,96 м3, расход арматуры 220,13 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	39552,34
2КСД 60-3.31 (в/отн В30 (Н400)), объем 1,96 м3, расход арматуры 437,39 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	54572,73
2КСО 42-1.22 (в/отн В25 (Н350)), объем 1,36 м3, расход арматуры 130,13 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	26378,65
2КСО 42-1.25 (в/отн В30 (Н400)), объем 1,36 м3, расход арматуры 139,8 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	27513,26
2КСО 42-2.25 (в/отн В30 (Н400)), объем 1,36 м3, расход арматуры 147,0 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	28037,91
2КСО 42-2.32 (в/отн В40 (Н550)), объем 1,36 м3, расход арматуры 147,0 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	29357,02
2КСО 42-3.32 (в/отн В40 (Н550)), объем 1,36 м3, расход арматуры 171,56 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	30491,64
2КСО 48-2.22 (в/отн В25 (Н350)), объем 1,56 м3, расход арматуры 150,89 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	29973,28
2КСО 48-3.22 (в/отн В25 (Н350)), объем 1,56 м3, расход арматуры 174,64 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	31092,84
2КСО 48-3.26 (в/отн В30 (Н400)), объем 1,56 м3, расход арматуры 201,21 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	33639,70
2КСО 48-3.28 (в/отн В30 (Н400)), объем 1,56 м3, расход арматуры 251,74 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	37196,07
2КСО 48-3.36 (в/отн В40 (Н550)), объем 1,56 м3, расход арматуры 289,38 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	41301,90
2КСО 60-2.21 (в/отн В25 (Н350)), объем 1,96 м3, расход арматуры 179,23 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	38987,87
2КСО 60-2.26 (в/отн В30 (Н400)), объем 1,96 м3, расход арматуры 268,68 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	46633,78
2КСО 60-3.21 (в/отн В25 (Н350)), объем 1,94 м3, расход арматуры 200,8 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	40186,23
2КСО 60-3.26 (в/отн В30 (Н400)), объем 1,94 м3, расход арматуры 293,25 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	47825,59
2КСО 60-3.28 (в/отн В30 (Н400)), объем 1,94 м3, расход арматуры 340,3 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	51391,84
3К72-1Н2 (в/отн В15 (Н200)), объем 2,0 м3, расход арматуры 82,2 кг / Серия 1.423.1-3/88 выплчек 1)	шт.	40978,11
3К72-2Н2 (в/отн В15 (Н200)), объем 2,0 м3, расход арматуры 94,65 кг / Серия 1.423.1-3/88 выплчек 1)	шт.	49012,37
3К72-5Н2 (в/отн В15 (Н200)), объем 2,0 м3, расход арматуры 190,93 кг / Серия 1.423.1-3/88 выплчек 1)	шт.	52295,52
3К72-7Н3 (в/отн В22,5 (Н300)), объем 2,0 м3, расход арматуры 268,5 кг / Серия 1.423.1-3/88 выплчек 1)	шт.	54049,19
3КБ 30.71-5-е (в/отн В25 (Н350)), объем 0,94 м3, расход арматуры 267,16 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 4-1)	шт.	44829,04
3КБ 30.71-5-е (в/отн В25 (Н350)), объем 1,13 м3, расход арматуры 318,35 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 4-1)	шт.	58107,88
3КБ 33-23 (в/отн В25 (Н350)), объем 1,74 м3, расход арматуры 126,65 кг / Серия 1.020-1/87 выплчек 2-1)	шт.	35601,03
3КБ 33-26 (в/отн В30 (Н400)), объем 1,74 м3, расход арматуры 126,65 кг / Серия 1.020-1/87 выплчек 2-1)	шт.	36250,64
3КБ 33.110-7-е (в/отн В30 (Н400)), объем 1,56 м3, расход арматуры 638,37 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 4-1)	шт.	83976,68
3КБ 33/30/-23 (в/отн В25 (Н350)), объем 1,67 м3, расход арматуры 121,1 кг / Серия 1.020-1/87 выплчек 2-1)	шт.	34140,74
3КБ 33/30/-26 (в/отн В30 (Н400)), объем 1,67 м3, расход арматуры 121,1 кг / Серия 1.020-1/87 выплчек 2-1)	шт.	34140,74
3КБ 36-22 (в/отн В25 (Н350)), объем 1,89 м3, расход арматуры 95,09 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	34059,53
3КБ 36-26 (в/отн В30 (Н400)), объем 1,89 м3, расход арматуры 95,09 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	34680,33
3КБ 36-32 (в/отн В40 (Н550)), объем 1,89 м3, расход арматуры 137,14 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	39781,53
3КБ 36.83-7-е (в/отн В30 (Н400)), объем 1,32 м3, расход арматуры 515,75 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 4-1)	шт.	70896,19
3КБ 42-3.22 (в/отн В25 (Н350)), объем 2,19 м3, расход арматуры 156,75 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	50114,03
3КБ 42-25 (в/отн В30 (Н400)), объем 2,19 м3, расход арматуры 156,75 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	50953,70
3КБ 42-25/37 (в/отн В40 (Н550)), объем 2,19 м3, расход арматуры 246,23 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	61450,19
3КБ 42.53-4е (в/отн В30 (Н400)), объем 0,84 м3, расход арматуры 203,71 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 4-1)	шт.	39348,74
3КБ 48-22 (в/отн В25 (Н350)), объем 2,4 м3, расход арматуры 170,91 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	49004,51
3КБ 48-26 (в/отн В30 (Н400)), объем 2,4 м3, расход арматуры 201,87 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	52265,29
3КБД 33-1.23 (в/отн В25 (Н350)), объем 1,8 м3, расход арматуры 171,94 кг / Серия 1.020-1/87 выплчек 2-1)	шт.	44658,78
3КБД 33-2.26 (в/отн В30 (Н400)), объем 1,8 м3, расход арматуры 185,99 кг / Серия 1.020-1/87 выплчек 2-1)	шт.	46546,03
3КБД 33/30/-1.23 (в/отн В25 (Н350)), объем 1,73 м3, расход арматуры 166,39 кг / Серия 1.020-1/87 выплчек 2-1)	шт.	42941,65
3КБД 33/30/-2.26 (в/отн В30 (Н400)), объем 1,73 м3, расход арматуры 180,45 кг / Серия 1.020-1/87 выплчек 2-1)	шт.	44181,70
3КБД 36-1.22 (в/отн В25 (Н350)), объем 1,95 м3, расход арматуры 140,39 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	36373,74
3КБД 36-2.26 (в/отн В30 (Н400)), объем 1,95 м3, расход арматуры 154,44 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	38085,49
3КБД 36-3.32/42 (в/отн В40 (Н550)), объем 1,95 м3, расход арматуры 369,68 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	55378,51
3КБД 42-1.22 (в/отн В25 (Н350)), объем 2,24 м3, расход арматуры 202,04 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	52661,90
3КБД 42-2.25 (в/отн В30 (Н400)), объем 2,24 м3, расход арматуры 216,1 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	54766,73
3КБД 42-3.25 (в/отн В30 (Н400)), объем 2,24 м3, расход арматуры 331,83 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	63282,34
3КБД 42-3.32/27 (в/отн В40 (Н550)), объем 2,24 м3, расход арматуры 331,83 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	66463,09
3КБД 48-2.22 (в/отн В25 (Н350)), объем 2,46 м3, расход арматуры 230,25 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	52535,14
3КБД 48-2.28/34 (в/отн В30 (Н400)), объем 2,46 м3, расход арматуры 498,73 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	74571,10
3КБД 48-3.22 (в/отн В25 (Н350)), объем 2,46 м3, расход арматуры 260,49 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	54218,24
3КБД 48-3.25/29 (в/отн В30 (Н400)), объем 2,46 м3, расход арматуры 370,87 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	63777,16
3КБД 48-3.28/34 (в/отн В30 (Н400)), объем 2,46 м3, расход арматуры 528,96 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	76260,48
3КБО 33-1.23 (в/отн В25 (Н350)), объем 1,77 м3, расход арматуры 164,71 кг / Серия 1.020-1/87 выплчек 2-1)	шт.	35669,13
3КБО 33-2.23 (в/отн В25 (Н350)), объем 1,77 м3, расход арматуры 165,51 кг / Серия 1.020-1/87 выплчек 2-1)	шт.	36000,31
3КБО 33/30/-1.23 (в/отн В25 (Н350)), объем 1,7 м3, расход арматуры 149,16 кг / Серия 1.020-1/87 выплчек 2-1)	шт.	34254,68
3КБО 33/30/-2.23 (в/отн В25 (Н350)), объем 1,7 м3, расход арматуры 159,96 кг / Серия 1.020-1/87 выплчек 2-1)	шт.	35185,86
3КБО 36-1.22 (в/отн В25 (Н350)), объем 1,92 м3, расход арматуры 123,16 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	33969,17
3КБО 36-2.22 (в/отн В25 (Н350)), объем 1,92 м3, расход арматуры 133,95 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	34781,17
3КБО 36-3.26 (в/отн В30 (Н400)), объем 1,92 м3, расход арматуры 212,84 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	40385,29
3КБО 42-1.22 (в/отн В25 (Н350)), объем 2,21 м3, расход арматуры 184,61 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	49569,31
3КБО 42-2.22 (в/отн В25 (Н350)), объем 2,21 м3, расход арматуры 195,61 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	50924,46
3КБО 42-3.25 (в/отн В30 (Н400)), объем 2,21 м3, расход арматуры 232,45 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	53440,07
3КБО 42-3.32 (в/отн В40 (Н550)), объем 2,21 м3, расход арматуры 232,45 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	56045,68
3КБО 48-2.22 (в/отн В25 (Н350)), объем 2,43 м3, расход арматуры 209,76 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	49309,51
3КБО 48-2.28/34 (в/отн В30 (Н400)), объем 2,43 м3, расход арматуры 478,24 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	71334,18
3КБО 48-3.22 (в/отн В25 (Н350)), объем 2,43 м3, расход арматуры 234,33 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	50533,24
3КБО 48-3.26 (в/отн В30 (Н400)), объем 2,43 м3, расход арматуры 265,3 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	53012,85
3КБО 48-3.28/34 (в/отн В30 (Н400)), объем 2,43 м3, расход арматуры 502,8 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	72565,44
3КВ 33-23 (в/отн В25 (Н350)), объем 1,46 м3, расход арматуры 116,19 кг / Серия 1.020-1/87 выплчек 2-1)	шт.	38549,13
3КВ 33.57-1-е-1 (в/отн В25 (Н350)), объем 0,92 м3, расход арматуры 258,5 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 4-1)	шт.	43875,59
3КВ 33.90-3-е-1 (в/отн В30 (Н400)), объем 1,44 м3, расход арматуры 425,51 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 4-1)	шт.	75552,82
3КВ 36-22 (в/отн В25 (Н350)), объем 1,61 м3, расход арматуры 126,68 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	37336,36
3КВ 36-26 (в/отн В30 (Н400)), объем 1,61 м3, расход арматуры 131,51 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	37855,00
3КВ 42-22 (в/отн В25 (Н350)), объем 1,9 м3, расход арматуры 146,29 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	38073,70
3КВ 42-25 (в/отн В30 (Н400)), объем 1,9 м3, расход арматуры 151,12 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	39062,51
3КВ 48-22 (в/отн В25 (Н350)), объем 2,2 м3, расход арматуры 165,99 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	43252,18
3КВ 48-26 (в/отн В30 (Н400)), объем 2,2 м3, расход арматуры 193,23 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	46449,11
3КВ 48-28 (в/отн В30 (Н400)), объем 2,2 м3, расход арматуры 261,78 кг / Серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	51127,29
3КВД 33-1.23 (в/отн В25 (Н350)), объем 1,52 м3, расход арматуры 161,48 кг / Серия 1.020-1/87 выплчек 2-1)	шт.	40593,53
3КВД 33-2.26 (в/отн В30 (Н400)), объем 1,52 м3, расход арматуры 180,37 кг / Серия 1.020-1/87 выплчек 2-1)	шт.	38357,91

ЗКНО 33/30/-1.35/41 (бетон В40 (Н550), объем 1,81 м3, расход арматуры 326,42 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	68486,33
ЗКНО 33/30/-1.42/44 (бетон В40 (Н550), объем 1,81 м3, расход арматуры 466,59 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	82912,57
ЗКНО 33/30/-2.26 (бетон В30 (Н400), объем 1,81 м3, расход арматуры 177,46 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	50669,01
ЗКНО 33/30/-2.33 (бетон В40 (Н550), объем 1,81 м3, расход арматуры 177,46 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	53145,12
ЗКНО 33/30/-2.33/48 (бетон В40 (Н550), объем 1,84 м3, расход арматуры 413,4 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	79366,89
ЗКНО 33/30/-2.34/39 (бетон В40 (Н550), объем 1,81 м3, расход арматуры 267,16 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	62381,48
ЗКНО 33/30/-2.34/44 (бетон В40 (Н550), объем 1,81 м3, расход арматуры 351,89 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	71181,98
ЗКНО 33/30/-2.40/49 (бетон В40 (Н550), объем 1,81 м3, расход арматуры 586,11 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	86988,37
ЗКНО 33/30/-2.40/54 (бетон В40 (Н550), объем 1,84 м3, расход арматуры 598,7 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	97622,41
ЗКНО 33/30/-2.59 (бетон В40 (Н550), объем 1,84 м3, расход арматуры 954,8 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	133113,84
ЗКНО 36-1.22 (бетон В25 (Н350), объем 2,04 м3, расход арматуры 177,19 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	44269,30
ЗКНО 36-1.26 (бетон В30 (Н400), объем 2,04 м3, расход арматуры 182,02 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	45416,43
ЗКНО 36-1.32 (бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 182,02 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	47785,85
ЗКНО 36-1.32/34 (бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 212,89 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	50387,43
ЗКНО 36-1.33/37 (бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 266,37 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	54892,25
ЗКНО 36-1.34/40 (бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 265,46 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	63142,40
ЗКНО 36-1.41/43 (бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 250,92 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	77231,89
ЗКНО 36-2.26 (бетон В30 (Н400), объем 2,04 м3, расход арматуры 192,82 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	46325,23
ЗКНО 36-2.32 (бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 192,82 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	48614,67
ЗКНО 36-2.32/34 (бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 223,69 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	51297,84
ЗКНО 36-2.33/38 (бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 298,51 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	57593,47
ЗКНО 36-2.33/43 (бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 395,16 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	65643,13
ЗКНО 36-2.38/48 (бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 568,28 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	80212,88
ЗКНО 36-3.32 (бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 229,66 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	50576,35
ЗКНО 36-3.32/36 (бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 277,9 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	54641,38
ЗК 33-23 (бетон В25 (Н350), объем 1,58 м3, расход арматуры 128,86 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	44769,34
ЗК 33-26 (бетон В30 (Н400), объем 1,58 м3, расход арматуры 138,53 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	46266,41
ЗК 33-33 (бетон В40 (Н550), объем 1,58 м3, расход арматуры 138,53 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	48182,47
ЗК 33-34 (бетон В40 (Н550), объем 1,58 м3, расход арматуры 159,03 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	50946,91
ЗК 33.99-3-2 (бетон В30 (Н400), объем 1,58 м3, расход арматуры 484,9 кг / Серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	68933,94
ЗК 36-22 (бетон В25 (Н350), объем 1,73 м3, расход арматуры 138,66 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	37628,12
ЗК 36-26 (бетон В30 (Н400), объем 1,73 м3, расход арматуры 148,33 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39983,15
ЗК 36-32 (бетон В40 (Н550), объем 1,73 м3, расход арматуры 148,33 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	40868,78
ЗК 36-33 (бетон В40 (Н550), объем 1,73 м3, расход арматуры 170,7 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42688,40
ЗК 36-34 (бетон В40 (Н550), объем 1,73 м3, расход арматуры 216,95 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	46424,88
ЗКД 33-1.23 (бетон В25 (Н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 174,15 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	47793,50
ЗКД 33-1.26 (бетон В30 (Н400), объем 1,64 м3, расход арматуры 183,82 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	49321,79
ЗКД 33-1.33 (бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 183,82 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	51311,08
ЗКД 33-1.37 (бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 291,67 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	61118,29
ЗКД 33-1.42 (бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 433,67 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	74836,10
ЗКД 33-1.45 (бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 514,62 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	81485,01
ЗКД 33-2.3 (бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 197,87 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	52584,85
ЗКД 33-2.40 (бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 364,32 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	67732,07
ЗКД 33-2.45 (бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 528,68 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	82678,79
ЗКД 36-1.22 (бетон В25 (Н350), объем 1,79 м3, расход арматуры 183,96 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	37241,30
ЗКД 36-1.26 (бетон В30 (Н400), объем 1,79 м3, расход арматуры 193,63 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38553,71
ЗКД 36-1.32 (бетон В40 (Н550), объем 1,79 м3, расход арматуры 193,63 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	40346,33
ЗКД 36-1.36 (бетон В40 (Н550), объем 1,79 м3, расход арматуры 310,77 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	49145,74
ЗКД 36-1.41 (бетон В40 (Н550), объем 1,79 м3, расход арматуры 465,15 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	60745,97
ЗКД 36-1.43 (бетон В40 (Н550), объем 1,79 м3, расход арматуры 552,86 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	67336,65
ЗКД 36-2.32 (бетон В40 (Н550), объем 1,79 м3, расход арматуры 207,68 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41398,17
ЗКД 36-2.38 (бетон В40 (Н550), объем 1,79 м3, расход арматуры 388,74 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	55896,56
ЗКД 36-2.43 (бетон В40 (Н550), объем 1,79 м3, расход арматуры 566,91 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	68395,31
ЗКД 36-3.32 (бетон В40 (Н550), объем 1,79 м3, расход арматуры 261,59 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	51227,99
ЗКД 36-3.38 (бетон В40 (Н550), объем 1,79 м3, расход арматуры 427,2 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	56891,95
ЗКДО 33-1.23 (бетон В25 (Н350), объем 1,61 м3, расход арматуры 156,92 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	33971,57
ЗКДО 33-1.26 (бетон В30 (Н400), объем 1,61 м3, расход арматуры 166,59 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	40579,45
ЗКДО 33-1.33 (бетон В40 (Н550), объем 1,61 м3, расход арматуры 166,59 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	42532,74
ЗКДО 33-1.34 (бетон В40 (Н550), объем 1,61 м3, расход арматуры 187,1 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	44398,37
ЗКДО 33-2.26 (бетон В30 (Н400), объем 1,61 м3, расход арматуры 177,39 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	43515,97
ЗКДО 33-2.33 (бетон В40 (Н550), объем 1,61 м3, расход арматуры 177,39 кг / Серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	51233,04
ЗКДО 36-1.22 (бетон В25 (Н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 166,73 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42865,83
ЗКДО 36-1.26 (бетон В30 (Н400), объем 1,76 м3, расход арматуры 176,39 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42616,99
ЗКДО 36-1.32 (бетон В40 (Н550), объем 1,76 м3, расход арматуры 176,39 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	44686,28
ЗКДО 36-1.34 (бетон В40 (Н550), объем 1,76 м3, расход арматуры 245,02 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	50747,48
ЗКДО 36-2.26 (бетон В30 (Н400), объем 1,76 м3, расход арматуры 187,19 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42895,95
ЗКДО 36-2.32 (бетон В40 (Н550), объем 1,76 м3, расход арматуры 187,19 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	43569,13
ЗКДО 36-2.33 (бетон В40 (Н550), объем 1,76 м3, расход арматуры 209,56 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	47616,04
ЗКДО 36-3.32 (бетон В40 (Н550), объем 1,76 м3, расход арматуры 224,07 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	45633,18
ЗКДО 36-3.33 (бетон В40 (Н550), объем 1,76 м3, расход арматуры 246,44 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	49680,09
КБ 30.71-5-е (бетон В25 (Н350), объем 0,94 м3, расход арматуры 270,87 кг / Серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	44962,62
КБ 30.71-5-е (бетон В25 (Н350), объем 1,13 м3, расход арматуры 325,496 кг / Серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	58932,08
КБ 33.110-7-е (бетон В30 (Н400), объем 1,56 м3, расход арматуры 646,95 кг / Серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	77471,50
КБ 36.83-5-е (бетон В25 (Н350), объем 1,32 м3, расход арматуры 428,56 кг / Серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	74997,52
КБ 42.53-4е (бетон В30 (Н400), объем 0,84 м3, расход арматуры 223,41 кг / Серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	38314,69
КВБ 33.57-1-е-1 (бетон В25 (Н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 262,54 кг / Серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	44034,06
КВБ 33.90-3-е-1 (бетон В30 (Н400), объем 1,44 м3, расход арматуры 437,63 кг / Серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	76839,07
ККН 33.69-1-е-1 (бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 248,76 кг / Серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	52649,14
ККН 33.99-3-е-1 (бетон В30 (Н400), объем 1,58 м3, расход арматуры 483,21 кг / Серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	86894,65
КБ 30.71-5-е (бетон В25 (Н350), объем 0,94 м3, расход арматуры 282,52 кг / Серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	45440,65
КБ 30.71-5-е (бетон В25 (Н350), объем 1,13 м3, расход арматуры 364,24 кг / Серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	59324,88
КБ 33.110-7-е (бетон В30 (Н400), объем 1,56 м3, расход арматуры 653,2 кг / Серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	84787,38
КБ 36.83-5-е (бетон В25 (Н350), объем 1,32 м3, расход арматуры 475,04 кг / Серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	77794,99
КБ 42.53-4е (бетон В30 (Н400), объем 0,84 м3, расход арматуры 242,09 кг / Серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	40613,18
КВБ 33.57-1-е-2 (бетон В25 (Н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 271,1 кг / Серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	44386,36
КВБ 33.90-1-е-2 (бетон В25 (Н350), объем 1,44 м3, расход арматуры 394,43 кг / Серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	74315,17
ККН 33.47-1-е-1 (бетон В25 (Н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 148,76 кг / Серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	35847,25
ККН 33.69-1-е-2 (бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 277,34 кг / Серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	53804,28
ККН 33.99-1-е-1 (бетон В25 (Н350), объем 1,58 м3, расход арматуры 398,4 кг / Серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	83514,37
КБ 30.71-5-е (бетон В25 (Н350), объем 0,94 м3, расход арматуры 282,52 кг / Серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	45440,65
7КП097-2 (бетон В15 (Н200), объем 1,4 м3, расход арматуры 116,9 кг / Серия 1.427-1-3 выпукл 1/87)	шт.	26691,28
8КП109-1 (бетон В15 (Н200), объем 1,9 м3, расход арматуры 104,1 кг / Серия 1.427-1-3 выпукл 1/87)	шт.	33810,69
8КП109-2 (бетон В15 (Н200), объем 1,9 м3, расход арматуры 124,5 кг / Серия 1.427-1-3 выпукл 1/87)	шт.	34241,58
К-30-1/ (бетон В15(Н200)/объем 0,36, расход арматуры 40 кг / Серия 1.423-3)	шт.	11153,23
К-36-1/ (бетон В15(Н200)/объем 0,4, расход арматуры 44 кг / Серия 1.423-3)	шт.	12392,19
К-42-1/ (бетон В15(Н200)/объем 0,45, расход арматуры 48 кг / Серия 1.423-3)	шт.	13941,54
К-48-1/ (бетон В15(Н200)/объем 0,5, расход арматуры 61 кг / Серия 1.423-3)	шт.	15480,42
К-54-1/ (бетон В15(Н200)/объем 0,56, расход арматуры 67 кг / Серия 1.423-3)	шт.	17349,33
К-60-42/ (бетон В15(Н200)/объем 1,1, расход арматуры 192 кг / Серия 1.423-3)	шт.	34079,18
К-72-2/ (бетон В15(Н200)/объем 1,3, расход арматуры 104 кг / Серия 1.423-3)	шт.	40266,11
К-83-1 (бетон В15 (Н200), объем 0,5 м3, расход арматуры 79 кг / Серия 1.423-3 выпукл 1)	шт.	12951,43
К-83-2, 3 (бетон В15 (Н200), объем 0,5 м3, расход арматуры 34,4 кг / Серия 1.423-3 выпукл 1)	шт.	14162,88
К-83-4 (бетон В15 (Н200), объем 0,5 м3, расход арматуры 117,5 кг / Серия 1.423-3 выпукл 1)	шт.	15979,48
КВ30.55-3с-1 (бетон В30 (Н400), объем 0,88 м3, расход арматуры 181,67 кг / Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	46620,68
КВ30.55-3с-1 (бетон В30 (Н400), расход арматуры 206,44 кг / Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 вкллов)	м3	52977,86
КВ30.55-3с-2 (бетон В30 (Н400), объем 0,88 м3, расход арматуры 218,51 кг / Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	51122,05
КВ30.55-3с-2 (бетон В30 (Н400), расход арматуры 248,31 кг / Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 вкллов)	м3	58993,48
КВ30.55-3с-3 (бетон В30 (Н400), объем 0,88 м3, расход арматуры 193,31 кг / Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	47621,27
КВ30.55-3с-3 (бетон В30 (Н400), расход арматуры 219,67 кг / Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 вкллов)	м3	54141,67
КВ30.55-3с-4 (бетон В30 (Н400), объем 0,88 м3, расход арматуры 235,19 кг / Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	51220,28
КВ30.55-3с-4 (бетон В30 (Н400), расход арматуры 267,26 кг / Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 вкллов)	м3	58204,80
КВ30.55-3с-5 (бетон В30 (Н400), объем 0,88 м3, расход арматуры 200,73 кг / Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	48180,51
КВ30.55-3с-5 (бетон В30 (Н400), расход арматуры 228,10 кг / Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 вкллов)	м3	54751,17

РРГ 36. 1.4-4А-III (бетон В20 (Н250), объем 0,17 м3, расход арматуры 27,03 кг / Серия 1.225-2 вып.чк 12)	шт.	3486,32
РРГ 36. 1.4-4А-IV (бетон В20 (Н250), объем 0,17 м3, расход арматуры 19,56 кг / Серия 1.225-2 вып.чк 12)	шт.	3252,37
РРГ 45. 2-5-4Г (бетон В22,5 (Н300), объем 0,45 м3, расход арматуры 78,32 кг / Серия 1.225-2 вып.чк 11)	шт.	14258,05
РРГ 60. 2-5-4А-III-1 (бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 139,84 кг / Серия 1.225-2 вып.чк 12)	шт.	14895,32
РРГ 60. 2-5-4А-III (бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 133,60 кг / Серия 1.225-2 вып.чк 12)	шт.	14516,90
РРГ 60. 2-5-4А-IV (бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 74,16 кг / Серия 1.225-2 вып.чк 12)	шт.	12915,63
Группа 06.1.03.13: Ригели		
Ригели железобетонные для перекрытий	м3	24735,23
Ригели инв. бетонных опор из бетона класса В25, м6, Г300 с расходом арматуры 142,34 кг/м3	м3	60633,82
Ригели одноблочных опор из бетона класса В25, м6, Г300 с расходом арматуры 153,45 кг/м3	м3	60605,44
Ригели сборные железобетонные ВП и ОРУ	м3	19489,34
Ригели сборные железобетонные Р1-В	м3	77409,73
Ригели двутавровые длиной болтов 3 м, объемом		
болтов 4 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	46483,82
до 1,5 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	49370,57
от 1,5 до 4,0 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	48093,09
Ригели изрки		
РР4.23-4-е (2240x482x430 мм) (бетон В25 (Н350), объем 0,30 м3, расход арматуры 74,9 кг / Серия 1.020-1-2С/89)	шт.	14151,89
РР4.53-4-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 152,4 кг / Серия 1.020-1-2С/89)	шт.	20262,93
РР4.53-5-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 181,5 кг / Серия 1.020-1-2С/89)	шт.	22000,44
РР4.53-6-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 191,3 кг / Серия 1.020-1-2С/89)	шт.	21725,41
РР6.2.23-4-е (2240x497x580 мм) (бетон В25 (Н350), объем 0,47 м3, расход арматуры 81,9 кг / Серия 1.020-1-2С/89)	шт.	13695,98
РР4.23-4-е (2240x482x430 мм) (бетон В25 (Н350), объем 0,30 м3, расход арматуры 74,3 кг / Серия 1.020-1-2С/89)	шт.	13963,37
РР4.53-5-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 181,5 кг / Серия 1.020-1-2С/89)	шт.	21248,47
РР4.53-5-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 198,1 кг / Серия 1.020-1-2С/89)	шт.	21847,65
РР4.53-6-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 191,3 кг / Серия 1.020-1-2С/89)	шт.	21996,08
РР4.53-6-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 205,8 кг / Серия 1.020-1-2С/89)	шт.	22567,74
РР6.2.53-7-е (5240x497x600 мм) (бетон В25 (Н350), объем 1,20 м3, расход арматуры 171,3 кг / Серия 1.020-1-2С/89)	шт.	35875,41
РР4.23-4-е (2240x482x430 мм) (бетон В25 (Н350), объем 0,34 м3, расход арматуры 68,4 кг / Серия 1.020-1-2С/89)	шт.	15601,56
РР4.53-4-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (Н350), объем 0,87 м3, расход арматуры 142,3 кг / Серия 1.020-1-2С/89)	шт.	21083,67
РР4.53-6-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (Н350), объем 0,87 м3, расход арматуры 194,2 кг / Серия 1.020-1-2С/89)	шт.	22666,20
РР4.53-7-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (Н350), объем 0,87 м3, расход арматуры 190,4 кг / Серия 1.020-1-2С/89)	шт.	24243,27
РР4.53-7-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (Н350), объем 0,87 м3, расход арматуры 195,6 кг / Серия 1.020-1-2С/89)	шт.	24736,58
РР6.2.53-7-е (5240x595x600 мм) (бетон В25 (Н350), объем 1,30 м3, расход арматуры 205,0 кг / Серия 1.020-1-2С/89)	шт.	36908,97
РР6.2.23-4-е (2240x595x580 мм) (бетон В25 (Н350), объем 0,53 м3, расход арматуры 76,8 кг / Серия 1.020-1-2С/89)	шт.	15054,77
АР5 (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 310 кг / Серия 3.407-115 вып.чк 5)	м3	42540,59
АР6-1 (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 356 кг / Серия 3.407-115 вып.чк 5)	м3	42565,63
АР7-1 (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 198 кг / Серия 3.407-115 вып.чк 5)	м3	38261,21
АР8 (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 190 кг / Серия 3.407-115 вып.чк 5)	м3	33675,15
НБ1-2 (бетон В15 (Н200), объем 1,6 м3, расход арматуры 339,4 кг / Серия НИ 23-1/70)	шт.	32384,89
НБ1-4 (бетон В22,5 (Н300), объем 1,6 м3, расход арматуры 364,1 кг / Серия НИ 23-1/70)	шт.	33578,69
НБ1-5 (бетон В22,5 (Н300), объем 1,6 м3, расход арматуры 370,2 кг / Серия НИ 23-1/70)	шт.	33750,65
НБ2-1 (бетон В15 (Н200), объем 1,7 м3, расход арматуры 297,0 кг / Серия НИ 23-1/70)	шт.	25767,14
НБ2-2 (бетон В15 (Н200), объем 1,7 м3, расход арматуры 352,1 кг / Серия НИ 23-1/70)	шт.	27072,39
НБ2-4 (бетон В22,5 (Н300), объем 1,7 м3, расход арматуры 378,9 кг / Серия НИ 23-1/70)	шт.	28088,87
НБ2-6 (бетон В15 (Н200), объем 1,7 м3, расход арматуры 332,7 кг / Серия НИ 23-1/70)	шт.	26225,53
НБ2-8 (бетон В22,5 (Н300), объем 1,7 м3, расход арматуры 356,7 кг / Серия НИ 23-1/70)	шт.	27176,68
НБ2-9 (бетон В22,5 (Н300), объем 1,7 м3, расход арматуры 402,8 кг / Серия НИ 23-1/70)	шт.	28386,82
НБ2-20 (бетон В15 (Н200), объем 1,7 м3, расход арматуры 251,3 кг / Серия НИ 23-1/70)	шт.	23770,85
НБ2-21 (бетон В15 (Н200), объем 1,7 м3, расход арматуры 264,9 кг / Серия НИ 23-1/70)	шт.	24138,71
НБ2-23 (бетон В22,5 (Н300), объем 1,7 м3, расход арматуры 414,7 кг / Серия НИ 23-1/70)	шт.	29067,53
НБ3-2 (бетон В15 (Н200), объем 1,76 м3, расход арматуры 308,5 кг / Серия НИ 23-1/70)	шт.	21473,84
НБ3-3 (бетон В22,5 (Н300), объем 1,76 м3, расход арматуры 356,7 кг / Серия НИ 23-1/70)	шт.	24387,88
НБ3-4 (бетон В22,5 (Н300), объем 1,76 м3, расход арматуры 378,2 кг / Серия НИ 23-1/70)	шт.	24387,88
НБ3-5 (бетон В22,5 (Н300), объем 1,76 м3, расход арматуры 374,4 кг / Серия НИ 23-1/70)	шт.	24387,88
НБ3-13 (бетон В15 (Н200), объем 1,76 м3, расход арматуры 253,2 кг / Серия НИ 23-1/70)	шт.	24387,39
НБ3-14 (бетон В15 (Н200), объем 1,76 м3, расход арматуры 266,4 кг / Серия НИ 23-1/70)	шт.	24717,43
НБ3-15 (бетон В22,5 (Н300), объем 1,76 м3, расход арматуры 323,9 кг / Серия НИ 23-1/70)	шт.	33105,80
НБ3-17 (бетон В15 (Н200), объем 1,76 м3, расход арматуры 275,3 кг / Серия НИ 23-1/70)	шт.	33105,80
НБ4-1 (бетон В22,5 (Н300), объем 2,59 м3, расход арматуры 495,0 кг / Серия НИ 23-2/70)	шт.	52418,34
НБ4-2 (бетон В30 (Н400), объем 2,59 м3, расход арматуры 603,5 кг / Серия НИ 23-2/70)	шт.	55978,82
НБ4-3 (бетон В30 (Н400), объем 2,59 м3, расход арматуры 663,4 кг / Серия НИ 23-2/70)	шт.	58952,86
НБ4-4 (бетон В30 (Н400), объем 2,59 м3, расход арматуры 647,7 кг / Серия НИ 23-2/70)	шт.	56893,73
НБ5-1 (бетон В22,5 (Н300), объем 2,69 м3, расход арматуры 488,8 кг / Серия НИ 23-2/70)	шт.	53813,86
НБ5-2 (бетон В30 (Н400), объем 2,69 м3, расход арматуры 615,4 кг / Серия НИ 23-2/70)	шт.	57873,69
НБ5-3 (бетон В30 (Н400), объем 2,69 м3, расход арматуры 675,6 кг / Серия НИ 23-2/70)	шт.	60438,78
НБ5-4 (бетон В22,5 (Н300), объем 2,69 м3, расход арматуры 466,0 кг / Серия НИ 23-2/70)	шт.	51762,46
НБ5-6 (бетон В30 (Н400), объем 2,69 м3, расход арматуры 628,6 кг / Серия НИ 23-2/70)	шт.	58358,71
НБ5-7 (бетон В30 (Н400), объем 2,69 м3, расход арматуры 668,6 кг / Серия НИ 23-2/70)	шт.	59453,31
НБ5-20 (бетон В30 (Н400), объем 2,69 м3, расход арматуры 603,1 кг / Серия НИ 23-2/70)	шт.	57560,63
НБ5-30 (бетон В30 (Н400), объем 2,69 м3, расход арматуры 651,4 кг / Серия НИ 23-2/70)	шт.	59033,32
НБ6-1 (бетон В22,5 (Н300), объем 2,76 м3, расход арматуры 463,0 кг / Серия НИ 23-2/70)	шт.	52089,66
НБ6-3 (бетон В30 (Н400), объем 2,76 м3, расход арматуры 624,7 кг / Серия НИ 23-2/70)	шт.	59593,30
НБ6-15 (бетон В30 (Н400), объем 2,76 м3, расход арматуры 596,1 кг / Серия НИ 23-2/70)	шт.	58978,21
НБ6-17 (бетон В30 (Н400), объем 2,76 м3, расход арматуры 656,2 кг / Серия НИ 23-2/70)	шт.	60111,39
Р1-А (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 190 кг / Серия 3.407-115 вып.чк 5)	м3	33672,96
Р1 (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 175 кг / Серия 3.407-115 вып.чк 5)	м3	34590,83
РД4.26-60 (бетон В25 (Н350), объем 0,45 м3, расход арматуры 44,56 кг / Серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	14011,67
РД4.26-90 (бетон В25 (Н350), объем 0,45 м3, расход арматуры 57,11 кг / Серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	13354,64
РД4.26-110 (бетон В25 (Н350), объем 0,45 м3, расход арматуры 58,71 кг / Серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	13464,60
РД4.56-50А (бетон В30 (Н400), объем 1,02 м3, расход арматуры 115,43 кг / Серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	29635,88
РД4.56-60А (бетон В30 (Н400), объем 1,02 м3, расход арматуры 125,35 кг / Серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	30293,45
РД4.56-70А (бетон В30 (Н400), объем 1,02 м3, расход арматуры 161,46 кг / Серия 1.020-1/87 вып.чк 3-11)	шт.	24526,83
РД4.56-70А (бетон В30 (Н400), объем 1,02 м3, расход арматуры 144,07 кг / Серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	30293,45
РД4.56-90А (бетон В35 (Н450), объем 1,02 м3, расход арматуры 176,05 кг / Серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	32681,97
РД4.56-110А (бетон В35 (Н450), объем 1,02 м3, расход арматуры 214,82 кг / Серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	35173,64
РД4.57-70А (бетон В30 (Н400), объем 1,04 м3, расход арматуры 162,6 кг / Серия 1.020-1/83 вып.чк 3-1)	шт.	27683,58
РД4.68-50А (бетон В30 (Н400), объем 1,25 м3, расход арматуры 163,81 кг / Серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	36313,06
РД4.68-60А (бетон В35 (Н450), объем 1,25 м3, расход арматуры 203,02 кг / Серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	39324,74
РД4.68-70А (бетон В35 (Н450), объем 1,25 м3, расход арматуры 238,38 кг / Серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	41507,83
РД6.56-50А (бетон В30 (Н400), объем 1,51 м3, расход арматуры 123,30 кг / Серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-)	шт.	52047,77
РД6.56-70А (бетон В30 (Н400), объем 1,51 м3, расход арматуры 136,00 кг / Серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-)	шт.	53404,38
РД6.56-90А (бетон В30 (Н400), объем 1,51 м3, расход арматуры 167,80 кг / Серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-)	шт.	56785,54
РД6.56-110А (бетон В30 (Н400), объем 1,51 м3, расход арматуры 197,10 кг / Серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-)	шт.	60138,32
РД6.86-50А (бетон В30 (Н400), объем 2,35 м3, расход арматуры 263,80 кг / Серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-)	шт.	87126,46
РД6.86-70А (бетон В30 (Н400), объем 2,35 м3, расход арматуры 374,20 кг / Серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-)	шт.	97981,53
РД6.86-90А (бетон В40 (Н550), объем 2,35 м3, расход арматуры 468,80 кг / Серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-)	шт.	111158,00
РД6.86-110А (бетон В40 (Н550), объем 2,35 м3, расход арматуры 551,60 кг / Серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-)	шт.	119338,04
РД6.26-50 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,66 м3, расход арматуры 53,20 кг / Серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-)	шт.	21982,98
РД6.26-70 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,66 м3, расход арматуры 59,10 кг / Серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-)	шт.	22541,78
РД6.26-110 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,66 м3, расход арматуры 65,10 кг / Серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-)	шт.	23155,14
РДР 6.26-50 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,70 м3, расход арматуры 55,60 кг / Серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-)	шт.	28687,45
РДР 6.26-110-т (бетон В22,5 (Н300), объем 0,70 м3, расход арматуры 68,60 кг / Серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-)	шт.	29994,95
РДР 6.26-110 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,70 м3, расход арматуры 67,90 кг / Серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-)	шт.	29902,18
РДР 6.26-180-т (бетон В22,5 (Н300), объем 0,70 м3, расход арматуры 82,20 кг / Серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-)	шт.	31385,39
РДР 6.56-50 А (бетон В30 (Н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 129,60 кг / Серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-)	шт.	61947,86
РДР 6.56-70 А (бетон В30 (Н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 150,10 кг / Серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-)	шт.	63876,37
РДР 6.56-70 А (бетон В30 (Н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 142,30 кг / Серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-)	шт.	63086,19
РДР 6.56-90 А (бетон В30 (Н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 185,90 кг / Серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-)	шт.	67587,46
РДР 6.56-90 А (бетон В30 (Н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 173,90 кг / Серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-)	шт.	66282,90
РДР 6.56-110 А (бетон В30 (Н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 201,70 кг / Серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-)	шт.	69265,70
РДР 6.56-110 А (бетон В30 (Н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 203,40 кг / Серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-)	шт.	69377,02
РДР 6.56-145 А (бетон В30 (Н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 255,50 кг / Серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-)	шт.	74561,17

РДР 6.56-145 АгУ (бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 250,80 кг/Севрия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	74241,39
РДР 6.56-180 АгУ-т (бетон В40 (М550), объем 1,43 м3, расход арматуры 293,50 кг/Севрия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	80589,30
РДР 6.56-180 АгУ (бетон В40 (М550), объем 1,43 м3, расход арматуры 288,80 кг/Севрия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	79871,93
РДР 6.86-50 АгУ (бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход арматуры 274,70 кг/Севрия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	81840,81
РДР 6.86-70 АгУ (бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход арматуры 385,10 кг/Севрия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	93852,76
РДР 6.86-90 АгУ (бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход арматуры 479,40 кг/Севрия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	185647,52
РДР 6.86-110 АгУ (бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход арматуры 562,30 кг/Севрия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	114087,32
Р3.26 (бетон В25(М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 19,94 кг/Севрия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	3207,62
Р3.56 (бетон В25(М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 36,11 кг/Севрия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	6474,18
РП4.26-45 (бетон В25(М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 49,53 кг/Севрия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	9489,72
РП4.26-60 (бетон В25(М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 53,07 кг/Севрия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	9703,64
РП4.56-45 (бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход арматуры 152,59 кг/Севрия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	23936,58
РП4.56-60 (бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход арматуры 192,01 кг/Севрия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	26545,03
РП4.66-60 (бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м3, расход арматуры 62,10 кг/Севрия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	18846,30
РП4.66-45АгУ (бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход арматуры 145,10 кг/Севрия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	41883,89
РП4.66-60АгУ (бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход арматуры 185,30 кг/Севрия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	45919,56
РП6.56-45АгУ-т (бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход арматуры 145,80 кг/Севрия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	50597,30
РП6.56-45АгУ (бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход арматуры 142,50 кг/Севрия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	50524,98
РП6.56-60АгУ-т (бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход арматуры 182,70 кг/Севрия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	54330,98
РП6.56-60АгУ (бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход арматуры 183,40 кг/Севрия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	54387,74
РП6.56-100АгУ-т (бетон В40 (М550), объем 1,05 м3, расход арматуры 212,50 кг/Севрия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	58702,04
РП6.56-100АгУ (бетон В40 (М550), объем 1,05 м3, расход арматуры 208,50 кг/Севрия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	58382,26
РПР 6.26-60-т (бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход арматуры 60,20 кг/Севрия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	22570,15
РПР 6.26-60 (бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход арматуры 58,40 кг/Севрия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	22398,80
РПР 6.26-100-т (бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход арматуры 74,00 кг/Севрия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	24125,40
РП4.26-40 (бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 52,87 кг/Севрия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	12350,28
РП4.26-60 (бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 58,65 кг/Севрия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	12794,46
РП4.56-30 (бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход арматуры 119,33 кг/Севрия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	27978,04
РП4.56-40 (бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход арматуры 121,93 кг/Севрия 1.020-1/87 выпчек 3-11)	шт.	12021,27
РП4.56-40 (бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход арматуры 133,89 кг/Севрия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	26294,01
РП4.56-50 (бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход арматуры 169,69 кг/Севрия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	28454,98
РП4.56-60 (бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход арматуры 193,89 кг/Севрия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	29915,27
РП4.57-45 (бетон В30 (М400), объем 0,83 м3, расход арматуры 164,95 кг/Севрия 1.020-1/83 выпчек 3-1)	шт.	26708,74
РП4.60-30 (бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход арматуры 235,42 кг/Севрия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	32422,22
РП4.60-40 (бетон В35 (М450), объем 0,94 м3, расход арматуры 293,53 кг/Севрия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	36212,65
РП6.26-60 (бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход арматуры 63,00 кг/Севрия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	21021,46
РП6.56-40АгУ (бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 136,00 кг/Севрия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	49028,96
РП6.56-60АгУ (бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 181,70 кг/Севрия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	53787,36
РП6.56-100АгУ (бетон В40 (М550), объем 1,30 м3, расход арматуры 227,80 кг/Севрия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	69091,88
РП6.86-30АгУ (бетон В30 (М400), объем 2,00 м3, расход арматуры 261,00 кг/Севрия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	81467,55
РП6.86-40АгУ (бетон В30 (М400), объем 2,00 м3, расход арматуры 294,50 кг/Севрия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	85053,35
РП6.86-60АгУ-т (бетон В40 (М550), объем 2,00 м3, расход арматуры 459,10 кг/Севрия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	104966,49
РП6.86-60АгУ (бетон В40 (М550), объем 2,00 м3, расход арматуры 375,10 кг/Севрия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	96019,19
РОР6.56-40АгУ-т (бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход арматуры 152,40 кг/Севрия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	57622,88
РОР6.56-40АгУ (бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход арматуры 134,50 кг/Севрия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	57903,14
РОР6.56-60АгУ-т (бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход арматуры 178,00 кг/Севрия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	62298,20
РОР6.56-60АгУ (бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход арматуры 176,40 кг/Севрия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	62222,90
РОР6.56-75АгУ-т (бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход арматуры 210,90 кг/Севрия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	65670,63
РОР6.56-75АгУ (бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход арматуры 205,60 кг/Севрия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	65166,40
РОР6.56-100АгУ-т (бетон В40 (М550), объем 1,30 м3, расход арматуры 230,60 кг/Севрия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	69308,27
РОР6.86-30АгУ (бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 261,40 кг/Севрия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	77228,56
РОР6.86-60АгУ-т (бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход арматуры 459,50 кг/Севрия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	100887,93
РОР6.86-60АгУ (бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход арматуры 374,70 кг/Севрия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	91379,65
РОР 6.26-60-т (бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход арматуры 63,80 кг/Севрия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	26238,35
РОР 6.26-60 (бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход арматуры 60,20 кг/Севрия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	25858,90
РОР 6.26-100-т (бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход арматуры 77,90 кг/Севрия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	27669,17
РП4.23-4-е (С240х400х430 мм) (бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 67,5 кг/Севрия 1.020-1-2С/89	шт.	13426,40
РП4.53-4-е (С240х400х450 мм) (бетон В25 (М350), объем 0,70 м3, расход арматуры 132,6 кг/Севрия 1.020-1-2С/89	шт.	18671,67
РП6.2.23-4-е (С240х400х500 мм) (бетон В25 (М350), объем 0,40 м3, расход арматуры 75,5 кг/Севрия 1.020-1-2С/89	шт.	13028,04
РП6.2.53-7-е (С240х400х600 мм) (бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 147,7 кг/Севрия 1.020-1-2С/89	шт.	31654,97
Ригели, тазовые и 6 полками длиной		
болое 9 и, объемом болое 2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	43652,73
болое 9 и, объемом от 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	45365,13
болое 9 и, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	43286,02
до 6 и, объемом болое 2 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	37833,38
до 6 и, объемом от 1,5 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	50234,96
до 6 и, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	41573,07
от 6 до 9 и, объемом болое 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	37093,41
от 6 до 9 и, объемом от 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	41928,31
от 6 до 9 и, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	43471,55
от 6 до 9 и, объемом от 2 до 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	41444,82
Ригели, проемы, балки прямоугольные		
длинной болое 3 до 6 и, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	35654,95
длинной до 3,0 и, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	35415,93
длинной от 6 до 9 и, объемом болое 1 до 1,5 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	35146,35
длинной от 6 до 9 и, объемом до 1 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	35779,37
объемной болое 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	35029,57
Группа 05.1.03.14: Формы		
Фериз с параллельными поясами пролетом 18 и, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	15149,72
Фериз подбетонные безраскосные пролетом 12 и для одноэтажных зданий с изолочной кровлей, объемом до 4 м3	м3	20193,08
Фериз подбетонная		
1ФПН12-4АгУ (бетон В35 (М450), объем 3,52 м3, расход арматуры 947 кг/Севрия 1.463.1-4/87 выпчек 1.2)	шт.	46654,88
1ФПН12-5АгУ (бетон В40 (М550), объем 3,52 м3, расход арматуры 1139 кг/Севрия 1.463.1-4/87 выпчек 1.2)	шт.	51153,92
1ФПН12-6АгУ (бетон В45 (М600), объем 3,52 м3, расход арматуры 1260 кг/Севрия 1.463.1-4/87 выпчек 1.2)	шт.	54353,90
1ФПН12-7АгУ (бетон В45 (М600), объем 3,52 м3, расход арматуры 1335 кг/Севрия 1.463.1-4/87 выпчек 1.2)	шт.	55923,34
2ФПН12-4АгУ (бетон В35 (М450), объем 3,50 м3, расход арматуры 946 кг/Севрия 1.463.1-4/87 выпчек 1.2)	шт.	46472,98
2ФПН12-5АгУ (бетон В40 (М550), объем 3,50 м3, расход арматуры 1137 кг/Севрия 1.463.1-4/87 выпчек 1.2)	шт.	51014,22
2ФПН12-6АгУ (бетон В45 (М600), объем 3,50 м3, расход арматуры 1257 кг/Севрия 1.463.1-4/87 выпчек 1.2)	шт.	54200,82
2ФПН12-7АгУ (бетон В45 (М600), объем 3,50 м3, расход арматуры 1331 кг/Севрия 1.463.1-4/87 выпчек 1.2)	шт.	55652,67
Фериз ступенчатая		
3ФБН18-6АгУ (бетон В35 (М450), объем 3,90 м3, расход арматуры 721 кг/Севрия 1.463.1-3/87 выпчек 1-1, 1-2)	шт.	41696,94
3ФБН18-7АгУ (бетон В40 (М550), объем 3,90 м3, расход арматуры 803 кг/Севрия 1.463.1-3/87 выпчек 1-1, 1-2)	шт.	44066,37
3ФБН18-8АгУ (бетон В45 (М600), объем 3,90 м3, расход арматуры 912 кг/Севрия 1.463.1-3/87 выпчек 1-1, 1-2)	шт.	47194,82
3ФБН24-6АгУ (бетон В30 (М400), объем 4,90 м3, расход арматуры 929 кг/Севрия 1.463.1-3/87 выпчек 1-1, 1-2)	шт.	51798,94
3ФБН24-7АгУ (бетон В35 (М450), объем 4,90 м3, расход арматуры 1055 кг/Севрия 1.463.1-3/87 выпчек 1-1, 1-2)	шт.	54875,59
3ФБН24-8АгУ (бетон В40 (М550), объем 4,90 м3, расход арматуры 1137 кг/Севрия 1.463.1-3/87 выпчек 1-1, 1-2)	шт.	56478,86
3ФБН24-9АгУ (бетон В40 (М550), объем 4,90 м3, расход арматуры 1265 кг/Севрия 1.463.1-3/87 выпчек 1-1, 1-2)	шт.	59935,32
3ФБН24-10АгУ (бетон В45 (М600), объем 4,90 м3, расход арматуры 1405 кг/Севрия 1.463.1-3/87 выпчек 1-1, 1-2)	шт.	63745,40
3ФБС18-6АгУ (бетон В35 (М450), объем 3,70 м3, расход арматуры 698 кг/Севрия 1.463.1-3/87 выпчек 1-1, 1-2)	шт.	42084,37
3ФБС18-7АгУ (бетон В40 (М550), объем 3,70 м3, расход арматуры 781 кг/Севрия 1.463.1-3/87 выпчек 1-1, 1-2)	шт.	44268,28
3ФБС18-8АгУ (бетон В45 (М600), объем 3,70 м3, расход арматуры 895 кг/Севрия 1.463.1-3/87 выпчек 1-1, 1-2)	шт.	47396,23
3ФБС24-6АгУ (бетон В30 (М400), объем 4,70 м3, расход арматуры 903 кг/Севрия 1.463.1-3/87 выпчек 1-1, 1-2)	шт.	52379,56
3ФБС24-7АгУ (бетон В35 (М450), объем 4,70 м3, расход арматуры 1028 кг/Севрия 1.463.1-3/87 выпчек 1-1, 1-2)	шт.	55511,88
3ФБС24-8АгУ (бетон В40 (М550), объем 4,70 м3, расход арматуры 1111 кг/Севрия 1.463.1-3/87 выпчек 1-1, 1-2)	шт.	57158,80
3ФБС24-9АгУ (бетон В40 (М550), объем 4,70 м3, расход арматуры 1238 кг/Севрия 1.463.1-3/87 выпчек 1-1, 1-2)	шт.	60582,52
3ФБС24-10АгУ (бетон В45 (М600), объем 4,70 м3, расход арматуры 1382 кг/Севрия 1.463.1-3/87 выпчек 1-1, 1-2)	шт.	64515,93
пролетом 18 для одноэтажных зданий с изолочной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В40 (М550) е	м3	13220,12
пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В40 (М550) с расходом	м3	13081,84
пролетом 24 для одноэтажных зданий с изолочной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В40 (М550) е	м3	13068,42
пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В40 (М550) с расходом	м3	13632,68
треугольная пролетом от 6 до 18 и, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	12200,76
Группа 05.1.03.16: Элементы бортового камня		
Бортовой элемент (балка)		

Б55.2.3-1с /бетон В25 (Н350), объем 0,37 м3, расход арматуры 54,43 кг / Серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	10485,08
Б55.2.3-1с /бетон В25 (Н350), расход арматуры 147,11 кг / Серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов)	м3	28328,38
Б55.2.3-2с /бетон В25 (Н350), объем 0,37 м3, расход арматуры 55,31 кг / Серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	10750,29
Б55.2.3-2с /бетон В25 (Н350), объем 0,37 м3, расход арматуры 60,93 кг / Серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	10836,51
Б55.2.3-2с /бетон В25 (Н350), расход арматуры 149,49 кг / Серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов)	м3	29857,43
Б55.2.3-2с /бетон В25 (Н350), расход арматуры 164,68 кг / Серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов)	м3	29338,28
Б55.2.3-3с /бетон В25 (Н350), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,63 кг / Серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	10873,08
Б55.2.3-3с /бетон В25 (Н350), расход арматуры 161,16 кг / Серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов)	м3	29368,48
Б55.2.3-4с /бетон В25 (Н350), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,69 кг / Серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	10967,48
Б55.2.3-4с /бетон В25 (Н350), расход арматуры 161,32 кг / Серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов)	м3	29691,54
Б55.2.3-5с /бетон В25 (Н350), объем 0,37 м3, расход арматуры 67,09 кг / Серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	11380,03
Б55.2.3-5с /бетон В25 (Н350), расход арматуры 181,32 кг / Серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов)	м3	30788,39
Б67.2.3-1с /бетон В25 (Н350), объем 0,45 м3, расход арматуры 69,51 кг / Серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	11361,47
Б67.2.3-1с /бетон В25 (Н350), расход арматуры 154,47 кг / Серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов)	м3	25453,63
Б67.2.3-2с /бетон В25 (Н350), объем 0,45 м3, расход арматуры 72,93 кг / Серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	11564,47
Б67.2.3-2с /бетон В25 (Н350), расход арматуры 162,07 кг / Серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов)	м3	25690,46
Б67.2.3-3с /бетон В25 (Н350), объем 0,45 м3, расход арматуры 83,34 кг / Серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	12328,45
Б67.2.3-3с /бетон В25 (Н350), расход арматуры 185,2 кг / Серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов)	м3	27488,33
Группа 05.1.04.16: Перемычки и балки железобетонные, по выделенным в группу		
Балка железобетонная члененая Б-1 Б, размерами 2980x120x400 мм /бетон В15 (Н200), объем 0,142 м3, расход арматуры	шт.	9634,88
Балки железобетонные для перекрытий	м3	39415,10
Балки железобетонные для покрытий	м3	38433,65
Балки железобетонные: перекрытий	м3	26243,80
Балки железобетонные преднапряженные температурно-неразрезанных пролетных строений из бетона В35 (Н450), с	м3	53092,24
Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой обьемом		
до 0,2 м3 с членики из бетона плотностью не менее 1600 кг/м3 класса В12,5 (Н150) с расходом арматуры 330 кг/м3	м3	30181,58
до 0,3 м3 без члеников из бетона плотностью не менее 1600 кг/м3 класса В7,5 (Н100) с расходом арматуры до 50 кг/м3	м3	13936,09
Балки корочеэтаго сечения длиной		
до 3 м, изобой до 5т, из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	13461,33
от 3 до 12 м, изобой до 5 т, из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	12952,74
Перемычки КИД		
1 ПР 10-3/ бетон В15 (Н200), объем 0,016 м3, расход арматуры 0,99кг / Серия 121У	шт.	401,15
1 ПР 10-37/ бетон В15 (Н200), объем 0,016 м3, расход арматуры 1,25кг / Серия 121У	шт.	401,15
1 ПР 12-3/ бетон В15 (Н200), объем 0,019 м3, расход арматуры 1,13кг / Серия 121У	шт.	476,33
1 ПР 12-37/ бетон В15 (Н200), объем 0,019 м3, расход арматуры 2,13кг / Серия 121У	шт.	476,33
1 ПР 14-3/ бетон В15 (Н200), объем 0,022 м3, расход арматуры 1,27кг / Серия 121У	шт.	551,90
1 ПР 14-37/ бетон В15 (Н200), объем 0,022 м3, расход арматуры 3,05кг / Серия 121У	шт.	551,90
1 ПР 16-3/ бетон В15 (Н200), объем 0,026 м3, расход арматуры 1,37кг / Серия 121У	шт.	651,57
1 ПР 16-37/ бетон В15 (Н200), объем 0,026 м3, расход арматуры 5,66кг / Серия 121У	шт.	651,57
1 ПР 18-3/ бетон В15 (Н200), объем 0,029 м3, расход арматуры 1,91кг / Серия 121У	шт.	726,87
1 ПР 18-37/ бетон В15 (Н200), объем 0,029 м3, расход арматуры 7,73кг / Серия 121У	шт.	726,87
1 ПР 20-3/ бетон В15 (Н200), объем 0,032 м3, расход арматуры 2,09кг / Серия 121У	шт.	802,31
1 ПР 22-3/ бетон В15 (Н200), объем 0,035 м3, расход арматуры 2,86кг / Серия 121У	шт.	877,49
1 ПР 24-3/ бетон В15 (Н200), объем 0,039 м3, расход арматуры 3,1кг / Серия 121У	шт.	977,28
1 ПР 26-4/ бетон В15 (Н200), объем 0,042 м3, расход арматуры 3,33кг / Серия 121У	шт.	1052,72
1 ПР 28-4/ бетон В15 (Н200), объем 0,045 м3, расход арматуры 3,54кг / Серия 121У	шт.	1128,03
1 ПР 30-4/ бетон В15 (Н200), объем 0,048 м3, расход арматуры 4,73кг / Серия 121У	шт.	1203,33
2 ПР 10-37/ бетон В15 (Н200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06кг / Серия 121У	шт.	846,84
2 ПР 10-6/ бетон В15 (Н200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06кг / Серия 121У	шт.	846,84
2 ПР 12-37/ бетон В15 (Н200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,9кг / Серия 121У	шт.	1021,03
2 ПР 12-6/ бетон В15 (Н200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,38кг / Серия 121У	шт.	1021,03
2 ПР 14-37/ бетон В15 (Н200), объем 0,047 м3, расход арматуры 4кг / Серия 121У	шт.	1170,72
2 ПР 14-6/ бетон В15 (Н200), объем 0,047 м3, расход арматуры 2,38кг / Серия 121У	шт.	1170,72
2 ПР 16-37/ бетон В15 (Н200), объем 0,054 м3, расход арматуры 4,42кг / Серия 121У	шт.	1345,04
2 ПР 16-6/ бетон В15 (Н200), объем 0,054 м3, расход арматуры 2,86кг / Серия 121У	шт.	1345,04
2 ПР 18-12/ бетон В15 (Н200), объем 0,061 м3, расход арматуры 3,98кг / Серия 121У	шт.	1517,92
2 ПР 18-37/ бетон В15 (Н200), объем 0,061 м3, расход арматуры 7,02кг / Серия 121У	шт.	1517,92
2 ПР 20-12/ бетон В15 (Н200), объем 0,068 м3, расход арматуры 4,34кг / Серия 121У	шт.	2197,64
2 ПР 20-37/ бетон В15 (Н200), объем 0,068 м3, расход арматуры 10,64кг / Серия 121У	шт.	2197,64
2 ПР 20-8/ бетон В15 (Н200), объем 0,068 м3, расход арматуры 2,09кг / Серия 121У	шт.	2197,64
2 ПР 22-12/ бетон В15 (Н200), объем 0,076 м3, расход арматуры 5,92кг / Серия 121У	шт.	1892,49
2 ПР 22-37/ бетон В15 (Н200), объем 0,076 м3, расход арматуры 14,44кг / Серия 121У	шт.	1867,60
2 ПР 24-12/ бетон В15 (Н200), объем 0,081 м3, расход арматуры 6,4кг / Серия 121У	шт.	2016,91
2 ПР 24-37/ бетон В15 (Н200), объем 0,081 м3, расход арматуры 22,9кг / Серия 121У	шт.	2016,91
2 ПР 26-37/ бетон В15 (Н200), объем 0,088 м3, расход арматуры 33,16кг / Серия 121У	шт.	2192,41
2 ПР 28-8/ бетон В15 (Н200), объем 0,095 м3, расход арматуры 7,32кг / Серия 121У	шт.	2366,59
2 ПР 30-8/ бетон В15 (Н200), объем 0,102 м3, расход арматуры 17,34кг / Серия 121У	шт.	2540,78
ПР 1 /бетон В15 (Н200), объем 0,01 м3, расход арматуры 0,67 кг / Серия 121-013/1С1Р	шт.	268,30
ПР 3 /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 6,32 кг / Серия 121-013/1С1Р	шт.	1684,14
серия 121У из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м3	м3	24527,68
Раздел 05.1.04: Конструкции стен и перегородок С23.61.12.130 ОКПД2 конструктивные стены и перегородки оловыми		
Группа 05.1.04.01: Блоки стеновые Г-образные		
Блоки стеновые Г-образные		
из бетона В22,5 (Н300), обьемом до 0,2 м3	м3	14117,05
из бетона В22,5 (Н300), обьемом от 2 до 4 м3	м3	12934,40
с нишами из бетона В22,5 (Н300), обьемом более 1 м3	м3	15667,70
с нишами из бетона В22,5 (Н300), обьемом до 1 м3	м3	16719,37
Группа 05.1.04.02: Двухрагги жесткости		
Диафрагма жесткости		
Д12.20 /бетон В25 (Н350), объем 0,40 м3, расход арматуры 55,82кг / Серия 1.020-1/87 выпчек 4-1)	шт.	7774,26
Д12.23 /бетон В20 (Н250), объем 0,68 м3, расход арматуры 116,86 кг / Серия 1.020-1/87 выпчек 4-1)	шт.	14059,91
Д12.33 /бетон В25 (Н350), объем 0,62 м3, расход арматуры 82,85кг / Серия 1.020-1/87 выпчек 4-1)	шт.	11848,16
Д24.48 /бетон В20 (Н250), объем 1,75 м3, расход арматуры 247,89 кг / Серия 1.020-1/87 выпчек 4-1)	шт.	47335,57
Д26.20 /бетон В25 (Н350), объем 0,88 м3, расход арматуры 77,08кг / Серия 1.020-1/87 выпчек 4-1)	шт.	14486,21
Д26.33 /бетон В25 (Н350), объем 1,34 м3, расход арматуры 112,73 кг / Серия 1.020-1/87 выпчек 4-1)	шт.	21792,91
Д26.36 /бетон В20 (Н250), объем 1,45 м3, расход арматуры 156,03 кг / Серия 1.020-1/87 выпчек 4-1)	шт.	23725,01
Д26.42 /бетон В20 (Н250), объем 1,67 м3, расход арматуры 195,29 кг / Серия 1.020-1/87 выпчек 4-1)	шт.	41799,74
Д30.20 /бетон В25 (Н350), объем 1,02 м3, расход арматуры 82,65кг / Серия 1.020-1/87 выпчек 4-1)	шт.	16408,00
Д30.33 /бетон В25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 121,71 кг / Серия 1.020-1/87 выпчек 4-1)	шт.	24825,14
Д30.36 /бетон В20 (Н250), объем 1,69 м3, расход арматуры 169,73кг / Серия 1.020-1/87 выпчек 4-1)	шт.	26984,16
Д30.42 /бетон В20 (Н250), объем 1,94 м3, расход арматуры 214,37 кг / Серия 1.020-1/87 выпчек 4-1)	шт.	47537,30
Д30.48 /бетон В20 (Н250), объем 2,19 м3, расход арматуры 287,41 кг / Серия 1.020-1/87 выпчек 4-1)	шт.	57374,34
Д32.48 /бетон В20 (Н250), объем 2,32 м3, расход арматуры 300,36 кг / Серия 1.020-1/87 выпчек 4-1)	шт.	60493,89
Д56.20 /бетон В25 (Н350), объем 1,90 м3, расход арматуры 184,38 кг / Серия 1.020-1/87 выпчек 4-1)	шт.	28931,16
Д56.33 /бетон В25 (Н350), объем 2,92 м3, расход арматуры 387,41 кг / Серия 1.020-1/87 выпчек 4-1)	шт.	43982,33
Д12.42 /бетон В20 (Н250), объем 0,78 м3, расход арматуры 133,45 кг / Серия 1.020-1/87 выпчек 4-1)	шт.	16091,71
Д15.42 /бетон В20 (Н250), объем 1,06 м3, расход арматуры 152,0кг / Серия 1.020-1/87 выпчек 4-1)	шт.	19434,51
Д24.36 /бетон В25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 149,55 кг / Серия 1.020-1/87 выпчек 4-1)	шт.	23189,85
Д24.42 /бетон В20 (Н250), объем 1,55 м3, расход арматуры 185,43 кг / Серия 1.020-1/87 выпчек 4-1)	шт.	39136,56
Д26.26 /бетон В25 (Н350), объем 0,95 м3, расход арматуры 200,11 кг / Серия 1.020-1/87 выпчек 4-1)	шт.	26744,43
Д26.36 /бетон В20 (Н250), объем 1,055 м3, расход арматуры 255,01 кг / Серия 1.020-1/87 выпчек 4-1)	шт.	30241,00
Д26.42 /бетон В20 (Н250), объем 1,26 м3, расход арматуры 287,19 кг / Серия 1.020-1/87 выпчек 4-1)	шт.	34691,95
Д30.30 /бетон В25 (Н350), объем 1,15 м3, расход арматуры 213,09 кг / Серия 1.020-1/87 выпчек 4-1)	шт.	28539,23
Д32.48 /бетон В20 (Н250), объем 1,66 м3, расход арматуры 387,41 кг / Серия 1.020-1/87 выпчек 4-1)	шт.	46591,71
Д56.33 /бетон В25 (Н350), объем 2,52 м3, расход арматуры 259,41 кг / Серия 1.020-1/87 выпчек 4-1)	шт.	52425,84
Д30.36 /бетон В20 (Н250), объем 1,28 м3, расход арматуры 265,9кг / Серия 1.020-1/87 выпчек 4-1)	шт.	33093,46
Д30.42 /бетон В20 (Н250), объем 1,53 м3, расход арматуры 319,60 кг / Серия 1.020-1/87 выпчек 4-1)	шт.	33657,44
Д32.36 /бетон В20 (Н250), объем 1,13 м3, расход арматуры 206,32 кг / Серия 1.020-1/87 выпчек 4-1)	шт.	32555,15
Д32.42 /бетон В20 (Н250), объем 1,40 м3, расход арматуры 332,2кг / Серия 1.020-1/87 выпчек 4-1)	шт.	39723,90
Д32.56 /бетон В25 (Н350), объем 2,50 м3, расход арматуры 262,23 кг / Серия 1.020-1/87 выпчек 4-1)	шт.	44967,86
Д12.20, /бетон В25 (Н350), объем 0,48 м3, расход арматуры 58,93кг / Серия 1.020-1/87 выпчек 4-1)	шт.	12662,28
Д12.33 /бетон В25 (Н350), объем 0,70 м3, расход арматуры 85,96 кг / Серия 1.020-1/87 выпчек 4-1)	шт.	14758,79
Д12.36 /бетон В20 (Н250), объем 0,76 м3, расход арматуры 120,65 кг / Серия 1.020-1/87 выпчек 4-1)	шт.	17279,92

Д24.24.48 (бетон В20 (Н250), объем 1,91 м ³ , расход арматуры 255кг/ (Серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	40273,97
Д24.26.20 (бетон В25 (Н350), объем 1,05 м ³ , расход арматуры 83,90кг/ (Серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	19195,98
Д24.26.33 (бетон В25 (Н350), объем 1,51 м ³ , расход арматуры 119,55 кг / (Серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	24091,72
Д24.26.36 (бетон В20 (Н250), объем 1,62 м ³ , расход арматуры 163,67 кг / (Серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	26883,31
Д23.42 (бетон В20 (Н250), объем 2,14 м ³ , расход арматуры 223,22 кг / (Серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	41846,68
Д23.48 (бетон В20 (Н250), объем 2,39 м ³ , расход арматуры 296,26 кг / (Серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	46778,58
Д25.6.20 (бетон В25 (Н350), объем 2,27 м ³ , расход арматуры 140,18 кг / (Серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	38889,75
Д25.6.33 (бетон В25 (Н350), объем 3,29 м ³ , расход арматуры 199,12 кг / (Серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	55983,58
Д2.12.42 (бетон В20 (Н250), объем 0,86 м ³ , расход арматуры 137,25 кг / (Серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	19681,98
Д2.15.42 (бетон В20 (Н250), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 147,48 кг / (Серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	21499,78
Д2.24.36 (бетон В20 (Н250), объем 1,51 м ³ , расход арматуры 156,62 кг / (Серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	28982,02
Д2.24.42 (бетон В20 (Н250), объем 1,71 м ³ , расход арматуры 192,54кг / (Серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	33721,64
Д2.26.42 (бетон В20 (Н250), объем 1,84 м ³ , расход арматуры 202,93 кг / (Серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	36818,96
Д2.30.33 (бетон В25 (Н350), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 129,58 кг / (Серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	31455,89
Д2.30.36 (бетон В20 (Н250), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 179,42 кг / (Серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	38647,82
Д2.56.33-2-10-1 (ДЖ-2-1) (бетон В25 (Н350), объем 2,8 м ³ , расход арматуры 554,87 кг / (Серия 1.020-1-20)	шт.	89479,63
Д2.56.33-2-10-1 (ДЖ-5) (бетон В25 (Н350), объем 2,8 м ³ , расход арматуры 388,92 кг / (Серия 1.020-1-20)	шт.	88676,29
Д2.56.33-2-10-4 (бетон В25 (Н350), объем 2,8 м ³ , расход арматуры 282,2 кг / (Серия 1.020-1-20)	шт.	73718,24
Д2.56.33-2-10-1 (ДЖ-3-1) (бетон В25 (Н350), объем 2,8 м ³ , расход арматуры 658,54 кг / (Серия 1.020-1-20)	шт.	92396,13
Д2.56.33-2-20-1 (ДЖ-4-1) (бетон В25 (Н350), объем 2,8 м ³ , расход арматуры 311,75 кг / (Серия 1.020-1-20)	шт.	80767,97
Д2.56.33-2-20-2 (ДЖ-3-2) (бетон В25 (Н350), объем 2,8 м ³ , расход арматуры 663,69 кг / (Серия 1.020-1-20)	шт.	92659,70
Д2.56.33-2-20-5 (ДЖ-3-5) (бетон В25 (Н350), объем 2,8 м ³ , расход арматуры 658,54 кг / (Серия 1.020-1-20)	шт.	92374,35
Д2.56.33-2-20 (ДЖ-4) (бетон В25 (Н350), объем 2,8 м ³ , расход арматуры 306,19 кг / (Серия 1.020-1-20)	шт.	80662,22
Д2.56.33-2-0-1 (ДЖ-1-1) (бетон В25 (Н350), объем 3,3 м ³ , расход арматуры 327,4 кг / (Серия 1.020-1-20)	шт.	95830,71
Д2.56.33-2-0-2 (ДЖ-1-2) (бетон В25 (Н350), объем 3,3 м ³ , расход арматуры 311,34 кг / (Серия 1.020-1-20)	шт.	94462,31
Д2.56.33-2-0-6 (ДЖ-1) (бетон В25 (Н350), объем 2,8 м ³ , расход арматуры 314,62 кг / (Серия 1.020-1-20)	шт.	88771,40
Д2.26.33 (бетон В25 (Н350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 206,33кг / (Серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	27621,31
Д2.26.36 (бетон В20 (Н250), объем 1,26 м ³ , расход арматуры 252,61 кг / (Серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	31754,83
Д2.26.42 (бетон В20 (Н250), объем 1,84 м ³ , расход арматуры 224,79 кг / (Серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	40076,86
Д2.30.33 (бетон В25 (Н350), объем 1,35 м ³ , расход арматуры 294,96 кг / (Серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	31823,70
Д2.32.48 (бетон В20 (Н250), объем 1,87 м ³ , расход арматуры 396,63 кг / (Серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	48974,18
Д2.56.33 (бетон В25 (Н350), объем 2,89 м ³ , расход арматуры 274,15 кг / (Серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	49518,51
Д2.30.36 (бетон В20 (Н250), объем 1,48 м ³ , расход арматуры 274,59 кг / (Серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	35418,58
Д2.30.42 (бетон В20 (Н250), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 328,45 кг / (Серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	42836,47
Д2.32.36 (бетон В20 (Н250), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 295,50 кг / (Серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	36852,22
Д2.32.42 (бетон В20 (Н250), объем 1,60 м ³ , расход арматуры 342,12 кг / (Серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	42136,17
Д2.56.33 (бетон В25 (Н350), объем 2,89 м ³ , расход арматуры 276,97 кг / (Серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	35253,06
Д1-30-42 (бетон В20 (Н250), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 163,82 кг / (Серия ИИ-04-6 выпуск 5/78 часть 2)	шт.	18191,12
Д2-30-42 (бетон В20 (Н250), объем 1,96 м ³ , расход арматуры 169,52 кг / (Серия ИИ-04-6 выпуск 5/78 часть 2)	шт.	19828,70
Д19.26-10-10/120-III (бетон В30 (Н400), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 137,86 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность	шт.	38857,65
Д19.26-10-10/120-III (бетон В30 (Н400), расход арматуры 191,47 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	41821,82
Д19.26-20-10/120-III (бетон В30 (Н400), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 164,41 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность 7,	шт.	32809,23
Д19.26-20-10/120-III (бетон В30 (Н400), расход арматуры 228,35 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	44349,04
Д19.26-40-10/120-III (бетон В30 (Н400), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 176,86 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность 7,	шт.	35850,52
Д19.26-40-10/120-III (бетон В30 (Н400), расход арматуры 245,64 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	49888,44
Д19.27-10-10/120-III (бетон В30 (Н400), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 135,22 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность 7,	шт.	28782,19
Д19.27-10-10/120-III (бетон В30 (Н400), расход арматуры 169,82 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	35899,81
Д31.26-30-16/160-III (бетон В30 (Н400), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 347,82 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность	шт.	59552,63
Д31.26-30-16/160-III (бетон В30 (Н400), расход арматуры 286,79 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	49222,85
Д31.26-50-10/120-III (бетон В30 (Н400), расход арматуры 196,85 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	53433,15
Д31.26-50-16/160-III (бетон В30 (Н400), расход арматуры 314,41 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	59426,57
Д31.26-50-10/120-III (бетон В30 (Н400), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 166,64 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность	шт.	45637,81
Д31.26-50-16/160-III (бетон В30 (Н400), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 267,25 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность	шт.	50596,87
Д31.26-110-10/120-III (бетон В30 (Н400), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 178 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность 7,	шт.	47398,46
Д31.26-110-10/120-III (бетон В30 (Н400), расход арматуры 209,42 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	м ³	55783,53
Д31.26-120-16/160-III (бетон В30 (Н400), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 344,58 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность	шт.	59474,70
Д31.26-120-16/160-III (бетон В30 (Н400), расход арматуры 284,78 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	м ³	49803,97
Д31.26-130-10/120-III (бетон В30 (Н400), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 213,86 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность	шт.	52135,91
Д31.26-130-10/120-III (бетон В30 (Н400), расход арматуры 176,74 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	м ³	43847,21
Д31.26-140-10/120-III (бетон В30 (Н400), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 205 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность 7,	шт.	51148,88
Д31.26-140-10/120-III (бетон В30 (Н400), расход арматуры 169,43 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	м ³	42240,45
Д31.26-140-16/160-III (бетон В30 (Н400), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 357,87 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность	шт.	60273,44
Д31.26-140-16/160-III (бетон В30 (Н400), расход арматуры 295,76 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	м ³	49830,21
Д31.26-150-10/120-III (бетон В30 (Н400), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 225,56 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность	шт.	47681,30
Д31.26-150-10/120-III (бетон В30 (Н400), расход арматуры 265,36 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	м ³	56187,84
Д31.26-160-10/120-III (бетон В30 (Н400), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 222,31 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность	шт.	51614,49
Д31.26-160-10/120-III (бетон В30 (Н400), расход арматуры 183,73 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	м ³	42441,80
Д31.26-170-10/120-III (бетон В30 (Н400), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 254,55 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность 7,	шт.	53143,21
Д31.26-170-10/120-III (бетон В30 (Н400), расход арматуры 210,37 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	м ³	43895,23
Д31.26-180-10/120-III (бетон В30 (Н400), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 228,29 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность	шт.	47895,29
Д31.26-180-10/120-III (бетон В30 (Н400), расход арматуры 268,58 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	м ³	56224,72
Д31.26-190-16/160-III (бетон В30 (Н400), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 293,19 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность	шт.	52357,08
Д31.26-190-16/160-III (бетон В30 (Н400), расход арматуры 344,93 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	м ³	61538,59
Д31.26-200-10/120-III (бетон В30 (Н400), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 251,47 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность	шт.	53781,52
Д31.26-200-10/120-III (бетон В30 (Н400), расход арматуры 207,83 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	м ³	44512,91
Д31.26-210-10/120-III (бетон В30 (Н400), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 205 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность 7,	шт.	47836,34
Д31.26-210-10/120-III (бетон В30 (Н400), расход арматуры 241,18 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	м ³	55385,66
Д31.26-220-10/120-III (бетон В30 (Н400), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 205 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность 7,	шт.	51428,84
Д31.26-220-10/120-III (бетон В30 (Н400), расход арматуры 169,43 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	м ³	42529,55
Д31.27-10-10/120-III (бетон В30 (Н400), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 178,84 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность	шт.	46149,36
Д31.27-10-10/120-III (бетон В30 (Н400), расход арматуры 186,29 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	48815,80
Д31.27-20-10/180-III (бетон В30 (Н400), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 173,18 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность	шт.	48582,83
Д31.27-20-10/180-III (бетон В30 (Н400), расход арматуры 131,2 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	26734,87
Д31.27-20-10/120-III (бетон В30 (Н400), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 195,91 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность	шт.	49474,96
Д31.27-20-10/120-III (бетон В30 (Н400), расход арматуры 148,42 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	37460,61
Д31.27-20-10/160-III (бетон В30 (Н400), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 257,14 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность	шт.	53664,23
Д31.27-20-10/160-III (бетон В30 (Н400), расход арматуры 194,8 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	40662,45
Д31.27-20-12/160-III (бетон В30 (Н400), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 283,83 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность	шт.	55380,39
Д31.27-20-12/160-III (бетон В30 (Н400), расход арматуры 214,42 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	42031,89
Д31.27-30-10/180-III (бетон В30 (Н400), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 190,46 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность	шт.	49180,23
Д31.27-30-10/180-III (бетон В30 (Н400), расход арматуры 144,29 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	37159,23
Д31.27-30-10/120-III (бетон В30 (Н400), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 208,15 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность	шт.	48994,88
Д31.27-30-10/120-III (бетон В30 (Н400), расход арматуры 165,41 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	40569,63
Д31.27-50-10/180-III (бетон В30 (Н400), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 166,1 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность 7,	шт.	45231,44
Д31.27-50-10/180-III (бетон В30 (Н400), расход арматуры 173,82 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	47128,02
Д31.27-50-10/120-III (бетон В30 (Н400), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 198,69 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность	шт.	46124,85
Д31.27-50-10/120-III (бетон В30 (Н400), расход арматуры 206,97 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	48893,48
Д31.27-100-12/160-III (бетон В30 (Н400), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 221,25 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность	шт.	47692,98
Д31.27-100-12/160-III (бетон В30 (Н400), расход арматуры 238,47 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	м ³	49664,85
Д31.27-110-10/120-III (бетон В30 (Н400), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 187,8 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность	шт.	47998,96
Д31.27-110-10/120-III (бетон В30 (Н400), расход арматуры 195,63 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	м ³	50873,16
Д31.27-120-12/160-III (бетон В30 (Н400), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 298,23 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность	шт.	57884,28
Д31.27-120-12/160-III (бетон В30 (Н400), расход арматуры 225,93 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	м ³	43286,72
Д31.27-130-12/160-III (бетон В30 (Н400), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 232,65 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность	шт.	48869,90
Д31.27-130-12/160-III (бетон В30 (Н400), расход арматуры 242,34 кг / (Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	м ³	50924,62
Диэлектрик жесткости		
без проема из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 188 кг/м ³	м ³	20485,91
с проемом из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 200 кг/м ³	м ³	20967,87
Группа 05.1.04.03: Панели внутренних стен лестнично-лифтового зала железобетонные		
Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового зала		
8ВЛ 1433-1 (бетон В25 (Н350), объем 1,28 м ³ , расход арматуры 119,93 кг / (Серия И-155Ии, Нк)	шт.	36349,88
8ВЛ 1435 (бетон В25 (Н350), объем 1,3 м ³ , расход арматуры 104,57 кг / (Серия И-155Ии, Нк)	шт.	36860,94
8ВЛ 1468 (бетон В25 (Н350), объем 2,59 м ³ , расход арматуры 202,82 кг / (Серия И-155Ии, Нк)	шт.	76742,81

8ВЛ 1822-1 (бетон В25 СН350), объем 1,04 м3, расход арматуры 68,56 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	30815,47
8ВЛ 1835-1 (бетон В25 СН350), объем 1,64 м3, расход арматуры 125,7 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	48593,05
8ВЛ 1835-2 (бетон В25 СН350), объем 1,65 м3, расход арматуры 132,94 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	48890,35
8ВЛ 1835-3 (бетон В25 СН350), объем 1,64 м3, расход арматуры 101 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	48593,05
8ВЛ 1835-4 (бетон В25 СН350), объем 1,83 м3, расход арматуры 224,52 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	54223,37
8ВЛ 1836-1 (бетон В25 СН350), объем 1,67 м3, расход арматуры 119,36 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	47438,06
8ВЛ 1836-2 (бетон В25 СН350), объем 1,24 м3, расход арматуры 137,23 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	36741,77
8ВЛ 1836-3 (бетон В25 СН350), объем 1,6 м3, расход арматуры 127,32 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	47407,79
8ВЛ 1836-4 (бетон В25 СН350), объем 2,56 м3, расход арматуры 258,5 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	75852,74
8ВЛ 1851-1 (бетон В25 СН350), объем 1,8 м3, расход арматуры 142,24 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	53334,10
8ВЛ 1851-2 (бетон В25 СН350), объем 1,8 м3, расход арматуры 134,96 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	53334,10
8ВЛ 1851-3 (бетон В25 СН350), объем 1,79 м3, расход арматуры 212,5 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	50875,61
8ВЛ 1851-4 (бетон В25 СН350), объем 1,79 м3, расход арматуры 207,34 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	53038,11
8ВЛ 21,29/03 (бетон В25 СН350), объем 1,54 м3, расход арматуры 79,19 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	43682,19
8ВЛ 21,32/06 (бетон В25 СН350), объем 1,83 м3, расход арматуры 100,26 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	52013,94
8ВЛ 21,35/09 (бетон В25 СН350), объем 1,89 м3, расход арматуры 115,42 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	53798,38
8ВЛ 21/03 (бетон В25 СН350), объем 1,49 м3, расход арматуры 77,23 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	42324,49
8ВЛ 21/06 (бетон В25 СН350), объем 1,78 м3, расход арматуры 91,74 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	50580,93
8ВЛ 21/09 (бетон В25 СН350), объем 1,89 м3, расход арматуры 89,96 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	56000,61
8ВЛ 21/12 (бетон В25 СН350), объем 1,93 м3, расход арматуры 102,14 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	57185,87
8ВЛ 33,29/03 (бетон В25 СН350), объем 1,63 м3, расход арматуры 108,21 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	46289,55
8ВЛ 33,29/06 (бетон В25 СН350), объем 2,62 м3, расход арматуры 133,62 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	74432,39
8ВЛ 33,29/09 (бетон В25 СН350), объем 2,91 м3, расход арматуры 142,72 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	82606,97
8ВЛ 33,32/06 (бетон В25 СН350), объем 2,62 м3, расход арматуры 145,12 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	74340,71
8ВЛ 33,35/09 (бетон В25 СН350), объем 2,81 м3, расход арматуры 154,25 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	79739,87
8ВЛ 33/03 (бетон В25 СН350), объем 2,13 м3, расход арматуры 106,25 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	63112,17
8ВЛ 33/06 (бетон В25 СН350), объем 2,34 м3, расход арматуры 135,94 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	69334,46
8ВЛ 33/09 (бетон В25 СН350), объем 2,55 м3, расход арматуры 134,58 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	75556,74
8ВЛ 33/12 (бетон В25 СН350), объем 2,75 м3, расход арматуры 151,38 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	81483,05
8ВЛ 22/12-38 (бетон В25 СН350), объем 1,4 м3, расход арматуры 66,61 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	41481,49
8ВЛ 2540 (бетон В25 СН350), объем 2,55 м3, расход арматуры 99,06 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	75556,74
8ВЛ 2625-40 (бетон В25 СН350), объем 2,56 м3, расход арматуры 89,65 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	72625,03
9ВЛ 1464 (бетон В25 СН350), объем 2,41 м3, расход арматуры 73,27 кг/ (Серия ИЛ 46С)	шт.	67837,50
9ВЛ 1810 (бетон В25 СН350), объем 0,47 м3, расход арматуры 13,97кг/ (Серия ИЛ 46С)	шт.	13229,07
9ВЛ 1822 (бетон В25 СН350), объем 0,62 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (Серия ИЛ 46С)	шт.	17451,49
9ВЛ 1828-35 (бетон В25 СН350), объем 1,5 м3, расход арматуры 81,22 кг/ (Серия ИЛ 46С)	шт.	42222,78
9ВЛ 1836-35 (бетон В25 СН350), объем 2,01 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (Серия ИЛ 46С)	шт.	56578,18
9ВЛ 1842 (бетон В25 СН350), объем 1,51 м3, расход арматуры 55,5 кг/ (Серия ИЛ 46С)	шт.	42503,04
9ВЛ 1856-1 (бетон В25 СН350), объем 2,12 м3, расход арматуры 63,81 кг/ (Серия ИЛ 46С)	шт.	59674,26
9ВЛ 1856Н (бетон В25 СН350), объем 2,6 м3, расход арматуры 57,40 кг/ (Серия ИЛ 46С)	шт.	73184,92
9ВЛ 1864-1 (бетон В25 СН350), объем 3,02 м3, расход арматуры 91,1 кг/ (Серия ИЛ 46С)	шт.	85007,40
9ВЛ 1864 (бетон В25 СН350), объем 3,01 м3, расход арматуры 89,43 кг/ (Серия ИЛ 46С)	шт.	84725,82
9ВЛ 16-34 (бетон В25 СН350), объем 1,22 м3, расход арматуры 40,17 кг/ (Серия ИЛ 46С)	шт.	34341,12
9ВЛ 21,35 (бетон В25 СН350), объем 1,74 м3, расход арматуры 66,71 кг/ (Серия ИЛ 46С)	шт.	48978,11
9ВЛ 26,28 (бетон В25 СН350), объем 1,92 м3, расход арматуры 74,02 кг/ (Серия ИЛ 46С)	шт.	54043,95
Группа 05.1.04.04: ПАНЕЛИ ВИТРОУСТОЙКИХ СТОП ВЛАЖНО-ЖИЛИЩНОГО НАЗНАЧЕНИЯ		
Панели железобетонные внутренних стенов		
7СВ2Д 396к (бетон В40 СН550), объем 1,36 м3, расход арматуры 266,248 кг/ (Серия И-155Нм)	шт.	48362,56
7СВ2Д 404-1 (бетон В40 СН550), объем 1,5 м3, расход арматуры 290,026 кг/ (Серия И-155Нм)	шт.	53340,64
7СВ2Д 404 (бетон В40 СН550), объем 1,52 м3, расход арматуры 306,259 кг/ (Серия И-155Нм)	шт.	54051,80
7СВ2Д 498 (бетон В40 СН550), объем 1,94 м3, расход арматуры 268,959 кг/ (Серия И-155Нм)	шт.	68987,39
7СВ 217 (бетон В40 СН550), объем 1,27 м3, расход арматуры 124,426 кг/ (Серия И-155Нм)	шт.	45161,69
7СВ 229л, п (бетон В40 СН550), объем 1,35 м3, расход арматуры 143,625 кг/ (Серия И-155Нм)	шт.	48006,32
7СВ 282-1 (бетон В40 СН550), объем 1,24 м3, расход арматуры 205,016 кг/ (Серия И-155Нм)	шт.	44095,62
7СВ 282 (бетон В40 СН550), объем 1,66 м3, расход арматуры 127,493 кг/ (Серия И-155Нм)	шт.	59029,90
7СВ 286 (бетон В40 СН550), объем 1,57 м3, расход арматуры 110,367 кг/ (Серия И-155Нм)	шт.	55830,35
7СВ 297-5л (бетон В40 СН550), объем 1,76 м3, расход арматуры 179,493 кг/ (Серия И-155Нм)	шт.	62586,99
7СВ 297-6л, п (бетон В40 СН550), объем 1,77 м3, расход арматуры 176,602 кг/ (Серия И-155Нм)	шт.	62941,92
7СВ 297-7л, п (бетон В40 СН550), объем 1,73 м3, расход арматуры 146,535 кг/ (Серия И-155Нм)	шт.	61519,60
7СВ 347-4л, п (бетон В40 СН550), объем 2,05 м3, расход арматуры 157,049 кг/ (Серия И-155Нм)	шт.	72899,41
7СВ 417л (бетон В40 СН550), объем 2,46 м3, расход арматуры 208,785 кг/ (Серия И-155Нм)	шт.	87478,77
7СВ 436-1 (бетон В40 СН550), объем 2,55 м3, расход арматуры 179,913 кг/ (Серия И-155Нм)	шт.	90679,62
7СВ 440-6 (бетон В40 СН550), объем 2,64 м3, расход арматуры 222,262 кг/ (Серия И-155Нм)	шт.	93879,17
7СВ 459-1л, п (бетон В40 СН550), объем 2,74 м3, расход арматуры 216,183 кг/ (Серия И-155Нм)	шт.	97436,27
7СВ 516 (бетон В40 СН550), объем 3,08 м3, расход арматуры 207,636 кг/ (Серия И-155Нм)	шт.	109525,92
7СВД 217 (бетон В40 СН550), объем 0,80 м3, расход арматуры 143,143 кг/ (Серия И-155Нм)	шт.	31293,50
7СВД 312-1л, п (бетон В40 СН550), объем 1,42 м3, расход арматуры 191,949 кг/ (Серия И-155Нм)	шт.	50496,02
7СВД 312л, п (бетон В40 СН550), объем 1,44 м3, расход арматуры 193,383 кг/ (Серия И-155Нм)	шт.	51207,18
7СВД 396к (бетон В40 СН550), объем 1,87 м3, расход арматуры 255,198 кг/ (Серия И-155Нм)	шт.	66497,70
7СВД 417-1л (бетон В40 СН550), объем 2,02 м3, расход арматуры 231,204 кг/ (Серия И-155Нм)	шт.	71832,02
7СВД 417л, п (бетон В40 СН550), объем 2,045 м3, расход арматуры 231,043 кг/ (Серия И-155Нм)	шт.	72721,29
7СВД 436-2 (бетон В40 СН550), объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг/ (Серия И-155Нм)	шт.	75387,80
7СВД 436-3 (бетон В40 СН550), объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг/ (Серия И-155Нм)	шт.	75387,80
7СВД 448-7 (бетон В40 СН550), объем 2,19 м3, расход арматуры 265,03 кг/ (Серия И-155Нм)	шт.	77877,50
7СВД 474к-1 (бетон В40 СН550), объем 2,4 м3, расход арматуры 303,357 кг/ (Серия И-155Нм)	шт.	85345,30
7СВД 474к (бетон В40 СН550), объем 2,43 м3, расход арматуры 302,12 кг/ (Серия И-155Нм)	шт.	86412,69
7СВД 498-1л, п (бетон В40 СН550), объем 2,52 м3, расход арматуры 255,264 кг/ (Серия И-155Нм)	шт.	89612,23
7СВД 498-3 (бетон В40 СН550), объем 2,33 м3, расход арматуры 279,927 кг/ (Серия И-155Нм)	шт.	82855,60
7СВД 562-1л, п (бетон В40 СН550), объем 2,52 м3, расход арматуры 330,264 кг/ (Серия И-155Нм)	шт.	89612,23
7СВД 562л, п (бетон В40 СН550), объем 2,52 м3, расход арматуры 335,732 кг/ (Серия И-155Нм)	шт.	89612,23
7СВД 566-1л (бетон В40 СН550), объем 1,96 м3, расход арматуры 341,788 кг/ (Серия И-155Нм)	шт.	93698,55
7СВД 566-2л, п (бетон В40 СН550), объем 1,9 м3, расход арматуры 340,504 кг/ (Серия И-155Нм)	шт.	67565,09
7СВД 566л, п (бетон В40 СН550), объем 1,9 м3, расход арматуры 283,63 кг/ (Серия И-155Нм)	шт.	67565,09
7СВДШ 417-1л, п (бетон В40 СН550), объем 1,8 м3, расход арматуры 216,639 кг/ (Серия И-155Нм)	шт.	64009,30
7СВДШ 417-2л (бетон В40 СН550), объем 1,85 м3, расход арматуры 223,8 кг/ (Серия И-155Нм)	шт.	65786,53
7СВДШ 417л, п (бетон В40 СН550), объем 1,88 м3, расход арматуры 216,85 кг/ (Серия И-155Нм)	шт.	66853,92
7СВДШ 516 (бетон В40 СН550), объем 2,53 м3, расход арматуры 200,51 кг/ (Серия И-155Нм)	шт.	89968,47
8В 1420-1 (бетон В40 СН550), объем 1,01 м3, расход арматуры 68,42 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	35916,67
8В 1816-1 (бетон В40 СН550), объем 0,36 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	12802,12
8В 1816-2 (бетон В40 СН550), объем 0,36 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	12802,12
8В 1816-3 (бетон В40 СН550), объем 0,73 м3, расход арматуры 48,82 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	25959,16
8В 1816-4 (бетон В40 СН550), объем 0,73 м3, расход арматуры 46,94 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	25255,00
8В 1825-5-1а (бетон В40 СН550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	24890,47
8В 1825-5-2а (бетон В40 СН550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	24894,83
8В 1828-1-1а (бетон В40 СН550), объем 0,93 м3, расход арматуры 96,02 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	32129,72
8В 1828-1-2а (бетон В40 СН550), объем 0,93 м3, расход арматуры 96,02 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	32353,46
8В 1828-1 (бетон В40 СН550), объем 0,93 м3, расход арматуры 92,92 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	32086,07
8В 1828-2-1а (бетон В40 СН550), объем 0,97 м3, расход арматуры 98,89 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	34494,35
8В 1828-2-2 (бетон В40 СН550), объем 0,97 м3, расход арматуры 95,79 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	34494,35
8В 1828-2-2а (бетон В40 СН550), объем 0,97 м3, расход арматуры 98,89 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	34494,35
8В 1828-2 (бетон В40 СН550), объем 0,97 м3, расход арматуры 95,79 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	33462,32
8В 1828-3-1а (бетон В40 СН550), объем 0,97 м3, расход арматуры 103,56 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	34494,35
8В 1828-3-2а (бетон В40 СН550), объем 0,97 м3, расход арматуры 103,56 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	34494,35
8В 1828-4-1а (бетон В40 СН550), объем 1,31 м3, расход арматуры 80 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	45204,70
8В 1828-4 (бетон В40 СН550), объем 1,31 м3, расход арматуры 80 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	46504,01
8В 1828-5-1а (бетон В40 СН550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	25604,24
8В 1828-5-2а (бетон В40 СН550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	25604,24
8В 1829-1-1а (бетон В40 СН550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	35916,67
8В 1829-1-2а (бетон В40 СН550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	35916,67
8В 1829-1-3а (бетон В40 СН550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	34934,62
8В 1829-1-4а (бетон В40 СН550), объем 1,03 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	35609,11
8В 1829-2 (бетон В40 СН550), объем 1,01 м3, расход арматуры 122,61 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	34926,98
8В 1830-1 (бетон В40 СН550), объем 1,4 м3, расход арматуры 84,93 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	49784,86

8В 1863-10-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,6 м3, расход арматуры 205,68 кг/ (Серия И-155Нн, Нк)	шт.	89892,07
8В 1863-10-2а /бетон В40 (Н550), объем 2,6 м3, расход арматуры 205,68 кг/ (Серия И-155Нн, Нк)	шт.	89739,27
8В 1863-11 /бетон В40 (Н550), объем 2,6 м3, расход арматуры 206,36 кг/ (Серия И-155Нн, Нк)	шт.	89865,88
8В 1863-12-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,53 м3, расход арматуры 229,79 кг/ (Серия И-155Нн, Нк)	шт.	87338,19
8В 1863-12-2а /бетон В40 (Н550), объем 2,53 м3, расход арматуры 229,79 кг/ (Серия И-155Нн, Нк)	шт.	87413,50
8В 1863-12 /бетон В40 (Н550), объем 2,53 м3, расход арматуры 228,99 кг/ (Серия И-155Нн, Нк)	шт.	87466,98
8В 1863-13-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,5 м3, расход арматуры 234,63 кг/ (Серия И-155Нн, Нк)	шт.	86291,54
8В 1863-13-2а /бетон В40 (Н550), объем 2,5 м3, расход арматуры 234,63 кг/ (Серия И-155Нн, Нк)	шт.	86263,16
8В 1863-14-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,96 м3, расход арматуры 226,07 кг/ (Серия И-155Нн, Нк)	шт.	105258,98
8В 1863-14 /бетон В40 (Н550), объем 2,97 м3, расход арматуры 220,97 кг/ (Серия И-155Нн, Нк)	шт.	102610,15
8В 1863-15-1а /бетон В40(Н550), объем 2,92 м3, расход арматуры 214,35 кг/ (Серия И-155Нн, Нк)	шт.	103836,67
8В 1863-16 /бетон В40 (Н550), объем 2,96 м3, расход арматуры 215,6 кг/ (Серия И-155Нн, Нк)	шт.	102294,74
8В 1863-17-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,63 м3, расход арматуры 233,14 кг/ (Серия И-155Нн, Нк)	шт.	91014,03
8В 1863 /бетон В40 (Н550), объем 2,59 м3, расход арматуры 214,59 кг/ (Серия И-155Нн, Нк)	шт.	89480,61
8В 1864-1-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,67 м3, расход арматуры 233,05 кг/ (Серия И-155Нн, Нк)	шт.	92322,62
8В 1864-1 /бетон В40 (Н550), объем 2,67 м3, расход арматуры 234,01 кг/ (Серия И-155Нн, Нк)	шт.	94946,56
8В 1864-2-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,65 м3, расход арматуры 235,53 кг/ (Серия И-155Нн, Нк)	шт.	94235,40
8В 1864-2-2а /бетон В40 (Н550), объем 2,65 м3, расход арматуры 235,53 кг/ (Серия И-155Нн, Нк)	шт.	94235,40
8В 1864-2-3а /бетон В40 (Н550), объем 2,65 м3, расход арматуры 225,17 кг/ (Серия И-155Нн, Нк)	шт.	91674,33
8В 1864-3-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,5 м3, расход арматуры 230,86 кг/ (Серия И-155Нн, Нк)	шт.	86194,41
8В 1864-3-2а /бетон В40 (Н550), объем 2,5 м3, расход арматуры 230,86 кг/ (Серия И-155Нн, Нк)	шт.	86413,78
8В 1866-1-1а /бетон В25 (Н350), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг/ (Серия И-155Нн, Нк)	шт.	84832,34
8В 1866-1-2а /бетон В40 (Н550), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг/ (Серия И-155Нн, Нк)	шт.	87123,84
8В 1866-1 /бетон В40 (Н550), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг/ (Серия И-155Нн, Нк)	шт.	87123,84
8В 1869-1-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,92 м3, расход арматуры 247,17 кг/ (Серия И-155Нн, Нк)	шт.	103836,67
8В 1869-1-2 /бетон В40 (Н550), объем 2,92 м3, расход арматуры 232,61 кг/ (Серия И-155Нн, Нк)	шт.	103836,67
8В 1869-1-2а /бетон В40(Н550), объем 2,92 м3, расход арматуры 247,17 кг/ (Серия И-155Нн, Нк)	шт.	103836,67
8В 1869-1 /бетон В40 (Н550), объем 2,92 м3, расход арматуры 249,59 кг/ (Серия И-155Нн, Нк)	шт.	100978,51
8В 1869-2 /бетон В40 (Н550), объем 2,92 м3, расход арматуры 232,61 кг/ (Серия И-155Нн, Нк)	шт.	100883,56
8В 1869-3-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,87 м3, расход арматуры 221,98 кг/ (Серия И-155Нн, Нк)	шт.	99083,84
8В 1869-3-2а /бетон В40 (Н550), объем 2,87 м3, расход арматуры 221,98 кг/ (Серия И-155Нн, Нк)	шт.	99119,86
8В 1869-3 /бетон В40 (Н550), объем 2,87 м3, расход арматуры 221,98 кг/ (Серия И-155Нн, Нк)	шт.	99274,84
8В 1871-1-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,64 м3, расход арматуры 245,93 кг/ (Серия И-155Нн, Нк)	шт.	93879,17
8В 1871-1 /бетон В40 (Н550), объем 2,64 м3, расход арматуры 244,51 кг/ (Серия И-155Нн, Нк)	шт.	91278,15
8В 1871-2 /бетон В40 (Н550), объем 2,64 м3, расход арматуры 238,81 кг/ (Серия И-155Нн, Нк)	шт.	91351,27
8В 1871-4-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,95 м3, расход арматуры 221,19 кг/ (Серия И-155Нн, Нк)	шт.	104904,06
8В 1871-4-2а /бетон В40 (Н550), объем 2,95 м3, расход арматуры 215,37 кг/ (Серия И-155Нн, Нк)	шт.	101940,83
8В 1871-4 /бетон В40 (Н550), объем 2,95 м3, расход арматуры 220,61 кг/ (Серия И-155Нн, Нк)	шт.	101839,63
8В 1871-5-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,95 м3, расход арматуры 215,16 кг/ (Серия И-155Нн, Нк)	шт.	104904,06
8В 1871-5 /бетон В40 (Н550), объем 2,95 м3, расход арматуры 214,58 кг/ (Серия И-155Нн, Нк)	шт.	101872,37
8В 1871-6-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,85 м3, расход арматуры 198,7 кг/ (Серия И-155Нн, Нк)	шт.	98638,55
8В 1871-6-2а /бетон В40 (Н550), объем 2,86 м3, расход арматуры 219,02 кг/ (Серия И-155Нн, Нк)	шт.	98795,12
8В 1871-6 /бетон В40 (Н550), объем 2,85 м3, расход арматуры 198,7 кг/ (Серия И-155Нн, Нк)	шт.	98554,51
8В 1871-7-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,95 м3, расход арматуры 213,38 кг/ (Серия И-155Нн, Нк)	шт.	101798,15
8В 1871-7-2а /бетон В40 (Н550), объем 2,95 м3, расход арматуры 213,38 кг/ (Серия И-155Нн, Нк)	шт.	101993,51
8В 1871-8 /бетон В40 (Н550), объем 2,6 м3, расход арматуры 252,75 кг/ (Серия И-155Нн, Нк)	шт.	89922,63
8В 1871-9 /бетон В40 (Н550), объем 2,6 м3, расход арматуры 246,55 кг/ (Серия И-155Нн, Нк)	шт.	89841,87
8В 1871-10-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,95 м3, расход арматуры 217,56 кг/ (Серия И-155Нн, Нк)	шт.	101815,61
8В 1871-11-1а /бетон В40 (Н550), объем 3,01 м3, расход арматуры 231,75/ (Серия И-155Нн, Нк)	шт.	104096,64
8В 1871-12 /бетон В40 (Н550), объем 3,01 м3, расход арматуры 217,64 кг/ (Серия И-155Нн, Нк)	шт.	104044,25
8В 1871-13-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,65 м3, расход арматуры 249,58 кг/ (Серия И-155Нн, Нк)	шт.	91499,70
8В 1871-14-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,91 м3, расход арматуры 202 кг/ (Серия И-155Нн, Нк)	шт.	100510,30
9В 1816-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,035кг/ (Серия ИЛ 46С)	шт.	11644,36
9В 1816-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,035кг/ (Серия ИЛ 46С)	шт.	11644,36
9В 1828-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,99 м3, расход арматуры 31,041 кг/ (Серия ИЛ 46С)	шт.	27446,97
9В 1830-1т /бетон В25 (Н350), объем 1,41 м3, расход арматуры 85,751 кг/ (Серия ИЛ 46С)	шт.	33991,33
9В 1841-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,93 м3, расход арматуры 114,92 кг/ (Серия ИЛ 46С)	шт.	53508,28
9В 1847-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,21 м3, расход арматуры 51,320 кг/ (Серия ИЛ 46С)	шт.	61270,76
9В 1858-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,74 м3, расход арматуры 67,206 кг/ (Серия ИЛ 46С)	шт.	75965,37
9В 1858-1т /бетон В25 (Н350), объем 2,45 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (Серия ИЛ 46С)	шт.	67925,25
9В 1858-4т1 /бетон В25 (Н350), объем 2,39 м3, расход арматуры 97,567 кг/ (Серия ИЛ 46С)	шт.	66260,64
9В 1859-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,78 м3, расход арматуры 116,368 кг/ (Серия ИЛ 46С)	шт.	70773,36
9В 1870-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,97 м3, расход арматуры 146,022 кг/ (Серия ИЛ 46С)	шт.	82340,89
9В 1871-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,34 м3, расход арматуры 122,677кг/ (Серия ИЛ 46С)	шт.	92599,62
9В 1871-1т-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,03 м3, расход арматуры 215,3 кг/ (Серия ИЛ 46С)	шт.	84004,18
9В 1871-1т /бетон В25 (Н350), объем 3,02 м3, расход арматуры 231,606 кг/ (Серия ИЛ 46С)	шт.	83727,84
9В 1871-2 /бетон В25 (Н350), объем 3,02 м3, расход арматуры 125,239 кг/ (Серия ИЛ 46С)	шт.	83727,84
9В 1871-3 /бетон В25 (Н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг/ (Серия ИЛ 46С)	шт.	83450,19
9В 1871-3т /бетон В25 (Н350), объем 3,32 м3, расход арматуры 67,01 кг/ (Серия ИЛ 46С)	шт.	92044,31
9В 1871-4 /бетон В25 (Н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг/ (Серия ИЛ 46С)	шт.	83450,19
9В 1871-6 /бетон В25 (Н350), объем 3,31 м3, расход арматуры 98,474 кг/ (Серия ИЛ 46С)	шт.	91767,97
9В 1871-7-1 /бетон В25 (Н350), объем 3 м3, расход арматуры 115,896 кг/ (Серия ИЛ 46С)	шт.	83172,53
9В 1871-7 /бетон В25 (Н350), объем 3 м3, расход арматуры 114,841 кг/ (Серия ИЛ 46С)	шт.	83172,53
9В 1872-11-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,42 м3, расход арматуры 120,935 кг/ (Серия ИЛ 46С)	шт.	94816,91
Панели стеновые внутренние, марки		
В1сн (3360x2650x160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,13 м3, расход арматуры 82,54 кг/	шт.	21404,10
В2сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,458 м3, расход арматуры 52,54 кг/	шт.	23842,72
В3сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,28 м3, расход арматуры 81,89 кг/	шт.	33904,99
В4сн (6380x2650x160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,36 м3, расход арматуры 100,82 кг/	шт.	33889,28
В5сн (2200x2780x160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,933 м3, расход арматуры 28,83 кг/	шт.	17777,60
В6сн (4600x2650x160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,21 м3, расход арматуры 129,53 кг/	шт.	23220,63
В7сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,61 м3, расход арматуры 146,19 кг/	шт.	18738,90
В8сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,38 м3, расход арматуры 61,01 кг/	шт.	35818,44
В9сн (6380x2650x160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,7 м3, расход арматуры 65,62 кг/	шт.	36120,97
В10сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,149 м3, расход арматуры 89,03 кг/	шт.	19325,63
В12сн (5480x2650x160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,3 м3, расход арматуры 70,22 кг/	шт.	32588,77
В13сн (5480x2650x160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,01 м3, расход арматуры 96,19 кг/	шт.	24047,03
В23сн (3980x2650x160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,687 м3, расход арматуры 41,99 кг/	шт.	22610,32
В26сн (5000x2650x160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,1 м3, расход арматуры 60,363 кг/	шт.	26048,23
В35сн (1360x2610x160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,28 м3, расход арматуры 42,493 кг/	шт.	6023,22
В36сн (2100x2650x160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 27,739 кг/	шт.	15340,60
В45-7сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,458 м3, расход арматуры 49,02 кг/	шт.	22315,64
В45сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,162 м3, расход арматуры 83,77 кг/	шт.	18720,57
В65сн (3410x2650x160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,02 м3, расход арматуры 67,01 кг/	шт.	18023,82
ВС 1-2т /бетон В12,5 (Н150), объем 1,49 м3, расход арматуры 45,41 кг/ (Серия 121-013/1СНР)	шт.	24475,30
ВС 1-6 /бетон В12,5 (Н150), объем 2,35 м3, расход арматуры 57,98 кг/ (Серия 121-013/1СНР)	шт.	32026,92
ВС 1-6т /бетон В12,5 (Н150), объем 2,38 м3, расход арматуры 68,36 кг/ (Серия 121-013/1СНР)	шт.	34684,25
ВС 1-6тл /бетон В12,5 (Н150), объем 2,38 м3, расход арматуры 64,07 кг/ (Серия 121-013/1СНР)	шт.	33561,86
ВС 1-10т /бетон В12,5 (Н150), объем 1,49 м3, расход арматуры 38,45 кг/ (Серия 121-013/1СНР)	шт.	23060,84
ВС 1-26 /бетон В12,5 (Н150), объем 2,29 м3, расход арматуры 34,65 кг/ (Серия 121-013/1СНР)	шт.	28175,14
ВС 1-27 /бетон В12,5 (Н150), объем 2,29 м3, расход арматуры 31,87 кг/ (Серия 121-013/1СНР)	шт.	27622,46
ВС 1т /бетон В12,5 (Н150), объем 2,29 м3, расход арматуры 30,64 кг/ (Серия 121-013/1СНР)	шт.	27346,12
ВС 4-к /бетон В12,5 (Н150), объем 1,38 м3, расход арматуры 27,72 кг/ (Серия 121-013/1СНР)	шт.	19912,38
ВС 17т /бетон В12,5 (Н150), объем 0,96 м3, расход арматуры 18,96 кг/ (Серия 121-013/1СНР)	шт.	15008,76
ВС 19т /бетон В12,5 (Н150), объем 0,40 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (Серия 121-013/1СНР)	шт.	5962,97
Группы 05.1.04.05: Панели внутренних стен доков железобетонные		
Панели железобетонные внутренних стен цоколя		
ВВ12Д 404.20-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,6 м3, расход арматуры 345,088 кг/ (Серия И-155Нн)	шт.	65119,75
ВВ2Д 474.20-1 /бетон В25 (Н350), объем 2 м3, расход арматуры 368,89 кг/ (Серия И-155Нн)	шт.	81400,54
ВВ12Д 566.20п /бетон В25 (Н350), объем 2,5 м3, расход арматуры 350,422 кг/ (Серия И-155Нн)	шт.	101750,68
ВВ13Д 566.20-1л /бетон В25 (Н350), объем 2,13 м3, расход арматуры 415,068 кг/ (Серия И-155Нн)	шт.	86691,49
ВВ1 130.20 /бетон В25 (Н350), объем 0,64 м3, расход арматуры 66,289 кг/ (Серия И-155Нн)	шт.	26047,90
ВВ1 136.20 /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 154,688 кг/ (Серия И-155Нн)	шт.	29489,96

8ВЦ 163.30 /бетон В25 (Н350), объем 1,45 м3, расход арматуры 185,782 кг /Сеория И-155Н)	шт.	59015,17
8ВЦ 209.30д.п /бетон В25 (Н350), объем 1,87 м3, расход арматуры 175,708 кг /Сеория И-155Н)	шт.	76109,60
8ВЦ 234.20-4п /бетон В25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 203,944 кг /Сеория И-155Н)	шт.	54131,04
8ВЦ 239.30п /бетон В25 (Н350), объем 2,02 м3, расход арматуры 283,661 кг /Сеория И-155Н)	шт.	82214,18
8ВЦ 243.30л /бетон В25 (Н350), объем 2,03 м3, расход арматуры 242,394 кг /Сеория И-155Н)	шт.	82621,80
8ВЦ 261.30 /бетон В25 (Н350), объем 2,27 м3, расход арматуры 231,87 кг /Сеория И-155Н)	шт.	92383,25
8ВЦ 265.30 /бетон В25 (Н350), объем 2,21 м3, расход арматуры 220,335 кг /Сеория И-155Н)	шт.	89947,19
8ВЦ 280.30-2п /бетон В25 (Н350), объем 2,43 м3, расход арматуры 238,667 кг /Сеория И-155Н)	шт.	98901,79
8ВЦ 297.20-1п /бетон В25 (Н350), объем 1,72 м3, расход арматуры 251,178 кг /Сеория И-155Н)	шт.	78083,87
8ВЦ 297.30-6п /бетон В25 (Н350), объем 2,54 м3, расход арматуры 228,81 кг /Сеория И-155Н)	шт.	103377,95
8ВЦ 297.30-8п /бетон В25 (Н350), объем 2,48 м3, расход арматуры 250,888 кг /Сеория И-155Н)	шт.	100935,89
8ВЦ 412.20-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,31 м3, расход арматуры 315,552 кг /Сеория И-155Н)	шт.	94017,67
8ВЦ 461.20-1п.п /бетон В25 (Н350), объем 2,69 м3, расход арматуры 341,751 кг /Сеория И-155Н)	шт.	109483,68
8ВЦ 498.20-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,85 м3, расход арматуры 338,513 кг /Сеория И-155Н)	шт.	115995,88
8ВЦ 516.20-2 /бетон В25 (Н350), объем 3 м3, расход арматуры 201,919 кг /Сеория И-155Н)	шт.	122108,81
8ВЦД 184.30 /бетон В25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 189,167 кг /Сеория И-155Н)	шт.	54944,68
8ВЦД 187.20-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,63 м3, расход арматуры 175,015 кг /Сеория И-155Н)	шт.	25561,08
8ВЦД 187.20 /бетон В25 (Н350), объем 0,65 м3, расход арматуры 171,726 кг /Сеория И-155Н)	шт.	26454,72
8ВЦД 234.20-3п /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 225,215 кг /Сеория И-155Н)	шт.	44770,76
8ВЦД 280.30-4п /бетон В25 (Н350), объем 1,72 м3, расход арматуры 264,831 кг /Сеория И-155Н)	шт.	78083,87
8ВЦД 287.20 /бетон В25 (Н350), объем 1,36 м3, расход арматуры 217,461 кг /Сеория И-155Н)	шт.	55352,64
8ВЦД 287.20-2п /бетон В25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 228,415 кг /Сеория И-155Н)	шт.	50468,52
8ВЦД 287.20п.п /бетон В25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 208,248 кг /Сеория И-155Н)	шт.	51688,98
8ВЦД 287.30 /бетон В25 (Н350), объем 1,92 м3, расход арматуры 222,098 кг /Сеория И-155Н)	шт.	78144,84
8ВЦД 297.20л /бетон В25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 250,041 кг /Сеория И-155Н)	шт.	54131,04
8ВЦД 317.30-3п /бетон В25 (Н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 281,462 кг /Сеория И-155Н)	шт.	79772,12
8ВЦД 337.30-2п /бетон В25 (Н350), объем 2,25 м3, расход арматуры 285,617 кг /Сеория И-155Н)	шт.	91575,61
8ВЦД 337.30-3п /бетон В25 (Н350), объем 2,25 м3, расход арматуры 288,387 кг /Сеория И-155Н)	шт.	91575,61
8ВЦД 348.30-7п /бетон В25 (Н350), объем 2,55 м3, расход арматуры 320,979 кг /Сеория И-155Н)	шт.	103785,92
8ВЦД 348.30-8п /бетон В25 (Н350), объем 2,31 м3, расход арматуры 317,198 кг /Сеория И-155Н)	шт.	94017,67
8ВЦД 367.30-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,62 м3, расход арматуры 287,855 кг /Сеория И-155Н)	шт.	106634,80
8ВЦД 396.20 /бетон В25 (Н350), объем 1,66 м3, расход арматуры 330,917 кг /Сеория И-155Н)	шт.	67561,81
8ВЦД 402.20-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,91 м3, расход арматуры 268,607 кг /Сеория И-155Н)	шт.	77736,88
8ВЦД 406.20 /бетон В25 (Н350), объем 1,85 м3, расход арматуры 299,428 кг /Сеория И-155Н)	шт.	75294,81
8ВЦД 412.20 /бетон В25 (Н350), объем 2,12 м3, расход арматуры 266,619 кг /Сеория И-155Н)	шт.	86284,66
8ВЦД 417.20-2п /бетон В25 (Н350), объем 2,06 м3, расход арматуры 310,813 кг /Сеория И-155Н)	шт.	83842,60
8ВЦД 417.20-3п /бетон В25 (Н350), объем 2,04 м3, расход арматуры 300,594 кг /Сеория И-155Н)	шт.	83827,82
8ВЦД 417.20-4п /бетон В25 (Н350), объем 2,17 м3, расход арматуры 296,602 кг /Сеория И-155Н)	шт.	89318,76
8ВЦД 417.20л /бетон В25 (Н350), объем 2,2 м3, расход арматуры 307,718 кг /Сеория И-155Н)	шт.	89540,37
8ВЦД 498.20л /бетон В25 (Н350), объем 2,36 м3, расход арматуры 350,311 кг /Сеория И-155Н)	шт.	96952,92
8ВЦ 1833-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,63 м3, расход арматуры 143,53 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	66341,35
8ВЦ 2222-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,31 м3, расход арматуры 109,3 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	53731,40
8ВЦ 2222-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 109,3 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	54131,04
8ВЦ 2222-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 120,71 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	54131,04
8ВЦ 2222-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 120,71 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	54131,04
8ВЦ 2222-5 /бетон В25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 115,08 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	48146,02
8ВЦ 2223-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,38 м3, расход арматуры 80,76 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	49995,94
8ВЦ 2225-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,32 м3, расход арматуры 137,15 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	47836,86
8ВЦ 2228-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,28 м3, расход арматуры 159,53 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	52895,80
8ВЦ 2229-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,57 м3, расход арматуры 162,91 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	63893,29
8ВЦ 2230-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,47 м3, расход арматуры 158,78 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	59828,80
8ВЦ 2231-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,73 м3, расход арматуры 171,18 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	70411,83
8ВЦ 2231-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,95 м3, расход арматуры 146,5 м /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	73365,30
8ВЦ 2231-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,48 м3, расход арматуры 168,57 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	60236,76
8ВЦ 2234-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,87 м3, расход арматуры 181,49 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	67814,14
8ВЦ 2234-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,7 м3, расход арматуры 187,47 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	69198,23
8ВЦ 2234-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,87 м3, расход арматуры 175,19 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	67894,90
8ВЦ 2234-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,62 м3, расход арматуры 183,68 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	65934,53
8ВЦ 2234-5 /бетон В25 (Н350), объем 1,53 м3, расход арматуры 178,04 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	55849,12
8ВЦ 2235-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,84 м3, расход арматуры 177,2 м /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	74887,99
8ВЦ 2235-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,47 м3, расход арматуры 176,91 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	59828,80
8ВЦ 2235-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,16 м3, расход арматуры 168,38 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	87911,94
8ВЦ 2235-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,18 м3, расход арматуры 162,7 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	88726,73
8ВЦ 2236-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,08 м3, расход арматуры 191,04 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	84656,24
8ВЦ 2237-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,01 м3, расход арматуры 180,24 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	81807,36
8ВЦ 2237-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,06 м3, расход арматуры 190 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	83842,60
8ВЦ 2237-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,01 м3, расход арматуры 185,56 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	81807,36
8ВЦ 2237-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,83 м3, расход арматуры 188,33 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	66321,10
8ВЦ 2238-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,05 м3, расход арматуры 202,53 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	83435,79
8ВЦ 2239-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 196,11 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	80586,90
8ВЦ 2239-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 197,84 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	80586,90
8ВЦ 2239-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 201,17 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	79772,12
8ВЦ 2239-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,8 м3, расход арматуры 327,51 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	65223,16
8ВЦ 2240-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,05 м3, расход арматуры 203,4 м /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	83435,79
8ВЦ 2240-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,86 м3, расход арматуры 187,5 м /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	75702,78
8ВЦ 2240-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,28 м3, расход арматуры 211,84 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	92796,07
8ВЦ 2240-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,38 м3, расход арматуры 215,7 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	96866,55
8ВЦ 2240-5 /бетон В25 (Н350), объем 2,24 м3, расход арматуры 206,91 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	81225,26
8ВЦ 2240-6 /бетон В25 (Н350), объем 1,95 м3, расход арматуры 203,07 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	78082,39
8ВЦ 2241-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,14 м3, расход арматуры 207,64 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	87898,30
8ВЦ 2241-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,06 м3, расход арматуры 206,68 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	83842,60
8ВЦ 2241-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,88 м3, расход арматуры 229,15 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	76516,42
8ВЦ 2241-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,31 м3, расход арматуры 201,8 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	94017,67
8ВЦ 2241-5 /бетон В25 (Н350), объем 1,9 м3, расход арматуры 193,46 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	68997,22
8ВЦ 2241-6 /бетон В25 (Н350), объем 2,06 м3, расход арматуры 195,13 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	83842,60
8ВЦ 2241-7 /бетон В25 (Н350), объем 2,05 м3, расход арматуры 199,29 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	74269,77
8ВЦ 2241-8 /бетон В25 (Н350), объем 2,09 м3, расход арматуры 174,17 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	85063,06
8ВЦ 2245-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,78 м3, расход арматуры 206,48 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	113146,20
8ВЦ 2245-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,34 м3, расход арматуры 221,68 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	84888,00
8ВЦ 2245-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 232,87 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	95644,95
8ВЦ 2245-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,32 м3, расход арматуры 224,26 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	94424,49
8ВЦ 2245-5 /бетон В25 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 229,87 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	95644,95
8ВЦ 2245-6 /бетон В25 (Н350), объем 2,34 м3, расход арматуры 228,56 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	95238,13
8ВЦ 2245-7 /бетон В25 (Н350), объем 2,28 м3, расход арматуры 211,97 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	82632,08
8ВЦ 2245-8 /бетон В25 (Н350), объем 2,26 м3, расход арматуры 227,57 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	81924,85
8ВЦ 2246-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,62 м3, расход арматуры 252,06 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	106634,80
8ВЦ 2246-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,66 м3, расход арматуры 259,61 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	108262,68
8ВЦ 2246-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,62 м3, расход арматуры 259,79 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	94829,56
8ВЦ 2246-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,61 м3, расход арматуры 244,06 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	106227,98
8ВЦ 2250-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,48 м3, расход арматуры 274,59 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	100935,89
8ВЦ 2250-2 /бетон В25 (Н350), объем 3,08 м3, расход арматуры 230,58 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	111780,42
8ВЦ 2250-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,78 м3, расход арматуры 243,51 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	113146,20
8ВЦ 2250-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,33 м3, расход арматуры 275,27 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	85021,15
8ВЦ 2252-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,61 м3, расход арматуры 289,19 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	94638,57
8ВЦ 2252-2 /бетон В25 (Н350), объем 3 м3, расход арматуры 276,7 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	108917,35
8ВЦ 2252-3 /бетон В25 (Н350), объем 3,03 м3, расход арматуры 291,88 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	109995,66
8ВЦ 2258-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,97 м3, расход арматуры 318,28 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	120879,21
8ВЦ 2258-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,82 м3, расход арматуры 323,32 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	114774,63
8ВЦ 2258-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,88 м3, расход арматуры 319,71 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	104357,49
8ВЦ 2262-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,18 м3, расход арматуры 325,58 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	129427,00
8ВЦ 2262-2 /бетон В25 (Н350), объем 3,23 м3, расход арматуры 333,82 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	131461,10
8ВЦ 2262-3 /бетон В25 (Н350), объем 3,02 м3, расход арматуры 343,49 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	122914,45
8ВЦ 2262-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,93 м3, расход арматуры 332,67 кг /Сеория И-155Нн, Нк)	шт.	106267,44

8ВУ 2262-5 /бетон В25 (Н350), объем 3,12 м3, расход арматуры 326,32 кг/ Серия И-155Нн, Нк)	шт.	113068,31
8ВУ 2262-6 /бетон В25 (Н350), объем 3,11 м3, расход арматуры 333,32 кг/ Серия И-155Нн, Нк)	шт.	112597,56
8ВУ 2263-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,11 м3, расход арматуры 356,79 кг/ Серия И-155Нн, Нк)	шт.	126576,97
8ВУ 2263-2 /бетон В25 (Н350), объем 3,22 м3, расход арматуры 363,33 кг/ Серия И-155Нн, Нк)	шт.	131054,27
8ВУ 2263-3 /бетон В25 (Н350), объем 3,36 м3, расход арматуры 329,74 кг/ Серия И-155Нн, Нк)	шт.	121721,66
8ВУ 2263-4 /бетон В25 (Н350), объем 3,29 м3, расход арматуры 324,59 кг/ Серия И-155Нн, Нк)	шт.	119124,13
8ВУ 2263-5 /бетон В25 (Н350), объем 3,25 м3, расход арматуры 344,9 кг/ Серия И-155Нн, Нк)	шт.	117823,18
8ВУ 2263-6 /бетон В25 (Н350), объем 2,9 м3, расход арматуры 363,35 кг/ Серия И-155Нн, Нк)	шт.	104987,22
8ВУ 2263-7 /бетон В25 (Н350), объем 3,3 м3, расход арматуры 352,45 кг/ Серия И-155Нн, Нк)	шт.	119567,24
8ВУ 2269-16 /бетон В25 (Н350), объем 2,41 м3, расход арматуры 245,98 кг/ Серия И-155Нн, Нк)	шт.	89887,81
8ВУЛ 1830/03 /бетон В25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 118,65 кг/ Серия И-155Нн, Нк)	шт.	43576,33
8ВУЛ 1830/06 /бетон В25 (Н350), объем 1,12 м3, расход арматуры 114,49 кг/ Серия И-155Нн, Нк)	шт.	40627,37
8ВУЛ 1835-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 161,81 кг/ Серия И-155Нн, Нк)	шт.	89586,90
8ВУЛ 2217-16 /бетон В25 (Н350), объем 0,59 м3, расход арматуры 55,48 кг/ Серия И-155Нн, Нк)	шт.	24812,65
8ВУЛ 2625-16 /бетон В25 (Н350), объем 0,99 м3, расход арматуры 89,69 кг/ Серия И-155Нн, Нк)	шт.	40293,45
9ВУ 1828-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,83 м3, расход арматуры 41,916 кг/ Серия ИЛ 46С)	шт.	29575,20
9ВУ 1847-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 42,739 кг/ Серия ИЛ 46С)	шт.	62713,21
9ВУ 1847-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,65 м3, расход арматуры 46,397 кг/ Серия ИЛ 46С)	шт.	58794,00
9ВУ 1854-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,09 м3, расход арматуры 55,113 кг/ Серия ИЛ 46С)	шт.	74472,01
9ВУ 1858-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,16 м3, расход арматуры 62,85 кг/ Серия ИЛ 46С)	шт.	76966,78
9ВУ 1866-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,48 м3, расход арматуры 62,821 кг/ Серия ИЛ 46С)	шт.	89369,18
9ВУ 1866-10 /бетон В25 (Н350), объем 2,4 м3, расход арматуры 255,997 кг/ Серия ИЛ 46С)	шт.	85518,02
9ВУ 1870-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,68 м3, расход арматуры 63,958 кг/ Серия ИЛ 46С)	шт.	95495,97
9ВУ 1870-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,68 м3, расход арматуры 64,171 кг/ Серия ИЛ 46С)	шт.	95495,97
9ВУ 1871-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,41 м3, расход арматуры 87,691 кг/ Серия ИЛ 46С)	шт.	85874,41
9ВУ 1871-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,26 м3, расход арматуры 96,543 кг/ Серия ИЛ 46С)	шт.	89529,60
9ВУ 1871-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,58 м3, расход арматуры 63,025 кг/ Серия ИЛ 46С)	шт.	91932,00
9ВУЛ 1821-15 /бетон В25 (Н350), объем 0,54 м3, расход арматуры 16,866 кг/ Серия ИЛ 46С)	шт.	19241,98
9ВУЛ 1834 /бетон В25 (Н350), объем 1,37 м3, расход арматуры 32,418 кг/ Серия ИЛ 46С)	шт.	48817,18
9ВУЛ 1839-13 /бетон В25 (Н350), объем 0,83 м3, расход арматуры 31,357 кг/ Серия ИЛ 46С)	шт.	29575,20
9ВУЛ 1854-7 /бетон В25 (Н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 25,297 кг/ Серия ИЛ 46С)	шт.	26812,37
9ВУЛ 1854-13 /бетон В25 (Н350), объем 1,25 м3, расход арматуры 39,961 кг/ Серия ИЛ 46С)	шт.	44540,42
9ВУЛ 1859-7 /бетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 20,895 кг/ Серия ИЛ 46С)	шт.	27793,21
9ВУЛ 1863 /бетон В25 (Н350), объем 2,05 м3, расход арматуры 93,264 кг/ Серия ИЛ 46С)	шт.	73047,56
9ВУЛ 1864-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,39 м3, расход арматуры 35,153 кг/ Серия ИЛ 46С)	шт.	85161,61
9ВУЛ 1864 /бетон В25 (Н350), объем 2,56 м3, расход арматуры 58,836 кг/ Серия ИЛ 46С)	шт.	91219,21
9ВУЛ 1864-13 /бетон В25 (Н350), объем 1,53 м3, расход арматуры 35,153 кг/ Серия ИЛ 46С)	шт.	54518,37
9ВУЛ 2217-15 /бетон В25 (Н350), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,854 кг/ Серия ИЛ 46С)	шт.	18885,59
Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (Н150) плотностью 1900 кг/м3 и вольев, толщиной 14 см.		
без проемов	м2	1788,64
с проемами	м2	1762,58
Панели цоколя стеновые внутренние		
ВСУ 5-7н-1 /бетон В12,5 (Н150), объем 1,19 м3, расход арматуры 59,95 кг/ Серия 121-013/1СНР)	шт.	18371,16
ВСУ 5н /бетон В12,5 (Н150), объем 1,395 м3, расход арматуры 26,67 кг/ Серия 121-013/1СНР)	шт.	16721,00
ВСУ 8-2н /бетон В12,5 (Н150), объем 0,60 м3, расход арматуры 31,27 кг/ Серия 121-013/1СНР)	шт.	10036,57
ВСУ 8-3н-1 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,66 м3, расход арматуры 30,4 кг/ Серия 121-013/1СНР)	шт.	11158,72
ВСУ 18н /бетон В12,5 (Н150), объем 0,82 м3, расход арматуры 39,74 кг/ Серия 121-013/1СНР)	шт.	11642,64
ВСУ 19н /бетон В12,5 (Н150), объем 1,56 м3, расход арматуры 46,87 кг/ Серия 121-013/1СНР)	шт.	19380,89
ВСУ 19нл /бетон В12,5 (Н150), объем 1,51 м3, расход арматуры 48,32 кг/ Серия 121-013/1СНР)	шт.	19268,45
Группы 05.1.04.06: Панели внутренних стеновых чердака железобетонные		
Панели железобетонные внутренние чердака		
7СВ4 2Д 396 /бетон В25 (Н350), объем 1,34 м3, расход арматуры 260,768 кг/ Серия И-155Нн)	шт.	39254,38
7СВ4 2Д 404-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,17 м3, расход арматуры 197,487 кг/ Серия И-155Нн)	шт.	34276,51
7СВ4 198-1л,п /бетон В25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 132,175 кг/ Серия И-155Нн)	шт.	33200,91
7СВ4 198-2л,п /бетон В25 (Н350), объем 1,69 м3, расход арматуры 138,789 кг/ Серия И-155Нн)	шт.	49884,62
7СВ4 218-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,953 м3, расход арматуры 186,168 кг/ Серия И-155Нн)	шт.	27989,28
7СВ4 218-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 110,988 кг/ Серия И-155Нн)	шт.	16725,71
7СВ4 297-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 129,491 кг/ Серия И-155Нн)	шт.	35209,66
7СВ4 348-1л,п /бетон В25 (Н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 162,75 кг/ Серия И-155Нн)	шт.	48059,80
7СВ4 348л /бетон В25 (Н350), объем 1,66 м3, расход арматуры 170,22 кг/ Серия И-155Нн)	шт.	48624,05
7СВ4 417-4л,п /бетон В25 (Н350), объем 0,85 м3, расход арматуры 157,742 кг/ Серия И-155Нн)	шт.	24953,77
7СВ4 417-5л,п /бетон В25 (Н350), объем 1,03 м3, расход арматуры 129,834 кг/ Серия И-155Нн)	шт.	30170,66
7СВ4 417-7л,п /бетон В25 (Н350), объем 2,2 м3, расход арматуры 209,779 кг/ Серия И-155Нн)	шт.	64428,62
7СВ4 459-2л,п /бетон В25 (Н350), объем 2,7 м3, расход арматуры 278,557 кг/ Серия И-155Нн)	шт.	79147,24
7СВ4 509 /бетон В25 (Н350), объем 1,9 м3, расход арматуры 189,389 кг/ Серия И-155Нн)	шт.	55794,55
7СВ4 516 /бетон В25 (Н350), объем 3,04 м3, расход арматуры 227,418 кг/ Серия И-155Нн)	шт.	89271,06
7СВ4 566-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 152,842 кг/ Серия И-155Нн)	шт.	36356,72
7СВ4 566-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 157,699 кг/ Серия И-155Нн)	шт.	37275,68
7СВ4 576-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,13 м3, расход арматуры 270,262 кг/ Серия И-155Нн)	шт.	33129,45
7СВ4 576 /бетон В25 (Н350), объем 1,7 м3, расход арматуры 311,035 кг/ Серия И-155Нн)	шт.	49803,86
7СВ4 Д 286-1л,п /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 176,378 кг/ Серия И-155Нн)	шт.	32260,69
7СВ4 Д 297-3л,п /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 148,398 кг/ Серия И-155Нн)	шт.	32248,69
7СВ4 Д 312-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 170,692 кг/ Серия И-155Нн)	шт.	38137,88
7СВ4 Д 417-7л,п /бетон В25 (Н350), объем 1,8 м3, расход арматуры 229,243 кг/ Серия И-155Нн)	шт.	52884,11
7СВ4 Д 436-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,1 м3, расход арматуры 237,993 кг/ Серия И-155Нн)	шт.	61492,75
7СВ4 Д 436 /бетон В25 (Н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 195,851 кг/ Серия И-155Нн)	шт.	38429,29
7СВ4 Д 474-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 223,209 кг/ Серия И-155Нн)	шт.	57535,33
7СВ4 Д 562-1л,п /бетон В25 (Н350), объем 1,97 м3, расход арматуры 238,783 кг/ Серия И-155Нн)	шт.	57791,81
8В4 1435-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 107,48 кг/ Серия И-155Нн, Нк)	шт.	36217,90
8В4 1444-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,53 м3, расход арматуры 127,49 кг/ Серия И-155Нн, Нк)	шт.	46178,01
8В4 1468-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,44 м3, расход арматуры 187,28 кг/ Серия И-155Нн, Нк)	шт.	73643,31
8В4 1822-1 /бетон В25 (Н350), объем 1 м3, расход арматуры 68,12 кг/ Серия И-155Нн, Нк)	шт.	38181,58
8В4 1822-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,48 м3, расход арматуры 87,02 кг/ Серия И-155Нн, Нк)	шт.	14487,68
8В4 1823-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,55 м3, расход арматуры 86,71 кг/ Серия И-155Нн, Нк)	шт.	16608,19
8В4 1823-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,71 м3, расход арматуры 57,39 кг/ Серия И-155Нн, Нк)	шт.	21428,99
8В4 1828-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,87 м3, расход арматуры 77,85 кг/ Серия И-155Нн, Нк)	шт.	25549,93
8В4 1835-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,28 м3, расход арматуры 118,08 кг/ Серия И-155Нн, Нк)	шт.	38632,94
8В4 1835-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,34 м3, расход арматуры 81,3 кг/ Серия И-155Нн, Нк)	шт.	40444,22
8В4 1836-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,25 м3, расход арматуры 126,57 кг/ Серия И-155Нн, Нк)	шт.	37727,95
8В4 1839-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,11 м3, расход арматуры 114,48 кг/ Серия И-155Нн, Нк)	шт.	33501,61
8В4 1839-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,4 м3, расход арматуры 76,81 кг/ Серия И-155Нн, Нк)	шт.	41096,67
8В4 1840-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 81,34 кг/ Серия И-155Нн, Нк)	шт.	36217,90
8В4 1840-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 99,3 кг/ Серия И-155Нн, Нк)	шт.	36217,90
8В4 1840-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 87,64 кг/ Серия И-155Нн, Нк)	шт.	37425,41
8В4 1840-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 90,61 кг/ Серия И-155Нн, Нк)	шт.	36361,08
8В4 1840 /бетон В25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 84,54 кг/ Серия И-155Нн, Нк)	шт.	36217,90
8В4 1845-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,37 м3, расход арматуры 130,95 кг/ Серия И-155Нн, Нк)	шт.	41349,22
8В4 1845-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 94,16 кг/ Серия И-155Нн, Нк)	шт.	49498,05
8В4 1845-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 144,74 кг/ Серия И-155Нн, Нк)	шт.	39236,71
8В4 1845 /бетон В25 (Н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 92,82 кг/ Серия И-155Нн, Нк)	шт.	49498,05
8В4 1848-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,51 м3, расход арматуры 103,85 кг/ Серия И-155Нн, Нк)	шт.	44228,99
8В4 1848-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,75 м3, расход арматуры 103,18 кг/ Серия И-155Нн, Нк)	шт.	52818,09
8В4 1849-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,85 м3, расход арматуры 132,69 кг/ Серия И-155Нн, Нк)	шт.	54209,84
8В4 1849-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,68 м3, расход арматуры 133,95 кг/ Серия И-155Нн, Нк)	шт.	50705,57
8В4 1849-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 151 кг/ Серия И-155Нн, Нк)	шт.	53120,62
8В4 1850-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,7 м3, расход арматуры 111,73 кг/ Серия И-155Нн, Нк)	шт.	51309,34
8В4 1850-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,82 м3, расход арматуры 119,84 кг/ Серия И-155Нн, Нк)	шт.	53416,39
8В4 1851-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,93 м3, расход арматуры 173,83 кг/ Серия И-155Нн, Нк)	шт.	28063,06
8В4 1851-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 126,19 кг/ Серия И-155Нн, Нк)	шт.	38967,35
8В4 1851-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,57 м3, расход арматуры 153,29 кг/ Серия И-155Нн, Нк)	шт.	47385,53
8В4 1851-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 187,21 кг/ Серия И-155Нн, Нк)	шт.	27767,84
8В4 1853-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,58 м3, расход арматуры 161,33 кг/ Серия И-155Нн, Нк)	шт.	47688,07
8В4 1853-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,97 м3, расход арматуры 126,43 кг/ Серия И-155Нн, Нк)	шт.	59458,17

8ВЧ 1853-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,73 м3, расход арматуры 162,34 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	52214,32
8ВЧ 1853-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 208,47 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	36217,90
8ВЧ 1853 /бетон В25 (Н350), объем 1,97 м3, расход арматуры 110,24 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	59458,17
8ВЧ 1855-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 215,97 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	47884,30
8ВЧ 1855-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,71 м3, расход арматуры 189,43 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	51618,56
8ВЧ 1855-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 235,06 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	45783,14
8ВЧ 1855-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,71 м3, расход арматуры 208,33 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	50167,29
8ВЧ 1858 /бетон В25 (Н350), объем 1,85 м3, расход арматуры 115,96 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	55836,90
8ВЧ 1862-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,14 м3, расход арматуры 229,51 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	34407,92
8ВЧ 1862-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,8 м3, расход арматуры 149,88 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	54328,15
8ВЧ 1862-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,29 м3, расход арматуры 147,68 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	69117,06
8ВЧ 1862-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,17 м3, расход арматуры 134,23 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	65494,48
8ВЧ 1863-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,79 м3, расход арматуры 158,54 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	54825,61
8ВЧ 1863-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,08 м3, расход арматуры 114,01 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	68962,33
8ВЧ 1863-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,16 м3, расход арматуры 218,67 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	35011,67
8ВЧ 1863-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,16 м3, расход арматуры 231 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	35011,67
8ВЧ 1866-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,18 м3, расход арматуры 187,73 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	64012,79
8ВЧ 1866-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,53 м3, расход арматуры 183,95 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	46178,01
9ВЧ 1020 /бетон В25 (Н350), объем 0,22 м3, расход арматуры 30,101 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	6581,14
9ВЧ 1021 /бетон В25 (Н350), объем 0,39 м3, расход арматуры 16,575 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	11667,94
9ВЧ 1023 /бетон В25 (Н350), объем 0,43 м3, расход арматуры 16,938 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	12864,98
9ВЧ 1042 /бетон В25 (Н350), объем 0,68 м3, расход арматуры 50,226 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	20343,26
9ВЧ 1089 /бетон В25 (Н350), объем 0,27 м3, расход арматуры 12,738 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	8078,10
9ВЧ 1024 /бетон В25 (Н350), объем 0,67 м3, расход арматуры 16,458 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	20044,65
9ВЧ 1846 /бетон В25 (Н350), объем 1,15 м3, расход арматуры 53,282 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	34405,29
9ВЧ 1865 /бетон В25 (Н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 63,389 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	52654,38
9ВЧ 2453-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,54 м3, расход арматуры 101,77 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	46073,24
9ВЧ 2453 /бетон В25 (Н350), объем 1,78 м3, расход арматуры 102,955 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	53252,89
Контрфорс) 8КФ 1016 /бетон В25 (Н350), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,56кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	8516,19
Контрфорс) 8КФ 1216 /бетон В25 (Н350), объем 0,35 м3, расход арматуры 29,08кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	10252,61
Панели стеновые выщербленные кровля теплого чердака		
ВСК 1-2 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,39 м3, расход арматуры 9,59 кг / Серия 121-013/1СНП)	шт.	5217,77
ВСК 2-2 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,88 м3, расход арматуры 21,83 кг / Серия 121-013/1СНП)	шт.	10174,91
ВСК 2 /бетон В12,5 (Н150), объем 1,04 м3, расход арматуры 13,84 кг / Серия 121-013/1СНП)	шт.	10588,76
ВСК 3 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,15 м3, расход арматуры 9,08 кг / Серия 121-013/1СНП)	шт.	2878,67
Группа 05.1.04.07: Панели двухслойные с наружными флюи из легкого бетона		
Панели железобетонные двухслойные с наружными флюи из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3	м3	12187,88
Панели железобетонные двухслойные с наружными флюи из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3		
2ПС 12.18.3.0-П /бетон В3,5 (Н50), объем 0,63 м3, расход арматуры 5,66 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	5450,89
ПС 30.6.2.5 /бетон В3,5 (Н50), объем 0,43 м3, расход арматуры 7,85 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	3984,05
ПС 30.12.3.0 /бетон В3,5 (Н50), объем 1,06 м3, расход арматуры 12,4 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	9123,23
ПС 30.12.4.0 /бетон В3,5 (Н50), объем 1,41 м3, расход арматуры 18,84 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	11226,58
ПС 60.2.4.0 /бетон В3,5 (Н50), объем 2,84 м3, расход арматуры 37,22 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	22747,84
ПС 60.12.2.5 /бетон В3,5 (Н50), объем 1,77 м3, расход арматуры 45,83 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	21977,74
ПС 60.12.3.0 /бетон В3,5 (Н50), объем 2,13 м3, расход арматуры 34,77 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	25974,88
ПС 60.15.2.5 /бетон В3,5 (Н50), объем 2,22 м3, расход арматуры 55,26 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	27714,13
ПС 60.15.3.0 /бетон В3,5 (Н50), объем 2,66 м3, расход арматуры 41,84 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	31782,01
ПС 60.15.4.0 /бетон В3,5 (Н50), объем 3,55 м3, расход арматуры 44,84 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	42525,31
ПС 60.18.2.5 /бетон В3,5 (Н50), объем 2,66 м3, расход арматуры 65,52 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	32789,26
ПС 60.18.3.5 /бетон В3,5 (Н50), объем 3,2 м3, расход арматуры 47,86 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	44968,08
ПС 60.18.3.5 /бетон В3,5 (Н50), объем 3,73 м3, расход арматуры 50,76 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	50732,89
ПС 60.18.4.0 /бетон В3,5 (Н50), объем 4,27 м3, расход арматуры 54,42 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	58054,47
ПС 63.18.3.0 /бетон В3,5 (Н50), объем 3,35 м3, расход арматуры 82,28 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	28689,96
Группа 05.1.04.08: Панели наружных стн рядовые железобетонные		
Панели стеновые наружные, рядки		
нелен-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг /	шт.	25333,14
нелен (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,521 м3, расход арматуры 90,918 кг /	шт.	25701,16
нелен (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг /	шт.	27570,07
нелен (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг /	шт.	28190,86
нелен-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг /	шт.	30812,84
нелен (2590x2780x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,85 м3, расход арматуры 109,407 кг /	шт.	31487,33
нелен-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг /	шт.	30812,84
нелен (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,85 м3, расход арматуры 107,387 кг /	шт.	31670,68
нелен (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг /	шт.	32925,36
нелен (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг /	шт.	33158,48
нелен-1 (2825x2650x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,12 м3, расход арматуры 77,17 кг /	шт.	20678,54
нелен (2745x2650x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,065 м3, расход арматуры 80,53 кг /	шт.	18052,63
нелен (2678x2650x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,838 м3, расход арматуры 76,715 кг /	шт.	14838,67
нел0ен-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг /	шт.	25638,29
нел0ен (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг /	шт.	25671,03
нел1ен-1 (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,713 м3, расход арматуры 52,15 кг /	шт.	29594,84
нел1ен (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,713 м3, расход арматуры 58,513 кг /	шт.	29423,27
нел29ен-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,85 м3, расход арматуры 94,51 кг /	шт.	30973,93
нел29ен (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,85 м3, расход арматуры 104,765 кг /	шт.	32278,52
нел30ен (620x2780x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,43 м3, расход арматуры 25,444 кг /	шт.	2131,97
нел85ен-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг /	шт.	27594,96
нел85ен (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,58 м3, расход арматуры 102,655 кг /	шт.	29342,08
нел86ен-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг /	шт.	27594,96
нел86ен (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,58 м3, расход арматуры 94,835 кг /	шт.	29342,08
нел98ен (5845x2780x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг /	шт.	63744,75
нел99ен (5845x2780x251 мм) /бетон В15 (Н200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг /	шт.	63744,75
нел129ен (6745x2780x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 3,87 м3, расход арматуры 211,078 кг /	шт.	60395,89
нел130ен (6745x2780x251 мм) /бетон В15 (Н200), объем 3,87 м3, расход арматуры 211,078 кг /	шт.	60395,89
Группа 05.1.04.09: Панели наружных стн цоколя из керамзитобетона		
Панели стеновые керамзитобетонные		
БЦ 60.5.2.5л /керамзитобетон В7,5 (Н100), объем 0,7 м3, расход арматуры 27,27 кг / Серия 1.020.1-2, 1/87 выпквс)	шт.	7288,37
ПСЦ 60.33.3.5л-1 /керамзитобетон В7,5 (Н100), объем 6,85 м3, расход арматуры 196,2 кг / Серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	77505,56
ПСЦ 60.33.3.5л-2 /керамзитобетон В7,5 (Н100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг / Серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	77113,96
ПСЦ 60.33.3.5л-3 /керамзитобетон В7,5 (Н100), объем 6,85 м3, расход арматуры 212,08 кг / Серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	77855,23
ПСЦ 60.33.3.5л-4 /керамзитобетон В7,5 (Н100), объем 6,85 м3, расход арматуры 245,65 кг / Серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	78595,20
ПСЦ 60.33.3.5л-5 /керамзитобетон В7,5 (Н100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг / Серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	77113,96
ПСЦ 60.33.3.5л-6 /керамзитобетон В7,5 (Н100), объем 6,85 м3, расход арматуры 272,33 кг / Серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	79168,85
ПСЦ 60.33.3.5л-7 /керамзитобетон В7,5 (Н100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг / Серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	77113,96
ПСЦ 60.33.3.5л-8 /керамзитобетон В7,5 (Н100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг / Серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	77113,96
Панели цоколя стеновые наружные		
НСЦ 1л /керамзитобетон В7,5 (Н100), объем 1,60 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (Н150) объем 0,22	шт.	28295,29
НСЦ 2 /керамзитобетон В7,5 (Н100), объем 1,61 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (Н150) объем 0,20 м3,	шт.	30445,91
НСЦ 4-5 /керамзитобетон В7,5 (Н100), объем 1,78 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (Н150) объем 0,21	шт.	32669,28
НСЦ 4-6 /керамзитобетон В7,5 (Н100), объем 1,78 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (Н150) объем 0,21	шт.	32668,18
НСЦ 6 /керамзитобетон В7,5 (Н100), объем 1,73 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (Н150) объем 0,15 м3,	шт.	29566,26
НСЦ 19 /керамзитобетон В7,5 (Н100), объем 1,94 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (Н150) объем 0,22	шт.	37228,73
Группа 05.1.04.10: Панели наружных стн цоколя из легкого бетона		
Панели и блоки цоколя железобетонные, наружные стн подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	9557,67
Панели и блоки цоколя, наружные стн подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3		
Ц-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (Н100), объем 0,873 м3, расход арматуры 22,54 кг / Серия 2000-КП)	шт.	7913,09
Ц-6-3а, толщиной 380 мм /В7,5 (Н100), объем 0,873 м3, расход арматуры 19,33 кг / Серия 2000-КП)	шт.	7913,09
Ц-8, толщиной 380 мм /В7,5 (Н100), объем 5,5 м3, расход арматуры 82,54 кг / Серия 2000-КП)	шт.	73928,96
Ц-202, толщиной 280 мм /В7,5 (Н100), объем 3,206 м3, расход арматуры 59,02 кг / Серия 2000-КП)	шт.	43064,90
Ц-202д, толщиной 280 мм /В7,5 (Н100), объем 3,043 м3, расход арматуры 63,42 кг / Серия 2000-КП)	шт.	37828,80
Ц-202ж, толщиной 280 мм /В7,5 (Н100), объем 3,31 м3, расход арматуры 57,27 кг / Серия 2000-КП)	шт.	43244,33
Ц-203, толщиной 330 мм /В7,5 (Н100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг / Серия 2000-КП)	шт.	22047,16
Ц-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (Н100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг / Серия 2000-КП)	шт.	22047,16
Ц-204, толщиной 330 мм /В7,5 (Н100), объем 1,037 м3, расход арматуры 27,22 кг / Серия 2000-КП)	шт.	12170,85

2ПС 6.18.3.5л-2 /квэрзитоветон В3.5 (СН50), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 5,3 кг/серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	3779,73
2ПС 6.18.3.5л-3 /квэрзитоветон В3.5 (СН50), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 5,3 кг/серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	3779,73
2ПС 12.12.2.5л-1 /квэрзитоветон В3.5 (СН50), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 12,00 кг/серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	3644,84
2ПС 12.15.2.5л-1 /квэрзитоветон В3.5 (СН50), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 12,53 кг/серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	4581,26
2ПС 12.18.3.5л-1 /квэрзитоветон В3.5 (СН50), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 14,43 кг/серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	7442,91
2ПС 12.18.3.5л-4 /квэрзитоветон В3.5 (СН50), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 11,32 кг/серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	7442,91
2ПС 60.6.2.5.8л-26 /квэрзитоветон В3.5 (СН50), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 96,9 кг/серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	9053,86
3ПС 46.60.2.5л-1 /квэрзитоветон В3.5 (СН50), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 4,34 кг/серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	2290,63
3ПС 46.120.2.5л-1 /квэрзитоветон В3.5 (СН50), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 5,18 кг/серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	2811,89
3ПС 46.150.2.5л-1 /квэрзитоветон В3.5 (СН50), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 6,00 кг/серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	3540,86
3ПС 56.90.3.5л-1 /квэрзитоветон В7.5 (СН100), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 8,05 кг/серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	2957,26
3ПС 56.150.3.5л-1 /квэрзитоветон В7.5 (СН100), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 10,53 кг/серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	4074,41
3ПС 56.180.3.5л-1 /квэрзитоветон В7.5 (СН100), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 7,54 кг/серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	4891,65
3ПС 56.180.3.5л-1 /квэрзитоветон В7.5 (СН100), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 7,813 кг/серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	4892,96
ПК 60.8л /квэрзитоветон В7.5 (СН100), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 77,87 кг/серия 1.020.1-2, 1/87 выплеч 4-	шт.	13577,45
ПС 30.9.3.5л-1 /квэрзитоветон В3.5 (СН50), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 24,02 кг/серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	9377,31
ПС 30.15.3.5.6л-1 /квэрзитоветон В3.5 (СН50), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 39,89 кг/серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	15798,67
ПС 30.15.3.5.6л-2 /квэрзитоветон В3.5 (СН50), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 48,44 кг/серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	15889,29
ПС 30.18.3.5.6л-1 /квэрзитоветон В3.5 (СН50), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 28,71 кг/серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	13270,64
ПС 60.9.3.5.6л-1 /квэрзитоветон В3.5 (СН50), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 53,52 кг/серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	18961,54
ПС 60.9.3.5.6л-6 /квэрзитоветон В3.5 (СН50), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 58,34 кг/серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	18961,54
ПС 60.12.2.5.6л-5 /квэрзитоветон В3.5 (СН50), объем 1,77 м ³ , расход арматуры 55,62 кг/серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	18431,12
ПС 60.15.2.5.6л-1 /квэрзитоветон В3.5 (СН50), объем 2,22 м ³ , расход арматуры 59,57 кг/серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	23115,85
ПС 60.15.2.5.6л-16 /квэрзитоветон В3.5 (СН50), объем 2,22 м ³ , расход арматуры 65,18 кг/серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	23115,85
ПС 60.15.3.5.6л-21 /квэрзитоветон В7.5 (СН100), объем 3,11 м ³ , расход арматуры 60,22 кг/серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	31700,80
ПС 60.18.3.5.6л-1 /квэрзитоветон В3.5 (СН50), объем 3,73 м ³ , расход арматуры 117,52 кг/серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	38025,25
Группа 05.1.04.15: Панели стеновые рядовые из легкого бетона		
Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, изобой	м ²	2667,60
Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, изобой	м ²	2583,56
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона		
3ПС 61.60.4.0-П /бетон В3.5 (СН50), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 4,54 кг/серия 1.030.1-1/88 выплеч 1-5)	шт.	1722,23
3ПС 61.90.4.0-П /бетон В3.5 (СН50), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 5,24 кг/серия 1.030.1-1/88 выплеч 0-0.96, 1-	шт.	2557,80
3ПС 61.120.4.0-П /бетон В3.5 (СН50), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 5,89 кг/серия 1.030.1-1/88 выплеч 0-0.96, 1-	шт.	3394,63
3ПС 61.150.4.0-П /бетон В3.5 (СН50), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 6,96 кг/серия 1.030.1-1/88 выплеч 1-5)	шт.	4232,89
3ПС 61.180.4.0-П /бетон В3.5 (СН50), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 7,57 кг/серия 1.030.1-1/88 выплеч 0-0.96, 1-	шт.	5086,80
ПС 30.12.2.0-П /бетон В3.5 (СН50), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 18,12 кг/серия 1.030.1-1/88 выплеч 0-0.96, 2-	шт.	12677,70
ПС 30.12.3.0-П /бетон В3.5 (СН50), объем 0,936 м ³ , расход арматуры 16,98 кг/серия 1.030.1-1/88 выплеч 1-3)	шт.	14792,84
ПС 30.15.3.0-П /бетон В3.5 (СН50), объем 1,17 м ³ , расход арматуры 19,23 кг/серия 1.030.1-1/88 выплеч 1-3)	шт.	19143,59
ПС 30.18.3.0-П /бетон В3.5 (СН50), объем 1,41 м ³ , расход арматуры 23,16 кг/серия 1.030.1-1/88 выплеч 1-3)	шт.	22505,55
ПС 60-12-3.0-6П /бетон В3.5 (СН50) плотность 1200 кг/м ³ , объем 2,13 м ³ , расход арматуры 38,2 кг/серия 1.030.1-	шт.	21952,42
ПС 60-18-3.0-6П /бетон В3.5 (СН50) плотность 1200 кг/м ³ , объем 3,19 м ³ , расход арматуры 52,3 кг/серия 1.030.1-	шт.	32971,19
ПС 60-18-4.0-6П /бетон В3.5 (СН50) плотность 1200 кг/м ³ , объем 4,27 м ³ , расход арматуры 54,42 кг/серия	шт.	46142,21
ПС 60.6.4.0-П /бетон В3.5 (СН50), объем 1,3, расход арматуры 24,68 кг/серия 1.030.1-1/88 выплеч 0-096, 1-3)	шт.	17981,91
ПС 60.9.3.0-5П /бетон В3.5 (СН50), объем 1,4 м ³ , расход арматуры 21,99 кг/серия 1.030.1-1/88 выплеч 1-3, 2-5)	шт.	22691,51
ПС 60.12.2.0-2П /бетон В3.5 (СН50), объем 1,13 м ³ , расход арматуры 18,29 кг/серия 1.030.1-1/88 выплеч 0-0.96, 2-	шт.	23350,29
ПС 60.12.2.5-5.Л-1 /бетон В3.5 (СН50), объем 1,48 м ³ , расход арматуры 38,58 кг/серия 1.030.1-1/88 выплеч 0-0-	шт.	27194,20
ПС 60.12.4.0-П /бетон В3.5 (СН50), объем 2,54 м ³ , расход арматуры 40,96 кг/серия 1.030.1-1/88 выплеч 0-0.96, 1-	шт.	35070,61
ПС 60.12.30-5П /бетон В3.5 (СН50), объем 1,88 м ³ , расход арматуры 27,79 кг/серия 1.030.1-1/88 выплеч 1-3, 2-3)	шт.	32794,39
ПС 60.15.2.0-2П /бетон В3.5 (СН50), объем 1,42 м ³ , расход арматуры 18,5 кг/серия 1.030.1-1/88 выплеч 0-0.96, 2-	шт.	20780,22
ПС 60.15.3.0-4П /бетон В3.5 (СН50), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 28 кг/серия 1.030.1-1/88 выплеч 1-3, 2-3)	шт.	36820,20
ПС 60.15.4.0-П /бетон В3.5 (СН50), объем 3,18 м ³ , расход арматуры 48,62 кг/серия 1.030.1-1/88 выплеч 0-096, 1-	шт.	44229,20
ПС 60.18.2.0-4П /бетон В3.5 (СН50), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 43,87 кг/серия 1.030.1-1/88 выплеч 0-0.96, 2-	шт.	36258,49
ПС 60.18.2.5-5П /бетон В3.5 (СН50), объем 2,23 м ³ , расход арматуры 47,5 кг/серия 1.030.1-1/88 выплеч 1-2, 2-2)	шт.	41199,91
ПС 60.18.3.0-3П /бетон В3.5 (СН50), объем 2,83 м ³ , расход арматуры 23,28 кг/серия 1.030.1-1/88 выплеч 1-3, 2-3)	шт.	43336,01
ПС 60.18.4.0-П /бетон В3.5 (СН50), объем 3,83 м ³ , расход арматуры 57,05 кг/серия 1.030.1-1/88 выплеч 0-096, 1-	шт.	44679,73
ПС 63.12.2.5-5.Л-2 /бетон В3.5 (СН50), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 40,66 кг/серия 1.030.1-1/88 выплеч 0-	шт.	38016,56
ПС 63.18.2.5-5П /бетон В3.5 (СН50), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 50,16 кг/серия 1.030.1-1/88 выплеч 0-0.96, 2-	шт.	44521,27
Стеновые панели из легкого бетона, изобой 1200 кг/м³, плоские толщиной		
19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	1686,76
19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	1731,17
19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	1836,83
19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	1910,86
23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	1853,64
23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	1937,67
23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	1998,98
23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	2099,75
29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	2215,00
29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	2380,68
29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	2450,30
29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	2567,96
39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	3362,27
39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	3016,96
39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	3605,23
39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	3698,86
42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	3966,59
42-50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	4099,84
42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	4128,66
42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	4644,89
Группа 05.1.04.16: Панели стеновые с бортом из бетона В20 (СН250) с расходом арматуры 50 кг/м³, длиной		
до 3 м, изобой до 5 т	м ³	10568,83
от 3 до 12 м, изобой до 5 т	м ³	10664,87
от 3 до 12 м, изобой от 5 до 15 т	м ³	10661,89
Группа 05.1.04.17: Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона		
Панели железобетонные		
трехслойные с внешними слоями из бетона плотность 1400-1850 кг/м ³	м ³	17616,08
трехслойные с внешними слоями из бетона плотность 1900 кг/м ³ и более	м ³	15269,76
трехслойные с внешними слоями из бетона плотность более 1400 кг/м ³	м ³	14731,32
Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м³		
10Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (СН200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	59713,55
10Н-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (СН200), объем 3,58 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	47643,54
10Н0-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (СН200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	59713,55
10Н0-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (СН200), объем 3,58 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	47643,54
Н-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (СН200), объем 3,121 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	42799,04
Н-205, толщиной 350 мм /бетон В15 (СН200), объем 1,936 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	31115,38
Н-208, толщиной 350 мм /бетон В15 (СН200), объем 2,278 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	44189,91
Н-209, толщиной 350 мм /бетон В15 (СН200), объем 1,235 м ³ , расход арматуры 13,82 кг, не утепленный/серия 2000-	шт.	15257,77
Н-209а-чк, толщиной 350 мм /бетон В15 (СН200), объем 1,052 м ³ , расход арматуры 13,135 кг, не утепленный/серия	шт.	10857,33
Н-209а, толщиной 350 мм /бетон В15 (СН200), объем 1,085 м ³ , расход арматуры 13,14 кг, не утепленный/серия	шт.	13238,24
Н-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (СН200), объем 4,11 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	56641,04
Н-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (СН200), объем 0,634 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	10680,44
Н-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (СН200), объем 1,079 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	16682,70
Н-219а, толщиной 400 мм /бетон В15 (СН200), объем 1,102 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	16682,70
Н-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (СН200), объем 1,302 м ³ , расход арматуры 17,03 кг, не утепленный/серия	шт.	13534,24
Н-220-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (СН200), объем 1,302 м ³ , расход арматуры 17,83 кг, не утепленный/серия	шт.	13534,24
Н-220-2, толщиной 400 мм /бетон В15 (СН200), объем 1,302 м ³ , расход арматуры 17,83 кг, не утепленный/серия	шт.	13534,24
Н-220, толщиной 400 мм /бетон В15 (СН200), объем 1,294 м ³ , расход арматуры 15,77 кг, не утепленный/серия 2000-	шт.	14342,30
Н-223-1, толщиной 350 мм /бетон В15 (СН200), объем 1,673 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	18641,99
Н-223-1чк, толщиной 350 мм /бетон В15 (СН200), объем 1,7 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	19739,50
Н-223, толщиной 350 мм /бетон В15 (СН200), объем 0,924 м ³ , расход арматуры 86,2 кг, не утепленный/серия 2000-	шт.	19896,66
Н-224-2чк, толщиной 350 мм /бетон В15 (СН200), объем 3,708 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	49060,75
Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (СН200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	59103,24
Н-224а-2чк, толщиной 350 мм /бетон В15 (СН200), объем 3,62 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	48579,96

Н-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	59183,24
Н-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 2,8 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25, толщиной 150 мм, расход	шт.	40883,62
Н-232жк, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 2,858 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	24011,68
Н-240-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	14639,85
Н-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	14314,80
НО-280, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 2,938 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	42823,16
НО-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 4,05 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	56641,04
НО-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	16680,44
НО-218т, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	18958,23
НО-219-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,043 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	16859,51
НО-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,079 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	16686,63
НО-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,03 кг, но утеплитель /серия	шт.	13534,24
НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	59183,24
НО-224ж-1цк, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 3,62 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	47635,68
НО-224ж, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	59183,24
НО-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 2,672 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	40835,82
НО-236, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,224 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	14301,71
НО-240-1з, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	14639,85
НО-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	14314,80
Группа 05.1.04.18: Панели железобетонные наружные стеновые из монолитобетона		
Панели кровли стеновые наружные		
НСТК-1 /бетон В15 (Н200), объем 1,81 м3, коррозитобетон В15 (Н200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-	шт.	37754,15
НСТК-6 /бетон В15 (Н200), объем 1,978 м3, коррозитобетон В15 (Н200), объем 0,019 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-	шт.	43341,24
НСТК-17 /бетон В15 (Н200), объем 2,212 м3, коррозитобетон В15 (Н200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-	шт.	45235,04
НСТК-1-2 /бетон В15 (Н200), объем 1,87 м3, коррозитобетон В15 (Н200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-	шт.	40157,41
НСТК-17-2 /бетон В15 (Н200), объем 2,212 м3, коррозитобетон В15 (Н200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-	шт.	45235,04
Группа 05.1.04.19: Панели железобетонные 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.	94092,65
7СНД 396 /бетон В25 (Н350), объем 2,64 м3, расход арматуры 285,297 кг /серия И-1555Н	шт.	85952,99
7СН 287-1л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 203,196 кг /серия И-1555Н	шт.	76511,51
7СН 287-4л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,36 м3, расход арматуры 217,341 кг /серия И-1555Н	шт.	76837,62
7СН 287-8л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,28 м3, расход арматуры 200,33 кг /серия И-1555Н	шт.	74232,66
7СН 287-12л /бетон В25 (Н350), объем 2,34 м3, расход арматуры 214,281 кг /серия И-1555Н	шт.	76186,71
7СН 287-13л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,2 м3, расход арматуры 212,011 кг /серия И-1555Н	шт.	71627,70
7СН 443л.п /бетон В25 (Н350), объем 4,25 м3, расход арматуры 272,653 кг /серия И-1555Н	шт.	138371,62
7СН 453-1л.п /бетон В25 (Н350), объем 3,95 м3, расход арматуры 283,845 кг /серия И-1555Н	шт.	128605,33
7СН 453-2л.п /бетон В25 (Н350), объем 3,7 м3, расход арматуры 293,292 кг /серия И-1555Н	шт.	120465,67
7СН 453-3л.п /бетон В25 (Н350), объем 4,09 м3, расход арматуры 283,198 кг /серия И-1555Н	шт.	133163,02
7СН 453-4л.п /бетон В25 (Н350), объем 3,95 м3, расход арматуры 283,653 кг /серия И-1555Н	шт.	128605,33
7СН 453-6ал.п /бетон В25 (Н350), объем 4,04 м3, расход арматуры 338,3 кг /серия И-1555Н	шт.	131535,09
7СН 488-1л.п /бетон В25 (Н350), объем 4,21 м3, расход арматуры 301,142 кг /серия И-1555Н	шт.	137063,80
7СН 488-2л.п /бетон В25 (Н350), объем 4,14 м3, расход арматуры 288,124 кг /серия И-1555Н	шт.	134790,96
7СН 488-7л.п /бетон В25 (Н350), объем 4,14 м3, расход арматуры 288,708 кг /серия И-1555Н	шт.	134790,96
7СН 488л.п /бетон В25 (Н350), объем 4,35 м3, расход арматуры 290,266 кг /серия И-1555Н	шт.	141627,49
7СН 488ал.п /бетон В25 (Н350), объем 4,27 м3, расход арматуры 371,58 кг /серия И-1555Н	шт.	139023,84
7СН 718л.п /бетон В25 (Н350), объем 0,86 м3, расход арматуры 421,614 кг /серия И-1555Н	шт.	197301,99
7СНД 287-2л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,56 м3, расход арматуры 217,067 кг /серия И-1555Н	шт.	83349,34
7СНД 287-5л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,13 м3, расход арматуры 223,179 кг /серия И-1555Н	шт.	69348,86
7СНД 287л /бетон В25 (Н350), объем 2,23 м3, расход арматуры 211,248 кг /серия И-1555Н	шт.	72604,73
7СНД 453л /бетон В25 (Н350), объем 3,68 м3, расход арматуры 279,334 кг /серия И-1555Н	шт.	119813,45
7СНД 718л /бетон В25 (Н350), объем 5,82 м3, расход арматуры 432,419 кг /серия И-1555Н	шт.	189488,43
7СНТ 188л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,42 м3, расход арматуры 147,483 кг /серия И-1555Н	шт.	78790,35
7СНТ 287-1л.п /бетон В25 (Н350), объем 3,02 м3, расход арматуры 172,574 кг /серия И-1555Н	шт.	98325,53
7СНТ 287-2 л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,99 м3, расход арматуры 197,277 кг /серия И-1555Н	шт.	97348,51
7СНТ 287-3л /бетон В25 (Н350), объем 3,04 м3, расход арматуры 189,33 кг /серия И-1555Н	шт.	98976,44
7СНТ 287-5л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,97 м3, расход арматуры 178,689 кг /серия И-1555Н	шт.	96697,60
7СНТ 287-6л.п /бетон В25 (Н350), объем 3 м3, расход арматуры 179,525 кг /серия И-1555Н	шт.	97674,63
7СНТ 287-8л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,89 м3, расход арматуры 175,216 кг /серия И-1555Н	шт.	94092,65
7СНТ 253л.п /бетон В25 (Н350), объем 3,21 м3, расход арматуры 187,533 кг /серия И-1555Н	шт.	104511,16
7СНТ 301л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,76 м3, расход арматуры 218,475 кг /серия И-1555Н	шт.	89861,07
7СНТ 331л.п /бетон В25 (Н350), объем 3,51 м3, расход арматуры 239,21 кг /серия И-1555Н	шт.	114278,75
7СНТ 355л.п /бетон В25 (Н350), объем 4,59 м3, расход арматуры 226,882 кг /серия И-1555Н	шт.	149442,34
7СНТ 387л.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-155Нн, Нк)	шт.	35488,40
8Н 11-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 51,5 кг /серия И-155Нн, Нк)	шт.	35488,40
8Н 11-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,01 м3, расход арматуры 51,28 кг /серия И-155Нн, Нк)	шт.	32883,44
8Н 11-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,01 м3, расход арматуры 51,28 кг /серия И-155Нн, Нк)	шт.	32883,44
8Н 11-5 /бетон В25 (Н350), объем 1,14 м3, расход арматуры 54,08 кг /серия И-155Нн, Нк)	шт.	35581,82
8Н 11-6 /бетон В25 (Н350), объем 1,14 м3, расход арматуры 54,08 кг /серия И-155Нн, Нк)	шт.	35702,97
8Н 23-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,99 м3, расход арматуры 95,49 кг /серия И-155Нн, Нк)	шт.	64791,18
8Н 23-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,99 м3, расход арматуры 95,49 кг /серия И-155Нн, Нк)	шт.	64791,18
8Н 23-3 /бетон В25 (Н350), объем 2 м3, расход арматуры 97,46 кг /серия И-155Нн, Нк)	шт.	62625,62
8Н 23-4 /бетон В25 (Н350), объем 2 м3, расход арматуры 97,46 кг /серия И-155Нн, Нк)	шт.	65115,98
8Н 24-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,28 м3, расход арматуры 99,67 кг /серия И-155Нн, Нк)	шт.	74232,66
8Н 25-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,06 м3, расход арматуры 81,92 кг /серия И-155Нн, Нк)	шт.	34511,37
8Н 30-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,75 м3, расход арматуры 113,97 кг /серия И-155Нн, Нк)	шт.	56976,32
8Н 30-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,75 м3, расход арматуры 113,97 кг /серия И-155Нн, Нк)	шт.	56976,32
8Н 30-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,81 м3, расход арматуры 93,77 кг /серия И-155Нн, Нк)	шт.	58930,36
8Н 30-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,81 м3, расход арматуры 93,77 кг /серия И-155Нн, Нк)	шт.	58930,36
8Н 30-5 /бетон В25 (Н350), объем 1,48 м3, расход арматуры 92,21 кг /серия И-155Нн, Нк)	шт.	46343,83
8Н 30-6 /бетон В25 (Н350), объем 1,48 м3, расход арматуры 92,21 кг /серия И-155Нн, Нк)	шт.	46246,98
8Н 30-7 /бетон В25 (Н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 106,9 кг /серия И-155Нн, Нк)	шт.	55411,47
8Н 30-8 /бетон В25 (Н350), объем 1,88 м3, расход арматуры 92,17 кг /серия И-155Нн, Нк)	шт.	61209,20
8Н 30-9 /бетон В25 (Н350), объем 1,88 м3, расход арматуры 92,17 кг /серия И-155Нн, Нк)	шт.	58767,52
8Н 31-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,12 м3, расход арматуры 105,28 кг /серия И-155Нн, Нк)	шт.	69022,76
8Н 31-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,18 м3, расход арматуры 106,44 кг /серия И-155Нн, Нк)	шт.	70976,80
8Н 31-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,12 м3, расход арматуры 106,44 кг /серия И-155Нн, Нк)	шт.	66235,97
8Н 31-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,84 м3, расход арматуры 99,76 кг /серия И-155Нн, Нк)	шт.	57503,68
8Н 31-5 /бетон В25 (Н350), объем 1,84 м3, расход арматуры 98,8 кг /серия И-155Нн, Нк)	шт.	57557,16
8Н 46-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,92 м3, расход арматуры 161,38 кг /серия И-155Нн, Нк)	шт.	91322,90
8Н 46-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,92 м3, расход арматуры 161,38 кг /серия И-155Нн, Нк)	шт.	91270,51
8Н 46-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,44 м3, расход арматуры 138,22 кг /серия И-155Нн, Нк)	шт.	76215,74
8Н 46-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,44 м3, расход арматуры 138,22 кг /серия И-155Нн, Нк)	шт.	76184,09
8Н 46-5 /бетон В25 (Н350), объем 3,09 м3, расход арматуры 188,51 кг /серия И-155Нн, Нк)	шт.	96636,92
8Н 46-6 /бетон В25 (Н350), объем 3,09 м3, расход арматуры 188,51 кг /серия И-155Нн, Нк)	шт.	96678,39
8Н 46-7 /бетон В25 (Н350), объем 3,92 м3, расход арматуры 161,31 кг /серия И-155Нн, Нк)	шт.	91426,58
8Н 46-8 /бетон В25 (Н350), объем 3,92 м3, расход арматуры 161,31 кг /серия И-155Нн, Нк)	шт.	91283,60
8Н 46-9 /бетон В25 (Н350), объем 3,09 м3, расход арматуры 172,34 кг /серия И-155Нн, Нк)	шт.	96786,44
8Н 46-10 /бетон В25 (Н350), объем 2,92 м3, расход арматуры 148,22 кг /серия И-155Нн, Нк)	шт.	91266,14
8Н 46-11 /бетон В25 (Н350), объем 3,09 м3, расход арматуры 174,35 кг /серия И-155Нн, Нк)	шт.	96515,78
8Н 46-12 /бетон В25 (Н350), объем 2,935 м3, расход арматуры 148,16 кг /серия И-155Нн, Нк)	шт.	91840,22
8Н 46-13 /бетон В25 (Н350), объем 3,09 м3, расход арматуры 174,35 кг /серия И-155Нн, Нк)	шт.	96443,74
8Н 46-14 /бетон В25 (Н350), объем 2,92 м3, расход арматуры 148,22 кг /серия И-155Нн, Нк)	шт.	91294,52
8Н 46-15 /бетон В25 (Н350), объем 2,92 м3, расход арматуры 172,39 кг /серия И-155Нн, Нк)	шт.	91295,61
8Н 46-16 /бетон В25 (Н350), объем 2,45 м3, расход арматуры 140,91 кг /серия И-155Нн, Нк)	шт.	76644,66
8Н 47-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,95 м3, расход арматуры 177,68 кг /серия И-155Нн, Нк)	шт.	92363,80
8Н 47-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,95 м3, расход арматуры 177,68 кг /серия И-155Нн, Нк)	шт.	92376,10
8Н 54-1 /бетон В25 (Н350), объем 4,4 м3, расход арматуры 285,34 кг /серия И-155Нн, Нк)	шт.	137015,44
8Н 54-2 /бетон В25 (Н350), объем 4,4 м3, расход арматуры 285,34 кг /серия И-155Нн, Нк)	шт.	137588,43
8Н 54-3 /бетон В25 (Н350), объем 5,02 м3, расход арматуры 173,87 кг /серия И-155Нн, Нк)	шт.	156864,74
8Н 54-4 /бетон В25 (Н350), объем 5,02 м3, расход арматуры 173,87 кг /серия И-155Нн, Нк)	шт.	156974,97
8Н 54-5 /бетон В25 (Н350), объем 5,51 м3, расход арматуры 170,83 кг /серия И-155Нн, Нк)	шт.	179396,04

9Н 68-2М2 /бетон В25 (Н350), объем 6,5 м3, расход арматуры 178,14 кг/ Серия ИП 46С	шт.	194966,82
9Н 68-3 /бетон В25 (Н350), объем 6,32 м3, расход арматуры 195,783 кг/ Серия ИП 46С	шт.	189568,33
9Н 68-3М2 /бетон В25 (Н350), объем 6,5 м3, расход арматуры 194,1 кг/ Серия ИП 46С	шт.	194966,82
9Н 68-4 /бетон В25 (Н350), объем 6,32 м3, расход арматуры 195,783 кг/ Серия ИП 46С	шт.	189568,33
9Н 68-4М2 /бетон В25 (Н350), объем 6,5 м3, расход арматуры 194,1 кг/ Серия ИП 46С	шт.	194966,82
9НВА 11.36М2 /бетон В25 (Н350), объем 1,4 м3, расход арматуры 44,86 кг/ Серия ИП 46С	шт.	41932,27
9НВА 23.38М2 /бетон В25 (Н350), объем 2,04 м3, расход арматуры 101,97 кг/ Серия ИП 46С	шт.	61189,56
9НВА 55М2 /бетон В25 (Н350), объем 3,72 м3, расход арматуры 141,54 кг/ Серия ИП 46С	шт.	111589,81
9НВА 60.29М1 /бетон В25 (Н350), объем 3,58 м3, расход арматуры 185,4 кг/ Серия ИП 46С	шт.	107381,97
9НВА 70.9 /бетон В25 (Н350), объем 2,02 м3, расход арматуры 68,884 кг/ Серия ИП 46С	шт.	60589,72
9НВА 60 /бетон В25 (Н350), объем 4,41 м3, расход арматуры 171,59 кг/ Серия ИП 46С	шт.	132277,68
9НВ 65.19 /бетон В25 (Н350), объем 3,85 м3, расход арматуры 147,68 кг/ Серия ИП 46С	шт.	115481,03
9НВ 69-1 /бетон В25 (Н350), объем 5,92 м3, расход арматуры 185,51 кг/ Серия ИП 46С	шт.	177570,34
9НВ 70-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,62 м3, расход арматуры 125,42 кг/ Серия ИП 46С	шт.	78586,84
9НД 17-1Н1 /бетон В25 (Н350), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ Серия ИП 46С	шт.	50091,33
9НД 17-2Н1 /бетон В25 (Н350), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ Серия ИП 46С	шт.	50091,33
9НД 20-1Н1 /бетон В25 (Н350), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ Серия ИП 46С	шт.	57290,65
9НД 20-2Н1 /бетон В25 (Н350), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ Серия ИП 46С	шт.	57290,65
9НД 30-1Н1 /бетон В25 (Н350), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ Серия ИП 46С	шт.	69888,45
9НД 30-2Н1 /бетон В25 (Н350), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ Серия ИП 46С	шт.	69888,45
9НД 30.26-1Н1 /бетон В25 (Н350), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,828 кг/ Серия ИП 46С	шт.	75586,88
9НД 30.26-2Н1 /бетон В25 (Н350), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,828 кг/ Серия ИП 46С	шт.	75586,88
9НД 31-1Н1 /бетон В25 (Н350), объем 2,97 м3, расход арматуры 92,731 кг/ Серия ИП 46С	шт.	89084,43
9НД 31-2Н1 /бетон В25 (Н350), объем 2,97 м3, расход арматуры 92,731 кг/ Серия ИП 46С	шт.	89084,43
9НД 34-1Н1 /бетон В25 (Н350), объем 3,07 м3, расход арматуры 99,269 кг/ Серия ИП 46С	шт.	92084,91
9НД 34-2Н1 /бетон В25 (Н350), объем 3,07 м3, расход арматуры 99,269 кг/ Серия ИП 46С	шт.	92084,91
9НД 58.26М1 /бетон В25 (Н350), объем 4,78 м3, расход арматуры 314,452 кг/ Серия ИП 46С	шт.	143375,91
9НД 60-1Н1 /бетон В25 (Н350), объем 5,79 м3, расход арматуры 166,472 кг/ Серия ИП 46С	шт.	173760,12
9НД 68-1Н1 /бетон В25 (Н350), объем 6,59 м3, расход арматуры 190,139 кг/ Серия ИП 46С	шт.	197666,88
9НД 68-2Н1 /бетон В25 (Н350), объем 6,59 м3, расход арматуры 190,139 кг/ Серия ИП 46С	шт.	197666,88
9НД 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 стеновые железобетонные		
Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкодисперсного керамзитового		
НСТ 1-2 II.к /керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,84 м3, теплоякий 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, теплоякий слой из ПСБ-С-35 объем 1,22 м3, расход	шт.	51162,65
НСТ 2 II.к /керамзитобетон В15 (Н200), объем 1,12 м3, теплоякий слой из ПСБ-С-35 объем 0,91 м3, расход	шт.	45626,63
НСТ 3-4и II.к /керамзитобетон В15 (Н200), объем 1,10 м3, теплоякий слой из ПСБ-С-35 объем 1,29 м3, расход	шт.	51435,06
НСТ 3-5и II.к /керамзитобетон В15 (Н200), объем 1,22 м3, теплоякий 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, теплоякий слой из ПСБ-С-35 объем 1,47 м3, расход	шт.	64541,83
НСТ 3-11к II.к /керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,75 м3, теплоякий 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, теплоякий 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, теплоякий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м3, расход	шт.	65997,40
НСТ 7 II.к /керамзитобетон В15 (Н200), объем 1,58 м3, теплоякий 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, теплоякий слой из ПСБ-	шт.	34334,57
НСТ 2-4II /бетон В15 (Н200), объем 1,1724 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, теплоякий слой из ПСБ-	шт.	42645,80
НСТ 2II /бетон В15 (Н200), объем 1,10 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, теплоякий слой из ПСБ-	шт.	38719,36
НСТ 3-4иII /бетон В15 (Н200), объем 1,078 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, теплоякий слой из ПСБ-	шт.	42910,38
НСТ 3-5иII /бетон В15 (Н200), объем 1,20 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, теплоякий слой из ПСБ-	шт.	44396,85
НСТ 3-10II /бетон В15 (Н200), объем 1,6269 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,031 м3, теплоякий слой из	шт.	51645,93
НСТ 3-11кII /бетон В15 (Н200), объем 0,7327 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, теплоякий слой из	шт.	33854,24
НСТ 5-3II /бетон В15 (Н200), объем 0,7432 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,01 м3, теплоякий слой из ПСБ-	шт.	22848,67
НСТ 7-2II /бетон В15 (Н200), объем 1,541 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,04 м3, теплоякий слой из ПСБ-	шт.	52493,28
НСТ 7II /бетон В15 (Н200), объем 1,541 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,04 м3, теплоякий слой из ПСБ-	шт.	52493,28
Группа 05.1.04.21: Панели трехслойные наружные стеновые железобетонные		
Панели железобетонные трехслойные наружные стеновые цоколя		
7НЦ 287.36д.п /бетон В25 (Н350), объем 3,08 м3, расход арматуры 216,813 кг/ Серия И-1555Н	шт.	133836,20
7НЦ 308.36-2п /бетон В25 (Н350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ Серия И-1555Н	шт.	135139,33
7НЦ 308.36-3п.п /бетон В25 (Н350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ Серия И-1555Н	шт.	135139,33
7НЦ 358.36-1п /бетон В25 (Н350), объем 3,81 м3, расход арматуры 257,197 кг/ Серия И-1555Н	шт.	166556,65
7НЦ 358.36-2п /бетон В25 (Н350), объем 3,31 м3, расход арматуры 284,775 кг/ Серия И-1555Н	шт.	143830,36
7НЦ 358.36-8п /бетон В25 (Н350), объем 2,33 м3, расход арматуры 276,742 кг/ Серия И-1555Н	шт.	101246,12
7НЦ 358.36п /бетон В25 (Н350), объем 3,836 м3, расход арматуры 242,512 кг/ Серия И-1555Н	шт.	166686,90
7НЦ 408.36-2п /бетон В25 (Н350), объем 4,386 м3, расход арматуры 259,593 кг/ Серия И-1555Н	шт.	198585,94
7НЦ 408.36-3п /бетон В25 (Н350), объем 4,32 м3, расход арматуры 298,166 кг/ Серия И-1555Н	шт.	187717,74
7НЦ 439.36-3п /бетон В25 (Н350), объем 4,62 м3, расход арматуры 309,159 кг/ Серия И-1555Н	шт.	200754,30
7НЦ 439.36-6п /бетон В25 (Н350), объем 4,12 м3, расход арматуры 336,742 кг/ Серия И-1555Н	шт.	179028,01
7НЦ 480.36п /бетон В25 (Н350), объем 5,046 м3, расход арматуры 320,815 кг/ Серия И-1555Н	шт.	219265,32
7НЦД 287.36п /бетон В25 (Н350), объем 2,51 м3, расход арматуры 232,79 кг/ Серия И-1555Н	шт.	109067,53
7НЦД 308.36-1п /бетон В25 (Н350), объем 2,93 м3, расход арматуры 316,331 кг/ Серия И-1555Н	шт.	127317,92
7НЦД 396.36п /бетон В25 (Н350), объем 3,795 м3, расход арматуры 288,491 кг/ Серия И-1555Н	шт.	158066,37
7НЦД 408.36п /бетон В25 (Н350), объем 3,648 м3, расход арматуры 293,013 кг/ Серия И-1555Н	шт.	158517,12
7НЦД 439.36п /бетон В25 (Н350), объем 3,73 м3, расход арматуры 333,885 кг/ Серия И-1555Н	шт.	162080,75
7НЦД 449.36п /бетон В25 (Н350), объем 4,11 м3, расход арматуры 330,577 кг/ Серия И-1555Н	шт.	178593,21
7НЦТ 188.45п.п /бетон В25 (Н350), объем 2,45 м3, расход арматуры 192,717 кг/ Серия И-1555Н	шт.	106461,27
7НЦТ 192.45п.п /бетон В25 (Н350), объем 2,58 м3, расход арматуры 198,066 кг/ Серия И-1555Н	шт.	112109,91
7НЦТ 195.45п.п /бетон В25 (Н350), объем 2,47 м3, расход арматуры 197,208 кг/ Серия И-1555Н	шт.	107329,58
7НЦТ 231.50-1п /бетон В25 (Н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 227,429 кг/ Серия И-1555Н	шт.	138795,12
7НЦТ 231.50п /бетон В25 (Н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 244,069 кг/ Серия И-1555Н	шт.	138795,12
7НЦТ 249.45п.п /бетон В25 (Н350), объем 3,28 м3, расход арматуры 227,717 кг/ Серия И-1555Н	шт.	142527,23
7НЦТ 301.45-1п /бетон В25 (Н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 263,5 кг/ Серия И-1555Н	шт.	138795,12
7НЦТ 301.45-3п /бетон В25 (Н350), объем 3,22 м3, расход арматуры 287,72 кг/ Серия И-1555Н	шт.	139919,66
7НЦТ 301.45п.п /бетон В25 (Н350), объем 3,55 м3, расход арматуры 284,19 кг/ Серия И-1555Н	шт.	154259,35
7НЦТ 301.40п.п /бетон В25 (Н350), объем 2,86 м3, расход арматуры 303,098 кг/ Серия И-1555Н	шт.	124276,84
8НВЦ 10-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,21 кг/ Серия И-1555Н, Нк	шт.	38673,55
8НВЦ 10-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,21 кг/ Серия И-1555Н, Нк	шт.	38673,55
8НВЦ 22-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,14 м3, расход арматуры 110,86 кг/ Серия И-1555Н, Нк	шт.	92989,90
8НВЦ 23-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,36 м3, расход арматуры 125,8 кг/ Серия И-1555Н, Нк	шт.	102549,25
8НВЦ 25-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,48 м3, расход арматуры 147,3 кг/ Серия И-1555Н, Нк	шт.	107764,40
8НВЦ 34-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,36 м3, расход арматуры 149,68 кг/ Серия И-1555Н, Нк	шт.	140202,34
8НВЦ 65 /бетон В25 (Н350), объем 4,87 м3, расход арматуры 253,99 кг/ Серия И-1555Н, Нк	шт.	211618,09
8НВЦ 4016/12 /бетон В25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 114,84 кг/ Серия И-1555Н, Нк	шт.	65070,36
8НВЦ 4013/09 /бетон В25 (Н350), объем 1,81 м3, расход арматуры 131,13 кг/ Серия И-1555Н, Нк	шт.	75661,31
8НВЦ 4022/06 /бетон В25 (Н350), объем 2,16 м3, расход арматуры 143,81 кг/ Серия И-1555Н, Нк	шт.	93859,52
8НВЦ 4025/03 /бетон В25 (Н350), объем 2,48 м3, расход арматуры 155,19 кг/ Серия И-1555Н, Нк	шт.	107764,40
8НЦ 9-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,77 м3, расход арматуры 47,1 кг/ Серия И-1555Н, Нк	шт.	32459,70
8НЦ 9-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3, расход арматуры 47,26 кг/ Серия И-1555Н, Нк	шт.	34762,83
8НЦ 17-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ Серия И-1555Н, Нк	шт.	70393,99
8НЦ 17-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,57 м3, расход арматуры 62,64 кг/ Серия И-1555Н, Нк	шт.	68221,23
8НЦ 17-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ Серия И-1555Н, Нк	шт.	70393,99
8НЦ 20-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,93 м3, расход арматуры 93,51 кг/ Серия И-1555Н, Нк	шт.	83865,36
8НЦ 21-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,65 м3, расход арматуры 84,79 кг/ Серия И-1555Н, Нк	шт.	71698,43
8НЦ 24-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,89 м3, расход арматуры 91,59 кг/ Серия И-1555Н, Нк	шт.	82127,41
8НЦ 25-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,08 м3, расход арматуры 93,54 кг/ Серия И-1555Н, Нк	шт.	90302,32
8НЦ 28-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,4 м3, расход арматуры 104,04 кг/ Серия И-1555Н, Нк	шт.	104288,51
8НЦ 30-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,49 м3, расход арматуры 124,4 кг/ Серия И-1555Н, Нк	шт.	108199,21
8НЦ 30-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,49 м3, расход арматуры 124,4 кг/ Серия И-1555Н, Нк	шт.	103865,26
8НЦ 30-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,36 м3, расход арматуры 111,65 кг/ Серия И-1555Н, Нк	шт.	98401,72
8НЦ 30-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,36 м3, расход арматуры 111,65 кг/ Серия И-1555Н, Нк	шт.	102549,25
8НЦ 31-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,56 м3, расход арматуры 106,23 кг/ Серия И-1555Н, Нк	шт.	111240,29
8НЦ 31-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,45 м3, расход арматуры 112,49 кг/ Серия И-1555Н, Нк	шт.	102161,59
8НЦ 31-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,45 м3, расход арматуры 112,49 кг/ Серия И-1555Н, Нк	шт.	106461,27
8НЦ 31-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 94,07 кг/ Серия И-1555Н, Нк	шт.	81905,20

8ИЦ 31-5 /бетон B25 (H350), объем 1,72 м3, расход арматуры 85,82 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	71662,42
8ИЦ 34-1 /бетон B25 (H350), объем 2,8 м3, расход арматуры 135,86 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	121669,27
8ИЦ 34-2 /бетон B25 (H350), объем 2,9 м3, расход арматуры 139,14 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	126014,79
8ИЦ 54-1 /бетон B25 (H350), объем 4,44 м3, расход арматуры 191,89 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	192932,89
8ИЦ 54-2 /бетон B25 (H350), объем 4,45 м3, расход арматуры 194,3 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	185498,71
8ИЦ 54-3 /бетон B25 (H350), объем 4,45 м3, расход арматуры 194,16 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	193367,78
8ИЦ 54-4 /бетон B25 (H350), объем 4,45 м3, расход арматуры 194,3 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	195881,79
8ИЦ 54-5 /бетон B25 (H350), объем 3,93 м3, расход арматуры 163,54 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	163872,62
8ИЦ 54-6 /бетон B25 (H350), объем 3,93 м3, расход арматуры 163,54 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	164059,25
8ИЦ 55-1 /бетон B25 (H350), объем 4,38 м3, расход арматуры 195,16 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	198325,32
8ИЦ 57-1 /бетон B25 (H350), объем 4,56 м3, расход арматуры 206,82 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	198146,73
8ИЦ 58-1 /бетон B25 (H350), объем 4,04 м3, расход арматуры 185,93 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	169658,49
8ИЦ 58-2 /бетон B25 (H350), объем 4,47 м3, расход арматуры 249,4 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	187919,43
8ИЦ 58-3 /бетон B25 (H350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	168164,22
8ИЦ 58-4 /бетон B25 (H350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	168164,22
8ИЦ 58-5 /бетон B25 (H350), объем 3,96 м3, расход арматуры 229,95 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	165234,69
8ИЦ 58-6 /бетон B25 (H350), объем 3,935 м3, расход арматуры 198,75 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	178989,20
8ИЦ 58-7 /бетон B25 (H350), объем 3,7 м3, расход арматуры 193,75 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	154463,66
8ИЦ 60-1 /бетон B25 (H350), объем 4,81 м3, расход арматуры 235,98 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	209018,53
8ИЦ 60-2 /бетон B25 (H350), объем 4,39 м3, расход арматуры 230 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	182993,95
8ИЦ 60-3 /бетон B25 (H350), объем 4,39 м3, расход арматуры 230 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	183230,78
8ИЦ 60-4 /бетон B25 (H350), объем 4,1 м3, расход арматуры 207 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	170735,34
8ИЦ 61-1 /бетон B25 (H350), объем 4,82 м3, расход арматуры 240,28 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	208196,32
8ИЦ 61-2 /бетон B25 (H350), объем 4,42 м3, расход арматуры 235,85 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	184545,92
8ИЦ 61-3 /бетон B25 (H350), объем 4,42 м3, расход арматуры 235,85 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	192863,27
8ИЦ 61-4 /бетон B25 (H350), объем 4,82 м3, расход арматуры 240,28 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	209445,23
8ИЦ 63-1 /бетон B25 (H350), объем 5,09 м3, расход арматуры 201,87 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	221177,45
8ИЦ 63-2 /бетон B25 (H350), объем 5,09 м3, расход арматуры 201,87 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	221777,45
8ИЦ 66-1 /бетон B25 (H350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	234647,51
8ИЦ 66-2 /бетон B25 (H350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	234647,51
8ИЦ 69-1 /бетон B25 (H350), объем 5,19 м3, расход арматуры 241,58 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	225522,97
8ИЦТ 30-1 /бетон B25 (H350), объем 3,66 м3, расход арматуры 199,88 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	152626,83
8ИЦТ 30-2 /бетон B25 (H350), объем 3,66 м3, расход арматуры 199,88 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	159039,69
8ИЦТ 30-3 /бетон B25 (H350), объем 3,11 м3, расход арматуры 230 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	135139,33
8ИЦТ 30-4 /бетон B25 (H350), объем 3,11 м3, расход арматуры 230 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	129886,75
8ИЦТ 38-1 /бетон B25 (H350), объем 2,93 м3, расход арматуры 212,55 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	127317,92
8ИЦТ 38-2 /бетон B25 (H350), объем 3,7 м3, расход арматуры 212,55 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	154495,31
9ИВЦ 9.15-1 /бетон B25 (H350), объем 0,49 м3, расход арматуры 21,113 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	14018,95
9ИВЦ 9.15 /бетон B25 (H350), объем 0,34 м3, расход арматуры 19,756 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	9721,75
9ИВЦ 9.24 /бетон B25 (H350), объем 0,77 м3, расход арматуры 29,775 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	22817,83
9ИВЦ 23.15-1 /бетон B25 (H350), объем 0,776 м3, расход арматуры 60,871 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	22188,68
9ИВЦ 23.15 /бетон B25 (H350), объем 0,79 м3, расход арматуры 55,087 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	22589,36
9ИВЦ 46.15 /бетон B25 (H350), объем 1,56 м3, расход арматуры 86,9 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	44606,40
9ИВЦ 54 /бетон B25 (H350), объем 3,15 м3, расход арматуры 139,92 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	90070,62
9ИВЦ 60.15 /бетон B25 (H350), объем 2,41 м3, расход арматуры 101,457 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	68911,43
9ИЦ 9-10 /бетон B25 (H350), объем 0,56 м3, расход арматуры 33,188 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	16012,14
9ИЦ 17-1 /бетон B25 (H350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,89 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	35455,66
9ИЦ 17-2 /бетон B25 (H350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,89 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	35455,66
9ИЦ 20-2 /бетон B25 (H350), объем 1,49 м3, расход арматуры 75,835 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	42685,28
9ИЦ 30-1-3 /бетон B25 (H350), объем 1,15 м3, расход арматуры 75,686 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	32883,44
9ИЦ 30-2 /бетон B25 (H350), объем 1,67 м3, расход арматуры 76,2 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	47752,24
9ИЦ 30-5 /бетон B25 (H350), объем 1,69 м3, расход арматуры 80,75 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	48323,27
9ИЦ 31-2 /бетон B25 (H350), объем 1,62 м3, расход арматуры 74,821 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	46322,08
9ИЦ 34-1 /бетон B25 (H350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	54042,64
9ИЦ 34-2 /бетон B25 (H350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	54042,64
9ИЦ 58-1 /бетон B25 (H350), объем 2,98 м3, расход арматуры 141,2 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	85289,89
9ИЦ 58-4-13ш /бетон B25 (H350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	93787,49
9ИЦ 58-4-23ш /бетон B25 (H350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	93787,49
9ИЦ 58-4 /бетон B25 (H350), объем 3,28 м3, расход арматуры 144,771 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	93787,49
9ИЦ 60-1-1 /бетон B25 (H350), объем 2,91 м3, расход арматуры 152,311 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	83287,98
9ИЦ 60-1 /бетон B25 (H350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,162 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	117520,21
9ИЦ 60-2 /бетон B25 (H350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,162 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	117520,21
9ИЦ 60-3 /бетон B25 (H350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	120093,73
9ИЦ 60-4 /бетон B25 (H350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	120093,73
Группа 05.1.04.22: Панели железобетонные наружные стеновые чердачные железобетонные		
Панели железобетонные трехслойные наружные стеновые чердачные		
7СНЧ 188-1л, п /бетон B25 (H350), объем 2,56 м3, расход арматуры 151,337 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	86477,88
7СНЧ 207-2л /бетон B25 (H350), объем 2,78 м3, расход арматуры 149,895 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	93874,59
7СНЧ 207-3л /бетон B25 (H350), объем 3,82 м3, расход арматуры 146,729 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	102093,92
7СНЧ 253-2л, п /бетон B25 (H350), объем 3,36 м3, расход арматуры 169,898 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	113375,72
7СНЧ 301-2л, п /бетон B25 (H350), объем 2,49 м3, расход арматуры 200,244 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	84134,93
7СНЧ 313 /бетон B25 (H350), объем 1,16 м3, расход арматуры 83,748 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	39121,23
7СНЧ 313л, п /бетон B25 (H350), объем 1,98 м3, расход арматуры 171,81 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	66791,58
7СНЧ 331-1л, п /бетон B25 (H350), объем 3,6 м3, расход арматуры 216,449 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	121174,87
7СНЧ 349-1л /бетон B25 (H350), объем 4,74 м3, расход арматуры 213,513 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	159917,39
7СНЧ 355-1л, п /бетон B25 (H350), объем 4,8 м3, расход арматуры 204,333 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	162004,14
7СНЧ 381-2л /бетон B25 (H350), объем 5,06 м3, расход арматуры 264,503 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	178852,12
7СНЧ 381л /бетон B25 (H350), объем 5,48 м3, расход арматуры 227,453 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	184757,65
7СНЧ 387л, п /бетон B25 (H350), объем 3,36 м3, расход арматуры 239,464 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	113324,43
7СНЧ 428-1л /бетон B25 (H350), объем 1,92 м3, расход арматуры 172,424 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	64915,38
7СНЧ 428-1л /бетон B25 (H350), объем 1,92 м3, расход арматуры 159,813 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	64688,73
7СНЧ 428-2л, п /бетон B25 (H350), объем 3,52 м3, расход арматуры 225,818 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	118648,28
7СНЧ 488-1 /бетон B25 (H350), объем 2,98 м3, расход арматуры 148,568 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	100561,69
7СНЧ 498-2л /бетон B25 (H350), объем 2,11 м3, расход арматуры 168,351 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	71201,84
7СНЧ 533л, п /бетон B25 (H350), объем 3,56 м3, расход арматуры 187,744 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	120269,81
7СНЧД 349-1л /бетон B25 (H350), объем 4,47 м3, расход арматуры 240,073 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	156880,87
7СНЧД 396 /бетон B25 (H350), объем 2,64 м3, расход арматуры 285,297 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	89056,06
7СНЧ 287-7л /бетон B25 (H350), объем 3,61 м3, расход арматуры 183,691 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	121602,78
7СНЧ 358-5л, п /бетон B25 (H350), объем 4,54 м3, расход арматуры 212,85 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	152969,53
7СНЧ 363-1л, п /бетон B25 (H350), объем 4,58 м3, расход арматуры 212,186 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	154559,78
7СНЧ 418-3 /бетон B25 (H350), объем 5,27 м3, расход арматуры 204,684 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	178013,89
7СНЧ 443-1л, п /бетон B25 (H350), объем 5,62 м3, расход арматуры 240,184 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	189546,71
7СНЧ 453-1л /бетон B25 (H350), объем 4,94 м3, расход арматуры 304,691 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	166841,23
7СНЧ 453-2л, п /бетон B25 (H350), объем 4,88 м3, расход арматуры 293,623 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	164657,34
7СНЧ 488-1л /бетон B25 (H350), объем 5,4 м3, расход арматуры 318,601 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	182326,81
7СНЧ 488-2л /бетон B25 (H350), объем 5,4 м3, расход арматуры 349,523 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	182271,44
7СНЧ 488-3л, п /бетон B25 (H350), объем 5,15 м3, расход арматуры 304,897 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	173762,89
7СНЧ 488-4л, п /бетон B25 (H350), объем 5,15 м3, расход арматуры 297,41 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	173874,21
7СНЧ 600-1 /бетон B25 (H350), объем 7,65 м3, расход арматуры 237,717 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	258499,18
7СНЧ 600 /бетон B25 (H350), объем 7,65 м3, расход арматуры 237,717 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	260103,54
Панели железобетонные трехслойные чердачные		
8ИЦ 30-1 /бетон B25 (H350), объем 3,34 м3, расход арматуры 130,47 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	112876,95
8ИЦ 30-2 /бетон B25 (H350), объем 3,41 м3, расход арматуры 135,81 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	115101,23
8ИЦ 30-3 /бетон B25 (H350), объем 3,41 м3, расход арматуры 134,88 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	115015,81
8ИЦ 30-4 /бетон B25 (H350), объем 3,34 м3, расход арматуры 135,99 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	112576,82
8ИЦ 30-5 /бетон B25 (H350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,86 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	116455,44
8ИЦ 30-6 /бетон B25 (H350), объем 3,38 м3, расход арматуры 138,84 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	118917,64
8ИЦ 30-7 /бетон B25 (H350), объем 3,38 м3, расход арматуры 138,84 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	114053,49
8ИЦ 30-8 /бетон B25 (H350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,86 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	116455,44
8ИЦ 33-1 /бетон B25 (H350), объем 4,53 м3, расход арматуры 186,89 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	159377,58
8ИЦ 33-2 /бетон B25 (H350), объем 4,65 м3, расход арматуры 181,94 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	163599,98
8ИЦ 38-1 /бетон B25 (H350), объем 4,37 м3, расход арматуры 195,8 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	153748,58
8ИЦ 38-2 /бетон B25 (H350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,56 кг / Серия И-155Нн, Ик)	шт.	154100,88

0102020102	на обычной (недекоративной) цементно-песчаной смеси с пигментами, члвое и сложной конфигурации, с ровной лицевой	м2	1532,33
0102020103	с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, ованоженого каменного щебня, привожденной	м2	1513,99
0102020104	члвое и другие сложной конфигурации, с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка,	м2	1786,51
Группа 05.1.04.24: Плиты стеновые для перегородки коммункаций			
Плиты стеновые			
0102020111	Г-образные из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры до 40 кг/м3 объемом от 2 до 4 м3 для прокладки	м3	19676,64
0102020112	Г-образные из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 2 м3 для прокладки	м3	20907,74
0102020113	добранные из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 0,4 м3 для прокладки	м3	28661,51
0102020114	плоские из бетона В22,5 (Н300), с расходом арматуры до 40 кг/м3, размерами от 2 до 12 м2 для прокладки	м3	18193,31
0102020115	плоские с вырезами по контуру из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, размерами более 7 м2 для	м3	18937,97
0102020116	с нишами из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом более 1 м3 для прокладки	м3	21153,95
0102020117	с нишами из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры до 55 кг/м3, объемом до 1 м3 для прокладки коммункаций	м3	22877,49
Группа 05.1.04.25: Элементы внутренних стен			
0102020121	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки	м3	15954,97
0102020122	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами	м3	19546,97
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санузлов из			
0102020123	ВС-2-2, толщиной 100 мм /бетон В7,5 (Н100), объем 0,51 м3, расход арматуры 10,37 кг / Серия 2000-КП)	шт.	11402,07
0102020124	ВС-200, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (Н100), объем 0,31 м3, расход арматуры 11,752 кг / Серия 2000-КП)	шт.	7089,39
0102020125	ВС-201-1д, ВС-201-1пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (Н100), объем 0,48 м3, расход арматуры 13,082 кг / Серия 2000-КП)	шт.	8224,79
0102020126	ВС-201, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (Н100), объем 0,48 м3, расход арматуры 13,082 кг / Серия 2000-КП)	шт.	8224,79
0102020127	ВС-202л, ВС-202пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5(Н100), объем 0,521 м3, расход арматуры 13,542 кг / Серия 2000-КП)	шт.	8795,45
0102020128	ВС-211б, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (Н100), объем 0,344 м3, расход арматуры 16,182 кг / Серия 2000-КП)	шт.	9015,84
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона			
0102020129	Л-201, толщиной 50 мм /бетон В10 (Н150), объем 0,03 м3, расход арматуры 3,95 кг / Серия 2000-КП)	шт.	2624,60
0102020130	Л-202, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (Н100), объем 0,28 м3, расход арматуры 4,69 кг / Серия 2000-КП)	шт.	5412,91
0102020131	Л-203, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (Н100), объем 0,43 м3, расход арматуры 3,08 кг / Серия 2000-КП)	шт.	8908,45
0102020132	Л-204, толщиной 50 мм /бетон В10 (Н150), объем 0,028 м3, расход арматуры 3,36 кг / Серия 2000-КП)	шт.	906,83
0102020133	Л-205-2, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (Н100), объем 0,82 м3, расход арматуры 9,48 кг / Серия 2000-КП)	шт.	12431,48
0102020134	Л-205, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (Н100), объем 0,77 м3, расход арматуры 8,76 кг / Серия 2000-КП)	шт.	14422,20
0102020135	Л-206, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (Н100), объем 0,92 м3, расход арматуры 13,36 кг / Серия 2000-КП)	шт.	29441,61
0102020136	Л-207, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (Н100), объем 1,06 м3, расход арматуры 15,4 кг / Серия 2000-КП)	шт.	19471,81
0102020137	Л-212, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (Н100), объем 0,29 м3, расход арматуры 5,36 кг / Серия 2000-КП)	шт.	14131,45
0102020138	Л-218, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (Н100), объем 0,32 м3, расход арматуры 10,33 кг / Серия 2000-КП)	шт.	14174,66
0102020139	Л-220, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (Н100), объем 0,15 м3, расход арматуры 6,64 кг / Серия 2000-КП)	шт.	3473,27
0102020140	Л-221, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (Н100), объем 0,43 м3, расход арматуры 11,74 кг / Серия 2000-КП)	шт.	10449,94
0102020141	Л-222, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (Н100), объем 0,35 м3, расход арматуры 4,042 кг / Серия 2000-КП)	шт.	11251,46
0102020142	Л-223-1С, толщиной 80 мм /бетон В7,5(Н100), объем 0,87 м3, расход арматуры 13,36 кг / Серия 2000-КП)	шт.	13993,93
0102020143	Л-223, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (Н100), объем 0,87 м3, расход арматуры 9,47 кг / Серия 2000-КП)	шт.	13993,93
0102020144	Л-223С, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (Н100), объем 0,87 м3, расход арматуры 9,47 кг / Серия 2000-КП)	шт.	13993,93
0102020145	Л-224, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (Н100), объем 0,69 м3, расход арматуры 8,933 кг / Серия 2000-КП)	шт.	21118,59
0102020146	Л-227, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (Н100), объем 0,55 м3, расход арматуры 7,503 кг / Серия 2000-КП)	шт.	17753,26
0102020147	Л-227А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (Н100), объем 0,55 м3, расход арматуры 7,503 кг / Серия 2000-КП)	шт.	17759,26
0102020148	Л-228, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (Н100), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,94 кг / Серия 2000-КП)	шт.	11244,91
0102020149	Л-229, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (Н100), объем 0,22 м3, расход арматуры 7,93 кг / Серия 2000-КП)	шт.	11411,24
0102020150	Л-231, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (Н100), объем 0,24 м3, расход арматуры 8,78 кг / Серия 2000-КП)	шт.	4167,40
0102020151	Л-232, толщиной 50 мм /бетон В10 (Н150), объем 0,084 м3, расход арматуры 10,34 кг / Серия 2000-КП)	шт.	2033,93
0102020152	Л-233, толщиной 80 мм /бетон В7,5(Н100), объем 0,379 м3, расход арматуры 4,14 кг / Серия 2000-КП)	шт.	6858,80
0102020153	Л-235, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (Н100), объем 0,33 м3, расход арматуры 8,68 кг / Серия 2000-КП)	шт.	11258,81
0102020154	Л-255, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (Н100), объем 0,41 м3, расход арматуры 9,47 кг / Серия 2000-КП)	шт.	6670,20
0102020155	Л-256, толщиной 50 мм /бетон В10 (Н150), объем 0,137 м3, расход арматуры 6,64 кг / Серия 2000-КП)	шт.	8742,11
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной			
0102020156	6 см	м2	957,48
0102020157	8 см	м2	1072,97
0102020158	10 см	м2	1188,82
0102020159	12 см	м2	1317,28
0102020160	14 см	м2	1432,89
0102020161	16 см	м2	1511,13
0102020162	18 см	м2	2376,74
0102020163	20 см	м2	2493,64
0102020164	22 см	м2	2610,52
0102020165	24 см	м2	2728,52
0102020166	26 см	м2	2845,41
0102020167	28 см	м2	2962,30
0102020168	30 см	м2	3080,31
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские			
0102020169	В-16, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (Н150), объем 0,847 м3, расход арматуры 22,54 кг / Серия 2000-КП)	шт.	13572,21
0102020170	В-18-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (Н150), объем 0,49 м3, расход арматуры 23,33 кг / Серия 2000-КП)	шт.	8223,49
0102020171	В-18-1б, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (Н150), объем 0,44 м3, расход арматуры 25,37 кг / Серия 2000-КП)	шт.	8088,27
0102020172	В-18-2б, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (Н150), объем 0,45 м3, расход арматуры 26,18 кг / Серия 2000-КП)	шт.	8336,11
0102020173	В-201, толщиной 160 мм /бетон В20 (Н250), объем 2,739 м3, расход арматуры 45,25 кг / Серия 2000-КП)	шт.	51944,53
0102020174	В-201, толщина 160 мм /бетон В15 (Н200), объем 2,739 м3, расход арматуры 51,65 кг / Серия 2000-КП)	шт.	43353,03
0102020175	В-205, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (Н150), объем 2,161 м3, расход арматуры 42,72 кг / Серия 2000-КП)	шт.	31049,89
0102020176	В-206-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (Н150), объем 2,046 м3, расход арматуры 98,95 кг / Серия 2000-КП)	шт.	34551,98
0102020177	В-206-1в, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (Н150), объем 2,046 м3, расход арматуры 64,79 кг / Серия 2000-КП)	шт.	34551,98
0102020178	В-206, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (Н150), объем 2,3 м3, расход арматуры 46,26 кг / Серия 2000-КП)	шт.	43907,02
0102020179	В-206б, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (Н150), объем 2,3 м3, расход арматуры 46,26 кг / Серия 2000-КП)	шт.	43907,02
0102020180	В-207, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (Н150), объем 2,166 м3, расход арматуры 49,26 кг / Серия 2000-КП)	шт.	42424,46
0102020181	В-208-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (Н150), объем 2,206 м3, расход арматуры 60,7 кг / Серия 2000-КП)	шт.	45862,37
0102020182	В-208а-цк, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (Н150), объем 1,937 м3, расход арматуры 44,36 кг / Серия 2000-КП)	шт.	31893,33
0102020183	В-208в, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (Н150), объем 2,206 м3, расход арматуры 60,7 кг / Серия 2000-КП)	шт.	43631,99
0102020184	В-209в, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (Н150), объем 2,07 м3, расход арматуры 42,24 кг / Серия 2000-КП)	шт.	33377,19
0102020185	В-210, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (Н150), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг / Серия 2000-КП)	шт.	45361,91
0102020186	В-214, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (Н150), объем 1,31 м3, расход арматуры 26,13 кг / Серия 2000-КП)	шт.	21191,93
0102020187	В-215-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (Н150), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,97 кг / Серия 2000-КП)	шт.	19577,09
0102020188	В-215-2, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (Н150), объем 1,12 м3, расход арматуры 20,35 кг / Серия 2000-КП)	шт.	13641,27
0102020189	В-215, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (Н150), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,97 кг / Серия 2000-КП)	шт.	18457,32
0102020190	В-217, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (Н150), объем 0,24 м3, расход арматуры 18,94 кг / Серия 2000-КП)	шт.	3591,14
0102020191	В-220, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (Н150), объем 1,878 м3, расход арматуры 43,89 кг / Серия 2000-КП)	шт.	20919,52
0102020192	В-221, толщиной 160 мм /бетон В20 (Н250), объем 1,405 м3, расход арматуры 35,57 кг / Серия 2000-КП)	шт.	29076,20
0102020193	В-223, толщиной 160 мм /бетон В20 (Н250), объем 1,559 м3, расход арматуры 40,81 кг / Серия 2000-КП)	шт.	32823,20
0102020194	В-224, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (Н150), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг / Серия 2000-КП)	шт.	33548,76
0102020195	В-225-1, толщина 160 мм /бетон В20 (Н250), объем 2,002 м3, расход арматуры 67,77 кг / Серия 2000-КП)	шт.	29952,38
0102020196	В-225-1а, толщина 160 мм /бетон В20 (Н250), объем 2,175 м3, расход арматуры 67,77 кг / Серия 2000-КП)	шт.	38619,84
0102020197	В-225-1б, толщиной 160 мм /бетон В20 (Н250), объем 2,101 м3, расход арматуры 67,84 кг / Серия 2000-КП)	шт.	37363,87
0102020198	В-225, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (Н150), объем 1,718 м3, расход арматуры 60,36 кг / Серия 2000-КП)	шт.	29021,20
0102020199	В-227, толщиной 160 мм /бетон В20 (Н250), объем 2,59 м3, расход арматуры 42,36 кг / Серия 2000-КП)	шт.	38124,78
0102020200	В-228, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (Н150), объем 2,103 м3, расход арматуры 43,89 кг / Серия 2000-КП)	шт.	31243,72
0102020201	В-230, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (Н150), объем 1,827 м3, расход арматуры 30,51 кг / Серия 2000-КП)	шт.	28317,90
0102020202	В-230б, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (Н150), объем 1,83 м3, расход арматуры 37,49 кг / Серия 2000-КП)	шт.	33823,79
0102020203	В-231, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (Н150), объем 1,63 м3, расход арматуры 33,7 кг / Серия 2000-КП)	шт.	24250,03
0102020204	В-234, толщиной 160 мм /бетон В20 (Н250), объем 1,26 м3, расход арматуры 30,82 кг / Серия 2000-КП)	шт.	20992,87
0102020205	В-236, толщиной 160 мм /бетон В20 (Н250), объем 2,35 м3, расход арматуры 51,96 кг / Серия 2000-КП)	шт.	37841,90
0102020206	В-239, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (Н150), объем 2,06 м3, расход арматуры 44,48 кг / Серия 2000-КП)	шт.	34439,34
0102020207	В-239цк, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (Н150), объем 1,54 м3, расход арматуры 47,13 кг / Серия 2000-КП)	шт.	33136,21
0102020208	В-242, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (Н150), объем 0,783 м3, расход арматуры 35,94 кг / Серия 2000-КП)	шт.	14509,95
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные			
0102020209	Ц-15-1, толщиной 160 мм /бетон В20 (Н250), объем 1,704 м3, расход арматуры 106,19 кг / Серия 2000-КП)	шт.	36553,17
0102020210	Ц-15-1г, толщиной 160 мм /бетон В20 (Н250), объем 1,704 м3, расход арматуры 175,43 кг / Серия 2000-КП)	шт.	38059,51
0102020211	Ц-15-1ж, толщиной 160 мм /бетон В20 (Н250), объем 1,58 м3, расход арматуры 156,94 кг / Серия 2000-КП)	шт.	34772,00
0102020212	Ц-7, толщиной 160 мм /бетон В20 (Н250), объем 0,995 м3, расход арматуры 30,16 кг / Серия 2000-КП)	шт.	17107,04
0102020213	Ц-8, толщиной 160 мм /бетон В20 (Н250), объем 0,47 м3, расход арматуры 10,91 кг / Серия 2000-КП)	шт.	5143,12
0102020214	Ц-8цк, толщиной 160 мм /бетон В20 (Н250), объем 0,34 м3, расход арматуры 11,72 кг / Серия 2000-КП)	шт.	5157,52
0102020215	Ц-200, толщиной 160 мм /бетон В20 (Н250), объем 1,677 м3, расход арматуры 155,73 кг / Серия 2000-КП)	шт.	30342,66

ВН-202, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м ³ , расход арматуры 71,66 кг / Серия 2000-КП)	шт.	25643,53
ВН-202зи, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,59 м ³ , расход арматуры 83,38 кг / Серия 2000-КП)	шт.	33070,73
ВН-202и, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м ³ , расход арматуры 100,57 кг / Серия 2000-КП)	шт.	31822,60
ВН-202к, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м ³ , расход арматуры 94,17 кг / Серия 2000-КП)	шт.	33273,73
ВН-203, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,726 м ³ , расход арматуры 168,55 кг / Серия 2000-КП)	шт.	25718,32
ВН-204, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,512 м ³ , расход арматуры 72,22 кг / Серия 2000-КП)	шт.	30413,94
ВН-204чк, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,5 м ³ , расход арматуры 93,73 кг / Серия 2000-КП)	шт.	33179,44
ВН-207чк, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 43,41 кг / Серия 2000-КП)	шт.	15526,26
ВН-208, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,357 м ³ , расход арматуры 13,87 кг / Серия 2000-КП)	шт.	8072,87
ВН-215, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,505 м ³ , расход арматуры 87,01 кг / Серия 2000-КП)	шт.	30307,30
Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоотводящими каналами		
ВВ-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем	шт.	14812,48
ВВ-20 чк с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200),	шт.	14654,01
ВВ-20 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200),	шт.	18167,88
ВВ-3 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем	шт.	15425,41
ВВ-4 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200),	шт.	17053,34
ВВ-5 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200),	шт.	17014,05
ВВ 9.306 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 21,92 кг / Серия 125 р.10.4)	шт.	4744,97
ВВ 17.306 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м ³ , расход арматуры 30,88 кг / Серия 125 р.10.4)	шт.	8514,23
ВН-1 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 750 мм /бетон В7,5 (М100),	шт.	21574,36
ВН-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 500 мм /бетон В7,5 (М100),	шт.	12876,78
и перегородки плоские ПСК 6.1у /бетон В5 (М75), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 10,67 кг / Серия 125 р.10.4)	шт.	10333,38
и перегородки плоские ПСК 8.1у /бетон В5 (М75), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 11,17 кг / Серия 125 р.10.4)	шт.	7376,12
Группа 05.1.04.26: Элементы наружных стен		
Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м³ толщиной		
20 см	м ²	3483,29
30 см	м ²	3471,05
35 см	м ²	3751,58
40 см	м ²	3979,79
45 см	м ²	4318,21
50 см	м ²	4576,48
55 см	м ²	4069,26
Элементы стен железобетонные		
двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м ³ , наружным слоем из обычного раствора	м ³	24047,03
двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более, наружным слоем из обычного раствора	м ³	20960,12
однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м ³	м ³	19423,86
однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	17008,82
однослойные из легкого бетона	м ³	21318,32
Группа 05.1.04.27: Плиты, напольные, vloжи железобетонные стеновые, во включенные в группы		
Панели стеновые плоские более 18 м², изобой от 5 до 15т, из бетона В22,5 (М300)		
Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м ³	10953,73
Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прищипленные	м ³	10934,52
Панели железобетонные		
наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м ³	м ³	14727,35
стеновые (блоки) Г и Т-образные	м ³	22147,69
стеновые (блоки) и перегородочные	м ³	14397,96
стеновые цилиндрические сплошные	м ³	12285,29
Панели стеновые и перегородочные прищипленные плоские и переименованногоечения до 18 м² длиной		
до 3 м, изобой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	10696,55
от 3 до 12 м, изобой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	11151,75
от 3 до 12 м, изобой от 5 до 15 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	10665,16
Раздел 05.1.05: Конструкции фундамента С23.61.12.110 Вид12 Конструкции фундамента сборные		
Группа 05.1.05.01: Балки фундаментные		
Балки фундаментные		
16Ф 40-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 27,3 кг /	шт.	5778,96
16Ф 40-2А-III /бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 9,6 кг /	шт.	4624,26
16Ф 45-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 30,5 кг /	шт.	6557,13
16Ф 45-2А-III /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 10,7 кг /	шт.	5257,27
16Ф 51-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 34,5 кг /	шт.	7382,32
16Ф 51-2А-III /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 12,2 кг /	шт.	5915,39
16Ф 55-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 37,4 кг /	шт.	8156,03
16Ф 55-2А-III /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 13,1 кг /	шт.	6548,40
16Ф 60-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 37,7 кг /	шт.	8710,46
16Ф 60-2А-III /бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 14,2 кг /	шт.	6996,97
26Ф6-1А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 54,8 кг / Серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	10048,52
26Ф6-2А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 48,4 кг / Серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	9593,41
26Ф6-3А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 42,6 кг / Серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	9214,63
26Ф6-4А-IV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 37,4 кг / Серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	8565,31
26Ф6-5А-IV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 28,6 кг / Серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	7980,32
26Ф6-6А-IV /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 21,4 кг / Серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	7350,58
26Ф 45-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 46,2 кг /	шт.	9423,15
26Ф 51-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 52,2 кг /	шт.	10665,16
26Ф 55-2А-III /бетон В25 (М350), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 47,2 кг /	шт.	9760,39
26Ф 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,403 м ³ , расход арматуры 67,2 кг / Серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	12126,86
26Ф 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,403 м ³ , расход арматуры 60,6 кг / Серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	10418,50
26Ф 60-3 /бетон В20 (М250), объем 0,403 м ³ , расход арматуры 50,4 кг / Серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	9443,88
26Ф 60-4 /бетон В20 (М250), объем 0,403 м ³ , расход арматуры 40,0 кг / Серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	8756,30
26Ф 60-5 /бетон В15 (М200), объем 0,403 м ³ , расход арматуры 25,0 кг / Серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	7598,33
26Ф 60-6 /бетон В15 (М200), объем 0,403 м ³ , расход арматуры 21,2 кг / Серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	7326,57
36Ф6-1А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,52м ³ , расход арматуры 73,7 кг / Серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	14366,10
36Ф6-2А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,52м ³ , расход арматуры 63,3 кг / Серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	13658,87
36Ф6-3А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход арматуры 56,9 кг / Серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	13073,88
36Ф6-4А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход арматуры 44,3 кг / Серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	12205,13
36Ф6-5А-IV /бетон В15 (М200), объем 0,52м ³ , расход арматуры 23,2 кг / Серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	10237,33
36Ф 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход арматуры 103,7 кг / Серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	15764,03
36Ф 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход арматуры 87,7 кг / Серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	15140,99
36Ф 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход арматуры 81,70 кг / Серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	14781,92
36Ф 60-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52м ³ , расход арматуры 76,30 кг / Серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	14142,36
36Ф 60-5 /бетон В20 (М250), объем 0,52м ³ , расход арматуры 62,70 кг / Серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	13472,24
36Ф 60-6 /бетон В20 (М250), объем 0,52м ³ , расход арматуры 31,30 кг / Серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	11317,82
36Ф 60-7 /бетон В20 (М250), объем 0,52м ³ , расход арматуры 26,90 кг / Серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	11065,79
46Ф6-1А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,603 м ³ , расход арматуры 111 кг / Серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	18313,69
46Ф6-2А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,603 м ³ , расход арматуры 98,2 кг / Серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	17468,22
46Ф6-3А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,603 м ³ , расход арматуры 79,1 кг / Серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	16190,92
46Ф6-4А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,603 м ³ , расход арматуры 68,7 кг / Серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	15272,42
46Ф6-5А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,603 м ³ , расход арматуры 62,3 кг / Серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	14846,31
Балки фундаментные железобетонные, объемные		
более 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	25176,42
до 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	22514,49
Балки фундаментные		
ФБ6-40/бетон В22,5 (М300), объем 0,32м ³ , расход арматуры 16кг / Серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	5379,51
ФБ6-41/бетон В22,5 (М300), объем 0,27м ³ , расход арматуры 20кг / Серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	4868,74
ФБ6-42/бетон В22,5 (М300), объем 0,26м ³ , расход арматуры 19кг / Серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	4700,66
ФБ6-43/бетон В22,5 (М300), объем 0,24м ³ , расход арматуры 19кг / Серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	4369,97
ФБ6-44/бетон В22,5 (М300), объем 0,23м ³ , расход арматуры 18кг / Серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	4214,99
ФБ6-45/бетон В22,5 (М300), объем 0,41м ³ , расход арматуры 16кг / Серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	6665,18
ФБ6-46/бетон В22,5 (М300), объем 0,35м ³ , расход арматуры 20кг / Серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	5057,55
ФБ6-47/бетон В22,5 (М300), объем 0,33м ³ , расход арматуры 20кг / Серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	5709,11
ФБ6-48/бетон В22,5 (М300), объем 0,31м ³ , расход арматуры 18кг / Серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	4516,21
ФБ6-49/бетон В22,5 (М300), объем 0,3м ³ , расход арматуры 19кг / Серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	5229,99
ФБ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 47,80 кг / Серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	10949,75
ФБ 6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,52 м ³ , расход арматуры 32,80 кг / Серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	8613,11
ФБ 6-3 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м ³ , расход арматуры 31,2 кг / Серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	8388,50

ФБ 6-4 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,30 кг/ (Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	6685,32
ФБ 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 25,6 кг/ (Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7655,89
ФБ 6-6 /бетон В20 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 53,60 кг/ (Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	11586,30
ФБ 6-8 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход арматуры 40,20 кг/ (Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7446,62
ФБ 6-9 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 34,5 кг/ (Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8112,38
ФБ 6-10 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,40 кг/ (Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7959,98
ФБ 6-11 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход арматуры 85,8 кг/ (Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	12861,86
ФБ 6-12 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход арматуры 50,8 кг/ (Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9866,26
ФБ 6-13 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 44,0 кг/ (Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9043,34
ФБ 6-14 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход арматуры 33,0 кг/ (Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9089,18
ФБ 6-15 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход арматуры 32,60 кг/ (Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9264,89
ФБ 6-16 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход арматуры 69,0 кг/ (Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	13707,98
ФБ 6-17 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход арматуры 36,60 кг/ (Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10813,05
ФБ 6-18 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход арматуры 99,00 кг/ (Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	15521,89
ФБ 6-19 /бетон В20 (М300), объем 0,60 м3, расход арматуры 56,2 кг/ (Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10076,96
ФБ 6-20 /бетон В20 (М300), объем 0,57 м3, расход арматуры 48,40 кг/ (Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9016,86
ФБ 6-21 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход арматуры 46,3 кг/ (Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9179,77
ФБ 6-22 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход арматуры 44,80 кг/ (Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9843,34
ФБ 6-23 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход арматуры 41,0 кг/ (Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	12352,47
ФБ 6-24 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход арматуры 33,00 кг/ (Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10354,11
ФБ 6-25 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 28,6 кг/ (Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8941,84
ФБ 6-26 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 27,30 кг/ (Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8330,66
ФБ 6-27 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 26,6 кг/ (Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8023,97
ФБ 6-28 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 110,60 кг/ (Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10749,16
ФБ 6-29 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход арматуры 57,3 кг/ (Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	14143,45
ФБ 6-30 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход арматуры 49,50 кг/ (Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	13097,89
ФБ 6-31 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход арматуры 47,3 кг/ (Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	11915,91
ФБ 6-32 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,9 кг/ (Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	11556,83
ФБ 6-33 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 81,60 кг/ (Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	14541,81
ФБ 6-34 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 51,7 кг/ (Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	13447,14
ФБ 6-35 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 128,60 кг/ (Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	19565,53
ФБ 6-36 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход арматуры 77,7 кг/ (Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	12791,21
ФБ 6-37 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход арматуры 66,10 кг/ (Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	13931,72
ФБ 6-38 /бетон В20 (М300), объем 0,66 м3, расход арматуры 58,1 кг/ (Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10811,41
ФБ 6-39 /бетон В20 (М300), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,30 кг/ (Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	12336,89
Группа 05.1.05.02: Блоки фундаментов		
Блоки фундаментов из бетона класса В20, м6, Г200 с расходом стали 23,66 кг/м3	м3	11180,74
Блоки железобетонные фундаментные ленточные		
ФБП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 5,44 кг/ (Серия 3.004.1-9)	шт.	3254,55
ФБП 24-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 10,81 кг/ (Серия 3.004.1-9)	шт.	7064,42
ФБП 36-1 /бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 14,46 кг/ (Серия 3.004.1-9)	шт.	10596,62
ФБП 40-1 /бетон В15 (М200), объем 1,39 м3, расход арматуры 15,94 кг/ (Серия 3.004.1-9)	шт.	12148,59
ФБП 48-1 /бетон В15 (М200), 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 (М300), объем 0,05м3, расход арматуры 10,23кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	956,72
ОГ 2-45 /бетон В22,5 (М300), объем 0,09м3, расход арматуры 12,62кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	1729,87
ОГ 1 /бетон В30 (М400), объем 0,05м3, расход арматуры 4,02кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	957,16
ОГ 2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,09м3, расход арматуры 6,06кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	1721,14
ОГ 3 /бетон В22,5 (М300), 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 (М150), объем 0,26м3, расход арматуры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2142,96
ФЛ12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход арматуры 11,46 кг	шт.	5614,11
ФЛ16.8-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход арматуры 12,81кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2950,85
ФЛ20.8-4/ бетон В20 (М250), объем 0,5м3, расход арматуры 19,5кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	4654,40
ФЛ24.8-4/ бетон В15 (М200), объем 0,58м3, расход арматуры 13кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	5701,96
ФЛ28.24-4/ бетон В25 (М350), объем 2,36м3, расход арматуры 97,06кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	20134,61
ФЛ32.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 1,29м3, расход арматуры 27,93кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	11422,83
ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м3, расход арматуры 1,35 кг	шт.	1727,47
ФЛ 6.24-4 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход арматуры 2,7 кг	шт.	3305,96
ФЛ 8.24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м3, расход арматуры 3,42 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	3585,52
ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м3, расход арматуры 2,1 кг	шт.	1863,84
ФЛ 8.12-3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,22 м3, расход арматуры 2,56 кг	шт.	2118,30
ФЛ 8.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,22 м3, расход арматуры 3,25 кг	шт.	2118,30
ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м3, расход арматуры 2,5 кг	шт.	3286,25
ФЛ 8.24-3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м3, расход арматуры 4,28 кг	шт.	3535,32
ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м3, расход арматуры 4,81 кг	шт.	4105,85
ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м3, расход арматуры 2,2 кг	шт.	1540,70
ФЛ 10.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м3, расход арматуры 2,7 кг	шт.	1694,40
ФЛ 10.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,4 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1837,94
ФЛ 10.12-2 /бетон В10(М150), объем 0,26 м3, расход арматуры 3,52 кг	шт.	2211,51
ФЛ 10.12-3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м3, расход арматуры 4,27 кг	шт.	2386,24
ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м3, расход арматуры 5,26 кг	шт.	3525,60
ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход арматуры 5,02 кг	шт.	4620,86
ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход арматуры 6,6 кг	шт.	4646,42
ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м3, расход арматуры 10,08 кг	шт.	5749,83
ФЛ 10.24-3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м3, расход арматуры 8,42 кг	шт.	4778,20
ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход арматуры 2,52 кг	шт.	2445,76
ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход арматуры 3,75 кг	шт.	1935,38
ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход арматуры 5,63 кг	шт.	1935,38
ФЛ 12.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,2 м3, расход арматуры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2333,33
ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход арматуры 3,39 кг	шт.	2755,24
ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход арматуры 5,95 кг	шт.	2688,45
ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход арматуры 7,43 кг	шт.	2741,16
ФЛ 12.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,31 м3, расход арматуры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	3509,89
ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход арматуры 7,56 кг	шт.	5496,13
ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,65 м3, расход арматуры 18,39 кг	шт.	7043,39
ФЛ 12.24-3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход арматуры 15,09 кг	шт.	5732,09
ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м3, расход арматуры 3,97 кг	шт.	1986,84
ФЛ 14.8-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,23 м3, расход арматуры 5,64 кг	шт.	2441,46
ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход арматуры 7,09 кг	шт.	2568,86
ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход арматуры 10,08 кг	шт.	2753,01
ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход арматуры 5,54 кг	шт.	3598,35
ФЛ 14.12-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,36 м3, расход арматуры 8,04 кг	шт.	3178,16
ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 14,7 кг	шт.	3906,31
ФЛ 14.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 10,23 кг	шт.	3421,54
ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м3, расход арматуры 11,11 кг	шт.	6724,12
ФЛ 14.24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,76 м3, расход арматуры 16,38 кг	шт.	6116,21
ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 20,02 кг	шт.	7118,11
ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 28,98 кг	шт.	7503,16
ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м3, расход арматуры 4,7 кг	шт.	3013,36
ФЛ 16.8-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м3, расход арматуры 7,8 кг	шт.	2484,03
ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход арматуры 10,79 кг	шт.	2781,98
ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,41 м3, расход арматуры 6,88 кг	шт.	4102,57
ФЛ 16.12-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,41 м3, расход арматуры 10,41 кг	шт.	3745,68
ФЛ 16.12-4 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход арматуры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	4342,68
ФЛ 16.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 15,76 кг	шт.	4161,51
ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м3, расход арматуры 14,35 кг	шт.	8616,60
ФЛ 16.24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,86 м3, расход арматуры 22,93 кг	шт.	7487,00
ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м3, расход арматуры 31,65 кг	шт.	8092,73
ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход арматуры 38,37 кг	шт.	9729,62
ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,50 м3, расход арматуры 4,37 кг	шт.	5640,00

ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м3, расход арматуры 7,43 кг	шт.	3907,21
ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м3, расход арматуры 10,56 кг	шт.	4136,41
ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м3, расход арматуры 6,6 кг	шт.	6872,55
ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м3, расход арматуры 11,28 кг	шт.	6111,84
ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход арматуры 15,95 кг	шт.	6383,93
ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход арматуры 21,21 кг	шт.	8412,66
ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м3, расход арматуры 18,03 кг	шт.	15519,71
ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,62 м3, расход арматуры 25,68 кг	шт.	15793,83
ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход арматуры 35,04 кг	шт.	16384,10
ФЛ 20.24-4 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход арматуры 39,99 кг / ГОСТ 13580-85	шт.	17686,82
ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м3, расход арматуры 8,36 кг	шт.	6655,36
ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м3, расход арматуры 5,64 кг	шт.	5188,52
ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход арматуры 18,88 кг	шт.	5493,02
ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м3, расход арматуры 12,49 кг	шт.	8575,13
ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м3, расход арматуры 19,24 кг	шт.	7174,86
ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход арматуры 28,07 кг	шт.	8354,67
ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход арматуры 31,11 кг	шт.	9714,03
ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м3, расход арматуры 27,36 кг	шт.	17644,66
ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,9 м3, расход арматуры 40,53 кг	шт.	18872,49
ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход арматуры 59,04 кг	шт.	19040,56
ФЛ 24.24-4 /бетон В20 (М250), объем 1,9 м3, расход арматуры 58,7 кг / ГОСТ 13580-85	шт.	21342,81
ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м3, расход арматуры 11,56 кг	шт.	7942,12
ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 17,98 кг	шт.	8282,63
ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м3, расход арматуры 27,31 кг	шт.	8712,65
ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м3, расход арматуры 17,81 кг	шт.	10521,10
ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход арматуры 27,58 кг	шт.	10969,66
ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход арматуры 41,9 кг	шт.	12284,80
ФЛ 28.24-1 /бетон В12.5 (М150), объем 2,36 м3, расход арматуры 37,57 кг	шт.	22224,18
ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (М200), объем 2,36 м3, расход арматуры 55,93 кг	шт.	23350,50
ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (М250), объем 2,36 м3, расход арматуры 85,42 кг	шт.	24628,53
ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м3, расход арматуры 17,02 кг	шт.	9193,95
ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 26,15 кг	шт.	8473,63
ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 37,07 кг	шт.	9370,76
ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м3, расход арматуры 40,19 кг	шт.	12687,46
ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м3, расход арматуры 55,81 кг	шт.	14415,21
Группа 05.1.05.05: Плиты фундаментные прямоугольные сплошные и трапециевидные		
Плиты фундаментные прямоугольные сплошные и трапециевидные из бетона В20 (М250), объемом		
от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	11565,78
от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	10554,72
от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	10987,81
от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	11253,32
от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	11611,62
от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	11965,23
от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	11095,61
от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	9800,58
от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	9252,89
от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	9606,50
от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	9958,81
от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	10311,11
Плиты фундаментные трапециевидные сплошные из бетона		
В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	10397,55
В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	10749,85
В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	11102,16
В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	11455,77
В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	11808,07
В12.5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	8706,70
В12.5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	8651,89
В12.5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	8974,04
В12.5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	10143,47
В12.5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	10495,78
В12.5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	10848,08
В12.5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	11200,39
В12.5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	7784,74
В12.5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	8137,04
В12.5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	8489,35
В12.5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	8841,65
В12.5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	9195,26
В12.5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	9547,57
В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	11201,63
В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	10731,52
В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	9484,70
В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	9837,00
В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	10189,31
В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	10542,92
В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	10895,23
В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	11247,53
В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	11599,84
В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	8007,39
В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	8184,19
В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	8536,49
В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	8888,80
В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	9241,10
В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	9594,71
В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	9947,02
Плиты фундаментные трапециевидные с овальной плоскостью и круглые - плоские, из бетона		
В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	8921,54
В15 (М200), объемом от 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	7981,19
В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	11847,36
В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	10836,30
В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	11188,59
В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	11540,90
В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	11894,52
В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	12246,81
В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	11377,19
В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	9183,48
В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	9535,78
В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	9888,08
В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	10240,39
В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	10592,69
Группа 05.1.05.06: Плиты фундаментные ребристые, корабельного сечения, из бетона В15 (М200), объемом		
более 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3		
до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	7301,47
от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	13987,38
от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	10193,24
от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	9076,29
Группа 05.1.05.07: Растворы железобетонные		
Растворы железобетонные	м3	9238,70
Растворы железобетонные вязкие для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м3	13568,28
Группа 05.1.05.08: Сваи железобетонные		
Сваи железобетонные длиной от 6 до 16 м сечением 35*35 из бетона класса В25, м8	м3	29754,76
Сваи железобетонные длиной от 6 до 16 м сечением 40*40 из бетона класса В25, м8	м3	34162,92
Свая железобетонная длиной 6 м, сечением 35*35 мм, объем бетона 0,76 м3, тип	шт.	15391,36

0510509-0112	Г-2	шт.	16845,11
0510509-0113	Г-3	шт.	18513,63
0510509-0114	Г-4	шт.	20323,61
0510509-0115	Г-5	шт.	21308,49
0510509-0116	Г-6	шт.	25443,16
0510509-0117	Г-7	шт.	28196,11
0510509-0118	Г-8	шт.	29834,51
Свая монолитная длиной 7 м, сечением 35x35 см, объем бетона 0,88 м ³ , тип			
0510509-0120	Г-1	шт.	17819,50
0510509-0122	Г-2	шт.	19505,06
0510509-0123	Г-3	шт.	21435,53
0510509-0124	Г-4	шт.	23533,64
0510509-0125	Г-5	шт.	24671,75
0510509-0126	Г-6	шт.	29492,69
0510509-0127	Г-7	шт.	32647,70
0510509-0128	Г-8	шт.	34545,43
Свая монолитная длиной 8 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,0 м ³ , тип			
0510509-0130	Г-1	шт.	20251,58
0510509-0132	Г-2	шт.	22166,33
0510509-0133	Г-3	шт.	24360,05
0510509-0134	Г-4	шт.	26741,04
0510509-0135	Г-5	шт.	28036,32
0510509-0136	Г-6	шт.	33514,71
0510509-0137	Г-7	шт.	37097,99
0510509-0138	Г-8	шт.	39257,66
Свая монолитная длиной 8 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,31 м ³ , тип			
0510509-0140	Г-1	шт.	26530,19
0510509-0142	Г-2	шт.	29035,61
0510509-0143	Г-3	шт.	31910,35
0510509-0144	Г-4	шт.	35032,63
0510509-0145	Г-5	шт.	36727,35
0510509-0146	Г-6	шт.	43984,40
0510509-0147	Г-7	шт.	48596,98
0510509-0148	Г-8	шт.	51424,59
Свая монолитная длиной 9 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип			
0510509-0150	Г-1	шт.	22679,73
0510509-0152	Г-2	шт.	24823,68
0510509-0153	Г-3	шт.	27284,56
0510509-0154	Г-4	шт.	30554,83
0510509-0155	Г-5	шт.	31316,63
0510509-0156	Г-6	шт.	37535,43
0510509-0157	Г-7	шт.	41548,29
0510509-0158	Г-8	шт.	43965,96
Свая монолитная длиной 9 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип			
0510509-0160	Г-1	шт.	29769,03
0510509-0162	Г-2	шт.	32582,22
0510509-0163	Г-3	шт.	35806,65
0510509-0164	Г-4	шт.	39311,35
0510509-0165	Г-5	шт.	41213,01
0510509-0166	Г-6	шт.	49267,54
0510509-0167	Г-7	шт.	54532,45
0510509-0168	Г-8	шт.	57705,81
Свая монолитная длиной 10 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип			
0510509-0170	Г-1	шт.	20947,42
0510509-0172	Г-2	шт.	27483,63
0510509-0173	Г-3	шт.	28981,04
0510509-0174	Г-4	шт.	33159,79
0510509-0175	Г-5	шт.	35826,30
0510509-0176	Г-6	шт.	41557,45
0510509-0177	Г-7	шт.	46002,51
0510509-0178	Г-8	шт.	48676,88
Свая монолитная длиной 10 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,63 м ³ , тип			
0510509-0180	Г-1	шт.	33007,86
0510509-0182	Г-2	шт.	36127,52
0510509-0183	Г-3	шт.	39704,25
0510509-0184	Г-4	шт.	43590,08
0510509-0185	Г-5	шт.	45698,66
0510509-0186	Г-6	шт.	54630,68
0510509-0187	Г-7	шт.	60467,93
0510509-0188	Г-8	шт.	63985,72
Свая монолитная длиной 11 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип			
0510509-0190	Г-1	шт.	27741,64
0510509-0192	Г-2	шт.	30366,24
0510509-0193	Г-3	шт.	33373,27
0510509-0194	Г-4	шт.	35206,82
0510509-0195	Г-5	шт.	39108,35
0510509-0196	Г-6	шт.	45914,76
0510509-0197	Г-7	шт.	50795,94
0510509-0198	Г-8	шт.	53778,08
Свая монолитная длиной 11 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,79 м ³ , тип			
0510509-0200	Г-1	шт.	36250,64
0510509-0202	Г-2	шт.	39674,13
0510509-0203	Г-3	шт.	43604,49
0510509-0204	Г-4	шт.	47868,00
0510509-0205	Г-5	шт.	50184,32
0510509-0206	Г-6	шт.	59989,89
0510509-0207	Г-7	шт.	66403,40
0510509-0208	Г-8	шт.	70266,95
Свая монолитная длиной 12 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,49 м ³ , тип			
0510509-0210	Г-1	шт.	30173,72
0510509-0212	Г-2	шт.	33026,20
0510509-0213	Г-3	шт.	33973,10
0510509-0214	Г-4	шт.	39047,01
0510509-0215	Г-5	шт.	40415,42
0510509-0216	Г-6	шт.	49936,79
0510509-0217	Г-7	шт.	53032,87
0510509-0218	Г-8	шт.	58490,31
Свая монолитная длиной 12 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,95 м ³ , тип			
0510509-0220	Г-1	шт.	39489,47
0510509-0222	Г-2	шт.	43222,06
0510509-0223	Г-3	шт.	47502,09
0510509-0224	Г-4	шт.	52147,53
0510509-0225	Г-5	шт.	54672,59
0510509-0226	Г-6	шт.	65353,03
0510509-0227	Г-7	шт.	72338,87
0510509-0228	Г-8	шт.	76549,49
Свая монолитная длиной 13 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,61 м ³ , тип			
0510509-0230	Г-1	шт.	32603,18
0510509-0232	Г-2	шт.	35603,54
0510509-0233	Г-3	шт.	39219,67
0510509-0234	Г-4	шт.	43054,42
0510509-0235	Г-5	шт.	45136,82
0510509-0236	Г-6	шт.	53957,51

СВ10-301-5/ бетон В22,5 (СН300), объем 0,73 м3, расход арматуры 27,89 кг/С серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	9106,20
СВ10-301-5/ бетон В22,5 (СН300), объем 0,64 м3, расход арматуры 26,82 кг/С серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	10321,58
СВ10-301-5/ бетон В22,5 (СН300), объем 0,73 м3, расход арматуры 30,37 кг/С серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	11970,48
СВ10-301-5/ бетон В22,5 (СН300), объем 0,82 м3, расход арматуры 31,65 кг/С серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	13730,69
СВ10-301-5/ бетон В22,5 (СН300), объем 0,91 м3, расход арматуры 48,26 кг/С серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	14491,61
СВ10-301-5/ бетон В22,5 (СН300), объем 0,99 м3, расход арматуры 69,70 кг/С серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	16365,76
СВ10-301-5/ бетон В22,5 (СН300), объем 1,09 м3, расход арматуры 76,0 кг/С серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	19034,89
СВ10-301-5/ бетон В22,5 (СН300), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,19 кг/С серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	9032,87
СВ10-301-5/ бетон В22,5 (СН300), объем 0,64 м3, расход арматуры 27,89 кг/С серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	10253,47
СВ10-301-5/ бетон В22,5 (СН300), объем 0,73 м3, расход арматуры 31,44 кг/С серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	11915,49
СВ10-301-5/ бетон В22,5 (СН300), объем 0,82 м3, расход арматуры 32,71 кг/С серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	13730,69
СВ10-301-5/ бетон В22,5 (СН300), объем 0,91 м3, расход арматуры 49,33 кг/С серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	14415,65
СВ10-301-5/ бетон В22,5 (СН300), объем 0,99 м3, расход арматуры 70,76 кг/С серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	16365,76
СВ10-301-5/ бетон В22,5 (СН300), объем 1,09 м3, расход арматуры 77,07 кг/С серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	19034,89
СВ6-301-5/ бетон В25 (СН350), объем 0,54 м3, расход арматуры 32,53кг/ГОСТ 19804.2. 79. ТУ 5817-123-01266763-	шт.	7855,46
СВ7-301-5/ бетон В25 (СН350), объем 0,63 м3, расход арматуры 42,93кг/ГОСТ 19804.2. 79. ТУ 5817-123-01266763-	шт.	9318,37
СВ8-301-5/ бетон В25 (СН350), объем 0,72 м3, расход арматуры 48,06кг/ГОСТ 19804.2. 79. ТУ 5817-123-01266763-	шт.	10592,69
СВ9-301-5/ бетон В25 (СН350), объем 0,81 м3, расход арматуры 51,05кг/ГОСТ 19804.2. 79. ТУ 5817-123-01266763-	шт.	11650,91
СВ10-301-5/ бетон В25 (СН350), объем 0,9 м3, расход арматуры 55,98кг/ГОСТ 19804.2. 79. ТУ 5817-123-01266763-	шт.	12871,53
СВ11-301-5/ бетон В25 (СН350), объем 0,99 м3, расход арматуры 73,92кг/ГОСТ 19804.2. 79. ТУ 5817-123-01266763-	шт.	15211,93
Группа 05.1.05.10: Сваи цельные сплошного квадратного сечения		
Сваи забивные цельные сплошного квадратного сечения стирцэрированные сечением 30х30 см длиной более 6 м из	м3	10157,87
Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, стирцэрированные сечением 30х30 см длиной	м3	9854,63
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона		
В15 (СН200), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (с плотной телю) (ГОСТ 19804-91)	м3	9517,29
В15 (СН200), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (с плотной телю) (ГОСТ 19804-91)	м3	9759,08
В15 (СН200), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (с плотной телю) (ГОСТ 19804-91)	м3	10242,68
В15 (СН200), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (с плотной телю) (ГОСТ 19804-91)	м3	10726,28
В15 (СН200), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (с плотной телю) (ГОСТ 19804-91)	м3	11211,82
В15 (СН200), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (с плотной телю) (ГОСТ 19804-91)	м3	11694,63
В15 (СН200), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (с плотной телю) (ГОСТ 19804-91)	м3	12178,23
В15 (СН200), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (с плотной телю) (ГОСТ 19804-91)	м3	12661,82
В15 (СН200), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (с плотной телю) (ГОСТ 19804-91)	м3	13145,42
В15 (СН200), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (с плотной телю) (ГОСТ 19804-91)	м3	13629,16
В15 (СН200), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (с плотной телю) (ГОСТ 19804-91)	м3	14113,77

В15 (М200), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	14597,37
В15 (М200), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	15089,97
В15 (М200), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	15565,71
В15 (М200), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	15285,06
В15 (М200), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	16532,91
В20 (М250), с расходом арматуры 50 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	9767,10
В20 (М250), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	10088,90
В20 (М250), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	10492,51
В20 (М250), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	10976,10
В20 (М250), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	11460,84
В20 (М250), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	11944,44
В20 (М250), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	12428,05
В20 (М250), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	12911,65
В20 (М250), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	13395,25
В20 (М250), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	13878,85
В20 (М250), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	14362,45
В20 (М250), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	14846,05
В20 (М250), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	15329,65
В20 (М250), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	15813,25
В20 (М250), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	16296,85
В20 (М250), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	16780,45
В25 (М350), с расходом арматуры 50 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	10282,79
В25 (М350), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	10524,58
В25 (М350), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	11008,34
В25 (М350), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	11492,10
В25 (М350), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	11975,86
В25 (М350), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	12459,62
В25 (М350), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	12943,38
В25 (М350), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	13427,14
В25 (М350), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	13910,90
В25 (М350), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	14394,66
В25 (М350), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	14878,42
В25 (М350), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	15362,18
В25 (М350), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	15845,94
В25 (М350), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	16329,70
В25 (М350), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	16813,46
В25 (М350), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	17297,22
Связи арматурные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор и стоек		
С 8-3511 (бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 101,4 кг / Серия 3.500.1-1.93)	шт.	19922,85
С 8-3512 (бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 147,6 кг / Серия 3.500.1-1.93)	шт.	20963,28
С 8-3513 (бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 188,3 кг / Серия 3.500.1-1.93)	шт.	21824,51
С 8-3514 (бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 235,5 кг / Серия 3.500.1-1.93)	шт.	26042,99
С 8-3515 (бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 254,8 кг / Серия 3.500.1-1.93)	шт.	26215,87
С 8-3516 (бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 322,5 кг / Серия 3.500.1-1.93)	шт.	30143,59
С 8-3517 (бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 370 кг / Серия 3.500.1-1.93)	шт.	33305,16
С 9-3511 (бетон В25 (М350), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 112,7 кг / Серия 3.500.1-1.93)	шт.	22313,02
С 9-3512 (бетон В25 (М350), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 164 кг / Серия 3.500.1-1.93)	шт.	23486,49
С 9-3513 (бетон В25 (М350), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 209,7 кг / Серия 3.500.1-1.93)	шт.	24442,56
С 9-3514 (бетон В25 (М350), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 262,9 кг / Серия 3.500.1-1.93)	шт.	27894,88
С 9-3515 (бетон В25 (М350), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 286,8 кг / Серия 3.500.1-1.93)	шт.	29361,72
С 9-3516 (бетон В25 (М350), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 363,7 кг / Серия 3.500.1-1.93)	шт.	33760,93
С 9-3517 (бетон В25 (М350), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 417,2 кг / Серия 3.500.1-1.93)	шт.	37380,99
С 10-3511 (бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 124,9 кг / Серия 3.500.1-1.93)	шт.	24704,49
С 10-3512 (бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 181,9 кг / Серия 3.500.1-1.93)	шт.	26089,39
С 10-3513 (бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 232,5 кг / Серия 3.500.1-1.93)	шт.	27863,23
С 10-3514 (бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 291,3 кг / Серия 3.500.1-1.93)	шт.	32225,77
С 10-3515 (бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 319,9 кг / Серия 3.500.1-1.93)	шт.	32587,56
С 10-3516 (бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 405,7 кг / Серия 3.500.1-1.93)	шт.	37378,27
С 10-3517 (бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 465,9 кг / Серия 3.500.1-1.93)	шт.	41298,14
С 11-3512 (бетон В25 (М350), объем 1,37 м ³ , расход арматуры 198,3 кг / Серия 3.500.1-1.93)	шт.	28727,83
С 11-3513 (бетон В25 (М350), объем 1,37 м ³ , расход арматуры 253,9 кг / Серия 3.500.1-1.93)	шт.	29899,99
С 11-3514 (бетон В25 (М350), объем 1,37 м ³ , расход арматуры 318,7 кг / Серия 3.500.1-1.93)	шт.	34119,79
С 11-3515 (бетон В25 (М350), объем 1,37 м ³ , расход арматуры 351,9 кг / Серия 3.500.1-1.93)	шт.	35915,35
С 11-3516 (бетон В25 (М350), объем 1,37 м ³ , расход арматуры 446,7 кг / Серия 3.500.1-1.93)	шт.	41296,83
С 11-3517 (бетон В25 (М350), объем 1,37 м ³ , расход арматуры 513,1 кг / Серия 3.500.1-1.93)	шт.	45627,95
С 12-3513 (бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 275,3 кг / Серия 3.500.1-1.93)	шт.	32518,05
С 12-3514 (бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 346,1 кг / Серия 3.500.1-1.93)	шт.	38779,62
С 12-3515 (бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 383,9 кг / Серия 3.500.1-1.93)	шт.	39861,21
С 12-3516 (бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 487,3 кг / Серия 3.500.1-1.93)	шт.	44914,17
С 12-3517 (бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 560,7 кг / Серия 3.500.1-1.93)	шт.	49623,78
С 13-3514 (бетон В30 (М400), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 374,7 кг / Серия 3.500.1-1.93)	шт.	40098,47
С 13-3515 (бетон В30 (М400), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 417,1 кг / Серия 3.500.1-1.93)	шт.	42207,06
С 13-3516 (бетон В30 (М400), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 529,1 кг / Серия 3.500.1-1.93)	шт.	48531,50
С 13-3517 (бетон В30 (М400), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 609,1 кг / Серия 3.500.1-1.93)	шт.	53628,92
С 14-3515 (бетон В30 (М400), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 449,2 кг / Серия 3.500.1-1.93)	шт.	45352,91
С 14-3516 (бетон В30 (М400), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 570,1 кг / Серия 3.500.1-1.93)	шт.	52148,84
С 14-3517 (бетон В30 (М400), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 656,8 кг / Серия 3.500.1-1.93)	шт.	57616,75
С 15-3516 (бетон В30 (М400), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 611,1 кг / Серия 3.500.1-1.93)	шт.	56067,40
С 15-3517 (бетон В30 (М400), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 704 кг / Серия 3.500.1-1.93)	шт.	61947,86
С 16-3517 (бетон В30 (М400), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 751,6 кг / Серия 3.500.1-1.93)	шт.	68673,07
Связи арматурные железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, стержни одинакового сечениями 30х30 мм длиной		
СН30-30-Вр50/бетон В25 (М350), объем 0,27м ³ , расход арматуры 11,8кг / ГОСТ 19804.2.79, ТУ 5817-123-01266763-	шт.	2953,10
СН35-30-Вр50/бетон В25 (М350), объем 0,32м ³ , расход арматуры 12,3кг / ГОСТ 19804.2.79, ТУ 5817-123-01266763-	шт.	3437,01
СН40-30-Вр50/бетон В25 (М350), объем 0,36м ³ , расход арматуры 12,9кг / ГОСТ 19804.2.79, ТУ 5817-123-01266763-	шт.	3954,93
СН45-30-Вр50/бетон В25 (М350), объем 0,41м ³ , расход арматуры 13,5кг / ГОСТ 19804.2.79, ТУ 5817-123-01266763-	шт.	4333,07
СН50-30-Вр50/бетон В25 (М350), объем 0,45м ³ , расход арматуры 14кг / ГОСТ 19804.2.79, ТУ 5817-123-01266763-	шт.	4865,13
СН55-30-Вр50/бетон В25 (М350), объем 0,5м ³ , расход арматуры 14,6кг / ГОСТ 19804.2.79, ТУ 5817-123-01266763-	шт.	5297,87
СН60-30-Вр50/бетон В25 (М350), объем 0,54м ³ , расход арматуры 15,3кг / ГОСТ 19804.2.79, ТУ 5817-123-01266763-	шт.	5873,91
СН-70-30-Вр50/бетон В25 (М350), объем 0,63м ³ , расход арматуры 17,6кг / ГОСТ 19804.2.79, ТУ 5817-123-01266763-	шт.	6745,07
СН-80-30-Вр50/бетон В25 (М350), объем 0,72м ³ , расход арматуры 18,7кг / ГОСТ 19804.2.79, ТУ 5817-123-01266763-	шт.	7708,45
СН-90-30-Вр50/бетон В25 (М350), объем 0,81м ³ , расход арматуры 25,6кг / ГОСТ 19804.2.79, ТУ 5817-123-01266763-	шт.	9142,87
СН-100-30-Вр50/бетон В25 (М350), объем 0,9м ³ , расход арматуры 28,1кг / ГОСТ 19804.2.79, ТУ 5817-123-01266763-	шт.	10052,34
СН-110-30-Вр50/бетон В25 (М350), объем 0,99м ³ , расход арматуры 29,9кг / ГОСТ 19804.2.79, ТУ 5817-123-01266763-	шт.	11066,80
СН-120-30-Вр50/бетон В25 (М350), объем 1,08м ³ , расход арматуры 39,2кг / ГОСТ 19804.2.79, ТУ 5817-123-01266763-	шт.	11849,98
Группа 05.1.05.11: Связи-массивы железобетонные		
Связи-колонны железобетонные	м ³	2699,29
Связи-колонны железобетонные		
двухколонные для ельскохозяйственных зданий	м ³	26991,26
из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг/м ³ (в плотном теле)	м ³	25697,14
Группа 05.1.05.12: Связи-оболочки		
Связи-оболочки железобетонные	м ³	22449,72
Группа 05.1.05.13: Фундаменты для анкеров и опор контактной сети		
Фундаменты для инсталляционных опор контактной сети из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150кг/м ³	м ³	26124,19
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети,		
бетон В25 (М350) с расходом арматуры 110 кг/м ³	м ³	24157,21
АН-4,0 (бетон В25 (М350), объем 0,56 м ³ / (ТУ 35-1327-90)	шт.	12652,81
АН-4,5 (бетон В25 (М350), объем 0,61 м ³ / (ТУ 35-1327-90)	шт.	12947,49
АН2-4,0 (бетон В25 (М350), объем 0,80 м ³ / (ТУ 35-1327-90)	шт.	16435,18
АН2-4,5 (бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ / (ТУ 35-1327-90)	шт.	17134,54
АН2-5 (бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ / (ТУ 35-1327-90)	шт.	19799,74
АН3-4,0 (бетон В25 (М350), объем 0,8 м ³ / (ТУ 35-1327-90)	шт.	16797,95
АН3-4,5 (бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ / (ТУ 35-1327-90)	шт.	18044,77
АН3-5,0 (бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ / (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 выпукл 2)	м3	33601,15
Ф1-А (бетон В30 (Н400), расход арматуры 259 кг/ Серия 3.407-115 выпукл 2)	м3	35930,19
Ф2-0 (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 68 кг/ Серия 3.407-115 выпукл 2)	м3	33630,68
Ф2-2 (бетон В30 (Н400), расход арматуры 88 кг/ Серия 3.407-115 выпукл 2)	м3	33405,83
Ф2-А (бетон В30 (Н400), расход арматуры 231 кг/ Серия 3.407-115 выпукл 2)	м3	37836,66
Ф3-0 (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 64 кг/ Серия 3.407-115 выпукл 2)	м3	27683,51
Ф3-2 (бетон В30 (Н400), расход арматуры 98 кг/ Серия 3.407-115 выпукл 2)	м3	30810,66
Ф3-А-5 (бетон В30 (Н400), расход арматуры 111 кг/ Серия 3.407-115 выпукл 2)	м3	33951,63
Ф3-А-350 (бетон В30 (Н400), расход арматуры 156 кг/ Серия 3.407-115 выпукл 2)	м3	50304,81
Ф3-В (бетон В30 (Н400), расход арматуры 156 кг/ Серия 3.407-115 выпукл 2)	м3	37993,49
Ф3-АН (бетон В30 (Н400), расход арматуры 151 кг/ Серия 3.407-115 выпукл 2)	м3	32392,75
Ф4-0 (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 110 кг/ Серия 3.407-115 выпукл 2)	м3	29856,55
Ф4-2 (бетон В30 (Н400), расход арматуры 185 кг/ Серия 3.407-115 выпукл 2)	м3	32416,98
Ф4-А (бетон В30 (Н400), расход арматуры 185 кг/ Серия 3.407-115 выпукл 2)	м3	35015,05
Ф4-А-48 (бетон В30 (Н400), расход арматуры 177 кг/ Серия 3.407-115 выпукл 2)	м3	42758,43
Ф4-А (бетон В30 (Н400), расход арматуры 177 кг/ Серия 3.407-115 выпукл 2)	м3	39925,16
Ф4-АН (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 выпукл 2)	м3	35976,91
Ф5-4 (бетон В30 (Н400), расход арматуры 182 кг/ Серия 3.407-115 выпукл 2)	м3	36083,43
Ф5-А (бетон В30 (Н400), расход арматуры 185 кг/ Серия 3.407-115 выпукл 2)	м3	36872,19
Ф5-АН (бетон В30 (Н400), расход арматуры 183 кг/ Серия 3.407-115 выпукл 2)	м3	35454,34
Ф5А-48 (бетон В30 (Н400), расход арматуры 185 кг/ Серия 3.407-115 выпукл 2)	м3	39389,93
Ф5А-350 (бетон В30 (Н400), расход арматуры 185 кг/ Серия 3.407-115 выпукл 2)	м3	38353,98
Ф6-4 (бетон В30 (Н400), расход арматуры 162 кг/ Серия 3.407-115 выпукл 2)	м3	33719,56
Ф6-А-5 (бетон В30 (Н400), расход арматуры 136 кг/ Серия 3.407-115 выпукл 2)	м3	33832,96
Ф6-В (бетон В30 (Н400), расход арматуры 184 кг/ Серия 3.407-115 выпукл 2)	м3	33679,85
Ф6-АН (бетон В30 (Н400), расход арматуры 180 кг/ Серия 3.407-115 выпукл 2)	м3	36025,81
ФП5-А-350 (бетон В30 (Н400), расход арматуры 214 кг/ Серия 3.407-115 выпукл 2)	м3	47509,95
ФП5-В (бетон В30 (Н400), расход арматуры 214 кг/ Серия 3.407-115 выпукл 2)	м3	37143,83
Группа 05.1.05.15: Фундаменты стоечного типа (ГОСТ 24475-09)		
Фундаменты под столбы от град Ф-6 (бетон В15 (Н200), объем 0,3 м3, расход арматуры 5 кг/ Серия 3.017-1 выпукл 1)		
Фундаменты под столбы от град Ф 9,7,5 (бетон В15 (Н200), объем 0,19 м3, расход арматуры 2,4 кг/ Серия 3.017-3)	шт.	3564,89
Фундаменты под столбы от град Ф 12,7,5 (бетон В15 (Н200), объем 0,23 м3, расход арматуры 5,7 кг/ Серия 3.017-3)	шт.	2308,96
Фундаменты под столбы стоечного типа из бетона В15(Н200) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	11998,69
Фундаменты стоечного типа		
Ф 12,9-1 (бетон В15 (Н200), объем 0,83 м3, расход арматуры 22,8 кг/ Серия 1.020-1/87 выпукл 1-1)	шт.	9135,02
Ф 12,9-2 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,83 м3, расход арматуры 57,7 кг/ Серия 1.020-1/87 выпукл 1-1)	шт.	10980,36
Ф 15,9-1 (бетон В15 (Н200), объем 1,2 м3, расход арматуры 28,3 кг/ Серия 1.020-1/87 выпукл 1-1)	шт.	11700,69
Ф 15,9-2 (бетон В22,5 (Н300), объем 1,12 м3, расход арматуры 28 кг/ Серия 1.020-1/87 выпукл 1-1)	шт.	12083,10
Ф 18,9-1 (бетон В15 (Н200), объем 1,60 м3, расход арматуры 36,9 кг/ Серия 1.020-1/87 выпукл 1-1)	шт.	15676,87
Ф 18,9-2 (бетон В15 (Н200), объем 1,60 м3, расход арматуры 36,9 кг/ Серия 1.020-1/87 выпукл 1-1)	шт.	15676,87
из бетона В15 (Н200), объемом в объеме 4 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (Серия 1.020-1/87 выпукл 1-1)	м3	9850,10
из бетона В15 (Н200), объемом до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (Серия 1.020-1/87 выпукл 1-1)	м3	13041,79
из бетона В15 (Н200), объемом от 0,2 до 1 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (Серия 1.020-1/87 выпукл 1-1)	м3	10967,26
из бетона В15 (Н200), объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (Серия 1.020-1/87 выпукл 1-1)	м3	12313,61
Ф12,9,2а (С1200х1200х900 мм) (бетон В25 (Н350), объем 0,83 м3, расход арматуры 107,32 кг/ Серия 1.020-1-20)	шт.	32002,03
Ф21,11,1 (С1000х1000х1050 мм) (бетон В25 (Н350), объем 2,3 м3, расход арматуры 59,0 кг/ Серия 1.020-1-20)	шт.	72224,93
ФК-1 под колонны (бетон В25 (Н350), объем 1,15 м3, расход арматуры 142,52 кг/ Серия 1-120.е, естественность	шт.	29448,22
ФК-1 под колонны (бетон В25 (Н350), расход арматуры 123,93 кг/ Серия 1-120.е, естественность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	25606,47
ФК-1-10 под колонны (бетон В25 (Н350), объем 1,15 м3, расход арматуры 64,95 кг/ Серия 1-120.е, естественность	шт.	24079,12
ФК-1-10 под колонны (бетон В25 (Н350), расход арматуры 56,48 кг/ Серия 1-120.е, естественность 7, 8 и 9 баллов)	м3	20938,70
Группа 05.1.05.16: Изделия из бетона, не включенные в группы		
Блоки анкерные под якоря из тяжелого бетона Н150 высотой до 15 т, объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 1,7		
м3	10334,36	
Сваи железобетонные		
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 без ростверковых 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	м3	4091,89
Фундамент под турбин Ф-1 (бетон В20 (Н300), объем 1,0 м3, расход арматуры 23 кг/ Серия 3.501-1-177,93)	шт.	6368,78
Фундамент под турбин Ф-2 (бетон В20 (Н300), объем 1,0 м3, расход арматуры 28 кг/ Серия 3.501-1-177,93)	шт.	7882,76
Фундамент стоечный трехлучевой цемленый ТСС 4,5-4 Б (бетон В30 (Н400), объем 0,77 м3, расход арматуры 112,29 кг/	шт.	72972,31
Фундамент трехлучевой цемленый ТСА 4,5-4 Б с анкерным креплением для коньковых опор участка переонного и	шт.	117116,83
Фундамент трехлучевой цемленый ТСП 4,5-4 Б с анкерным креплением для стоек жестких поперечных участка переонного	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 ОР	шт.	13427,29
Якоря железобетонные		
Сваи железобетонные		
пиррамидальные	м3	17729,62
полые и круглые с бечення	м3	22400,12
полые круглые с бечення из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 90 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	19006,08
с круглой полостью	м3	22395,71
с круглой полостью с закрытыми нижними концами из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 60 кг на м3 бетона (в	м3	17562,81
с насадкой и бетоном	м3	32139,07
С25-2-6-1 (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 363 кг/ Серия 3.407-115 выпукл 4)	м3	24636,39
С35-1-8-0 (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 182 кг/ Серия 3.407-115 выпукл 4)	м3	34630,29
С35-1-8-1 (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 188 кг/ Серия 3.407-115 выпукл 4)	м3	34909,18
С35-1-8-2 (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 184 кг/ Серия 3.407-115 выпукл 4)	м3	35189,16
С35-1-8-н (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 187 кг/ Серия 3.407-115 выпукл 4)	м3	35189,16
С35-1-10-0 (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 179 кг/ Серия 3.407-115 выпукл 4)	м3	34324,09
С35-1-10-1 (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 187 кг/ Серия 3.407-115 выпукл 4)	м3	33988,82
С35-1-10-2 (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 183 кг/ Серия 3.407-115 выпукл 4)	м3	34425,51
С35-1-10-н (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 185 кг/ Серия 3.407-115 выпукл 4)	м3	33275,04
С35-1-12-1 (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 185 кг/ Серия 3.407-115 выпукл 4)	м3	34933,32
С35-1-12-2 (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 181 кг/ Серия 3.407-115 выпукл 4)	м3	30367,08
С35-2-8-1 (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 282 кг/ Серия 3.407-115 выпукл 4)	м3	44210,51
С35-2-8-2 (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 275 кг/ Серия 3.407-115 выпукл 4)	м3	41423,86
С35-2-8-н (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 278 кг/ Серия 3.407-115 выпукл 4)	м3	42009,18
С35-2-10-1 (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 278 кг/ Серия 3.407-115 выпукл 4)	м3	36599,01
С35-2-10-2 (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 271 кг/ Серия 3.407-115 выпукл 4)	м3	37691,50
С35-2-10-н (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 246 кг/ Серия 3.407-115 выпукл 4)	м3	37999,82
С35-2-12-0 (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 270 кг/ Серия 3.407-115 выпукл 4)	м3	39790,70
С35-2-12-1 (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 276 кг/ Серия 3.407-115 выпукл 4)	м3	39969,58
С35-2-12-2 (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 271 кг/ Серия 3.407-115 выпукл 4)	м3	41063,27
С35-2-12-н (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 274 кг/ Серия 3.407-115 выпукл 4)	м3	41595,11
С 30,30-1,2,3 (бетон В15 (Н200), объем 0,28 м3, расход арматуры 14,70 кг/ Серия 1.011-1-10 выпукл 1)	шт.	3730,42
С 40,30-1,2,3 (бетон В15 (Н200), объем 0,37 м3, расход арматуры 17,90 кг/ Серия 1.011-1-10 выпукл 1)	шт.	3607,73
С 50,30-1,2,3 (бетон В15 (Н200), объем 0,46 м3, расход арматуры 21,10 кг/ Серия 1.011-1-10 выпукл 1)	шт.	4586,17
С 50,30-4,5 (бетон В15 (Н200), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,80 кг/ Серия 1.011-1-10 выпукл 1)	шт.	4703,86
С 60,30-2,3 (бетон В15 (Н200), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,30 кг/ Серия 1.011-1-10 выпукл 1)	шт.	5482,32
С 60,30-5,6 (бетон В15 (Н200), объем 0,55 м3, расход арматуры 31,10 кг/ Серия 1.011-1-10 выпукл 1)	шт.	5622,13
С 60,30-7,8 (бетон В20 (Н250), объем 0,55 м3, расход арматуры 39,10 кг/ Серия 1.011-1-10 выпукл 1)	шт.	6233,46
С 70,30-4,5,6 (бетон В15 (Н200), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,00 кг/ Серия 1.011-1-10 выпукл 1)	шт.	6543,49
С 70,30-4,ч (бетон В20 (Н250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ Серия 1.011-1-10 выпукл 1)	шт.	8185,56
С 70,30-6,ч (бетон В20 (Н250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ Серия 1.011-1-10 выпукл 1)	шт.	8065,20
С 70,30-6,ч (бетон В20 (Н250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ Серия 1.011-1-10 выпукл 1)	шт.	8065,20
С 70,30-8 (бетон В20 (Н250), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,30 кг/ Серия 1.011-1-10 выпукл 1)	шт.	7353,42
С 70,30-8,ч (бетон В20 (Н250), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,60 кг/ Серия 1.011-1-10 выпукл 1)	шт.	9241,10
С 70,30-9 (бетон В20 (Н250), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,00 кг/ Серия 1.011-1-10 выпукл 1)	шт.	8415,52
С 70,30-9,ч (бетон В20 (Н250), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,30 кг/ Серия 1.011-1-10 выпукл 1)	шт.	9092,95

С 80.30-4.5.6 /бетон В20 (Н250), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,40 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	7653,93
С 80.30-4.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	9711,58
С 80.30-5.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	9673,19
С 80.30-6.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	9673,19
С 80.30-8 /бетон В20 (Н250), объем 0,73 м3, расход арматуры 59,90 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	8483,45
С 80.30-8.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 51,20 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	10562,73
С 80.30-9 /бетон В20 (Н250), объем 0,73 м3, расход арматуры 63,20 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	9312,32
С 80.30-9.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 63,50 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	11096,96
С 80.30-10 /бетон В20 (Н250), объем 0,73 м3, расход арматуры 77,10 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	10048,52
С 80.30-10.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 77,40 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	11896,51
С 80.30-11 /бетон В25 (Н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 92,50 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	11304,21
С 80.30-11.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 92,80 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	13358,58
С 90.30-5.6 /бетон В20 (Н250), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,60 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	9670,99
С 90.30-5.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,90 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	10866,57
С 90.30-6.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,90 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	11091,84
С 90.30-8 /бетон В20 (Н250), объем 0,82 м3, расход арматуры 56,50 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	10138,25
С 90.30-8.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,82 м3, расход арматуры 56,80 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	11365,64
С 90.30-9 /бетон В20 (Н250), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,20 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	11072,78
С 90.30-9.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,50 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	12918,52
С 90.30-10 /бетон В20 (Н250), объем 0,82 м3, расход арматуры 85,80 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	12008,39
С 90.30-10.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,82 м3, расход арматуры 86,10 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	13364,11
С 90.30-11 /бетон В25 (Н350), объем 0,82 м3, расход арматуры 103,10 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	13441,99
С 90.30-11.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,82 м3, расход арматуры 103,40 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	14577,72
С 100.30-6 /бетон В20 (Н250), объем 0,91 м3, расход арматуры 49,70 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	11283,37
С 100.30-6.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 50,00 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	12388,86
С 100.30-8 /бетон В20 (Н250), объем 0,91 м3, расход арматуры 62,80 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	11628,51
С 100.30-8.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 63,10 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	12801,01
С 100.30-9 /бетон В20 (Н250), объем 0,91 м3, расход арматуры 78,10 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	12919,89
С 100.30-9.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 78,40 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	13721,68
С 100.30-10 /бетон В20 (Н250), объем 0,91 м3, расход арматуры 95,30 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	14011,25
С 100.30-10.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 95,60 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	14830,61
С 100.30-11 /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 114,50 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	15683,96
С 100.30-11.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 114,80 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	15939,52
С 100.30-12 /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 135,80 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	16774,24
С 100.30-12.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 136,10 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	17391,79
С 100.30-13 /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 171,50 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	18955,88
С 100.30-13.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 171,80 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	19552,74
С 100.35-12 /бетон В25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 139,7 кг/ Серия 1.011.1-10)	шт.	18305,45
С 110.30-8 /бетон В20 (Н250), объем 1,00 м3, расход арматуры 68,40 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	13242,36
С 110.30-8.ч /бетон В25 (Н350), объем 1,00 м3, расход арматуры 68,70 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	13860,98
С 110.30-9 /бетон В20 (Н250), объем 1,00 м3, расход арматуры 85,10 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	15110,76
С 110.30-9.ч /бетон В25 (Н350), объем 1,00 м3, расход арматуры 85,40 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	15879,58
С 110.30-10 /бетон В20 (Н250), объем 1,00 м3, расход арматуры 104,0 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	15919,16
С 110.30-10.ч /бетон В25 (Н350), объем 1,00 м3, расход арматуры 104,30 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	16641,45
С 110.30-11 /бетон В25 (Н350), объем 1,00 м3, расход арматуры 125,10 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	17181,44
С 110.30-11.ч /бетон В25 (Н350), объем 1,00 м3, расход арматуры 125,40 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	18301,14
С 110.30-12 /бетон В25 (Н350), объем 1,00 м3, расход арматуры 148,40 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	19059,58
С 110.30-12.ч /бетон В25 (Н350), объем 1,00 м3, расход арматуры 148,7 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	19573,17
С 110.30-13 /бетон В25 (Н350), объем 1,00 м3, расход арматуры 187,60 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	21537,62
С 110.30-13.ч /бетон В25 (Н350), объем 1,00 м3, расход арматуры 187,90 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	21171,53
С 120.30-8 /бетон В20 (Н250), объем 1,09 м3, расход арматуры 74,00 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	14327,90
С 120.30-8.ч /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 74,30 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	15032,94
С 120.30-9 /бетон В20 (Н250), объем 1,09 м3, расход арматуры 92,10 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	15727,83
С 120.30-9.ч /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 92,40 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	16435,31
С 120.30-10 /бетон В20 (Н250), объем 1,09 м3, расход арматуры 112,7 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	17310,70
С 120.30-10.ч /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 113,00 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	17763,61
С 120.30-11 /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 135,70 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	19376,84
С 120.30-11.ч /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 136,00 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	19091,89
С 120.30-12 /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 161,70 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	20420,19
С 120.30-12.ч /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 161,40 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	20420,19
С 120.30-13 /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 203,70 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	23420,10
С 120.30-13.ч /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 204,00 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1)	шт.	22201,48
С 120.35-8 /бетон В20 (Н250), объем 1,49 м3, расход арматуры 77,7 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1,2)	шт.	17988,45
С 120.35-9 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,49 м3, расход арматуры 96 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1,2)	шт.	18942,34
С 120.35-12 /бетон В25 (Н350), объем 1,49 м3, расход арматуры 165,3 кг/ Серия 1.011.1-10 выпукл 1,2)	шт.	20679,85
тэварога сечення	м3	18471,47
электросетевые С35-1-8-1	м3	32591,44
электросетевые С35-1-10-1	м3	31273,57
Щитовые железобетонные		
3-лучевые стержневого типа	м3	12914,75
включные для металлических опор контактной сети с твистки поперечинами	м3	13526,37
под колоны бурных тоннелей безделок открытого способа работ	м3	13975,11
Т-образные комбинированных трансформаторных подстанций	м3	13588,23
Щитовые под оборудование подстанций		
Ф15-15 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 334,9 кг/ Серия 3.407.1-157 выпукл 1)	м3	45543,68
Ф18-18 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 353,8 кг/ Серия 3.407.1-157 выпукл 1)	м3	42992,87
Раздел 05.1.06: Плиты, панели и шпаллы перекрытий и шпаллы		
Группа 05.1.06.01: Настилы		
Настилы железобетонные корабельные	м3	18969,62
Настилы железобетонные плоские	м3	17880,41
Настилы железобетонные ребристые и чашеобразные	м3	14584,38
Группа 05.1.06.02: Панели кровельные		
Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В 22,5 (Н300) Г300 ш6 плотность 2500 кг/м3 и шпунтитовотона	м2	1939,42
Панели кровельные железобетонные для безкарнизных крыш ребристые и чашеобразные (с ребрами вверх и вниз) из	м3	10899,81
Панели кровельные КП 1-4 /керзитобетон В10 (Н150), объем 3,01 м3, пещачный раствор В15 (Н200) объем 0,25 м3,	шт.	98258,74
Панели кровельные КП 1 /керзитобетон В10 (Н150), объем 2,80 м3, пещачный раствор В15 (Н200) объем 0,30 м3,	шт.	88767,49
Панели кровельные КП 3-5 /керзитобетон В10 (Н150), объем 2,80 м3, пещачный раствор В15 (Н200) объем 0,30 м3,	шт.	85515,56
Панели кровли лотковые ЛК 1-4 /керзитобетон В10 (Н150), объем 1,60 м3, уплотняющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39	шт.	40551,62
Панели кровли лотковые ЛК 1 /керзитобетон В10 (Н150), объем 1,17 м3, уплотняющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м3,	шт.	32956,79
Панели кровли лотковые ЛК 2-2 /керзитобетон В10 (Н150), объем 1,17 м3, уплотняющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39	шт.	33140,15
Панели лотковые двурядных крыш из бетона плотность 2500 кг/м3 В22,5 (Н300) Г300 ш6 и шпунтитовотона В7,5 (Н100)	м2	2760,15
Группа 05.1.06.03: Плиты перекрытий комбинированные		
Плиты перекрытия железобетонные		
П 60.12-6014 /бетон В15 (Н200), объем 1,55 м3, расход арматуры 41,34 кг/ Серия 1.243-3 выпукл 2)	шт.	17544,47
П 60.12-8014 /бетон В15 (Н200), объем 1,55 м3, расход арматуры 50,36 кг/ Серия 1.243-3 выпукл 2)	шт.	17873,21
П 60.12-10014 /бетон В15 (Н200), объем 1,55 м3, расход арматуры 74,55 кг/ Серия 1.243-3 выпукл 2)	шт.	18195,38
П 60.15-6014 /бетон В15 (Н200), объем 1,94 м3, расход арматуры 64,60 кг/ Серия 1.243-3 выпукл 2)	шт.	21955,48
П 60.15-8014 /бетон В15 (Н200), объем 1,94 м3, расход арматуры 72,38 кг/ Серия 1.243-3 выпукл 2)	шт.	22366,71
П 60.15-10014 /бетон В15 (Н200), объем 1,94 м3, расход арматуры 80,99 кг/ Серия 1.243-3 выпукл 2)	шт.	22770,89
П 63.12-6014 /бетон В15 (Н200), объем 1,62 м3, расход арматуры 58,69 кг/ Серия 1.243-3 выпукл 2)	шт.	18401,00
П 63.12-8014 /бетон В15 (Н200), объем 1,62 м3, расход арматуры 68,62 кг/ Серия 1.243-3 выпукл 2)	шт.	18745,45
П 63.12-10014 /бетон В15 (Н200), объем 1,62 м3, расход арматуры 78,19 кг/ Серия 1.243-3 выпукл 2)	шт.	19066,32
П 63.15-6014 /бетон В15 (Н200), объем 2,04 м3, расход арматуры 69,30 кг/ Серия 1.243-3 выпукл 2)	шт.	23050,37
П 63.15-8014 /бетон В15 (Н200), объем 2,04 м3, расход арматуры 84,34 кг/ Серия 1.243-3 выпукл 2)	шт.	23481,26
П 63.15-10014 /бетон В15 (Н200), объем 2,04 м3, расход арматуры 93,76 кг/ Серия 1.243-3 выпукл 2)	шт.	23884,64
Группа 05.1.06.04: Плиты перекрытий многопустотные		
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалочного 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	9065,61
В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПЗ, 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, ПЗ, 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 и, ПБЗ, с расходом стали 14, 7 кг/м3 (Серия ИЖ-723)	м3	11772, 72
В 22, 5, пролетом 7, 3-7, 4 и, ПБШ, с расходом стали 26, 4 кг/м3 (Серия ИЖ-723)	м3	13192, 40
В 22, 5, пролетом 7, 5-8, 4 и, ПБЗ, с расходом стали 15, 4 кг/м3 (Серия ИЖ-723)	м3	11772, 72
В 22, 5, пролетом 7, 5-8, 4 и, ПБШ, с расходом стали 26, 5 кг/м3 (Серия ИЖ-723)	м3	13433, 39
В 22, 5, пролетом 8, 2-9 и, с расходом стали 24, 67 кг/м3 (Серия ИЖ-568-03)	м3	11392, 91
В 22, 5, пролетом 8, 5-9, 0 и, ПБЗ, с расходом стали 19, 7 кг/м3 (Серия ИЖ-723)	м3	11089, 06
В 22, 5, пролетом 8, 5-9, 0 и, ПБШ, с расходом стали 26, 6 кг/м3 (Серия ИЖ-723)	м3	12796, 88
В 22, 5, пролетом до 5, 2 и, с расходом стали 9, 76 кг/м3 (Серия ИЖ-568-03)	м3	10599, 24
В 30, пролетом 6, 3-7, 0 и (Серия ИЖ-827)	м3	8541, 74
В 30, пролетом до 6, 3 и (Серия ИЖ-827)	м3	8852, 13
В 40, пролетом 7, 0-8, 4 и (Серия ИЖ-827)	м3	9049, 89
В 40, пролетом 8, 4-9, 0 и (Серия ИЖ-827)	м3	11134, 90
В 40, с расходом стали 22, 93 кг/м3 (СН 5842-171-01266763- 2009)	м3	12316, 24
Плиты перекрытий многоцветные предназначенные для опалубочного формирования		
ПБ18-12-16/ бетон В22, 5 (С300), объем 0, 469 м3, расход арматуры 3, 05кг/ (Серия ИЖ-568-03)	шт.	5114, 30
ПБ19-12-16/ бетон В22, 5 (С300), объем 0, 494м3, расход арматуры 3, 22кг/ (Серия ИЖ-568-03)	шт.	5169, 31
ПБ20-12-16/ бетон В22, 5 (С300), объем 0, 521м3, расход арматуры 3, 39кг/ (Серия ИЖ-568-03)	шт.	5686, 63
ПБ20-15-16, / бетон класса В30 (С300), объем 0, 65м3, расход арматуры 4, 24кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	5978, 69
ПБ21-12-16/ бетон В22, 5 (С300), объем 0, 547м3, расход арматуры 3, 56кг/ (Серия ИЖ-568-03)	шт.	5970, 84
ПБ21-15-16, / бетон класса В30 (С300), объем 0, 68 м3, расход арматуры 4, 46кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	6279, 32
ПБ22-12-16/ бетон В22, 5 (С300), объем 0, 573м3, расход арматуры 3, 73кг/ (Серия ИЖ-568-03)	шт.	6268, 12
ПБ22-15-16, / бетон класса В30 (С300), объем 0, 717м3, расход арматуры 4, 66кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	6583, 76
ПБ23-12-16/ бетон В22, 5 (С300), объем 0, 6м3, расход арматуры 3, 9кг/ (Серия ИЖ-568-03)	шт.	6554, 95
ПБ23-15-16, / бетон класса В30 (С300), объем 0, 75 м3, расход арматуры 4, 88кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	6887, 61
ПБ24-12-16/ бетон В22, 5 (С300), объем 0, 626м3, расход арматуры 4, 04кг/ (Серия ИЖ-568-03)	шт.	6837, 84
ПБ24-15-16, / бетон класса В30 (С300), объем 0, 78м3, расход арматуры 5, 09кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	7188, 84
ПБ25-12-16/ бетон В22, 5 (С300), объем 0, 652м3, расход арматуры 4, 24кг/ (Серия ИЖ-568-03)	шт.	7124, 66
ПБ25-15-16, / бетон класса В30 (С300), объем 0, 82м3, расход арматуры 5, 3кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	7492, 68
ПБ26-12-16/ бетон В22, 5 (С300), объем 0, 679м3, расход арматуры 4, 41кг/ (Серия ИЖ-568-03)	шт.	7623, 64
ПБ26-15-16, / бетон класса В30 (С300), объем 0, 85м3, расход арматуры 5, 51кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	7796, 52
ПБ27-12-16/ бетон В22, 5 (С300), объем 0, 705м3, расход арматуры 5, 39кг/ (Серия ИЖ-568-03)	шт.	7691, 75
ПБ27-15-16, / бетон класса В30 (С300), объем 0, 89м3, расход арматуры 6, 74кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	9088, 58
ПБ28-12-16/ бетон В22, 5 (С300), объем 0, 731м3, расход арматуры 5, 58кг/ (Серия ИЖ-568-03)	шт.	7930, 11
ПБ28-15-16, / бетон класса В30 (С300), объем 0, 91м3, расход арматуры 6, 98кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	8392, 43
ПБ29-12-16/ бетон В22, 5 (С300), объем 0, 757м3, расход арматуры 5, 79кг/ (Серия ИЖ-568-03)	шт.	8274, 56
ПБ29-15-16, / бетон класса В30 (С300), объем 0, 95м3, расход арматуры 7, 23кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	8696, 28
ПБ30-12-16/ бетон В22, 5 (С300), объем 0, 784м3, расход арматуры 5, 97кг/ (Серия ИЖ-568-03)	шт.	8560, 06
ПБ30-15-16, / бетон класса В30 (С300), объем 0, 98м3, расход арматуры 7, 49кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	8999, 58
ПБ31-12-12/ бетон В22, 5 (С300), объем 0, 81м3, расход арматуры 6, 19кг/ (Серия ИЖ-568-03)	шт.	9082, 74
ПБ31-15-16, / бетон класса В30 (С300), объем 1, 01м3, расход арматуры 7, 74кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	9381, 35
ПБ32-12-12/ бетон В22, 5 (С300), объем 0, 836м3, расход арматуры 6, 39кг/ (Серия ИЖ-568-03)	шт.	9141, 57
ПБ32-15-16, / бетон класса В30 (С300), объем 1, 05м3, расход арматуры 7, 98кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	9605, 20
ПБ33-12-12/ бетон В22, 5 (С300), объем 0, 863м3, расход арматуры 6, 58кг/ (Серия ИЖ-568-03)	шт.	9427, 07
ПБ33-15-16, / бетон класса В30 (С300), объем 1, 08м3, расход арматуры 9, 52кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	9906, 42
ПБ34-12-12/ бетон В22, 5 (С300), объем 0, 889м3, расход арматуры 6, 78кг/ (Серия ИЖ-568-03)	шт.	9711, 28
ПБ34-15-16, / бетон класса В30 (С300), объем 1, 11м3, расход арматуры 9, 81кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	10210, 26
ПБ35-12-12/ бетон В22, 5 (С300), объем 0, 915м3, расход арматуры 6, 98кг/ (Серия ИЖ-568-03)	шт.	9994, 16
ПБ35-15-16, / бетон класса В30 (С300), объем 1, 15м3, расход арматуры 10, 09кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	10514, 11
ПБ36-12-12/ бетон В22, 5 (С300), объем 0, 943 м3, расход арматуры 7, 18 кг/ (Серия ИЖ-568-03)	шт.	10292, 78
ПБ36-15-16, / бетон класса В30 (С300), объем 1, 18м3, расход арматуры 10, 38кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	10806, 17
ПБ37-12-8/ бетон В22, 5 (С300), объем 0, 968 м3, расход арматуры 7, 39кг/ (Серия ИЖ-568-03)	шт.	10576, 97
ПБ37-15-10, / бетон класса В30 (С300), объем 1, 21м3, расход арматуры 10, 68кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	10968, 57
ПБ38-12-8/ бетон В22, 5 (С300), объем 0, 994м3, расход арматуры 7, 58кг/ (Серия ИЖ-568-03)	шт.	10863, 80
ПБ38-15-10, / бетон класса В30 (С300), объем 1, 24м3, расход арматуры 10, 96кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	11267, 17
ПБ39-12-8/ бетон В22, 5 (С300), объем 1, 02м3, расход арматуры 7, 78кг/ (Серия ИЖ-568-03)	шт.	11146, 68
ПБ39-15-10, / бетон класса В30 (С300), объем 1, 28м3, расход арматуры 11, 25кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	11567, 10
ПБ40-12-8/ бетон В22, 5 (С300), объем 1, 047м3, расход арматуры 7, 98кг/ (Серия ИЖ-568-03)	шт.	11441, 36
ПБ40-15-10, / бетон класса В30 (С300), объем 1, 31м3, расход арматуры 11, 54кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	11867, 01
ПБ41-12-8/ бетон В22, 5 (С300), объем 1, 073м3, расход арматуры 8, 18кг/ (Серия ИЖ-568-03)	шт.	11728, 18
ПБ41-15-10, / бетон класса В30 (С300), объем 1, 34м3, расход арматуры 11, 82кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	12145, 98
ПБ42-12-8/ бетон В22, 5 (С300), объем 1, 099м3, расход арматуры 8, 38кг/ (Серия ИЖ-568-03)	шт.	12011, 07
ПБ42-15-10, / бетон класса В30 (С300), объем 1, 38м3, расход арматуры 12, 11кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	12511, 37
ПБ43-12-10/ бетон В22, 5 (С300), объем 1, 126м3, расход арматуры 8, 58кг/ (Серия ИЖ-568-03)	шт.	12238, 96
ПБ43-15-10, / бетон класса В30 (С300), объем 1, 41м3, расход арматуры 12, 4кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	12781, 17
ПБ44-12-10/ бетон В22, 5 (С300), объем 1, 153 м3, расход арматуры 8, 78кг/ (Серия ИЖ-568-03)	шт.	12595, 19
ПБ44-15-10, / бетон класса В30 (С300), объем 1, 44м3, расход арматуры 12, 7кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	13053, 58
ПБ45-12-10/ бетон В22, 5 (С300), объем 1, 183 м3, расход арматуры 11, 73кг/ (Серия ИЖ-568-03)	шт.	12879, 40
ПБ45-15-10, / бетон класса В30 (С300), объем 1, 47м3, расход арматуры 14, 67кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	13323, 37
ПБ46-12-10/ бетон В22, 5 (С300), объем 1, 21 м3, расход арматуры 11, 93кг/ (Серия ИЖ-568-03)	шт.	13166, 21
ПБ46-15-10, / бетон класса В30 (С300), объем 1, 51м3, расход арматуры 14, 99кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	13688, 78
ПБ47-12-10/ бетон В22, 5 (С300), объем 1, 23м3, расход арматуры 12, 25кг/ (Серия ИЖ-568-03)	шт.	13449, 11
ПБ47-15-10, / бетон класса В30 (С300), объем 1, 54м3, расход арматуры 15, 32кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	13961, 19
ПБ48-12-10/ бетон В22, 5 (С300), объем 1, 26м3, расход арматуры 12, 5кг/ (Серия ИЖ-568-03)	шт.	13730, 69
ПБ48-15-10, / бетон класса В30 (С300), объем 1, 57м3, расход арматуры 15, 64кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	14228, 37
ПБ49-12-8/ бетон В22, 5 (С300), объем 1, 28м3, расход арматуры 12, 78кг/ (Серия ИЖ-568-03)	шт.	14027, 98
ПБ49-15-10, / бетон класса В30 (С300), объем 1, 61м3, расход арматуры 15, 97кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	14593, 76
ПБ50-12-8/ бетон В22, 5 (С300), объем 1, 31м3, расход арматуры 13, 04кг/ (Серия ИЖ-568-03)	шт.	14312, 18
ПБ50-15-8, / бетон класса В30 (С300), объем 1, 64 м3, расход арматуры 16, 3кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	14860, 94
ПБ50-15-10, / бетон класса В30 (С300), объем 1, 64 м3, расход арматуры 16, 3кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	15170, 02
ПБ50-15-12, / бетон класса В30 (С300), объем 1, 64 м3, расход арматуры 19, 15кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	15438, 51
ПБ51-12-8/ бетон В22, 5 (С300), объем 1, 34м3, расход арматуры 13, 3кг/ (Серия ИЖ-568-03)	шт.	11527, 81
ПБ51-15-8, / бетон класса В30 (С300), объем 1, 67м3, расход арматуры 16, 62кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	15134, 66
ПБ51-15-10, / бетон класса В30 (С300), объем 1, 67м3, расход арматуры 17, 69кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	15447, 68
ПБ51-15-12, / бетон класса В30 (С300), объем 1, 67м3, расход арматуры 19, 53кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	15721, 40
ПБ52-12-8/ бетон В22, 5 (С300), объем 1, 36м3, расход арматуры 13, 56кг/ (Серия ИЖ-568-03)	шт.	11681, 04
ПБ52-15-8, / бетон класса В30 (С300), объем 1, 7м3, расход арматуры 16, 95кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	15405, 76
ПБ52-15-10, / бетон класса В30 (С300), объем 1, 7м3, расход арматуры 18, 04кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	15724, 01
ПБ52-15-12, / бетон класса В30 (С300), объем 1, 7м3, расход арматуры 19, 91кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	16000, 36
ПБ53-12-8/ бетон В22, 5 (С300), объем 1, 39м3, расход арматуры 13, 82кг/ (Серия ИЖ-568-03)	шт.	11932, 49
ПБ53-15-8, / бетон класса В30 (С300), объем 1, 74м3, расход арматуры 17, 28кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	15769, 85
ПБ53-15-10, / бетон класса В30 (С300), объем 1, 74м3, расход арматуры 22, 44кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	16097, 27
ПБ53-15-12, / бетон класса В30 (С300), объем 1, 74м3, расход арматуры 24, 43кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	16380, 17
ПБ54-12-8/ бетон В22, 5 (С300), объем 1, 41м3, расход арматуры 14, 1кг/ (Серия ИЖ-568-03)	шт.	12214, 07
ПБ54-15-8, / бетон класса В30 (С300), объем 1, 77м3, расход арматуры 17, 61кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	16042, 27
ПБ54-15-10, / бетон класса В30 (С300), объем 1, 77м3, расход арматуры 22, 87кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	16372, 31
ПБ54-15-12, / бетон класса В30 (С300), объем 1, 77м3, расход арматуры 24, 9кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	16661, 75
ПБ55-12-8/ бетон В22, 5 (С300), объем 1, 44м3, расход арматуры 14, 35кг/ (Серия ИЖ-568-03)	шт.	11988, 82
ПБ55-15-8, / бетон класса В30 (С300), объем 1, 8м3, расход арматуры 17, 93кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	16312, 06
ПБ55-15-10, / бетон класса В30 (С300), объем 1, 8м3, расход арматуры 23, 29кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	16648, 65
ПБ55-15-12, / бетон класса В30 (С300), объем 1, 8м3, расход арматуры 25, 35кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	16943, 33
ПБ56-12-8/ бетон В22, 5 (С300), объем 1, 47м3, расход арматуры 14, 61кг/ (Серия ИЖ-568-03)	шт.	12372, 55
ПБ56-15-8, / бетон класса В30 (С300), объем 1, 84м3, расход арматуры 18, 25кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	16677, 47
ПБ56-15-10, / бетон класса В30 (С300), объем 1, 84м3, расход арматуры 23, 71кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	17021, 91
ПБ56-15-12, / бетон класса В30 (С300), объем 1, 84м3, расход арматуры 25, 81кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	17321, 82
ПБ57-12-8/ бетон В22, 5 (С300), объем 1, 49м3, расход арматуры 19, 31кг/ (Серия ИЖ-568-03)	шт.	12390, 88
ПБ57-15-8, / бетон класса В30 (С300), объем 1, 87м3, расход арматуры 24, 14кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	16949, 88
ПБ57-15-10, / бетон класса В30 (С300), объем 1, 87м3, расход арматуры 28, 5кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	17298, 25
ПБ57-15-12, / бетон класса В30 (С300), объем 1, 87м3, расход арматуры 30, 64кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	17604, 72
ПБ58-12-8/ бетон В22, 5 (С300), объем 1, 52м3, расход арматуры 19, 65кг/ (Серия ИЖ-568-03)	шт.	12597, 82
ПБ58-15-8, / бетон класса В30 (С300), объем 1, 9м3, расход арматуры 24, 5кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	17291, 67
ПБ58-15-10, / бетон класса В30 (С300), объем 1, 9м3, расход арматуры 28, 99кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	17675, 91
ПБ58-15-12, / бетон класса В30 (С300), объем 1, 9м3, расход арматуры 31, 17кг/ (Серия ИЖ-827)	шт.	17883, 68
ПБ59-12-8/ бетон В22, 5 (С300), объем 1, 55м3, расход арматуры 19, 98кг/ (Серия ИЖ-568-03)	шт.	12819, 15

PK44-12-8	Б/этон В30 (К400), объем 0,66 м3, расход арматуры 14,41 кг/ (ГОСТ 5651-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	12916,07
PK8-47-12-68	(4660x1190x220 мм) Б/этон В22,5 (К300), объем 0,66 м3, расход арматуры 21,24 кг/ (серия 1.141-1-25)	шт.	10569,12
PK23-12-80-III-е9	(2260x1190x220 мм) Б/этон В15 (К200), объем 0,59 м3, расход арматуры 33,88 кг/ (серия 1.141-1-1)	шт.	11996,67
PK24-12-80V	(2400x1190x220 мм) Б/этон В20 (К250), объем 0,35 м3, расход арматуры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	7118,11
PK26-12-80V	(2600x1190x220 мм) Б/этон В20 (К250), объем 0,38 м3, расход арматуры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	7727,11
PK28-12-100V	(2800x1190x220 мм) Б/этон В20 (К250), объем 0,4 м3, расход арматуры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	8134,42
PK30-12-80V	(2900x1190x220 мм) Б/этон В20 (К250), объем 0,43 м3, расход арматуры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	8739,49
PK45-12-80V-е8	(4500x1190x220 мм) Б/этон В20 (К250), объем 0,65 м3, расход арматуры 32,67 кг/ (серия 1.141-1-1)	шт.	13218,60
PK48-12-80V-е9	(4780x1190x220 мм) Б/этон В20 (К250), объем 0,69 м3, расход арматуры 28,44 кг/ (серия 1.141-1-190)	шт.	11043,22
PK51-12-80V-9	(5080x1190x220 мм) Б/этон В20 (К250), объем 0,73 м3, расход арматуры 23,27 кг/ (серия 1.141-1-90)	шт.	12684,25
PK54-12-80V-9	(5380x1190x220 мм) Б/этон В20 (К250), объем 0,78 м3, расход арматуры 25,69 кг/ (серия 1.141-1-90)	шт.	13348,26
PK56-12-100V-6	(5650x1190x220 мм) Б/этон В20 (К250), объем 0,8 м3, расход арматуры 44,35 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	14102,63
PK57-12-80V-9	(5680x1190x220 мм) Б/этон В20 (К250), объем 0,82 м3, расход арматуры 38,26 кг/ (серия 1.141-1-90)	шт.	13932,37
PK59-12-80V-е9	(5860x1190x220 мм) Б/этон В20 (К250), объем 0,83 м3, расход арматуры 43,23 кг/ (серия 1.141-1-1)	шт.	15898,35
PK60-12-80V-9	(5980x1190x220 мм) Б/этон В20 (К250), объем 0,86 м3, расход арматуры 37,67 кг/ (серия 1.141-1-90)	шт.	14242,77
PK62-12-80V-е9	(6160x1190x220 мм) Б/этон В20 (К250), объем 0,88 м3, расход арматуры 43,94 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	15873,32
PK63-12-80V-9	(6280x1190x220 мм) Б/этон В20 (К250), объем 0,90 м3, расход арматуры 43,00 кг/ (серия 1.141-1-90)	шт.	14339,69
PK 8-20-12	Б/этон В15 (К200), объем 0,4 м3, расход арматуры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	4981,53
PK 8-48-12	Б/этон В15 (К200), объем 1,24 м3, расход арматуры 27,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	9621,57
PK 8-51-12	Б/этон В15 (К200), объем 1,33 м3, расход арматуры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	10701,07
PK 8-54-12	Б/этон В15 (К200), объем 1,41 м3, расход арматуры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	10938,29
PK 8-57-12	Б/этон В15 (К200), объем 1,48 м3, расход арматуры 39,97 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	11537,63
PK 8-58-12	Б/этон В15 (К200), объем 0,8 м3, расход арматуры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	12577,03
PK 12,5-20-12	Б/этон В15 (К200), объем 0,4 м3, расход арматуры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	5133,95
PK 12,5-58-12	Б/этон В22,5 (К300), объем 0,8 м3, расход арматуры 53,71 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	12980,41
PK 24-10-8Тз	Б/этон В15 (К200), объем 0,3 м3, расход арматуры 7,58 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	3401,89
PK 24-12-4Тз	Б/этон В15 (К200), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	4701,75
PK 24-12-6Тз	Б/этон В15 (К200), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	4701,75
PK 24-12-8Тз	Б/этон В15 (К200), объем 0,36 м3, расход арматуры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	4722,49
PK 24-15-4Тз	Б/этон В15 (К200), объем 0,48 м3, расход арматуры 8,48 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	5444,59
PK 24-15-6Тз	Б/этон В15 (К200), объем 0,48 м3, расход арматуры 8,82 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	5461,78
PK 24-15-8Тз	Б/этон В15 (К200), объем 0,48 м3, расход арматуры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	5480,83
PK 25-15-8Тз	Б/этон В15 (К200), объем 0,48 м3, расход арматуры 10,02 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	5499,51
PK 27-10-8Тз	Б/этон В15 (К200), объем 0,33 м3, расход арматуры 8,87 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	4256,46
PK 27-12-4Тз	Б/этон В15 (К200), объем 0,40 м3, расход арматуры 8,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	4970,24
PK 27-12-6Тз	Б/этон В15 (К200), объем 0,40 м3, расход арматуры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	4970,24
PK 27-12-8Тз	Б/этон В15 (К200), объем 0,40 м3, расход арматуры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	5027,87
PK 27-15-4Тз	Б/этон В15 (К200), объем 0,53 м3, расход арматуры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	6192,82
PK 27-15-6Тз	Б/этон В15 (К200), объем 0,53 м3, расход арматуры 10,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	6192,82
PK 27-15-8Тз	Б/этон В15 (К200), объем 0,53 м3, расход арматуры 11,79 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	6211,16
PK 28-12-8Тз	Б/этон В15 (К200), объем 0,4 м3, расход арматуры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	4743,17
PK 30-10-8Тз	Б/этон В15 (К200), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,2 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	4950,53
PK 30-12-80VТ-з	Б/этон В15 (К200), объем 0,45 м3, расход арматуры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	4907,81
PK 30-15-80VТ-з	Б/этон В15 (К200), объем 0,57 м3, расход арматуры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	6371,26
PK 30-12-6Т	Б/этон В15 (К200), объем 0,42 м3, расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.090-1-1 вып. 5-1)	шт.	6633,53
PK 30-12-8Т	Б/этон В15 (К200), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,43 кг/ (серия 1.090-1-1 вып. 5-1)	шт.	6704,47
PK 30-12-8Тз	Б/этон В15 (К200), объем 0,43 м3, расход арматуры 12,74 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	5458,25
PK 30-12-12,5Т	Б/этон В15 (К200), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,43 кг/ (серия 1.090-1-1 вып. 5-1)	шт.	6982,22
PK 30-15-6Т	Б/этон В15 (К200), объем 0,55 м3, расход арматуры 17,96 кг/ (серия 1.090-1-1 вып. 5-1)	шт.	6291,37
PK 30-15-8Т	Б/этон В15 (К200), объем 0,55 м3, расход арматуры 22,17 кг/ (серия 1.090-1-1 вып. 5-1)	шт.	6380,86
PK 30-15-8Тз	Б/этон В15 (К200), объем 0,57 м3, расход арматуры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	7927,93
PK 30-15-12,5Т	Б/этон В15 (К200), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,50 кг/ (серия 1.090-1-1 вып. 5-1)	шт.	8690,82
PK 32-12-80VТ-з	Б/этон В15 (К200), объем 0,48 м3, расход арматуры 12 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	5687,94
PK 32-15	Б/этон В15 (К200), объем 0,59 м3, расход арматуры 27,3 кг/ (серия 125 п. 10, 4-92)	шт.	6846,35
PK 33-12-8Тз	Б/этон В15 (К200), объем 0,55 м3, расход арматуры 17,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	5943,00
PK 33-15-8Тз	Б/этон В15 (К200), объем 0,64 м3, расход арматуры 21,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	6437,08
PK 33-12-80VТ-з	Б/этон В15 (К200), объем 0,5 м3, расход арматуры 12,38 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	5758,48
PK 33-15-80VТ-з	Б/этон В15 (К200), объем 0,665 м3, расход арматуры 14,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	9114,28
PK 36-10-8Тз	Б/этон В15 (К200), объем 0,43 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	5157,96
PK 36-12-80VТ-з	Б/этон В15 (К200), объем 0,53 м3, расход арматуры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	6027,91
PK 36-15-80VТ-з	Б/этон В15 (К200), объем 0,68 м3, расход арматуры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	7839,53
PK 36-12-8Тз	Б/этон В15 (К200), объем 0,53 м3, расход арматуры 17,61 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	7636,53
PK 36-15-8Тз	Б/этон В15 (К200), объем 0,68 м3, расход арматуры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	9375,13
PK 36-15	Б/этон В15 (К200), объем 0,67 м3, расход арматуры 32,8 кг/ (серия 125 п. 10, 4-96)	шт.	8886,18
PK 39-10-8Тз	Б/этон В15 (К200), объем 0,46 м3, расход арматуры 20,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	6200,24
PK 39-15-8Тз	Б/этон В15 (К200), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	7554,67
PK 39-12-80VТ-з	Б/этон В15 (К200), объем 0,56 м3, расход арматуры 13,68 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8780,31
PK 39-12-8Тз	Б/этон В15 (К200), объем 0,56 м3, расход арматуры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	8030,52
PK 39-15-80VТ-з	Б/этон В15 (К200), объем 0,73 м3, расход арматуры 16,65 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	9646,88
PK 42-10-8Тз	Б/этон В15 (К200), объем 0,5 м3, расход арматуры 20,7 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	5448,27
PK 42-12-80VТ-з	Б/этон В15 (К200), объем 0,61 м3, расход арматуры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	7260,87
PK 42-15-80VТ-з	Б/этон В15 (К200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	9423,04
PK 42-12-8Тз	Б/этон В15 (К200), объем 0,61 м3, расход арматуры 23,84 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	8935,29
PK 42-15-8Тз	Б/этон В15 (К200), объем 0,79 м3, расход арматуры 31,82 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	10618,23
PK 45-12-80VТз	Б/этон В15 (К200), объем 0,66 м3, расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8579,50
PK 45-15-80VТ-з	Б/этон В15 (К200), объем 0,87 м3, расход арматуры 33,32 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10431,60
PK 46-12-80VТ-з	Б/этон В15 (К200), объем 0,67 м3, расход арматуры 15,04 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8488,31
PK 46-15-80VТ-з	Б/этон В15 (К200), объем 0,89 м3, расход арматуры 18,07 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	9755,97
PK 48-10-80VТ-з	Б/этон В15 (К200), объем 0,56 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8140,65
PK 48-10-80VТ-С7з	Б/этон В15 (К200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141-1-190)	м3	5691,60
PK 48-10-80VТ-С8з	Б/этон В15 (К200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141-1-190)	м3	5691,60
PK 48-10-80VТ-С9з	Б/этон В15 (К200), расход арматуры 32,33 кг/ (серия 1.141-1-190)	м3	5830,89
PK 48-12-60VТ-з	Б/этон В15 (К200), объем 0,68 м3, расход арматуры 16,64 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8358,16
PK 48-12-80VТ-С7з	Б/этон В15 (К200), расход арматуры 28,99 кг/ (серия 1.141-1-190)	м3	5187,04
PK 48-12-80VТ-С8з	Б/этон В15 (К200), расход арматуры 29,36 кг/ (серия 1.141-1-190)	м3	5255,85
PK 48-12-80VТ-С9з	Б/этон В15 (К200), расход арматуры 29,62 кг/ (серия 1.141-1-190)	м3	5301,11
PK 48-12-80VТ-з	Б/этон В15 (К200), объем 0,68 м3, расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8606,67
PK 48-15-60VТ-з	Б/этон В15 (К200), объем 0,90 м3, расход арматуры 22,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10825,26
PK 48-15-80VТ-С7з	Б/этон В15 (К200), расход арматуры 27,92 кг/ (серия 1.141-1-190)	м3	5069,67
PK 48-15-80VТ-С8з	Б/этон В15 (К200), расход арматуры 28,21 кг/ (серия 1.141-1-190)	м3	5121,23
PK 48-15-80VТ-С9з	Б/этон В15 (К200), расход арматуры 28,4 кг/ (серия 1.141-1-190)	м3	5156,33
PK 48-15-80VТ-з	Б/этон В15 (К200), объем 0,90 м3, расход арматуры 24,54 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	11155,41
PK 51-10-80VТз	Б/этон В15 (К200), объем 0,61 м3, расход арматуры 19,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	7648,99
PK 51-10-80VТ-С7з	Б/этон В15 (К200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141-1-190)	м3	6012,97
PK 51-10-80VТ-С8з	Б/этон В15 (К200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141-1-190)	м3	6012,97
PK 51-10-80VТ-С9з	Б/этон В15 (К200), расход арматуры 34,07 кг/ (серия 1.141-1-190)	м3	6142,40
PK 51-12-40VТ-з	Б/этон В15 (К200), объем 0,72 м3, расход арматуры 17,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8971,99
PK 51-12-60VТ-з	Б/этон В15 (К200), объем 0,72 м3, расход арматуры 18,91 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	9020,86
PK 51-12-80VТ-С7з	Б/этон В15 (К200), расход арматуры 31,27 кг/ (серия 1.141-1-190)	м3	5952,65
PK 51-12-80VТ-С8з	Б/этон В15 (К200), расход арматуры 31,63 кг/ (серия 1.141-1-190)	м3	6020,65
PK 51-12-80VТ-С9з	Б/этон В15 (К200), расход арматуры 31,88 кг/ (серия 1.141-1-190)	м3	6067,81
PK 51-12-80VТ-з	Б/этон В15 (К200), объем 0,72 м3, расход арматуры 21,70 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	9301,79
PK 51-15-30VТ-з	Б/этон В15 (К200), объем 0,96 м3, расход арматуры 15,78 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	11201,86
PK 51-15-60VТ-з	Б/этон В15 (К200), объем 0,96 м3, расход арматуры 23,12 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	11666,95
PK 51-15-80VТ-С7з	Б/этон В15 (К200), расход арматуры 29,69 кг/ (серия 1.141-1-190)	м3	5389,95
PK 51-15-80VТ-С8з	Б/этон В15 (К200), расход арматуры 29,96 кг/ (серия 1.141-1-190)	м3	5439,32
PK 51-15-80VТ-С9з	Б/этон В15 (К200), расход арматуры 30,14 кг/ (серия 1.141-1-190)	м3	5472,23
PK 51-15-80VТ-з	Б/этон В15 (К200), объем 0,96 м3, расход арматуры 27,65 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	12030,61
PK 54-10-80VТз	Б/этон В15 (К200), объем 0,64 м3, расход арматуры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8030,83
PK 54-10-80VТ-С7з	Б/этон В15 (К200), расход арматуры 35,97 кг/ (серия 1.141-1-190)	м3	6485,72
PK 54-10-80VТ-С8з	Б/этон В15 (К200), расход арматуры 35,97 кг/ (серия 1.141-1-190)	м3	6485,72
PK 54-10-80VТ-С9з	Б/этон В15 (К200), расход арматуры 36,66 кг/ (серия 1.141-1-190)	м3	6609,66
PK 54-12-40VТ-з	Б/этон В15 (К200), объем 0,76 м3, расход арматуры 18,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	9520,20

PK 54.12-60VТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 21,62 кг/ (Серия 1.141-1 вып.63)	шт.	9701,56
PK 54.12-80VТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,37 кг/ (Серия 1.141-1-196)	м3	6162,14
PK 54.12-80VТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,71 кг/ (Серия 1.141-1-196)	м3	6225,76
PK 54.12-80VТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,94 кг/ (Серия 1.141-1-196)	м3	6269,63
PK 54.12-80VТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 24,20 кг/ (Серия 1.141-1 вып.63)	шт.	10831,71
PK 54.15-40VТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход арматуры 24,11 кг/ (Серия 1.141-1 вып.63)	шт.	12341,55
PK 54.15-60VТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход арматуры 25,57 кг/ (Серия 1.141-1 вып.63)	шт.	12573,26
PK 54.15-80VТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,94 кг/ (Серия 1.141-1-196)	м3	5799,09
PK 54.15-80VТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,19 кг/ (Серия 1.141-1-196)	м3	5845,15
PK 54.15-80VТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,37 кг/ (Серия 1.141-1-196)	м3	5876,96
PK 54.15-80VТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход арматуры 31,75 кг/ (Серия 1.141-1 вып.63)	шт.	12986,24
PK 56.15-80VТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход арматуры 32,93 кг/ (Серия 1.141-1 вып.63)	шт.	13226,34
PK 56.15-110VТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход арматуры 45,28 кг/ (Серия 1.141-1 вып.63)	шт.	13570,25
PK 57.10-80VТa /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 26,13 кг/ (Серия 1.141-1 вып.63)	шт.	8413,77
PK 57.10-80VТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,42 кг/ (Серия 1.141-1-196)	м3	7288,62
PK 57.10-80VТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,42 кг/ (Серия 1.141-1-196)	м3	7288,62
PK 57.10-80VТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,07 кг/ (Серия 1.141-1-196)	м3	7407,09
PK 57.12-40VТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (Серия 1.141-1 вып.63)	шт.	10185,38
PK 57.12-60VТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход арматуры 22,79 кг/ (Серия 1.141-1 вып.63)	шт.	10400,28
PK 57.12-80VТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,37 кг/ (Серия 1.141-1-196)	м3	6612,97
PK 57.12-80VТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,9 кг/ (Серия 1.141-1-196)	м3	6710,57
PK 57.12-80VТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,9 кг/ (Серия 1.141-1-196)	м3	6710,57
PK 57.12-80VТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход арматуры 28,77 кг/ (Серия 1.141-1 вып.63)	шт.	10813,26
PK 57.15-40VТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 24,90 кг/ (Серия 1.141-1 вып.63)	шт.	13184,33
PK 57.15-60VТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 28,88 кг/ (Серия 1.141-1 вып.63)	шт.	13448,44
PK 57.15-80VТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 34,98 кг/ (Серия 1.141-1-196)	м3	6350,80
PK 57.15-80VТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,22 кг/ (Серия 1.141-1-196)	м3	6394,67
PK 57.15-80VТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,39 кг/ (Серия 1.141-1-196)	м3	6424,38
PK 57.15-80VТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 36,63 кг/ (Серия 1.141-1 вып.63)	шт.	13977,89
PK 58.15-80VТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,086 м3, расход арматуры 37,27 кг/ (Серия 1.141-1 вып.63)	шт.	11942,38
PK 60.10-80VТa /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход арматуры 28,75 кг/ (Серия 1.141-1 вып.63)	шт.	8615,28
PK 60.15-80VТa /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, расход арматуры 45,00 кг/ (Серия 1.141-1 вып.63)	шт.	14621,13
PK 60.10-80VТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,83 кг/ (Серия 1.141-1-196)	м3	7543,09
PK 60.10-80VТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,83 кг/ (Серия 1.141-1-196)	м3	7543,09
PK 60.10-80VТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 42,45 кг/ (Серия 1.141-1-196)	м3	7654,97
PK 60.12-30VТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 21,08 кг/ (Серия 1.141-1 вып.63)	шт.	10378,51
PK 60.12-40VТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 25,31 кг/ (Серия 1.141-1 вып.63)	шт.	10920,38
PK 60.12-60VТ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 31,50 кг/ (Серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	14384,65
PK 60.12-60VТ /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 30,41 кг/ (Серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	14336,63
PK 60.12-60VТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 29,35 кг/ (Серия 1.141-1 вып.63)	шт.	11141,01
PK 60.12-80VТ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 38,60 кг/ (Серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	14726,26
PK 60.12-80VТ /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 37,51 кг/ (Серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	14767,15
PK 60.12-80VТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,29 кг/ (Серия 1.141-1-196)	м3	7433,41
PK 60.12-80VТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,49 кг/ (Серия 1.141-1-196)	м3	7467,40
PK 60.12-80VТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,8 кг/ (Серия 1.141-1-196)	м3	7521,16
PK 60.12-80VТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 36,18 кг/ (Серия 1.141-1 вып.63)	шт.	11604,42
PK 60.12-12,50VТ /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 52,89 кг/ (Серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	15486,97
PK 60.15-40VТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 27,99 кг/ (Серия 1.141-1 вып.63)	шт.	14114,74
PK 60.15-60VТ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход арматуры 39,94 кг/ (Серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	10947,39
PK 60.15-60VТ /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход арматуры 38,86 кг/ (Серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	17998,28
PK 60.15-60VТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 34,30 кг/ (Серия 1.141-1 вып.63)	шт.	14395,67
PK 60.15-80VТ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход арматуры 46,60 кг/ (Серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	10874,13
PK 60.15-80VТ /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход арматуры 45,51 кг/ (Серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	10826,11
PK 60.15-80VТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,55 кг/ (Серия 1.141-1-196)	м3	7362,10
PK 60.15-80VТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,78 кг/ (Серия 1.141-1-196)	м3	7403,79
PK 60.15-80VТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,94 кг/ (Серия 1.141-1-196)	м3	7432,31
PK 60.15-80VТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 45,00 кг/ (Серия 1.141-1 вып.63)	шт.	14973,13
PK 60.15-12,50VТ /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход арматуры 64,71 кг/ (Серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	19438,93
PK 63.12-60VТa /бетон В15 (М200), объем 0,9 м3, расход арматуры 32,09 кг/ (Серия 1.141-1 вып.63)	шт.	13268,57
PK 63.10-60VТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход арматуры 26,37 кг/ (Серия 1.141-1 вып.63)	шт.	10688,46
PK 63.10-80VТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход арматуры 35,19 кг/ (Серия 1.141-1 вып.63)	шт.	9694,41
PK 63.10-80VТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 48,84 кг/ (Серия 1.141-1-196)	м3	7501,91
PK 63.10-80VТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 48,84 кг/ (Серия 1.141-1-196)	м3	7501,91
PK 63.10-80VТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 49,97 кг/ (Серия 1.141-1-196)	м3	7675,81
PK 63.12-30VТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 23,68 кг/ (Серия 1.141-1 вып.63)	шт.	11028,65
PK 63.12-40VТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 26,16 кг/ (Серия 1.141-1 вып.63)	шт.	11627,23
PK 63.12-60VТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 32,09 кг/ (Серия 1.141-1 вып.63)	шт.	11891,35
PK 63.12-80VТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,29 кг/ (Серия 1.141-1-196)	м3	7445,47
PK 63.12-80VТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,58 кг/ (Серия 1.141-1-196)	м3	7490,44
PK 63.12-80VТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,78 кг/ (Серия 1.141-1-196)	м3	7522,25
PK 63.12-80VТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 41,51 кг/ (Серия 1.141-1 вып.63)	шт.	12437,59
PK 63.15-30VТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход арматуры 26,84 кг/ (Серия 1.141-1 вып.63)	шт.	14563,04
PK 63.15-40VТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход арматуры 31,11 кг/ (Серия 1.141-1 вып.63)	шт.	15036,76
PK 63.15-60VТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход арматуры 38,95 кг/ (Серия 1.141-1 вып.63)	шт.	15368,11
PK 63.15-80VТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,59 кг/ (Серия 1.141-1-196)	м3	7311,65
PK 63.15-80VТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,96 кг/ (Серия 1.141-1-196)	м3	7376,37
PK 63.15-80VТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,96 кг/ (Серия 1.141-1-196)	м3	7413,07
PK 63.15-80VТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход арматуры 48,34 кг/ (Серия 1.141-1 вып.63)	шт.	16045,22
PK 64.12 /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход арматуры 42,82 кг/ (Серия 125 р.10.4-96)	шт.	12449,60
PK 64.15-1 /бетон В15 (М200), объем 1,17 м3, расход арматуры 69,64 кг/ (Серия 125 р.10.4-92)	шт.	16035,94
PK 72.12-80VТa /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 49,83 кг/ (Серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	11317,82
PK 72.15-80VТa /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 63,0 кг/ (Серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	12864,33
PK 72.12-60VТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход арматуры 54,93 кг/ (Серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	17821,47
PK 72.12-60VТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход арматуры 50,59 кг/ (Серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	17623,38
PK 72.12-80VТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход арматуры 67,89 кг/ (Серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	18272,22
PK 72.12-80VТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход арматуры 63,56 кг/ (Серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	18080,13
PK 72.15-60VТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход арматуры 65,47 кг/ (Серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	22325,68
PK 72.15-60VТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход арматуры 61,13 кг/ (Серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	22133,93
PK 72.15-80VТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход арматуры 81,86 кг/ (Серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	22889,39
PK 72.15-80VТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход арматуры 77,12 кг/ (Серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	22698,94
Группа 05.1.06.05: плиты перекрытий шпалевые		
Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом		
до 0,2 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	15940,11
от 0,2 до 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	20791,17
от 1,0 до 5,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	16664,37
Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной		
от 3 до 12 м, изобой до 5 т, шириной 0,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	15443,10
от 3 до 12 м, изобой до 5 т, шириной до 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	15347,97
Плиты перекрытия плоские квадратные		
ПНУ 20-12 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 14,6 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3308,14
ПНУ 24-12 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 17,38 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4013,41
ПНУ 25-12 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3906,77
ПНУ 26-12 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход арматуры 18,18 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4154,31
ПНУ 27-12 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 18,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4541,97
ПНУ 28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 26,66 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4950,59
ПНУ 29-12 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 27,73 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	5460,06
ПНУ 30-12 /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 28,52 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4684,73
ПНУ 31-12 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 39,64 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	5463,99
ПНУ 32-12 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 40,81 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6032,60
ПНУ 33-12 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 41,93 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6032,60
ПНУ 34-12 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 43,34 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6520,90
ПНУ 35-12 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход арматуры 44,46 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	7923,56
ПНУ 36-12 /бетон В15 (М200), объем 0,69 м3, расход арматуры 45,86 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	7270,03

ПНУ 37-12 /бетон В15 (М200), объем 0,70 м3, расход арматуры 47,02 кг / ГЭС 5842-001-05343)	шт.	7720,56
ПНУ 38-12 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 48,15 кг / ГЭС 5842-001-05343)	шт.	8714,62
ПНУ 39-12 /бетон В15 (М200), объем 0,74 м3, расход арматуры 64,56 кг / ГЭС 5842-001-05343)	шт.	9230,15
ПНУ 40-12 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 66,17 кг / ГЭС 5842-001-05343)	шт.	9043,34
ПНУ 41-12 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 71,70 кг / ГЭС 5842-001-05343)	шт.	10477,44
ПНУ 42-12 /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход арматуры 69,98 кг / ГЭС 5842-001-05343)	шт.	10524,58
ПНУ 43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,92 м3, расход арматуры 71,78 кг / ГЭС 5842-001-05343)	шт.	11703,30
ПНУ 44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,94 м3, расход арматуры 72,97 кг / ГЭС 5842-001-05343)	шт.	11341,83
ПНУ 45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 74,57 кг / ГЭС 5842-001-05343)	шт.	12107,99
ПНУ 46-12 /бетон В15 (М200), объем 0,98 м3, расход арматуры 90,88 кг / ГЭС 5842-001-05343)	шт.	11216,10
ПНУ 47-12 /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход арматуры 77,79 кг / ГЭС 5842-001-05343)	шт.	12347,66
Плиты плоские		
ПТ 8-11,9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход арматуры 1,29 кг / Серия 1.243.1-4)	шт.	1415,55
ПТ 8-16,14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3, расход арматуры 5 кг / Серия 1.243.1-4)	шт.	2639,04
ПТ 12,5-8,6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход арматуры 0,86 кг / Серия 1.243.1-4)	шт.	692,60
ПТ 12,5-11,9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход арматуры 1,80 кг / Серия 1.243.1-4)	шт.	1230,94
ПТ 12,5-16,14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3, расход арматуры 7,1 кг / Серия 1.243.1-4)	шт.	2753,69
Группа 05.05.06: Плиты перекрытия ребристые		
Плиты ребристые железобетонные толщиной 5 и длиной расчетной нагрузки на бетоне В 15 (М200)	м3 в	19822,55
Плиты перекрытия железобетонные ребристые и чашеобразные	м3	26830,98
Ребристые и чашеобразные панели и элементы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -	м2	2299,79
Плита перекрытия		
П10н (4180x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,32 м3, расход арматуры 115,35 кг /	шт.	57586,63
П20н (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 209,0 кг /	шт.	63443,52
П30н (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 203,93 кг /	шт.	63443,52
П4-20н (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,85 м3, расход арматуры 126,63 кг /	шт.	54798,32
П4-30н (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 48,41 кг /	шт.	32222,05
П50н (5820x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,51 кг /	шт.	45813,91
П60н (5820x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,52 кг /	шт.	45813,91
П70н (5820x2730x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,46 м3, расход арматуры 107,62 кг /	шт.	43588,88
П80н (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 228,14 кг /	шт.	50220,99
П90н (1520x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,1 кг /	шт.	23650,20
П100н (1520x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,85 кг /	шт.	23650,20
П110н (1520x3510x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг /	шт.	26538,04
П120н (1520x3510x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг /	шт.	26538,04
П13-10н (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 157,67 кг /	шт.	54519,36
П130н (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг /	шт.	52341,36
П140н (62100x1100x120 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 39,59 кг /	шт.	9492,56
П150н (5690x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7 кг /	шт.	54696,16
П160н (5690x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7 кг /	шт.	53571,16
П170н (6430x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,66 м3, расход арматуры 249,44 кг /	шт.	63860,00
П180н (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг /	шт.	53476,86
П190н (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг /	шт.	19744,73
П200н (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг /	шт.	19744,73
П210н (5550x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,16 м3, расход арматуры 223,182 кг /	шт.	52464,48
П220н (4240x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг /	шт.	41395,06
П230н (4240x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг /	шт.	41395,06
П240н (3580x2830x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,41 кг /	шт.	27456,14
П250н (3580x2830x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,42 кг /	шт.	27456,14
П260н (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 69,908 кг /	шт.	24171,45
П400н (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 256,66 кг /	шт.	53335,79
П 1-2 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг / Серия 121-013/1СНР)	шт.	27983,93
П 1-3 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг / Серия 121-013/1СНР)	шт.	27983,93
П 1-4 /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг / Серия 121-013/1СНР)	шт.	27319,92
П 1-5 /бетон В15 (М200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,847 кг / Серия 121-013/1СНР)	шт.	38058,29
П 1-6 /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг / Серия 121-013/1СНР)	шт.	28078,23
П 1-10н /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг / Серия 121-013/1СНР)	шт.	28344,10
П 1-11н /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг / Серия 121-013/1СНР)	шт.	28344,10
П 1-21н /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход арматуры 94,514 кг / Серия 121-013/1СНР)	шт.	27615,91
П 1и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг / Серия 121-013/1СНР)	шт.	28082,16
П 4-2н /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг / Серия 121-013/1СНР)	шт.	8010,00
П 4-4н /бетон В15 (М200), объем 0,389 м3, расход арматуры 23,107 кг / Серия 121-013/1СНР)	шт.	6406,96
П 4и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг / Серия 121-013/1СНР)	шт.	8010,00
П 6-2н /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг / Серия 121-013/1СНР)	шт.	28661,04
П 6и /бетон В15 (М200), 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 В15 (М200), расход арматуры 36,88 кг / Серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	9776,76
ПР 30,15-6Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 30,64 кг / Серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	9030,20
ПР 30,15-6Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 30,96 кг / Серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	9608,89
ПР 30,15-6Т /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 31,08 кг / Серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	9776,76
ПР 30,15-8Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 39,51 кг / Серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	9857,96
ПР 30,15-8Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 33,26 кг / Серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	9104,90
ПР 30,15-8Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 33,59 кг / Серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	9784,62
ПР 30,15-8Т /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 33,70 кг / Серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	9857,96
ПР 60,15-60ВТ-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 75,42 кг / Серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	20890,70
ПР 60,15-60ВТ-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 69,18 кг / Серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	22040,61
ПР 60,15-60ВТ-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 69,50 кг / Серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	20900,49
ПР 60,15-60ВТ /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 69,61 кг / Серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	20890,70
ПР 60,15-80ВТ-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 86,03 кг / Серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	21282,30
ПР 60,15-80ВТ-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 79,79 кг / Серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	22417,79
ПР 60,15-80ВТ-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 80,11 кг / Серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	20467,68
ПР 60,15-80ВТ /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 80,23 кг / Серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	21282,30
ПР 72,15-60ВТ-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 116,6 кг / Серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	25564,95
ПР 72,15-60ВТ-3 /объем 1,23 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110,70 кг / Серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	24779,15
ПР 72,15-60ВТ /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110,80 кг / Серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	25564,95
ПР 72,15-80ВТ-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 152,70 кг / Серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	26083,58
ПР 72,15-80ВТ-3 /объем 1,23 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 146,7 кг / Серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	25282,07
ПР 72,15-80ВТ /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 146,9 кг / Серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	26083,58
Плиты перекрытия		
БПР-110 /бетон В12,5 (М150), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,64 кг /	шт.	497,79
БПР-120 /бетон В12,5 (М150), объем 0,020 м3, расход арматуры 2,64 кг /	шт.	515,03
БПР-130 /бетон В12,5 (М150), 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) 1800-2250 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	4569,48
Плиты перекрытия ребристые		
П13-1А-IIТат /бетон В15 (М200), объем 0,92 м3, расход арматуры 55,66 кг / Серия 1.442.1-1.87)	шт.	13646,87
П13-7А-IIТат /бетон В40 (М500), объем 0,92 м3, расход арматуры 181,26 кг / Серия 1.442.1-1.87)	шт.	25162,26
П14-1А-IIТат /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 51,66 кг / Серия 1.442.1-1.87)	шт.	15357,09
П14-2А-IIТат /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход арматуры 62,3 кг / Серия 1.442.1-1.87)	шт.	18161,99
П14-7А-IIТат /бетон В40 (М500), объем 0,85 м3, расход арматуры 152,96 кг / Серия 1.442.1-1.87)	шт.	29186,22
П15-1А-IIТат /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 41,68 кг / Серия 1.442.1-1.87)	шт.	18212,19
П15-7А-IIТат /бетон В40 (М500), объем 0,68 м3, расход арматуры 118,96 кг / Серия 1.442.1-1.87)	шт.	29738,47
П17-1А-IIТат /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 44,06 кг / Серия 1.442.1-1.87)	шт.	10316,24

с отверстиями П10 150.240.14-6 (бетон В20 СН250), объем 0,44 м3, расход арматуры 111,7 кг/ (Серия 3.006.1-8)	шт.	15235,51
с отверстиями П10 200.240.14-3 (бетон В20 СН250), объем 0,56 м3, расход арматуры 116,3 кг/ (Серия 3.006.1-8)	шт.	17357,19
Группа 05.1.05.00: плиты перекрытия сплошные плоские		
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3		
П-22а (бетон В15 СН200), объем 0,71 м3, расход арматуры 37,77 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	14874,84
П-23а (бетон В15 СН200), объем 0,53 м3, расход арматуры 25,95 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	11340,52
П-24а (бетон В15 СН200), объем 0,336 м3, расход арматуры 10,34 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	7160,82
П-25а (бетон В15 СН200), объем 0,21 м3, расход арматуры 17,92 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	4980,71
П-201 (бетон В15 СН200), объем 0,56 м3, расход арматуры 21,97 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	11357,55
П-202, П-202а, П-202 (бетон В15 СН200), объем 1,53 м3, расход арматуры 65,89 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	29863,33
П-203-1 (бетон В15 СН200), объем 2,43 м3, расход арматуры 94,54 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	48835,35
П-203 (бетон В15 СН200), объем 2,44 м3, расход арматуры 93,1 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	49022,63
П-204, П-204 (бетон В15 СН200), объем 1,44 м3, расход арматуры 60,34 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	31097,05
П-205 (бетон В15 СН200), объем 1,522 м3, расход арматуры 46,37 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	31821,88
П-206 (бетон В15 СН200), объем 1,31 м3, расход арматуры 40,87 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	26989,88
П-207, П-207 (бетон В15 СН200), объем 2,3 м3, расход арматуры 79,31 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	46036,56
П-208-1 (бетон В15 СН200), объем 2,27 м3, расход арматуры 85,453 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	46439,95
П-208, П-208 (бетон В15 СН200), объем 2,28 м3, расход арматуры 83,91 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	46257,90
П-209 (бетон В15 СН200), объем 2,614 м3, расход арматуры 110,84 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	55231,83
П-210 (бетон В15 СН200), объем 2,336 м3, расход арматуры 119,87 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	50773,67
П-210а (бетон В15 СН200), объем 2,336 м3, расход арматуры 136,21 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	52070,26
П-211, П-211 (бетон В15 СН200), объем 2,53 м3, расход арматуры 71,45 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	51607,94
П-211а, П-211а (бетон В15 СН200), объем 2,53 м3, расход арматуры 71,11 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	47549,24
П-212 (бетон В15 СН200), объем 2,772 м3, расход арматуры 97,773 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	55615,56
П-213 (бетон В15 СН200), объем 0,855 м3, расход арматуры 55,72 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	19916,31
П-214 (бетон В15 СН200), объем 1,507 м3, расход арматуры 57,72 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	31632,70
П-215 (бетон В15 СН200), объем 1,12 м3, расход арматуры 30,54 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	22754,38
П-216 (бетон В15 СН200), объем 0,944 м3, расход арматуры 29,87 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	19366,24
П-217, П-217 (бетон В15 СН200), объем 2,02 м3, расход арматуры 57,25 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	35496,25
П-218а, П-218а (бетон В15 СН200), объем 1,436 м3, расход арматуры 113,1 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	34836,18
П-218в, П-218в (бетон В15 СН200), объем 1,725 м3, расход арматуры 128,75 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	33287,78
П-219 (бетон В15 СН200), объем 2,2 м3, расход арматуры 80,48 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	45698,66
П-222а (бетон В15 СН200), объем 0,47 м3, расход арматуры 36,79 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	11811,79
П-227, П-227 (бетон В15 СН200), объем 2,058 м3, расход арматуры 87,41 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	41963,45
П-227а (бетон В15 СН200), объем 2,098 м3, расход арматуры 54,02 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	35456,96
П-240, П-240 (бетон В15 СН200), объем 2,13 м3, расход арматуры 79,85 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	43079,52
П-241-1 (бетон В15 СН200), объем 2,2 м3, расход арматуры 81,25 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	44461,01
П-241е, П-241е (бетон В15 СН200), объем 2,19 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	45106,68
П-242, П-242 (бетон В15 СН200), объем 2,28 м3, расход арматуры 101,94 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	45343,74
П-243б, П-243б (бетон В15 СН200), объем 1,32 м3, расход арматуры 33,58 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	24248,73
П-244, П-244 (бетон В15 СН200), объем 2,75 м3, расход арматуры 88,38 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	50355,89
П-245, П-245 (бетон В15 СН200), объем 1,33 м3, расход арматуры 53,95 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	27790,93
П-246б, П-246б (бетон В15 СН200), объем 2,62 м3, расход арматуры 93,26 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	52473,63
П-248-1 (бетон В15 СН200), объем 2,69 м3, расход арматуры 112,57 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	54375,29
П-248-2, П-248-2 (бетон В15 СН200), объем 2,69 м3, расход арматуры 113,73 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	54172,29
П-248, П-248б, П-248б (бетон В15 СН200), объем 2,67 м3, расход арматуры 111,28 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	54284,93
П-249, П-249 (бетон В15 СН200), объем 1,21 м3, расход арматуры 53,65 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	25859,63
П-257 (бетон В15 СН200), объем 0,65 м3, расход арматуры 18,13 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	11166,33
П-257а (бетон В15 СН200), объем 0,64 м3, расход арматуры 18,13 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	11170,27
П-260, П-260 (бетон В15 СН200), объем 0,78 м3, расход арматуры 23,9 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	15510,54
П-261-1 (бетон В15 СН200), объем 1,73 м3, расход арматуры 287,4 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	53787,25
П-261, П-261б, П-261б (бетон В15 СН200), объем 1,85 м3, расход арматуры 289,53 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	54387,08
П-263 (бетон В15 СН200), объем 1,963 м3, расход арматуры 189,81 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	49276,71
П-264, П-264 (бетон В15 СН200), объем 2,345 м3, расход арматуры 60,44 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	53673,31
П-265, П-265 (бетон В15 СН200), объем 1,804 м3, расход арматуры 35,41 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	39465,90
П-266, П-266 (бетон В15 СН200), объем 2,525 м3, расход арматуры 59,27 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	47466,73
П-268 (бетон В15 СН200), объем 1,08 м3, расход арматуры 42,13 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	21981,67
П-269 (бетон В15 СН200), объем 0,7 м3, расход арматуры 40,19 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	14935,60
П-270 (бетон В15 СН200), объем 0,5 м3, расход арматуры 35,88 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	11172,88
П-271 (бетон В15 СН200), объем 1,34 м3, расход арматуры 55,33 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	26492,20
П-272, П-272-1 (бетон В15 СН200), объем 1,72 м3, расход арматуры 206,84 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	51315,88
П-273 (бетон В15 СН200), объем 0,415 м3, расход арматуры 14,8 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	8376,71
П-274 (бетон В15 СН200), объем 2,85 м3, расход арматуры 66,26 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	51765,10
П-274а (бетон В15 СН200), объем 2,83 м3, расход арматуры 74,06 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	54865,12
П-281 (бетон В15 СН200), объем 0,56 м3, расход арматуры 21,47 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	11357,55
П-242-1 (бетон В15 СН200), объем 2,2 м3, расход арматуры 93,31 кг/ (Серия 2000-кп)	шт.	45377,79
Группа 05.1.05.03: плиты перекрытия тавровой и канал		
Плиты перекрытия		
1П08 (бетон В20 СН250), объем 0,128 м3, расход арматуры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	2907,91
1П015-1 (бетон В15 СН200), объем 0,27 м3, расход арматуры 30 кг/ (Серия 3.900.1-14)	шт.	5987,77
1П015-2 (бетон В15 СН200), объем 0,27 м3, расход арматуры 32,21 кг/ (Серия 3.900.1-14)	шт.	6236,89
1П020-1 (бетон В15 СН200), объем 0,55 м3, расход арматуры 49,65 кг/ (Серия 3.900.1-14)	шт.	10906,30
1П020-2 (бетон В15 СН200), объем 0,55 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (Серия 3.900.1-14)	шт.	14064,42
2П08 (бетон В20 СН250), объем 0,125 м3, расход арматуры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	2837,35
2П015-1 (бетон В15 СН200), объем 0,27 м3, расход арматуры 30кг/ (Серия 3.900.1-14)	шт.	5987,77
2П015-2 (бетон В15 СН200), объем 0,27 м3, расход арматуры 32,71 кг/ (Серия 3.900.1-14)	шт.	6293,11
2П020-1 (бетон В15 СН200), объем 0,48 м3, расход арматуры 62,98 кг/ (Серия 3.900.1-14)	шт.	11619,04
2П020-2 (бетон В15 СН200), объем 0,48 м3, расход арматуры 84,49 кг/ (Серия 3.900.1-14)	шт.	14020,12
3П015-1 (бетон В15 СН200), объем 0,21 м3, расход арматуры 37,83 кг/ (Серия 3.900.1-14)	шт.	6290,90
3П015-2 (бетон В15 СН200), объем 0,21 м3, расход арматуры 38,04 кг/ (Серия 3.900.1-14)	шт.	6315,16
4П020-2 (бетон В15 СН200), объем 0,51 м3, расход арматуры 72,96 кг/ (Серия 3.900.1-14)	шт.	17452,94
доброяз П1 75.90.10-3 (бетон В15 СН200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,1 кг/ (Серия 3.006.1-8)	шт.	1221,02
доброяз П1 75.120.12-3 (бетон В15 СН200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,5 кг/ (Серия 3.006.1-8)	шт.	2115,13
доброяз П1 75.150.12-3 (бетон В15 СН200), объем 0,13 м3, расход арматуры 4,2 кг/ (Серия 3.006.1-8)	шт.	2606,26
доброяз П1 75.180.14-3 (бетон В15 СН200), объем 0,18 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (Серия 3.006.1-8)	шт.	3749,61
доброяз П1 75.210.14-3 (бетон В15 СН200), объем 0,22 м3, расход арматуры 8,6 кг/ (Серия 3.006.1-8)	шт.	3611,64
доброяз П1 75.240.14-3 (бетон В15 СН200), объем 0,25 м3, расход арматуры 12,6 кг/ (Серия 3.006.1-8)	шт.	4342,89
доброяз П1 75.300.16-3 (бетон В20 СН250), объем 0,35 м3, расход арматуры 19,4 кг/ (Серия 3.006.1-8)	шт.	6359,80
П1-5 (бетон В15 СН200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (Серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	274,87
П1-15б (бетон В25 СН350), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,6 кг/ (Серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	293,96
П1а (бетон В15 СН200), объем 0,04 м3, расход арматуры 3,54 кг/ (Серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	720,56
П2д (бетон В15 СН200), объем 0,07 м3, расход арматуры 4,86 кг/ (Серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	1135,36
П3-5 (бетон В25 СН350), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,3 кг/ (Серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	333,78
П3-8 (бетон В25 СН350), объем 0,02 м3, расход арматуры 2 кг/ (Серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	353,41
П3 (бетон В25 СН300), объем 0,43 м3, расход арматуры 34,35 кг/ (Серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	5632,93
П3д (бетон В25 СН300), объем 0,09 м3, расход арматуры 7,98 кг/ (Серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	1650,74
П4-15б (бетон В25 СН350), объем 0,04 м3, расход арматуры 3,8 кг/ (Серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	634,75
П5-5 (бетон В15 СН200), объем 0,16 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (Серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2050,03
П5-8 (бетон В15 СН200), объем 0,16 м3, расход арматуры 11 кг/ (Серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2838,67
П5-8а (бетон В15 СН200), объем 0,16 м3, расход арматуры 14,8 кг/ (Серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3340,71
П5д-5 (бетон В15 СН200), объем 0,04 м3, расход арматуры 1,9 кг/ (Серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	531,64
П5д-8 (бетон В15 СН200), объем 0,04 м3, расход арматуры 2,7 кг/ (Серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	673,47
П6-15 (бетон В25 СН350), объем 0,28 м3, расход арматуры 6,9 кг/ (Серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3473,76
П6 (бетон В25 СН300), объем 0,43 м3, расход арматуры 46,14 кг/ (Серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	2584,44
П6д-15 (бетон В25 СН350), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (Серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	865,43
П7а-3 (бетон В15 СН200), объем 0,06 м3, расход арматуры 3,9 кг/ (Серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	827,69
П7а-5 (бетон В15 СН200), объем 0,06 м3, расход арматуры 5,9 кг/ (Серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	924,43
П8-8 (бетон В15 СН200), объем 0,35 м3, расход арматуры 16,6 кг/ (Серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	5038,96
П8-11 (бетон В25 СН300), объем 0,35 м3, расход арматуры 24,90 кг/ (Серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	5905,83
П8д-8 (бетон В15 СН200), объем 0,09 м3, расход арматуры 3,9 кг/ (Серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	944,72
П8д-11 (бетон В25 СН300), объем 0,09 м3, расход арматуры 6,7 кг/ (Серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1516,21
П9-15 (бетон В25 СН350), объем 0,42 м3, расход арматуры 24,9 кг/ (Серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6578,95
П9д-15 (бетон В25 СН300), объем 0,10 м3, расход арматуры 9,00 кг/ (Серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1670,83

П10д-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,08 м3, расход арматуры 4,9 кг/ Серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1044,97
П10д-5 /бетон В25 (Н350), объем 0,08 м3, расход арматуры 10,2 кг/ Серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1078,43
П10д-5б /бетон В25 (Н350), объем 0,08 м3, расход арматуры 11,8 кг/ Серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1100,15
П11-8 /бетон В25 (Н350), объем 0,44 м3, расход арматуры 31,3 кг/ Серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	7646,20
П11-8а /бетон В25 (Н350), объем 0,44 м3, расход арматуры 37,6 кг/ Серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6208,54
П11д-8 /бетон В25 (Н350), объем 0,11 м3, расход арматуры 7,4 кг/ Серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1847,11
П11д-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 выпукл 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
П12д-11 /бетон В25 (Н300), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,40 кг/ Серия 3.006.1-2.87 выпукл 1)	шт.	2923,37
П12д-12 /бетон В25 (Н350), объем 0,18 м3, расход арматуры 7,6 кг/ Серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2345,08
П12д-15 /бетон В25 (Н300), объем 0,18 м3, расход арматуры 10,40 кг/ Серия 3.006.1-2.87 выпукл 1)	шт.	3001,30
П14-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 28 кг/ Серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	7176,74
П14-3б /бетон В25 (Н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 35,8 кг/ Серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	12592,44
П14д-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,12 м3, расход арматуры 7,6 кг/ Серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2220,81
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.	19865,13
П15д-5а /бетон В25 (Н350), объем 0,16 м3, расход арматуры 11,3 кг/ Серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2833,19
П15д-8 /бетон В25 (Н350), объем 0,16 м3, расход арматуры 12,8 кг/ Серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3232,14
П17д-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,19 м3, расход арматуры 8,9 кг/ Серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2503,03
П18-8а /бетон В25 (Н350), объем 0,97 м3, расход арматуры 77 кг/ Серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	18952,60
П18д-8 /бетон В25 (Н350), объем 0,24 м3, расход арматуры 15,7 кг/ Серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3291,67
П18д-8а /бетон В25 (Н350), объем 0,24 м3, расход арматуры 18,1 кг/ Серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3837,91
П20-3б /бетон В25 (Н350), объем 1,03 м3, расход арматуры 51 кг/ Серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	23910,39
П20д-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.	28666,42
П21-8 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,18 м3, расход арматуры 99,8 кг/ Серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	27245,92
П21д-5 /бетон В25 (Н350), объем 0,29 м3, расход арматуры 18,1 кг/ Серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	4109,92
П21д-8 /бетон В25 (Н350), объем 0,29 м3, расход арматуры 23,6 кг/ Серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	4165,86
П22д-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 1,32 м3, расход арматуры 63,7 кг/ Серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	28221,04
П23д-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,33 м3, расход арматуры 16,5 кг/ Серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	4355,63
П26д-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 19,5 кг/ Серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6911,30
П26д-5а /бетон В25 (Н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 36,9 кг/ Серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	7093,38
П28-15 /бетон В25 (Н350), объем 3,03 м3, расход арматуры 232,8 кг/ Серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	44987,59
П28д-15 /бетон В25 (Н350), объем 0,75 м3, расход арматуры 54,1 кг/ Серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	10328,00
П28д-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-4д /бетон В22,5 (Н300), объем 0,13 м3, расход арматуры 11,57 кг/ Серия ИС-01-04)	шт.	1797,64
П-5д /бетон В22,5 (Н300), объем 0,23 м3, расход арматуры 20,19 кг/ Серия ИС-01-04)	шт.	3468,50
П-8д /бетон В22,5 (Н300), объем 0,23 м3, расход арматуры 26,2 кг/ Серия ИС-01-04)	шт.	3663,39
П10-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,10 м3, расход арматуры 8,38 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	1910,31
П10-2 /бетон В15 (Н200), объем 0,10 м3, расход арматуры 16,65 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	2842,87
П10-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,18 м3, расход арматуры 22,14 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	4233,99
П10-4 /бетон В15 (Н200), объем 0,18 м3, расход арматуры 23,05 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	4336,51
П10-5 /бетон В15 (Н200), объем 0,26 м3, расход арматуры 6,7 кг/ Серия 3.006.1-8)	шт.	4011,55
П10-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,42 м3, расход арматуры 11,50 кг/ Серия 3.006.1-8)	шт.	6537,92
П10-7 /бетон В15 (Н200), объем 0,53 м3, расход арматуры 15,4 кг/ Серия 3.006.1-8)	шт.	8317,77
П10-8 /бетон В15 (Н200), объем 0,87 м3, расход арматуры 37,8 кг/ Серия 3.006.1-8)	шт.	14639,60
П10-9 /бетон В15 (Н200), объем 1,00 м3, расход арматуры 46,5 кг/ Серия 3.006.1-8)	шт.	17067,75
П10-10 /бетон В20 (Н250), объем 1,43 м3, расход арматуры 70,8 кг/ Серия 3.006.1-8)	шт.	24231,70
П10-11 /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 железобетонные		
Плиты перекрытия		
плитная ПП 75.45.6-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг/ Серия 3.006.1-8)	шт.	420,93
плитная ПП 100.60.8-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,70 кг/ Серия 3.006.1-8)	шт.	1021,03
плитная ПП 100.90.10-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,16 м3, расход арматуры 8,3 кг/ Серия 3.006.1-8)	шт.	3454,93
плитная ПП 210.120.12-6 /бетон В20 (Н250), объем 0,29 м3, расход арматуры 15,9 кг/ Серия 3.006.1-8)	шт.	5255,74
плитная ПП 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 железобетонные		
Плиты перекрытия цоколя		
П 1-4иц /бетон В15 (Н200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ Серия 121-013/1СНР)	шт.	2551,26
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.	27130,82
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 68,864 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 железобетонные		
Плиты перекрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м3	24352,95
Плиты перекрытия ребристые		
П1Г6-10-11ИВ /бетон В15 (Н200), объем 0,615 м3, расход арматуры 36,2 кг/ Серия 1.465.1-7/84)	шт.	9485,20
П1Г6-10ИТ /бетон В15 (Н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 32,3 кг/ Серия 1.465.1-7/84 выпукл 1)	шт.	10181,73
П1Г6-20 IV /бетон В15 (Н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 35,5 кг/ Серия 1.465.1-7/84)	шт.	10215,50
П1Г6-20ИТ /бетон В15 (Н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 39,5 кг/ Серия 1.465.1-7/84)	шт.	10307,18
П1Г6-20 VI /бетон В20 (Н250), объем 0,62 м3, расход арматуры 38,7 кг/ Серия 1.465.1-7/84)	шт.	10215,50
П1Г6-30 IV /бетон В15 (Н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 42,7 кг/ Серия 1.465.1-7/84)	шт.	10504,94
П1Г6-30ИТ /бетон В15 (Н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,1 кг/ Серия 1.465.1-7/84)	шт.	10937,13
П1Г6-30ИТ /бетон В22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 42,7 кг/ Серия 1.465.1-7/84)	шт.	10102,54
П1Г6-40 IV /бетон В20 (Н250), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,1 кг/ Серия 1.465.1-7/84)	шт.	12049,06
П1Г6-40ИТ /бетон В20 (Н250), объем 0,62 м3, расход арматуры 56,9 кг/ Серия 1.465.1-7/84)	шт.	13754,26
П1Г6-40ИТ /бетон В25 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 57,7 кг/ Серия 1.465.1-7/84)	шт.	14101,33
П1Г6-40ИТ /бетон В25 (Н350), объем 0,62 м3, расход арматуры 57,7 кг/ Серия 1.465.1-7/84)	шт.	11692,33
П1Г6-50 IV /бетон В22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 62,7 кг/ Серия 1.465.1-7/84)	шт.	14212,65
П1Г6-50ИТ /бетон В22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 68,3 кг/ Серия 1.465.1-7/84)	шт.	15265,63
П1Г6-50ИТ /бетон В22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 62,7 кг/ Серия 1.465.1-7/84)	шт.	16766,53
П1Г6-60 IV /бетон В27,5 (Н350), объем 0,62 м3, расход арматуры 68,3 кг/ Серия 1.465.1-7/84)	шт.	16973,45
П1Г6-60ИТ /бетон В27,5 (Н350), объем 0,62 м3, расход арматуры 74,5 кг/ Серия 1.465.1-7/84)	шт.	17050,73
П1Г12-30 IIIa /бетон В30 (Н400), объем 2,92 м3, расход арматуры 317,9 кг/ Серия 1.465.1-15)	шт.	48272,12
П1Г12-40 IIIa /бетон В35 (Н450), объем 2,92 м3, расход арматуры 370,6 кг/ Серия 1.465.1-15)	шт.	48585,82
ЗПГ6-20 IIIa(ж) /бетон В15 (Н200), объем 1,07 м3, расход арматуры 73,4 кг/ Серия 1.465.1-17)	шт.	12846,66
ЗПГ6-30 IIIa /бетон В20 (Н250), объем 1,07 м3, расход арматуры 87,9 кг/ Серия 1.465.1-17)	шт.	13872,13
ЗПГ6-40 IIIa /бетон В22,5 (Н300), объем 1,07 м3, расход арматуры 97,9 кг/ Серия 1.465.1-17)	шт.	14898,92
ЗПГ12-30 IIIa /бетон В30 (Н400), объем 1,96 м3, расход арматуры 226,7 кг/ Серия 1.465.1-16)	шт.	32958,10
ЗПГ12-40 IIIa /бетон В35 (Н450), объем 1,96 м3, расход арматуры 324,0 кг/ Серия 1.465.1-16)	шт.	36034,54
ИП 1-1-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,97 м3, расход арматуры 112,3 кг/ Серия ИИ 24-4/70)	шт.	10070,96
ИП 1-1-4 /бетон В15 (Н200), объем 0,93 м3, расход арматуры 105,1 кг/ Серия ИИ 24-4/70)	шт.	10068,34
ИП 1-2 /бетон В15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 78,1 кг/ Серия ИИ 24-1/70)	шт.	22736,04
ИП 1-3-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 104,4 кг/ Серия ИИ 24-1/70)	шт.	25065,97
ИП 1-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 97 кг/ Серия ИИ 24-1/70)	шт.	24470,07
ИП 1-4 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,89 м3, расход арматуры 114,4 кг/ Серия ИИ 24-1/70)	шт.	26450,29
ИП 1-5 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,89 м3, расход арматуры 134 кг/ Серия ИИ 24-1/70)	шт.	27490,18
ИП 1-6 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,89 м3, расход арматуры 178,2 кг/ Серия ИИ 24-1/70)	шт.	29233,36
ИП 1-7 /бетон В15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 66,1 кг/ Серия ИИ 24-1/70)	шт.	20057,96
ИП 2-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,81 м3, расход арматуры 95,1 кг/ Серия ИИ 24-1/70)	шт.	22623,25
ИП 2-5-1 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,81 м3, расход арматуры 152,7 кг/ Серия ИИ 24-1/70)	шт.	26081,46
ИП 2-5 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,81 м3, расход арматуры 143,1 кг/ Серия ИИ 24-1/70)	шт.	26002,22
ИП 3-2 /бетон В15 (Н200), объем 0,6 м3, расход арматуры 62 кг/ Серия ИИ 24-1/70)	шт.	11277,65
ИП 3-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,6 м3, расход арматуры 79 кг/ Серия ИИ 24-1/70)	шт.	11801,52

PR3-51.15.3	бетон В15 (М200), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 37,17 кг/серия 1.165-6 выпечек 1)	шт.	7741,51
PR3-63.12.3	бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 47,55 кг/серия 1.165-6 выпечек 1)	шт.	9225,39
PR3-63.15.3	бетон В15 (М200), объем 0,67 м ³ , расход арматуры 56,86 кг/серия 1.165-6 выпечек 1)	шт.	9668,86
PR8-58.15C	бетон В15 (М200), объем 1,05 м ³ , расход арматуры 109,39 кг/серия ИИ-04-4 выпечек 17)	шт.	16680,69
PI12-5-58.15C	бетон В22,5 (М300), объем 1,05 м ³ , расход арматуры 127,21 кг/серия ИИ-04-4 выпечек 17)	шт.	17972,63
Группа 05.1.06.13: плиты перекрытия трехслойные			
Плиты покрытия железобетонные трехслойные			
7КР-3	бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 51,964 кг/серия И-1555Н)	шт.	18973,99
7КР-5	бетон В25 (М350), объем 3,2 м ³ , расход арматуры 191,159 кг/серия И-1555Н)	шт.	91978,83
7П4 14.59	бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 158,842 кг/серия И-1555Н)	шт.	41372,79
7П4 27.48л	бетон В25 (М350), объем 4,11 м ³ , расход арматуры 154,255 кг/серия И-1555Н)	шт.	118110,22
7П4 38.52	бетон В25 (М350), объем 1,71 м ³ , расход арматуры 213,589 кг/серия И-1555Н)	шт.	49868,25
7П4 41.22	бетон В25 (М350), объем 3,07 м ³ , расход арматуры 139,832 кг/серия И-1555Н)	шт.	88165,47
7П4 42.20	бетон В25 (М350), объем 2,9 м ³ , расход арматуры 148,314 кг/серия И-1555Н)	шт.	83387,65
7П4 42.25-1	бетон В25 (М350), объем 3,52 м ³ , расход арматуры 134,184 кг/серия И-1555Н)	шт.	101884,39
7П4 42.25	бетон В25 (М350), объем 3,6 м ³ , расход арматуры 134,184 кг/серия И-1555Н)	шт.	103524,75
7П4 43.16л	бетон В25 (М350), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 112,247 кг/серия И-1555Н)	шт.	87813,05
7П4 43.20	бетон В25 (М350), объем 2,98 м ³ , расход арматуры 147,929 кг/серия И-1555Н)	шт.	85631,24
7П4 44.22	бетон В25 (М350), объем 3,3 м ³ , расход арматуры 171,137 кг/серия И-1555Н)	шт.	94648,39
7П4 64.12	бетон В25 (М350), объем 2,66 м ³ , расход арматуры 202,88 кг/серия И-1555Н)	шт.	76364,17
7П4 64.18-1	бетон В25 (М350), объем 4 м ³ , расход арматуры 232,74 кг/серия И-1555Н)	шт.	114928,79
7П4 64.18-2л	бетон В25 (М350), объем 3,8 м ³ , расход арматуры 292,67 кг/серия И-1555Н)	шт.	109315,72
7П4 72.13-1	бетон В25 (М350), объем 3,09 м ³ , расход арматуры 192,728 кг/серия И-1555Н)	шт.	80711,17
7П4 72.13	бетон В25 (М350), объем 3,16 м ³ , расход арматуры 176,826 кг/серия И-1555Н)	шт.	90784,83
7П4 72.15-1	бетон В25 (М350), объем 3,74 м ³ , расход арматуры 244,616 кг/серия И-1555Н)	шт.	107562,93
7П4 72.15-2	бетон В25 (М350), объем 3,74 м ³ , расход арматуры 244,616 кг/серия И-1555Н)	шт.	107562,93
7П4 72.15	бетон В25 (М350), объем 3,74 м ³ , расход арматуры 244,616 кг/серия И-1555Н)	шт.	107610,95
7П4 72.19-1л	бетон В25 (М350), объем 4,41 м ³ , расход арматуры 268,328 кг/серия И-1555Н)	шт.	126400,49
7П4 72.19-2л	бетон В25 (М350), объем 4,39 м ³ , расход арматуры 272,464 кг/серия И-1555Н)	шт.	126398,31
7П4 72.19	бетон В25 (М350), объем 4,4 м ³ , расход арматуры 262,876 кг/серия И-1555Н)	шт.	126544,56
7П4Л 72.18-1	бетон В25 (М350), объем 3,77 м ³ , расход арматуры 265,964 кг/серия И-1555Н)	шт.	108359,65
7П4Л 72.18-2	бетон В25 (М350), объем 3,77 м ³ , расход арматуры 265,964 кг/серия И-1555Н)	шт.	108422,95
7П4Л 72.18-3	бетон В25 (М350), объем 3,7 м ³ , расход арматуры 251,764 кг/серия И-1555Н)	шт.	106377,67
7П4Л 72.18-4	бетон В25 (М350), объем 3,7 м ³ , расход арматуры 251,764 кг/серия И-1555Н)	шт.	106310,80
8П4 3026	бетон В25 (М350), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 102,28 кг/серия И-1555Н, Ик)	шт.	75280,73
8П4 3030	бетон В25 (М350), объем 3,03 м ³ , расход арматуры 116,44 кг/серия И-1555Н, Ик)	шт.	87078,44
8П4 3033	бетон В25 (М350), объем 3,39 м ³ , расход арматуры 128,56 кг/серия И-1555Н, Ик)	шт.	97370,34
8П4 3037	бетон В25 (М350), объем 3,77 м ³ , расход арматуры 140,78 кг/серия И-1555Н, Ик)	шт.	108412,04
8П4 3039-1	бетон В25 (М350), объем 4 м ³ , расход арматуры 142,91 кг/серия И-1555Н, Ик)	шт.	115075,83
8П4 3051-1	бетон В25 (М350), объем 5,25 м ³ , расход арматуры 188,83 кг/серия И-1555Н, Ик)	шт.	150915,52
8П4 3051-2	бетон В25 (М350), объем 5,25 м ³ , расход арматуры 188,83 кг/серия И-1555Н, Ик)	шт.	150621,93
8П4 3130	бетон В25 (М350), объем 3,11 м ³ , расход арматуры 117,38 кг/серия И-1555Н, Ик)	шт.	89328,91
8П4 3133	бетон В25 (М350), объем 3,5 м ³ , расход арматуры 129,67 кг/серия И-1555Н, Ик)	шт.	100503,75
8П4 3139-1	бетон В25 (М350), объем 4,13 м ³ , расход арматуры 146,6 кг/серия И-1555Н, Ик)	шт.	118861,10
8П4 3151-1	бетон В25 (М350), объем 5,42 м ³ , расход арматуры 188,25 кг/серия И-1555Н, Ик)	шт.	155790,88
8П4 3151-2	бетон В25 (М350), объем 5,43 м ³ , расход арматуры 190,42 кг/серия И-1555Н, Ик)	шт.	155832,27
8П4 3151	бетон В25 (М350), объем 5,39 м ³ , расход арматуры 187,15 кг/серия И-1555Н, Ик)	шт.	155964,33
8П4 4212	бетон В25 (М350), объем 1,69 м ³ , расход арматуры 70,64 кг/серия И-1555Н, Ик)	шт.	48519,28
8П4 4225-1	бетон В25 (М350), объем 3,31 м ³ , расход арматуры 153,7 кг/серия И-1555Н, Ик)	шт.	95174,45
8П4 4225-2	бетон В25 (М350), объем 3,31 м ³ , расход арматуры 153,7 кг/серия И-1555Н, Ик)	шт.	95153,71
8П4 4226-1	бетон В25 (М350), объем 3,15 м ³ , расход арматуры 221,07 кг/серия И-1555Н, Ик)	шт.	90814,30
8П4 4226-2	бетон В25 (М350), объем 3,15 м ³ , расход арматуры 221,07 кг/серия И-1555Н, Ик)	шт.	90579,65
8П4 4226-3	бетон В25 (М350), объем 3,72 м ³ , расход арматуры 149,15 кг/серия И-1555Н, Ик)	шт.	106840,42
8П4 4230-1	бетон В25 (М350), объем 4,28 м ³ , расход арматуры 170,61 кг/серия И-1555Н, Ик)	шт.	122917,83
8П4 4230-2	бетон В25 (М350), объем 4,06 м ³ , расход арматуры 193,67 кг/серия И-1555Н, Ик)	шт.	116635,74
8П4 4233-1	бетон В25 (М350), объем 4,49 м ³ , расход арматуры 204,19 кг/серия И-1555Н, Ик)	шт.	129971,55
8П4 4233-2	бетон В25 (М350), объем 4,49 м ³ , расход арматуры 204,19 кг/серия И-1555Н, Ик)	шт.	128918,35
8П4 4233-3	бетон В25 (М350), объем 4,47 м ³ , расход арматуры 246,33 кг/серия И-1555Н, Ик)	шт.	128425,84
8П4 4233-4	бетон В25 (М350), объем 4,47 м ³ , расход арматуры 246,33 кг/серия И-1555Н, Ик)	шт.	128421,76
8П4 4233-5	бетон В25 (М350), объем 4,2 м ³ , расход арматуры 224,11 кг/серия И-1555Н, Ик)	шт.	120779,78
8П4 4233-6	бетон В25 (М350), объем 4,12 м ³ , расход арматуры 270,56 кг/серия И-1555Н, Ик)	шт.	118325,22
8П4 6015	бетон В25 (М350), объем 1,01 м ³ , расход арматуры 109,47 кг/серия И-1555Н, Ик)	шт.	28994,13
8П4 6728-1	бетон В25 (М350), объем 6,29 м ³ , расход арматуры 329,52 кг/серия И-1555Н, Ик)	шт.	181016,33
8П4 6728-2	бетон В25 (М350), объем 6,37 м ³ , расход арматуры 324,16 кг/серия И-1555Н, Ик)	шт.	182714,55
8П4 6728-3	бетон В25 (М350), объем 5,94 м ³ , расход арматуры 366,63 кг/серия И-1555Н, Ик)	шт.	170879,41
8П4Л 3030-1а	бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 143,26 кг/серия И-1555Н, Ик)	шт.	83793,33
8П4Л 3030-1б	бетон В25 (М350), объем 3,34 м ³ , расход арматуры 148,92 кг/серия И-1555Н, Ик)	шт.	96556,16
8П4Л 3115-1	бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 91,86 кг/серия И-1555Н, Ик)	шт.	42728,31
8П4Л 3115-1а	бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 87,11 кг/серия И-1555Н, Ик)	шт.	53542,99
8П4Л 3115-2а	бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 87,11 кг/серия И-1555Н, Ик)	шт.	53105,34
8П4Л 3130-1	бетон В25 (М350), объем 3,03 м ³ , расход арматуры 146,95 кг/серия И-1555Н, Ик)	шт.	87803,90
8П4Л 3130-1а	бетон В25 (М350), объем 3,42 м ³ , расход арматуры 153,61 кг/серия И-1555Н, Ик)	шт.	98372,25
8П4Л 3130-2	бетон В25 (М350), объем 2,97 м ³ , расход арматуры 149,88 кг/серия И-1555Н, Ик)	шт.	85466,44
8П4Л 3130-2а	бетон В25 (М350), объем 3,38 м ³ , расход арматуры 159,03 кг/серия И-1555Н, Ик)	шт.	97102,95
8П4Л 3130-3	бетон В25 (М350), объем 2,97 м ³ , расход арматуры 149,88 кг/серия И-1555Н, Ик)	шт.	85528,65
8П4Л 3130-3а	бетон В25 (М350), объем 3,38 м ³ , расход арматуры 159,03 кг/серия И-1555Н, Ик)	шт.	97172,80
8П4Л 4230-1	бетон В25 (М350), объем 4,08 м ³ , расход арматуры 217,5 кг/серия И-1555Н, Ик)	шт.	117292,76
8П4Л 4230-1а	бетон В25 (М350), объем 4,59 м ³ , расход арматуры 224,86 кг/серия И-1555Н, Ик)	шт.	132814,65
8П4Л 6023	бетон В25 (М350), объем 4,63 м ³ , расход арматуры 357,88 кг/серия И-1555Н, Ик)	шт.	133075,49
8П4Л 6023а	бетон В25 (М350), объем 5,16 м ³ , расход арматуры 395,64 кг/серия И-1555Н, Ик)	шт.	148275,42
Группа 05.1.06.14: панели, плиты перекрыват и черновые железобетонные, не включенные в группы			
Панели входа доборные ВБ 6и/бетон В15 (М200), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 21,17 кг/серия 121-013/1СНР)		шт.	7780,88
Панели и плиты типа П железобетонные		м ²	9264,89
Панели опоры лотка доборные ОП 3/бетон В12,5 (М150), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 7,36 кг/серия 121-013/1СНР)		шт.	5265,84
Панели опоры лотка доборные ОП 5-2/бетон В12,5 (М150), объем 0,53 м ³ , расход арматуры 13,32 кг/серия 121-		шт.	7875,10
Панели покрытия железобетонные вкрученных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более		м ²	20834,39
Панели перекрыват железобетонные трехслойные с внешним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более		м ²	17619,56
Панели перекрыват железобетонные трехслойные комплексные перекрыват (Спла) с внешним слоем из бетона		м ²	14167,46
Плиты железобетонные многопустотные		м ³	14748,33
Плиты перекрыват железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м ³ и более		м ²	26602,22
Плиты покрытия железобетонные		м ²	19501,14
Плиты покрытия железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м ³ и более		м ²	33324,81
Плиты покрытия железобетонные комплексные, цельные с наружной поверхностью из бетона или ячеистого бетона		м ²	19939,88
Плиты перекрыват безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), разноразмер		м ²	23716,28
до 9 м ²		м ²	22518,08
Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150			
10 см		м ²	1676,39
12 см		м ²	1812,82
14 см		м ²	1928,50
16 см		м ²	2064,93
Раздел 05.1.07: элементы конструкторно-строительные здания и сооружения (29.61.12.170 вид2			
Группа 05.1.07.01: блоки вентиляционные			
Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м ³ В 12,5 (М150) толщиной 30 см		м ²	4541,32
Вентиляционный блок			
БВ1 (2780x880x300 мм) бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 16,23 кг/серия		шт.	6169,90
БВ1а-1 (2780x880x420 мм) бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 17,31 кг/серия		шт.	12348,98
В 20.12.26/бетон В25 (М350) объем 0,446 м ³ , расход арматуры 26,75 кг/серия 1.034.1-1/90 выпечек 1)		шт.	4054,77
В 20.15.26/бетон В25 (М350) объем 0,52 м ³ , расход арматуры 31,33 кг/серия 1.034.1-1/90 выпечек 1)		шт.	4717,47
В 20.26.26/бетон В25 (М350) объем 0,876 м ³ , расход арматуры 47,75 кг/серия 1.034.1-1/90 выпечек 1)		шт.	7772,95
В 20.30.26/бетон В25 (М350) объем 1,011 м ³ , расход арматуры 53,35 кг/серия 1.034.1-1/90 выпечек 1)		шт.	8913,68
В 21.8.26/бетон В25 (М350) объем 0,286 м ³ , расход арматуры 18,27 кг/серия 1.034.1-1/90 выпечек 1)		шт.	2631,15
В 20.12.26/бетон В25 (М350) объем 0,628 м ³ , расход арматуры 33,40 кг/серия 1.034.1-1/90 выпечек 1)		шт.	5555,66

В 28.26.26 (бетон В25 (М350) объем 1,234 м3, расход арматуры 68,86 кг / Серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	10718,43
В 28.30.26 (бетон В25 (М350) объем 1,425 м3, расход арматуры 68,19 кг / Серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	12310,99
В 33.8.26 (бетон В25 (М350) объем 0,446 м3, расход арматуры 24,25 кг / Серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	3867,48
В 33.12.26 (бетон В25 (М350) объем 0,742 м3, расход арматуры 37,05 кг / Серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	6316,58
В 33.15.26 (бетон В25 (М350) объем 0,866 м3, расход арматуры 44,11 кг / Серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	7377,43
В 33.26.26 (бетон В25 (М350) объем 1,458 м3, расход арматуры 68,14 кг / Серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	12212,77
В 33.30.26 (бетон В25 (М350) объем 1,684 м3, расход арматуры 78,19 кг / Серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	14097,40
В 36.12.26 (бетон В25 (М350) объем 0,81 м3, расход арматуры 39,23 кг / Серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	6850,93
В 36.26.26 (бетон В25 (М350) объем 1,592 м3, расход арматуры 72,58 кг / Серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	13268,36
В 36.30.26 (бетон В25 (М350) объем 1,839 м3, расход арматуры 83,72 кг / Серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	15335,05
ВБ 1-2 (бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,211 м3, расход арматуры 6,44 кг / Серия 121-)	шт.	6685,92
ВБ 1-3 (бетон В15 (М200), объем изделия 0,569 м3, объем бетона 0,251 м3, расход арматуры 7,3 кг / Серия 121-)	шт.	7918,32
ВБ 1 (бетон В15 (М200), объем изделия 0,331 м3, объем бетона 0,156 м3, расход арматуры 5,45 кг / Серия 121-)	шт.	5401,12
ВБ 2 (бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,183 м3, расход арматуры 6,1 кг / Серия 121-)	шт.	6277,29
ВБП 9.30.3-1 (бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 8,8 кг / Серия 1-120, с сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	16752,11
ВБП 9.30.3-2 (бетон В25 (М350), расход арматуры 25,14 кг / Серия 1-120, с сейсмичность 7, 8 и 9 валлов)	мз	4782,26
Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов длиной блока	шт.	13428,40
более 3,0 м, толщиной до 30 см	мз	13769,59
до 3 м, толщиной до 30 см	мз	
Группа 05.1.07.02: Блоки вентиляционные и дымоудаления		
Блоки вентиляционные и дымоудаления		
ВБ 3д.п (бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 0,61 кг / Серия И-155Н)	шт.	3061,38
ВБВ 1 (бетон В25 (М350), объем 0,535 м3, расход арматуры 15,19 кг / Серия И-155Н, Мк)	шт.	12495,44
ВБВ 2 (бетон В25 (М350), объем 0,535 м3, расход арматуры 14,96 кг / Серия И-155Н, Мк)	шт.	12480,16
ВБВ 3 (бетон В25 (М350), объем 0,193 м3, расход арматуры 6,55 кг / Серия И-155Н, Мк)	шт.	4499,84
ВБВ 37-2 (бетон В25 (М350), объем 0,681 м3, расход арматуры 11,8 кг / Серия И-155Н, Мк)	шт.	15867,86
ВБВ 3710 (бетон В25 (М350), объем 0,315 м3, расход арматуры 5,08 кг / Серия И-155Н, Мк)	шт.	7353,85
ВБВД 1 (бетон В25 (М350), объем 1,334 м3, расход арматуры 19,47 кг / Серия И-155Н, Мк)	шт.	31102,72
ВБВД 2 (бетон В25 (М350), объем 1,334 м3, расход арматуры 19,08 кг / Серия И-155Н, Мк)	шт.	31104,90
ВВ 30-6-3-5-1 (бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход арматуры 17,18 кг / Серия И-155Н)	шт.	6391,51
ВВ 30-6-3-5 (бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 17,382 кг / Серия И-155Н)	шт.	6761,22
ВВ 30-8-7-5,6-2д.п (бетон В25(М350), объем 0,543 м3, расход арматуры 25,87 кг / Серия И-155Н)	шт.	16638,39
ВБД 30-6-8-1 (бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,321 кг / Серия И-155Н)	шт.	9796,41
ВБД 30-6-8 (бетон В25 (М350), 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 деле, длиной до 3 м, толщиной	мз	8886,85
Вентиляционный блок крышной		
ВК 13.8.26 (бетон В15 (М200) объем 0,174 м3, расход арматуры 4,64 кг / Серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	1644,95
ВК 13.12.26 (бетон В15 (М200) объем 0,284 м3, расход арматуры 5,06 кг / Серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	2993,92
ВК 13.15.26 (бетон В15 (М200) объем 0,332 м3, расход арматуры 5,53 кг / Серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	2926,64
ВК 13.20.26 (бетон В15 (М200) объем 0,696 м3, расход арматуры 7,36 кг / Серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	5981,16
ВК 13.26.26 (бетон В15 (М200) объем 0,609 м3, расход арматуры 6,80 кг / Серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	5248,11
Группа 05.1.07.04: Блоки под лифт		
Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг,		
верхний блок из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-50 (объем бетона 0,84 м3/	шт.	17605,37
нижний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-40(32) (объем бетона 1,28 м3/	шт.	26537,39
средний блок из бетона В12,5 (М150) 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	мз	25079,40
Блоки		
ШЛВ-9-40п (бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,83 кг / ГОСТ 17538-82)	шт.	16177,82
ШЛН-14-40п (бетон В15 (М200), объем 0,983 м3, расход арматуры 65,38 кг / ГОСТ 17538-82)	шт.	24372,05
ШЛС-28-40п (бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 121,79 кг / ГОСТ 17538-82)	шт.	45197,87
Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 выпукл 1/89, грузоподъемности лифта		
верхний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-40(32) (объем бетона 0,67 м3/	шт.	14837,59
нижний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14-40(32) (объем бетона 1,82 м3/	шт.	21137,14
плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ПП18, 19-40(32) (объем бетона 0,68 м3/	шт.	13674,15
средний блок, из бетона В12,5 (М150) 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 деле, консолями и провязи, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	мз	13795,87
90 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	мз	17830,68
100 кг/м3 бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	мз	17223,62
130 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	мз	18400,07
130 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	мз	18790,81
150 кг/м3 бетона в деле, с провязи, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	мз	19311,78
160 кг/м3 бетона в деле, консолями и провязи, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	мз	20440,60
190 кг/м3 бетона в деле, с провязи, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	мз	20498,19
Группа 05.1.07.07: Изделия железобетонные входных групп		
Изделия железобетонные входных групп (ваходов, козырьков)		
7к-129 (бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, расход арматуры 14,04 кг / Серия И-155Н)	шт.	1819,36
7к-159 (бетон В25 (М350), объем 0,06 м3, расход арматуры 15,8 кг / Серия И-155Н)	шт.	2195,90
7к-189 (бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход арматуры 17,79 кг / Серия И-155Н)	шт.	2914,04
7к-219 (бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 19,59 кг / Серия И-155Н)	шт.	3265,47
7к-249 (бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 20,99 кг / Серия И-155Н)	шт.	3636,54
7к-279 (бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 22,79 кг / Серия И-155Н)	шт.	4021,81
7БВ-3 (бетон В25 (М350), объем 0,076 м3, расход арматуры 17,26 кг / Серия И-155Н)	шт.	2769,37
7БВ-7 (бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 24,17 кг / Серия И-155Н)	шт.	5087,02
7ПН1/10 (бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 39,23 кг / Серия И-155Н)	шт.	22893,21
7ПН1/11 (бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 41,91 кг / Серия И-155Н)	шт.	25464,54
7ПН1/12 (бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 43,79 кг / Серия И-155Н)	шт.	27237,47
7ПН1/2 (бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 25,24 кг / Серия И-155Н)	шт.	13881,52
7ПН1/2/3 (бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 26,77 кг / Серия И-155Н)	шт.	15283,97
7ПН1/2/4 (бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 29,45 кг / Серия И-155Н)	шт.	17448,21
7ПН1/2/5 (бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 32,13 кг / Серия И-155Н)	шт.	19973,71
7ПВ 20.17 (бетон В25 (М350), объем 0,292 м3, расход арматуры 29 кг / Серия И-155Н)	шт.	10611,68
7ПВ 30.21д.п (бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 73,143 кг / Серия И-155Н)	шт.	29096,72
7Плп 20.13 (бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры 70,874 кг / Серия И-155Н)	шт.	17084,78
7Плп 39.12д.п (бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры 102,005 кг / Серия И-155Н)	шт.	309543,92
7Р 389.40п (бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход арматуры 292,84 кг / Серия И-155Н)	шт.	119557,41
8ВН-1 (бетон В25 (М350), объем 2,79 м3, расход арматуры 223,27 кг / Серия И-155Н, Мк)	шт.	101508,93
8ДВ-1/03 (бетон В25 (М350), объем 0,2 м3, расход арматуры 9,24 кг / Серия И-155Н, Мк)	шт.	7267,63
8ДВ-1/06 (бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 18,48 кг / Серия И-155Н, Мк)	шт.	10164,21
8ДВ-2/03 (бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 10,23 кг / Серия И-155Н, Мк)	шт.	6916,20
8ДВ-2/06 (бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 17,7 кг / Серия И-155Н, Мк)	шт.	5093,56
8ДВ-3/03 (бетон В25 (М350), объем 0,17 м3, расход арматуры 10,13 кг / Серия И-155Н, Мк)	шт.	6178,42
8ДВ-3/06 (бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 16,59 кг / Серия И-155Н, Мк)	шт.	4006,53
8ДВ-4 (бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 1,18 кг / Серия И-155Н, Мк)	шт.	5127,40
80КВ 7.8 (бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход арматуры 9,56 кг / Серия И-155Н, Мк)	шт.	2911,86
80КВ 11.8 (бетон В25 (М350), объем 0,13 м3, расход арматуры 11,53 / Серия И-155Н, Мк)	шт.	4726,85
80КВ 23.8 (бетон В25 (М350), объем 0,26 м3, расход арматуры 18,25 кг / Серия И-155Н, Мк)	шт.	9451,52
80КВ 25.8 (бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 19,83 кг / Серия И-155Н, Мк)	шт.	10187,13
80КВ 29.8 (бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход арматуры 21,65 кг / Серия И-155Н, Мк)	шт.	11270,89
80КВ 35.8 (бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 25,77 кг / Серия И-155Н, Мк)	шт.	14544,00
80КВ 55.8 (бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 37,1 кг / Серия И-155Н, Мк)	шт.	22535,23
8ПВ 1208 (бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 5,3 кг / Серия И-155Н, Мк)	шт.	5093,56
8ПВ 1621-1 (бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 45,99 кг / Серия И-155Н, Мк)	шт.	21821,45
8ПВ 2319 (бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 48,9 кг / Серия И-155Н, Мк)	шт.	27982,40
8ПВ 2512 (бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 18,85 кг / Серия И-155Н, Мк)	шт.	15620,12
8ПВ 4419-1 (бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 93,8 кг / Серия И-155Н, Мк)	шт.	45413,15
8ПВ 4419 (бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 93,8 кг / Серия И-155Н, Мк)	шт.	45373,86
8ПВ 5221-1 (бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 141,55 кг / Серия И-155Н, Мк)	шт.	69123,82
8ПВ 62 (бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 204,10 кг / Серия И-155Н, Мк)	шт.	68737,46

80WV 2409 (бетон В25 (W350), объем 0,38 м3, расход арматуры 31,91 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	13844,41
80WV 2415 (бетон В25 (W350), объем 0,65 м3, расход арматуры 42,66 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	23674,65
80WV 2427 (бетон В25 (W350), объем 1,17 м3, расход арматуры 65,19 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	42626,81
80WV 2620 (бетон В25 (W350), объем 1,78 м3, расход арматуры 98,65 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	64754,94
80WV 2632 (бетон В25 (W350), объем 2,7 м3, расход арматуры 153,68 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	98183,44
80WV 2812 (бетон В25 (W350), объем 0,61 м3, расход арматуры 37,82 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	22178,34
80WV 2817 (бетон В25 (W350), объем 0,6 м3, расход арматуры 47,68 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	21849,83
80WV 3015 (бетон В25 (W350), объем 1,39 м3, расход арматуры 73,48 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	50500,17
80WV 3027 (бетон В25 (W350), объем 2,86 м3, расход арматуры 116,59 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	103915,47
80WV 3039 (бетон В25 (W350), объем 3,99 м3, расход арматуры 149,15 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	144972,84
80WV 3716 (бетон В25 (W350), объем 1,72 м3, расход арматуры 142,64 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	62589,61
80WV 6217 (бетон В25 (W350), объем 2,43 м3, расход арматуры 195,9 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	88194,94
80WV 7128 (бетон В25 (W350), объем 2,57 м3, расход арматуры 267,95 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	93589,73
80П1 12,16 (бетон В25 (W350), объем 0,25 м3, расход арматуры 18,4 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	9105,55
8СВ 16-1 (бетон В25 (W350), объем 0,34 м3, расход арматуры 17,39 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	12375,38
8СВ 18-1 (бетон В25 (W350), объем 0,38 м3, расход арматуры 17,04 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	13947,00
8СВ 24-1 (бетон В25 (W350), объем 0,76 м3, расход арматуры 27,82 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	27461,60
8СВ 44-1 (бетон В25 (W350), объем 0,95 м3, расход арматуры 35,24 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	34523,16
8СВ 49-1 (бетон В25 (W350), объем 1,1 м3, расход арматуры 41,52 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	40087,12
8СВ 51-1 (бетон В25 (W350), объем 1,12 м3, расход арматуры 42,2 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	40692,85
8СВ 1412 (бетон В25 (W350), объем 0,5 м3, расход арматуры 35,78 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	18184,91
8СВ 1425 (бетон В25 (W350), объем 0,96 м3, расход арматуры 54,52 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	34943,35
8СВ 1441-1 (бетон В25 (W350), объем 1,27 м3, расход арматуры 70,65 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	46269,90
8СВ 1441-2 (бетон В25 (W350), объем 1,27 м3, расход арматуры 60,93 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	46246,98
8СВ 1441 (бетон В25 (W350), объем 1,3 м3, расход арматуры 73,77 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	47252,16
8СВ 1442 (бетон В25 (W350), объем 1,4 м3, расход арматуры 119,61 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	50915,99
8СВ 1453 (бетон В25 (W350), объем 2,19 м3, расход арматуры 112,21 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	76555,83
8СВ 1456 (бетон В25 (W350), объем 1,79 м3, расход арматуры 178,35 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	65154,40
8СВ 1615-1 (бетон В25 (W350), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,61 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	10193,68
8СВ 1812 (бетон В25 (W350), объем 0,59 м3, расход арматуры 29,36 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	21467,84
8СВ 2255-1 (бетон В25 (W350), объем 2,77 м3, расход арматуры 223,58 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	100790,79
8СВ 2555-1 (бетон В25 (W350), объем 2,3 м3, расход арматуры 224,66 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	92364,51
8СВ 4416-1 (бетон В25 (W350), объем 0,96 м3, расход арматуры 43,1 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	34986,25
8СВн 1420 (бетон В25 (W350), объем 0,21 м3, расход арматуры 21,58 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	7644,17
8СВн 1430 (бетон В25 (W350), объем 0,4 м3, расход арматуры 46,39 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	14552,73
8СВн 1442 (бетон В25 (W350), объем 1,32 м3, расход арматуры 68,24 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	48052,16
8СВн 1452-1 (бетон В25 (W350), объем 1,98 м3, расход арматуры 111,39 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	72071,69
8СВн 1452 (бетон В25 (W350), объем 1,98 м3, расход арматуры 111,39 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	72023,67
8СТ 118 (бетон В25 (W350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,84 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	3297,12
Группа 05.1.07.00: Кабины и поддоны санитарно-технические		
Кабины железобетонные для туалета	м3	22826,63
Кабины железобетонные для туалета (Серия 1.188-5 выпчек 10,11)	м2	5310,75
Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м3 РСЖ, объем 0,402 м3, площадь 7,6 м2 / ГОСТ 13015.0-83)	шт.	8690,82
Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м3 СК-1, объем 0,807 м3, площадь 15,96 м2 / ГОСТ 13015.0-83)	шт.	10819,05
Поддоны санитарно-технические железобетонные, марка изделий ПД 12-13	м3	37167,63
Поддоны санитарно-технические из бетона В15 (W200), в расходе арматуры 30 кг/м3 (Серия 1.188-5 выпчек 10,11)	м2	895,08
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
Д-201пр, объем 0,242 м3, расход арматуры 15,2 кг / ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3796,98
Д-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.	3803,53
ДССК-201пр и ДССК-201л, объем 0,26 м3, расход арматуры 16,2 кг / ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4583,88
Сантехздания		
раздельные 1 СК 24л(пр)-Т, без санитарно-технического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола	шт.	18510,14
раздельные 2 СК 24л(пр)-Т, без санитарно-технического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола	шт.	18441,39
раздельные площадки пола 4,0 м2 без комплектации санитарно-техническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола	м2	5672,22
соединенные 3 СК 24л(пр)-Т, без санитарно-технического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола	шт.	15293,79
соединенные площадки пола 3,5 м2 без комплектации санитарно-техническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола	м2	5304,20
СК13 (2730x2500x1600 мм) (бетон В15 (W200), объем 1,49 м3, расход арматуры 97,07 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	26758,95
СК16 (2080x2500x1820 мм) (бетон В15 (W200), объем 1,104 м3, расход арматуры 86,74 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	26045,17
Группа 05.1.07.09: Марши лестничные ГОСТ 9010-05)		
Лестничные марши		
ЛН 17.12.3-4 (бетон В22,5 (W300), объем 0,37 м3, расход арматуры 12,44 кг / Серия 1.151.1-7 выпчек 1)	шт.	9340,20
ЛН 27.11.14-4 (бетон В22,5 (W300), объем 0,531 м3, расход арматуры 14,77 кг / Серия 1.151.1-6 выпчек 1)	шт.	10079,63
ЛН 27.12.14-4 (бетон В22,5 (W300), объем 0,607 м3, расход арматуры 17,16 кг / Серия 1.151.1-6 выпчек 1)	шт.	10999,28
ЛН 30.11.15-4 (бетон В22,5 (W300), объем 0,59 м3, расход арматуры 16,25 кг / Серия 1.151.1-7 выпчек 1)	шт.	11695,55
ЛН 30.12.15-4 (бетон В22,5 (W300), объем 0,68 м3, расход арматуры 18,31 кг / Серия 1.151.1-7 выпчек 1)	шт.	11865,80
ЛНФ09.12.17-5 (бетон В15 (W200), объем 0,517 м3, расход арматуры 37,35 кг / Серия 1.251.1-4 выпчек 1)	шт.	14617,12
ЛНФ09.14.12-5 (бетон В15 (W200), объем 0,566 м3, расход арматуры 43,55 кг / Серия 1.251.1-4 выпчек 1)	шт.	15876,88
ЛНФ09.12.18-5-1 (бетон В15 (W200), объем 0,559 м3, расход арматуры 40,92 кг / Серия 1.251.1-4 выпчек 1)	шт.	15904,97
ЛНП (6260x1050 мм) (бетон В25 (W350), объем 1,2 м3, расход арматуры 114,3 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	12365,02
ЛНП28 (12720x1050 мм) (бетон В22,5 (W300), объем 0,531 м3, расход арматуры 24,788 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	10590,95
ЛН 28-11 (бетон В22,5 (W300), объем 0,428 м3, расход арматуры 22,67 кг / Серия 1.151.1 вып.2)	шт.	7920,41
ЛН 3к (бетон В22,5 (W300), объем 0,589 м3, расход арматуры 18,29 кг / Серия 121-013/1СНР)	шт.	13024,76
ЛН 4к (бетон В22,5 (W300), объем 0,37 м3, расход арматуры 9,49 кг / Серия 121-013/1СНР)	шт.	9311,82
ЛН 15-12 (бетон В15 (W200), объем 0,66 м3, расход арматуры 46,20 кг / Серия ИИ-65)	шт.	12964,74
ЛН 18-12 (бетон В15 (W200), объем 0,79 м3, расход арматуры 58,00 кг / Серия ИИ-65)	шт.	14819,83
ЛН 28-11п (бетон В25 (W350), объем 0,531 м3, расход арматуры 28,86 кг / Серия 1.151.1 выпчек 1)	шт.	13996,11
ЛН 29-14-9 (бетон В15 (W200), объем 0,41 м3, расход арматуры 27,89 кг / Серия ИИ-04-7 выпчек 1)	шт.	12640,59
ЛН 33-14 (бетон В25 (W350), объем 0,6 м3, расход арматуры 46,32 кг / Серия 1.250-1 выпчек 1)	шт.	15538,26
ЛН 58-14-14 (бетон В15 (W200), объем 0,88 м3, расход арматуры 111,21 кг / Серия ИИ-04-7 выпчек 1)	шт.	27649,53
ЛН 60-14-17 (бетон В25 (W350), объем 1,10 м3, расход арматуры 101,86 кг / Серия 1.151.1-6 выпчек 1)	шт.	34477,33
с бетонными ступенями, но трещиניים отделкой из бетона В22,5 (W300) в расходе арматуры 28 кг/м3	м3	19017,65
с чистой бетонной поверхностью ЛН-9-12 (бетон В22,5 (W300), объем 0,39 м3, расход арматуры 17,85 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	5254,00
с чистой бетонной поверхностью ЛН-28-12 (бетон В22,5 (W300), объем 0,629 м3, расход арматуры 25,18 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	7692,19
Марши и площадки лестничные		
7ЛН 1 (бетон В25 (W350), объем 1,162 м3, расход арматуры 121,545 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	31781,57
7ЛН 2 (бетон В25 (W350), объем 0,952 м3, расход арматуры 66,98 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	26044,08
8ЛН 1-1 (бетон В25 (W350), объем 0,51 м3, расход арматуры 29,34 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	13952,46
8ЛНч-1 (бетон В25 (W350), объем 0,43 м3, расход арматуры 15,51 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	11755,47
Марши лестничные железобетонные		
под облицовку накладными проступлями	м3	25357,59
с чистой бетонной поверхностью	м3	28907,08
Группа 05.1.07.10: Марши лестничные с подпольными ГОСТ 9010-05)		
Марши лестничные железобетонные: с подпольными с бетонными ступенями		
Лестничные марши		
с одной подпольной 1ЛН 39.12.15-3-вс-1 (бетон В25 (W350), объем 0,5 м3, расход арматуры 63,2 кг / Серия 1-120, с)	шт.	20685,30
с одной подпольной 1ЛН 39.12.15-3-вс-1 (бетон В25 (W350), расход арматуры 126,4 кг / Серия 1-120, с)	м3	41149,05
с одной подпольной 1ЛН 39.12.15-3-нс-1 (бетон В25 (W350), объем 0,5 м3, расход арматуры 59,88 кг / Серия 1-120, с)	шт.	20488,85
с одной подпольной 1ЛН 39.12.15-3-нс-1 (бетон В25 (W350), расход арматуры 119,76 кг / Серия 1-120, с)	м3	40978,80
с подпольными ЛМП 57.11.14-5 (бетон В25 (W350), объем 0,90 м3, расход арматуры 76,6 кг / Серия 1.151.1-6 выпчек 1)	шт.	28362,53
с подпольными ЛМП 57.11.15-5 (бетон В25 (W350), объем 0,92 м3, расход арматуры 76,8 кг / Серия 1.151.1-6 выпчек 1)	шт.	28474,41
с подпольными ЛМП 57.11.17-5 (бетон В25 (W350), объем 0,95 м3, расход арматуры 84,80 кг / Серия 1.151.1-6 выпчек 1)	шт.	29937,62
с подпольными ЛМП 60.11.15-5 (бетон В25 (W350), объем 1,0 м3, расход арматуры 98,40 кг / Серия 1.151.1-6 выпчек 1)	шт.	31513,80
с подпольными ЛМП 60.11.17-5 (бетон В25 (W350), объем 1,00 м3, расход арматуры 100,6 кг / Серия 1.151.1-6 выпчек 1)	шт.	31513,80
с подпольными с бетонными ступенями и полами, но трещиניים отделкой из бетона В25 (W350) в расходе	м3	21167,70
Группа 05.1.07.11: Ограждения входов		
Ограждения балконов и входов		
70В 15 (бетон В25 (W350), объем 0,09 м3, расход арматуры 16,271 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	3065,74

0010719-1102	708 18 /бетон B25 (M350), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 17,402 кг / Серия И-1556 Н	шт.	7138,85
0010719-1103	708 15дл /бетон B25 (M350), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 26,998 кг / Серия И-1556 Н	шт.	8163,67
0010719-1104	708 425л.п /бетон B25 (M350), объем 0,638 м ³ , расход арматуры 59,888 кг / Серия И-1556 Н	шт.	21688,30
Группа 05.1.07.12: Ограждения балконов и лоджий			
0010719-1105	Плиты (карданы) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м ³	23387,29
0010719-1106	Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным профилированным рисунком глубиной до 30 мм, а	м ³	26754,58
0010719-1107	Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру, из бетона В 22,5 (M300) с расходом арматуры 64	м ³	18936,88
Ограждения балконов и входов			
0010719-1108	706 41-2 /бетон B25 (M350), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 127,713 кг / Серия И-1556 Н	шт.	27220,61
0010719-1109	706 41 /бетон B25 (M350), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 82,545 кг / Серия И-1556 Н	шт.	38251,43
0010719-1110	706 55 /бетон B25 (M350), объем 1,26 м ³ , расход арматуры 111,369 кг / Серия И-1556 Н	шт.	42766,51
Ограждения лоджий железобетонные			
0010719-1111	80 10 /бетон B25 (M350), объем 0,1 м ³ , расход арматуры 12,84 кг / Серия И-1556 Н, Мк	шт.	3397,53
0010719-1112	80 12-1 /бетон B25 (M350), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 12,44 кг / Серия И-1556 Н, Мк	шт.	3744,59
0010719-1113	80 12 /бетон B25 (M350), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 12,84 кг / Серия И-1556 Н, Мк	шт.	3742,41
0010719-1114	80 12 21-1 /бетон B25 (M350), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 21,76 кг / Серия И-1556 Н, Мк	шт.	6465,45
0010719-1115	80 12 21-2 /бетон B25 (M350), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 21,76 кг / Серия И-1556 Н, Мк	шт.	6454,54
0010719-1116	80 12 28-1л /бетон B25 (M350), объем 0,23 м ³ , расход арматуры 60,98 кг / Серия И-1556 Н, Мк	шт.	7825,34
0010719-1117	80 12 28 д.п /бетон B25 (M350), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 52,91 кг / Серия И-1556 Н, Мк	шт.	12246,60
0010719-1118	80 15д.п /бетон B25 (M350), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 17,77 кг / Серия И-1556 Н, Мк	шт.	5797,52
0010719-1119	80 16 /бетон B25 (M350), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 15,68 кг / Серия И-1556 Н, Мк	шт.	5097,93
0010719-1120	80 27 /бетон B25 (M350), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 22,04 кг / Серия И-1556 Н, Мк	шт.	8157,12
0010719-1121	80 30 28-1л /бетон B25 (M350), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 94,42 кг / Серия И-1556 Н, Мк	шт.	25841,88
0010719-1122	80 30 28-1п /бетон B25 (M350), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 90,14 кг / Серия И-1556 Н, Мк	шт.	25879,28
0010719-1123	80 30 28-2 /бетон B25 (M350), объем 0,57 м ³ , расход арматуры 104,83 кг / Серия И-1556 Н, Мк	шт.	19358,16
0010719-1124	80 30 28-2л /бетон B25 (M350), объем 0,58 м ³ , расход арматуры 103,2 кг / Серия И-1556 Н, Мк	шт.	19745,61
0010719-1125	80 30 28-3л /бетон B25 (M350), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 102,76 кг / Серия И-1556 Н, Мк	шт.	18741,52
0010719-1126	80 30 28-3н /бетон B25 (M350), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 101,27 кг / Серия И-1556 Н, Мк	шт.	19003,46
0010719-1127	80 30 28-3п /бетон B25 (M350), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 102,76 кг / Серия И-1556 Н, Мк	шт.	18733,88
0010719-1128	80 30 28-3н /бетон B25 (M350), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 101,27 кг / Серия И-1556 Н, Мк	шт.	19078,03
0010719-1129	80 30 28 /бетон B25 (M350), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 93,57 кг / Серия И-1556 Н, Мк	шт.	25883,64
0010719-1130	80 30д.п /бетон B25 (M350), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 24,2 кг / Серия И-1556 Н, Мк	шт.	9185,22
0010719-1131	80 51-1 /бетон B25 (M350), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 41,71 кг / Серия И-1556 Н, Мк	шт.	11834,88
0010719-1132	80 51 /бетон B25 (M350), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 45,21 кг / Серия И-1556 Н, Мк	шт.	14034,31
0010719-1133	80 60 28-1 /бетон B25 (M350), объем 0,69 м ³ , расход арматуры 168,48 кг / Серия И-1556 Н, Мк	шт.	23477,11
0010719-1134	80 60 28-1л /бетон B25 (M350), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 166,40 кг / Серия И-1556 Н, Мк	шт.	24149,41
0010719-1135	80 60 28 /бетон B25 (M350), объем 1,22 м ³ , расход арматуры 159,61 кг / Серия И-1556 Н, Мк	шт.	41452,46
0010719-1136	80 62-1 /бетон B25 (M350), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 43,43 кг / Серия И-1556 Н, Мк	шт.	19075,49
0010719-1137	80 62 /бетон B25 (M350), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 43,43 кг / Серия И-1556 Н, Мк	шт.	19038,38
0010719-1138	80 64 /бетон B25 (M350), объем 2,9 м ³ , расход арматуры 367,52 кг / Серия И-1556 Н, Мк	шт.	99411,26
Плиты (карданы) для ограждения балконов и лоджий			
0010719-1139	0Л-1 /бетон B15 (M200), объем 0,164 м ³ , расход арматуры 46,18 кг / Серия 2000-КП	шт.	12356,83
0010719-1140	0Л-2, 0Л-2н /бетон B15 (M200), объем 0,163 м ³ , расход арматуры 46,51 кг / Серия 2000-КП	шт.	12345,84
0010719-1141	0Л-3 /бетон B15 (M200), объем 0,013 м ³ , расход арматуры 12,17 кг / Серия 2000-КП	шт.	2236,93
0010719-1142	0Л-4, 0Л-4н /бетон B15 (M200), объем 0,214 м ³ , расход арматуры 86,84 кг / Серия 2000-КП	шт.	20888,19
0010719-1143	0Л-5, 0Л-5н /бетон B15 (M200), объем 0,022 м ³ , расход арматуры 16,31 кг / Серия 2000-КП	шт.	5741,64
0010719-1144	0Л-6, 0Л-6н /бетон B15 (M200), объем 0,164 м ³ , расход арматуры 45,71 кг / Серия 2000-КП	шт.	13122,99
0010719-1145	0Л-7, 0Л-7н /бетон B15 (M200), объем 0,083 м ³ , расход арматуры 24,91 кг / Серия 2000-КП	шт.	8080,14
0010719-1146	0Л-8 /бетон B15 (M200), объем 0,083 м ³ , расход арматуры 23,6 кг / Серия 2000-КП	шт.	3073,82
0010719-1147	0Л-9н /бетон B15 (M200), объем 0,045 м ³ , расход арматуры 35,4 кг / Серия 2000-КП	шт.	4463,39
0010719-1148	0Л 1 /бетон B15 (M200), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 31,12 кг / Серия 121-013/1СНР	шт.	7114,18
0010719-1149	0Л 0 1 /бетон B15 (M200), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 31,12 кг / Серия 121-013/1СНР	шт.	7268,72
0010719-1150	0Л 1 /бетон B20 (M250), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 36,25 кг / Серия 121-013/1СНР	шт.	11868,32
Экраны балконов, изрки			
0010719-1151	0Б10н (2990x1320x70 мм) /бетон B22,5 (M300), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 70,82 кг /	шт.	8415,79
0010719-1152	0Б20н (1330x1320x70 мм) /бетон B22,5 (M300), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 70,82 кг /	шт.	8392,87
0010719-1153	0Б30н (3590x1320x70 мм) /бетон B22,5 (M300), объем 0,33 м ³ , расход арматуры 70,82 кг /	шт.	8993,14
0010719-1154	0Б40н (2990x1320x70 мм) /бетон B22,5 (M300), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 70,82 кг /	шт.	8613,33
0010719-1155	0Б50н (2990x1320x70 мм) /бетон B22,5 (M300), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 70,82 кг /	шт.	8663,53
0010719-1156	0Б60н (985x1320x70 мм) /бетон B22,5 (M300), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 17,1 кг /	шт.	5101,20
0010719-1157	0Б70н (985x1320x70 мм) /бетон B22,5 (M300), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 17,1 кг /	шт.	5101,20
Группа 05.1.07.13: Панели ограждения			
Панели Оград			
0010719-1158	г/д/н/ч 1 ПБ 30 20 /бетон B25 (M350), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 25,6 кг / Серия 3.017-3)	шт.	3275,29
0010719-1159	г/д/н/ч 1 ПБ 40 20 /бетон B25 (M350), объем 0,50 м ³ , расход арматуры 37 кг / Серия 3.017-3)	шт.	4425,63
0010719-1160	г/д/н/ч плоские из бетона B25 (M350) с расходом арматуры 67 кг/м ³ длиной более 3м	м ³	8684,27
0010719-1161	г/д/н/ч плоские из бетона B25 (M350) с расходом арматуры 67 кг/м ³ длиной до 3 м	м ³	8684,27
0010719-1162	г/д/н/ч Пбв /бетон B22,5 (M300), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 40,6 кг / Серия 3.017-1 выпукл 1)	шт.	10602,95
0010719-1163	г/д/н/ч рельефные 3 ПБ 30 20 /бетон B25 (M350), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 31,6 кг / Серия 3.017-3)	шт.	4582,67
0010719-1164	г/д/н/ч рельефные 3 ПБ 40 20 /бетон B25 (M350), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 42,3 кг / Серия 3.017-3)	шт.	6088,92
0010719-1165	г/д/н/ч рельефные Пбб/бетон B22,5 (M300), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 44,26 кг / Серия 3.017-1 выпукл 1)	шт.	4640,63
0010719-1166	железобетонные	м ³	13712,35
0010719-1167	железобетонные г/д/н/ч	м ³	7065,72
0010719-1168	ПБВ /бетон B25 (M300), объем 0,50 м ³ , расход арматуры 32,30 кг / Серия 3.017-1 выпукл 1)	шт.	9135,82
0010719-1169	П0-2 /бетон B15 (M200), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 41,42 кг /	шт.	9013,87
0010719-1170	П0-3 /бетон B15 (M200), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 45,84 кг /	шт.	9453,71
0010719-1171	рельефные (г/д/н/ч) из бетона B25 (M350) с расходом арматуры 66 кг/м ³	м ³	9556,30
0010719-1172	решетчатые 2 ПБ 30 16 /бетон B25 (M350), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 21,7 кг / Серия 3.017-3)	шт.	2728,58
0010719-1173	решетчатые 2 ПБ 30 20 /бетон B25 (M350), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 23 кг / Серия 3.017-3)	шт.	3076,66
0010719-1174	решетчатые из бетона B25 (M350) с расходом арматуры 74 кг/м ³	м ³	10020,14
0010719-1175	цокольные г/д/н/ч из бетона B15 (M200) с расходом арматуры 28 кг/м ³	м ³	10416,32
0010719-1176	цокольные ПЦ 28,6 /бетон B15 (M200), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 4,96 кг / Серия 3.017-3)	шт.	1873,93
0010719-1177	цокольные ПЦ 30,6 /бетон B15 (M200), объем 0,13 м ³ , расход арматуры 3,66 кг / Серия 3.017-3)	шт.	1353,34
Панели ограждения ступеней			
0010719-1178	решетчатые из бетона B25 (M350) с расходом арматуры 27кг/м ³ и стоимостью закладных деталей	м ³	13250,69
0010719-1179	сплошные толщиной 8 см из бетона B22,5 (M300) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м ³	м ³	9291,89
0010719-1180	сплошные толщиной 10 см из бетона B22,5 (M300) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м ³	м ³	9201,59
Группа 05.1.07.14: Панели стеновые шахт лифтов			
Панели стеновые шахт лифтов			
0010719-1181	ПЛ-1-1 /бетон B15 (M200), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 134,68 кг / Серия 1-120,е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	40623,65
0010719-1182	ПЛ-1-1 /бетон B15 (M200), расход арматуры 151,33 кг / Серия 1-120,е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м ³	45643,65
0010719-1183	ПЛ-1 /бетон B15 (M200), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 120,27 кг / Серия 1-120,е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	шт.	39167,29
0010719-1184	ПЛ-1 /бетон B15 (M200), расход арматуры 135,13 кг / Серия 1-120,е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м ³	44007,87
0010719-1185	ПЛ-2 /бетон B15 (M200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 61,68 кг / Серия 1-120,е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	шт.	28573,29
0010719-1186	ПЛ-2 /бетон B15 (M200), расход арматуры 176,23 кг / Серия 1-120,е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м ³	81637,60
0010719-1187	ПЛ-2В /бетон B15 (M200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 61,68 кг / Серия 1-120,е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	шт.	28573,29
0010719-1188	ПЛ-2В /бетон B15 (M200), расход арматуры 176,23 кг / Серия 1-120,е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м ³	81637,60
0010719-1189	ПЛ-3 /бетон B15 (M200), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 80,94 кг / Серия 1-120,е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	шт.	31613,85
0010719-1190	ПЛ-3 /бетон B15 (M200), расход арматуры 148,22 кг / Серия 1-120,е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м ³	58541,39
Группа 05.1.07.15: Парапеты			
0010719-1191	Парапеты из отдельных панелей и стоек высотой до 1,0 т	м ³	13411,12
0010719-1192	Парапеты из отдельных панелей и стоек высотой до 3,0 т	м ³	9514,83
0010719-1193	Парапеты из отдельных панелей и стоек высотой свыше 3,0 т	м ³	8582,77
Группа 05.1.07.16: Плиты, панели каменные			
0010719-1194	Панели каменные ПК 60,7-Л /бетон B12,5 (M150), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 68,2 кг / Серия 1.030.1-1, выпуск 2-1)	шт.	8668,59
0010719-1195	Плиты каменные плоские из бетона В 15(M200) с расходом арматуры до 63 кг/м ³	м ³	29098,91
Плиты каменные			
0010719-1196	Ак-12,8 /бетон B15 (M200), объем 0,072 м ³ , расход арматуры 5,74 кг / Серия 1.138-3)	шт.	1754,97
0010719-1197	Ак-12,9 /бетон B15 (M200), объем 0,086 м ³ , расход арматуры 6,44 кг / Серия 1.138-3)	шт.	2056,61
0010719-1198	Ак-12,10 /бетон B15 (M200), объем 0,096 м ³ , расход арматуры 6,96 кг / Серия 1.138-3)	шт.	2177,27
0010719-1199	Ак-15,8 /бетон B15 (M200), объем 0,089 м ³ , расход арматуры 6,32 кг / Серия 1.138-3)	шт.	2093,98
0010719-1200	Ак-15,9 /бетон B15 (M200), объем 0,106 м ³ , расход арматуры 7,12 кг / Серия 1.138-3)	шт.	2452,57
0010719-1201	Ак-15,10 /бетон B15 (M200), объем 0,117 м ³ , расход арматуры 7,71 кг / Серия 1.138-3)	шт.	1751,69

АК-18.8 /бетон В15 (С200), объем 0,107 м3, расход арматуры 6,89 кг /сеория 1.138-3)	шт.	1657,36
АК-18.9 /бетон В15 (С200), объем 0,128 м3, расход арматуры 7,79 кг /сеория 1.138-3)	шт.	1953,51
АК-18.10 /бетон В15 (С200), объем 0,142 м3, расход арматуры 8,45 кг /сеория 1.138-3)	шт.	2080,74
АК-21.8 /бетон В15 (С200), объем 0,12 м3, расход арматуры 7,46 кг /сеория 1.138-3)	шт.	1942,72
АК-21.9 /бетон В15 (С200), объем 0,15 м3, расход арматуры 8,43 кг /сеория 1.138-3)	шт.	2245,27
АК-21.10 /бетон В15 (С200), объем 0,17 м3, расход арматуры 9,2 кг /сеория 1.138-3)	шт.	2544,71
АКУ-23.8(Кл) /бетон В15 (С200), объем 0,135 м3, расход арматуры 8,65 кг /сеория 1.138-3)	шт.	2628,89
АКУ-24.8(Кл) /бетон В15 (С200), объем 0,183 м3, расход арматуры 10,24 кг /сеория 1.138-3)	шт.	2620,45
АКУ-25.10(Кл) /бетон В15 (С200), объем 0,20 м3, расход арматуры 9,2 кг /сеория 1.138-3)	шт.	2973,52
Плиты (панели, кимии) карнизные из бетона В 7,5 (С100) плотность ионнее 1900 кг/м3 толщиной	м2	7653,99
35 см (степленные)	м2	7492,46
Группа 05.1.07.17: Плиты балкonné		
Плиты балконные П528-50 /бетон В15 (С200), объем 0,342 м3, расход арматуры 43,80 кг /сеория ИИ-03-02 зальбои 18-64)	шт.	9129,14
Плиты балконные П528-60 /бетон В15 (С200), объем 0,384 м3, расход арматуры 45,20 кг /сеория ИИ-03-02 зальбои 18-64)	шт.	9970,43
Плиты балконные П532-58 /бетон В15 (С200), объем 0,392 м3, расход арматуры 53,10 кг /сеория ИИ-03-02 зальбои 18-64)	шт.	10182,13
Плиты железобетонные балконные	м3	28926,57
Плита балконная	м2	2422,52
ГОСТ 25697-83), без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (С200) с расходом арматуры до 70 кг/м2	м2	2422,52
БП 1лос /бетон В22.5 (С300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг /сеория 121-013/1СНР)	шт.	23308,22
БП 1пр /бетон В22.5 (С300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг /сеория 121-013/1СНР)	шт.	23308,22
БП1а /бетон В15 (С200), объем 0,382 м3, расход арматуры 111,52 кг /ГОСТ 25697-83)	шт.	28071,94
БП1ен (3580х1400х120 мм) /бетон В22.5 (С300), объем 0,6 м3, расход арматуры 56,66 кг /	шт.	21017,98
БП2ен (3580х1400х120 мм) /бетон В22.5 (С300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг /	шт.	23865,42
БП3ен (3580х1400х120 мм) /бетон В22.5 (С300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг /	шт.	23865,42
БП4ен (5420х1400х120 мм) /бетон В22.5 (С300), объем 0,87 м3, расход арматуры 81,25 кг /	шт.	33462,91
БП36-6к л-п /бетон В15 (С200), объем 0,867 м3, расход арматуры 126,17 кг / (ГОСТ 25697-83)	шт.	31980,20
ПКЗТ.13-6з /бетон В15 (С200), объем 0,43 м3, расход арматуры 30,99 кг /сеория 1.137-9 выпцк 1)	шт.	10693,05
ПКЗЗ.13-6з /бетон В15 (С200), объем 0,53 м3, расход арматуры 36,48 кг /сеория 1.137-9 выпцк 1)	шт.	14629,87
ПКЗ6.13-6з /бетон В15 (С200), объем 0,57 м3, расход арматуры 47,89 кг /сеория 1.137-9 выпцк 1)	шт.	14426,97
в отапливаемой для пола, без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (С200) с расходом арматуры до 13,2	м2	2615,88
Плиты балконные		
ПБ 42-1 /бетон В25 (С350), объем 1,05 м3, расход арматуры 218,093 кг /сеория И-1555Н)	шт.	38565,71
ПБ 42-1п /бетон В25 (С350), объем 0,9 м3, расход арматуры 219,25 кг /сеория И-1555Н)	шт.	33089,39
ПБ 42-2-п /бетон В25 (С350), объем 1,02 м3, расход арматуры 220,054 кг /сеория И-1555Н)	шт.	37521,24
ПБ 60-1 /бетон В25 (С350), объем 2,27 м3, расход арматуры 329,637 кг /сеория И-1555Н)	шт.	83324,02
ПБ 60-3 /бетон В25 (С350), объем 1,93 м3, расход арматуры 158,785 кг /сеория И-1555Н)	шт.	70953,01
ПБ 60-4 /бетон В25 (С350), объем 3,12 м3, расход арматуры 256,218 кг /сеория И-1555Н)	шт.	114648,30
ПБ 60-5 /бетон В25 (С350), объем 2,46 м3, расход арматуры 231,502 кг /сеория И-1555Н)	шт.	98339,54
ПБ 28.17 /бетон В25 (С350), объем 0,292 м3, расход арматуры 29 кг /сеория И-1555Н)	шт.	10780,89
ПБ 28.21л /бетон В25 (С350), объем 0,8 м3, расход арматуры 73,145 кг /сеория И-1555Н)	шт.	29344,47
ПБ 1411 /бетон В25 (С350), объем 0,44 м3, расход арматуры 32,775 кг /сеория И-1555Н)	шт.	16183,28
ПБ 1416-1 /бетон В25 (С350), объем 0,36 м3, расход арматуры 24,496 кг /сеория И-1555Н)	шт.	13217,95
ПБ 1416-2 /бетон В25 (С350), объем 0,38 м3, расход арматуры 26,541 кг /сеория И-1555Н)	шт.	13984,11
ПБ 1424 /бетон В25 (С350), объем 0,98 м3, расход арматуры 58,328 кг /сеория И-1555Н)	шт.	36197,37
ПБ 1425 /бетон В25 (С350), объем 0,32 м3, расход арматуры 22,687 кг /сеория И-1555Н)	шт.	11744,56
ПБ 1435 /бетон В25 (С350), объем 0,51 м3, расход арматуры 32,237 кг /сеория И-1555Н)	шт.	18728,42
ПБ 1456 /бетон В25 (С350), объем 2,36 м3, расход арматуры 121,197 кг /сеория И-1555Н)	шт.	86644,06
Группа 05.1.07.18: Плиты эвбоные		
Плиты эвбоные		
ПЗ 1-1 /бетон В25(С350) / объем 0,2 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 19,88 кг (Ститовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2461,11
ПЗ 1-5-1 /бетон В25(С350) / объем 0,45 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 38,93 кг (Ститовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	4862,19
ПЗ 2-1,5 /бетон В25(С350) / объем 0,6 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 50,84 кг (Ститовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	6640,08
ПЗ 2-1 /бетон В25(С350) / объем 0,4 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 34,96 кг (Ститовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	4277,20
ПЗ 3-1,5 /бетон В25(С350) / объем 0,9 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 76,26 кг (Ститовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	9385,28
ПЗ 3-1 /бетон В25(С350) / объем 0,6 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 52,44 кг (Ститовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	6829,98
ПЗ 3-2 /бетон В25(С350) / объем 1,2 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 101,69 кг (Ститовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	14144,54
ПЗ 4-1,5 /бетон В25(С350) / объем 1,2 м3, расход арматуры А- I 37,7 кг А-III 98,5 кг (Ститовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	11847,15
ПЗ 4-1 /бетон В25(С350) / объем 0,8 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 68,32 кг (Ститовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	9204,87
ПЗ 4-3-1,5 /бетон В25(С350) / объем 1,29 м3, расход арматуры А- I 4,2 кг А-III 146,3 кг (Ститовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	15927,89
ПЗ 4-7-1,5 /бетон В25(С350) / объем 1,425 м3, расход арматуры А- I 44,77 кг А-III 116,96 кг (Ститовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	14026,67
ПЗ 5-1,5 /бетон В25(С350) / объем 1,5 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 125,50 кг (Ститовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	15892,94
ПЗ 5-1 /бетон В25(С350) / объем 1,0 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 85,8 кг (Ститовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	11752,20
ПЗ 5-7-1,5 /бетон В25(С350) / объем 1,73 м3, расход арматуры А- I 54,2 кг А-III 141,59 кг (Ститовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	16993,10
ПЗ 6-1,5 /бетон В25(С350) / объем 1,8 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 150,92 кг (Ститовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	17658,85
ПЗ 6-1 /бетон В25(С350) / объем 1,2 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 103,28 кг (Ститовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	13800,75
ПЗ 6-2 /бетон В25(С350) / объем 2,4 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 200,16 кг (Ститовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	23216,26
Группа 05.1.07.19: Плиты козырьков		
Плиты козырьков входа дуборные КВ 1 /бетон В22.5 (С300), объем 0,49 м3, расход арматуры 28,71 кг /сеория 121-	шт.	10781,94
Плиты козырьков входа КВ 1 /бетон В15 (С200), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,95 кг /сеория 121-013/1СНР)	шт.	32664,51
Плиты козырьков входа КВ 1н /бетон В15 (С200), объем 0,76 м3, расход арматуры 109,95 кг /сеория 121-013/1СНР)	шт.	32659,05
Плиты козырьков над входами в дом КВ-3 /бетон В15 (С200), объем 0,42 м3, расход арматуры 20,53 кг /сеория 2000-КП)	шт.	9402,41
Плиты козырьков в большии паразетои		
КВ30.19-6-2 /бетон В15 (С200), объем 0,91 м3, расход арматуры 61,17 кг /сеория 1.238-1 выпцк 3)	шт.	13341,38
КВ30.19-13-2 /бетон В15 (С200), объем 0,91 м3, расход арматуры 70,51 кг /сеория 1.238-1 выпцк 3)	шт.	13918,96
Плиты козырьков с илыми паразетои		
КВ18.19-6-1 /бетон В15 (С200), объем 0,5 м3, расход арматуры 45,78 кг /сеория 1.238-1 выпцк 3)	шт.	8082,52
КВ18.19-13-1 /бетон В15 (С200), объем 0,5 м3, расход арматуры 64,31 кг /сеория 1.238-1 выпцк 3)	шт.	9228,49
КВ24.19-6-1 /бетон В15 (С200), объем 0,62 м3, расход арматуры 64,57 кг /сеория 1.238-1 выпцк 3)	шт.	10505,11
КВ24.19-13-1 /бетон В15 (С200), объем 0,62 м3, расход арматуры 87,72 кг /сеория 1.238-1 выпцк 3)	шт.	11936,43
Плиты козырьков сплошные		
КВ18.16-1 /бетон В15 (С200), объем 0,3 м3, расход арматуры 36,09 кг /сеория 1.238-1 вып.2)	шт.	5878,64
КВ18.19-6 /бетон В15 (С200), объем 0,35 м3, расход арматуры 33,09 кг /сеория 1.238-1 выпцк 3)	шт.	5722,37
КВ18.19-13 /бетон В15 (С200), объем 0,35 м3, расход арматуры 48,23 кг /сеория 1.238-1 выпцк 3)	шт.	6653,23
КВ18.22-1 /бетон В15 (С200), объем 0,42 м3, расход арматуры 61,44 кг /сеория 1.238-1 вып.2)	шт.	8684,60
КВ18.25-2 /бетон В15 (С200), объем 0,6 м3, расход арматуры 40,48 кг /сеория 1.238-1 вып.2)	шт.	11318,47
КВ24.19-6 /бетон В15 (С200), объем 0,47 м3, расход арматуры 42,87 кг /сеория 1.238-1 выпцк 3)	шт.	7588,61
КВ24.19-13 /бетон В15 (С200), объем 0,47 м3, расход арматуры 61,4 кг /сеория 1.238-1 выпцк 3)	шт.	8734,58
КВ30.19-6 /бетон В15 (С200), объем 0,59 м3, расход арматуры 61,44 кг /сеория 1.238-1 выпцк 3)	шт.	9997,44
КВ30.19-13 /бетон В15 (С200), объем 0,59 м3, расход арматуры 84,59 кг /сеория 1.238-1 выпцк 3)	шт.	11428,76
плоские из бетона В15 (С200) с расходом арматуры до 100 кг/м3	м3	16687,61
Группа 05.1.07.20: Плиты лестничные		
Плиты лестничная		
ПЛ58.34.3-16 /бетон В25 (С350), объем 2,0 м3, расход арматуры 228,29 кг /сеория 1-120.е, еобъеминость 7, 8 и 9	шт.	35112,52
ПЛ58.34.3-16 /бетон В25 (С350), расход арматуры 114,145 кг /сеория 1-120.е, еобъеминость 7, 8 и 9 валлов)	м3	7556,26
ПЛ58.34.3-2е /бетон В25 (С350), объем 1,855 м3, расход арматуры 249,42 кг /сеория 1-120.е, еобъеминость 7, 8 и 9	шт.	36056,80
ПЛ58.34.3-2е /бетон В25 (С350), расход арматуры 134,46 кг /сеория 1-120.е, еобъеминость 7, 8 и 9 валлов)	м3	19438,27
ПЛ58.34.3-3е /бетон В25 (С350), объем 1,855 м3, расход арматуры 258,72 кг /сеория 1-120.е, еобъеминость 7, 8 и 9	шт.	37253,85
ПЛ58.34.3-3е /бетон В25 (С350), расход арматуры 139,47 кг /сеория 1-120.е, еобъеминость 7, 8 и 9 валлов)	м3	20082,64
Группа 05.1.07.21: Плиты лоджий		
Плиты лоджий		
ЛОП 32-1 /бетон В25 (С350), объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг /сеория И-1555Н, Ик)	шт.	26171,77
ЛОП 32-2 /бетон В25 (С350), объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг /сеория И-1555Н, Ик)	шт.	26159,77
ЛОП 32-3 /бетон В25 (С350), объем 0,713 м3, расход арматуры 78,53 кг /сеория И-1555Н, Ик)	шт.	26153,22
ЛОП 32-4 /бетон В25 (С350), объем 0,713 м3, расход арматуры 78,53 кг /сеория И-1555Н, Ик)	шт.	26173,95
ЛОП 33-1 /бетон В25 (С350), объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг /сеория И-1555Н, Ик)	шт.	22843,81
ЛОП 33-2 /бетон В25 (С350), объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг /сеория И-1555Н, Ик)	шт.	22811,36
ЛОП 34-1 /бетон В25 (С350), объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг /сеория И-1555Н, Ик)	шт.	22933,35
ЛОП 34-2 /бетон В25 (С350), объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг /сеория И-1555Н, Ик)	шт.	22488,62
ЛОП 34-3 /бетон В25 (С350), объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг /сеория И-1555Н, Ик)	шт.	26048,44
ЛОП 34-4 /бетон В25 (С350), объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг /сеория И-1555Н, Ик)	шт.	26107,38
ЛОП 37-1 /бетон В25 (С350), объем 0,7 м3, расход арматуры 169,73 кг /сеория И-1555Н, Ик)	шт.	25711,20

8ПЛ 37 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 166,56 кг / Серия И-155Ни, Нк	шт.	24971,23
8ПЛ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 1,176 м3, расход арматуры 237,25 кг / Серия И-155Ни, Нк	шт.	43184,52
8ПЛ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 1,179 м3, расход арматуры 156,3 кг / Серия И-155Ни, Нк	шт.	43270,74
8ПЛ 62-2 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг / Серия И-155Ни, Нк	шт.	49616,14
8ПЛ 62-3 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,97 кг / Серия И-155Ни, Нк	шт.	49594,31
8ПЛ 62-4 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,97 кг / Серия И-155Ни, Нк	шт.	49548,47
8ПЛ 62 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг / Серия И-155Ни, Нк	шт.	49453,52
8ПЛ 2716 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 46,1 кг / Серия И-155Ни, Нк	шт.	20217,09
8ПЛ 2916 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 51,74 кг / Серия И-155Ни, Нк	шт.	20931,96
8ПЧ 32-1 /бетон В25 (М350), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг / Серия И-155Ни, Нк	шт.	22935,77
8ПЧ 32-2 /бетон В25 (М350), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг / Серия И-155Ни, Нк	шт.	22943,41
8ПЧ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг / Серия И-155Ни, Нк	шт.	45156,68
8ПЧ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг / Серия И-155Ни, Нк	шт.	45186,14
8ПЧ 60 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м3, расход арматуры 273,01 кг / Серия И-155Ни, Нк	шт.	43802,25
из бетона плотность 1800 кг/м3 ПП-211 /бетон В15 (М200), объем 1,42 м3, расход арматуры 95,2 кг / Серия 2000-	шт.	31487,33
из бетона плотность 1800 кг/м3 ПП-211а /бетон В15 (М200), объем 1,35 м3, расход арматуры 114,06 кг /	шт.	32934,77
из бетона плотность 1800 кг/м3 ПП-212 /бетон В15 (М200), объем 1,32 м3, расход арматуры 89,17 кг / Серия 2000-	шт.	28379,46
из бетона плотность 1800 кг/м3 ПП-212а /бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг / Серия	шт.	33027,51
из бетона плотность 1800 кг/м3 ПП-212в /бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг	шт.	28613,89
ИПЛ 30-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,685 м3, расход арматуры 20,9 кг / ГОСТ 25697-83	шт.	7537,21
ИПЛ 39-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 31,56 кг / ГОСТ 25697-83	шт.	11189,91
ИПЛ 51-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,171 м3, расход арматуры 49,58 кг / ГОСТ 25697-83	шт.	16998,72
ИПЛ 51-12 л/л /бетон В22,5 (М300), объем 1,102 м3, расход арматуры 63,19 кг / ГОСТ 25697-83	шт.	15155,62
ИПЛ 63-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,449 м3, расход арматуры 90,01 кг / ГОСТ 25697-83	шт.	20563,83
ИПЛ 63-12 л/л /бетон В22,5 (М300), объем 1,382 м3, расход арматуры 106,58 кг / ГОСТ 25697-83	шт.	19914,99
ИПБ-32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 51,33 кг / Серия ИИ-03-02	шт.	24032,63
ИП10н (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,933 м3, расход арматуры 74,36 кг /	шт.	20022,39
ИП20н (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг /	шт.	20221,46
ИП30н (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг /	шт.	20221,46
ИП1 /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 17,37 кг / Серия 2000-кп)	шт.	9816,05
ИП-6 /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 37,22 кг / Серия 2000-кп)	шт.	12021,56
ИП-10 /бетон В20 (М250), объем 1,24 м3, расход арматуры 81,68 кг / Серия 2000-кп)	шт.	20231,93
ИП 1м /бетон В22,5 (М300), объем 0,636 м3, расход арматуры 54,76 кг / Серия 121-013/1С1РР	шт.	17896,78
ИПБ 1-2 /бетон В25 (М350), объем 0,766 м3, расход арматуры 60,86 кг / Серия 121-013/1С1РР	шт.	19719,85
ИПБ 1 /бетон В25 (М350), объем 0,706 м3, расход арматуры 67,55 кг / Серия 121-013/1С1РР	шт.	19070,25
ИПП 63.12л-АтУ /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м3, расход арматуры 112,98 кг / Серия 1.137.1-8 выпук 1)	шт.	25808,34
ИПП 63.12лр-АтУ /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м3, расход арматуры 112,98 кг / Серия 1.137.1-8 выпук 1)	шт.	25808,34
ПР6-51-120л /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 69,62 кг / Серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	13642,50
ПР6-51-120п /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 73,72 кг / Серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	13831,31
ПР6-51-120пл /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 73,72 кг / Серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	13831,31
ПР6-63-12л /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 96,75 кг / Серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	16834,85
ПР6-63-12п /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 100,84 кг / Серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	17237,57
ПР6-63-12пл /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 100,84 кг / Серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	17237,57
Плиты лоджий рибрированные, в/а гидроизоляции и покрытия пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса)		
910 кг/м2, пределот 3и и более, приведенной толщиной 13 см с звукоизоляционным люксом, изобой до 5 т (***)	м2	2533,45
920 кг/м2, пределот 3и и более, приведенной толщиной 13 см, изобой до 5 т	м2	2266,11
Плиты лоджий сплошные, в/а гидроизоляции и покрытия пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной		
12 см, изобой до 5 т	м2	2272,38
14 см, изобой от 5 до 15 т	м2	2419,94
16 см, изобой от 5 до 15 т	м2	2488,04
20 см, изобой от 5 до 15 т	м2	3076,27
Группа ОБ.1.07.22: Плиты парашютные		
Парашютные панели из тяжелого бетона В22,5 (М300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6	м3	13910,93
Плиты железобетонные парашютные из бетона плотностью 1850 кг/м3 и более	м3	11684,53
Плита парашютная		
АП-1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,937 м3, расход арматуры 1,69 кг / Серия 1.238-1 выпук 1, 2)	шт.	415,72
АП-1-6 /бетон В15 (М200), объем 0,844 м3, расход арматуры 2,82 кг / Серия 1.238-1 выпук 1, 2)	шт.	572,44
из бетона В15 (М200) плотностью 1850 кг/м3 и более приведенной толщиной 8 см	м2	2493,85
плоская из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 23 кг/м3	м3	24590,33
ПБ32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 51,42 кг / Серия ИИ-03-02)	шт.	40801,99
ПБ5, 5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м3, расход арматуры 0,33 кг / Серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	322,84
ПБ5, 5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,33 кг / Серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	343,35
ПБ6, 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,47 кг / Серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	492,33
ПБ6, 6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 0,47 кг / Серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	518,20
ПП-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,814 м3, расход арматуры 1,44 кг / Серия 1.238-1 выпук 1, 2)	шт.	253,64
ПП-4, ПП-4а /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 10,93 кг / Серия 1.238-1 выпук 1, 2)	шт.	6708,51
ПП 6,5 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,29 кг / Серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	419,65
ПП 6,6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,34 кг / Серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	471,83
ПП 13-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,51 кг / Серия 1.238-1 выпук 1, 2)	шт.	482,05
ПП 13,6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,047 м3, расход арматуры 0,74 кг / Серия 1.238-1)	шт.	600,38
ПП 15,4 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,71 кг / Серия 1.238-1-2)	шт.	993,21
ПП 15,5 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,72 кг / Серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	998,58
ПП 15,6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м3, расход арматуры 0,88 кг / Серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	1240,92
ППУ 10,4 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,47 кг / Серия 1.238-1-2)	шт.	894,95
Группа ОБ.1.07.23: Плиты перекрытия шахты лифта		
Плита перекрытия из бетона В15 (М200) 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 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 77,69 кг / Серия И-155ЕН)	шт.	12615,49
7Пл 29.19-2 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 103,86 кг / Серия И-155ЕН)	шт.	20331,69
ПВ 400-1Ш /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 63,80 кг / Серия И-155Ни, Нк)	шт.	16972,36
ПВ 400Ш /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 63,80 кг / Серия И-155Ни, Нк)	шт.	16968,00
ПВГ 630-1Ш /бетон В25 (М350), объем 1,07 м3, расход арматуры 118,34 кг / Серия И-155Ни, Нк)	шт.	27531,66
ПВГ 630Ш /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 88,68 кг / Серия И-155Ни, Нк)	шт.	20034,82
ПН 400-1Ш /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 77,51 кг / Серия И-155Ни, Нк)	шт.	18005,92
ПН 400Ш /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 52,89 кг / Серия И-155Ни, Нк)	шт.	18020,11
ПН 4819Ш /бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 111,31 кг / Серия И-155Ни, Нк)	шт.	25904,05
ПНГ 630-1Ш /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход арматуры 103,64 кг / Серия И-155Ни, Нк)	шт.	29098,91
ПНГ 630Ш /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход арматуры 80,57 кг / Серия И-155Ни, Нк)	шт.	29037,79
Группа ОБ.1.07.24: Плиты подоконные		
Доска индивидуальная подоконная		
ИПД-1 /бетон В15 (М200), объем 0,0163 м3, расход арматуры 1,65 кг / Серия 2000-кп)	шт.	762,56
ИПД-2 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,27 кг / Серия 2000-кп)	шт.	552,58
ИПД-4 /бетон В15 (М200), объем 0,007 м3, расход арматуры 0,81 кг / Серия 2000-кп)	шт.	353,72
ИПД-5 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,06 кг / Серия 2000-кп)	шт.	921,03
ИПД-6 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,38 кг / Серия 2000-кп)	шт.	539,91
ИПД-10 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход арматуры 1,74 кг / Серия 2000-кп)	шт.	918,41
Плиты подоконные железобетонные		
гладкие	м2	974,29
из бетона цемент	м3	25623,89
из цементной или известковой вяжущей	м3	21244,10
с мозаичными покрытиями	м2	1416,64
с мозаичными покрытиями, шифрованными, площадью до 0,22 м2	м2	8341,57
Плиты подоконные из цементной вяжущей		
с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона	м2	770,67
с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с	м2	751,42
с шлицеванной мозаичной поверхностью, длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом	м2	1023,70
с шлицеванной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры	м2	936,53
Плиты подоконные		
П00 10.35.45-1 площадь 0,35 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход арматуры 0,33 кг / Серия 1.136-1-13)	шт.	480,74
П00 13.35.45-1 площадь 0,46 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,020 м3, расход арматуры 0,63 кг / Серия 1.136-1-13)	шт.	601,93
П00 14.35.45-1 площадь 0,50 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,023 м3, расход арматуры 0,72 кг / Серия 1.136-1-13)	шт.	671,32
П00 16.35.45-1-д площадь 0,56 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,025 м3, расход арматуры 0,85 кг / Серия 1.136-1-	шт.	750,78

СМ022601036	ПОУ 19.35.45-Т-д площадки 0,67 м2 (бетон В15 (СН200), объем 0,830 м3, расход арматуры 0,93 кг/Сeria 1.136.1-	шт.	897,89
СМ022601037	ПОУ 22.35.45-Т-д площадки 0,77 м2 (бетон В15 (СН200), объем 0,835 м3, расход арматуры 1,62 кг/Сeria 1.136.1-	шт.	1033,34
СМ022601038	ПОУ 25.35.45-Т-д площадки 0,88 м2 (бетон В15 (СН200), объем 0,839 м3, расход арматуры 1,62 кг/Сeria 1.136.1-	шт.	1179,80
СМ022601039	ПОУ 28.35.45-Т-д площадки 0,98 м2 (бетон В15 (СН200), объем 0,840 м3, расход арматуры 1,77 кг/Сeria 1.136.1-	шт.	1296,58
Глава 05.1.07.25: Полы из неотшлифованного ГОСТ 9818-85			
СМ022601040	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м3	21610,81
Лестничная площадка			
СМ022601041	ЛП 30.15-4 (бетон В15 (СН200), объем 0,984 м3, расход арматуры 31,21 кг/Сeria 1.152.1-8 вып.5)	шт.	14332,65
СМ022601042	ЛП 22.12в-4-к (бетон В15 (СН200), объем 0,423 м3, расход арматуры 16,27 кг/Сeria 1.152.1-8 вып.ек 1)	шт.	11294,68
СМ022601043	ЛП 22.12-4-к (бетон В15 (СН200), объем 0,414 м3, расход арматуры 16,27 кг/Сeria 1.152.1-8 вып.ек 1)	шт.	11151,43
СМ022601044	ЛП 22.15-4-к (бетон В15 (СН200), объем 0,413 м3, расход арматуры 18,33 кг/Сeria 1.152.1-8 вып.ек 1)	шт.	11607,53
СМ022601045	ЛП 22.15в-4-к (бетон В15 (СН200), объем 0,42 м3, расход арматуры 18,33 кг/Сeria 1.152.1-8 вып.ек 1)	шт.	11781,72
СМ022601046	ЛП 22.18-4-к (бетон В15 (СН200), объем 0,467 м3, расход арматуры 20,52 кг/Сeria 1.152.1-8 вып.ек 1)	шт.	13188,75
СМ022601047	ЛП 22.18в-4-к (бетон В15 (СН200), объем 0,474 м3, расход арматуры 20,52 кг/Сeria 1.152.1-8 вып.ек 1)	шт.	13284,88
СМ022601048	ЛП 25.12-4П (бетон В15 (СН200), объем 0,437 м3, расход арматуры 20,72 кг/Сeria 1.152.1-8 вып.4)	шт.	13082,18
СМ022601049	ЛП 25.15-4 (бетон В15 (СН200), объем 0,538 м3, расход арматуры 22,13 кг/Сeria 1.152.1-8 вып.ек 1)	шт.	14454,12
СМ022601050	ЛП 25.15-4К1 (бетон В15 (СН200), объем 0,562 м3, расход арматуры 22,82 кг/Сeria 1.152.1-8 вып.ек 1)	шт.	14633,41
СМ022601051	ЛП 25.18-4К (бетон В15 (СН200), объем 0,613 м3, расход арматуры 25,46 кг/Сeria 1.152.1-8 вып.ек 1)	шт.	15131,38
СМ022601052	ИП43-12-1 (бетон В15 (СН200), объем 0,642 м3, расход арматуры 74,54 кг/Сeria 86)	шт.	15231,09
СМ022601053	ИП43-12-2 (бетон В15 (СН200), объем 0,614 м3, расход арматуры 72,54 кг/Сeria 86)	шт.	13957,91
СМ022601054	ИП43-12-3 (бетон В15 (СН200), объем 0,642 м3, расход арматуры 74,54 кг/Сeria 86)	шт.	14505,80
СМ022601055	ИП43-12 (бетон В15 (СН200), объем 0,65 м3, расход арматуры 74,28 кг/Сeria 86)	шт.	15337,66
СМ022601056	ЛП10с (С220х1810х200 мм) (бетон В15 (СН200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/Сeria 86)	шт.	22992,74
СМ022601057	ЛП20с (С220х1810х200 мм) (бетон В15 (СН200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/Сeria 86)	шт.	21401,00
СМ022601058	ЛП 15.3 (бетон В22.5 (СН300), объем 0,15 м3, расход арматуры 5 кг/Сeria 1.450-1 вып.ек 1)	шт.	3513,55
СМ022601059	ЛП 22.16 (бетон В25 (СН300), объем 0,253 м3, расход арматуры 18,07 кг/Сeria ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	6425,46
СМ022601060	ЛП 24.14 (бетон В15 (СН200), объем 0,31 м3, расход арматуры 22,58 кг/Сeria ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	7830,41
СМ022601061	ЛП 28.13 (бетон В15 (СН200), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,87 кг/Сeria ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	6927,39
СМ022601062	ЛП 28.17 (бетон В15 (СН200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,17 кг/Сeria ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	12872,12
СМ022601063	ЛП 39-17 (бетон В22.5 (СН300), объем 0,518 м3, расход арматуры 42,96 кг/Сeria 86) (ГОСТ 9818-85)	шт.	15868,25
СМ022601064	ЛП 39-23 (бетон В22.5 (СН300), объем 0,648 м3, расход арматуры 55,86 кг/Сeria 86) (ГОСТ 9818-85)	шт.	20938,82
СМ022601065	ЛП 39-223 и ЛП 39-223а (бетон В22.5 (СН300), объем 0,69 м3, расход арматуры 59,68 кг/Сeria 86) (ГОСТ 9818-85)	шт.	21133,71
СМ022601066	ЛПП 14.9в (бетон В25 (СН350), объем 0,16 м3, расход арматуры 11,1 кг/Сeria 1.050.9-4.93)	шт.	3751,90
СМ022601067	ЛПП 14.12в (бетон В25 (СН350), объем 0,20 м3, расход арматуры 12,2 кг/Сeria 1.050.9-4.93)	шт.	4571,28
СМ022601068	ЛПП 14.13в (бетон В25 (СН350), объем 0,24 м3, расход арматуры 12,50 кг/Сeria 1.050.9-4.93)	шт.	5333,34
СМ022601069	ЛПП 14.15в (бетон В25 (СН350), объем 0,24 м3, расход арматуры 13 кг/Сeria 1.050.9-4.93)	шт.	5368,87
СМ022601070	ЛПП 15.15в (бетон В25 (СН350), объем 0,30 м3, расход арматуры 13,10 кг/Сeria 1.050.9-4.93)	шт.	6486,19
СМ022601071	ЛПП 16.15в (бетон В25 (СН350), объем 0,31 м3, расход арматуры 14,50 кг/Сeria 1.050.9-4.93)	шт.	6771,54
СМ022601072	ЛПП 16.16в (бетон В25 (СН350), объем 0,29 м3, расход арматуры 15,40 кг/Сeria 1.050.9-4.93)	шт.	6464,42
СМ022601073	ЛПР 25.18 (бетон В15 (СН200), объем 0,57 м3, расход арматуры 39,64 кг/Сeria 1.152-4 вып.2)	шт.	18163,88
СМ022601074	ЛПД 25.11-5-1 (бетон В15 (СН200), объем 0,438 м3, расход арматуры 23,19 кг/Сeria 1.252.1-4 вып.ек 1)	шт.	8375,60
СМ022601075	ЛПД 25.11-5 (бетон В15 (СН200), объем 0,394 м3, расход арматуры 15,53 кг/Сeria 1.252.1-4 вып.ек 1)	шт.	6380,53
СМ022601076	ЛПД 25.13в-5 (бетон В15 (СН200), объем 0,488 м3, расход арматуры 18,53 кг/Сeria 1.252.1-4 вып.ек 1)	шт.	8492,23
СМ022601077	ЛПД 28.11-5-1 (бетон В15 (СН200), объем 0,46 м3, расход арматуры 17,23 кг/Сeria 1.252.1-4 вып.ек 1)	шт.	8525,88
СМ022601078	ЛПД 28.11-5 (бетон В15 (СН200), объем 0,438 м3, расход арматуры 18,87 кг/Сeria 1.252.1-4 вып.ек 1)	шт.	8420,58
СМ022601079	ЛПД 28.11в-5 (бетон В15 (СН200), объем 0,502 м3, расход арматуры 20,27 кг/Сeria 1.252.1-4 вып.ек 1)	шт.	8738,67
СМ022601080	ЛПД 28.13-5 (бетон В15 (СН200), объем 0,478 м3, расход арматуры 20,38 кг/Сeria 1.252.1-4 вып.ек 1)	шт.	8546,71
СМ022601081	П 75.70.7 (бетон В30 (СН400), объем 0,04 м3, расход арматуры 206 кг/Сeria 3.503-1.96)	шт.	1261,71
СМ022601082	с бетонным полом, но требующий отделки бетоном слоем 0,5 м3 из бетона В15 (СН200) с расходом арматуры 100	м3	21508,22
СМ022601083	с бетонным полом, но требующий отделки бетоном до 0,5 м3 из бетона В15 (СН200) с расходом арматуры 44 кг/м3	м3	19757,87
СМ022601084	с покрытием изазичный слои ЛПР 30-27"м" (бетон В22.5 (СН300), объем 0,776 м3, изазичный слой на иризоре	шт.	22082,62
СМ022601085	с покрытием изазичный слои ЛПР 32-16к"и" (бетон В22.5 (СН300), объем 0,567 м3, изазичный слой на иризоре	шт.	18019,23
СМ022601086	с покрытием изазичный слои ЛПР 32-16к"и" (бетон В22.5 (СН300), объем 0,576 м3, изазичный слой на иризоре	шт.	18076,53
Марши и площадки лестничные			
СМ022601087	П 16.57-1 (бетон В25 (СН350), объем 1,85 м3, расход арматуры 211,102 кг/Сeria И-1555Н)	шт.	50555,83
СМ022601088	П 16.57 (бетон В25 (СН350), объем 1,86 м3, расход арматуры 209,164 кг/Сeria И-1555Н)	шт.	50875,61
СМ022601089	П 17.52 (бетон В25 (СН350), объем 1,88 м3, расход арматуры 205,669 кг/Сeria И-1555Н)	шт.	51485,70
СМ022601090	П 21.20 (бетон В25 (СН350), объем 0,62 м3, расход арматуры 50,557 кг/Сeria И-1555Н)	шт.	16982,18
СМ022601091	П 21.57-1 (бетон В25 (СН350), объем 2,06 м3, расход арматуры 217,56 кг/Сeria И-1555Н)	шт.	56270,40
СМ022601092	П 21.57 (бетон В25 (СН350), объем 2,02 м3, расход арматуры 209,627 кг/Сeria И-1555Н)	шт.	55244,49
СМ022601093	П 22.42-3П (бетон В25 (СН350), объем 1,86 м3, расход арматуры 181,349 кг/Сeria И-1555Н)	шт.	50879,98
СМ022601094	П 22.42-4П (бетон В25 (СН350), объем 1,86 м3, расход арматуры 181,349 кг/Сeria И-1555Н)	шт.	50878,89
СМ022601095	П 22.42-5П (бетон В25 (СН350), объем 1,85 м3, расход арматуры 183,287 кг/Сeria И-1555Н)	шт.	50572,20
СМ022601096	П 24.52 (бетон В25 (СН350), объем 2,75 м3, расход арматуры 209,466 кг/Сeria И-1555Н)	шт.	75233,48
СМ022601097	П 42.14-2 (бетон В25 (СН350), объем 1,0 м3, расход арматуры 114,612 кг/Сeria И-1555Н)	шт.	27350,48
СМ022601098	П 54.18-1 (бетон В25 (СН350), объем 1,5 м3, расход арматуры 150,333 кг/Сeria И-1555Н)	шт.	41324,77
СМ022601099	П 54.18 (бетон В25 (СН350), объем 2,16 м3, расход арматуры 132,132 кг/Сeria И-1555Н)	шт.	59144,06
СМ022601100	8П 1622 (бетон В25 (СН350), объем 0,46 м3, расход арматуры 51,12 кг/Сeria И-155Н, Нк)	шт.	12577,29
СМ022601101	8П 1860-1 (бетон В25 (СН350), объем 2,13 м3, расход арматуры 109,29 кг/Сeria И-155Н, Нк)	шт.	58258,93
СМ022601102	8П 1860-1а (бетон В25 (СН350), объем 2,16 м3, расход арматуры 109,29 кг/Сeria И-155Н, Нк)	шт.	59133,14
СМ022601103	8П 1860-2 (бетон В25 (СН350), объем 2,16 м3, расход арматуры 110,59 кг/Сeria И-155Н, Нк)	шт.	59051,29
СМ022601104	8П 1860-3 (бетон В25 (СН350), объем 2,11 м3, расход арматуры 114,88 кг/Сeria И-155Н, Нк)	шт.	57784,17
СМ022601105	8П 1860-4 (бетон В25 (СН350), объем 2,13 м3, расход арматуры 114,88 кг/Сeria И-155Н, Нк)	шт.	58333,15
СМ022601106	8П 1860 (бетон В25 (СН350), объем 2,16 м3, расход арматуры 108,92 кг/Сeria И-155Н, Нк)	шт.	59108,84
СМ022601107	8П 1942-1 (бетон В25 (СН350), объем 1,08 м3, расход арматуры 84,48 кг/Сeria И-155Н, Нк)	шт.	29549,66
СМ022601108	8П 1942 (бетон В25 (СН350), объем 1,11 м3, расход арматуры 84,48 кг/Сeria И-155Н, Нк)	шт.	30857,29
СМ022601109	8П 1960-1 (бетон В25 (СН350), объем 1,61 м3, расход арматуры 150,90 кг/Сeria И-155Н, Нк)	шт.	44058,73
СМ022601110	8П 1960-2 (бетон В25 (СН350), объем 1,59 м3, расход арматуры 150,14 кг/Сeria И-155Н, Нк)	шт.	43468,28
СМ022601111	8П 1960-3 (бетон В25 (СН350), объем 1,61 м3, расход арматуры 150,62 кг/Сeria И-155Н, Нк)	шт.	43998,70
СМ022601112	8П 1960-4 (бетон В25 (СН350), объем 1,59 м3, расход арматуры 150,87 кг/Сeria И-155Н, Нк)	шт.	43553,41
СМ022601113	8П 1960 (бетон В25 (СН350), объем 1,61 м3, расход арматуры 151,49 кг/Сeria И-155Н, Нк)	шт.	44027,08
СМ022601114	8П 2212-1 (бетон В25 (СН350), объем 0,49 м3, расход арматуры 31,35 кг/Сeria И-155Н, Нк)	шт.	13422,04
СМ022601115	8П 2214 (бетон В25 (СН350), объем 0,42 м3, расход арматуры 35,77 кг/Сeria И-155Н, Нк)	шт.	11498,99
СМ022601116	8П 2226 (бетон В25 (СН350), объем 0,81 м3, расход арматуры 79,28 кг/Сeria И-155Н, Нк)	шт.	22303,85
СМ022601117	8П 2432 (бетон В25 (СН350), объем 1,24 м3, расход арматуры 80 кг/Сeria И-155Н, Нк)	шт.	33867,23
СМ022601118	8П 2529 (бетон В25 (СН350), объем 1,12 м3, расход арматуры 71,29 кг/Сeria И-155Н, Нк)	шт.	30631,23
СМ022601119	8П 2564 (бетон В25 (СН350), объем 2,85 м3, расход арматуры 204,74 кг/Сeria И-155Н, Нк)	шт.	77989,26
СМ022601120	8П 2629-1 (бетон В25 (СН350), объем 1,16 м3, расход арматуры 76,32 кг/Сeria И-155Н, Нк)	шт.	31711,72
СМ022601121	8П 2629 (бетон В25 (СН350), объем 1,14 м3, расход арматуры 73,34 кг/Сeria И-155Н, Нк)	шт.	31395,21
СМ022601122	8П 2632-1 (бетон В25 (СН350), объем 1,28 м3, расход арматуры 104,98 кг/Сeria И-155Н, Нк)	шт.	34995,74
СМ022601123	8П 2632-2 (бетон В25 (СН350), объем 1,3 м3, расход арматуры 105,98 кг/Сeria И-155Н, Нк)	шт.	35575,27
СМ022601124	8П 2664-1 (бетон В25 (СН350), объем 2,9 м3, расход арматуры 214,61 кг/Сeria И-155Н, Нк)	шт.	79146,15
СМ022601125	8П 2664 (бетон В25 (СН350), объем 2,88 м3, расход арматуры 213,51 кг/Сeria И-155Н, Нк)	шт.	78719,41
СМ022601126	8П 3714-1 (бетон В25 (СН350), объем 0,87 м3, расход арматуры 104,69 кг/Сeria И-155Н, Нк)	шт.	23783,79
СМ022601127	8П 3714-2 (бетон В25 (СН350), объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг/Сeria И-155Н, Нк)	шт.	25191,69
СМ022601128	8П 3714 (бетон В25 (СН350), объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг/Сeria И-155Н, Нк)	шт.	25161,14
СМ022601129	8П 3716-2 (бетон В25 (СН350), объем 0,96 м3, расход арматуры 108,96 кг/Сeria И-155Н, Нк)	шт.	26270,00
СМ022601130	8П 3716-3 (бетон В25 (СН350), объем 0,94 м3, расход арматуры 104,63 кг/Сeria И-155Н, Нк)	шт.	25704,65
СМ022601131	8П 3716 (бетон В25 (СН350), объем 0,96 м3, расход арматуры 108,96 кг/Сeria И-155Н, Нк)	шт.	26254,72
СМ022601132	8П 3914 (бетон В25 (СН350), объем 0,6 м3, расход арматуры 72,14 кг/Сeria И-155Н, Нк)	шт.	16391,74
СМ022601133	8П 4015 (бетон В25 (СН350), объем 0,8 м3, расход арматуры 72,06 кг/Сeria И-155Н, Нк)	шт.	22002,62
СМ022601134	8П 4017 (бетон В25 (СН350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,53 кг/Сeria И-155Н, Нк)	шт.	24604,52
СМ022601135	8П 4026 (бетон В25 (СН350), объем 1,27 м3, расход арматуры 156,69 кг/Сeria И-155Н, Нк)	шт.	34850,58
СМ022601136	8П 4027-1 (бетон В25 (СН350), объем 1,39 м3, расход арматуры 163,07 кг/Сeria И-155Н, Нк)	шт.	37987,27
СМ022601137	8П 4027-2 (бетон В25 (СН350), объем 1,5 м3, расход арматуры 120,73 кг/Сeria И-155Н, Нк)	шт.	41133,77
СМ022601138	8П 4027 (бетон В25 (СН350), объем 1,39 м3, расход арматуры 162,06 кг/Сeria И-155Н, Нк)	шт.	39806,94
СМ022601139	8П 4028 (бетон В25 (СН350), объем 1,56 м3, расход арматуры 129,38 кг/Сeria И-155Н, Нк)	шт.	42687,93
СМ022601140	8П 5716-1 (бетон В25 (СН350), объем 1,63 м3, расход арматуры 91,38 кг/Сeria И-155Н, Нк)	шт.	44538,97
СМ022601141	8П 5716-2 (бетон В25 (СН350), объем 1,69 м3, расход арматуры 83,71 кг/Сeria И-155Н, Нк)	шт.	46225,16
СМ022601142	8П 5716-3 (бетон В25 (СН350), объем 1,1 м3, расход арматуры 123,27 кг/Сeria И-155Н, Нк)	шт.	39100,81
СМ022601143	8П 5716-4 (бетон В25 (СН350), объем 1,08 м3, расход арматуры 124,11 кг/Сeria И-155Н, Нк)	шт.	29742,83
СМ022601144	8П 7015 (бетон В25 (СН350), объем 1,44 м3, расход арматуры 152,69 кг/Сeria И-155Н, Нк)	шт.	39378,80
СМ022601145	8П1ч9 (бетон В25 (СН350), объем 0,57 м3, расход арматуры 39,6 кг/Сeria И-155Н, Нк)	шт.	15585,19

ВНД25-120	8ПН/10 бетон В25 (Н350), объем 0,63 м ³ , расход арматуры 48,9 кг/Серия И-155Нн, Нк)	шт.	17255,03
ВНД25-121	8ПН/11 бетон В25 (Н350), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 45,58 кг/Серия И-155Нн, Нк)	шт.	19166,08
ВНД25-122	8ПН/12 бетон В25 (Н350), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 46,31 кг/Серия И-155Нн, Нк)	шт.	20927,60
ВНД25-123	8ПН/13 бетон В25 (Н350), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 48,94 кг/Серия И-155Нн, Нк)	шт.	22688,02
ВНД25-124	8ПН/14 бетон В25 (Н350), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 51,67 кг/Серия И-155Нн, Нк)	шт.	24334,95
ВНД25-125	8ПН/15 бетон В25 (Н350), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 52,97 кг/Серия И-155Нн, Нк)	шт.	25980,78
ВНД25-126	8ПН/16 бетон В25 (Н350), объем 1,01 м ³ , расход арматуры 55,7 кг/Серия И-155Нн, Нк)	шт.	27577,50
Группа 05.1.07.26: Стенки лоджий			
ВНД25-127	Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (Н150) с расходом арматуры до 25 кг/м ³ длиной	м ³	9374,03
Стенки лоджий			
ВНД25-128	СЛ 12 /бетон В20 (Н250), объем 0,40 м ³ , расход арматуры 12,35 кг/Серия 121-013/1СПР)	шт.	6476,37
ВНД25-129	СЛ 12а /бетон В20 (Н250), объем 0,315 м ³ , расход арматуры 16,42 кг/Серия 121-013/1СПР)	шт.	6625,89
ВНД25-130	СЛ 12б /бетон В20 (Н250), объем 0,305 м ³ , расход арматуры 14,64 кг/Серия 121-013/1СПР)	шт.	6584,74
ВНД25-131	СЛ 13 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,337 м ³ , расход арматуры 19,73 кг/Серия 121-013/1СПР)	шт.	6892,19
ВНД25-132	СЛ 13а /бетон В12,5 (Н150), объем 0,326 м ³ , расход арматуры 17,9 кг/Серия 121-013/1СПР)	шт.	6462,18
ВНД25-133	СЛ 14 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 18,9 кг/Серия 121-013/1СПР)	шт.	8690,82
ВНД25-134	СЛ 14а /бетон В12,5 (Н150), объем 0,50 м ³ , расход арматуры 26,99 кг/Серия 121-013/1СПР)	шт.	8934,20
ВНД25-135	СЛ 15-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 26,72 кг/Серия 121-013/1СПР)	шт.	8352,48
ВНД25-136	СЛ 15 /бетон В15 (Н200), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 26,72 кг/Серия 121-013/1СПР)	шт.	8350,30
ВНД25-137	СЛ 16 /бетон В15 (Н200), объем 0,39 м ³ , расход арматуры 27,65 кг/Серия 121-013/1СПР)	шт.	7042,80
Группа 05.1.07.27: Столбы огра			
Столбы огра			
ВНД25-138	1С 18а /бетон В15 (Н200), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 7,6 кг/Серия 3.017-3)	шт.	1386,96
ВНД25-139	1С 18б /бетон В15 (Н200), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 6,9 кг/Серия 3.017-3)	шт.	1321,47
ВНД25-140	1С 18в /бетон В15 (Н200), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 13,5 кг/Серия 3.017-3)	шт.	1944,87
ВНД25-141	2С 24а /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 10,2 кг/Серия 3.017-3)	шт.	1798,19
ВНД25-142	2С 24б /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 9,0 кг/Серия 3.017-3)	шт.	1685,56
ВНД25-143	2С 24в /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 8,2 кг/Серия 3.017-3)	шт.	1609,60
ВНД25-144	2С 24г /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 17 кг/Серия 3.017-3)	шт.	2441,25
ВНД25-145	2С 24д /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 9,5 кг/Серия 3.017-3)	шт.	1732,70
ВНД25-146	2С 24е /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 8,8 кг/Серия 3.017-3)	шт.	1665,92
ВНД25-147	2С 24ж /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 15,4 кг/Серия 3.017-3)	шт.	2290,63
ВНД25-148	2С 24и /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 11,9 кг/Серия 3.017-3)	шт.	1959,28
ВНД25-149	2С 24к /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 11,3 кг/Серия 3.017-3)	шт.	1902,96
ВНД25-150	2С 24л /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 10 кг/Серия 3.017-3)	шт.	1779,86
ВНД25-151	3С 30а /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 12,4 кг/Серия 3.017-3)	шт.	1847,95
ВНД25-152	3С 30б /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 10,9 кг/Серия 3.017-3)	шт.	1727,47
ВНД25-153	3С 30в /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 9,7 кг/Серия 3.017-3)	шт.	1630,55
ВНД25-154	3С 30г /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 15,3 кг/Серия 3.017-3)	шт.	2081,09
ВНД25-155	3С 30д /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 12,9 кг/Серия 3.017-3)	шт.	1888,56
ВНД25-156	3С 30е /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 11,9 кг/Серия 3.017-3)	шт.	1743,18
ВНД25-157	3С 30ж /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 10,3 кг/Серия 3.017-3)	шт.	1679,01
ВНД25-158	3С 30и /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 12 кг/Серия 3.017-3)	шт.	2048,34
ВНД25-159	3С 30к /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 19,1 кг/Серия 3.017-3)	шт.	2807,96
ВНД25-160	3С 30л /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 11 кг/Серия 3.017-3)	шт.	1872,84
ВНД25-161	3С 30м /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 14,1 кг/Серия 3.017-3)	шт.	2237,86
ВНД25-162	3С 30н /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 16,9 кг/Серия 3.017-3)	шт.	2384,27
ВНД25-163	3С 30п /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 12,8 кг/Серия 3.017-3)	шт.	2391,47
ВНД25-164	3С 30р /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 11,5 кг/Серия 3.017-3)	шт.	2259,20
ВНД25-165	3С 30с /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 13,4 кг/Серия 3.017-3)	шт.	2453,03
ВНД25-166	С1А /бетон В15 (Н200), объем 0,032 м ³ , расход арматуры 11,48 кг/Серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	2375,76
ВНД25-167	С2А /бетон В15 (Н200), объем 0,027 м ³ , расход арматуры 7 кг/Серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	2003,81
ВНД25-168	С3Б /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 6,8 кг/Серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	2014,51
ВНД25-169	С3Бз /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 8,2 кг/Серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	3082,99
Группа 05.1.07.28: Ступени и проступи			
ВНД25-170	Блоки ступенной СП 75,35,7-1 /бетон В30 (Н400), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 216 кг/Серия 3.503-1,96)	шт.	613,15
ВНД25-171	Ступени железобетонные лестничные	м ³	18017,92
Проступи накладные			
ВНД25-172	1 ЛН 12,3 /бетон В25 (Н350), объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,32 кг/Серия 1.050,9-4,93)	шт.	421,28
ВНД25-173	1 ЛН 13,3 /бетон В25 (Н350), объем 0,019 м ³ , расход арматуры 0,37 кг/Серия 1.050,9-4,93)	шт.	390,51
ВНД25-174	2 ЛН 9,5 /бетон В25 (Н350), объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,272 кг/Серия 1.050,9-4,93)	шт.	344,88
ВНД25-175	2 ЛН 9,6 /бетон В25 (Н350), объем 0,020 м ³ , расход арматуры 0,33 кг/Серия 1.050,9-4,93)	шт.	406,88
ВНД25-176	2 ЛН 12,3 /бетон В25 (Н350), объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,35 кг/Серия 1.050,9-4,93)	шт.	350,78
ВНД25-177	2 ЛН 12,5 /бетон В25 (Н350), объем 0,024 м ³ , расход арматуры 0,35 кг/Серия 1.050,9-4,93)	шт.	484,80
ВНД25-178	2 ЛН 13,3 /бетон В25 (Н350), объем 0,018 м ³ , расход арматуры 0,37 кг/Серия 1.050,9-4,93)	шт.	371,41
ВНД25-179	2 ЛН 13,5 /бетон В25 (Н350), объем 0,025 м ³ , расход арматуры 0,37 кг/Серия 1.050,9-4,93)	шт.	505,21
ВНД25-180	2 ЛН 14,3 /бетон В25 (Н350), объем 0,018 м ³ , расход арматуры 0,37 кг/Серия 1.050,9-4,93)	шт.	371,41
ВНД25-181	2 ЛН 14,5 /бетон В25 (Н350), объем 0,026 м ³ , расход арматуры 0,37 кг/Серия 1.050,9-4,93)	шт.	524,52
ВНД25-182	е лицевыми бетонными поверхностями, не трещущими дополнительной отделкой, из бетона В25 (Н350) с расходом	м ³	13813,85
Ступени лестничные			
ВНД25-183	ЛС 9-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 0,9 кг/ГОСТ 8717,0-84)	шт.	764,31
ВНД25-184	ЛС 9 /бетон В25 (Н350), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 0,6 кг/ГОСТ 8717,0-84)	шт.	719,89
ВНД25-185	ЛС 9,17 /бетон В15 (Н200), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 0,6 кг/ГОСТ 8717,0-84)	шт.	738,19
ВНД25-186	ЛС 11-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,046 м ³ , расход арматуры 1,02 кг/ГОСТ 8717,0-84)	шт.	921,79
ВНД25-187	ЛС 11 /бетон В15 (Н200), объем 0,046 м ³ , расход арматуры 0,65 кг/ГОСТ 8717,0-84)	шт.	836,57
ВНД25-188	ЛС 11,17 /бетон В15 (Н200), объем 0,046 м ³ , расход арматуры 0,65 кг/ГОСТ 8717,0-84)	шт.	1233,28
ВНД25-189	ЛС 12-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,053 м ³ , расход арматуры 1,06 кг/ГОСТ 8717,0-84)	шт.	1041,85
ВНД25-190	ЛС 12-1 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 37,55 кг/Серия 1-120,е, еобъемность 7, 8 и 9	шт.	1035,74
ВНД25-191	ЛС 12-1 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 37,55 кг/Серия 1-120,е, еобъемность 7, 8 и 9 баллонов	м ³	1771,51
ВНД25-192	ЛС 12-17 /бетон В15 (Н200), объем 0,053 м ³ , расход арматуры 0,69 кг/ГОСТ 8717,0-84)	шт.	921,14
ВНД25-193	ЛС 12,17 /бетон В15 (Н200), объем 0,053 м ³ , расход арматуры 0,69 кг/ГОСТ 8717,0-84)	шт.	1064,99
ВНД25-194	ЛС 14-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,060 м ³ , расход арматуры 1,54 кг/ГОСТ 8717,0-84)	шт.	1141,69
ВНД25-195	ЛС 14 /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 0,75 кг/ГОСТ 8717,0-84)	шт.	1104,54
ВНД25-196	ЛС 15-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,066 м ³ , расход арматуры 1,59 кг/Серия 1.050,9-4,93)	шт.	1220,19
ВНД25-197	ЛС 15 /бетон В15 (Н200), объем 0,066 м ³ , расход арматуры 0,8 кг/ГОСТ 8717,0-84)	шт.	1153,61
ВНД25-198	ЛС 17-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,072 м ³ , расход арматуры 1,65 кг/Серия 1.050,9-4,93)	шт.	1431,92
ВНД25-199	ЛС 17 /бетон В15 (Н200), объем 0,072 м ³ , расход арматуры 0,86 кг/ГОСТ 8717,0-84)	шт.	1380,62
ВНД25-200	ЛС 18 /бетон В15 (Н200), объем 0,078 м ³ , расход арматуры 0,61 кг/Серия 1.055,1-1)	шт.	1453,74
ВНД25-201	ЛС 23-1 /бетон В25 (Н350), объём 0,1 м ³ , расход арматуры 2,54 кг/ГОСТ 8717,0-84)	шт.	1955,38
ВНД25-202	ЛС 23 /бетон В25 (Н350), объём 0,1 м ³ , расход арматуры 1,74 кг/ГОСТ 8717,0-84)	шт.	1759,34
ВНД25-203	ЛС 215 /бетон В15 (Н200), объем 0,067 м ³ , расход арматуры 1,83 кг/ГОСТ 8717,0-84)	шт.	1693,85
ВНД25-204	ЛСН12 /бетон В15 (Н200), объем 0,027 м ³ , расход арматуры 0,8 кг/ГОСТ 8717,0-84)	шт.	709,20
ВНД25-205	ЛСН 11 /бетон В15 (Н200), объем 0,024 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/ГОСТ 8717,0-84)	шт.	654,29
ВНД25-206	ЛСВ 11 /бетон В15 (Н200), объем 0,036 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/ГОСТ 8717,0-84)	шт.	629,41
ВНД25-207	ЛСВ 12 /бетон В15 (Н200), объем 0,041 м ³ , расход арматуры 0,82 кг/ГОСТ 8717,0-84)	шт.	720,98
ВНД25-208	ЛСВ 14 /бетон В15 (Н200), объем 0,046 м ³ , расход арматуры 0,89 кг/ГОСТ 8717,0-84)	шт.	800,98
ВНД25-209	ЛСВ 15-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,044 м ³ , расход арматуры 0,92 кг/Серия 1.050,9-4,93)	шт.	1068,04
ВНД25-210	ЛСВ 15 /бетон В15 (Н200), объем 0,050 м ³ , расход арматуры 0,94 кг/Серия 1.050,9-4,93)	шт.	1206,00
ВНД25-211	ЛСВ 17-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,049 м ³ , расход арматуры 0,96 кг/Серия 1.050,9-4,93)	шт.	1185,26
ВНД25-212	ЛСВ 17 /бетон В15 (Н200), объем 0,055 м ³ , расход арматуры 1,00 кг/Серия 1.050,9-4,93)	шт.	1323,87
ВНД25-213	ЛСН 15-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,032 м ³ , расход арматуры 0,96 кг/Серия 1.050,9-4,93)	шт.	801,53
ВНД25-214	ЛСН 15 /бетон В15 (Н200), объем 0,034 м ³ , расход арматуры 0,96 кг/Серия 1.050,9-4,93)	шт.	846,38
ВНД25-215	ЛСН 17-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,036 м ³ , расход арматуры 1,02 кг/Серия 1.050,9-4,93)	шт.	896,69
ВНД25-216	ЛСН 17 /бетон В15 (Н200), объем 0,038 м ³ , расход арматуры 1,02 кг/Серия 1.050,9-4,93)	шт.	941,77
ВНД25-217	ЛСП 12-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,035 м ³ , расход арматуры 4,81 кг/Серия 1.050,9-4,93)	шт.	1187,44
ВНД25-218	ЛСП 15-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,044 м ³ , расход арматуры 4,96 кг/Серия 1.050,9-4,93)	шт.	1403,54
ВНД25-219	ЛСП 17-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,048 м ³ , расход арматуры 5,01 кг/Серия 1.050,9-4,93)	шт.	1497,40
ВНД25-220	основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не трещущими дополнительной отделкой из бетона В15 (Н200)	м ³	25432,89
ВНД25-221	с лицевой бетонной поверхностью, не трещущими дополнительной отделкой, длиной до 3 м	м ³	1160,16
ВНД25-222	фронтальные (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не трещущими	м ³	31458,51
Группа 05.1.07.29: Трехы под выщерб каменной плиты			
ВНД25-223	Трехы под выщерб каменной плиты	шт.	458,17
ВНД25-224	Серии 1.189,1-9 выпуск 1/89), грузоподъемность 320 кг, из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 100,3 кг/м ³	шт.	458,17

		теза опор контурные и переходные из бетона класса В30, М6, F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м3	м3	51467,80
		тротцурные пролетных строений, консоли мостов и птчпроводов	м3	28207,89
		дщидантные	м3	7667,89
		щкарных коронок (стенок) из бетона класса В25, М6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м3	м3	53087,88
		щкарных коронок (стенок) цетова	м3	31321,00
		щкарных коронок (стенок) цетова из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и	м3	22451,19
		Блоки лезальные под звеня круглых труб и лотков		
		Щ 20-1 (бетон В20 (Н250), объем 0,74 м3, расход арматуры 31,8 кг/ (ст.п. 503-7-015.90)	шт.	15944,05
		Щ 20-3-4 (бетон В20 (Н250), объем 1,07 м3, расход арматуры 38,04 кг/ (ст.п. 503-7-015.90)	шт.	22692,83
		Блоки назеадок		
		1Бн 40-1-1 (бетон В25 (Н350), объем 1,25 м3, расход арматуры 210,5 кг/ (Серия 3.503.1-79)	шт.	59430,66
		1Бн 25-1-1(2) (бетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг/	шт.	44939,05
		1Бн 25-1-3 (бетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг/	шт.	61895,48
		1Бн 40-1-3 (бетон В25 (Н350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг/	шт.	57649,92
		2Бн 25-2-3 (бетон В25 (Н350), объем 1,25 м3, расход арматуры 192,6 кг/ (Серия 3.503.1-79)	шт.	62586,60
		2Бн 40-2-1, 2 (бетон В25 (Н350), объем 2,05 м3, расход арматуры 278,1 кг/ (Серия 3.503.1-79)	шт.	130776,02
		2Бн 40-2-3 (бетон В25 (Н350), объем 2,05 м3, расход арматуры 275,5 кг/ (Серия 3.503.1-79)	шт.	97040,74
		2Бн 55-1-1 (бетон В25 (Н350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (Серия 3.503.1-79)	шт.	133867,04
		2Бн 55-1-2 (бетон В25 (Н350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (Серия 3.503.1-79)	шт.	133867,04
		2Бн 25-2-1 (бетон В25 (Н350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,80 кг/	шт.	59467,33
		2Бн 35-1-1 (бетон В25 (Н350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг/	шт.	83247,19
		2Бн 38-1-1 (бетон В25 (Н350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,200 кг/	шт.	101278,96
		2Бн 38-1-3 (бетон В25 (Н350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг/	шт.	98821,90
		2Бн 55-1-2 (бетон В25 (Н350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 29,200 кг А-III 140,40 кг/	шт.	97624,85
		2Бн 55-1-3 (бетон В25 (Н350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг/	шт.	133035,44
		2Бн 60-1-1 (бетон В25 (Н350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,80 кг А-III 151,80 кг/	шт.	158081,79
		2Бн 60-1-3 (бетон В25 (Н350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,80 кг А-III 158,00 кг/	шт.	143428,51
		3Бн 32-2-1 (бетон В25 (Н350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,90 кг А-III 83,90 кг/	шт.	79860,36
		3Бн 32-2-3 (бетон В25 (Н350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг/	шт.	80102,65
		3Бн 35-1-1 (бетон В25 (Н350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг/	шт.	88166,35
		3Бн 38-1-1 (бетон В25 (Н350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг/	шт.	95752,01
		3Бн 38-1-3 (бетон В25 (Н350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,80 кг А-III 94,800 кг/	шт.	95170,52
		3Бн 49-2-1 (бетон В25 (Н350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг/	шт.	123413,77
		3Бн 49-2-3 (бетон В25 (Н350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 164,80 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг/	шт.	122804,77
		3Бн 55-1-1 (бетон В25 (Н350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг/	шт.	141991,58
		3Бн 55-1-3 (бетон В25 (Н350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.	142968,60
		3Бн 60-1-1 (бетон В25 (Н350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг/	шт.	154928,60
		4Бн 40-1-1 (бетон В25 (Н350), объем 1,73 м3, расход арматуры 205 кг/ (Серия 3.503.1-79)	шт.	78901,67
		4Бн 25-1-1 (бетон В25 (Н350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 67,20 кг А-II 65,60 кг/	шт.	51257,44
		4Бн 25-1-3 (бетон В25 (Н350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 68,00 кг А-III 70,80 кг/	шт.	51111,57
		4Бн 40-1-3 (бетон В25 (Н350), объем 1,73 м3, расход арматуры А-I 111,20 кг А-III 102,60 кг/	шт.	83134,56
		5Бн 25-1-1 (бетон В25 (Н350), объем 1,25 м3, расход арматуры 200,2 кг/ (Серия 3.503.1-79)	шт.	54668,50
		5Бн 25-2-3 (бетон В30 (Н400), объем 1,25 м3, расход арматуры 213 кг/ (Серия 3.503.1-79)	шт.	53493,88
		5Бн 40-2-1 (бетон В30 (Н400), объем 2,05 м3, расход арматуры 402 кг/ (Серия 3.503.1-79)	шт.	145595,82
		5Бн 40-2-3 (бетон В30 (Н400), объем 2,05 м3, расход арматуры 302 кг/ (Серия 3.503.1-79)	шт.	100465,55
		5Бн 35-1-1 (бетон В25 (Н350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 145,50 кг/	шт.	89551,88
		5Бн 38-1-1 (бетон В25 (Н350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-III 156,80 кг/	шт.	96129,63
		5Бн 38-1-3 (бетон В25 (Н350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-III 163,20 кг/	шт.	98617,16
		5Бн 55-1-1 (бетон В25 (Н350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-III 221,00 кг/	шт.	152070,87
		5Бн 55-1-3 (бетон В25 (Н350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-III 229,60 кг/	шт.	153632,01
		5Бн 60-1-1 (бетон В25 (Н350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-III 239,80 кг/	шт.	164342,57
		5Бн 60-1-3 (бетон В25 (Н350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-III 247,60 кг/	шт.	165872,28
		6Бн 32-1-1 (бетон В25 (Н350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,80 кг А-III 125,20 кг/	шт.	84076,21
		6Бн 32-2-3 (бетон В25 (Н350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,20 кг А-III 133,00 кг/	шт.	84787,38
		6Бн 35-1-1 (бетон В25 (Н350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-III 109,20 кг/	шт.	86362,75
		6Бн 38-1-1 (бетон В25 (Н350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-III 121,60 кг/	шт.	95874,91
		6Бн 38-1-3 (бетон В25 (Н350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-III 117,40 кг/	шт.	94822,14
		6Бн 49-2-1 (бетон В25 (Н350), объем 6,70 м3, расход арматуры А-I 151,200 кг А-III 188,60 кг/	шт.	127750,11
		6Бн 55-1-1 (бетон В25 (Н350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-III 163,20 кг/	шт.	136610,10
		6Бн 55-1-3 (бетон В25 (Н350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.	138405,68
		6Бн 60-1-1 (бетон В25 (Н350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-III 175,600 кг/	шт.	165302,57
		6Бн 60-1-3 (бетон В25 (Н350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 207,80 кг А-III 179,40 кг/	шт.	157213,99
		Блоки ледарформиков и прокладников, переходные плиты		
		П400. 98.251А-III (бетон В30 (Н400), 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 (Н400), 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 (Н400), объем 2,9 м3, расход арматуры 245,9 кг/ (Серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.	96610,40
		П1200. 75.151А-III (бетон В30 (Н400), объем 0,22 м3, расход арматуры 10,39 кг/ (Серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.	6651,16
		Блоки щкарных коронок (стенок) цетова		
		БС-12-1 (бетон В25 (Н350), объем 0,12 м3, расход арматуры 17,4 кг/ (Серия 3.503.1-79)	шт.	6515,66
		БС-12-2 (бетон В25 (Н350), объем 0,12 м3, расход арматуры 17,4 кг/ (Серия 3.503.1-79)	шт.	6515,66
		БШ28-1-1 (бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3, расход арматуры А-I 6,20 кг А-II 59,00 кг	шт.	34224,56
		БШ30-15 (бетон В25 (Н350), объем 0,9 м3, расход арматуры А-I 42,12 кг А-III 182,40 кг	шт.	54757,72
		БШ35-1-6 (бетон В25 (Н350), объем 0,51 м3, расход арматуры А-I 1,1 кг А-II 30,60 кг	шт.	24889,16
		БШ35-15 (бетон В25 (Н350), объем 0,84 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 116,77 кг	шт.	49763,91
		БШ60-1-1 (бетон В25 (Н350), объем 1,20 м3, расход арматуры А-I 42,00 кг А-III 150,80 кг	шт.	54707,96
		БШ60-1-15 (бетон В25 (Н350), объем 1,52 м3, расход арматуры А-I 14,04 кг А-III 208,46 кг	шт.	83300,89
		БШ63-12 (бетон В25 (Н350), объем 1,26 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 197,90 кг	шт.	66739,09
		БШС61-5 д (бетон В25 (Н350), объем 1,8 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-II 258,00 кг	шт.	75228,02
		БШС60-12 (бетон В25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 194,20 кг	шт.	65290,40
		БШС63-5 (бетон В25 (Н350), объем 0,47 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-II 97,46 кг	шт.	33907,62
		БШС63-9 (бетон В25 (Н350), объем 0,97 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 160,8 кг	шт.	55116,58
		БШС63-13 (бетон В25 (Н350), объем 1,44 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 220,50 кг	шт.	73918,34
		БШС63-15 (бетон В25 (Н350), объем 1,69 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 252,2 кг	шт.	83864,05
		Грани 05.1.00.02: Канин жезлзобетонные		
		Канин бортовой из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 38 кг/м3	м3	15458,59
		Канин жезлзобетонные бортовые		
		БЛ 300.32.68 (бетон В30 (Н400), объем 0,421 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	5688,38
		БЛ 300.32.93 (бетон В30 (Н400), объем 0,548 м3, расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	7382,32
		БЛ 300.32.118 (бетон В30 (Н400), объем 0,676 м3, расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	9119,74
		БР150.30.15 (бетон В30 (Н400), объем 0,063 м3, расход арматуры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1171,07
		БР 300.30.15 (бетон В30 (Н400), объем 0,126 м3, расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1433,01
		БР 300.30.18 (бетон В30 (Н400), объем 0,153 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2233,00
		БР 300.45.18 (бетон В30 (Н400), объем 0,234 м3, расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	4970,24
		БР 300.60.20 (бетон В30 (Н400), объем 0,351 м3, расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	5649,09
		БР 100-30-29 (бетон В30 (Н400), объем 0,054 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	465,81
		БР 150-30-29 (бетон В30 (Н400), объем 0,08 м3, расход арматуры 4,7 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1247,47
		БР 300.30.29 (бетон В30 (Н400), объем 0,161 м3, расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2132,60
		БР 300.30.32 (бетон В30 (Н400), объем 0,188 м3, расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2453,47
		БРП 300.30.29 (бетон В30 (Н400), объем 0,136 м3, расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1860,84
		БРП 300.30.32 (бетон В30 (Н400), объем 0,163 м3, расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2193,71
		Грани 05.1.00.03: Канин железобетонные		
		Канин закрытые железобетонные		
		7К 109 (бетон В25 (Н350), объем 0,53 м3, расход арматуры 24,861 кг/ (Серия Н-1555Н)	шт.	16523,80
		7К 134л (бетон В25 (Н350), объем 0,68 м3, расход арматуры 31,639 кг/ (Серия Н-1555Н)	шт.	21175,34
		7К 153 (бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 30,366 кг/ (Серия Н-1555Н)	шт.	21793,08
		7К 199 (бетон В25 (Н350), объем 0,72 м3, расход арматуры 36,145 кг/ (Серия Н-1555Н)	шт.	22376,97
		7К 309 (бетон В25 (Н350), объем 1,55 м3, расход арматуры 56,317 кг/ (Серия Н-1555Н)	шт.	48187,49
		7К 354 (бетон В25 (Н350), объем 1,65 м3, расход арматуры 62,915 кг/ (Серия Н-1555Н)	шт.	51389,66
		7К 404 (бетон В25 (Н350), объем 1,9 м3, расход арматуры 70,283 кг/ (Серия Н-1555Н)	шт.	59185,53
		7К 409л (бетон В25 (Н350), объем 1,99 м3, расход арматуры 67,145 кг/ (Серия Н-1555Н)	шт.	61930,40
		7К 410 (бетон В25 (Н350), объем 2 м3, расход арматуры 69,341 кг/ (Серия Н-1555Н)	шт.	62268,74
		7К 453 (бетон В25 (Н350), объем 2,11 м3, расход арматуры 82,437 кг/ (Серия Н-1555Н)	шт.	65638,98
		7К 459-1д (бетон В25 (Н350), объем 2,16 м3, расход арматуры 82,185 кг/ (Серия Н-1555Н)	шт.	67237,88

7МК 459д п /бетон В25 (Н350), объем 2,2 м3, расход арматуры 82,185 кг / Серия И-155Н	шт.	68370,75
7МК 494д п /бетон В25 (Н350), объем 2,31 м3, расход арматуры 83,625 кг / Серия И-155Н	шт.	71817,39
7МК 500 /бетон В25 (Н350), объем 2,51 м3, расход арматуры 85,612 кг / Серия И-155Н	шт.	78115,86
7МК 528 /бетон В25 (Н350), объем 2,43 м3, расход арматуры 93,661 кг / Серия И-155Н	шт.	75655,85
7МК 606 /бетон В25 (Н350), объем 2,88 м3, расход арматуры 105,005 кг / Серия И-155Н	шт.	89832,04
8МК 12,8 /бетон В25 (Н350), объем 0,38 м3, расход арматуры 22,09 кг / Серия И-155Н, МК	шт.	11696,53
8МК 13,8-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,4 м3, расход арматуры 23,4 кг / Серия И-155Н, МК	шт.	12220,41
8МК 16,8-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,45 м3, расход арматуры 31,66 кг / Серия И-155Н, МК	шт.	13773,47
8МК 20,8 /бетон В25 (Н350), объем 0,63 м3, расход арматуры 31,6 кг / Серия И-155Н, МК	шт.	19264,30
8МК 21,8-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 28,01 кг / Серия И-155Н, МК	шт.	18345,34
8МК 21,8-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 28,01 кг / Серия И-155Н, МК	шт.	18364,99
8МК 21,8-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 26,45 кг / Серия И-155Н, МК	шт.	18349,71
8МК 21,8-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 36,45 кг / Серия И-155Н, МК	шт.	18354,07
8МК 25,8-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3, расход арматуры 38,71 кг / Серия И-155Н, МК	шт.	24479,01
8МК 25,8-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3, расход арматуры 38,71 кг / Серия И-155Н, МК	шт.	24448,45
8МК 25,14-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,48 м3, расход арматуры 52,6 кг / Серия И-155Н, МК	шт.	45324,75
8МК 25,14-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,48 м3, расход арматуры 52,6 кг / Серия И-155Н, МК	шт.	45195,97
8МК 29,8 /бетон В25 (Н350), объем 0,84 м3, расход арматуры 42,26 кг / Серия И-155Н, МК	шт.	25874,91
8МК 29,11-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,97 м3, расход арматуры 45,1 кг / Серия И-155Н, МК	шт.	29687,17
8МК 29,11-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,97 м3, расход арматуры 45,1 кг / Серия И-155Н, МК	шт.	29662,07
8МК 30,8-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,95 м3, расход арматуры 44,22 кг / Серия И-155Н, МК	шт.	29071,62
8МК 30,8-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,95 м3, расход арматуры 44,22 кг / Серия И-155Н, МК	шт.	29030,15
8МК 33,8-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,98 м3, расход арматуры 48,94 кг / Серия И-155Н, МК	шт.	29946,92
8МК 33,8-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,98 м3, расход арматуры 48,94 кг / Серия И-155Н, МК	шт.	29991,67
8МК 34,8-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 46,74 кг / Серия И-155Н, МК	шт.	33365,19
8МК 34,8-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 46,74 кг / Серия И-155Н, МК	шт.	33278,97
8МК 34,8-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 49,14 кг / Серия И-155Н, МК	шт.	33387,02
8МК 34,8-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 49,14 кг / Серия И-155Н, МК	шт.	33306,25
8МК 34,8-5 /бетон В25 (Н350), объем 0,95 м3, расход арматуры 45,53 кг / Серия И-155Н, МК	шт.	29103,27
8МК 34,8-6 /бетон В25 (Н350), объем 0,95 м3, расход арматуры 45,53 кг / Серия И-155Н, МК	шт.	29100,00
8МК 34,8-7 /бетон В25 (Н350), объем 1 м3, расход арматуры 47,88 кг / Серия И-155Н, МК	шт.	30602,86
8МК 34,8-8 /бетон В25 (Н350), объем 1 м3, расход арматуры 47,88 кг / Серия И-155Н, МК	шт.	30618,14
8МК 35,8-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 48,38 кг / Серия И-155Н, МК	шт.	33662,05
8МК 35,8-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 48,38 кг / Серия И-155Н, МК	шт.	33582,38
8МК 36,8 /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 50,48 кг / Серия И-155Н, МК	шт.	33645,68
8МК 45,8-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,47 м3, расход арматуры 62,1 кг / Серия И-155Н, МК	шт.	44970,05
8МК 50,8-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 55,56 кг / Серия И-155Н, МК	шт.	47753,12
8МК 50,8-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 55,56 кг / Серия И-155Н, МК	шт.	47700,73
8МК 54,8-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,68 м3, расход арматуры 71,24 кг / Серия И-155Н, МК	шт.	51366,74
8МК 54,8-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,68 м3, расход арматуры 71,24 кг / Серия И-155Н, МК	шт.	51446,41
8МК 58,8 /бетон В25 (Н350), объем 1,79 м3, расход арматуры 77,37 кг / Серия И-155Н, МК	шт.	54733,71
8МК 59,14 /бетон В25 (Н350), объем 2,77 м3, расход арматуры 101,47 кг / Серия И-155Н, МК	шт.	84695,91
8МК 64,8-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,93 м3, расход арматуры 85,63 кг / Серия И-155Н, МК	шт.	59054,56
8МК 64,8-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,93 м3, расход арматуры 85,63 кг / Серия И-155Н, МК	шт.	59020,73
8МК 67,14 /бетон В25 (Н350), объем 2,77 м3, расход арматуры 104,12 кг / Серия И-155Н, МК	шт.	84668,63
Группа 05.1.00.04: Оболочки (ГОСТ 32071-2014)		
Оболочки железобетонные с выступающими стержнями	м3	15013,30
Оболочки железобетонные цветные	м3	13926,26
Группа 05.1.00.05: Плиты для полов		
Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с износостойкой шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цемента при толщине 30 мм	м2	435,07
с износостойкой шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цемента при толщине 35 мм	м2	507,10
с износостойкой шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цемента при толщине 40 мм	м2	588,19
с износостойкой шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цемента при толщине 50 мм	м2	725,30
с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цемента при толщине 30 мм	м2	356,24
с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цемента при толщине 35 мм	м2	415,43
с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цемента при толщине 40 мм	м2	475,15
Группа 05.1.00.06: Плиты для транспортного строительства		
Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных переходов	м3	13193,55
Плиты автопавильона ПЛ 15-25 /бетон В25 (Н350), объем 0,473 м3, расход арматуры 153 кг / Серия 503-05-11.85	шт.	13277,97
Плиты автопавильона ПП (КП) 51-19 /бетон В25 (Н350), объем 1,0 м3, расход арматуры 261 кг / Серия 503-05-11.85	шт.	32325,09
Плиты автопавильона ПС 16-25 /бетон В25 (Н350), объем 0,58 м3, расход арматуры 96 кг / Серия 503-05-11.85	шт.	22603,99
Плиты валлетных корыт железобетонные	м3	22216,92
Плиты валлетных корыт ПУ 35-1594-84 из бетона В 25 (Н350) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	21517,88
Плиты безваллетного основания полотна из бетона класса В30, М6, F300 с расходом арматуры 269,24 кг/м3	м3	42093,12
Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м3	15598,29
Плиты железобетонные для покрытий автомобильных левообочных дорог	м3	11979,97
Плиты железобетонные для покрытий трассовых путей	м3	16990,16
Плиты железобетонные для сооружения переходов кабельных трасс под автодорогами	м3	12785,59
Плиты железобетонные покрытий аэродромов	м3	15331,11
Плиты железобетонные покрытия территорий портов	м3	10513,12
Плиты железобетонные проезжей части	м3	19109,06
Плиты проезжей части близжелезобетонных строений для автобусов на автомобильных дорогах из бетона В30 (Н400) в	м3	21921,86
Плиты бортовые железобетонные для укладки рельсовых путей	м3	33540,90
Плиты дорожные		
ДПШ12-300-IV /бетон В30 (Н400), объем 0,31 м3, расход арматуры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м2 / ГОСТ	шт.	4577,33
ДПШ13-300-IV /бетон В30 (Н400), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м2 / ГОСТ	шт.	5221,26
П18.15-300-IV /бетон В30 (Н400), объем 0,41 м3, расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м2 / ГОСТ	шт.	6899,45
П18.18-300-IV /бетон В30 (Н400), объем 0,48 м3, расход арматуры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м2 / ГОСТ	шт.	8251,39
П130.18.10 /бетон В30 (Н400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг / ГОСТ 21924.2-84	шт.	9741,19
П130.18.30 /бетон В30 (Н400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг / ГОСТ 21924.2-84	шт.	10029,97
П135.18-300-IV /бетон В30 (Н400), объем 0,88 м3, расход арматуры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м2 / ГОСТ	шт.	12831,59
П135.28-300-IV /бетон В30 (Н400), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2 / ГОСТ	шт.	21800,72
П160.18-300-IV /бетон В30 (Н400), объем 1,46 м3, расход арматуры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м2 / ГОСТ	шт.	20557,61
П160.19-300-IV /бетон В30 (Н400), объем 1,56 м3, расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м2 / ГОСТ	шт.	21669,75
П160.30-300-IV /бетон В30 (Н400), объем 2,51 м3, расход арматуры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м2 / ГОСТ	шт.	35035,03
П160.35-300-IV /бетон В30 (Н400), объем 2,93 м3, расход арматуры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м2 / ГОСТ	шт.	40238,83
П160.38-300-IV /бетон В30 (Н400), объем 3,14 м3, расход арматуры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м2 / ГОСТ	шт.	43141,95
П160.18-300-IV /бетон В30 (Н400), объем 1,79 м3, расход арматуры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м2 / ГОСТ	шт.	23641,91
П165.35.20-300-IV /бетон В30 (Н400), объем 1,35 м3, расход арматуры 109,43 кг, постельная площадь 7,80 м2 /	шт.	18390,09
П165.55.20-300-IV /бетон В30 (Н400), объем 1,76 м3, расход арматуры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м2 /	шт.	23271,92
ППШ12-300-IV /бетон В30 (Н400), объем 1,70 м3, расход арматуры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м2 / ГОСТ	шт.	4596,98
ППШ13-300-IV /бетон В30 (Н400), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м2 / ГОСТ	шт.	5240,98
ПТ35-300-IV /бетон В30 (Н400), объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м2 / ГОСТ	шт.	14202,39
ПТ55-300-IV /бетон В30 (Н400), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2 / ГОСТ	шт.	19316,69
ПШ12-300-IV /бетон В30 (Н400), объем 0,63 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2 / ГОСТ	шт.	8893,82
ПШ13-300-IV /бетон В30 (Н400), объем 0,72 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2 / ГОСТ	шт.	10043,06
ПШД12-300-IV /бетон В30 (Н400), объем 0,66 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2 / ГОСТ	шт.	9256,16
ПШД13-300-IV /бетон В30 (Н400), объем 0,76 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2 / ГОСТ	шт.	10524,37
ПШП12-300-IV /бетон В30 (Н400), объем 0,67 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2 / ГОСТ	шт.	9375,13
ПШП13-300-IV /бетон В30 (Н400), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2 / ГОСТ	шт.	10643,33
П18.15-300-IV /бетон В22,5 (Н300), объем 0,41 м3, расход арматуры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м2 / ГОСТ	шт.	6048,54
П18.18-300-IV /бетон В22,5 (Н300), объем 0,48 м3, расход арматуры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м2 / ГОСТ	шт.	7338,57
П20.18-10 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,88 м3, расход арматуры 37,24 кг / ГОСТ 21924.0-3-84	шт.	9042,48
П20.18.30 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг / ГОСТ 21924.2-84	шт.	8901,00
П235.18-300-IV /бетон В22,5 (Н300), объем 0,88 м3, расход арматуры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м2 / ГОСТ	шт.	10520,00
П235.28-300-IV /бетон В22,5 (Н300), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2 /	шт.	20814,89
П260.18-300-IV /бетон В22,5 (Н300), объем 1,46 м3, расход арматуры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м2 /	шт.	19515,32
П260.30-300-IV /бетон В22,5 (Н300), объем 2,51 м3, расход арматуры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м2 /	шт.	33278,97
П260.35-300-IV /бетон В22,5 (Н300), объем 2,93 м3, расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м2 /	шт.	38229,56
ПТ35-300-IV /бетон В22,5 (Н300), объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м2 / ГОСТ	шт.	13579,20
ПТ55-300-IV /бетон В22,5 (Н300), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2 / ГОСТ	шт.	18506,87
ПДС /бетон В20 (Н250), объем 0,85 м3, расход арматуры 99,30 кг / Серия 3.900.1-14	шт.	10971,84

ПД10 /бетон В20 (Н250), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 108,45 кг / Серия 3.900.1-14)	шт.	12357,92
ПД 1, 2-3 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 23,4 кг / Серия 3.503-17 выпукл 1)	шт.	7209,79
ПД 2-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 84,99 кг / Серия 3.503-17 выпукл 1)	шт.	12683,16
ПД 2-9,5 /бетон В22,5 (Н300), Г150, объем 0,8 м ³ , расход арматуры 81,6 кг / Серия 3.503-17 выпукл 1)	шт.	8423,43
ПДн /бетон В25 (Н350), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 112,52 кг / Серия 3.503.1-91 выпукл 1)	шт.	21273,57
ПДнВ /бетон В30 (Н400), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 116,02 кг / Ст.п. 503.0-42)	шт.	20724,59
ПДП-10 /бетон В22,5, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 27,1 кг /	шт.	18188,18
ПДПВ 24-12 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,486 м ³ , расход арматуры 37,1 кг / С19 66-16-73-97)	шт.	9842,25
ПДПВ 29-12 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,587 м ³ , расход арматуры 45,96 кг / С19 66-16-73-97)	шт.	11943,19
ПДЭ 3х1,2х0,14 /бетон В20 (Н250), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 29,66 кг / Сразработка ЦНИИПромзданий и НИИЖБ)	шт.	5415,53
Плиты покрытия для		
загородных ПАГ-140тV /бетон В25 (Н350), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 147,57 кг / ГОСТ 25912.1-91)	шт.	21565,32
выравнивших автомобильных дорог промышленных предприятий переводов, из бетона В22,5 (Н300), с расходом	м ³	12767,20
лежневых дорог из бетона В22,5 (Н300), длиной до 12 м, из бетона до 5 т /ГОСТ 21924.2-84)	м ³	11466,53
лежневых дорог ПДС-1 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 33,42 кг / ГОСТ 13-79-85)	шт.	7256,72
лежневых дорог ПДС-2 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 33,42 кг / ГОСТ 13-79-85)	шт.	4176,79
постоянных городских дорог из бетона В22,5 (Н300), с расходом арматуры (напрягаемая А-IV) 80 кг/м ³ , длиной	м ³	11968,57
постоянных городских дорог из бетона В30 (Н400), с расходом арматуры (напрягаемая А-IV) 60 кг/м ³ , длиной до 3	м ³	13761,20
Группа 05.1.00.70: Плиты опорные железобетонные		
Плиты опорные		
для опирания прогонов, из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , объемом до 0,1 м ³	м ³	18067,74
ОП 4.4-А-III /бетон В15 (Н200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 1,61 кг / Серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	357,80
ОП 4.4-Г /бетон В15 (Н200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 1,6 кг / Серия 1.225-2 выпукл 11)	шт.	408,55
ОП 5.2-А-III /бетон В15 (Н200), объем 0,017 м ³ , расход арматуры 1,49 кг / Серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	338,48
ОП 5.2-Г /бетон В15 (Н200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 1,48 кг / Серия 1.225-2 выпукл 11)	шт.	377,49
ОП 5.4-А-III /бетон В15 (Н200), объем 0,027 м ³ , расход арматуры 2,02 кг / Серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	408,90
ОП 5.4-Г /бетон В15 (Н200), объем 0,027 м ³ , расход арматуры 2 кг / Серия 1.225-2 выпукл 11)	шт.	476,26
ОП 6.2-А-III /бетон В15 (Н200), объем 0,035 м ³ , расход арматуры 1,82 кг / Серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	436,00
ОП 6.2-Г /бетон В15 (Н200), объем 0,035 м ³ , расход арматуры 1,84 кг / Серия 1.225-2 выпукл 11)	шт.	695,87
ОП 6.4-А-III /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 2,50 кг / Серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	494,02
ОП 6.4-Г /бетон В15 (Н200), объем 0,054 м ³ , расход арматуры 2,48 кг / Серия 1.225-2 выпукл 11)	шт.	917,36
ОП10 /бетон В20 (Н250), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 38,18 кг / Серия 3.900.1-14)	шт.	6796,15
Группа 05.1.00.80: Плиты подкладные железобетонные		
Плиты подкладные		
железобетонные	м ³	12792,30
железобетонные ПП1-А /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 118 кг / Серия 3.407-115 выпукл 5)	м ³	39904,86
и опорные подшки, из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , объемом до 0,1 м ³	м ³	51442,05
ПП1 /бетон В15 (Н200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,9 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	611,62
ПП2 /бетон В15 (Н200), объем 0,03 м ³ , расход арматуры 1,0 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	882,94
ПП3 /бетон В15 (Н200), объем 0,03 м ³ , расход арматуры 1,2 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	898,66
ПП4 /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,8 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	1484,30
ПП5 /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 2,1 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	1775,71
ПП6 /бетон В15 (Н200), объем 0,07 м ³ , расход арматуры 2,5 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	2074,75
ПП7 /бетон В15 (Н200), объем 0,08 м ³ , расход арматуры 3,0 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	2473,11
ПП8 /бетон В15 (Н200), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 4,4 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	2783,07
ПП9 /бетон В15 (Н200), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 4,9 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	3359,33
ПП10 /бетон В15 (Н200), объем 0,13 м ³ , расход арматуры 5,8 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	3934,50
ПП11 /бетон В15 (Н200), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 6,7 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	4538,04
Группа 05.1.00.90: Подшки опорные		
Опорные подшки		
ОП 1 /бетон В15 (Н200), объем 0,004 м ³ , расход арматуры 0,7 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	106,55
ОП 2 /бетон В15 (Н200), объем 0,005 м ³ , расход арматуры 0,7 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	186,33
ОП 3 /бетон В15 (Н200), объем 0,015 м ³ , расход арматуры 2,1 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	402,18
ОП 4 /бетон В15 (Н200), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 3,4 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	887,55
ОП 5 /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 5,4 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	1145,51
ОП 6 /бетон В15 (Н200), объем 0,07 м ³ , расход арматуры 10,0 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	1806,05
ОП 7 /бетон В15 (Н200), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 18,5 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	2679,28
ОП 8 /бетон В15 (Н200), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 18,3 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	5516,70
ОП 9 /бетон В15 (Н200), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 30,2 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	9454,25
Группа 05.1.00.10: Полочки в рамы		
Полочки железобетонные	м ³	32377,47
Рамы железобетонные	м ³	23783,79
Полочки из бетона В22,5 (Н300) пролетом		
12 м, с расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м ²	м ³	9097,91
12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ²	м ³	9154,66
12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ²	м ³	9324,92
18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ²	м ³	9209,23
18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ²	м ³	9383,86
18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м ²	м ³	9102,28
21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ²	м ³	9092,45
21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ²	м ³	9365,30
21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м ²	м ³	9001,87
Группа 05.1.00.11: Стенки откосные водопропускных сооружений с применением труб ГОСТ 32071-2014		
Стенки откосные водопропускных сооружений железобетонных прямоугольных труб		
Ст-5 Б с дополнительными армированием (слева/справа) /бетон В30 (Н400), объем 2,31 м ³ , расход арматуры 133,414	шт.	75068,67
Ст-7 Б с дополнительными армированием (слева/справа) /бетон В30 (Н400), объем 1,612 м ³ , расход арматуры 87,598	шт.	51953,91
Ст-8 Б с дополнительными армированием (слева/справа) /бетон В30 (Н400), объем 2,83 м ³ , расход арматуры 240,696	шт.	102258,72
Группа 05.1.00.12: Шпунты		
Шпунт железобетонный	м ³	8588,23
Шпунт железобетонный тазовый для иолиоративных систем	м ³	10220,96
Шпунт железобетонный тазовый для прикладных изверженных	м ³	11100,84
Группа 05.1.00.13: Электрошлак, электрошлак		
Электрошлак 735 25.4-02 /бетон В25 (Н350), объем 0,94 м ³ , расход арматуры 32,175 кг / Серия И-155Б)	шт.	28784,58
Электрошлак 735 25.4-03 /бетон В25 (Н350), объем 0,94 м ³ , расход арматуры 32,175 кг / Серия И-155Б)	шт.	28018,78
Электрошлак, электрошлак 835 25.4-02 /бетон В25 (Н350), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 59,01 кг / Серия И-155Н)	шт.	25594,70
Электрошлак, электрошлак 835 25.4-03 /бетон В25 (Н350), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 59,01 кг / Серия И-155Н)	шт.	25594,15
Электрошлак (шпатель) с нишами для четановых счетчиков, предохранителей и других электроприборов и кандалами для	м ²	1354,43
Электрошлак, изрки		
Э-1 (3160x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (Н200), объем 1,34 м ³ , расход	шт.	12935,27
Э-2 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (Н200), объем 1,542 м ³ , расход	шт.	17474,41
Э-3, Э-3-3 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (Н200), объем 1,108 м ³ , расход	шт.	13645,77
Э-100 (2660x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (Н200), объем 1,112 м ³ , расход	шт.	11067,89
ЭП1ен (3440x2650x100 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 68,54 кг /	шт.	14741,54
ЭП2ен (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 68,54 кг /	шт.	14754,64
ЭП 1-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,80 м ³ , расход арматуры 44,0 кг / Серия 121-013/1СР)	шт.	18203,46
ЭП 1н /бетон В15 (Н200), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 45,4 кг / Серия 121-013/1СР)	шт.	18459,94
Группа 05.1.00.14: Конструкции, не включенные в группы		
Базилики железобетонные	м ³	13627,22
Графы железобетонные балластные	м ³	11493,53
Доборы железобетонные	м ³	19036,20
Доски противодымурационные из смеси свыше 0,1 т	м ³	20948,33
канал железобетонные лотковый с конюль	м ³	18660,76
коричушки, объемом более 0,1 м ³ из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 25 кг/м ³	м ³	11056,97
коричушки, объемом до 0,1 м ³ из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 25 кг/м ³	м ³	12272,79
Иачты светодоров железобетонные центрифугированные	м ³	27211,88
Иачельники из тяжелого бетона В22,5 (Н300), изрка бетона по ироэостойкости F300, водопроницаемости W6, с	м ³	12497,62
Панели покрытия железобетонные для полнооборных производственных сельскохозяиственных зданий	м ³	11277,44
Подплатники железобетонные	м ³	12942,91
Своды каналов теплотрасс железобетонные	м ³	26931,39
Склады сборные железобетонные	м ³	34730,53
Стеновые элементы железобетонные для полнооборных производственных сельскохозяиственных зданий	м ³	12479,07
Тетраподы для берегозащитных и огражденных сооружений Н300	м ³	5708,40
Тройники железобетонные лотковых оросительных систем	м ³	17913,15

Б200100111	Упоры анкерные массой до 2,0 т	шт	12204,58
Б200100112	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	шт	10766,39
Б200100113	Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	шт	13204,27
Б200100114	Стяжки железобетонные для крепления		
Б200100115	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (СН200) объемом более 0,1 м ³	шт	16576,18
Б200100116	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (СН200) объемом до 0,1 м ³	шт	20606,72
Б200100117	Трассеры и вставки		
Б200100118	заткада объёмом более 0,5 м ³ (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В22,5 (СН300) с расходом арматуры 80 кг/м ³	шт	12084,31
Б200100119	заткада объёмом до 0,5 м ³ (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В15 (СН200) с расходом арматуры 70 кг/м ³	шт	11997,76
Б200100120	Часть 05.2.01.2: Плиты, кирпичи и шамоточные изделия из цемента, бетона или железобетонного камня (СЗ.61.1100Д2)		
Б200100121	Раздел 05.2.01: Блоки силикатные (СЗ.61.11.140 ОКД2 Блоки силикатные)		
Б200100122	Группа 05.2.01.01: Блоки силикатные для стен подвалов ГОСТ 13679-70		
Б200100123	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона		
Б200100124	пестотные Н 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³	шт	9947,40
Б200100125	пестотные Н 200, объемом 0,5 м ³ и более	шт	9445,04
Б200100126	плотные Н 200, объемом менее 0,3 м ³	шт	10451,95
Б200100127	плотные Н 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³	шт	10614,29
Б200100128	плотные Н 200, объемом 0,5 м ³ и более	шт	10097,66
Б200100129	плотные Н 200, объемом менее 0,3 м ³	шт	11364,54
Б200100130	плотные с вырезами Н 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³	шт	12624,82
Б200100131	плотные с вырезами Н 200, объемом 0,5 м ³ и более	шт	12213,50
Б200100132	плотные с вырезами Н 200, объемом менее 0,3 м ³	шт	12960,46
Б200100133	Группа 05.2.01.02: Блоки силикатные стеновые ГОСТ 379-2015		
Б200100134	Блоки силикатные межкомнатные полнотелые, размерами 500x250x80 мм, марка 125	шт	82292,44
Б200100135	Блоки силикатные стеновые пестотные, размерами 300x198x130 мм, марка 125	шт	58380,29
Б200100136	Раздел 05.2.02: Изделия из цемента, бетона или железобетонного камня (СЗ.61.11.190 ОКД2 Изделия шамоточные)		
Б200100137	Группа 05.2.02.01: Блоки бетонные для стен подвалов ГОСТ 13679-70		
Б200100138	Блоки бетонные для стен подвалов из цементно-вяжущем		
Б200100139	пестотные Н 150, объемом 0,3 до 0,5 м ³	шт	9594,21
Б200100140	пестотные Н 150, объемом 0,5 м ³ и более	шт	9115,98
Б200100141	плотные Н 150, объемом менее 0,3 м ³	шт	10069,15
Б200100142	плотные Н 100, объемом 0,3 до 0,5 м ³	шт	7497,02
Б200100143	плотные Н 100, объемом 0,5 м ³ и более	шт	7263,15
Б200100144	плотные Н 100, объемом 0,5 м ³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6	шт	7263,15
Б200100145	плотные Н 100, объемом 0,5 м ³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Н	шт	7263,15
Б200100146	плотные Н 100, объемом 0,5 м ³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6-П	шт	7263,15
Б200100147	плотные Н 100, объемом 0,5 м ³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Т	шт	7766,85
Б200100148	плотные с вырезами Н 100, объемом 0,3 до 0,5 м ³	шт	9816,88
Б200100149	плотные с вырезами Н 100, объемом 0,5 м ³ и более	шт	9405,56
Б200100150	плотные с вырезами Н 100, объемом менее 0,3 м ³	шт	10381,76
Б200100151	Блоки бетонные стен подвалов пестотные (ГОСТ13679-70)		
Б200100152	ФБП 24-4-6-Т (бетон В12,5 (СН150), объем 0,439 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/м ³)	шт	4215,22
Б200100153	ФБП 24-5-6-Т (бетон В12,5 (СН150), объем 0,526 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/м ³)	шт	4798,76
Б200100154	ФБП 24-6-6-Т (бетон В12,5 (СН150), объем 0,583 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/м ³)	шт	5317,56
Б200100155	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13679-70)		
Б200100156	ФБВ24-4-6-Т (бетон В12,5 (СН200), объем 0,439 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/м ³ с вырезами	шт	4512,94
Б200100157	ФБВ 9-4-6-Т (бетон В7,5 (СН100), объем 0,161 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/м ³ с вырезами	шт	1671,61
Б200100158	ФБВ 9-5-6-Т (бетон В7,5 (СН100), объем 0,202 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/м ³ с вырезами	шт	2097,19
Б200100159	ФБВ 9-6-6-Т (бетон В7,5 (СН100), объем 0,243 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/м ³ с вырезами	шт	2524,96
Б200100160	ФБС9-3-6-Т (бетон В7,5 (СН100), объем 0,146 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/м ³)	шт	1135,25
Б200100161	ФБС9-4-6-Т (бетон В7,5 (СН100), объем 0,195 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/м ³)	шт	1514,77
Б200100162	ФБС9-5-6-Т (бетон В7,5 (СН100), объем 0,244 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/м ³)	шт	1895,37
Б200100163	ФБС9-6-6-Т (бетон В7,5 (СН100), объем 0,293 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/м ³)	шт	2278,18
Б200100164	ФБС12-4-3-П (бетон В7,5 (СН100), объем 0,127 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/м ³)	шт	1182,64
Б200100165	ФБС12-4-3-Т (бетон В7,5 (СН100), объем 0,127 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/м ³)	шт	985,86
Б200100166	ФБС12-4-6-П (бетон В7,5 (СН100), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/м ³)	шт	2467,27
Б200100167	ФБС12-4-6-Т (бетон В7,5 (СН100), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/м ³)	шт	2058,81
Б200100168	ФБС12-5-3-П (бетон В7,5 (СН100), объем 0,159 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/м ³)	шт	1480,59
Б200100169	ФБС12-5-3-Т (бетон В7,5 (СН100), объем 0,159 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/м ³)	шт	1236,16
Б200100170	ФБС12-5-6-П (бетон В7,5 (СН100), объем 0,331 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/м ³)	шт	2996,72
Б200100171	ФБС12-5-6-Т (бетон В7,5 (СН100), объем 0,331 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/м ³)	шт	2484,39
Б200100172	ФБС12-6-3-П (бетон В7,5 (СН100), объем 0,191 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/м ³)	шт	1777,40
Б200100173	ФБС12-6-3-Т (бетон В7,5 (СН100), объем 0,191 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/м ³)	шт	1484,06
Б200100174	ФБС12-6-6-Т (бетон В7,5 (СН100), объем 0,398 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/м ³)	шт	2984,55
Б200100175	ФБС24-3-6-П (бетон В7,5 (СН100), объем 0,406 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/м ³)	шт	3676,27
Б200100176	ФБС24-3-6-Т (бетон В7,5 (СН100), объем 0,406 м ³ , расход арматуры 0,97 кг/м ³)	шт	3047,07
Б200100177	ФБС24-4-6-П (бетон В7,5 (СН100), объем 0,543 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/м ³)	шт	4543,50
Б200100178	ФБС24-4-6-Т (бетон В7,5 (СН100), объем 0,543 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/м ³)	шт	3927,85
Б200100179	ФБС24-5-6-П (бетон В7,5 (СН100), объем 0,679 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/м ³)	шт	5485,16
Б200100180	ФБС24-5-6-Т (бетон В7,5 (СН100), объем 0,679 м ³ , расход арматуры 2,36 кг/м ³)	шт	4910,64
Б200100181	ФБС24-6-6-П (бетон В7,5 (СН100), объем 0,815 м ³ , расход арматуры 2,36 кг/м ³)	шт	5398,82
Б200100182	ФБС24-6-6-Т (бетон В7,5 (СН100), объем 0,815 м ³ , расход арматуры 2,36 кг/м ³)	шт	5893,42
Б200100183	ФБС 9-3-6-П (бетон В7,5 (СН100), объем 0,146 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/м ³)	шт	1360,27
Б200100184	ФБС 9-4-6-П (бетон В7,5 (СН100), объем 0,195 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/м ³)	шт	1816,37
Б200100185	ФБС 9-5-6-П (бетон В7,5 (СН100), объем 0,244 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/м ³)	шт	2232,35
Б200100186	ФБС 9-6-6-П (бетон В7,5 (СН100), объем 0,293 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/м ³)	шт	2257,56
Б200100187	Группа 05.2.02.02: Блоки бетонные надземные		
Б200100188	Блок иодальный бетонный с выемкой Т-Blok размерами 240x150x400 мм	шт	310,06
Б200100189	Блок иодальный бетонный с ребрами Т-Blok размерами 240x150x400 мм	шт	309,85
Б200100190	Блок иодальный бетонный финишный Т-Blok размерами 240x150x400 мм	шт	389,63
Б200100191	Группа 05.2.02.03: Блоки бетонные облицовочные (ТУ 67-01-002-42070191-2011)		
Б200100192	Блок бетонный облицовочный, марка "РГК-20" (С08x270x200 мм)	шт	738,14
Б200100193	Блок облицовочный, марка "Наволл", класс бетона В15, на белом цементе	шт	624,01
Б200100194	Блок облицовочный, марка "Наволл", класс бетона В15, серый	шт	435,34
Б200100195	Блок облицовочный, марка "Наволл", класс бетона В15, цветной на сером цементе	шт	522,37
Б200100196	Блок облицовочный, марка "Наволл", класс бетона В20, на белом цементе	шт	641,20
Б200100197	Блок облицовочный, марка "Наволл", класс бетона В20, серый	шт	448,57
Б200100198	Блок облицовочный, марка "Наволл", класс бетона В20, цветной на сером цементе	шт	536,97
Б200100199	Блок облицовочный, марка "Наволл", класс бетона В22,5, на белом цементе	шт	659,62
Б200100200	Блок облицовочный, марка "Наволл", класс бетона В22,5, серый	шт	611,66
Б200100201	Блок облицовочный, марка "Наволл", класс бетона В22,5, цветной на сером цементе	шт	552,79
Б200100202	Блок облицовочный, марка "Наволл", класс бетона В25, на белом цементе	шт	680,49
Б200100203	Блок облицовочный, марка "Наволл", класс бетона В25, серый	шт	474,90
Б200100204	Блок облицовочный, марка "Наволл", класс бетона В25, цветной на сером цементе	шт	568,76
Б200100205	Блоки облицовочные Т1	шт	289,83
Б200100206	Группа 05.2.02.05: Блоки виброочистные для дренажа сточных		
Б200100207	Блок для крепления откосов виброочистный "FARBSTE II", размерами		
Б200100208	250x200x140 мм, белый	шт	200,38
Б200100209	250x200x140 мм, серый	шт	100,25
Б200100210	250x200x140 мм, цветной на белом цементе	шт	240,76
Б200100211	250x200x140 мм, цветной на сером цементе	шт	160,44
Б200100212	Группа 05.2.02.06: Блоки керамзитобетонные (ГОСТ 33126-2014)		
Б200100213	Блок керамзитобетонный		
Б200100214	перегородочный двухщелевой, размерами 9x20x40 см	шт	35,10
Б200100215	перегородочный двухщелевой, размерами 12x20x40 см	шт	43,75
Б200100216	стеновой двухщелевой, размерами 20x20x40 см	шт	67,43
Б200100217	стеновой четырехщелевой, размерами 20x20x40 см	шт	78,14
Б200100218	перегородочный, размерами 20x20x40 см	шт	92,85
Б200100219	Группа 05.2.02.07: Блоки пенобетонные теплоизоляционные		
Б200100220	Блок пенобетонный, размерами		
Б200100221	10x30x60, D700	шт	77,68
Б200100222	10x30x60, D800	шт	81,21

Б20207-П10	20x20x40, D600	шт.	66,29
Б20207-П11	20x20x40, D700	шт.	69,00
Б20207-П12	20x20x40, D800	шт.	72,24
Б20207-П13	20x30x40, D500	шт.	94,78
Б20207-П14	20x30x40, D600	шт.	99,44
Б20207-П15	20x30x40, D700	шт.	103,62
Б20207-П16	20x30x40, D800	шт.	108,29
Б20207-П17	20x30x60, D500	шт.	135,65
Б20207-П18	20x30x60, D600	шт.	142,57
Б20207-П19	20x30x60, D700	шт.	148,85
Б20207-П20	20x30x60, D800	шт.	155,80
Группа 05.2.02.00: Блоки перекрестные			
Блок перекрестный			
Б20207-П21	перекрестный двучеловый, размери 9x20x40 см	шт.	37,47
Б20207-П22	перекрестный двучеловый, размери 12x20x40 см	шт.	48,43
Б20207-П23	стеновой двучелостный, размери 20x20x40 см	шт.	52,25
Б20207-П24	стеновой четырехчеловой, размери 20x20x40 см	шт.	67,17
Б20207-П25	квадратный, размери 20x20x40 см	шт.	75,82
Группа 05.2.02.03: Блоки стеновые из прочных бетонов (ГОСТ 21620-09)			
Блоки из ячеистых бетонов на основе известкообразующего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15			
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, обыкновенная изсеа			
Б20207-П26	500 кг/м3, класс В 1,5	м3	3604,89
Б20207-П27	500 кг/м3, класс В 2	м3	4730,57
Б20207-П28	500 кг/м3, класс В 2,5	м3	5457,44
Б20207-П29	500 кг/м3, класс В 3,5	м3	5686,95
Б20207-П30	600 кг/м3, класс В 2	м3	3731,50
Б20207-П31	600 кг/м3, класс В 2,5	м3	4452,81
Б20207-П32	600 кг/м3, класс В 3,5	м3	4607,68
Б20207-П33	600 кг/м3, класс В 5	м3	5141,92
Б20207-П34	700 кг/м3, класс В 2	м3	3942,58
Б20207-П35	700 кг/м3, класс В 2,5	м3	4211,50
Б20207-П36	700 кг/м3, класс В 3,5	м3	4480,41
Б20207-П37	700 кг/м3, класс В 5	м3	4636,48
Б20207-П38	800 кг/м3, класс В 2,5	м3	4073,44
Б20207-П39	800 кг/м3, класс В 3,5	м3	4283,53
Б20207-П40	800 кг/м3, класс В 5	м3	4517,64
Б20207-П41	800 кг/м3, класс В 7,5	м3	4703,72
Б20207-П42	900 кг/м3, класс В 2,5	м3	3911,36
Б20207-П43	900 кг/м3, класс В 3,5	м3	4224,70
Б20207-П44	900 кг/м3, класс В 5	м3	4422,79
Б20207-П45	900 кг/м3, класс В 7,5	м3	4694,11
Б20207-П46	1000 кг/м3, класс В 5	м3	4199,49
Б20207-П47	1000 кг/м3, класс В 7,5	м3	4512,83
Б20207-П48	1100 кг/м3, класс В 7,5	м3	4405,98
Б20207-П49	1100 кг/м3, класс В 10	м3	4712,12
Б20207-П50	1200 кг/м3, класс В 10	м3	4682,11
Б20207-П51	1200 кг/м3, класс В 12,5	м3	4294,33
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, обыкновенная изсеа			
Б20207-П52	500 кг/м3, класс В 1,5	м3	3366,86
Б20207-П53	500 кг/м3, класс В 2	м3	3560,53
Б20207-П54	500 кг/м3, класс В 2,5	м3	3818,37
Б20207-П55	500 кг/м3, класс В 3,5	м3	4092,26
Б20207-П56	600 кг/м3, класс В 2	м3	3324,46
Б20207-П57	600 кг/м3, класс В 2,5	м3	4341,59
Б20207-П58	600 кг/м3, класс В 3,5	м3	3762,22
Б20207-П59	600 кг/м3, класс В 5	м3	3960,48
Б20207-П60	700 кг/м3, класс В 2	м3	3191,53
Б20207-П61	700 кг/м3, класс В 2,5	м3	3335,92
Б20207-П62	700 кг/м3, класс В 3,5	м3	3584,60
Б20207-П63	700 кг/м3, класс В 5	м3	3803,48
Б20207-П64	800 кг/м3, класс В 2,5	м3	3214,45
Б20207-П65	800 кг/м3, класс В 3,5	м3	3412,70
Б20207-П66	800 кг/м3, класс В 5	м3	3617,83
Б20207-П67	800 кг/м3, класс В 7,5	м3	3864,21
Б20207-П68	900 кг/м3, класс В 2,5	м3	3131,93
Б20207-П69	900 кг/м3, класс В 3,5	м3	3483,96
Б20207-П70	900 кг/м3, класс В 5	м3	3516,98
Б20207-П71	900 кг/м3, класс В 7,5	м3	3748,47
Б20207-П72	1000 кг/м3, класс В 5	м3	3294,67
Б20207-П73	1000 кг/м3, класс В 7,5	м3	3511,25
Б20207-П74	1100 кг/м3, класс В 7,5	м3	3470,00
Б20207-П75	1100 кг/м3, класс В 10	м3	3724,40
Б20207-П76	1200 кг/м3, класс В 10	м3	3584,60
Б20207-П77	1200 кг/м3, класс В 12,5	м3	3276,33
Группа 05.2.02.10: Блоки стеновые полнотелые			
Блоки полистиролбетонные, марка			
Б20207-П78	D 250	м3	3669,83
Б20207-П79	D 300	м3	3748,96
Б20207-П80	D 350	м3	4309,67
Б20207-П81	D 400	м3	4484,30
Б20207-П82	D 450	м3	4658,92
Б20207-П83	D 500	м3	4834,90
Группа 05.2.02.11: Брусчатка вибропрессованная			
Брусчатка вибропрессованная двучеловая			
Б20207-П84	гладкая красная, толщиной 40 мм	м2	598,19
Б20207-П85	гладкая красная, толщиной 60 мм	м2	739,97
Б20207-П86	гладкая красная, толщиной 100 мм	м2	1181,99
Б20207-П87	гладкая серая, толщиной 40 мм	м2	518,08
Б20207-П88	гладкая серая, толщиной 60 мм	м2	651,57
Б20207-П89	гладкая серая, толщиной 100 мм	м2	994,48
Б20207-П90	гладкая цветная, толщиной 40 мм	м2	624,28
Б20207-П91	гладкая цветная, толщиной 60 мм	м2	884,25
Б20207-П92	гладкая цветная, толщиной 100 мм	м2	1207,09
Б20207-П93	фактурная красная, толщиной 40 мм	м2	993,28
Б20207-П94	фактурная красная, толщиной 60 мм	м2	1091,40
Б20207-П95	фактурная красная, толщиной 100 мм	м2	1589,08
Б20207-П96	фактурная серая, толщиной 40 мм	м2	970,15
Б20207-П97	фактурная серая, толщиной 60 мм	м2	1068,37
Б20207-П98	фактурная серая, толщиной 100 мм	м2	1410,09
Б20207-П99	фактурная цветная, толщиной 40 мм	м2	1070,33
Б20207-П100	фактурная цветная, толщиной 60 мм	м2	1145,97
Б20207-П101	фактурная цветная, толщиной 100 мм	м2	1734,23
Группа 05.2.02.12: Брусчатка гиперпрессованная			
Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер			
Б20207-П102	115x57x60 мм	м2	814,40
Б20207-П103	115x172x60 мм	м2	804,25
Б20207-П104	240x120x50 мм, марка 500	м2	731,85
Б20207-П105	240x120x70 мм, марка 500	м2	743,64
Б20207-П106	240x120x60 мм	м2	633,77
Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер			
Б20207-П107	200x100x70 мм, марка 500, красная	м2	1120,87
Б20207-П108	200x100x70 мм, марка 500, серая	м2	1035,19
Б20207-П109	200x100x70 мм, марка 500, цветная	м2	1461,30

БС2024-014	250x120x50 мм, изрзка 500	и2	807,15
БС2024-015	250x120x70 мм, изрзка 500	и2	820,52
Группа 05.2.02.13: Надлежи арболитовые неармированные теплоизоляционные			
Арболитовые изделия неармированные			
БС2024-011	конструкционные, класс В 1,5	и3	5881,45
БС2024-012	конструкционные, класс В 2,0	и3	5985,89
БС2024-013	конструкционные, класс В 2,5	и3	6173,17
БС2024-014	теплоизоляционные, класс В 0,35	и3	5461,26
БС2024-015	теплоизоляционные, класс В 0,75	и3	5652,15
БС2024-016	теплоизоляционные, класс В 1,0	и3	5897,85
Группа 05.2.02.14: Надлежи из ячеистого бетона			
БС2024-011	Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75	и3	2181,71
Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип			
БС2024-011	А, изрзка 350	и3	3923,89
БС2024-012	Б, изрзка 400	и3	4003,63
Группа 05.2.02.15: Надлежи нестеновые выщербленные			
БС2024-011	Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм и Н500	и2	1122,46
БС2024-012	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм и Н500	и2	998,24
Мостовая вибропрессованная			
БС2024-011	красная, толщиной 70 мм	и2	889,93
БС2024-012	красная, толщиной 80 мм	и2	980,08
БС2024-013	серая, толщиной 70 мм	и2	824,11
БС2024-014	серая, толщиной 80 мм	и2	963,27
БС2024-015	цветная, толщиной 70 мм	и2	976,15
БС2024-016	цветная, толщиной 80 мм	и2	1044,26
Группа 05.2.02.16: Надлежи пенобетонные			
Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра			
БС2024-011	57 мм	коипл.	527,36
БС2024-012	76 мм	коипл.	677,32
БС2024-013	89 мм	коипл.	753,17
БС2024-014	108 мм	коипл.	753,72
БС2024-015	133 мм	коипл.	1128,51
БС2024-016	153 мм	коипл.	1131,78
БС2024-017	219 мм	коипл.	1657,84
БС2024-018	273 мм	коипл.	1961,25
БС2024-019	325 мм	коипл.	2183,89
БС2024-020	377 мм	коипл.	2409,81
БС2024-021	426 мм	коипл.	2643,37
БС2024-022	530 мм	коипл.	2824,54
БС2024-023	630 мм	коипл.	3416,88
БС2024-024	720 мм	коипл.	4070,92
БС2024-025	820 мм	коипл.	4524,94
БС2024-026	920 мм	коипл.	4905,84
БС2024-027	1020 мм	коипл.	5423,17
БС2024-028	1220 мм	коипл.	5732,83
БС2024-029	1420 мм	коипл.	6081,28
Группа 05.2.02.17: Крышки бетонные для блоков облицовочных			
БС2024-011	Крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона В15, на белом цементе	шт.	410,46
БС2024-012	Крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона В15, серая	шт.	295,54
БС2024-013	Крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона В15, цветная на сером цементе	шт.	344,78
БС2024-014	Крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона В20, на белом цементе	шт.	423,66
БС2024-015	Крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона В20, серая	шт.	303,77
БС2024-016	Крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона В20, цветная на сером цементе	шт.	354,57
БС2024-017	Крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона В22,5, на белом цементе	шт.	435,15
БС2024-018	Крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона В22,5, серая	шт.	312,00
БС2024-019	Крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона В22,5, цветная на сером цементе	шт.	364,50
БС2024-020	Крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона В25, на белом цементе	шт.	446,36
БС2024-021	Крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона В25, серая	шт.	320,89
БС2024-022	Крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона В25, цветная на сером цементе	шт.	401,53
Группа 05.2.02.18: Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные Н50, площадью			
БС2024-011	до 5 м2	и3	4872,01
БС2024-012	до 15 м2	и3	4744,97
Группа 05.2.02.19: Плитки вибропрессованные			
Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN"			
БС2024-011	квадрат, размер 100x100x60 мм, белая	и2	1233,28
БС2024-012	квадрат, размер 100x100x60 мм, серая	и2	913,29
БС2024-013	квадрат, размер 100x100x60 мм, цветная на белом цементе	и2	1322,78
БС2024-014	квадрат, размер 100x100x60 мм, цветная на сером цементе	и2	1082,45
БС2024-015	квадрат, размер 115x115x40 мм, белая	и2	887,85
БС2024-016	квадрат, размер 115x115x40 мм, серая	и2	679,06
БС2024-017	квадрат, размер 115x115x40 мм, цветная на белом цементе	и2	1148,15
БС2024-018	квадрат, размер 115x115x40 мм, цветная на сером цементе	и2	841,36
БС2024-019	квадрат, размер 115x115x60 мм, белая	и2	1322,78
БС2024-020	квадрат, размер 115x115x60 мм, серая	и2	981,38
БС2024-021	квадрат, размер 115x115x60 мм, цветная на белом цементе	и2	1684,83
БС2024-022	квадрат, размер 115x115x60 мм, цветная на сером цементе	и2	1163,43
БС2024-023	квадрат, размер 200x200x40 мм, белая	и2	827,07
БС2024-024	квадрат, размер 200x200x40 мм, серая	и2	634,65
БС2024-025	квадрат, размер 200x200x40 мм, цветная на белом цементе	и2	1014,82
БС2024-026	квадрат, размер 200x200x40 мм, цветная на сером цементе	и2	788,87
БС2024-027	квадрат, размер 200x200x60 мм, белая	и2	1236,56
БС2024-028	квадрат, размер 200x200x60 мм, серая	и2	914,59
БС2024-029	квадрат, размер 200x200x60 мм, цветная на белом цементе	и2	1323,87
БС2024-030	квадрат, размер 200x200x60 мм, цветная на сером цементе	и2	1082,23
БС2024-031	квадрат, размер 300x300x60 мм, белая	и2	1269,30
БС2024-032	квадрат, размер 300x300x60 мм, серая	и2	947,44
БС2024-033	квадрат, размер 300x300x60 мм, цветная на белом цементе	и2	1323,87
БС2024-034	квадрат, размер 300x300x60 мм, цветная на сером цементе	и2	1115,41
БС2024-035	прямоугольник, размер 90x75x60 мм, белая	и2	1389,35
БС2024-036	прямоугольник, размер 90x75x60 мм, серая	и2	1057,82
БС2024-037	прямоугольник, размер 90x75x60 мм, цветная на белом цементе	и2	1753,88
БС2024-038	прямоугольник, размер 90x75x60 мм, цветная на сером цементе	и2	1235,46
БС2024-039	прямоугольник, размер 115x57x60 мм, белая	и2	1367,52
БС2024-040	прямоугольник, размер 115x57x60 мм, серая	и2	1034,98
БС2024-041	прямоугольник, размер 115x57x60 мм, цветная на белом цементе	и2	1729,87
БС2024-042	прямоугольник, размер 115x57x60 мм, цветная на сером цементе	и2	1214,73
БС2024-043	прямоугольник, размер 150x90x60 мм, белая	и2	1364,25
БС2024-044	прямоугольник, размер 150x90x60 мм, серая	и2	1027,77
БС2024-045	прямоугольник, размер 150x90x60 мм, цветная на белом цементе	и2	1724,41
БС2024-046	прямоугольник, размер 150x90x60 мм, цветная на сером цементе	и2	1208,18
БС2024-047	прямоугольник, размер 172x115x40 мм, белая	и2	888,51
БС2024-048	прямоугольник, размер 172x115x40 мм, серая	и2	675,14
БС2024-049	прямоугольник, размер 172x115x40 мм, цветная на белом цементе	и2	1148,15
БС2024-050	прямоугольник, размер 172x115x40 мм, цветная на сером цементе	и2	840,59
БС2024-051	прямоугольник, размер 172x115x60 мм, белая	и2	1317,32
БС2024-052	прямоугольник, размер 172x115x60 мм, серая	и2	981,61
БС2024-053	прямоугольник, размер 172x115x60 мм, цветная на белом цементе	и2	1681,85
БС2024-054	прямоугольник, размер 172x115x60 мм, цветная на сером цементе	и2	1163,43
БС2024-055	прямоугольник, размер 200x100x40 мм, белая	и2	828,27
БС2024-056	прямоугольник, размер 200x100x40 мм, серая	и2	634,86
БС2024-057	прямоугольник, размер 200x100x40 мм, цветная на белом цементе	и2	1015,99
БС2024-058	прямоугольник, размер 200x100x40 мм, цветная на сером цементе	и2	787,99

0520241144	прямоугольный, размер 200x100x60 мм, белая	м2	1235,46
0520241145	прямоугольный, размер 200x100x60 мм, серая	м2	915,58
0520241146	прямоугольный, размер 200x100x60 мм, цветная на белой цементе	м2	1321,69
0520241147	прямоугольный, размер 200x100x60 мм, цветная на серой цементе	м2	1082,56
0520241148	прямоугольный, размер 200x100x100 мм, белая	м2	1844,47
0520241149	прямоугольный, размер 200x100x100 мм, серая	м2	1389,68
0520241150	прямоугольный, размер 200x100x100 мм, цветная на белой цементе	м2	2285,39
0520241151	прямоугольный, размер 200x100x100 мм, цветная на серой цементе	м2	1666,57
0520241152	прямоугольный, размер 300x200x40 мм, белая	м2	828,16
0520241153	прямоугольный, размер 300x200x40 мм, серая	м2	633,45
0520241154	прямоугольный, размер 300x200x40 мм, цветная на белой цементе	м2	1015,76
0520241155	прямоугольный, размер 300x200x40 мм, цветная на серой цементе	м2	788,43
0520241156	прямоугольный, размер 300x200x60 мм, белая	м2	1235,46
0520241157	прямоугольный, размер 300x200x60 мм, серая	м2	914,78
0520241158	прямоугольный, размер 300x200x60 мм, цветная на белой цементе	м2	1321,69
0520241159	прямоугольный, размер 300x200x60 мм, цветная на серой цементе	м2	1082,67
0520241160	прямоугольный, размер 240x200x100x40 мм, белая	м2	867,66
0520241161	прямоугольный, размер 240x200x100x40 мм, серая	м2	667,18
0520241162	прямоугольный, размер 240x200x100x40 мм, цветная на белой цементе	м2	1042,73
0520241163	прямоугольный, размер 240x200x100x40 мм, цветная на серой цементе	м2	820,29
0520241164	прямоугольный, размер 240x200x100x60 мм, белая	м2	1234,37
0520241165	прямоугольный, размер 240x200x100x60 мм, серая	м2	913,29
0520241166	прямоугольный, размер 240x200x100x60 мм, цветная на белой цементе	м2	1322,78
0520241167	прямоугольный, размер 240x200x100x60 мм, цветная на серой цементе	м2	1081,79
0520241168	трапеция, размер 112x70x115x60 мм, белая	м2	1342,42
0520241169	трапеция, размер 112x70x115x60 мм, серая	м2	1000,92
0520241170	трапеция, размер 112x70x115x60 мм, цветная на белой цементе	м2	1705,86
0520241171	трапеция, размер 112x70x115x60 мм, цветная на серой цементе	м2	1188,53
0520241172	трапеция, размер 114x53x86x60 мм, белая	м2	1369,71
0520241173	трапеция, размер 114x53x86x60 мм, серая	м2	1034,86
0520241174	трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная на белой цементе	м2	1729,87
0520241175	трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная на серой цементе	м2	1214,73
Группа 05.2.02.20: Плитки гипорпрессованные			
Имитация природного камня гипорпрессованная, израз			
0520241111	200	м2	1156,12
0520241112	200, «Фигурный»	м2	546,25
0520241113	500	м2	1360,22
0520241114	500, «Фигурный»	м2	602,07
Плитка облицовочная гипорпрессованная, израз			
0520241111	200	м2	692,16
0520241112	500	м2	814,75
Плитка цокольная гипорпрессованная, израз			
0520241111	200	м2	842,65
0520241112	500	м2	952,79
Группа 05.2.02.21: Плитки троттарные декоративные			
0520241111	Плитка троттарная ПТ 8.2-13-21 Н 250	м2	803,60
Плитка троттарная BESSER			
0520241111	«БРУСЧАТКА», размер 199x99x80 мм, серая	м2	984,55
0520241112	«БРУСЧАТКА», размер 199x99x80 мм, цветная на белой цементе	м2	1004,08
0520241113	«БРУСЧАТКА», размер 199x99x80 мм, цветная на серой цементе	м2	1154,70
0520241114	«ВОЛНА», размер 208x104x80 мм, серая	м2	1018,61
0520241115	«ВОЛНА», размер 208x104x80 мм, цветная на белой цементе	м2	1735,33
0520241116	«ВОЛНА», размер 208x104x80 мм, цветная на серой цементе	м2	1116,50
0520241117	«КАТУШКА», размер 216x146x80 мм, серая	м2	951,91
0520241118	«КАТУШКА», размер 216x146x80 мм, цветная на белой цементе	м2	1735,33
0520241119	«КАТУШКА», размер 216x146x80 мм, цветная на серой цементе	м2	1116,50
0520241120	«РЫБКА», размер 203x102x80 мм, серая	м2	951,05
0520241121	«РЫБКА», размер 203x102x80 мм, цветная на белой цементе	м2	1733,14
0520241122	«РЫБКА», размер 203x102x80 мм, цветная на серой цементе	м2	1116,50
Плитка троттарная декоративная (Броччатка)			
0520241123	«ВОЛНА», толщина 25 мм, красная	м2	576,80
0520241124	«ВОЛНА», толщина 25 мм, серая	м2	528,78
0520241125	«ВОЛНА», толщина 60 мм, красная	м2	877,70
0520241126	«ВОЛНА», толщина 60 мм, серая	м2	780,14
0520241127	«КИРПИЧ», толщина 60 мм, красная	м2	913,72
0520241128	«КИРПИЧ», толщина 60 мм, серая	м2	829,13
0520241129	«КЛЕВЕР», толщина 40 мм, красная	м2	745,53
0520241130	«КЛЕВЕР», толщина 40 мм, серая	м2	693,04
0520241131	«ЦВЕТОЧЕК», толщина 50 мм, красная	м2	791,70
0520241132	«ЦВЕТОЧЕК», толщина 50 мм, серая	м2	720,98
0520241133	«ШАГРЕНЬ», толщина 40 мм, красная	м2	804,58
0520241134	«ШАГРЕНЬ», толщина 40 мм, серая	м2	592,19
Плитка троттарная декоративная на основе белого цемента с использованием израз			
0520241135	«Домино» размерами 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2	905,21
0520241136	«Домино» размерами 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2	1024,93
0520241137	«Карамель» размерами 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2	595,47
0520241138	«Карамель» размерами 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2	672,74
0520241139	«Ландыш» размерами 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2	695,11
0520241140	«Ландыш» размерами 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2	788,64
0520241141	«Нираж» размерами 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2	603,00
0520241142	«Нираж» размерами 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2	689,98
0520241143	«Черный принц» размерами 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2	796,83
0520241144	«Черный принц» размерами 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2	905,10
Плитки площадь до 0,1 и 2 прямоугольные для покрытия троттаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на			
0520241145	30 мм	м2	537,41
0520241146	50 мм	м2	579,32
0520241147	70 мм	м2	655,17
Группа 05.2.02.22: Плитки троттарные фигурные			
Плитка фигурная троттарная,			
0520241148	красная толщина 25 мм	м2	663,57
0520241149	красная толщина 30 мм	м2	687,48
0520241150	красная толщина 45 мм	м2	709,30
0520241151	красная толщина 50 мм	м2	732,98
0520241152	красная толщина 60 мм	м2	755,79
0520241153	красная толщина 80 мм	м2	804,69
0520241154	красная толщина 90 мм	м2	850,64
0520241155	серая толщина 25 мм	м2	577,02
0520241156	серая толщина 30 мм	м2	596,89
0520241157	серая толщина 45 мм	м2	617,63
0520241158	серая толщина 50 мм	м2	639,77
0520241159	серая толщина 60 мм	м2	659,31
0520241160	серая толщина 80 мм	м2	699,26
0520241161	серая толщина 90 мм	м2	738,98
0520241162	цветная толщина 25 мм	м2	669,47
0520241163	цветная толщина 30 мм	м2	692,93
0520241164	цветная толщина 45 мм	м2	711,92
0520241165	цветная толщина 50 мм	м2	738,69
0520241166	цветная толщина 60 мм	м2	747,06
0520241167	цветная толщина 80 мм	м2	1000,92
0520241168	цветная толщина 90 мм	м2	1228,92
Группа 05.2.02.23: Ступени цельные вибропрессованные			
Ступени цельные вибропрессованные «FARBSTEIN»			
0520241111	с колотыи подступенком, размерами 600x300x150 мм, белые	шт.	974,51

020224102	с колоты подстученки, размери 600x300x150 мм, серые	шт.	521,14
020224103	с колоты подстученки, размери 600x300x150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1353,34
020224104	с колоты подстученки, размери 600x300x150 мм, цветные на сером цементе	шт.	848,46
020224105	с колоты подстученки, размери 1000x300x150 мм, белые	шт.	1603,27
020224106	с колоты подстученки, размери 1000x300x150 мм, серые	шт.	849,22
020224107	с колоты подстученки, размери 1000x300x150 мм, цветные на белом цементе	шт.	2194,81
020224108	с колоты подстученки, размери 1000x300x150 мм, цветные на сером цементе	шт.	1402,45
020224109	размери 600x300x150 мм, белые	шт.	890,48
020224110	размери 600x300x150 мм, серые	шт.	472,68
020224111	размери 600x300x150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1242,01
020224112	размери 600x300x150 мм, цветные на сером цементе	шт.	773,91
020224113	размери 1000x300x150 мм, белые	шт.	1476,66
020224114	размери 1000x300x150 мм, серые	шт.	787,99
020224115	размери 1000x300x150 мм, цветные на белом цементе	шт.	2071,48
020224116	размери 1000x300x150 мм, цветные на сером цементе	шт.	1208,94
Группа 05.2.03.24: Надбавки, не включенные в группы			
020224117	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 И200	м3	8829,70
020224118	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм	м2	3277,47
020224119	Блоки накрывные бортовые из пещаного бетона на тонкоизолотой вяжущей И400	м3	20476,85
020224120	Блоки стеновые "Теплостен" трехслойные (несущий слой - керазитобетон класса В7,5-В10 (1200-1400 кг/м3), внутренний	м3	9163,83
020224121	Клеяки-изячки бетонные для плиточных работ размери 150*200*200 мм из бетона В15 (И200)	м3	4984,64
020224122	Опора Г-11x-16 из бетона с втулкой с внутренней резьбой для монолитирования стержня	шт.	2123,86
020224123	Опора Г-11x-16 из бетонного основания и крепежного зажима для монолитирования стержня	шт.	3086,48
020224124	Плитка бетонная вибропрессованная универсальная, марка ПБВУ-ИГ-В, ПБВУ-ГПС	м2	5392,61
020224125	Подкладки бетонные 50x50x70 мм	шт.	336,04
020224126	Подшки опорные из пещаного бетона на тонкоизолотой вяжущей для трубопроводов И300	м3	12072,54
020224127	Слой подготовительный балластных корыт	м3	11945,37
020224128	Ступени бетонные	шт.	904,48
020224129	Тщивы под выходы кабин лифтов, класс В15	м3	10790,67
Блоки стеновые DuPisol, марки			
020224130	DN 15/9	шт.	171,77
020224131	DN 22/15	шт.	192,77
020224132	DN1 25/18	шт.	206,96
020224133	DNs 15/9	шт.	213,91
020224134	DsS 30/12	шт.	371,49
020224135	DsS 30/15	шт.	350,89
020224136	DsS 37,5/12	шт.	449,25
020224137	DsS 37,5/14	шт.	426,88
Раздел 05.2.03: Кирпичи строительные (сильичеи камня) из цемента, бетона или силикатного камня			
Группа 05.2.03.01: Кирпичи стеновые стеновые из легкого бетона ГОСТ 6133-99			
020301011	Кирпичи бетонные цветотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	4667,53
Кирпичи бетонные стеновые из легкого бетона, марка			
020301012	25	м3	3794,31
020301013	35	м3	4002,51
020301014	50	м3	4002,51
020301015	75	м3	5213,02
020301016	100	м3	5296,67
020301017	150	м3	5490,34
020301018	200	м3	5592,33
Группа 05.2.03.02: Кирпичи стеновые стеновые из тяжелого бетона ГОСТ 6133-99			
Кирпичи бетонные из тяжелого бетона, марка			
020302011	200, размери 200*200*400 мм	м3	7989,70
020302012	300, размери 50*50*50 мм	м3	9592,91
Кирпичи бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка			
020302013	50	м3	4377,61
020302014	75	м3	4463,83
020302015	100	м3	4646,09
020302016	150	м3	4760,69
020302017	200	м3	4876,38
Группа 05.2.03.03: Кирпичи бортовые бетонные			
Кирпичи бортовые бортовые газонные			
020303011	ЗГБ 60.8.20, цвет вишневый	м3	42371,42
020303012	ЗГБ 40.6.16, цвет вишневый	м3	47757,48
020303013	ЗГБ 40.6.16, цвет серый	м3	45526,66
Кирпичи бортовые бетонные, марка			
020303014	300	м3	12527,21
020303015	400	м3	11504,94
Кирпичи бортовые			
020303016	БВ 100.30.15 /бетон В30 (И400), объем 0,042 м3/ ГОСТ 6665-91)	шт.	503,23
020303017	БВ 100.30.18 /бетон В30 (И400), объем 0,049 м3/ ГОСТ 6665-91)	шт.	573,21
020303018	БК 100.30.18.5 /бетон В30 (И400), объем 0,049 м3/ ГОСТ 6665-91)	шт.	573,21
020303019	БК 100.30.18.8 /бетон В30 (И400), объем 0,049 м3/ ГОСТ 6665-91)	шт.	573,21
020303020	БК 100.30.18.12 /бетон В30 (И400), объем 0,043 м3/ ГОСТ 6665-91)	шт.	500,72
020303021	БК 100.30.18.15 /бетон В30 (И400), объем 0,049 м3/ ГОСТ 6665-91)	шт.	573,21
020303022	БК 100.30.21.5 /бетон В30 (И400), объем 0,058 м3/ ГОСТ 6665-91)	шт.	677,31
020303023	БК 100.30.21.8 /бетон В30 (И400), объем 0,058 м3/ ГОСТ 6665-91)	шт.	677,31
020303024	БК 100.30.21.12 /бетон В30 (И400), объем 0,058 м3 / ГОСТ 6665-91)	шт.	677,31
020303025	БР 60.20.8 /бетон В22,5 (И300)/	м3	10520,00
020303026	БР 100.20.8 /бетон В22,5 (И300), объем 0,016 м3/ ГОСТ 6665-91)	шт.	208,62
020303027	БР 100.30.15 /бетон В30 (И400), объем 0,043 м3/ ГОСТ 6665-91)	шт.	502,25
020303028	БР 100.30.15 /бетон В30 (И400)/	м3	11504,94
020303029	БР 100.30.18 /бетон В30 (И400), объем 0,052 м3/ ГОСТ 6665-91)	шт.	561,48
020303030	БР 100.30.18 /бетон В30 (И400)/	м3	13666,51
Группа 05.2.03.04: Кирпичи бортовые вибропрессованные			
Кирпичи бортовые вибропрессованные "FARBST III"			
020304011	дорожные, размер 1000x300x150 мм, белые	шт.	1355,52
020304012	дорожные, размер 1000x300x150 мм, серые	шт.	719,78
020304013	дорожные, размер 1000x300x150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1884,85
020304014	дорожные, размер 1000x300x150 мм, цветные на сером цементе	шт.	1173,26
020304015	тротцарные, размер 1000x200x80 мм, белые	шт.	489,60
020304016	тротцарные, размер 1000x200x80 мм, серые	шт.	308,21
020304017	тротцарные, размер 1000x200x80 мм, цветные на белом цементе	шт.	652,22
020304018	тротцарные, размер 1000x200x80 мм, цветные на сером цементе	шт.	454,24
020304019	челенные, размер 1000x450x200 мм, белые	шт.	2708,85
020304020	челенные, размер 1000x450x200 мм, серые	шт.	1609,82
020304021	челенные, размер 1000x450x200 мм, цветные на белом цементе	шт.	3772,97
020304022	челенные, размер 1000x450x200 мм, цветные на сером цементе	шт.	2351,97
020304023	шарнирные, размер 500x200x80 мм, белые	шт.	239,89
020304024	шарнирные, размер 500x200x80 мм, серые	шт.	162,73
020304025	шарнирные, размер 500x200x80 мм, цветные на белом цементе	шт.	274,27
020304026	шарнирные, размер 500x200x80 мм, цветные на сером цементе	шт.	224,07
Группа 05.2.03.05: Кирпичи декоративные облицовочные			
Кирпичь декоративный облицовочный, тип			
020305011	"Балканский" (плоский элемент 210x42 мм/ чловой 85x240x42 мм)	м2	1183,56
020305012	"Ван" (плоский элемент от 40 до 450 мм/ чловой от 40 до 450 мм)	м2	1510,23
020305013	"Вонкий" (плоский элемент 76x300 мм/ чловой 80x270x76 мм)	м2	1510,23
020305014	"Византийский дворец" (плоский элемент 100x300 мм/ чловой 250x100x15 мм)	м2	2724,41
020305015	"Карагаюн" (плоский элемент 120x200 мм/ чловой 100x250x120 мм)	м2	1924,96
Группа 05.2.03.06: Кирпичи облицовочные лицевые ГОСТ 379-2015			
Кирпичи облицовочные лицевые неокрашенные одинарные, размери 250x120x130 мм, марка			
020306011	75	1000 шт.	12682,28
020306012	100	1000 шт.	18823,74
020306013	125	1000 шт.	20993,51

КС2004-011	150		1000 шт.	22916,86
КС2004-012	200		1000 шт.	25469,67
КС2004-013	250		1000 шт.	27110,43
КС2004-014	300		1000 шт.	28895,99
Группа 05.2.03.07: Кирпич силикатный полнотелый одинарный (ГОСТ 379-2015)				
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размерами 250x120x138 мм, изарка				
КС2004-011	75		1000 шт.	16185,28
КС2004-012	100		1000 шт.	19296,01
КС2004-013	125		1000 шт.	22439,80
КС2004-014	150		1000 шт.	24527,59
КС2004-015	200		1000 шт.	27349,51
КС2004-016	250		1000 шт.	29217,93
КС2004-017	300		1000 шт.	30187,41
Группа 05.2.03.08: Кирпич силикатный полнотелый одинарный (ГОСТ 379-2015)				
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размерами 250x120x138 мм, изарка				
КС2004-011	75		1000 шт.	13744,75
КС2004-012	100		1000 шт.	17049,49
КС2004-013	125		1000 шт.	19660,70
КС2004-014	150		1000 шт.	22294,31
КС2004-015	200		1000 шт.	24807,58
КС2004-016	250		1000 шт.	26812,68
КС2004-017	300		1000 шт.	29523,28
Группа 05.2.03.09: Кирпич силикатный полнотелый одинарный (ГОСТ 379-2015)				
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размерами 250x120x138 мм, изарка				
КС2004-011	75		1000 шт.	17884,01
КС2004-012	100		1000 шт.	22230,67
КС2004-013	125		1000 шт.	24743,78
КС2004-014	150		1000 шт.	26996,76
КС2004-015	200		1000 шт.	30002,64
КС2004-016	250		1000 шт.	32032,15
КС2004-017	300		1000 шт.	34160,22
Группа 05.2.03.10: Кирпич силикатный полнотелый одинарный (ГОСТ 379-2015)				
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размерами 250x120x138 мм, изарка				
КС2004-011	75		1000 шт.	21998,26
КС2004-012	100		1000 шт.	24602,34
КС2004-013	125		1000 шт.	29281,17
КС2004-014	150		1000 шт.	32349,10
КС2004-015	200		1000 шт.	35173,64
КС2004-016	250		1000 шт.	37311,69
КС2004-017	300		1000 шт.	40650,28
Группа 05.2.03.11: Кирпич бетонный полнотелый				
Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размерами				
КС2004-011	190x90x56 мм, изарка СКЦ-8Д		1000 шт.	13286,70
КС2004-012	390x90x90 мм, изарка СКЦ-6Д		1000 шт.	33513,41
КС2004-013	390x90x90 мм, изарка СКЦ-6Л		1000 шт.	31462,44
Группа 05.2.03.12: Кирпич гиперпрессованный СН 5741-021-0020-4763-99				
Кирпич одинарный гиперпрессованный, изарка				
КС2004-011	150		1000 шт.	19560,87
КС2004-012	200		1000 шт.	21583,53
КС2004-013	250		1000 шт.	22683,66
КС2004-014	300		1000 шт.	23897,73
Группа 05.2.03.13: Кирпич силикатный лицевой одинарный (ГОСТ 379-2015)				
Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размерами 250x120x65 мм, изарка				
КС2004-011	75		1000 шт.	10524,20
КС2004-012	100		1000 шт.	13211,30
КС2004-013	125		1000 шт.	15337,86
КС2004-014	150		1000 шт.	16957,22
КС2004-015	200		1000 шт.	17836,94
КС2004-016	250		1000 шт.	18983,73
КС2004-017	300		1000 шт.	20553,24
Группа 05.2.03.14: Кирпич силикатный лицевой полнотелый (ГОСТ 379-2015)				
КС2004-011	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" колотый, гидрофобизированный с ложка, размерами 250x60x65		1000 шт.	15538,21
КС2004-012	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размерами 250x95x65 мм, изарка 150		1000 шт.	18149,60
КС2004-013	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размерами 250x95x65 мм, изарка 150		1000 шт.	32722,19
КС2004-014	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размерами 250x95x65 мм, изарка 150		1000 шт.	33736,32
КС2004-015	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размерами 250x95x65 мм, изарка 150		1000 шт.	16547,94
КС2004-016	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размерами 225x120x65 мм, изарка 150		1000 шт.	33095,87
КС2004-017	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размерами 225x120x65 мм, изарка 150		1000 шт.	19644,01
КС2004-018	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размерами 225x95x65 мм, изарка 150		1000 шт.	33629,39
КС2004-019	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размерами 225x95x65 мм, изарка 150		1000 шт.	35124,13
КС2004-020	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размерами 225x95x65 мм, изарка 150		1000 шт.	30731,48
Группа 05.2.03.15: Кирпич силикатный лицевой полнотелый (ГОСТ 379-2015)				
КС2004-011	Кирпич силикатный лицевой полнотелый цтолщенный, размерами 250x120x88 мм, изарка 150		1000 шт.	29656,40
КС2004-012	Кирпич силикатный лицевой полнотелый цтолщенный, размерами 250x120x88 мм, изарка 150-200, желтый, коричневый		1000 шт.	28472,77
КС2004-013	Кирпич силикатный лицевой полнотелый цтолщенный, размерами 250x120x88 мм, изарка 150-200, зеленый, красный		1000 шт.	30494,26
КС2004-014	Кирпич силикатный лицевой полнотелый цтолщенный, размерами 250x120x65 мм, изарка 150-200, желтый, коричневый		1000 шт.	21937,47
КС2004-015	Кирпич силикатный лицевой полнотелый цтолщенный, размерами 250x120x65 мм, изарка 150-200, зеленый, красный, терракотовый		1000 шт.	24664,28
Группа 05.2.03.16: Кирпич силикатный полнотелый одинарный (ГОСТ 379-2015)				
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размерами 250x120x65 мм, изарка				
КС2004-011	75		1000 шт.	10553,55
КС2004-012	100		1000 шт.	13821,92
КС2004-013	125		1000 шт.	15306,74
КС2004-014	150		1000 шт.	15983,55
КС2004-015	200		1000 шт.	17648,05
КС2004-016	250		1000 шт.	19264,04
КС2004-017	300		1000 шт.	20883,34
Группа 05.2.03.17: Кирпич силикатный полнотелый цтолщенный (ГОСТ 379-2015)				
Кирпич силикатный полнотелый цтолщенный, размерами 250x120x88 мм, изарка				
КС2004-011	75		1000 шт.	12796,56
КС2004-012	100		1000 шт.	15961,18
КС2004-013	125		1000 шт.	17544,69
КС2004-014	150		1000 шт.	19127,00
КС2004-015	200		1000 шт.	21106,69
КС2004-016	250		1000 шт.	22292,83
КС2004-017	300		1000 шт.	23875,13
Группа 05.2.03.18: Кирпич силикатный полнотелый одинарный (ГОСТ 379-2015)				
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размерами 250x120x65 мм, изарка				
КС2004-011	75		1000 шт.	10893,07
КС2004-012	100		1000 шт.	13813,10
КС2004-013	125		1000 шт.	15768,60
КС2004-014	150		1000 шт.	17549,94
КС2004-015	200		1000 шт.	19514,26
КС2004-016	250		1000 шт.	20897,67
КС2004-017	300		1000 шт.	22807,98
Группа 05.2.03.19: Кирпич силикатный полнотелый цтолщенный (ГОСТ 379-2015)				
Кирпич силикатный полнотелый цтолщенный, размерами 250x120x88 мм, изарка				
КС2004-011	75		1000 шт.	13292,11
КС2004-012	100		1000 шт.	16625,73
КС2004-013	125		1000 шт.	18293,12
КС2004-014	150		1000 шт.	19959,36
КС2004-015	200		1000 шт.	22043,88
КС2004-016	250		1000 шт.	23294,14
КС2004-017	300		1000 шт.	24960,37

Группа 05.2.03.20: Кирпич силикатный целово эффективные одинарные ГОСТ 379-2016			
Кирпич силикатный целово эффективный одинарный, размеры 250x120x65 мм, изрза			
052032011	75	1000 шт.	11534,19
052032012	100	1000 шт.	14669,39
052032013	125	1000 шт.	16268,19
052032014	150	1000 шт.	17824,41
052032015	200	1000 шт.	19885,80
052032016	250	1000 шт.	21081,27
052032017	300	1000 шт.	22831,16
Группа 05.2.03.21: Кирпич силикатный эффективный одинарный ГОСТ 379-2016			
Кирпич силикатный эффективный одинарный, размеры 250x120x65 мм, изрза			
052032111	75	1000 шт.	10210,05
052032112	100	1000 шт.	11608,49
052032113	125	1000 шт.	13572,65
052032114	150	1000 шт.	14885,68
052032115	200	1000 шт.	16272,77
052032116	250	1000 шт.	17536,64
052032117	300	1000 шт.	19354,89
Раздел 05.2.04: Плиты на цемент, бетоне или цементно-песчаного раствора С23, С16, П11, П20 или П2 плит на цемент.			
Группа 05.2.04.01: Плиты бетонные для полов и облицовки			
Плиты «Гранитин» для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22, С (С300), толщиной 30 мм			
Плиты бетонные изоблицованные шлифованные для полов и облицовки, изрза			
052040111	300, толщина 10 мм	м2	684,95
052040112	300, толщина 13; 15 мм	м2	698,12
052040113	300, толщина 20 мм	м2	709,36
052040114	300, толщина 35 мм	м2	752,21
052040115	300, толщина 40 мм	м2	792,78
052040116	300, толщина 50 мм	м2	837,14
Плиты бетонные облицовочные			
декоративные «Дюкорит», изрза 300, толщина 22 мм			
052040122		м2	1694,08
декоративные «Дюкорит», изрза 300, толщина 25 мм			
052040123		м2	1863,82
пол и изрза, изрза 150, толщина 10 мм			
052040124		м2	1641,25
пол и изрза, изрза 150, толщина 15 мм			
052040125		м2	1812,12
Группа 05.2.04.02: Плиты бетонные защитные гибкие универсальные			
Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, изрза "ПБЗГУ-105"			
052040211		шт.	10823,62
Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, изрза "ПБЗГУ-202"			
052040212		шт.	4748,77
Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, изрза "ПБЗГУ-405"			
052040213		шт.	8257,44
Группа 05.2.04.03: Плиты бетонные придорожные			
Плиты придорожные "FARBSTEIN", размеры			
052040311	600x500x120 мм, белые	м2	1727,69
052040312	600x500x120 мм, серые	м2	1470,12
052040313	600x500x120 мм, цветные на белой цементе	м2	2013,63
052040314	600x500x120 мм, цветные на сером цементе	м2	1751,70
Группа 05.2.04.04: Плиты бетонные тротцевые			
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротцезов, полов и облицовки, изрза			
052040411	300, толщина 10 мм	м2	427,15
052040412	300, толщина 13; 15 мм	м2	434,42
052040413	300, толщина 20 мм	м2	454,81
052040414	300, толщина 35 мм	м2	493,40
052040415	300, толщина 40 мм	м2	676,60
052040416	300, толщина 50 мм	м2	771,83
052040417	400, толщина 50 мм	м2	872,24
Плиты бетонные тротцевые, толщина			
052040418	70 мм, разного цвета	м2	876,94
052040419	70 мм, цвет вишневый	м2	789,30
052040420	70 мм, цвет зеленый	м2	1002,56
052040421	70 мм, цвет серый	м2	666,63
052040422	100 мм, разного цвета	м2	1320,59
052040423	100 мм, цвет вишневый	м2	1106,68
052040424	100 мм, цвет зеленый	м2	1431,92
052040425	100 мм, цвет серый	м2	938,82
Группа 05.2.04.05: Плиты керамзитобетонные теплоизоляционные			
Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементной вяжущей, овальной изрза			
052040511	400 кг/м3	м3	3045,01
052040512	500 кг/м3	м3	2933,68
052040513	600 кг/м3	м3	2784,16
Группа 05.2.04.06: Плиты бетонные силикатные ГОСТ 379-2016			
Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15			
Плиты силикатные, толщина			
052040611	65 мм, класс В15	м2	407,31
052040612	88 мм, класс В12,5	м2	408,07
052040613	88 мм, класс В15	м2	527,58
052040614	88 мм, класс В20	м2	569,06
Группа 05.2.04.07: Плиты, не включенные в группы			
Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, получаемые формованием, толщина 150 мм М200			
052040711		м2	901,45
Плиты зацвелопоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные первой категории качества, изрза 8			
052040712		м2	930,26
Плиты из иккловариетного бетона для защиты электростолбов, толщиной 50 мм, класс В15			
052040713		м2	1093,49
Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М50			
052040714		м2	724,60
Часть 05.3: Изделия лепные гипсовые и цементные С23, С16 или П2 Изделия на гипсе, бетоне или цементе прочие			
Раздел 05.3.01: Изделия лепные гипсовые С23, С16 или П2 Изделия на гипсе или цементе на его основе прочие, не			
Группа 05.3.01.01: Базы			
Базы гипсовые			
053010111	по лилястрам высотой до 250 мм	шт.	791,54
053010112	по лилястрам высотой до 400 мм	шт.	1243,38
053010113	по лилястрам высотой до 500 мм	шт.	1360,85
053010114	под колонны высотой до 250 мм	шт.	759,87
053010115	под колонны высотой до 400 мм	шт.	1243,38
053010116	под колонны высотой до 500 мм	шт.	1360,85
Группа 05.3.01.02: Баллябины и полубаллябины			
Баллябины			
053010211	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	460,13
053010212	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	724,80
Полубаллябины			
053010213	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	596,16
053010214	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	935,50
Группа 05.3.01.03: Вазы			
Вазы гипсовые			
053010311	гладкие высотой до 500 мм	шт.	612,16
053010312	гладкие высотой до 750 мм	шт.	1155,04
053010313	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	1146,63
Группа 05.3.01.04: Вонки			
Вонки			
053010411	гипсовые дизайетрои до 500 мм	шт.	906,95
053010412	гипсовые дизайетрои до 1000 мм	шт.	2329,93
Группа 05.3.01.05: Горьбы			
Горьбы			
053010511	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	1334,12
053010512	гипсовые высотой до 750 мм	шт.	1371,15
053010513	гипсовые высотой до 1000 мм	шт.	3691,77
053010514	гипсовые высотой до 1500 мм	шт.	3938,65
Группа 05.3.01.06: Гирлянды			
Гирлянды			
053010611	гипсовые длиной по гибцу до 750 мм	шт.	638,86

гипсовые длиной по гибцу до 1000 мм	шт.	1139,68
Группа 05.3.01.07: Надвеса побеленные		
Изделия по оштукатуренным гипсовым ориентированным плоским, выпуклым и рельефным простого рисунка высотой		
до 50 мм	и	119,07
до 100 мм	и	171,56
до 200 мм	и	298,31
до 300 мм	и	608,35
до 500 мм	и	656,26
до 750 мм	и	682,88
Группа 05.3.01.08: Капитоны		
Капитоны гипсовые		
доричевские и тосканские высотой до 250 мм	шт.	1045,52
доричевские и тосканские высотой до 500 мм	шт.	2301,11
доричевские 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.	1825,91
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: Листы		
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
Группа 05.3.01.12: Маски-завитки		
Маски-завитки гипсовые		
высотой до 250 мм	шт.	665,49
высотой до 500 мм	шт.	665,08
Группа 05.3.01.13: Порчки		
Порчки гипсовые шириной до 250 мм	и	1296,04
Группа 05.3.01.14: Решетки		
Решетки гипсовые		
гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м ²	шт.	478,19
гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м ²	шт.	877,98
гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м ²	шт.	988,16
Группа 05.3.01.15: Розетки потолочные		
Розетки гипсовые		
косонные круглые диаметры до 200 мм	шт.	322,51
косонные круглые диаметры до 300 мм	шт.	320,33
потолочные круглые диаметры до 500 мм	шт.	320,33
потолочные круглые диаметры до 750 мм	шт.	707,60
потолочные круглые диаметры до 800 мм	шт.	1372,44
потолочные круглые диаметры до 1750 мм	шт.	3466,56
Группа 05.3.01.16: Сцезри		
Сцезри гипсовые		
высотой до 150 мм	шт.	134,89
высотой до 250 мм	шт.	202,45
высотой до 400 мм	шт.	283,55
Группа 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
Группа 05.3.01.18: Шпиксы		
Шпиксы гипсовые		
ориентированные высотой до 200 мм	шт.	220,90
ориентированные высотой до 250 мм	шт.	252,87
Группа 05.3.01.19: Звильоны		
Звильоны гипсовые		
круглые диаметры до 200 мм	шт.	60,23
круглые диаметры до 300 мм	шт.	140,24
круглые диаметры до 500 мм	шт.	393,56
круглые диаметры до 800 мм	шт.	1088,24
портальные площадью до 0,5 м ²	шт.	1006,92
портальные площадью до 0,75 м ²	шт.	1508,04
портальные площадью до 1 м ²	шт.	2005,99
Раздел 05.3.02: Изделия явные цементные С23, С29, С32 Водостойкие из цемента, бетона или железобетонные		
Группа 05.3.02.01: Базы		
Базы цементные		
по пиллястрам высотой до 250 мм	шт.	912,54
по пиллястрам высотой до 400 мм	шт.	1316,72
по пиллястрам 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
Группа 05.3.02.02: Балюсы и Полубалюсы		
Балюсы цементные		
круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм	шт.	804,40
круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм	шт.	1364,63
круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента цelloвые высотой до 650 мм	шт.	804,40
круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента цelloвые высотой до 1100 мм	шт.	1364,63
цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	933,78
цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	1559,82
Полубалюсы цементные		
цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	1010,03
цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	1584,71
Группа 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
Группа 05.3.02.04: Венки		
Венки цементные		
с легкими и сложными рисунками диаметры до 500 мм	шт.	1575,54
с легкими и сложными рисунками диаметры до 1000 мм	шт.	3707,70
Группа 05.3.02.05: Горбы		
Горбы цементные		
высотой до 500 мм	шт.	2263,02

05.02.01.01	цементные высотой до 750 мм	шт.	2362,34
05.02.01.02	цементные высотой до 1000 мм	шт.	6056,34
05.02.01.03	цементные высотой до 1500 мм	шт.	6353,48
Группа 05.3.02.06: Гирлянды			
Гирлянды			
05.02.01.04	цементные длиной по огнету до 750 мм	шт.	1177,66
05.02.01.05	цементные длиной по огнету до 1000 мм	шт.	1910,83
Группа 05.3.02.07: Наделия погонные			
Наделия погонные цементные ориентированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой			
05.02.01.06	до 50 мм	и	198,42
05.02.01.07	до 100 мм	и	290,10
05.02.01.08	до 200 мм	и	389,74
05.02.01.09	до 300 мм	и	807,42
05.02.01.10	до 500 мм	и	601,36
05.02.01.11	до 750 мм	и	637,16
Группа 05.3.02.08: Капитали			
Капитали цементные			
05.02.01.12	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	666,49
05.02.01.13	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	1310,99
05.02.01.14	дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	1435,84
05.02.01.15	ионические высотой до 250 мм	шт.	1910,34
05.02.01.16	ионические высотой до 500 мм	шт.	4067,05
05.02.01.17	коринфские сборные высотой до 500 мм	шт.	5896,02
05.02.01.18	коринфские сборные высотой до 750 мм	шт.	8699,06
05.02.01.19	коринфские сборные высотой до 1000 мм	шт.	9818,67
05.02.01.20	коринфские сборные высотой до 2000 мм	шт.	12288,23
Группа 05.3.02.09: Картши			
Картши цементные			
05.02.01.21	с наибольшей изиоренной (высотз, ширина) до 500 мм	шт.	1434,10
05.02.01.22	с наибольшей изиоренной (высотз, ширина) до 750 мм	шт.	2574,83
05.02.01.23	с наибольшей изиоренной (высотз, ширина) до 1000 мм	шт.	5010,83
Группа 05.3.02.10: Кронштейны и молдыоны			
Кронштейны и молдыоны цементные			
05.02.01.24	гладкие с наибольшей изиоренной до 200 мм	шт.	361,66
05.02.01.25	гладкие с наибольшей изиоренной до 300 мм	шт.	1966,49
05.02.01.26	гладкие с наибольшей изиоренной до 400 мм	шт.	1964,08
05.02.01.27	гладкие с наибольшей изиоренной до 500 мм	шт.	3581,22
05.02.01.28	гладкие с наибольшей изиоренной до 750 мм	шт.	4255,10
05.02.01.29	гладкие с наибольшей изиоренной до 1100 мм	шт.	4738,05
Группа 05.3.02.11: Листы			
Листы цементные			
05.02.01.30	гладкие высотой до 150 мм	шт.	185,43
05.02.01.31	гладкие высотой до 250 мм	шт.	252,99
05.02.01.32	гладкие высотой до 400 мм	шт.	438,53
Группа 05.3.02.12: Маски-завки			
Маски-завки			
05.02.01.33	цементные высотой до 250 мм	шт.	1156,09
05.02.01.34	цементные высотой до 500 мм	шт.	1152,81
Группа 05.3.02.13: Порчки			
05.02.01.35	порчки: цементные шириной до 250 мм	и	1942,69
Группа 05.3.02.14: Розетки штюльчатые			
Розетки цементные			
05.02.01.36	кесонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	643,71
05.02.01.37	кесонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	642,14
05.02.01.38	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	632,66
05.02.01.39	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	2739,85
Группа 05.3.02.15: Ступи			
Ступи			
05.02.01.40	цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	252,66
05.02.01.41	цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	337,46
Группа 05.3.02.16: Триглифы			
Триглифы цементные			
05.02.01.42	высотой до 250 мм	шт.	884,03
05.02.01.43	высотой до 350 мм	шт.	882,94
05.02.01.44	высотой до 750 мм	шт.	1323,87
Группа 05.3.02.17: Шпши			
05.02.01.45	шпши: цементные ориентированные высотой до 250 мм	шт.	467,56
Группа 05.3.02.18: Шпшоны			
Шпшоны цементные			
05.02.01.46	круглые диаметром до 200 мм	шт.	96,77
05.02.01.47	круглые диаметром до 300 мм	шт.	224,28
05.02.01.48	круглые диаметром до 500 мм	шт.	628,10
05.02.01.49	круглые диаметром до 800 мм	шт.	1612,00
05.02.01.50	портзльные площадды до 0,5 м2	шт.	1613,09
05.02.01.51	портзльные площадды до 0,75 м2	шт.	2407,63
05.02.01.52	портзльные площадды до 1 м2	шт.	3240,37
Часть 05.4: Изделия из гипса строительные (С23.02.0002 Изделия из гипса строительные)			
Раздел 05.4.01: Кани, шпшлы и плиты из гипса (С23.02.10 0002 Изделия из гипса строительные)			
Группа 05.4.01.01: Кани гипсобетонные			
Кани гипсобетонные сплошные изрки			
05.401.01.01	25	м3	6870,36
05.401.01.02	35	м3	7274,18
05.401.01.03	50	м3	7410,61
05.401.01.04	75	м3	7627,79
Группа 05.4.01.02: Пашлы гипсобетонные (ГОСТ 9674-90)			
Пашлы гипсобетонные (гипсобетонные)			
Пашлы гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадды			
05.401.02.01	6 м2 и иенее на гипсовой вяжущей, изрка 75, толщизна 60 мм	м2	666,09
05.401.02.02	6 м2 и иенее на гипсовой вяжущей, изрка 75, толщизна 80 мм	м2	765,07
05.401.02.03	6 м2 и иенее на гипсовой вяжущей, изрка 75, толщизна 100 мм	м2	862,42
05.401.02.04	6 м2 и иенее на гипсовиентно-пщцолзновой вяжущей, изрка 75, толщизна 60 мм	м2	704,06
05.401.02.05	6 м2 и иенее на гипсовиентно-пщцолзновой вяжущей, изрка 75, толщизна 80 мм	м2	803,06
05.401.02.06	6 м2 и иенее на гипсовиентно-пщцолзновой вяжущей, изрка 75, толщизна 100 мм	м2	901,71
05.401.02.07	волее 6 м2 на гипсовой вяжущей, изрка 75, толщизна 60 мм	м2	640,76
05.401.02.08	волее 6 м2 на гипсовой вяжущей, изрка 75, толщизна 80 мм	м2	737,13
05.401.02.09	волее 6 м2 на гипсовой вяжущей, изрка 75, толщизна 100 мм	м2	825,21
05.401.02.10	волее 6 м2 на гипсовиентно-пщцолзновой вяжущей, изрка 75, толщизна 60 мм	м2	674,70
05.401.02.11	волее 6 м2 на гипсовиентно-пщцолзновой вяжущей, изрка 75, толщизна 80 мм	м2	772,38
05.401.02.12	волее 6 м2 на гипсовиентно-пщцолзновой вяжущей, изрка 75, толщизна 100 мм	м2	871,48
Группа 05.4.01.03: Пашлы гипсовые невяжущие			
Пашлы гипсовые толщиной до 100 мм			
05.401.03.01	Пашлы гипсовые пззгоревые гидрофизирозанные толщиной	м2	937,73
05.401.03.02	80 мм	м2	1775,71
05.401.03.03	100 мм	м2	1858,65
Пашлы гипсовые пззгоревые для перегородок толщиной			
05.401.03.04	100 мм	м2	704,78
05.401.03.05	до 100 мм	м2	608,97
Часть 05: Изделия керамические строительные (С23.0 0002 Изделия керамические строительные)			
Часть 05.1: Кирпичи и изделия строительные из обожженной глины (С23.02.1 0002 Кирпичи, черепица и изделия)			
Раздел 05.1.01: Кирпичи и кани керамические неглазурованные строительные (С23.02.11.110 Кирпичи керамические)			
Группа 05.1.01.01: Кани керамические лицевые (ГОСТ 630-2012)			
05.101.01.01	Кани керамические лицевые, размеры 250x120x140 мм, продольные, естественного цвета	1000 шт.	49161,41
05.101.01.02	Кани керамические лицевые, размеры 250x120x140 мм, изрка		

КС10.01.01	25	1000 шт.	22733,76
КС10.01.02	35	1000 шт.	25064,65
КС10.01.03	50	1000 шт.	27460,88
КС10.01.04	75	1000 шт.	31075,27
КС10.01.05	100	1000 шт.	33350,82
КС10.01.06	125	1000 шт.	35719,88
КС10.01.07	150	1000 шт.	36932,32
КС10.01.08	175	1000 шт.	40209,80
КС10.01.09	200	1000 шт.	41064,68
КС10.01.10	250	1000 шт.	43459,76
КС10.01.11	300	1000 шт.	47900,40
Группа 06.1.01.02: Камни керамические одинарные (ГОСТ 630-2012)			
Камни керамические одинарные, размеры 250x120x140 мм, изржа			
КС10.02.01	25	1000 шт.	14324,57
КС10.02.02	35	1000 шт.	15519,18
КС10.02.03	50	1000 шт.	17105,90
КС10.02.04	75	1000 шт.	18845,48
КС10.02.05	100	1000 шт.	23394,00
КС10.02.06	125	1000 шт.	23834,54
КС10.02.07	150	1000 шт.	25013,09
КС10.02.08	175	1000 шт.	27087,79
КС10.02.09	200	1000 шт.	27783,12
КС10.02.10	250	1000 шт.	29446,13
КС10.02.11	300	1000 шт.	32359,25
Камни керамические цветотелые одинарные, размеры 250x120x140 мм, изржа			
КС10.02.12	25	1000 шт.	12996,67
КС10.02.13	35	1000 шт.	14209,10
КС10.02.14	50	1000 шт.	15524,46
КС10.02.15	75	1000 шт.	17572,79
КС10.02.16	100	1000 шт.	19376,38
КС10.02.17	125	1000 шт.	21132,29
КС10.02.18	150	1000 шт.	22811,63
КС10.02.19	175	1000 шт.	23839,56
КС10.02.20	200	1000 шт.	24895,11
КС10.02.21	250	1000 шт.	26629,67
КС10.02.22	300	1000 шт.	28398,12
Группа 06.1.01.03: Камни керамические эррефективные (ГОСТ 630-2012)			
Камни керамические эррефективные, размеры 250x120x138 мм, изржа			
КС10.03.01	25	1000 шт.	12943,90
КС10.03.02	35	1000 шт.	14044,89
КС10.03.03	50	1000 шт.	15466,56
КС10.03.04	75	1000 шт.	17486,96
КС10.03.05	100	1000 шт.	20765,85
КС10.03.06	125	1000 шт.	22207,37
КС10.03.07	150	1000 шт.	23658,82
КС10.03.08	175	1000 шт.	24537,07
КС10.03.09	200	1000 шт.	25669,29
КС10.03.10	250	1000 шт.	27161,89
КС10.03.11	300	1000 шт.	29566,79
Группа 06.1.01.04: Кирпичи глиняные для дымоных труб (ГОСТ 8426-76)			
Кирпич глиняный для дымоных труб, размеры 250x120x65 мм, изржа			
КС10.04.01	125	1000 шт.	25661,54
КС10.04.02	150	1000 шт.	25976,08
КС10.04.03	200	1000 шт.	27066,17
КС10.04.04	250	1000 шт.	27066,17
КС10.04.05	300	1000 шт.	27338,69
Группа 06.1.01.05: Кирпичи керамические (ГОСТ - 630-2012)			
Кирпич керамический лицевой профильный, размеры 250x120x65 мм			
КС10.05.01		1000 шт.	26388,25
Кирпич керамический цветотелый лицевой, размеры 250x120x88 мм, изржа 125			
КС10.05.02		1000 шт.	22733,76
Кирпич керамический лицевой, размеры 250x120x65 мм, изржа			
КС10.05.03	25	1000 шт.	13397,53
КС10.05.04	35	1000 шт.	14914,80
КС10.05.05	50	1000 шт.	16147,86
КС10.05.06	75	1000 шт.	18528,05
КС10.05.07	100	1000 шт.	21085,85
КС10.05.08	125	1000 шт.	20738,62
КС10.05.09	150	1000 шт.	24909,95
КС10.05.10	175	1000 шт.	22254,74
КС10.05.11	200	1000 шт.	26326,37
КС10.05.12	250	1000 шт.	26892,48
КС10.05.13	300	1000 шт.	27742,79
Кирпич керамический одинарный, размеры 250x120x65 мм, изржа			
КС10.05.14	25	1000 шт.	8532,23
КС10.05.15	35	1000 шт.	9158,92
КС10.05.16	50	1000 шт.	9175,73
КС10.05.17	75	1000 шт.	10055,72
КС10.05.18	100	1000 шт.	15710,26
КС10.05.19	125	1000 шт.	16995,88
КС10.05.20	150	1000 шт.	19770,50
КС10.05.21	175	1000 шт.	20354,72
КС10.05.22	200	1000 шт.	20679,03
КС10.05.23	250	1000 шт.	22775,23
КС10.05.24	300	1000 шт.	22851,79
Кирпич керамический полнотелый с технологическими цветотами одинарный, размеры 250x120x65 мм, изржа			
КС10.05.25	25	1000 шт.	13752,73
КС10.05.26	35	1000 шт.	14458,87
КС10.05.27	50	1000 шт.	15166,09
КС10.05.28	75	1000 шт.	17287,78
КС10.05.29	100	1000 шт.	17995,00
КС10.05.30	125	1000 шт.	18668,40
КС10.05.31	150	1000 шт.	19525,15
КС10.05.32	175	1000 шт.	20350,24
КС10.05.33	200	1000 шт.	21145,88
КС10.05.34	250	1000 шт.	21965,52
КС10.05.35	300	1000 шт.	22782,98
Кирпич керамический полнотелый с технологическими цветотами цветотонный, размеры 250x120x88 мм, изржа			
КС10.05.36	25	1000 шт.	17578,03
КС10.05.37	35	1000 шт.	18563,57
КС10.05.38	50	1000 шт.	19551,39
КС10.05.39	75	1000 шт.	21993,45
КС10.05.40	100	1000 шт.	22711,98
КС10.05.41	125	1000 шт.	23855,66
КС10.05.42	150	1000 шт.	25245,72
КС10.05.43	175	1000 шт.	26155,62
КС10.05.44	200	1000 шт.	27240,85
КС10.05.45	250	1000 шт.	28349,01
КС10.05.46	300	1000 шт.	29529,36
Кирпич керамический полнотелый цветотонный, размеры 250x120x88 мм, изржа			
КС10.05.47	25	1000 шт.	9497,91
КС10.05.48	35	1000 шт.	10027,24
КС10.05.49	50	1000 шт.	10556,57
КС10.05.50	75	1000 шт.	11870,34
КС10.05.51	100	1000 шт.	19576,99

125		1000 шт.	17488,62
150		1000 шт.	19090,72
175		1000 шт.	19370,33
200		1000 шт.	19672,87
250		1000 шт.	19774,86
300		1000 шт.	20781,35
Кирпич керамический пустотелый одинарный, размерами 250x120x65 мм, марка			
100		1000 шт.	12015,22
125		1000 шт.	13245,23
150		1000 шт.	14128,67
175		1000 шт.	13667,60
200		1000 шт.	16428,14
250		1000 шт.	17437,24
300		1000 шт.	18458,90
Кирпич керамический пустотелый щелевой, размерами 250x120x88 мм, марка			
25		1000 шт.	12289,38
35		1000 шт.	12976,96
50		1000 шт.	13666,84
75		1000 шт.	15338,81
100		1000 шт.	16008,06
125		1000 шт.	16656,68
150		1000 шт.	18262,61
175		1000 шт.	18215,20
200		1000 шт.	18274,17
250		1000 шт.	19763,40
300		1000 шт.	20563,28
Кирпич керамический эрдективный, размерами 250x120x65 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 клиновидный изрки КТ, КР, класс			
А		т	20437,56
Б		т	19834,01
В		т	16545,62
Кирпич кислотоупорный прямой изрки КП, класс			
А		т	20449,56
Б		т	15718,34
В		т	19813,28
Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный изрки 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, размерами 250x120x65 мм, марка			
200		1000 шт.	35621,22
300		1000 шт.	38910,70
Группа 06.1.01.08: Кирпичи огнеупорные СТН 21-31-40-05)			
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размерами 250x120x65 мм, марка			
25		1000 шт.	28275,11
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			
		и3	2315,95
Кирпич-половик силикатный			
		и3	1525,78
Группа 06.1.01.10: Клинкер тротуарный ГОСТ 32311-2012)			
Клинкер тротуарный, марка			
"Барселона", соломенный классик, размерами 200x100x50 мм		1000 шт.	42093,12
"Берлин", светло-коричневый редукция, размерами 200x100x50 мм		1000 шт.	31776,11
"Венеция", белый классик, размерами 200x100x50 мм		1000 шт.	39686,58
"Гаисбург", коричневый флэшинг, размерами 200x100x50 мм		1000 шт.	35783,73
"Глазго", тёмно-красный флэшинг, размерами 200x100x50 мм		1000 шт.	30679,25
"Дорцид", коричневый редукция, размерами 200x100x50 мм		1000 шт.	35848,12
"Лондон", красный классик, размерами 200x100x50 мм		1000 шт.	24375,33
"Манчестер", красный флэшинг, размерами 200x100x50 мм		1000 шт.	30470,80
"Нанхем", коричневый классик, размерами 200x100x50 мм		1000 шт.	33426,31
"Париж", кровавый классик, размерами 200x100x50 мм		1000 шт.	36990,82
"Эдинбург", тёмно-красный классик, размерами 200x100x50 мм		1000 шт.	28092,63
Раздел 06.1.02: Изделия керамические строительные прочие С23.32.12.190 ОбщД Изделия строительные			
Группа 06.1.02.01: Изделия кислотоупорные фасонные керамические			
Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций			
		т	25563,86
Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, локальные, локально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ			
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: Лои кирпичный			
Лои кирпича глиняного обыкновенного			
		и3	3115,19
Щебень кирпичный керамический			
		и3	1323,87
Группа 06.1.02.03: Изделия кислотоупорные			
Накладки кислотоупорные керамические (кольцевые) изрки КП, диаметры			
25 мм		1000 шт.	681,47
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.	58536,15
Накладки кислотоупорные полугрифуровые изрки КПФ, диаметры			
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			
		и3	6330,33
Воронки фарфоровые			
		шт.	430,56
Пластины пористые керамические размерами 0,35x0,25x0,02 м			
		шт.	106,91
Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстий, марки ППД			
		шт.	81877,92
Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3x0,3x0,035 м			
		шт.	320,87

020201011	Прокладки дистанционные для радиатор (керамические)	1000 шт.	3441,80
Часть 06.2. Плиты керамические (23.31.10 0102 Плиты и плитки керамические)			
Раздел 06.2.01: Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен (23.31.10.121 0102 Плиты)			
Группа 06.2.01.01: Комплекты для ванной комнаты			
020201011	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	к/ипл.	2358,52
Комплекты для ванной комнаты			
020201011	В3	к/ипл.	8184,74
020201012	В4	к/ипл.	9047,71
Группа 06.2.01.02: Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен (ГОСТ 6141-91)			
Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии,			
020201011	кобальтовые с эвзалом	м2	651,13
020201012	черные с эвзалом	м2	637,38
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен			
020201011	гладкие без эвзала белые	м2	435,93
020201012	гладкие без эвзала цветные (однотонные)	м2	458,39
020201013	гладкие с эвзалом белые	м2	452,29
020201014	гладкие с эвзалом цветные (однотонные)	м2	464,81
020201015	гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция "Солн"-акнони класе)	м2	318,47
020201016	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без эвзала	м2	553,74
020201017	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с эвзалом	м2	559,58
020201018	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без эвзала	м2	484,41
020201019	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с эвзалом	м2	498,24
020201020	декорированные методом напыживания с эвзалом с 4-х сторон гладкие	м2	439,48
020201021	декорированные методом напыживания с эвзалом с 4-х сторон рельефные цветные	м2	472,95
020201022	декорированные методом напыживания с эвзалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	м2	446,47
020201023	иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Барокко"-элит класе)	м2	473,12
020201024	иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Белая", акнони- класе), размер 300x200x7 ии	м2	336,26
020201025	иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Вальс"- акнони класе), размер 300x200x7 ии	м2	394,10
020201026	иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Дворцовая"- акнони класе), размер 300x200x7 ии	м2	393,12
020201027	иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Жаккард"-элит класе), размер 400x250x8 ии	м2	507,94
020201028	иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Кариб"- акнони класе), размер 300x200x7 ии	м2	336,78
020201029	иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Онега"-акнони класе), размер 330x250x7,5 ии	м2	394,88
020201030	иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Палермо"- акнони класе), размер 300x200x7 ии	м2	394,10
020201031	иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Прага"-элит класе), размер 400x250x8 ии	м2	509,83
020201032	иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Преэтиж"-элит класе)	м2	472,91
020201033	иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Толедо"-элит класе), размер 200x200x7 ии	м2	512,20
020201034	иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Фонтанка"- акнони класе), размер 300x200x7 ии	м2	394,54
020201035	иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Шелк"-элит класе), размер 400x250x8 ии	м2	507,94
020201036	иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Этд"-элит класе)	м2	474,80
Группа 06.2.01.03: Плиты облицовочные (коллекция)			
020201031	Плиты облицовочные (коллекция "Африка"), размерами 98x98x7 ии	м2	633,88
020201032	Плиты облицовочные (коллекция "Китай-город"), размерами 98x98x7 ии	м2	648,84
020201033	Плиты облицовочные (коллекция "Охотный ряд"), размерами 98x98x7 ии	м2	649,85
Раздел 06.2.02: Плиты керамические для полов (23.31.10.122 0102 Плиты керамические для полов)			
Группа 06.2.02.01: Плиты керамические для полов (ГОСТ 6707-2001)			
020202011	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные инициоцветные квадратные и прямоугольные	м2	538,28
020202012	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с крапчатой квадратные и прямоугольные	м2	491,82
Ковры из плиток керамических для полов износостойкие толщиной 4-6 ии			
020202011	глазурованных одноцветных	м2	618,11
020202012	неглазурованных гладких одноцветных	м2	486,62
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом напыживания толщиной 8 ии, размерами			
020202011	200x200 ии, цвет "Бож"	м2	345,64
020202012	200x200 ии, цвет "Бирюза"	м2	345,43
020202013	200x200 ии, цвет "Сирень"	м2	345,64
020202014	300x300 ии, цвет "Бож"	м2	426,74
020202015	300x300 ии, цвет "Бирюза"	м2	398,88
020202016	300x300 ии, цвет "Гранит"	м2	485,82
020202017	300x300 ии, цвет "Графит"	м2	486,11
020202018	300x300 ии, цвет "Дикая"	м2	484,91
020202019	300x300 ии, цвет "Зелень"	м2	485,89
020202020	300x300 ии, цвет "Лазурь"	м2	399,12
020202021	300x300 ии, цвет "Пена"	м2	399,67
020202022	300x300 ии, цвет "Сирень"	м2	399,24
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и			
020202011	иниоцветными рисунком толщиной 13 ии	м2	948,26
020202012	одноцветными рисунком толщиной 11 ии	м2	547,44
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветными рисунками,			
020202011	11 ии	м2	359,93
020202012	13 ии	м2	416,35
Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без крапчатой			
020202011	квадратные толщиной 11 ии	м2	338,27
020202012	квадратные толщиной 13 ии	м2	357,88
020202013	шестигранные толщиной 11 ии	м2	359,28
020202014	шестигранные толщиной 13 ии	м2	392,18
Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и			
020202011	иниоцветными рисунком толщиной 11 ии	м2	868,57
020202012	иниоцветными рисунком толщиной 13 ии	м2	636,89
020202013	одноцветными рисунком толщиной 11 ии	м2	443,24
020202014	одноцветными рисунком толщиной 13 ии	м2	575,54
Раздел 06.2.03: Плиты керамические фазадные и ковры из них (23.31.10.123 0102 Плиты керамические)			
Группа 06.2.03.01: Ковры из плиток керамических (ГОСТ 13996-99)			
Ковры из плиток глазурованных гладких			
020203011	белых	м2	682,19
020203012	иниоцветных	м2	655,27
020203013	цветных (однотонных)	м2	682,19
Группа 06.2.03.02: Плиты керамические фазадные (ГОСТ 13996-99)			
Плитки керамические глазурованные гладкие фазадные и ковры из них инициоцветными толщиной			
020203011	7 ии	м2	577,88
020203012	9 ии	м2	596,48
Плитки керамические глазурованные рельефные фазадные и ковры из них инициоцветными толщиной			
020203011	7 ии	м2	781,23
020203012	9 ии	м2	771,79
Плитки керамические фазадные и ковры из них			
020203011	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 ии	м2	588,47
020203012	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 ии	м2	528,87
020203013	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 ии	м2	547,67
020203014	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 ии	м2	577,88
020203015	неглазурованные гладкие толщиной 7 ии	м2	432,38
020203016	неглазурованные гладкие толщиной 9 ии	м2	488,77
020203017	неглазурованные рельефные толщиной 9 ии	м2	739,86
020203018	цветные (однотонные) толщиной 7 ии	м2	539,75
020203019	цветные (однотонные) толщиной 9 ии	м2	598,19
Раздел 06.2.04: Плиты инсталляционные и термостойкие керамические (23.31.10.124 0102 Плиты)			
Группа 06.2.04.01: Плиты кислотоупорные (ГОСТ 961-89)			
Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямоугольные) марки ПК, КФ толщиной 20 ии			
020204011	Плитки кислотоупорные прямоугольные	м2	7416,86
020204012	180x115x18 ии	м2	985,53
020204013	250x180x30 ии	т	29151,29
Плитки кислотоупорные шпательные квадратные и прямоугольные толщиной			
020204011	20 ии	м2	832,95
020204012	38 ии	м2	1044,88
020204013	35 ии	м2	1174,35
020204014	50 ии	м2	1859,75

	Плитки кислотоупорные шамотные клиновидные толщиной		
ВЭ20Ч01П1	20 ии	и2	753,17
ВЭ20Ч01П2	30 ии	и2	1129,60
ВЭ20Ч01П3	35 ии	и2	1403,54
ВЭ20Ч01П4	50 ии	и2	1930,69
Группа 06.2.04.02: Плитки таежнокислотоупорные ГОСТ 961-89			
Плитки термостойкие кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной			
ВЭ20Ч02П1	20 ии	и2	847,91
ВЭ20Ч02П2	30 ии	и2	1145,97
ВЭ20Ч02П3	35 ии	и2	1364,25
ВЭ20Ч02П4	50 ии	и2	1963,98
Плитки термостойкие кислотоупорные шамотные клиновидные толщиной			
ВЭ20Ч02П1	20 ии	и2	925,18
ВЭ20Ч02П2	30 ии	и2	1193,99
ВЭ20Ч02П3	35 ии	и2	1391,54
ВЭ20Ч02П4	50 ии	и2	2066,02
Раздел 06.2.05: Плитки керамические прочие (23.31.10.129 ОКП2 Плитки керамические прочие)			
Группа 06.2.05.01: Нарезки керамические			
ВЭ20Ч03П1	Нарезки рядовые керамические	и2	2780,84
ВЭ20Ч03П2	Нарезки фазонные керамические	и2	3128,17
Группа 06.2.05.02: Плитки керамогранитные			
ВЭ20Ч04П1	Плитки керамогранитные размеры 70x300x8 ии, белые, серые	шт.	88,80
ВЭ20Ч04П2	Плитки керамогранитные размеры 70x300x8 ии, цветные	шт.	99,54
ВЭ20Ч04П3	Плитки керамогранитные размеры 70x400x9 ии, белые, серые	шт.	126,90
ВЭ20Ч04П4	Плитки керамогранитные размеры 70x400x9 ии, цветные	шт.	126,90
ВЭ20Ч04П5	Плитки керамогранитные размеры 70x600x10 ии, белые, серые	шт.	157,05
ВЭ20Ч04П6	Плитки керамогранитные размеры 70x600x10 ии, цветные	шт.	168,29
Группа 06.2.05.03: Плитки керамогранитные			
ВЭ20Ч05П1	Гранит керамический многоцветный неполированный, размеры 300x300x8 ии	и2	504,58
ВЭ20Ч05П2	Гранит керамический многоцветный неполированный, размеры 300x600x10 ии, 600x600x10 ии	и2	837,36
ВЭ20Ч05П3	Гранит керамический многоцветный неполированный, размеры 400x400x9 ии	и2	581,23
ВЭ20Ч05П4	Гранит керамический многоцветный полированный, размеры 300x300x8 ии	и2	806,31
ВЭ20Ч05П5	Гранит керамический многоцветный полированный, размеры 300x600x10 ии, 600x600x10 ии	и2	1050,62
ВЭ20Ч05П6	Гранит керамический многоцветный полированный, размеры 400x400x9 ии	и2	880,57
ВЭ20Ч05П7	Гранит керамический многоцветный, размеры 1200x600 ии	и2	2180,78
ВЭ20Ч05П8	керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 ии	и2	340,96
ВЭ20Ч05П9	Плитка керамогранитная неполированная карьерная (коллекция "Греч" К001) размеры 300x300 ии	и2	336,12
ВЭ20Ч05П10	Плитки керамические плиточные прямые	и	197,88
Плитки керамогранитные размеры			
ВЭ20Ч05П11	300x300x8 ии, бежевые	и2	588,70
ВЭ20Ч05П12	300x300x8 ии, бело-серые	и2	377,41
ВЭ20Ч05П13	300x300x8 ии, голубые	и2	862,31
ВЭ20Ч05П14	300x300x8 ии, желтые	и2	677,43
ВЭ20Ч05П15	300x300x8 ии, зеленые	и2	672,20
ВЭ20Ч05П16	300x300x8 ии, коричневые	и2	714,76
ВЭ20Ч05П17	300x300x8 ии, розово-серые	и2	738,55
ВЭ20Ч05П18	300x300x8 ии, розовые	и2	658,77
ВЭ20Ч05П19	300x300x8 ии, светло-бежевые	и2	518,96
ВЭ20Ч05П20	300x300x8 ии, светло-зеленые	и2	573,86
ВЭ20Ч05П21	300x300x8 ии, светло-розовые	и2	394,65
ВЭ20Ч05П22	300x300x8 ии, светло-серые	и2	505,32
ВЭ20Ч05П23	300x300x8 ии, серо-голубые	и2	495,16
ВЭ20Ч05П24	300x300x8 ии, серые	и2	582,26
ВЭ20Ч05П25	300x300x8 ии, синие	и2	882,40
ВЭ20Ч05П26	300x300x8 ии, темно-серые	и2	644,14
ВЭ20Ч05П27	400x400x9 ии, бело-серые	и2	548,76
ВЭ20Ч05П28	400x400x9 ии, голубые	и2	1112,14
ВЭ20Ч05П29	400x400x9 ии, желтые	и2	585,32
ВЭ20Ч05П30	400x400x9 ии, зеленые	и2	833,50
ВЭ20Ч05П31	400x400x9 ии, коричневые	и2	874,97
ВЭ20Ч05П32	400x400x9 ии, розово-серые	и2	632,49
ВЭ20Ч05П33	400x400x9 ии, розовые	и2	782,97
ВЭ20Ч05П34	400x400x9 ии, светло-бежевые	и2	660,63
ВЭ20Ч05П35	400x400x9 ии, светло-зеленые	и2	810,70
ВЭ20Ч05П36	400x400x9 ии, светло-серые	и2	791,16
ВЭ20Ч05П37	400x400x9 ии, серые	и2	790,83
ВЭ20Ч05П38	400x400x9 ии, темно-серые	и2	781,00
ВЭ20Ч05П39	600x600x10 ии, бело-серые	и2	672,30
ВЭ20Ч05П40	600x600x10 ии, голубые	и2	1175,44
ВЭ20Ч05П41	600x600x10 ии, зеленые	и2	941,44
ВЭ20Ч05П42	600x600x10 ии, розово-серые	и2	951,91
ВЭ20Ч05П43	600x600x10 ии, розовые	и2	931,51
ВЭ20Ч05П44	600x600x10 ии, светло-бежевые	и2	719,56
ВЭ20Ч05П45	600x600x10 ии, светло-серые	и2	676,56
ВЭ20Ч05П46	600x600x10 ии, слоновая кость	и2	672,96
ВЭ20Ч05П47	600x600x10 ии, темно-серые	и2	824,99
Группа 06.2.05.04: Плитки цветные			
ВЭ20Ч06П1	Плитка шпательная АН-1	т	87503,00
ВЭ20Ч06П2	Плитки керамические, глазурованные, гладкие, белые	и2	332,22
ВЭ20Ч06П3	Плитки керамические цветные	и	148,98
ВЭ20Ч06П4	Плитки керамические фазонные керамические прямые	и	166,98
Группа 06.2.05.05: Ступени керамогранитные			
Ступени керамогранитные с насечками размеры			
ВЭ20Ч07П1	300x300x8 ии, бело-серые	и2	440,93
ВЭ20Ч07П2	300x300x8 ии, голубые	и2	828,37
ВЭ20Ч07П3	300x300x8 ии, желтые	и2	755,79
ВЭ20Ч07П4	300x300x8 ии, зеленые	и2	609,88
ВЭ20Ч07П5	300x300x8 ии, коричневые	и2	704,94
ВЭ20Ч07П6	300x300x8 ии, розово-серые	и2	484,47
ВЭ20Ч07П7	300x300x8 ии, розовые	и2	704,94
ВЭ20Ч07П8	300x300x8 ии, светло-бежевые	и2	443,99
ВЭ20Ч07П9	300x300x8 ии, светло-зеленые	и2	440,93
ВЭ20Ч07П10	300x300x8 ии, светло-серые	и2	562,51
ВЭ20Ч07П11	300x300x8 ии, серые	и2	562,51
ВЭ20Ч07П12	300x300x8 ии, темно-серые	и2	704,50
ВЭ20Ч07П13	300x600x10 ии, бело-серые	и2	606,60
ВЭ20Ч07П14	300x600x10 ии, голубые	и2	837,98
ВЭ20Ч07П15	300x600x10 ии, зеленые	и2	711,70
ВЭ20Ч07П16	300x600x10 ии, розово-серые	и2	615,22
ВЭ20Ч07П17	300x600x10 ии, розовые	и2	787,55
ВЭ20Ч07П18	300x600x10 ии, светло-бежевые	и2	570,47
ВЭ20Ч07П19	300x600x10 ии, светло-серые	и2	571,24
ВЭ20Ч07П20	300x600x10 ии, темно-серые	и2	841,80
ВЭ20Ч07П21	400x400x9 ии, бело-серые	и2	368,02
ВЭ20Ч07П22	400x400x9 ии, голубые	и2	609,44
ВЭ20Ч07П23	400x400x9 ии, желтые	и2	407,64
ВЭ20Ч07П24	400x400x9 ии, зеленые	и2	572,11
ВЭ20Ч07П25	400x400x9 ии, коричневые	и2	699,04
ВЭ20Ч07П26	400x400x9 ии, розово-серые	и2	541,44
ВЭ20Ч07П27	400x400x9 ии, розовые	и2	507,39
ВЭ20Ч07П28	400x400x9 ии, светло-бежевые	и2	368,13
ВЭ20Ч07П29	400x400x9 ии, светло-зеленые	и2	557,60
ВЭ20Ч07П30	400x400x9 ии, светло-серые	и2	383,63

020202-011	400x400x3 ии, серые	и2	491,34
020202-012	400x400x9 ии, темно-серые	и2	713,44
Часть 07: Металлоконструкции стальные и их части из черных металлов (СБ.11 ОКПД2 Металлоконструкции)			
Часть 07.1: Двери, окна и их рамы и пороги для дверей (СБ.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 и полетные металлоконструкции притворные			
Двери: притворная, каталитическая			
020202-011	двупольная ДПН-02/30, размеры 1200x2100 ии	шт.	24738,52
020202-012	двупольная ДПН-02/30, размеры 1300x2100 ии	шт.	26115,07
020202-013	двупольная ДПН-02/30, размеры 1400x2100 ии	шт.	28510,61
020202-014	двупольная ДПН-02/30, размеры 1500x2100 ии	шт.	30933,91
020202-015	двупольная ДПН-02/60, размеры 1200x2100 ии	шт.	25533,22
020202-016	двупольная ДПН-02/60, размеры 1300x2100 ии	шт.	27414,84
020202-017	двупольная ДПН-02/60, размеры 1400x2100 ии	шт.	29580,84
020202-018	двупольная ДПН-02/60, размеры 1500x2100 ии	шт.	31411,79
020202-019	двупольная ДПН-02/60, размеры 1600x2100 ии	шт.	34312,98
020202-020	однопольная ДПН-01/30, размеры 800x2100 ии	шт.	16051,40
020202-021	однопольная ДПН-01/30, размеры 900x1600 ии	шт.	16450,66
020202-022	однопольная ДПН-01/30, размеры 900x1900 ии	шт.	16535,13
020202-023	однопольная ДПН-01/30, размеры 900x2100 ии	шт.	17028,71
020202-024	однопольная ДПН-01/30, размеры 1000x1900 ии	шт.	17248,08
020202-025	однопольная ДПН-01/30, размеры 1000x2100 ии	шт.	17710,60
020202-026	однопольная ДПН-01/60, размеры 800x2100 ии	шт.	16621,78
020202-027	однопольная ДПН-01/60, размеры 900x1600 ии	шт.	17028,71
020202-028	однопольная ДПН-01/60, размеры 900x1900 ии	шт.	17170,20
020202-029	однопольная ДПН-01/60, размеры 900x2100 ии	шт.	15436,08
020202-030	однопольная ДПН-01/60, размеры 1000x2100 ии	шт.	17889,74
020202-031	однопольная ДПН-01/60, размеры 1100x2100 ии	шт.	18051,70
020202-032	остекленная двупольная ДПНО-02/30, размеры 1300x2100 ии	шт.	31412,09
020202-033	остекленная двупольная ДПНО-02/30, размеры 1500x2100 ии	шт.	35240,58
020202-034	остекленная двупольная ДПНО-02/60, размеры 1300x2100 ии	шт.	32493,27
020202-035	остекленная двупольная ДПНО-02/60, размеры 1500x2100 ии	шт.	36454,18
020202-036	остекленная однопольная ДПНО-01/30, размеры 900x2100 ии	шт.	22226,15
020202-037	остекленная однопольная ДПНО-01/30, размеры 1000x2100 ии	шт.	24309,84
020202-038	остекленная однопольная ДПНО-01/60, размеры 900x2100 ии	шт.	23153,01
020202-039	остекленная однопольная ДПНО-01/60, размеры 1000x2100 ии	шт.	25391,58
Группа 07.1.01.02: Блоки дверные стальные и полетные рентгенозащитными ГОСТ 31173-2003			
Блоки дверные рентгенозащитные иэрки			
020202-041	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 ии, толщина свинцового листа 1 ии	шт.	42177,98
020202-042	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 ии, толщина свинцового листа 2 ии	шт.	49614,50
020202-043	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 ии, толщина свинцового листа 3 ии	шт.	54612,35
020202-044	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 ии, толщина свинцового листа 4 ии	шт.	61531,77
020202-045	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 ии, толщина свинцового листа 1 ии	шт.	39702,90
020202-046	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 ии, толщина свинцового листа 2 ии	шт.	44340,52
020202-047	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 ии, толщина свинцового листа 3 ии	шт.	48585,31
020202-048	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 ии, толщина свинцового листа 4 ии	шт.	52882,80
020202-049	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 ии, толщина свинцового листа 1 ии	шт.	54016,17
020202-050	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 ии, толщина свинцового листа 2 ии	шт.	64763,68
020202-051	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 ии, толщина свинцового листа 3 ии	шт.	72540,34
020202-052	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 ии, толщина свинцового листа 4 ии	шт.	78519,68
Группа 07.1.01.03: Блоки дверные стальные, не включенные в группу			
020202-053	Блок дверной стальной внутренней однопольный ДСЕ, площадь 2,1 и2 (ГОСТ 31173-2003)	и2	12059,40
020202-054	Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКн, площадь 2,73 и2 (ГОСТ 31173-2003)	и2	9817,10
020202-055	Двери раздвижные для овощехранилищ ДРО-1.02.1	шт.	11951,10
Двери стальные теплонные двупольные			
020202-056	ДСУ 2.02.1	шт.	18692,80
020202-057	ДСУ 2.02.4	шт.	19857,22
Раздел 07.1.02: Окна (ГОСТ 23944-70)			
Группа 07.1.02.01: Механизмы открывания для фрамуг			
020202-058	Прибор - сторожок ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	339,76
Механизм открывания			
020202-059	ИР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	1203,24
020202-060	ИР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с раздельными переплетами	шт.	1575,69
Группа 07.1.02.02: Окна без фрамуг с одинарными, двойными остеклениями, глухие			
Окна без фрамуг с одинарными, двойными остеклениями, глухие (переплет оконный)			
020202-061	ОСН18.18., одн 18.18.	шт.	3463,70
020202-062	ОСН 18.12., одн 18.12.	шт.	2900,00
020202-063	ОСН 20.12., одн 20.12.	шт.	3121,85
020202-064	ОСН 20.18., одн 20.18.	шт.	3682,16
020202-065	ОСН 24.12., одн 24.12.	шт.	3281,45
020202-066	ОСН 24.18., одн 24.18.	шт.	3881,37
020202-067	ОСН 30.12., одн 30.12.	шт.	4157,56
020202-068	ОСН 30.18., одн 30.18.	шт.	4825,40
020202-069	ОСН 48.12., одн 48.12.	шт.	5895,07
020202-070	ОСН 48.18., одн 48.18.	шт.	6835,71
020202-071	ОСН 60.12., одн 60.12.	шт.	7360,92
020202-072	ОСН 60.18., одн 60.18.	шт.	8376,26
Группа 07.1.02.03: Окна глухие с одинарными переплетами для одинарного и двойного остекления			
Окно глухое с одинарными переплетами (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления			
020202-073	ОГД 18.06.1	шт.	2157,44
020202-074	ОГД 18.12.1, ОГД 18.12.2	шт.	2910,06
020202-075	ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2	шт.	3646,38
020202-076	ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	шт.	3864,54
020202-077	ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	шт.	3880,63
020202-078	ОГД 24.06.1	шт.	2682,81
020202-079	ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	шт.	3429,74
020202-080	ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	шт.	4172,73
020202-081	ОГД 30.06.1	шт.	3346,99
020202-082	ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	шт.	4395,93
020202-083	ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	шт.	5390,39
020202-084	ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	шт.	6313,82
020202-085	ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	шт.	7601,37
020202-086	ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2	шт.	7864,63
020202-087	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2	шт.	9327,51
Группа 07.1.02.04: Окна глухие с раздельными переплетами			
Окно глухое с раздельными переплетами (переплет оконный)			
020202-088	ОГР 18.12.	шт.	8531,90
020202-089	ОГР 18.18.	шт.	10669,34
020202-090	ОГР 20.12.	шт.	8807,68
020202-091	ОГР 20.18.	шт.	11121,08
020202-092	ОГР 30.12.	шт.	13991,90
020202-093	ОГР 30.18.	шт.	17086,58
020202-094	ОГР 48.12.	шт.	18171,87
020202-095	ОГР 48.18.	шт.	21912,16
020202-096	ОГР 60.12.	шт.	21540,56
020202-097	ОГР 60.18.	шт.	25679,20
Группа 07.1.02.05: Окна открывающиеся с одинарными переплетами для одинарного и двойного остекления			
Окно открывающееся с одинарными переплетами (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления			
020202-098	ОГД18.12.1, ОГД 18.12.2	шт.	5846,78
020202-099	ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2	шт.	7263,19
020202-100	ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	шт.	6007,13
020202-101	ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	шт.	7483,76
020202-102	ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	шт.	6437,23

0102010101	ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	шт.	7884,24
0102010102	ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	шт.	7514,78
0102010103	ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	шт.	9169,08
0102010104	ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	шт.	12192,20
0102010105	ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	шт.	14904,68
0102010106	ОГД 60.12.1, ОГД 60.12.2	шт.	13871,81
0102010107	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2	шт.	16741,82
Группа 07.1.02.06: Окна открывающиеся с раздельными переплетами			
Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный)			
0102010111	ОТР 18.12.	шт.	16097,38
0102010112	ОТР 18.18.	шт.	19800,69
0102010113	ОТР 20.12.	шт.	17553,11
0102010114	ОТР 20.18.	шт.	20465,79
0102010115	ОТР 30.12.	шт.	20222,56
0102010116	ОТР 30.18.	шт.	24496,22
0102010117	ОТР 48.12.	шт.	32072,70
0102010118	ОТР 48.18.	шт.	38544,06
0102010119	ОТР 60.12.	шт.	35844,00
0102010120	ОТР 60.18.	шт.	42622,35
Группа 07.1.02.07: Окна с жалюзийными решетками в едином переплете			
Окно с жалюзийной решеткой в едином переплете (переплет оконный)			
0102010121	ОЖД 24.12.	шт.	9713,61
0102010122	ОЖД 24.18.	шт.	13960,75
0102010123	ОЖД 48.12.	шт.	18462,49
0102010124	ОЖД 48.18.	шт.	27194,10
0102010125	ОЖД 60.12.	шт.	23462,22
0102010126	ОЖД 60.18.	шт.	33435,60
Группа 07.1.02.08: Окна с фрезигами с одинарными, двойными остеклениями, открывающиеся			
Окна с фрезигами с одинарными, двойными остеклениями, открывающиеся (переплет оконный)			
0102010131	ОСР 18.12., ОДР 18.12.	шт.	6433,32
0102010132	ОСР 18.18., ОДР 18.18.	шт.	7990,94
0102010133	ОСР 20.12., ОДР 20.12.	шт.	6535,16
0102010134	ОСР 20.18., ОДР 20.18.	шт.	8135,16
0102010135	ОСР 24.12., ОДР 24.12.	шт.	6909,79
0102010136	ОСР 24.18., ОДР 24.18.	шт.	8541,84
0102010137	ОСР 30.12., ОДР 30.12.	шт.	8166,42
0102010138	ОСР 30.18., ОДР 30.18.	шт.	10015,78
0102010139	ОСР 48.12., ОДР 48.12.	шт.	13194,48
0102010140	ОСР 48.18., ОДР 48.18.	шт.	16348,43
0102010141	ОСР 60.12., ОДР 60.12.	шт.	15118,81
0102010142	ОСР 60.18., ОДР 60.18.	шт.	18434,87
Раздел 07.1.03: Перегородки оконные ГОСТ 23344-70			
Группа 07.1.03.01: Вставные жалюзийные перегородки оконных			
Вставки жалюзийные перегородок оконных			
0102010151	ВЖ 1	шт.	1886,39
0102010152	ВЖ 2	шт.	2652,33
0102010153	ригели РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60	т	52621,11
0102010154	сливы СПСН-25, СПСВ-25	т	70291,65
Группа 07.1.03.02: Перегородки оконные глухие двойные из одинарной трубы			
Перегородки оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление			
0102010161	02И24.18-Р1	шт.	6391,83
0102010162	02И30.12-Р1	шт.	6054,83
0102010163	02И30.18-Р1	шт.	7625,57
0102010164	02И48.12-Р1	шт.	9921,28
0102010165	02И48.18-Р1	шт.	12269,17
0102010166	02И60.12-Р1	шт.	11705,93
0102010167	02И60.18-Р1	шт.	14332,91
Группа 07.1.03.03: Перегородки оконные глухие одинарные из одинарной трубы			
Перегородки оконные глухие одинарные из одинарной трубы под			
0102010171	двойное остекление 02И18.12-01	шт.	2376,40
0102010172	двойное остекление 02И18.12-Р1	шт.	4825,24
0102010173	двойное остекление 02И18.18-01	шт.	3012,86
0102010174	двойное остекление 02И18.18-Р1	шт.	6205,54
0102010175	двойное остекление 02И20.12-01	шт.	2490,24
0102010176	двойное остекление 02И20.18-01	шт.	3012,86
0102010177	двойное остекление 02И24.12-Р1	шт.	5772,18
0102010178	двойное остекление 02И30.12-01	шт.	3516,08
0102010179	двойное остекление 02И30.18-01	шт.	4443,62
0102010180	двойное остекление 02И48.12-01	шт.	5223,68
0102010181	двойное остекление 02И48.18-01	шт.	6393,12
0102010182	двойное остекление 02И60.12-01	шт.	6439,69
0102010183	двойное остекление 02И60.18-01	шт.	8218,43
0102010184	одинарное остекление 01И18.12-01	шт.	1677,83
0102010185	одинарное остекление 01И18.18-01	шт.	2181,86
0102010186	одинарное остекление 01И20.12-01	шт.	1789,89
0102010187	одинарное остекление 01И20.18-01	шт.	2254,80
0102010188	одинарное остекление 01И24.12-01	шт.	1977,96
0102010189	одинарное остекление 01И24.18-01	шт.	2434,61
0102010190	одинарное остекление 01И30.12-01	шт.	2605,38
0102010191	одинарное остекление 01И30.18-01	шт.	3319,45
0102010192	одинарное остекление 01И48.12-01	шт.	3764,46
0102010193	одинарное остекление 01И48.18-01	шт.	4446,20
0102010194	одинарное остекление 01И60.12-01	шт.	4604,83
0102010195	одинарное остекление 01И60.18-01	шт.	5638,93
Группа 07.1.03.04: Перегородки оконные створные одинарные из одинарной трубы			
Перегородки оконные створные одинарные из одинарной трубы под			
0102010201	двойное остекление 02И18.12-02	шт.	3795,20
0102010202	двойное остекление 02И18.12-Р3	шт.	6568,75
0102010203	двойное остекление 02И18.18-02	шт.	4682,52
0102010204	двойное остекление 02И18.18-Р3	шт.	8113,70
0102010205	двойное остекление 02И20.12-02	шт.	4144,07
0102010206	двойное остекление 02И20.18-02	шт.	5086,64
0102010207	двойное остекление 02И24.12-02	шт.	4191,74
0102010208	двойное остекление 02И24.12-Р3	шт.	7245,88
0102010209	двойное остекление 02И24.18-02	шт.	5127,81
0102010210	двойное остекление 02И24.18-Р3	шт.	8490,73
0102010211	двойное остекление 02И30.12-02	шт.	5314,16
0102010212	двойное остекление 02И30.12-Р3	шт.	9129,95
0102010213	двойное остекление 02И30.18-02	шт.	6627,26
0102010214	двойное остекление 02И30.18-Р3	шт.	11528,63
0102010215	двойное остекление 02И48.12-02	шт.	8175,45
0102010216	двойное остекление 02И48.12-Р3	шт.	13837,38
0102010217	двойное остекление 02И48.18-02	шт.	9797,33
0102010218	двойное остекление 02И48.18-Р3	шт.	16639,09
0102010219	двойное остекление 02И60.12-02	шт.	9770,23
0102010220	двойное остекление 02И60.12-Р3	шт.	15333,58
0102010221	двойное остекление 02И60.18-02	шт.	11486,36
0102010222	двойное остекление 02И60.18-Р3	шт.	18514,49
0102010223	одинарное остекление 01И18.12-02	шт.	2965,31
0102010224	одинарное остекление 01И18.18-02	шт.	3764,87
0102010225	одинарное остекление 01И20.12-02	шт.	3442,02
0102010226	одинарное остекление 01И20.18-02	шт.	4248,07
0102010227	одинарное остекление 01И24.12-02	шт.	3671,69

07.102.0126	одинарное остекление 01M24.18-02	шт.	4437,66
07.102.0127	одинарное остекление 01M30.18-02	шт.	4274,08
07.102.0128	одинарное остекление 01M30.18-02	шт.	5476,67
07.102.0129	одинарное остекление 01M48.12-02	шт.	6639,17
07.102.0130	одинарное остекление 01M48.18-02	шт.	7983,52
07.102.0131	одинарное остекление 01M60.12-02	шт.	8828,18
07.102.0132	одинарное остекление 01M60.18-02	шт.	9385,63
Группа 07.1.03.05: Переплеты оконные, не включенные в группы			
07.102.0133	Переплеты оконные, нестандартные, защитные и защитные решетки из горячекатаных, холоднотянутых профилей и труб	т	83855,36
Переплеты оконные глухие одинарные с железной решеткой			
07.102.0134	01M60.12-01	шт.	11558,96
07.102.0135	01M60.18-01	шт.	13726,87
Раздел 07.1.04: Фонари (формы 1.461.2-...)			
Группа 07.1.04.01: Каркасы фонарей световозрационных			
каркасы фонарей световозрационных в зданиях с пролетами			
07.102.0136	более 6 м	т	41822,43
07.102.0137	до 6 м	т	39663,83
Группа 07.1.04.02: Фонари защитные			
Детали крепления стальные			
07.102.0138		кг	78,98
Фонари защитные			
07.102.0139	глухие, площадь светового проема до 2,25 и 2	т	50887,86
07.102.0140	глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 и 2	т	52183,74
07.102.0141	глухие, площадь светового проема свыше 9 и 2	т	46832,19
07.102.0142	открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 и 2	т	87748,05
07.102.0143	открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 и 2	т	89562,48
07.102.0144	открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 и 2	т	76538,46
07.102.0145	Ф32. 7. 2. 7-Г2С	шт.	38089,74
07.102.0146	Ф32. 9. 3. 9-Г2С	шт.	41519,72
07.102.0147	Ф32. 9. 5. 9-Г2С	шт.	58945,37
Раздел 07.1.05:			
07.102.0148	Люки из сталлические противопожарные (Е160) размером 800x600 мм	шт.	18497,74
07.102.0149	Люки из сталлические противопожарные (Е160) размером 800x1000 мм	шт.	18497,74
07.102.0150	Люки из сталлические противопожарные (Е160) размером 1150x1450 мм	шт.	28116,90
07.102.0151	Люки из сталлические противопожарные (Е160)	м2	15685,11
Часть 07.2: Конструкции и детали конструкций строительно-монтажные (СМ.11.23.116 ОКПД2 конструкции и детали)			
Раздел 07.2.01: Конструкции гидротехнических сооружений (СМ.11.23.114 ОКПД2 конструкции и детали)			
Группа 07.2.01.01: Пути			
07.202.0152	Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255	т	123838,19
07.202.0153	Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255	т	463924,18
07.202.0154	Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция собственного сечения из толстолистового проката с механической	т	146114,61
Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали			
07.202.0155	С 255	т	94726,09
07.202.0156	С 255, крепления и шпоры	т	135471,28
07.202.0157	С 255, рельсы железнодорожные	т	55854,69
Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали			
07.202.0158	С 255	т	96875,92
07.202.0159	С 255, комплектующие детали и метизы	т	144768,63
07.202.0160	С 255, рельсы специальные крановые	т	84685,84
Пути подкрановые, марка стали			
07.202.0161	С 255	т	158323,32
07.202.0162	С 255, крепления и шпоры	т	286142,82
07.202.0163	С 255, рельсы железнодорожные	т	189825,19
Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция собственного сечения из толстолистового проката			
07.202.0164	с механической обкаткой по торцам, марка стали С 255	т	139118,47
07.202.0165	с опорными рельсами из стали марки 12Х18Н10Т, марка стали С 255	т	123288,94
Группа 07.2.01.02: Трубопроводы			
07.202.0166	Трубопроводы тонкостенные безвитных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	57822,32
Трубопроводы напорные толстоственные			
07.202.0167	газовитных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	64896,39
07.202.0168	негазовитных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	51127,46
Группа 07.2.01.03: Части и вставки			
07.202.0169	Части и закладные двусторонних ворот, марка стали С 255	т	84586,34
07.202.0170	Части и закладные пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция собственного сечения из стального	т	98868,64
Части и закладные пазовые плоских			
07.202.0171	колесных затворов, конструкция собственного сечения, марка стали С 255	т	95516,60
07.202.0172	скользящих затворов (обогреваемые), конструкция собственного сечения из толстолистового проката, марка стали С	т	94173,52
07.202.0173	скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция собственного сечения из листового проката,	т	92556,56
07.202.0174	скользящих затворов, конструкция собственного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	189888,38
07.202.0175	скользящих затворов, конструкция собственного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255	т	98811,38
Части и закладные плоского колесного			
07.202.0176	аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	189285,38
07.202.0177	затвора, конструкция собственного сечения, марка стали С 255	т	439888,39
Части и закладные			
07.202.0178	рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	252638,26
07.202.0179	разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255	т	73465,85
Группа 07.2.01.04: Конструкции гидротехнических сооружений, не включенные в группы			
07.202.0180	Двери герметическая, марка стали С 255	т	168729,19
07.202.0181	козырьки закрывные плоских глубоких затворов, марка стали С 255	т	181232,59
07.202.0182	кондуктор для обточивания блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	т	132539,62
07.202.0183	крышки герметическая, марка стали С 255	т	192525,48
07.202.0184	крышки проходов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255	т	135551,85
07.202.0185	Насты подкрановые (сплошные строения), марка стали С 255	т	183155,75
07.202.0186	Облицовки водопроводов и водосборов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255	т	85558,18
07.202.0187	Облицовки переходных к извор водопроводов и водосборов с прямоугольной осью, марка стали С 255	т	117434,43
07.202.0188	Опора катковая приобъектная, марка стали С 255	т	161288,38
07.202.0189	Панель децзатвора шпунтовая сварная сечением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 38 мм	т	68289,59
07.202.0190	Тяга анкерная, марка стали С 255	т	181442,53
07.202.0191	Застакада бетоноукладочная, марка стали С 255	т	86817,54
07.202.0192	Застакада ионорельсовая, марка стали С 255	т	111850,11
Траверса, конструкция бетонит			
07.202.0193	из балок, подвесных устройств, поворотных устройств и щелов, марка стали С 255	т	128866,73
07.202.0194	из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и щелов, марка стали С 255	т	142438,35
Раздел 07.2.02: Конструкции и детали новых электростанций и открытых подстанций (СМ.11.23.116 ОКПД2)			
Группа 07.2.02.01: Детали закладных фундаментов опор			
07.202.0195	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УН 118-2В-22-8-16Т	шт.	778767,48
07.202.0196	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УН 118-2В-22-8-37	шт.	778767,48
Деталь закладная			
07.202.0197	монолитного фундамента к опоре УН 118-2м-16.9	шт.	358584,76
07.202.0198	монолитного фундамента к опоре УН 228-1к	шт.	453866,85
07.202.0199	монолитного фундамента к опоре УН 228-2	шт.	986496,13
07.202.0200	монолитного фундамента к опоре УН 228-4.2В	шт.	475118,41
07.202.0201	фундамента 3Ф-20/4/Д270-1, 5-б (ТАНС. 31.074.000)	шт.	6844,68
07.202.0202	фундамента 3Ф-16/4/К140-1, 0-б (ТАНС. 31.014.000)	шт.	2328,78
07.202.0203	фундамента 3Ф-16/4/К140-1, 0-б (ТАНС. 31.045.000)	шт.	2282,93
07.202.0204	фундамента 3Ф-20/4/К180-0, 8-б (ТАНС. 31.069.000)	шт.	3831,52
07.202.0205	фундамента 3Ф-20/4/К180-1, 0-б (ТАНС. 31.067.000)	шт.	4151,84
07.202.0206	фундамента 3Ф-20/4/К180-1, 2-б (ТАНС. 31.046.000)	шт.	3778,27
07.202.0207	фундамента 3Ф-20/4/К180-1, 3-б (ТАНС. 31.028.000)	шт.	4975,88
07.202.0208	фундамента 3Ф-20/4/К180-1, 5-б (ТАНС. 31.068.000)	шт.	4729,84
07.202.0209	фундамента 3Ф-20/8/Д360-2, 5-б (ТАНС. 31.065.000)	шт.	15928,27
07.202.0210	фундамента 3Ф-24/4/К300-2, 0-б (ТАНС. 31.081.000)	шт.	12631,11
07.202.0211	фундамента 3Ф-24/8/Д310-2, 0-б (ТАНС. 31.011.000)	шт.	13896,68
07.202.0212	фундамента 3Ф-24/8/Д310-2, 5-б (ТАНС. 31.010.000)	шт.	16049,21

022020-1127	фундамент 3Ф-24/8/Д360-2, 5-б (ТАНС.31.009.000)	шт.	15920,27
022020-1128	фундамент 3Ф-30/4/К230-1, 5-б (ТАНС.31.005.000)	шт.	4264,56
022020-1129	фундамент 3Ф-30/4/К230-1, 5-б (ТАНС.31.048.000)	шт.	5361,88
022020-1130	фундамент 3Ф-30/4/К300-2, 0-б (ТАНС.31.049.000)	шт.	7461,23
022020-1131	фундамент 3Ф-30/4/К300-2, 0-б (ТАНС.31.050.000)	шт.	10327,16
022020-1132	фундамент 3Ф-30/8/Д380-2, 5-б (ТАНС.31.016.000)	шт.	21618,49
022020-1133	фундамент 3Ф-30/12/Д440-3, 0-б (ТАНС.31.003.000)	шт.	33167,70
022020-1134	фундамент 3Ф-30/12/Д500-3, 0-б (ТАНС.31.006.000)	шт.	35309,09
022020-1135	фундамент 3Ф-36/4/К400-3, 0-б (ТАНС.31.002.000)	шт.	33344,28
022020-1136	фундамент 3Ф-36/12/Д470-3, 0-б (ТАНС.31.024.000)	шт.	42257,39
022020-1137	фундамент 3Ф-36/12/Д540-3, 0-б (ТАНС.31.025.000)	шт.	48545,62
022020-1138	фундамент Ф-16/4/К180-1, 25-б (ТАНС.31.004.000)	шт.	3404,88
022020-1139	фундамент Ф-20/12/Д372-2, 5-б (ТАНС.31.066.000)	шт.	18988,01
022020-1140	фундамент Ф-24/12/Д396-2, 5-б (ТАНС.31.007.000)	шт.	25088,56
Группа 02.2.02.02: Конструкции освещения дорог и магистралей			
Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка			
022020-1141	2, К2-1, 0-1, 5-Ф3-ц (ТАНС.41.470.000)	шт.	7966,49
022020-1142	2, К2-1, 0-1, 5-Ф4-ц (ТАНС.41.229.000)	шт.	7966,49
022020-1143	2, К2-1, 0-2, 0-Ф3-ц (ТАНС.41.473.000)	шт.	9640,13
022020-1144	2, К2-1, 0-2, 0-Ф4-ц (ТАНС.41.474.000)	шт.	9640,13
022020-1145	2, К2-1, 5-1, 5-Ф3-ц (ТАНС.41.471.000)	шт.	9640,13
022020-1146	2, К2-1, 5-1, 5-Ф4-ц (ТАНС.41.230.000)	шт.	9640,13
022020-1147	2, К2-1, 5-2, 0-Ф3-ц (ТАНС.41.475.000)	шт.	11312,52
022020-1148	2, К2-1, 5-2, 0-Ф4-ц (ТАНС.41.232.000)	шт.	11312,52
022020-1149	2, К2-2, 0-1, 5-Ф3-ц (ТАНС.41.472.000)	шт.	10894,74
022020-1150	2, К2-2, 0-1, 5-Ф4-ц (ТАНС.41.231.000)	шт.	10894,74
022020-1151	2, К2-2, 0-2, 0-Ф3-ц (ТАНС.41.476.000)	шт.	12568,37
022020-1152	2, К2-2, 0-2, 0-Ф4-ц (ТАНС.41.477.000)	шт.	12568,37
Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на концевые опоры для консольных светильников, серия 5			
022020-1153	5, К2-1, 0-1, 5-Ф1-ц (ТАНС.42.050.000)	шт.	16840,47
022020-1154	5, К2-1, 0-1, 5-Ф3-ц (ТАНС.42.051.000)	шт.	16840,47
022020-1155	5, К2-1, 0-1, 5-Ф4-ц (ТАНС.42.052.000)	шт.	16840,47
Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5			
022020-1156	5, К2-1, 0-1, 5-Ф2-ц (ТАНС.42.054.000)	шт.	22874,24
022020-1157	5, К2-1, 0-1, 5-Ф3-ц (ТАНС.42.055.000)	шт.	24147,44
022020-1158	5, К2-1, 0-1, 5-Ф4-ц (ТАНС.42.056.000)	шт.	25733,05
Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Падья»), марка			
022020-1159	4, К2-0, 3-1, 5-180-Ф1-ц (ТАНС.42.032.000)	шт.	14628,80
022020-1160	4, К2-0, 3-1, 5-180-Ф3-ц (ТАНС.42.033.000)	шт.	14628,80
022020-1161	4, К2-0, 3-1, 5-180-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000)	шт.	15256,10
022020-1162	4, К2-0, 4-1, 5-180-Ф1-ц (ТАНС.42.024.000)	шт.	17156,60
022020-1163	4, К2-0, 4-1, 5-180-Ф2-ц (ТАНС.42.025.000)	шт.	17801,27
022020-1164	4, К2-0, 4-1, 5-180-Ф3-ц (ТАНС.42.026.000)	шт.	19074,46
022020-1165	4, К2-0, 4-1, 5-180-Ф4-ц (ТАНС.42.027.000)	шт.	20974,97
022020-1166	4, К2-0, 8-1, 5-180-Ф1-ц (ТАНС.42.028.000)	шт.	18428,57
022020-1167	4, К2-0, 8-1, 5-180-Ф2-ц (ТАНС.42.029.000)	шт.	19074,46
022020-1168	4, К2-0, 8-1, 5-180-Ф3-ц (ТАНС.42.030.000)	шт.	20346,42
022020-1169	4, К2-0, 8-1, 5-180-Ф4-ц (ТАНС.42.031.000)	шт.	22246,94
022020-1170	4, К2-0, 9-1, 5-180-Ф1-ц (ТАНС.42.035.000)	шт.	16529,31
022020-1171	4, К2-0, 9-1, 5-180-Ф3-ц (ТАНС.42.036.000)	шт.	17156,60
022020-1172	4, К2-0, 9-1, 5-180-Ф4-ц (ТАНС.42.037.000)	шт.	17151,65
Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка			
022020-1173	1, К1-0, 5-0, 5-Ф2-ц (ТАНС.41.384.000)	шт.	2527,81
022020-1174	1, К1-1, 0-1, 0-010-ц (ТАНС.41.497.000)	шт.	6291,62
022020-1175	1, К1-1, 0-1, 0-Ф1-ц (ТАНС.41.383.000)	шт.	3574,14
022020-1176	1, К1-1, 0-1, 0-Ф2-ц (ТАНС.41.382.000)	шт.	3574,14
022020-1177	1, К1-1, 2-0, 5-Н3-ц (ТАНС.41.251.000)	шт.	3608,85
022020-1178	1, К1-1, 2-0, 5-Н2-ц (ТАНС.41.061.000)	шт.	3939,86
022020-1179	1, К1-1, 2-0, 5-Н3-ц (ТАНС.41.063.000)	шт.	4201,44
022020-1180	1, К1-1, 2-0, 5-Н4-ц (ТАНС.41.065.000)	шт.	4410,96
022020-1181	1, К1-1, 2-0, 5-Н6-ц (ТАНС.41.163.000)	шт.	4288,22
022020-1182	1, К1-1, 5-1, 0-Н3-ц (ТАНС.41.418.000)	шт.	4515,09
022020-1183	1, К1-1, 5-1, 0-02-ц (ТАНС.41.130.000)	шт.	6553,20
022020-1184	1, К1-1, 5-1, 0-03-ц (ТАНС.41.131.000)	шт.	7930,54
022020-1185	1, К1-1, 5-1, 0-Ф1-ц (ТАНС.41.254.000)	шт.	4201,44
022020-1186	1, К1-1, 5-1, 5-Ф1-ц (ТАНС.41.222.000)	шт.	7966,49
022020-1187	1, К1-1, 5-1, 5-Ф2-ц (ТАНС.41.124.000)	шт.	7268,53
022020-1188	1, К1-1, 5-1, 5-Ф3-ц (ТАНС.41.125.000)	шт.	8226,84
022020-1189	1, К1-1, 5-1, 5-Ф4-ц (ТАНС.41.126.000)	шт.	9796,33
022020-1190	1, К1-1, 5-1, 5-Ф1-ц (ТАНС.41.255.000)	шт.	4619,23
022020-1191	1, К1-1, 5-1, 5-Ф2-ц (ТАНС.41.380.000)	шт.	4619,23
022020-1192	1, К1-1, 5-1, 5-Ф3-ц (ТАНС.41.342.000)	шт.	5873,84
022020-1193	1, К1-1, 5-2, 0-Ф3-ц (ТАНС.41.241.000)	шт.	6710,65
022020-1194	1, К1-1, 5-2, 0-Ф4-ц (ТАНС.41.234.000)	шт.	6797,43
022020-1195	1, К1-1, 5-2, 5-Ф3-ц (ТАНС.41.242.000)	шт.	7721,03
022020-1196	1, К1-1, 7-1, 3-Ф4-ц (ТАНС.41.129.000)	шт.	11313,76
022020-1197	1, К1-1, 7-1, 3-Ф5-ц (ТАНС.41.349.000)	шт.	12150,58
022020-1198	1, К1-2, 0-1, 0-Ф3-ц (ТАНС.41.243.000)	шт.	6397,01
022020-1199	1, К1-2, 0-1, 5-Ф3-ц (ТАНС.41.244.000)	шт.	7111,08
022020-1200	1, К1-2, 0-2, 0-Ф2-ц (ТАНС.41.123.000)	шт.	10441,00
022020-1201	1, К1-2, 0-2, 0-Ф3-ц (ТАНС.41.118.000)	шт.	11120,37
022020-1202	1, К1-2, 0-2, 0-Ф4-ц (ТАНС.41.111.000)	шт.	12613,19
022020-1203	1, К1-2, 0-2, 0-Ф5-ц (ТАНС.41.352.000)	шт.	15026,75
022020-1204	1, К1-2, 0-2, 0-Ф9-ц (ТАНС.41.500.000)	шт.	12500,19
022020-1205	1, К1-2, 0-2, 0-Ф10-ц (ТАНС.41.501.000)	шт.	12952,68
022020-1206	1, К1-2, 0-2, 0-Ф3-ц (ТАНС.41.245.000)	шт.	7634,25
022020-1207	1, К1-2, 0-2, 0-Ф4-ц (ТАНС.41.237.000)	шт.	7756,99
022020-1208	1, К1-2, 0-2, 0-Ф6-ц (ТАНС.41.396.000)	шт.	9081,02
022020-1209	1, К1-2, 0-2, 5-Ф3-ц (ТАНС.41.246.000)	шт.	9692,20
022020-1210	1, К1-2, 0-2, 0-30/0-Ф2-ц (ТАНС.41.178.000)	шт.	11312,52
022020-1211	1, К1-2, 0-2, 0-30/0-Ф3-ц (ТАНС.41.091.000)	шт.	12149,35
022020-1212	1, К1-2, 5-2, 0-Ф1-ц (ТАНС.41.224.000)	шт.	11731,55
022020-1213	1, К1-2, 5-2, 0-Ф2-ц (ТАНС.41.121.000)	шт.	11381,95
022020-1214	1, К1-2, 5-2, 0-Ф3-ц (ТАНС.41.122.000)	шт.	12114,63
022020-1215	1, К1-2, 5-2, 0-Ф4-ц (ТАНС.41.176.000)	шт.	13648,17
022020-1216	1, К1-2, 5-2, 0-Ф9-ц (ТАНС.41.504.000)	шт.	11731,55
022020-1217	1, К1-2, 5-2, 0-Ф10-ц (ТАНС.41.505.000)	шт.	12149,35
022020-1218	1, К1-2, 5-2, 0-Ф3-ц (ТАНС.41.247.000)	шт.	9692,20
022020-1219	1, К1-2, 5-2, 0-Ф4-ц (ТАНС.41.239.000)	шт.	9692,20
022020-1220	1, К1-2, 5-2, 0-30/0-Ф2-ц (ТАНС.41.133.000)	шт.	10910,85
022020-1221	1, К1-2, 5-2, 0-30/0-Ф3-ц (ТАНС.41.134.000)	шт.	11668,89
022020-1222	1, К1-3, 5-2, 0-Ф2-ц (ТАНС.41.177.000)	шт.	14659,79
022020-1223	1, К1-3, 5-2, 0-Ф3-ц (ТАНС.41.089.000)	шт.	14239,53
022020-1224	1, К1-3, 5-2, 0-Ф4-ц (ТАНС.41.090.000)	шт.	16768,57
022020-1225	1, К2-0, 5-0, 5-790-Ф2-ц (ТАНС.41.397.000)	шт.	4428,31
022020-1226	1, К2-0, 5-0, 5-180-Ф2-ц (ТАНС.41.329.000)	шт.	3922,50
022020-1227	1, К2-1, 0-1, 0-180-Ф1-ц (ТАНС.41.256.000)	шт.	6239,56
022020-1228	1, К2-1, 2-0, 5-180-Ф3-ц (ТАНС.41.355.000)	шт.	7531,36
022020-1229	1, К2-1, 5-1, 5-790-Ф2-ц (ТАНС.41.403.000)	шт.	12987,40
022020-1230	1, К2-1, 5-1, 5-790-Ф3-ц (ТАНС.41.404.000)	шт.	13822,98
022020-1231	1, К2-1, 5-1, 5-790-Ф4-ц (ТАНС.41.405.000)	шт.	14665,99
022020-1232	1, К2-1, 5-1, 5-790-Ф5-ц (ТАНС.41.406.000)	шт.	16333,42
022020-1233	1, К2-1, 5-1, 5-180-Ф1-ц (ТАНС.41.398.000)	шт.	12568,37

0220202-1222	1. К2-1, 5-1, 5-180-02-ц СТАНС. 41. 399. 000)	шт.	12986, 16
0220202-1223	1. К2-1, 5-1, 5-180-03-ц СТАНС. 41. 400. 000)	шт.	13822, 98
0220202-1224	1. К2-1, 5-1, 5-180-03-ц СТАНС. 41. 219. 000)	шт.	10178, 17
0220202-1225	1. К2-1, 5-1, 5-180-04-ц СТАНС. 41. 213. 000)	шт.	10091, 39
0220202-1226	1. К2-1, 5-1, 5-03-ц СТАНС. 41. 257. 000)	шт.	10144, 70
0220202-1227	1. К2-1, 5-2, 0-180-03-ц СТАНС. 41. 204. 000)	шт.	14103, 16
0220202-1228	1. К2-2, 0-1, 5-180-03-ц СТАНС. 41. 220. 000)	шт.	11259, 21
0220202-1229	1. К2-2, 0-2, 0-30. 15/90-02-ц СТАНС. 41. 187. 000)	шт.	19279, 02
0220202-1230	1. К2-2, 0-2, 0-30. 15/90-03-ц СТАНС. 41. 095. 000)	шт.	20117, 08
0220202-1231	1. К2-2, 0-2, 0-30. 15/90-04-ц СТАНС. 41. 195. 000)	шт.	21370, 45
0220202-1232	1. К2-2, 0-2, 0-30/180-04-ц СТАНС. 41. 411. 000)	шт.	14153, 98
0220202-1233	1. К2-2, 0-2, 0-30/-02-ц СТАНС. 41. 182. 000)	шт.	13158, 49
0220202-1234	1. К2-2, 0-2, 0-30/-03-ц СТАНС. 41. 093. 000)	шт.	14064, 72
0220202-1235	1. К2-2, 0-2, 0-90-02-ц СТАНС. 41. 143. 000)	шт.	20115, 84
0220202-1236	1. К2-2, 0-2, 0-90-03-ц СТАНС. 41. 144. 000)	шт.	20952, 65
0220202-1237	1. К2-2, 0-2, 0-180-03-ц СТАНС. 41. 408. 000)	шт.	23045, 32
0220202-1238	1. К2-2, 0-2, 0-180-04-ц СТАНС. 41. 409. 000)	шт.	23880, 89
0220202-1239	1. К2-2, 0-2, 0-180-05-ц СТАНС. 41. 410. 000)	шт.	25973, 55
0220202-1240	1. К2-2, 0-2, 0-180-03-ц СТАНС. 41. 205. 000)	шт.	15287, 09
0220202-1241	1. К2-2, 0-2, 0-180-04-ц СТАНС. 41. 208. 000)	шт.	15321, 81
0220202-1242	1. К2-2, 0-2, 0-03-ц СТАНС. 41. 260. 000)	шт.	12671, 27
0220202-1243	1. К2-2, 0-2, 0-30/180-02-ц СТАНС. 41. 190. 000)	шт.	19694, 33
0220202-1244	1. К2-2, 0-2, 0-180-02-ц СТАНС. 41. 194. 000)	шт.	19416, 63
0220202-1245	1. К2-2, 0-2, 0-180-03-ц СТАНС. 41. 092. 000)	шт.	23045, 32
0220202-1246	1. К2-2, 5-2, 0-15. 30/90-02-ц СТАНС. 41. 147. 000)	шт.	20114, 60
0220202-1247	1. К2-2, 5-2, 0-30. 15/90-02-ц СТАНС. 41. 149. 000)	шт.	20114, 60
0220202-1248	1. К2-2, 5-2, 0-30. 15/90-03-ц СТАНС. 41. 150. 000)	шт.	21370, 45
0220202-1249	1. К2-2, 5-2, 0-30/-02-ц СТАНС. 41. 142. 000)	шт.	18021, 94
0220202-1250	1. К2-2, 5-2, 0-30/-03-ц СТАНС. 41. 141. 000)	шт.	18859, 99
0220202-1251	1. К2-2, 5-2, 0-30/-04-ц СТАНС. 41. 189. 000)	шт.	20114, 60
0220202-1252	1. К2-2, 5-2, 0-90-02-ц СТАНС. 41. 145. 000)	шт.	21370, 45
0220202-1253	1. К2-2, 5-2, 0-90-03-ц СТАНС. 41. 146. 000)	шт.	22207, 26
0220202-1254	1. К2-2, 5-2, 0-180-03-ц СТАНС. 41. 253. 000)	шт.	23882, 13
0220202-1255	1. К2-2, 5-2, 0-180-03-ц СТАНС. 41. 206. 000)	шт.	20848, 52
0220202-1256	1. К2-2, 5-2, 0-180-04-ц СТАНС. 41. 209. 000)	шт.	20848, 52
0220202-1257	1. К2-2, 5-2, 0-02-ц СТАНС. 41. 135. 000)	шт.	19279, 02
0220202-1258	1. К2-2, 5-2, 0-03-ц СТАНС. 41. 136. 000)	шт.	20115, 84
0220202-1259	1. К2-2, 5-2, 0-04-ц СТАНС. 41. 197. 000)	шт.	21370, 45
0220202-1260	1. К2-2, 5-2, 0-09-ц СТАНС. 41. 516. 000)	шт.	18861, 23
0220202-1261	1. К2-2, 5-2, 0-010-ц СТАНС. 41. 517. 000)	шт.	19279, 02
0220202-1262	1. К2-2, 5-2, 0-03-ц СТАНС. 41. 261. 000)	шт.	13734, 96
0220202-1263	1. К2-2, 5-2, 0-04-ц СТАНС. 41. 320. 000)	шт.	13821, 74
0220202-1264	1. К2-2, 5-2, 0-30/180-02-ц СТАНС. 41. 097. 000)	шт.	21789, 47
0220202-1265	1. К2-2, 5-2, 0-180-02-р-ц СТАНС. 41. 703. 000)	шт.	24474, 72
0220202-1266	1. К2-2, 5-2, 0-180-03-ц СТАНС. 41. 152. 000)	шт.	23236, 24
0220202-1267	1. К2-3, 0-2, 0-02-ц СТАНС. 41. 165. 000)	шт.	22207, 26
0220202-1268	1. К2-3, 0-2, 0-03-ц СТАНС. 41. 112. 000)	шт.	21910, 97
0220202-1269	1. К2-3, 0-2, 0-04-ц СТАНС. 41. 113. 000)	шт.	24299, 92
0220202-1270	1. К2-3, 3-1, 7-04-ц СТАНС. 41. 139. 000)	шт.	23463, 11
0220202-1271	1. К2-3, 5-2, 0-03-ц СТАНС. 41. 101. 000)	шт.	23949, 08
0220202-1272	1. К2-3, 5-2, 0-04-ц СТАНС. 41. 102. 000)	шт.	25518, 58
0220202-1273	1. К2-3, 5-2, 0-180-04-ц СТАНС. 41. 109. 000)	шт.	29319, 58
0220202-1274	1. К2-4, 0-2, 5-02-ц СТАНС. 41. 084. 000)	шт.	20864, 98
0220202-1275	1. К2-4, 0-2, 5-03-ц СТАНС. 41. 096. 000)	шт.	27750, 89
0220202-1276	1. К2-4, 0-2, 5-04-ц СТАНС. 41. 140. 000)	шт.	30329, 96
0220202-1277	1. К3-2, 0-2, 0-30/180-02-ц СТАНС. 41. 191. 000)	шт.	23880, 89
0220202-1278	1. К3-2, 0-2, 0-30/180-03-ц СТАНС. 41. 100. 000)	шт.	24316, 04
0220202-1279	1. К3-2, 0-2, 0-30/180-04-ц СТАНС. 41. 193. 000)	шт.	25553, 29
0220202-1280	1. К3-2, 5-2, 0-30/180-03-ц СТАНС. 41. 416. 000)	шт.	27225, 68
0220202-1281	1. К3-2, 5-2, 0-180-02-ц СТАНС. 41. 269. 000)	шт.	28899, 32
0220202-1282	1. К3-2, 5-2, 0-180-03-р-ц СТАНС. 41. 270. 000)	шт.	29630, 76
0220202-1283	1. К3-3, 5-2, 0-180-03-р-ц СТАНС. 41. 697. 000)	шт.	33700, 12
0220202-1284	1. К3-3, 5-2, 0-180-04-р-ц СТАНС. 41. 698. 000)	шт.	35349, 62
0220202-1285	1. К4-2, 5-2, 0-180-02-р-ц СТАНС. 41. 598. 000)	шт.	33864, 81
0220202-1286	1. К4-2, 5-2, 0-180-04-р-ц СТАНС. 41. 607. 000)	шт.	35507, 87
0220202-1287	1. С4-1, 4-1, 25-90-03-ц СТАНС. 41. 156. 000)	шт.	27922, 41
Кронштейн для подвесных вентильников из конических опор, серия 10 («Солярис»), изрка			
0220202-1288	10. С1-1, 5-1, 2-05-ц СТАНС. 42. 063. 000)	шт.	19526, 97
0220202-1289	10. С1-1, 5-1, 2-06-ц СТАНС. 42. 064. 000)	шт.	19526, 97
0220202-1290	10. С2-1, 5-1, 2-180-05-ц СТАНС. 42. 065. 000)	шт.	25330, 14
0220202-1291	10. С2-1, 5-1, 2-180-06-ц СТАНС. 42. 066. 000)	шт.	25330, 14
Кронштейн для подвесных вентильников из трехчетные опоры, серия 10 («Солярис»), изрка			
0220202-1292	10. С1-1, 8-1, 8-02-ц СТАНС. 42. 069. 000)	шт.	37377, 82
0220202-1293	10. С1-1, 8-1, 8-03-ц СТАНС. 42. 070. 000)	шт.	38912, 60
0220202-1294	10. С1-1, 8-1, 8-04-ц СТАНС. 42. 071. 000)	шт.	40969, 32
0220202-1295	10. С1-1, 8-1, 8-05-ц СТАНС. 42. 072. 000)	шт.	44037, 65
0220202-1296	10. С2-1, 8-1, 8-180-02-ц СТАНС. 42. 073. 000)	шт.	48863, 90
0220202-1297	10. С2-1, 8-1, 8-180-03-ц СТАНС. 42. 074. 000)	шт.	50275, 96
0220202-1298	10. С2-1, 8-1, 8-180-04-ц СТАНС. 42. 075. 000)	шт.	52123, 16
0220202-1299	10. С2-1, 8-1, 8-180-05-ц СТАНС. 42. 076. 000)	шт.	54912, 55
0220202-1300	10. С4-1, 8-1, 8-90-03-ц СТАНС. 42. 080. 000)	шт.	72969, 20
0220202-1301	10. С4-1, 8-1, 8-90-04-ц СТАНС. 42. 081. 000)	шт.	74713, 49
0220202-1302	10. С4-1, 8-1, 8-90-05-ц СТАНС. 42. 082. 000)	шт.	77310, 72
Кронштейн для цветановки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), изрка			
0220202-1303	3. К2-0, 4-1, 5-02-ц СТАНС. 42. 001. 000)	шт.	15256, 10
0220202-1304	3. К2-0, 4-1, 5-180-02-ц СТАНС. 42. 003. 000)	шт.	20974, 97
0220202-1305	3. К2-0, 4-1, 5-02-ц СТАНС. 42. 002. 000)	шт.	15883, 40
0220202-1306	3. К2-0, 7-1, 5-30. 15/-02-ц СТАНС. 42. 004. 000)	шт.	16529, 31
0220202-1307	3. К4-0, 4-1, 5-30. 15/180-02-ц СТАНС. 42. 006. 000)	шт.	21602, 27
0220202-1308	3. К4-0, 4-1, 5-180-02-ц СТАНС. 42. 005. 000)	шт.	22248, 17
Кронштейн для цветановки на конические опоры, серия 6 («Плагиан»), изрка			
0220202-1309	6. К2-0, 5-1, 5-30. 15/-03-ц СТАНС. 42. 057. 000)	шт.	33003, 69
0220202-1310	6. К2-0, 5-1, 5-30. 15/-05-ц СТАНС. 42. 058. 000)	шт.	34015, 31
0220202-1311	6. К3-0, 5-1, 5-30. 15/180-03-ц СТАНС. 42. 059. 000)	шт.	38232, 00
0220202-1312	6. К3-0, 5-1, 5-30. 15/180-05-ц СТАНС. 42. 060. 000)	шт.	39225, 02
0220202-1313	6. К4-0, 5-1, 5-30. 15/180-03-ц СТАНС. 42. 061. 000)	шт.	42868, 58
0220202-1314	6. К4-0, 5-1, 5-30. 15/180-05-ц СТАНС. 42. 062. 000)	шт.	43355, 79
Кронштейн однорожковый для цветановки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), изрка			
0220202-1315	2. К1-1, 5-1, 5-03-ц СТАНС. 41. 450. 000)	шт.	9570, 71
0220202-1316	2. К1-1, 5-1, 5-04-ц СТАНС. 41. 451. 000)	шт.	9570, 71
0220202-1317	2. К1-2, 0-1, 5-30/-03-ц СТАНС. 41. 462. 000)	шт.	10005, 85
0220202-1318	2. К1-2, 0-1, 5-30/-04-ц СТАНС. 41. 463. 000)	шт.	10005, 85
0220202-1319	2. К1-2, 0-1, 5-03-ц СТАНС. 41. 452. 000)	шт.	10860, 03
0220202-1320	2. К1-2, 0-1, 5-04-ц СТАНС. 41. 453. 000)	шт.	10860, 03
0220202-1321	2. К1-2, 0-2, 0-03-ц СТАНС. 41. 454. 000)	шт.	12167, 93
0220202-1322	2. К1-2, 0-2, 0-04-ц СТАНС. 41. 455. 000)	шт.	12167, 93
0220202-1323	2. К1-2, 0-2, 5-03-ц СТАНС. 41. 458. 000)	шт.	12603, 08
0220202-1324	2. К1-2, 0-2, 5-04-ц СТАНС. 41. 459. 000)	шт.	12603, 08
0220202-1325	2. К1-2, 5-1, 5-30/-03-ц СТАНС. 41. 464. 000)	шт.	11296, 41
0220202-1326	2. К1-2, 5-1, 5-30/-04-ц СТАНС. 41. 465. 000)	шт.	11296, 41
0220202-1327	2. К1-2, 5-2, 0-30/-03-ц СТАНС. 41. 466. 000)	шт.	11731, 55
0220202-1328	2. К1-2, 5-2, 0-30/-04-ц СТАНС. 41. 467. 000)	шт.	11731, 55
0220202-1329	2. К1-2, 5-2, 0-03-ц СТАНС. 41. 456. 000)	шт.	13474, 62

0220201255	2.к1-2,5-2,0-Ф4-ц СТАНС.41.457.000	шт.	13474,62
0220201256	2.к1-2,5-2,5-30/-Ф3-ц СТАНС.41.468.000	шт.	12603,08
0220201257	2.к1-2,5-2,5-30/-Ф4-ц СТАНС.41.469.000	шт.	12603,08
0220201258	2.к1-2,5-2,5-Ф3-ц СТАНС.41.460.000	шт.	13911,00
0220201259	2.к1-2,5-2,5-Ф4-ц СТАНС.41.461.000	шт.	13911,00
Кронштейн однорожковый для цетановки на трещчатые и конические опоры, серия 4 («Падар»), изржа			
0220201260	4.к1-0,3-1,5-Ф1-ц СТАНС.42.018.000	шт.	12710,94
0220201261	4.к1-0,3-1,5-Ф3-ц СТАНС.42.019.000	шт.	13355,60
0220201262	4.к1-0,3-1,5-Ф4-ц СТАНС.42.020.000	шт.	13355,60
0220201263	4.к1-0,4-1,5-Ф1-ц СТАНС.42.010.000	шт.	15256,10
0220201264	4.к1-0,4-1,5-Ф2-ц СТАНС.42.011.000	шт.	15883,40
0220201265	4.к1-0,4-1,5-Ф3-ц СТАНС.42.012.000	шт.	16529,31
0220201266	4.к1-0,4-1,5-Ф4-ц СТАНС.42.013.000	шт.	19074,46
0220201267	4.к1-0,8-1,5-Ф1-ц СТАНС.42.014.000	шт.	16529,31
0220201268	4.к1-0,8-1,5-Ф2-ц СТАНС.42.015.000	шт.	17156,60
0220201269	4.к1-0,8-1,5-Ф3-ц СТАНС.42.016.000	шт.	17801,27
0220201270	4.к1-0,8-1,5-Ф4-ц СТАНС.42.017.000	шт.	19701,77
0220201271	4.к1-0,9-1,5-Ф1-ц СТАНС.42.021.000	шт.	14628,80
0220201272	4.к1-0,9-1,5-Ф3-ц СТАНС.42.022.000	шт.	14628,80
0220201273	4.к1-0,9-1,5-Ф4-ц СТАНС.42.023.000	шт.	15256,10
Кронштейн однорожковый для цетановки на трещчатые и конические опоры, серия 5 («Стрел»), изржа			
0220201274	5.к1-1,0-1,5-Ф1-ц СТАНС.42.046.000	шт.	13040,71
0220201275	5.к1-1,0-1,5-Ф2-ц СТАНС.42.047.000	шт.	13581,23
0220201276	5.к1-1,0-1,5-Ф3-ц СТАНС.42.048.000	шт.	14121,75
0220201277	5.к1-1,0-1,5-Ф4-ц СТАНС.42.049.000	шт.	16301,19
0220201278	5.к1-1,0-1,5-Ф1-ц СТАНС.42.043.000	шт.	10861,26
0220201279	5.к1-1,0-1,5-Ф3-ц СТАНС.42.044.000	шт.	11419,14
0220201280	5.к1-1,0-1,5-Ф4-ц СТАНС.42.045.000	шт.	11419,14
Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для цетановки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), изржа			
0220201281	2.к3-0,5-1,0-/120-Ф3-ц СТАНС.41.478.000	шт.	7966,49
0220201282	2.к3-0,5-1,0-/120-Ф4-ц СТАНС.41.479.000	шт.	7966,49
0220201283	2.к3-1,0-1,0-/120-Ф3-ц СТАНС.41.268.000	шт.	9640,13
0220201284	2.к3-1,0-1,0-/120-Ф4-ц СТАНС.41.252.000	шт.	9640,13
0220201285	2.к3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц СТАНС.41.249.000	шт.	11731,55
0220201286	2.к3-1,5-1,0-/120-Ф4-ц СТАНС.41.480.000	шт.	11731,55
0220201287	2.к3-2,0-1,0-/120-Ф3-ц СТАНС.41.250.000	шт.	13405,18
0220201288	2.к3-2,0-1,0-/120-Ф4-ц СТАНС.41.481.000	шт.	13405,18
Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для цетановки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), изржа			
0220201289	2.к4-0,5-1,0-/90-Ф3-ц СТАНС.41.482.000	шт.	10319,50
0220201290	2.к4-0,5-1,0-/90-Ф4-ц СТАНС.41.483.000	шт.	11644,77
0220201291	2.к4-1,0-1,0-/90-Ф3-ц СТАНС.41.484.000	шт.	13510,57
0220201292	2.к4-1,0-1,0-/90-Ф4-ц СТАНС.41.485.000	шт.	13510,57
0220201293	2.к4-1,5-1,0-/90-Ф3-ц СТАНС.41.486.000	шт.	16299,95
0220201294	2.к4-1,5-1,0-/90-Ф4-ц СТАНС.41.487.000	шт.	16299,95
0220201295	2.к4-2,0-1,0-/90-Ф3-ц СТАНС.41.488.000	шт.	18164,50
0220201296	2.к4-2,0-1,0-/90-Ф4-ц СТАНС.41.489.000	шт.	18164,50
Группа 07.2.02.03: Оттяжки			
0220201297	Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ	копл.	42908,63
Оттяжка zincовая железобетонных опор			
0220201298	ВЛ-0,4 кВ	копл.	27649,19
0220201299	ВЛ-10 кВ	копл.	31105,34
0220201300	ВЛ-35 кВ	копл.	35175,96
Оттяжки			
0220201301	В60	копл.	4657,71
0220201302	В61	копл.	4463,54
0220201303	В63	копл.	4750,48
0220201304	ОТ-3 к тросовым СВ-16,4-12	копл.	1094,37
0220201305	ОТ-5 к тросовым СВ-16,4-12	копл.	2653,75
0220201306	ОТ-6	копл.	517,41
0220201307	ОТ-250	копл.	16448,24
0220201308	ОТ-251	копл.	16551,48
0220201309	ОТ-253	копл.	11195,72
0220201310	ОТ-254	копл.	21468,50
0220201311	ОТ-256	копл.	20892,12
0220201312	ОТ-259	копл.	19284,66
Группа 07.2.02.04: Фундаменты и многогранные опоры			
0220201313	Фн 10-9	шт.	45974,53
0220201314	Фн 10-7	шт.	32221,09
Фундамент стальной к многогранной опоре			
0220201315	Фн 10-1,1	шт.	408660,95
0220201316	Фн 110-1и	шт.	259841,75
0220201317	Фн 330-1и	шт.	744116,46
0220201318	Фн 35-4, диаметром 535 ии, длиной 4000 ии	шт.	134650,72
0220201319	Фн 110-4, диаметром 720 ии, длиной 5800 ии	шт.	189304,42
0220201320	Фн 220-1	шт.	123840,28
0220201321	Фн 220-2, диаметром 1220 ии, длиной 6800 ии	шт.	417242,03
0220201322	Фн 10-9	шт.	45779,42
0220201323	Фн 10-2	шт.	204965,13
0220201324	Фн 110-2	шт.	495206,96
0220201325	Фн 110-2-16,9, диаметром 1220 ии, длиной 4000 ии	шт.	431407,28
0220201326	Фн 110-2-22,8	шт.	889666,01
0220201327	Фн 110-2в-22,8	шт.	1088058,18
0220201328	Фн 110-2д-20, длиной 6000 ии	шт.	1025830,26
0220201329	Фн 110-2д-20, длиной 8000 ии	шт.	1252481,79
0220201330	Фн 10-7	шт.	45926,03
Группа 07.2.02.05: Конструкции линий электропередач, не включенные в группу			
0220201331	Ветавка Фн 10-2, длиной 3000 ии	шт.	204348,50
0220201332	Ригели стальные	кг	92,93
0220201333	Тросовые стальные	т	85562,20
0220201334	Тросостойки стальные	т	88145,36
Раздел 07.2.03: Конструкции каркасов зданий С26.11.23.119 ОКПД3 конструкций и деталей конструкций из черных			
Группа 07.2.03.01: Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями наружного очения			
0220201335	Балки Б1-4, Б1н-4, Б6-4, Б6н-4	шт.	12270,09
0220201336	Балки Б1, Б1н, Б7, Б7н	шт.	10831,57
0220201337	Балки Б2-4, Б2н-4, Б7-4, Б7н-4	шт.	11243,10
0220201338	Балки Б2, Б2н, Б6, Б6н	шт.	11147,21
0220201339	Балки Б5	шт.	2668,32
0220201340	Балки Б5-4	шт.	2260,23
0220201341	Колонны К1, К1н	шт.	23999,04
0220201342	Колонны К2, К2н	шт.	31816,94
0220201343	Колонны С1	шт.	15417,50
0220201344	Колонны С2	шт.	20481,79
0220201345	Прогоны П1, П3, П3н	шт.	10393,03
0220201346	Прогоны П2	шт.	10854,42
0220201347	Прогоны П4, П4н	шт.	10609,09
0220201348	Стойки подкрановые СК1, СК1н	шт.	12121,02
Рама вискрановая			
0220201349	Рядовые РР10-7-305	шт.	156232,70
0220201350	Рядовые РР24-7-277	шт.	252005,60
0220201351	Связовые РС18-7-305	шт.	162936,84
0220201352	Связовые РС24-7-277	шт.	253242,30
Рама крановая			
0220201353	Рядовые РК18-8-279	шт.	180004,51

022030-1132	рядовые РК24-8-268	шт.	278715,52
022030-1133	связовые РК18-8-279	шт.	183283,92
022030-1134	связовые РК24-8-268	шт.	280917,47
Связи вертикальные			
022030-1135	СВ1-7-1	шт.	18826,63
022030-1136	СВ1-7-2	шт.	31884,29
022030-1137	СВ1-7-3	шт.	59073,34
022030-1138	СВ1-7-4	шт.	24334,76
022030-1139	СВ2-8-1	шт.	20105,92
022030-1140	СВ2-8-2	шт.	30888,04
022030-1141	СВ2-8-3	шт.	56266,55
022030-1142	СВ2-8-4	шт.	20648,40
022030-1143	СВ3-8-1	шт.	10235,20
022030-1144	СВ3-8-2	шт.	12715,26
022030-1145	СВ3-8-3	шт.	26540,46
022030-1146	СВ3-8-4	шт.	12267,06
Группа 07.2.03.02: Каркасы сооружений сальенного хозяйства			
022030-1147	каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий в параллельных поясах	т	83985,69
022030-1148	каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий в трехъярусных	т	80632,33
Группа 07.2.03.03: Конструкции каркасов для зданий индустриальных и железобетонных колоннами			
конструкции каркасов для зданий индустриальных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 и 2 суживающей			
022030-1149	до 75 кг	т	61807,59
022030-1150	от 75 до 125 кг	т	61449,46
022030-1151	от 125 до 200 кг	т	62318,90
022030-1152	свыше 200 кг	т	62865,68
Группа 07.2.03.04: Конструкции каркасов реконструируемого здания			
Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м,			
Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 и 2 реконструируемого здания			
022030-1153	до 50 кг	т	88993,65
022030-1154	от 50 до 70 кг	т	90800,70
022030-1155	от 70 до 100 кг	т	91097,16
022030-1156	свыше 100 кг	т	90327,72
Группа 07.2.03.05: Конструкции каркасов цельнобетонно-металлические			
Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м,			
022030-1157	до 100 кг	т	64955,75
022030-1158	от 100 до 200 кг	т	66438,69
022030-1159	от 200 до 300 кг	т	67891,51
022030-1160	свыше 300 кг	т	68738,92
Основные несущие конструкции каркасов цельнобетонно-металлические с железобетонными колоннами при шаг колонн до 12 м, в			
022030-1161	до 70 кг	т	61767,67
022030-1162	от 70 до 100 кг	т	61601,90
022030-1163	от 100 до 150 кг	т	61574,82
022030-1164	свыше 150 кг	т	60881,43
Основные несущие конструкции каркасов цельнобетонно-металлические с железобетонными колоннами при шаг колонн до 12 м, в			
022030-1165	до 50 кг	т	66553,11
022030-1166	от 50 до 70 кг	т	66693,96
022030-1167	от 70 до 100 кг	т	66216,17
022030-1168	свыше 100 кг	т	65451,28
Основные несущие конструкции каркасов цельнобетонно-металлические с применением железобетонных плит в покрытии, расход			
022030-1169	до 70 кг	т	62168,53
022030-1170	от 70 до 100 кг	т	61998,43
022030-1171	от 100 до 150 кг	т	61364,63
022030-1172	свыше 150 кг	т	60555,32
Основные несущие конструкции каркасов цельнобетонно-металлические с применением профилированного настила в покрытии,			
022030-1173	до 70 кг	т	66841,31
022030-1174	от 70 до 100 кг	т	65471,87
022030-1175	от 100 до 150 кг	т	64506,53
022030-1176	свыше 150 кг	т	62289,87
Основные несущие конструкции каркасов цельнобетонно-металлические с применением щитовой металлической кровли, расход			
022030-1177	до 100 кг	т	63082,93
022030-1178	от 100 до 150 кг	т	62910,67
022030-1179	от 150 до 200 кг	т	62592,14
022030-1180	свыше 200 кг	т	61994,10
Основные несущие конструкции каркасов цельнобетонно-металлические, расход стали на 1 и 2			
022030-1181	до 150 кг	т	77992,95
022030-1182	до 200 кг	т	69393,58
022030-1183	от 150 до 250 кг	т	81335,70
022030-1184	от 200 до 300 кг	т	74336,13
022030-1185	от 250 до 350 кг	т	82710,82
022030-1186	от 300 до 400 кг	т	77867,63
022030-1187	свыше 350 кг	т	84759,93
022030-1188	свыше 400 кг	т	80509,64
Группа 07.2.03.06: Элементы каркасов индустриальных производственных зданий			
022030-1189	балки поддерживающие и подвески для путей подвешенного транспорта из прокатных профилей	т	42934,71
022030-1190	детали крепления рельсов	т	69301,33
022030-1191	конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и	т	93032,48
022030-1192	конструкции тирисовые подкрановых балок решетчатые	т	88656,35
022030-1193	конструкции тирисовые подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали	т	83388,26
022030-1194	опорные плиты колонн, поверхность плиты подвешена механической обвязкой	т	66074,31
022030-1195	прогоны доборные и кровельные из прокатных профилей	т	62430,58
022030-1196	ригели фазверка	т	79889,20
022030-1197	связи по колоннам и стойки фазверка (диагональные и ребристые)	т	72487,48
022030-1198	стойки фазверка	т	78285,09
022030-1199	упоры тачиков	т	50015,67
Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, извес 1 и			
022030-1200	до 0,1 т	т	36398,17
022030-1201	от 0,1 до 0,2 т	т	35146,31
022030-1202	от 0,201 до 0,3 т	т	51800,34
022030-1203	свыше 0,3 т	т	34322,97
Колонны двухветвевые			
022030-1204	крайнего ряда, извес 1 и до 0,150 т	т	82703,93
022030-1205	крайнего ряда, извес 1 и от 0,151 до 0,200 т	т	77223,25
022030-1206	крайнего ряда, извес 1 и от 0,201 до 0,205 т	т	85129,48
022030-1207	крайнего ряда, извес 1 и от 0,251 до 0,300 т	т	93498,18
022030-1208	крайнего ряда, извес 1 и свыше 0,300 т	т	94519,08
022030-1209	среднего ряда, извес 1 и до 0,150 т	т	82766,45
022030-1210	среднего ряда, извес 1 и от 0,151 до 0,200 т	т	75189,01
022030-1211	среднего ряда, извес 1 и от 0,201 до 0,250 т	т	82634,93
022030-1212	среднего ряда, извес 1 и от 0,251 до 0,300 т	т	90931,41
022030-1213	среднего ряда, извес 1 и свыше 0,300 т	т	82712,55
Колонны одноветвевые			
022030-1214	крайнего ряда, извес 1 и до 0,075 т	т	82589,65
022030-1215	крайнего ряда, извес 1 и от 0,1 до 0,125 т	т	84198,06
022030-1216	крайнего ряда, извес 1 и от 0,076 до 0,1 т	т	76342,50
022030-1217	крайнего ряда, извес 1 и свыше 0,126 т	т	92505,33
022030-1218	среднего ряда, извес 1 и до 0,075 т	т	82659,73
022030-1219	среднего ряда, извес 1 и от 0,1 до 0,125 т	т	81915,88
022030-1220	среднего ряда, извес 1 и от 0,076 до 0,1 т	т	74389,12
022030-1221	среднего ряда, извес 1 и свыше 0,126 т	т	89946,09
Пути подвешенных кранов из прокатных двутавров типа «И» звонья			
022030-1222	криволинейные	т	65844,42
022030-1223	прямые	т	58791,44
Раздел 07.2.04: Конструкции промышленных печей СЭБ.11.23.119 Опд2 Конструкции и детали конструкций на			

Группа 07.2.04.01: Каркасы промышленных печей			
07204010101	каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м	т	92041,77
07204010102	каркасы термических печей кизерные	т	95848,28
07204010103	каркасы термических печей с выкатными подом	т	92366,26
07204010104	каркасы термических печей с шагающими подом	т	95273,70
07204010105	каркасы тоннельных печей	т	84392,11
07204010106	каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м ²	т	
07204010107	без фортанала	т	80857,27
07204010108	с фортаналом	т	85594,10
07204010109	каркасы вертикальных трубчатых печей	т	
07204010110	прямочисленные, штарового типа, без обшивки, с лестницами и площадками	т	94171,95
07204010111	цилиндрические с коническими выходами или типа ПАРЕКС с обшивкой панелями	т	102085,74
Группа 07.2.04.02: Плиты охлаждения			
07204020101	водоохлаждаемые безрельсовые плиты с поворотных жёлобов литойной двора и поддомнишка доменной печи из стали	т	41868,50
07204020102	плиты для воздушного охлаждения лещади (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами)	т	38203,33
07204020103	холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения	т	45111,34
Холодильные плиты			
07204020104	низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитыми кирпичом	т	33276,61
07204020105	низа печи из серого чугуна	т	30005,95
07204020106	шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитыми шпикотными кирпичом	т	28598,83
Группа 07.2.04.03: Плиты футеровочные			
07204030101	футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки	т	35737,08
07204030102	футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитыми в них шпикотными кирпичом	т	59372,71
07204030103	футеровочные плиты газопровода из стали	т	49198,78
07204030104	футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой	т	80984,56
07204030105	футеровочные стальные плиты приёмной воронки наклонной и вертикальной частей	т	77882,06
Группа 07.2.04.04: Конструкции промышленных печей, не включенные в группы			
07204040101	анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	72113,60
07204040102	литые детали воздухоподогревателя и поднасадочных устройств из чугуна	т	58511,92
07204040103	литые чугунные детали литойной двора и поддомнишка, экранирование конструкций	т	56528,62
07204040104	плиты и оталлические для отвалов	шт.	7091,26
07204040105	размётки для чугуна из стали	т	107632,70
Раздел 07.2.05: Конструкции ограждающие и отделочные СЭБ 11.23.119 Оплаз конструкции и детали конструкций			
Группа 07.2.05.01: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные			
07205010101	косоуры	т	88379,51
07205010102	лестница из оцинкованной стали с полиуретановым покрытием и креплением для стен, размер 1,85x0,4 м	коипл.	6378,73
07205010103	ограждения лестниц маршевых	и	1422,31
07205010104	ограждения лестничных проёмов, лестничные изрши, пожарные лестницы	т	95008,07
07205010105	ограждения площадок	и	1163,29
Лестницы изршевые, ширины			
07205010106	600 мм	и	2938,22
07205010107	800 мм	и	3209,02
07205010108	1000 мм	и	4818,12
Площадки площадки			
07205010109	до 2 м ²	и ²	5192,59
07205010110	от 2 до 4 м ²	и ²	3855,88
07205010111	свыше 4 м ²	и ²	3463,69
Группа 07.2.05.02: Панели многослойные			
07205020101	изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Неталл Профиль" с покрытием	и ²	511,68
07205020102	изделия фасонные цинкленые (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Неталл Профиль" из	и	1090,13
07205020103	панели перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППР, с заполнением плитными теплоизоляцией, парозащитой,	и ²	5371,79
07205020104	панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП1, с заполнением плитными теплоизоляцией,	и ²	5126,72
07205020105	панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП2, с заполнением плитными теплоизоляцией,	и ²	5823,36
07205020106	панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГ, с заполнением плитными теплоизоляцией,	и ²	4306,58
07205020107	панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП1, с заполнением плитными теплоизоляцией,	и ²	3847,22
07205020108	панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП2, с заполнением плитными теплоизоляцией,	и ²	4083,22
07205020109	панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС3, с заполнением плитными теплоизоляцией,	и ²	3847,22
07205020110	панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГ1, с заполнением плитными теплоизоляцией,	и ²	3088,02
07205020111	панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГ2, с заполнением плитными теплоизоляцией,	и ²	3100,73
07205020112	панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГ3, с заполнением плитными теплоизоляцией,	и ²	3548,19
07205020113	панели чердачного перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПЧП, с заполнением плитными теплоизоляцией,	и ²	5923,04
07205020114	элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали оцинкованной	т	49437,10
07205020115	элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали	т	45827,81
07205020116	панели металлические трехслойные стеновые сэндвич-каркасные с теплоизоляцией из пенополиуретана. Способ изготовления	и ²	1953,81
07205020117	ПТС1016.46.6-С0.6	и ²	1975,28
07205020118	ПТС1016.46.6-С0.7	и ²	2184,41
07205020119	ПТС1016.61.6-С0.6	и ²	2262,50
07205020120	ПТС1016.61.6-С0.7	и ²	2659,22
07205020121	ПТС1016.91.6-С0.6	и ²	2500,54
07205020122	ПТС1016.91.6-С0.7	и ²	2349,28
07205020123	ЗПТС1040.50-С0.6	и ²	2423,67
07205020124	ЗПТС1040.50-С0.7	и ²	2866,25
07205020125	ЗПТС1040.80-С0.6	и ²	2939,48
07205020126	ЗПТС1040.80-С0.7	и ²	3307,59
07205020127	ЗПТС1040.100-С0.6	и ²	3383,22
07205020128	ЗПТС1040.100-С0.7	и ²	
07205020129	панели металлические трехслойные стеновые с теплоизоляцией из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления	и ²	1516,78
07205020130	ПТС 1022.50-С0.6	и ²	1671,78
07205020131	ПТС 1022.50-С0.7	и ²	1653,29
07205020132	ПТС 1022.80-С0.6	и ²	1854,88
07205020133	ПТС 1022.80-С0.7	и ²	2038,59
07205020134	ПТС 1022.80-С0.8	и ²	2380,28
07205020135	панели металлические трехслойные стеновые с теплоизоляцией из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой	и ²	2130,32
07205020136	ПТС1016.46.6-С0.8	и ²	2663,43
07205020137	ПТС1016.61.6-С0.8	и ²	2815,43
07205020138	ПТС1016.91.6-С0.8	и ²	2408,79
07205020139	ЗПТС1040.50-С0.8	и ²	2897,25
07205020140	ЗПТС1040.80-С0.8	и ²	3334,87
07205020141	Панели стальные двухслойные покрытия с теплоизоляцией из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, ИПД. С до	и ²	2061,94
07205020142	60 мм	и ²	2048,57
07205020143	80 мм	и ²	
07205020144	панели трехслойные стеновые с обшивкой из стальных профилированных листов с теплоизоляцией из минераловатных плит	и ²	2764,55
07205020145	доборные, толщина теплоизолятора 80 мм - ПТСД 110-С0.7	и ²	3117,33
07205020146	доборные, толщина теплоизолятора 100 мм - ПТСД 130-С0.7	и ²	3419,45
07205020147	доборные, толщина теплоизолятора 120 мм - ПТСД 150-С0.7	и ²	8272,12
07205020148	рядовые с профили жалюзийными, толщина теплоизолятора 80 мм - ПТС(СЖ)480.1000.110-С.07	шт.	9051,47
07205020149	рядовые с профили жалюзийными, толщина теплоизолятора 100 мм - ПТС(СЖ)480.1000.130-С.07	шт.	13083,24
07205020150	рядовые с профили жалюзийными, толщина теплоизолятора 100 мм - ПТС(СЖ)718.1000.130-С.07	шт.	9118,80
07205020151	рядовые с профили оконными, толщина теплоизолятора 80 мм - ПТС(СЖ)480.1000.110-С.07	шт.	9616,85
07205020152	рядовые с профили оконными, толщина теплоизолятора 100 мм - ПТС(СЖ)718.1000.130-С.07	шт.	14306,25
07205020153	рядовые, толщина теплоизолятора 80 мм - ПТС 110-С0.7	и ²	1567,08
07205020154	рядовые, толщина теплоизолятора 100 мм - ПТС 130-С0.7	и ²	1626,42
07205020155	рядовые, толщина теплоизолятора 120 мм - ПТС 150-С0.7	и ²	1738,30
Группа 07.2.05.03: Площадки встроенные для обслуживания и установки оборудования			
07205030101	площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонными	т	75595,85
07205030102	до 50 кг	т	74719,75
07205030103	от 50 до 75 кг	т	71084,33
07205030104	от 75 до 125 кг	т	70944,61
07205030105	свыше 125 кг	т	
07205030106	площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальными настилами,	т	

07210001017	150 ии, тип покрытия PRISHA, толщина металлических облицовок 0,5 ии	и2	1798,91
07210001018	150 ии, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 ии (Россия)	и2	1528,53
07210001019	150 ии, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 ии (Россия)	и2	1587,83
07210001020	150 ии, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 ии (Россия)	и2	1677,94
07210001021	200 ии, тип покрытия PRISHA, толщина металлических облицовок 0,5 ии	и2	1929,34
07210001022	200 ии, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 ии (Россия)	и2	1658,97
07210001023	200 ии, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 ии (Россия)	и2	1718,26
07210001024	200 ии, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 ии (Россия)	и2	1808,39
07210001025	250 ии, тип покрытия PRISHA, толщина металлических облицовок 0,5 ии	и2	2065,71
07210001026	250 ии, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 ии (Россия)	и2	1795,34
07210001027	250 ии, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 ии (Россия)	и2	1854,63
07210001028	250 ии, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 ии (Россия)	и2	1944,76
Сандвич-панель трехслойная стеновая "Неталл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из			
07210001029	50 ии, тип покрытия PRISHA, толщина металлических облицовок 0,5 ии	и2	1578,34
07210001030	50 ии, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 ии (Россия)	и2	1322,20
07210001031	50 ии, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 ии (Россия)	и2	1379,11
07210001032	50 ии, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 ии (Россия)	и2	1463,31
07210001033	80 ии, тип покрытия PRISHA, толщина металлических облицовок 0,5 ии	и2	1670,83
07210001034	80 ии, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 ии (Россия)	и2	1414,69
07210001035	80 ии, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 ии (Россия)	и2	1471,61
07210001036	80 ии, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 ии (Россия)	и2	1556,99
07210001037	100 ии, тип покрытия PRISHA, толщина металлических облицовок 0,5 ии	и2	1759,76
07210001038	100 ии, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 ии (Россия)	и2	1504,82
07210001039	100 ии, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 ии (Россия)	и2	1560,55
07210001040	100 ии, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 ии (Россия)	и2	1645,93
07210001041	120 ии, тип покрытия PRISHA, толщина металлических облицовок 0,5 ии	и2	1861,75
07210001042	120 ии, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 ии (Россия)	и2	1605,61
07210001043	120 ии, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 ии (Россия)	и2	1662,53
07210001044	120 ии, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 ии (Россия)	и2	1746,72
07210001045	150 ии, тип покрытия PRISHA, толщина металлических облицовок 0,5 ии	и2	1988,64
07210001046	150 ии, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 ии (Россия)	и2	1733,68
07210001047	150 ии, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 ии (Россия)	и2	1789,41
07210001048	150 ии, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 ии (Россия)	и2	1874,79
Сандвич-панель трехслойная стеновая "Неталл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из			
07210001049	50 ии, тип покрытия PRISHA, толщина металлических облицовок 0,5 ии	и2	1515,48
07210001050	50 ии, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 ии (Россия)	и2	1256,98
07210001051	50 ии, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 ии (Россия)	и2	1313,90
07210001052	50 ии, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 ии (Россия)	и2	1400,46
07210001053	80 ии, тип покрытия PRISHA, толщина металлических облицовок 0,5 ии	и2	1590,19
07210001054	80 ии, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 ии (Россия)	и2	1331,68
07210001055	80 ии, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 ии (Россия)	и2	1388,60
07210001056	80 ии, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 ии (Россия)	и2	1475,17
07210001057	100 ии, тип покрытия PRISHA, толщина металлических облицовок 0,5 ии	и2	1641,19
07210001058	100 ии, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 ии (Россия)	и2	1381,49
07210001059	100 ии, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 ии (Россия)	и2	1439,60
07210001060	100 ии, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 ии (Россия)	и2	1524,97
07210001061	120 ии, тип покрытия PRISHA, толщина металлических облицовок 0,5 ии	и2	1690,99
07210001062	120 ии, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 ии (Россия)	и2	1432,48
07210001063	120 ии, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 ии (Россия)	и2	1489,40
07210001064	120 ии, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 ии (Россия)	и2	1574,78
07210001065	150 ии, тип покрытия PRISHA, толщина металлических облицовок 0,5 ии	и2	1765,69
07210001066	150 ии, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 ии (Россия)	и2	1509,19
07210001067	150 ии, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 ии (Россия)	и2	1564,10
07210001068	150 ии, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 ии (Россия)	и2	1649,49
Группа 07.2.06.06: Элементы перегородок каркасных			
07210001069	каркас с дверью ПГД 1.52.4	шт.	7362,88
07210001070	каркас с раздвижными окнами ПР 1.52.4	шт.	4815,78
07210001071	перегородки внутренние: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью	т	58135,20
каркас перегородки г/ч/ой			
07210001072	ПГ 1.51.2	шт.	1814,73
07210001073	ПГ 1.52.4	шт.	2484,27
07210001074	ПГ 31.2	шт.	3336,92
07210001075	ПГ 32.4	шт.	5384,57
07210001076	ПГ 61.2	шт.	6224,22
07210001077	ПГ 62.4	шт.	8236,12
Ригели			
07210001078	РН 1.5, РНР 1.5	шт.	406,93
07210001079	РН 3	шт.	680,38
07210001080	РН 6	шт.	1221,01
Стойки			
07210001081	СК2.4-1, СК2.4-2, СК2.4-4	шт.	1761,64
07210001082	СК2.4-3, СК2.4-5	шт.	1784,39
07210001083	СК3.6-1, СК3.6-2, СК3.6-4	шт.	3559,02
07210001084	СК3.6-3, СК3.6-5	шт.	3580,69
Фланцы			
07210001085	Ф1, Ф2	шт.	61,56
07210001086	Ф3	шт.	235,27
Раздел 07.2.06: Элементы облицовки С26.11.23.119 ОПД2 конструкции и детали конструкций из черных металлов			
Группа 07.2.06.01: Комплектующие для заводских вентиляционных фазздов марки "NAVE"			
07210001087	клипсер обшивкой из нержавеющей стали	10 шт.	910,84
07210001088	клипсер стартуемый из нержавеющей стали	10 шт.	663,76
07210001089	кронштейн 70 ии из оцинкованной стали	шт.	24,32
07210001090	кронштейн 110 ии из оцинкованной стали	шт.	31,77
07210001091	кронштейн 150 ии из оцинкованной стали	шт.	40,27
07210001092	кронштейн 150 ии б/шовой из оцинкованной стали	шт.	60,24
07210001093	кронштейн 200 ии б/шовой из оцинкованной стали	шт.	72,04
07210001094	кронштейн 250 ии б/шовой из оцинкованной стали	шт.	85,42
07210001095	кронштейн 300 ии б/шовой из оцинкованной стали	шт.	97,01
07210001096	кронштейн крепления кассет верхний из нержавеющей стали	10 шт.	577,50
07210001097	кронштейн крепления кассет нижний из нержавеющей стали	10 шт.	494,54
07210001098	планка вертикального шва из оцинкованной стали	и	82,43
07210001099	планка горизонтального шва из оцинкованной стали	и	82,43
07210001100	планка ц/шова из оцинкованной стали	и	105,91
07210001101	пластина опорная из нержавеющей стали	10 шт.	247,75
07210001102	подвеска кронш/ригитная из нержавеющей стали	шт.	92,75
07210001103	прокладка торцоразрывная	10 шт.	102,86
07210001104	профиль вертикальный 60 ии из оцинкованной стали	и	162,22
07210001105	профиль вертикальный 80 ии из оцинкованной стали	и	188,78
07210001106	профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали	и	116,03
07210001107	профиль горизонтальный из оцинкованной стали	и	109,34
07210001108	профиль скрытый ф/шовой из нержавеющей стали	и	344,34
07210001109	профиль стартуемый ф/шовой из нержавеющей стали	и	268,28
07210001110	профиль фиксирующий из нержавеющей стали	и	200,60
Группа 07.2.06.02: Липы режущие			
Резиновый лок			
07210001111	20x20 см	шт.	307,77
07210001112	30x30 см	шт.	399,12
07210001113	30x60 см	шт.	590,69
07210001114	40x40 см	шт.	595,85
07210001115	40x60 см	шт.	774,81
07210001116	50x50 см	шт.	774,81
07210001117	60x60 см	шт.	857,67

0220002-1101	70x70 си	шт.	1039, 11
0220002-1102	80x80 си	шт.	1593, 75
0220002-1103	90x90 си	шт.	1948, 04
0220002-1104	100x100 си	шт.	2210, 65
0220002-1105	110x110 си	шт.	2233, 29
0220002-1106	120x120 си	шт.	2254, 80
0220002-1107	120x150 си	шт.	2306, 87
0220002-1108	120x180 си	шт.	2452, 03
0220002-1109	120x200 си	шт.	3729, 70
Группа 07.2.06.03: Профили			
0220002-1110	U-кронштейн тип S, размер 100x70 и	шт.	468, 62
0220002-1111	U-кронштейн тип S, размер 100x150 и	шт.	907, 61
0220002-1112	U-профиль Connect	и	260, 46
0220002-1113	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, изрзка, АТК 103S	и	635, 01
0220002-1114	Профиль корочеветый направляющий, изрзка АТК 101-Нлоор	и	679, 50
0220002-1115	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50x20 ии, толщиной 1, 2 ии	и	90, 23
0220002-1116	Профиль изыачковый	и	12, 50
0220002-1117	Профиль поперечный Connect T15, цвет белый	и	119, 18
0220002-1118	Профиль трапециидальный 35x30 ии	и	145, 79
0220002-1119	Углок торцевой тоневой Connect, цвет белый	и	147, 35
0220002-1120	Стрингеры фальшполов ииталлические тип S (легкий)	шт.	101, 97
0220002-1121	Стрингеры фальшполов ииталлические тип H (средний)	шт.	141, 83
0220002-1122	Стрингеры фальшполов ииталлические тип H (усиленный)	шт.	222, 41
0220002-1123	иU-профиль	и	246, 99
0220002-1124	50/40/2, 0	и	251, 29
0220002-1125	60/40/2, 0	и	284, 81
0220002-1126	75/40/2, 0	и	327, 91
0220002-1127	100/40/2, 0	и	
0220002-1128	Профиль для защиты углов		
0220002-1129	23x15x0, 5	10 и	379, 20
0220002-1130	25x15x0, 5	10 и	254, 23
Профиль эиопливающий			
0220002-1131	алюминийовый, белый	и	70, 02
0220002-1132	алюминийовый, черный	и	80, 03
0220002-1133	алюминийовый, ярко белый	и	93, 06
0220002-1134	зеркально-серебристый	и	139, 74
0220002-1135	серебристый	и	100, 19
Профиль крепежный, изрзка "Perfaten Acoustic", размерои			
0220002-1136	30x37x30 ии (оцинкованный, окрзешенный)	и	325, 03
0220002-1137	40x57x50 ии (оцинкованный, окрзешенный)	и	455, 83
Профиль изыачковый			
0220002-1138	6-3000 ии	и	23, 24
0220002-1139	10-3000 ии	и	26, 78
0220002-1140	12-3000 ии	и	26, 78
Профиль ииталлический быстрого выравнивания (изыачок) высотой			
0220002-1141	6 ии, длиной 3 ии	шт.	32, 84
0220002-1142	10 ии, длиной 3 ии	шт.	36, 96
Профиль направляющий			
0220002-1143	Пн-2 50/30/0, 6	и	43, 44
0220002-1144	Пн-2 50/40/0, 6	и	47, 72
0220002-1145	Пн-3 65/30/0, 6	и	47, 29
0220002-1146	Пн-3 65/40/0, 6	и	51, 42
0220002-1147	Пн-4 75/30/0, 6	и	56, 54
0220002-1148	Пн-4 75/40/0, 6	и	60, 78
0220002-1149	Пн-6 100/30/0, 6	и	66, 59
0220002-1150	Пн-6 100/40/0, 6	и	71, 86
0220002-1151	Пн 20/27/0, 6	и	26, 11
0220002-1152	T60P толщиной стали 0, 7 ии, шириной 100 ии	и	94, 47
0220002-1153	T60P толщиной стали 0, 7 ии, шириной 150 ии	и	110, 95
0220002-1154	T60P толщиной стали 0, 7 ии, шириной 200 ии	и	138, 23
0220002-1155	T60P толщиной стали 1, 0 ии, шириной 100 ии	и	122, 85
0220002-1156	T60P толщиной стали 1, 0 ии, шириной 150 ии	и	149, 39
0220002-1157	T60P толщиной стали 1, 0 ии, шириной 200 ии	и	181, 49
0220002-1158	T60P толщиной стали 1, 2 ии, шириной 100 ии	и	144, 08
0220002-1159	T60P толщиной стали 1, 2 ии, шириной 150 ии	и	180, 25
0220002-1160	T60P толщиной стали 1, 2 ии, шириной 200 ии	и	214, 85
0220002-1161	T60P толщиной стали 1, 5 ии, шириной 100 ии	и	178, 23
0220002-1162	T60P толщиной стали 1, 5 ии, шириной 150 ии	и	222, 29
0220002-1163	T60P толщиной стали 1, 5 ии, шириной 200 ии	и	264, 31
Профиль потолочный			
0220002-1164	направляющий ППН-1 20/20/0, 55	и	12, 47
0220002-1165	направляющий ППН-2 30/20/0, 55	и	14, 15
0220002-1166	ПП-1-1 47/17/0, 55	и	18, 78
0220002-1167	ПП-1-2 47/26/0, 55	и	21, 88
0220002-1168	ПП 60/27/0, 6	и	43, 74
0220002-1169	ПП 60/27/0, 6 зрочный	и	48, 55
Профиль реечный, тип			
0220002-1170	4R> 84/12 алюминийовые, ярко-белые изтвовые	и	115, 90
0220002-1171	4R> 84/12 алюминийовые, ярко-белый глянец	и	86, 55
0220002-1172	4B> 84/12 алюминийовые, бежевые	и	107, 60
0220002-1173	4B> 84/12 алюминийовые, золотистые	и	97, 51
0220002-1174	4B> 84/12 алюминийовые, ярко-белые изтвовые	и	111, 11
0220002-1175	4B> 84/12 алюминийовые, ярко-белый глянец	и	113, 42
0220002-1176	4B> 84/12 стальные, белые изтвовые	и	96, 88
Профиль стартовый, изрзка "Perfaten Acoustic", размерои			
0220002-1177	45x37x30 ии (оцинкованный, окрзешенный)	и	318, 40
0220002-1178	65x57x50 ии (оцинкованный, окрзешенный)	и	449, 20
Профиль стоечный			
0220002-1179	40МГР> 20x90 ии	и	62, 62
0220002-1180	SIP толщиной стали 0, 7 ии, шириной 100 ии	и	109, 54
0220002-1181	SIP толщиной стали 0, 7 ии, шириной 150 ии	и	128, 07
0220002-1182	SIP толщиной стали 0, 7 ии, шириной 200 ии	и	151, 79
0220002-1183	SIP толщиной стали 1, 0 ии, шириной 100 ии	и	141, 23
0220002-1184	SIP толщиной стали 1, 0 ии, шириной 150 ии	и	163, 76
0220002-1185	SIP толщиной стали 1, 0 ии, шириной 200 ии	и	198, 04
0220002-1186	SIP толщиной стали 1, 2 ии, шириной 100 ии	и	164, 95
0220002-1187	SIP толщиной стали 1, 2 ии, шириной 150 ии	и	196, 73
0220002-1188	SIP толщиной стали 1, 2 ии, шириной 200 ии	и	233, 61
0220002-1189	SIP толщиной стали 1, 5 ии, шириной 100 ии	и	203, 25
0220002-1190	SIP толщиной стали 1, 5 ии, шириной 150 ии	и	241, 55
0220002-1191	SIP толщиной стали 1, 5 ии, шириной 200 ии	и	286, 49
0220002-1192	ПС-2 50/35/0, 55	и	36, 70
0220002-1193	ПС-2 50/50/0, 6	и	55, 25
0220002-1194	ПС-3 65/35/0, 55	и	39, 50
0220002-1195	ПС-3 65/50	и	60, 79
0220002-1196	ПС-4 75/35/0, 55	и	42, 01
0220002-1197	ПС-4 75/50/0, 6	и	64, 91
0220002-1198	ПС-6 100/35/0, 55	и	49, 09
0220002-1199	ПС-6 100/50/0, 6	и	77, 13
Профиль цглоевой			
0220002-1200	перфорированный оцинкованный РЛ 19x19 ии	10 и	151, 57
0220002-1201	перфорированный оцинкованный РЛ 21x21 ии	10 и	166, 31
0220002-1202	перфорированный оцинкованный РЛ 25x25 ии	10 и	187, 29

0220101024	ПУ 19x24 ии белый	и	40,40
0220101025	ПУ 19x24 ии золото	и	38,27
0220101026	ПУ 19x24 ии хром	и	38,27
0220101027	ПУ 22x22 ии белый	и	44,91
0220101028	ПУ 25x25 ии для защиты ц/лов, алюминированный	и	33,44
0220101029	ПУ 31/31 для защиты ц/лов	и	28,65
0220101030	сеччатый оцинкованный PL 35x35 ии	10 и	140,20
0220101031	Профиль финишный, изрка "Perforated Acoustic", размерои		
0220101032	20x35x30 ии (оцинкованный, окрашенный)	и	257,44
0220101033	20x55x50 ии (оцинкованный, окрашенный)	и	350,53
0220101034	T-профиль		
0220101035	основной 24x38 ии СЛХ	и	136,85
0220101036	основной 24x38 ии белый	и	58,34
0220101037	поперечный 24x32 ии СЛХ	и	136,85
0220101038	поперечный 24x32 ии белый	и	58,34
0220101039	продольный 24x32 ии СЛХ	и	136,85
0220101040	продольный 24x32 ии белый	и	58,34
0220101041	Группа 07.2.06.04: Элементы крепежные		
0220101042	Анраза, шр.28680, чзкая рогцирируемая, марка АТК 103 Р20, 80x3ми	шт.	271,91
0220101043	Анраза, чзкая рогцирируемая, АТК 103 Р20, 60x3ми	шт.	217,12
0220101044	Верхний ц/блоск для крепления несущих элементов двери 100x123 ии	100 шт.	2754,52
0220101045	Клипса для подвеса Connect	шт.	18,18
0220101046	кронштейн стеновой для ПП 60x27	100 шт.	674,03
0220101047	направляющая главная Connect T15, цвет белый	и	119,18
0220101048	нижний ц/блоск для крепления несущих элементов двери 100x123 ии	100 шт.	2754,52
0220101049	Подвес анкерный для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	707,52
0220101050	Подвес анкерный для профиля ПП 60x27 ии	100 шт.	730,17
0220101051	Подвес прямой для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	376,36
0220101052	Подвес прямой для профиля ПП 60x27 ии, толщина 0,7 ии (серво М80)	100 шт.	309,95
0220101053	Подвес прямой для профиля ПП 60x27 ии, толщина 0,9 ии	100 шт.	412,27
0220101054	Подвес прямой для ПП-профиля	100 шт.	657,89
0220101055	Подвес рогцирируемый Connect стальной, длина 120-200 ии	шт.	47,52
0220101056	Подвес с зажимои для ПП-профиля 60x27 ии	100 шт.	1248,63
0220101057	Подвес стальной Connect, длина 48 ии	шт.	54,66
0220101058	Подвесы анкерные Д	100 шт.	1123,78
0220101059	Углок зрочный ТИГИ	и	57,81
0220101060	Углок иззачковый	и	8,09
0220101061	Углок откосный с дачия клиновирными шкивами, размер 100x100x60 ии	100 шт.	49354,15
0220101062	Элементы крепления к стенаи и вгровои ригеля из тонколистовой стали (неоцинкованной)	т	110222,80
0220101063	Лента монтажная перфорированная ЛМП		
0220101064	12x0,7 ии	10 и	81,66
0220101065	12x0,55 ии	10 и	81,66
0220101066	20x0,7 ии	10 и	114,55
0220101067	20x0,9 ии	10 и	135,60
0220101068	25x0,9 ии	10 и	135,60
0220101069	Подвесы прямые		
0220101070	для подвешенного потолка к профилю 47x17 ии	100 шт.	606,86
0220101071	короткие для подвешенного потолка к профилю 47x17 ии	100 шт.	726,48
0220101072	короткие для подвешенного потолка к профилю 60x27 ии	100 шт.	909,24
0220101073	Подвесы с зажимои		
0220101074	для речных потолков	100 шт.	3062,13
0220101075	целенные для подвешенного потолка к профилю 47x17 ии	100 шт.	1226,42
0220101076	целенные для подвешенного потолка к профилю 60x27 ии	100 шт.	1535,20
0220101077	Тяга подвеса		
0220101078	250 ии	100 шт.	398,08
0220101079	350 ии	100 шт.	495,88
0220101080	500 ии	100 шт.	639,87
0220101081	750 ии	100 шт.	954,12
0220101082	850 ии	100 шт.	1049,57
0220101083	1000 ии	100 шт.	1241,56
0220101084	Углок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для		
0220101085	ПС 50x50 ии 50/40/2,0	шт.	56,22
0220101086	ПС 75x50 ии 75/40/2,0	шт.	73,58
0220101087	ПС 100x50 ии 100/40/2,0	шт.	92,47
0220101088	Группа 07.2.06.05: Элементы соединительные		
0220101089	ПП-удлинитель профилей 60x27	100 шт.	499,75
0220101090	Удлинитель профилей для ПП-1-1	100 шт.	250,60
0220101091	Удлинитель профилей для ПП-1-2	100 шт.	288,70
0220101092	Соединители профилей		
0220101093	84/12 ии белые	100 шт.	1302,26
0220101094	84/12 ии черные	100 шт.	1302,26
0220101095	двухуровневые для ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	396,85
0220101096	двухуровневые для ПП 60x27 ии	100 шт.	459,80
0220101097	двухуровневые ПП	100 шт.	448,47
0220101098	одноуровневые для ПП 60x27 ии "крас-стронг"	100 шт.	1135,42
0220101099	одноуровневые ПП	100 шт.	1070,01
0220101100	Группа 07.2.06.06: Элементы фрезные		
0220101101	касеты вальцованные из нержавеющей композитной панели Alpollic/фр SCH вида "hair line" и "Dull finish", с раскром	и2	11503,76
0220101102	касеты прямые из нержавеющей композитной панели Alpollic/фр SCH вида "hair line" и "Dull finish", с раскром	и2	13886,47
0220101103	касеты радиальные из нержавеющей композитной панели Alpollic/фр SCH вида "hair line" и "Dull finish", с раскром и	и2	14721,83
0220101104	конструкции из нержавеющей фрезной системы с воздушными зазораи Newton Systems типа "СКК-СК-003"	и2	2675,19
0220101105	кронштейн гнчтые обычные 5x50x40	100 шт.	17806,60
0220101106	кронштейн гнчтые ц/ловые (КГУ) 5x50x60	100 шт.	20952,76
0220101107	кронштейн перильные (КП)	100 шт.	16743,92
0220101108	И-профиль для крепления ЦСП (ИЧП-3322)	п.и	65,60
0220101109	нащельники декоративные 40x0,8 ии из оцинкованной стали	и	743,45
0220101110	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стеновыми	т	88706,31
0220101111	Профиль боковой ИЧП-2976	п.и	624,78
0220101112	ТНЧ014-01 пластина (рихтовочная пластина)	100 шт.	4620,69
0220101113	Фабричная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер»	и2	872,79
0220101114	Профиль цокольный		
0220101115	Al 50 ии, длина 2500 ии	и	96,56
0220101116	Al 100 ии, длина 2500 ии	и	145,54
0220101117	Al 120 ии, длина 2500 ии	и	195,53
0220101118	Al 150 ии, длина 2500 ии	и	320,29
0220101119	Al 200 ии, длина 2500 ии	и	423,82
0220101120	Раздел 07.2.07: Конструкции из стали конструкции сооружений прочие С26.11.23.119 ОКПД2 конструкции из стали		
0220101121	Группа 07.2.07.01: Комплекты с пространственной решетчатой конструкцией покрытия		
0220101122	колонны КБ-4-3,6	коипл.	228460,32
0220101123	комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «Кисловодск»		
0220101124	колонны К-3-7,2	коипл.	273780,63
0220101125	колонны К-4-4,8	коипл.	176733,53
0220101126	колонны К-4-6,0	коипл.	209501,41
0220101127	опоры П-2	шт.	265,33
0220101128	опоры П-3	шт.	288,11
0220101129	опоры П-4	шт.	278,65
0220101130	опоры П-8	шт.	257,85
0220101131	опоры П-12	шт.	274,05
0220101132	опоры П-13	шт.	265,33
0220101133	опоры П-14	шт.	269,98
0220101134	опоры П-15	шт.	278,78
0220101135	опоры П-30	шт.	301,50
0220101136	прооны П-7	шт.	2100,99

022070-014	прогоны П-9	шт.	3205, 08
022070-015	прогоны П-11	шт.	3423, 93
022070-016	прогоны П-17	шт.	1337, 98
022070-017	прогоны П-20	шт.	2271, 25
022070-018	прогоны П-25	шт.	2428, 56
022070-019	прогоны П-27	шт.	7821, 94
022070-020	прогоны П-28	шт.	3427, 31
022070-021	структурные плиты СП 30-300А	коипл.	980133, 00
022070-022	структурные плиты СП 30-300А	коипл.	1048915, 31
Комплекты (секция СКБ) в пространственной (решетчатой) конструкции покрытия, типа «Кислородск»			
022070-023	колонны КБ-2-7, 2	коипл.	440840, 13
022070-024	колонны КБ-3-6, 0	коипл.	340073, 60
022070-025	колонны КБ-3-7, 2	коипл.	388689, 25
022070-026	колонны КБ-4-4, 8	коипл.	264784, 63
022070-027	колонны КБ-4-6, 0	коипл.	298638, 41
022070-028	стойки фрезерка рядовые СР-3, 6-П	шт.	11934, 77
022070-029	стойки фрезерка рядовые СР-3, 6-Т	шт.	9092, 62
022070-030	стойки фрезерка рядовые СР-3, 6-Ш	шт.	9517, 67
022070-031	стойки фрезерка рядовые СР-4, 8-П	шт.	13954, 22
022070-032	стойки фрезерка рядовые СР-4, 8-Т	шт.	10484, 88
022070-033	стойки фрезерка рядовые СР-4, 8-Ш	шт.	11079, 83
022070-034	стойки фрезерка рядовые СР-6, 0-П	шт.	16004, 69
022070-035	стойки фрезерка рядовые СР-6, 0-Ш	шт.	12737, 72
022070-036	стойки фрезерка рядовые СР-7, 2-П	шт.	20384, 48
022070-037	стойки фрезерка рядовые СР-7, 2-Ш	шт.	16853, 98
022070-038	стойки фрезерка связовые СВ-3, 6-П	шт.	16696, 80
022070-039	стойки фрезерка связовые СВ-3, 6-Т	шт.	13774, 57
022070-040	стойки фрезерка связовые СВ-3, 6-Ш	шт.	14429, 50
022070-041	стойки фрезерка связовые СВ-4, 8-П	шт.	19401, 00
022070-042	стойки фрезерка связовые СВ-4, 8-Т	шт.	19191, 22
022070-043	стойки фрезерка связовые СВ-4, 8-Ш	шт.	16566, 87
022070-044	стойки фрезерка связовые СВ-6, 0-П	шт.	22309, 51
022070-045	стойки фрезерка связовые СВ-6, 0-Ш	шт.	18902, 27
022070-046	стойки фрезерка связовые СВ-7, 2-П	шт.	27266, 17
022070-047	стойки фрезерка связовые СВ-7, 2-Ш	шт.	23894, 74
022070-048	стойки фрезерка стыковые СС-3, 6-П	шт.	13259, 64
022070-049	стойки фрезерка стыковые СС-3, 6-Т	шт.	10418, 63
022070-050	стойки фрезерка стыковые СС-3, 6-Ш	шт.	10980, 22
022070-051	стойки фрезерка стыковые СС-4, 8-П	шт.	15196, 20
022070-052	стойки фрезерка стыковые СС-4, 8-Т	шт.	11840, 68
022070-053	стойки фрезерка стыковые СС-4, 8-Ш	шт.	12493, 94
022070-054	стойки фрезерка стыковые СС-6, 0-П	шт.	17342, 92
022070-055	стойки фрезерка стыковые СС-6, 0-Ш	шт.	14073, 49
022070-056	стойки фрезерка стыковые СС-7, 2-П	шт.	21583, 76
022070-057	стойки фрезерка стыковые СС-7, 2-Ш	шт.	18178, 73
022070-058	стойки фрезерка угловые СУ-3, 6-Т	шт.	6288, 76
022070-059	стойки фрезерка угловые СУ-4, 8-Т	шт.	7492, 68
022070-060	стойки фрезерка угловые СУ-6, 0-Т	шт.	8744, 30
022070-061	стойки фрезерка угловые СУ-7, 2-Т	шт.	9914, 71
022070-062	структурные плиты СП27-300А	коипл.	847327, 65
022070-063	структурные плиты СП27-350А	коипл.	897595, 16
Группа 07.2.07.02: Кондукторы			
022070-064	кондуктор инвентарный металлический	шт.	1761, 27
022070-065	кондуктор металлический размерами 2,52x2,52 и для одчлой г/чтовых ГП-1500	шт.	18808, 73
022070-066	кондуктор металлический размерами 4,2x4,2 и для одчлой г/чтовых ГП-1500	шт.	56532, 93
Группа 07.2.07.03: Конструкции влчковые			
022070-067	Блок-контейнер (бывшкз) EuroModule EM 600245-00, длина 6,0 и, ширина 2,40 и, высота 2,45 и	коипл.	220568, 02
022070-068	Блок-контейнер (бывшкз) EuroModule EM 600245-01, длина 6,0 и, ширина 2,40 и, высота 2,45 и	коипл.	225589, 73
022070-069	Блок-контейнер (бывшкз) EuroModule EM 600245-02, длина 6,0 и, ширина 2,40 и, высота 2,45 и	коипл.	237305, 16
022070-070	кабина изкзи ПВП размерами 8477x3430x2296 ии для обеспечения круглобчточной работы по сбору платы за проезд	шт.	2226966, 90
022070-071	кабина ПВП "ИП-2А" размерами 3672x1518x3440 ии для обеспечения круглобчточной работы по сбору платы за проезд	шт.	1849452, 36
Группа 07.2.07.04: Конструкции индивидуальные сварные			
Конструкции стальные индивидуальные			
022070-072	листовые сварные из стали толщиной 3-10 ии изкзой 0,1-0,5 т	т	57457, 46
022070-073	листовые сварные из стали толщиной 3-10 ии изкзой до 0,1 т	т	60109, 54
022070-074	решетчатые сварные изкзой 0,1-0,5 т	т	73835, 57
022070-075	решетчатые сварные изкзой 0,5-1 т	т	73698, 23
022070-076	решетчатые сварные изкзой 1-2 т	т	73528, 54
022070-077	решетчатые сварные изкзой 2-5 т	т	73475, 03
022070-078	решетчатые сварные изкзой до 0,1 т	т	72443, 28
022070-079	решетчатые сварные изкзой свыше 5 т	т	73203, 98
Прочие индивидуальные сварные конструкции, изкзой бчорчной единицы			
022070-080	до 0,1 т	т	93404, 77
022070-081	до 0,1 т из листового стали толщиной 3-10 ии	т	71153, 20
022070-082	до 0,1 т решетчатые	т	47061, 94
022070-083	от 0,1 до 0,5 т	т	79364, 20
022070-084	от 0,501 до 1,0 т	т	70862, 16
022070-085	свыше 1,0 т	т	84060, 46
Группа 07.2.07.05: Конструкции каркасов бчонных вентиляторных гредеров			
Основные несущие конструкции каркасов бчонных вентиляторных гредеров: каркасы без щитов диффчзоров и кондчзоров.			
022070-086	болы 1000 и2	т	47828, 49
022070-087	до 500 и2	т	41224, 37
022070-088	от 500 до 1000 и2	т	43616, 89
022070-089	стали	т	66479, 97
022070-090	стали (3 ии)	т	73624, 47
Группа 07.2.07.06: Конструкции покрытия пространственных типов			
Конструкции покрытий пространственных типов			
022070-091	НОСКВА СПИФ 18-300к	коипл.	381750, 78
022070-092	НОСКВА СПИФ 18-410к	коипл.	416782, 07
022070-093	НОСКВА СПИФ 18-520к	коипл.	473559, 25
022070-094	НОСКВА СПИФ 18-630к	коипл.	532542, 96
022070-095	НОСКВА СПИФ 24-360	коипл.	574911, 16
022070-096	НОСКВА СПИФ 24-360к	коипл.	625344, 63
022070-097	НОСКВА СПИФ 24-450	коипл.	677466, 27
022070-098	НОСКВА СПИФ 24-450к	коипл.	702994, 76
022070-099	НОСКВА СПИФ 24-510к	коипл.	763016, 60
022070-100	НОСКВА СПИФ 24-540	коипл.	772696, 84
022070-101	НОСКВА СПИФ 24-610к	коипл.	835230, 91
022070-102	НОСКВА СПИФ 24-630	коипл.	811748, 94
Группа 07.2.07.07: Конструкции панелей в виниловом профиле закнчтых гитчевыхкх панчтельных			
Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей закнчтых гитчевыхкх панчтельного сечения.			
022070-103	балки подстропильные ПБ 12-34	шт.	60717, 06
022070-104	балки подстропильные ПБ 12-39, ПБ 12-44	шт.	66907, 07
022070-105	балки подстропильные ПБ 12-49	шт.	70130, 49
022070-106	детали крепления Д1	шт.	1629, 97
022070-107	детали крепления Д2	шт.	1058, 59
022070-108	детали крепления Д3	шт.	2274, 69
022070-109	детали крепления Д4	шт.	1304, 19
022070-110	детали крепления Д5	шт.	5502, 61
022070-111	детали крепления Д6	шт.	3702, 37
022070-112	детали крепления Д7	шт.	3533, 23
022070-113	детали крепления Д8	шт.	4054, 56
022070-114	детали крепления Д9	шт.	4271, 41

0220707-013	детали крепления Д10	шт.	3683,23
0220707-014	детали крепления Д11	шт.	314,61
0220707-015	детали крепления Д12	шт.	211,87
0220707-016	детали крепления Д13	шт.	895,54
0220707-017	детали крепления Д15	шт.	384,12
0220707-018	детали крепления Д16	шт.	6723,64
0220707-019	детали крепления Д18	шт.	1001,53
0220707-020	детали крепления Д19	шт.	2551,28
0220707-021	детали крепления Д20	шт.	272,99
0220707-022	надколоники И1	шт.	7340,06
0220707-023	надколоники И2	шт.	7764,50
0220707-024	прогоны Л-43, Л-47, Л-50	шт.	74196,56
0220707-025	прогоны Л-48	шт.	74431,59
0220707-026	связи вертикальные С1	шт.	2052,99
0220707-027	связи вертикальные С2	шт.	1924,28
0220707-028	связи вертикальные С3	шт.	1908,33
0220707-029	связи вертикальные С4	шт.	2350,20
0220707-030	фермы подстропильные ПФ 12-30	шт.	66712,50
0220707-031	фермы подстропильные ПФ 12-37	шт.	77386,24
0220707-032	фермы подстропильные ПФ 12-43	шт.	90563,55
0220707-033	фермы подстропильные ПФ 12-50	шт.	100729,53
0220707-034	фермы подстропильные ПФ 12-61	шт.	110838,05
0220707-035	фермы стропильные ФС 18-2,4	шт.	84745,83
0220707-036	фермы стропильные ФС 18-3,2	шт.	99610,32
0220707-037	фермы стропильные ФС 18-3,9	шт.	119592,21
0220707-038	фермы стропильные ФС 18-4,3	шт.	130202,56
0220707-039	фермы стропильные ФС 24-1,5	шт.	111194,40
0220707-040	фермы стропильные ФС 24-1,8	шт.	128082,57
0220707-041	фермы стропильные ФС 24-2,2	шт.	156080,39
0220707-042	фермы стропильные ФС 24-2,6	шт.	170949,43
0220707-043	фермы стропильные ФС 24-2,9	шт.	195003,89
0220707-044	фермы стропильные ФС 30-1,3	шт.	165510,16
0220707-045	фермы стропильные ФС 30-1,5	шт.	195383,41
0220707-046	фермы стропильные ФС 30-1,8	шт.	214164,33
0220707-047	фермы стропильные ФС 30-2,0	шт.	243264,53
Группа 07.2.07.08: Конструкции рамные			
0220707-048	конструкции рамы металлические из стали 20Ш1, стали листовой толщиной 6 мм, оцинкованные грунт-эмалью ХВ-0278 аз	т	132566,68
0220707-049	конструкции рамные из круглых труб и гнтобазных профилей, изовой от: 0,5 т до 1,5 т (РПГ)	т	182366,07
0220707-050	конструкции рамные из круглых труб и гнтобазных профилей, изовой от: 0,5 т до 1,5 т (РПГ), оцинкованные	т	102222,81
0220707-051	конструкции рамные из круглых труб и гнтобазных профилей, изовой от: 1 т до 4 т (РПГ, РПТ), оцинкованные	т	103907,39
0220707-052	конструкции рамные из круглых труб и гнтобазных профилей, изовой от: 1 т до 4 т (РПГ, РПТ)	т	104410,47
Группа 07.2.07.09: Конструкции цехов коксохимических заводов			
Конструкции цехов коксохимических заводов			
0220707-053	эстакады коксовой рапы	т	106122,94
0220707-054	каркасы коксовых батарей	т	86639,79
0220707-055	кожухи стоек для отвода газа	т	103287,73
Группа 07.2.07.10: Конструкции устройства для хранения емкочных материалов			
Конструкция устройства для хранения емкочных материалов			
0220707-056	емкочные эстакады	т	96794,79
0220707-057	емкочные, встроенные в производственные здания	т	80907,93
0220707-058	силосы: корпус, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств	т	84523,63
Группа 07.2.07.11: Опоры, стойки			
Опоры для арки оцинкованные, сталь С345			
0220707-059	опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	47956,29
0220707-060	опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	97723,72
0220707-061	опоры стальные	т	44573,64
0220707-062	стойки (наклонная горка) из двутавра № 18 и № 14, трубы профильной 200x160x9 мм, стали листовой толщиной 10, 12 и	т	75402,46
0220707-063	стойки металлические со ступицами из круглых труб и гнтобазных профилей изовой от: 0,5 т до 0,8 т	кг	71,95
0220707-064	стойки фальшшпала металлические опорные с накладками высотой 40-60 мм	шт.	125,09
0220707-065	стойки фальшшпала металлические опорные с накладками высотой 60-95 мм	шт.	158,43
0220707-066	стойки фальшшпала металлические опорные с накладками высотой 310-390 мм	шт.	352,82
Группа 07.2.07.12: Элементы конструктивные здания и сооружений			
Конструктивные элементы вспомогательного назначения			
0220707-067	изовой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборочных операций	т	70343,88
0220707-068	изовой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	70270,79
0220707-069	изовой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали сварные из двух и более деталей, с отверстиями	т	76354,53
0220707-070	с преобладанием профильного проката без отверстий и сборочных операций	т	71744,59
0220707-071	с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	74756,91
0220707-072	с преобладанием профильного проката сварные из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий	т	78690,96
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием			
0220707-073	гнтобазных профилей и круглых труб, средняя изова сборочной единицы до 0,1 т	т	87929,97
0220707-074	гнтобазных профилей и круглых труб, средняя изова сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	85751,34
0220707-075	гнтобазных профилей и круглых труб, средняя изова сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	85894,79
0220707-076	гнтобазных профилей и круглых труб, средняя изова сборочной единицы от 1 до 3 т	т	87304,50
0220707-077	гнтобазных профилей и круглых труб, средняя изова сборочной единицы свыше 3 т	т	88887,20
0220707-078	гнчтых профилей, средняя изова сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	86644,91
0220707-079	гнчтых профилей, средняя изова сборочной единицы до 0,1 т	т	84430,55
0220707-080	гнчтых профилей, средняя изова сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	85198,15
0220707-081	горячекатаных профилей, средняя изова сборочной единицы до 0,1 т	т	75095,22
0220707-082	горячекатаных профилей, средняя изова сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	76628,44
0220707-083	горячекатаных профилей, средняя изова сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	75588,05
0220707-084	горячекатаных профилей, средняя изова сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	76198,36
0220707-085	горячекатаных профилей, средняя изова сборочной единицы свыше 3 т	т	77064,90
0220707-086	толстолистовой стали, средняя изова сборочной единицы до 0,5 т	т	92771,32
0220707-087	толстолистовой стали, средняя изова сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	94791,42
0220707-088	толстолистовой стали, средняя изова сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	96749,68
0220707-089	толстолистовой стали, средняя изова сборочной единицы свыше 3 т	т	98302,06
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, изова сборочной единицы			
0220707-090	до 0,1 т	т	84461,10
0220707-091	от 0,1 до 0,5 т	т	80503,50
0220707-092	от 0,501 до 1,0 т	т	75259,51
0220707-093	свыше 1,0 т	т	76821,57
Группа 07.2.07.13: Конструкции в деталях, не включенные в группы			
0220707-094	балка (наклонная горка) из стали ценовой 250x16 мм, стали листовой толщиной 8 и 14 мм, труба профильная 180x8	т	61761,45
0220707-095	балки под установку направляющих лифтов, образные проносы, конструкции боковых помещений и т.п.	т	79266,25
0220707-096	балки промежуточные	т	61329,96
0220707-097	каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	53276,86
0220707-098	клинья парные	т	69066,75
0220707-099	конструкции балок и прокладок металлические из труб квадратных периметром от 1,3 и до 2,12 и толщиной от 9 до 10	т	115664,75
0220707-100	конструкции колонн и анкеровые планки металлические из стали 40x4, стали листовой толщиной от 10 мм до 45 мм,	т	123831,22
0220707-101	конструкции металлические крепежные блоки с распорками	т	52279,14
0220707-102	конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	т	49114,28
0220707-103	конструкции надколоники и балки металлические из стали 30x1, 25x2, 25x2 и 40Ш3, стали ценовой 125x80x10 мм,	т	89346,71
0220707-104	конструкции прогонов металлические из стали 20Ш1, оцинкованные грунт-эмалью ХВ-0278 аз два раза	т	108028,02
0220707-105	конструкции прогонов металлические из швеллера 240 и 100, стали ценовой 100x7 мм, оцинкованные грунт-эмалью ХВ-	т	94585,27
0220707-106	конструкции связей, распорок и ризок водосточных металлических из швеллера 240, трубы квадратных периметром от 0,32 и	т	159858,17
0220707-107	конструкции: стальные изопланки и детали обрешетки	т	50196,10
0220707-108	конструкции стальные перил	т	92907,13
0220707-109	конструкции стальные приспособления для монтажа	т	60538,44
0220707-110	конструкции стальных опорных вазиков	т	66285,50
0220707-111	конструкции стропильных и подстропильных ферм металлические из труб квадратных периметром от 0,32 и до 0,56 мм и	т	129232,77
0220707-112	конструкции элементов крепления пластины и прокладок металлические из стали листовой толщиной от 1 мм до 8 мм,	т	185903,04
0220707-113	металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	46204,61

07.3.01.01.01	Нагели, глехари стальные оцинкованные	т	207017, 02
07.3.01.01.02	Отливки (отливки) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	304, 40
07.3.01.01.03	Планки из стального листа толщиной 1 мм	т	54385, 82
07.3.01.01.04	Площадки предохранительные, лестницы, кронштейны, изрешевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	68562, 39
07.3.01.01.05	Подкладки металлочерепицы	кг	66, 94
07.3.01.01.06	Стальные настил и щиты межэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	63838, 18
07.3.01.01.07	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т	49399, 04
07.3.01.01.08	Стяжки винтовые	шт.	120, 60
07.3.01.01.09	Таги, распорки, сваи, стойки стальные оцинкованные	т	165815, 45
07.3.01.01.10	Хомуты стальные	кг	57, 07
07.3.01.01.11	Экраны защитные, щиты взрывозащитных устройств	т	44530, 53
07.3.01.01.12	Элементы металлочерепицы	кг	80, 40
07.3.01.01.13	Элементы соединительные стальные оцинкованные	т	160818, 37
Часть 07.3.01: Мосты и секции мостов (26.11.21.01) и секции мостов из черных металлов			
Раздел 07.3.01.01: Галереи и эстакады (26.11.21.11) секция Мосты из черных металлов прочие			
Группа 07.3.01.01.01: Галереи			
07.3.01.01.01.01	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	т	79042, 95
07.3.01.01.01.02	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	т	75501, 64
07.3.01.01.01.03	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения		
07.3.01.01.01.03.01	габаритные	т	77432, 38
07.3.01.01.01.03.02	негабаритные	т	80376, 46
07.3.01.01.01.04	Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, ионорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения		
07.3.01.01.01.04.01	габаритные	т	74538, 96
07.3.01.01.01.04.02	негабаритные	т	76256, 26
07.3.01.01.01.05	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, изобс 1 и		
07.3.01.01.01.05.01	до 500 кг	т	82749, 20
07.3.01.01.01.05.02	от 500 до 1000 кг	т	82636, 37
07.3.01.01.01.05.03	свыше 1000 кг	т	82762, 14
07.3.01.01.01.06	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, изобс 1 и		
07.3.01.01.01.06.01	до 700 кг	т	82826, 82
07.3.01.01.01.06.02	от 700 до 1300 кг	т	82659, 73
07.3.01.01.01.06.03	свыше 1300 кг	т	82741, 66
Группа 07.3.01.02: Эстакады			
07.3.01.01.02.01	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	т	76067, 61
07.3.01.01.02.02	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	т	83305, 46
07.3.01.01.02.03	Эстакады открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с торсионными конструкциями,	т	91296, 86
07.3.01.01.02.04	Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры	т	80332, 27
Раздел 07.3.02: Конструкции мостов и секций мостов (26.11.21.11) секция Мосты из черных металлов			
Группа 07.3.02.01: Демпферы гидравлические			
07.3.02.01.01	Демпфер гидравлический		
07.3.02.01.01.01	ИИД-С 500 кН	шт.	908592, 24
07.3.02.01.01.02	ИИД-С 750 кН	шт.	1102122, 58
07.3.02.01.01.03	ИИД-С 950 кН	шт.	1348177, 74
07.3.02.01.01.04	ИИД-С 1500 кН	шт.	1671254, 77
07.3.02.01.01.05	ИИД-С 12000 кН	шт.	1178792, 37
07.3.02.01.01.06	ИИД-С 1200 кН	шт.	1573453, 81
Группа 07.3.02.02: Плиты виброрейные			
07.3.02.02.01	Плиты виброрейные		
07.3.02.02.01.01	для ИИД-С 12000 кН	шт.	103973, 26
07.3.02.02.01.02	для СИД 4000 кН	шт.	53665, 38
07.3.02.02.01.03	для СИД 8000 кН	шт.	90609, 29
Группа 07.3.02.03: Строения пролетные автодорожных мостов			
Пролетные строения автодорожных мостов, пролет			
07.3.02.03.01	3х63 м, проект 608/5 Ленгипротрансост, обычное исполнение	коипл.	50417876, 12
07.3.02.03.02	42 м, проект 608/1 Ленгипротрансост, обычное исполнение	коипл.	8057637, 07
07.3.02.03.03	63 м, проект 608/4 Ленгипротрансост, обычное исполнение	коипл.	18065277, 76
07.3.02.03.04	до 66 м, обычное исполнение	т	121081, 10
Группа 07.3.02.04: Строения пролетные железнодорожных мостов			
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет			
07.3.02.04.01	2х110 м, проект 930 Гипротрансост, обычное исполнение	коипл.	123238934, 89
07.3.02.04.02	18, 2 м	т	131811, 84
07.3.02.04.03	18, 2 м, проект 563/1, 5 Гипротрансост, обычное исполнение	коипл.	5405474, 35
07.3.02.04.04	18, 2 м, проект 821/1 Ленгипротрансост, обычное исполнение	коипл.	3622164, 00
07.3.02.04.05	18, 2 м, с гибкими шпалами, проект 739/1, 11 Гипротрансост, обычное исполнение	коипл.	3368858, 31
07.3.02.04.06	23 м, проект 563/2, 5 Гипротрансост, обычное исполнение	коипл.	7259288, 84
07.3.02.04.07	23 м, проект 821/2 Ленгипротрансост, обычное исполнение	коипл.	4711166, 31
07.3.02.04.08	23 м, с гибкими шпалами, проект 739/2, 11 Гипротрансост, обычное исполнение	коипл.	4428728, 07
07.3.02.04.09	27 м, проект 563/3, 5 Гипротрансост, обычное исполнение	коипл.	8846297, 30
07.3.02.04.10	27 м, проект 821/3 Ленгипротрансост, обычное исполнение	коипл.	6749363, 41
07.3.02.04.11	27 м, с гибкими шпалами, проект 739/3, 11 Гипротрансост, обычное исполнение	коипл.	5014728, 43
07.3.02.04.12	33 м	т	135784, 58
07.3.02.04.13	33 м, проект 690/1 Гипротрансост, обычное исполнение	коипл.	13372145, 94
07.3.02.04.14	33, 6 м, проект 821/4 Ленгипротрансост, обычное исполнение	коипл.	9590578, 07
07.3.02.04.15	33, 6 м, с гибкими шпалами, проект 739/4, 11 Гипротрансост, обычное исполнение	коипл.	8338002, 91
07.3.02.04.16	33, 8 м, проект 690/1 Гипротрансост, обычное исполнение	коипл.	13433316, 38
07.3.02.04.17	44 м, проект 690/2 Гипротрансост, обычное исполнение	коипл.	17107706, 36
07.3.02.04.18	44 м, проект 1062/1 Гипротрансост, обычное исполнение	коипл.	20876082, 95
07.3.02.04.19	44, 8 м, проект 690/2 Гипротрансост, обычное исполнение	коипл.	17231773, 84
07.3.02.04.20	45 м, с гибкими шпалами, проект 739/6, 12 Гипротрансост, обычное исполнение	коипл.	13066326, 64
07.3.02.04.21	55 м, проект 690/3 Гипротрансост, обычное исполнение	коипл.	21515200, 09
07.3.02.04.22	55 м, проект 1062/2 Гипротрансост, обычное исполнение	коипл.	28507971, 39
07.3.02.04.23	55 м, с гибкими шпалами, проект 739/7, 12 Гипротрансост, обычное исполнение	коипл.	17722216, 14
07.3.02.04.24	66 м	т	126689, 07
07.3.02.04.25	66 м, проект 690/4 Гипротрансост, обычное исполнение	коипл.	26442544, 92
07.3.02.04.26	66 м, проект 1062/3 Гипротрансост, обычное исполнение	коипл.	28501993, 53
07.3.02.04.27	77 м, проект 690/4 Гипротрансост, обычное исполнение	коипл.	3217672, 41
07.3.02.04.28	87, 5 м, с цельными поясами для сборки в навал, проект 690/6к Гипротрансост, обычное исполнение	коипл.	43744897, 91
07.3.02.04.29	88 м, с цельными поясами для сборки в навал, проект 690/6к Гипротрансост, обычное исполнение	коипл.	43845737, 66
07.3.02.04.30	109, 5 м, с цельными поясами для сборки в навал, проект 690/7к Гипротрансост, обычное исполнение	коипл.	62965792, 16
07.3.02.04.31	110 м, с цельными поясами для сборки в навал, проект 690/7к Гипротрансост, обычное исполнение	коипл.	63265680, 18
07.3.02.04.32	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом		
07.3.02.04.32.01	до 88 м, обычное исполнение	т	152460, 59
07.3.02.04.32.02	до 110 м, обычное исполнение	т	151579, 09
07.3.02.04.32.03	свыше 2х110 м, обычное исполнение	т	156026, 48
Группа 07.3.02.05: Строения пролетные из инвентарных пакетов для временных мостов			
Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов			
07.3.02.05.01	на автодорогах, пролет до 22 м	т	128373, 38
07.3.02.05.02	на железных дорогах, пролет 8, 7 м	т	128804, 15
07.3.02.05.03	на железных дорогах, пролет 10, 8 м	т	126637, 32
07.3.02.05.04	на железных дорогах, пролет 12, 8 м	т	126272, 52
07.3.02.05.05	на железных дорогах, пролет 15, 8 м	т	128978, 00
Группа 07.3.02.06: Части опорные мостовые			
Части опорные			
07.3.02.06.01	изъятные SIP-S 3200 кН	шт.	505900, 41
07.3.02.06.02	изъятные SIP-S 6520 кН	шт.	758775, 98
07.3.02.06.03	изъятные SIP-S 8360 кН	шт.	833682, 07
07.3.02.06.04	изъятные СИД 4000 кН	шт.	452934, 09
07.3.02.06.05	изъятные СИД 8000 кН	шт.	764908, 92
Группа 07.3.02.07: Части опорные одношпальные и двешпальные			
Части опорные			
07.3.02.07.01	двешпальные, длина 18, 2 м	коипл.	1419814, 22
07.3.02.07.02	двешпальные, длина 23 м	коипл.	1929877, 07
07.3.02.07.03	двешпальные, длина 33, 6 м	коипл.	2078597, 41

07.02.01.011	двухпутные, длина 66 и	копл.	3017353, 49
07.02.01.012	двухпутные, длина 110 и	копл.	5535107, 45
07.02.01.013	однопутные, длина 18, 2 и	копл.	1753270, 26
07.02.01.014	однопутные, длина 23 и	копл.	1874456, 24
07.02.01.015	однопутные, длина 33, 6 и	копл.	2058842, 33
07.02.01.016	однопутные, длина 55 и	копл.	1760817, 73
07.02.01.017	однопутные, длина 66 и	копл.	1822047, 94
07.02.01.018	однопутные, длина 88 и	копл.	1993783, 85
07.02.01.019	однопутные, длина 110 и	копл.	2437614, 18
Группа 07.3.02.00: Части опорные пролетных строений			
07.02.01.020	Опорные части пролетных строений из литой стали	т	162469, 43
Опорные части пролетных строений из прокатной стали изссой			
07.02.01.021	до 0,125 т	т	101069, 91
07.02.01.022	свыше 0,125 т	т	83931, 67
Группа 07.3.02.03: Части опорные резиносталлические для мостов			
Части опорные резиносталлические для мостов, марка			
07.02.01.023	Р04 н 15х35х4, 0 си	шт.	1639, 70
07.02.01.024	Р04 н 20х25х3, 2 си	шт.	1181, 25
07.02.01.025	Р04 н 20х25х6, 2 си	шт.	1910, 69
07.02.01.026	Р04 н 20х30х3, 3 си	шт.	1365, 11
07.02.01.027	Р04 н 20х30х5, 2 си	шт.	1860, 89
07.02.01.028	Р04 н 20х40х3, 6 си	шт.	1918, 62
07.02.01.029	Р04 н 20х40х5, 2 си	шт.	2206, 13
07.02.01.030	Р04 н 30х35х6, 9 си	шт.	4758, 62
07.02.01.031	Р04 н 30х40х6, 0 си	шт.	5175, 16
07.02.01.032	Р04 н 30х40х7, 8 си	шт.	4862, 75
07.02.01.033	Р04 н 30х40х9, 2 си	шт.	6444, 05
07.02.01.034	Р04 С0 15х35х4, 0 си	шт.	1616, 40
07.02.01.035	Р04 С0 20х25х6, 2 си	шт.	2101, 98
07.02.01.036	Р04 С0 20х40х5, 2 си	шт.	2432, 51
07.02.01.037	Р04 С0 30х40х7, 8 си	шт.	5557, 76
Группа 07.3.02.10: Швы деформационные			
07.02.01.038	Металлоконструкции деформационного шва «Наурер»	и	627, 93
Швы деформационные			
07.02.01.039	D80	п.и	12237, 37
07.02.01.040	D100	п.и	12232, 40
07.02.01.041	D160	п.и	103181, 38
07.02.01.042	DВ40	п.и	56402, 70
07.02.01.043	DВ80	п.и	67034, 61
07.02.01.044	DВ130	п.и	93284, 63
07.02.01.045	DВ210	п.и	240760, 28
07.02.01.046	DС240	п.и	127017, 65
07.02.01.047	DС320	п.и	133533, 67
07.02.01.048	DС400	п.и	167696, 87
Группа 07.3.02.11: Конструкции мостов и сооружений, не включенные в группы			
07.02.01.049	Базилики крытые и бчюли	кг	32, 88
07.02.01.050	Катки стальные	т	69965, 98
07.02.01.051	Конструкции мостовые инвентарные	т	25144, 94
07.02.01.052	Конструкции стальные тяжёлые	т	69002, 27
07.02.01.053	Металлическая опалубка	т	149303, 98
07.02.01.054	мик-п	т	102707, 76
07.02.01.055	мик-С из профиля	т	101085, 54
07.02.01.056	мик-С из трче	т	123329, 51
07.02.01.057	Опоры из трче	т	95547, 51
07.02.01.058	Подмости из профиля	т	83331, 65
07.02.01.059	Подмости из трче	т	71976, 02
07.02.01.060	Ростворки из децтарров	т	100982, 18
07.02.01.061	Стальные конструкции перекрытия швов	т	81680, 73
07.02.01.062	Тяжи и анкеры	т	80026, 05
07.02.01.063	Шариры	т	66094, 47
Части опорные			
07.02.01.064	В62 800 кН	шт.	187677, 57
07.02.01.065	В62 2200 кН	шт.	253465, 02
Части опорные, цинкированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автообильных и городских			
07.02.01.066	до 100 и	т	122298, 00
07.02.01.067	свыше 100 и	т	148107, 91
Часть 07.4: Опоры вагонные и мачты решетчатые С26.11.22 ОПД2 Опоры вагонные и мачты решетчатые из			
Раздел 07.4.01: Мачты и башни, радиобашни, опоры вагонного типа С26.11.22.190 ОПД2 Опоры и мачты из			
Группа 07.4.01.01: Башни			
Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркэсами энтонн, лестницами,			
07.02.01.068	до 500 кг	т	80343, 05
07.02.01.069	от 500 до 1000 кг	т	84787, 72
07.02.01.070	от 1000 до 1500 кг	т	89704, 64
07.02.01.071	от 1500 до 2000 кг	т	82679, 12
07.02.01.072	от 2000 до 2500 кг	т	82744, 89
07.02.01.073	свыше 2500 кг	т	82771, 84
Группа 07.4.01.02: Мачты			
Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными			
07.02.01.074	до 200 кг	т	83210, 59
07.02.01.075	от 200 до 300 кг	т	80959, 68
07.02.01.076	от 300 до 400 кг	т	81713, 21
07.02.01.077	от 400 до 600 кг	т	80249, 26
07.02.01.078	от 600 до 800 кг	т	81036, 21
Группа 07.4.01.03: Металлоконструкции радиобашен			
07.02.01.079	Металлоконструкции радиобашен стальных решетчатых секционных	т	85263, 44
Группа 07.4.01.04: Опоры вагонного типа различного назначения			
Каркэсы башен водозаборных решетчатых, прожекторные и иллюминационные, каркэсы вентиляционных дымовых трче, опоры			
07.02.01.080	до 50 кг	т	92334, 13
07.02.01.081	от 50 до 100 кг	т	92664, 01
07.02.01.082	от 100 до 150 кг	т	92828, 30
07.02.01.083	от 150 до 200 кг	т	95146, 49
07.02.01.084	от 200 до 300 кг	т	96945, 93
07.02.01.085	от 300 до 400 кг	т	99368, 90
07.02.01.086	от 400 до 600 кг	т	100256, 33
07.02.01.087	свыше 600 кг	т	102415, 39
Раздел 07.4.02: Опоры (мачты) контактной сети железных дорог С26.11.22.100 ОПД2 Опоры (мачты) контактной			
Группа 07.4.02.01: Опоры контактной сети прямобетонные трччатые			
Опора контактной сети прямобетонная трччатая, марка			
07.02.01.088	ТП-400-9, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.031.000)	шт.	120279, 57
07.02.01.089	ТП-1000-9, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.035.000)	шт.	195034, 13
07.02.01.090	ТП-1000-9, 0/11, 5-01-ц (ТАНС.13.003.000)	шт.	152620, 32
07.02.01.091	ТП-1000-11, 0/13, 5-01-лк (ТАНС.11.024.000)	шт.	243427, 75
07.02.01.092	ТП-1300-9, 0/11, 5-01-ц (ТАНС.13.005.000)	шт.	195635, 66
07.02.01.093	ТП-1300-13, 0/15, 5-01-лк (ТАНС.11.036.000)	шт.	259736, 11
07.02.01.094	ТП-1500-9, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.025.000)	шт.	217689, 91
07.02.01.095	ТП-1500-9, 0/11, 5-01-ц (ТАНС.13.006.000)	шт.	202930, 66
07.02.01.096	ТП-1800-9, 0/11, 5-01-ц (ТАНС.13.007.000)	шт.	220307, 35
07.02.01.097	ТП-2200-9, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.13.008.000)	шт.	246273, 74
07.02.01.098	ТП-2500-9, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.13.040.000)	шт.	260638, 79
07.02.01.099	ТП-3000-9, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.13.009.000)	шт.	295028, 49
Группа 07.4.02.02: Опоры контактной сети осланцовые грановые			
Опора контактной сети осланцовая грановая, марка			
07.02.01.100	ТОГ-700-9, 0-02-ц (ТАНС.13.015.000)	шт.	94319, 64

0440202-1102	ТФГ-1000-3, 0-02-ц (ТАНС.13.017.000)	шт.	105851,28
0440202-1103	ТФГ-1500-3, 0-02-ц (ТАНС.13.123.000)	шт.	142560,19
0440202-1104	ТФГ-1800-3, 0-02-ц (ТАНС.13.124.000)	шт.	156065,68
0440202-1105	ТФГ-2500-3, 0-02-ц (ТАНС.13.125.000)	шт.	173911,16
0440202-1106	ТФГ-3000-3, 0-02-ц (ТАНС.13.126.000)	шт.	185705,98
Опора контактной сети одностовая ТРБчатая, изрж			
0440202-1107	ТФ-700-3, 0-02-ц (ТАНС.12.002.000)	шт.	129207,76
0440202-1108	ТФ-1000-3, 0-02-ц (ТАНС.12.010.000)	шт.	144992,21
0440202-1109	ТФ-1300-3, 0-02-ц (ТАНС.12.011.000)	шт.	176377,83
0440202-1110	ТФ-1500-3, 0-02-ц (ТАНС.12.012.000)	шт.	182088,13
0440202-1111	ТФ-1800-3, 0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	203261,62
Раздел 07.4.03: Опоры линий электропередач (ОЭП) (26.11.22.110 ОПД2 Опоры линий электропередачи (ОЭП) из Группы 07.4.03.01: Опоры (Смачты) линий электропередач и открытых подстанций			
Опоры несталлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства)			
Опоры (Смачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подзавок,			
0440301-1111	анкерно-щуповые одноствопные двухщопные	т	61505,03
0440301-1112	анкерно-щуповые одноствопные однощопные	т	61445,01
0440301-1113	для переходов через инженерные сооружения с малым сечением проводов	т	59923,15
0440301-1114	прибожтчные, одноствопные, свободностоящие, для плавки гололеда двухщопные	т	61790,56
0440301-1115	прибожтчные, одноствопные, свободностоящие, для плавки гололеда однощопные	т	61866,18
0440301-1116	прибожтчные, одноствопные, свободностоящие, норизльные двухщопные	т	61832,71
0440301-1117	прибожтчные, одноствопные, свободностоящие, норизльные однощопные	т	61776,92
0440301-1118	прибожтчные, одноствопные, свободностоящие, пониженные двухщопные	т	61806,68
Опоры (Смачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подзавок,			
0440301-1119	анкерно-щуповые одноствопные двухщопные	т	61966,77
0440301-1120	анкерно-щуповые одноствопные однощопные	т	61782,05
0440301-1121	анкерно-щуповые одноствопные, свободностоящие городские	т	61371,53
0440301-1122	прибожтчные одноствопные на оттяжках	т	62034,11
0440301-1123	прибожтчные, одноствопные, свободностоящие, для плавки гололеда однощопные, двухщопные	т	62073,88
0440301-1124	прибожтчные, одноствопные, свободностоящие, норизльные двухщопные	т	62084,14
0440301-1125	прибожтчные, одноствопные, свободностоящие, норизльные однощопные	т	62063,61
0440301-1126	прибожтчные, одноствопные, свободностоящие, пониженные однощопные	т	60701,88
Опоры (Смачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подзавок,			
0440301-1127	прибожтчные, одноствопные, свободностоящие, для плавки гололеда однощопные, двухщопные	т	61207,41
0440301-1128	прибожтчные, одноствопные, свободностоящие, норизльные однощопные, двухщопные	т	61131,13
0440301-1129	прибожтчные, одноствопные, свободностоящие, пониженные, однощопные и двухщопные	т	61156,14
Опоры (Смачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подзавок,			
0440301-1130	анкерно-щуповые одноствопные, свободностоящие одноствопные, городские	т	62447,88
0440301-1131	прибожтчные одноствопные на оттяжках	т	62115,14
0440301-1132	прибожтчные, одноствопные, свободностоящие, норизльные однощопные, двухщопные	т	62297,95
0440301-1133	прибожтчные, одноствопные, свободностоящие, пониженные, однощопные и двухщопные	т	62274,27
Опоры (Смачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подзавок,			
0440301-1134	анкерно-щуповые одноствопные, свободностоящие одноствопные, городские	т	62970,00
0440301-1135	прибожтчные одноствопные на оттяжках	т	62115,14
0440301-1136	прибожтчные, одноствопные, свободностоящие, норизльные однощопные, двухщопные	т	62297,95
0440301-1137	прибожтчные, одноствопные, свободностоящие, пониженные, однощопные и двухщопные	т	62274,27
Опоры (Смачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подзавок,			
0440301-1138	анкерно-щуповые трехствопные однощопные	т	65074,60
0440301-1139	прибожтчно-щуповые на оттяжках однощопные	т	61248,80
0440301-1140	прибожтчные на оттяжках косопные	т	65165,10
0440301-1141	прибожтчные на оттяжках однощопные	т	61103,75
0440301-1142	прибожтчные свободностоящие однощопные	т	61080,20
Опоры (Смачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подзавок,			
0440301-1143	анкерно-щуповые трехствопные	т	66545,41
0440301-1144	прибожтчные портального типа на оттяжках	т	67501,61
Опоры (Смачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подзавок,			
0440301-1145	анкерно-щуповые трехствопные	т	66687,71
0440301-1146	прибожтчные с У-образной стойкой, на оттяжках	т	67363,63
Опоры (Смачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подзавок,			
0440301-1147	анкерно-щуповые двухствопные	т	67680,79
0440301-1148	прибожтчные одноствопные на оттяжках	т	67278,46
Группа 07.4.03.02: Опоры анкерно-щуповые линий электропередач			
Опора стальная анкерно-щуповая линий электропередачи			
0440302-1111	У220-2т*5	шт.	1997515,64
0440302-1112	У220-2т*9	шт.	2211028,19
0440302-1113	У220-2т*14	шт.	2697020,82
0440302-1114	У330-2т*5	шт.	3228134,01
0440302-1115	У330-2т*9	шт.	3597494,48
Группа 07.4.03.03: Опоры многогранные линий электропередач			
Ан 10-9			
0440303-1111	Ан 10-9	шт.	55589,44
Ан 10-7			
0440303-1112	Ан 10-7	шт.	51740,89
Опора стальная многогранная линий электропередачи			
0440303-1113	АН 10-1	шт.	983809,93
0440303-1114	АНУ 110-1и	шт.	1240305,49
0440303-1115	АНУ 330-1и	шт.	3320177,93
0440303-1116	АН 35-4	шт.	297967,19
0440303-1117	АН 110-4	шт.	676880,04
0440303-1118	АН 220-1	шт.	629546,12
0440303-1119	АН 220-2	шт.	1303641,86
0440303-1120	АН 10-9	шт.	63150,70
0440303-1121	АН 10-2	шт.	486735,83
0440303-1122	АН 110-2	шт.	1468734,68
0440303-1123	АН 110-2-16,9	шт.	1575308,23
0440303-1124	АН 110-2-22,8	шт.	3006613,00
0440303-1125	АН 110-2в-22,8	шт.	5461699,40
0440303-1126	АН 110-2В-22,8-16Т	шт.	7481540,93
0440303-1127	АН 110-2В-22,8-37	шт.	10566347,20
0440303-1128	АН 110-2в*16,9	шт.	2110969,16
0440303-1129	АН 110-2в*20	шт.	4901818,48
0440303-1130	АН 220-1к	шт.	1549800,85
0440303-1131	АН 220-2	шт.	2982848,82
0440303-1132	АН 220-4.2В	шт.	3813300,84
0440303-1133	АН 10-7	шт.	64671,80
Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные			
0440303-1134	220 кВ	т	132435,38
0440303-1135	330 кВ, 500 кВ	т	139153,63
Группа 07.4.03.04: Опоры несилосые прямоствопные			
Опора несилосая прямоствопная гравенная, изрж			
0440304-1111	НПГ-3/4, 0-02-ц (ТАНС.12.025.000)	шт.	12565,46
0440304-1112	НПГ-4/5, 0-02-ц (ТАНС.12.027.000)	шт.	15263,15
0440304-1113	НПГ-5/6, 25-02-ц (ТАНС.12.029.000)	шт.	15315,50
0440304-1114	НПГ-6/7, 25-02-ц (ТАНС.12.031.000)	шт.	17239,78
0440304-1115	НПГ-7/8, 5-02-ц (ТАНС.12.033.000)	шт.	25779,90
0440304-1116	НПГ-8/9, 5-02-ц (ТАНС.12.035.000)	шт.	33094,19
0440304-1117	НПГ-9/11, 0-02-ц (ТАНС.12.037.000)	шт.	36508,40
0440304-1118	НПГ-10(75)/12, 0-02-ц (ТАНС.12.039.000)	шт.	41806,89
0440304-1119	НПГ-10(100)/12, 0-02-ц (ТАНС.12.041.000)	шт.	48392,55
0440304-1120	НПГ-12/14, 0-02-ц (ТАНС.12.043.000)	шт.	60013,66
0440304-1121	НПГ-14/17, 0-02-ц (ТАНС.12.045.000)	шт.	75293,58
0440304-1122	НПГ-16/19, 0-02-ц (ТАНС.12.047.000)	шт.	88260,06
Опора несилосая прямоствопная крц локоническая, изрж			
0440304-1123	НПК-5, 0/6, 25-02-ц (ТАНС.12.049.000)	шт.	15524,64
0440304-1124	НПК-6, 0/7, 25-02-ц (ТАНС.12.051.000)	шт.	17307,69

04400001123	ИПК-7, 0/8, 5-02-ц СТАНС.12.053.000)	шт.	20899,67
04400001124	ИПК-8, 0/9, 5-02-ц СТАНС.12.055.000)	шт.	34489,26
04400001125	ИПК-9, 0/11, 0-02-ц СТАНС.12.057.000)	шт.	37002,13
04400001126	ИПК-10, 0/12, 0-02-ц СТАНС.12.059.000)	шт.	42151,86
04400001127	ИПК-12, 0/14-02-ц СТАНС.12.063.000)	шт.	59581,37
Группа 07.4.03.05: Опоры неизолированные трехфазные			
Опора неизолированная трехфазная, изржа			
04400001128	ИП-2, 0/2, 8-02-ц СТАНС.12.103.000)	шт.	9036,01
04400001129	ИП-3, 0/4, 8-02-ц СТАНС.12.103.000-01)	шт.	10135,60
04400001130	ИП-4, 0/5, 8-02-ц СТАНС.12.103.000-02)	шт.	10665,73
04400001131	ИП-4, 0/5, 8-02-ц СТАНС.12.104.000)	шт.	16912,06
04400001132	ИП-5, 0/6, 8-02-ц СТАНС.12.104.000-01)	шт.	18789,98
04400001133	ИП-6, 0/7, 8-02-ц СТАНС.12.104.000-02)	шт.	20721,80
04400001134	ИП-12/14, 8-02-ц СТАНС.12.013.000)	шт.	61518,58
04400001135	ИП-15/17, 8-02-ц СТАНС.12.015.000)	шт.	93787,09
04400001136	ИП-18/20, 5-02-ц СТАНС.12.019.000)	шт.	116409,45
04400001137	ИП-21/23, 5-02-ц СТАНС.12.021.000)	шт.	155854,39
04400001138	ИФ-2, 0-02-ц СТАНС.12.100.000)	шт.	8406,44
04400001139	ИФ-3, 0-02-ц СТАНС.12.100.000-01)	шт.	9900,58
04400001140	ИФ-4, 0-02-ц СТАНС.12.100.000-02)	шт.	10677,84
04400001141	ИФ-4, 0-02-ц СТАНС.12.102.000)	шт.	15165,66
04400001142	ИФ-5, 0-02-ц СТАНС.12.102.000-01)	шт.	17536,23
04400001143	ИФ-6, 0-02-ц СТАНС.12.102.000-02)	шт.	19876,63
04400001144	ИФ-12, 0-02-ц СТАНС.12.014.000)	шт.	62261,33
04400001145	ИФ-15, 0-02-ц СТАНС.12.016.000)	шт.	106525,04
04400001146	ИФ-18, 0-02-ц СТАНС.12.020.000)	шт.	122365,54
04400001147	ИФ-21, 0-02-ц СТАНС.12.022.000)	шт.	148675,82
04400001148	ИФ-25, 0-02-ц СТАНС.12.023.000)	шт.	319897,45
04400001149	ИФ-30, 0-02-ц СТАНС.12.024.000)	шт.	367223,83
Группа 07.4.03.06: Опоры неизолированные флапцевые			
Опора неизолированная флапцевая граненая квадратная, изржа ОГКВ-7, 5-ц			
04400001150	Опора неизолированная флапцевая граненая квадратная, изржа ОГКВ-7, SC1-ц	шт.	30814,43
04400001151	Опора неизолированная флапцевая граненая квадратная, изржа ОГКВ-7, SC2-ц	шт.	40872,66
04400001152	Опора неизолированная флапцевая граненая квадратная, изржа ОГКВ-7, SC3-ц	шт.	52525,06
04400001153	Опора неизолированная флапцевая граненая квадратная, изржа ОГКВ-7, S91-ц	шт.	19137,47
04400001154	Опора неизолированная флапцевая граненая квадратная, изржа ОГКВ-7, S92-ц	шт.	34397,54
04400001155	Опора неизолированная флапцевая граненая квадратная, изржа ОГКВ-7, 5-ц	шт.	25285,96
04400001156	Опора неизолированная флапцевая граненая коническая, изржа ОГК-4-ц	шт.	4939,73
04400001157	Опора неизолированная флапцевая граненая коническая, изржа ОГК-5-ц	шт.	5995,81
04400001158	Опора неизолированная флапцевая граненая коническая, изржа ОГК-6-ц	шт.	7385,81
04400001159	Опора неизолированная флапцевая граненая коническая, изржа ОГК-7-ц	шт.	9880,58
04400001160	Опора неизолированная флапцевая граненая коническая, изржа ОГК-8-ц	шт.	11702,99
04400001161	Опора неизолированная флапцевая граненая коническая, изржа ОГК-9-ц	шт.	13812,90
04400001162	Опора неизолированная флапцевая граненая коническая, изржа ОГК-10-ц	шт.	15347,79
04400001163	Опора неизолированная флапцевая граненая коническая, изржа ОГК-12-ц	шт.	19568,74
Опора неизолированная флапцевая граненая, изржа			
04400001164	ИФГ-3, 0-02-ц СТАНС.12.026.000)	шт.	10375,99
04400001165	ИФГ-4, 0-02-ц СТАНС.12.028.000)	шт.	12357,40
04400001166	ИФГ-5, 0-02-ц СТАНС.12.030.000)	шт.	12991,28
04400001167	ИФГ-6, 0-02-ц СТАНС.12.032.000)	шт.	14563,04
04400001168	ИФГ-7, 0-02-ц СТАНС.12.034.000)	шт.	20674,37
04400001169	ИФГ-8, 0-02-ц СТАНС.12.036.000)	шт.	28939,58
04400001170	ИФГ-9, 0-02-ц СТАНС.12.038.000)	шт.	31634,65
04400001171	ИФГ-10, 0-02-ц СТАНС.12.040.000)	шт.	33812,26
04400001172	ИФГ-10, 0-02-ц СТАНС.12.042.000)	шт.	39020,19
04400001173	ИФГ-11, 5-02-ц СТАНС.12.080.000)	шт.	46137,32
04400001174	ИФГ-11, 5(75)-02-ц СТАНС.12.084.000)	шт.	40525,12
04400001175	ИФГ-14, 0-02-ц СТАНС.12.046.000)	шт.	63553,89
04400001176	ИФГ-16, 0-02-ц СТАНС.12.048.000)	шт.	79532,37
Опора неизолированная флапцевая круглоконическая, изржа			
04400001177	ИФК-5, 0-02-ц СТАНС.12.050.000)	шт.	13884,96
04400001178	ИФК-6, 0-02-ц СТАНС.12.052.000)	шт.	15574,22
04400001179	ИФК-7, 0-02-ц СТАНС.12.054.000)	шт.	22080,11
04400001180	ИФК-8, 0-02-ц СТАНС.12.056.000)	шт.	30942,55
04400001181	ИФК-9, 0-02-ц СТАНС.12.058.000)	шт.	33848,90
04400001182	ИФК-10, 0-02-ц СТАНС.12.060.000)	шт.	36141,87
04400001183	ИФК-12, 0-02-ц СТАНС.12.064.000)	шт.	49202,14
Группа 07.4.03.07: Опоры поворотные			
Опора поворотная, серия			
04400001184	П-ФГ-6, 0-ц	шт.	38524,30
04400001185	П-ФГ-6, 0-ц с леводкой	шт.	45254,41
04400001186	П-ФГ-8, 0-ц	шт.	50361,02
04400001187	П-ФГ-8, 0-ц с леводкой	шт.	55894,52
04400001188	П-ФГ-10, 0-ц	шт.	81956,85
04400001189	П-ФГ-10, 0-ц с леводкой	шт.	79717,79
04400001190	П-ФГ-12, 0-ц	шт.	98920,65
04400001191	П-ФГ-12, 0-ц с леводкой	шт.	88532,81
04400001192	П-ФГ-16-ц	шт.	191675,01
04400001193	П-ФГ-16-ц с леводкой	шт.	173896,22
04400001194	П-ФГ-20-ц	шт.	275839,64
04400001195	П-ФГ-20-ц с леводкой	шт.	236107,95
04400001196	П-ФГ-25-ц	шт.	396775,73
04400001197	П-ФГ-25-ц с леводкой	шт.	405357,88
Группа 07.4.03.08: Опоры решетчатые линии электропередач			
Опоры решетчатые линии электропередачи оцинкованные			
04400001198	220 кВ, знк-орно-угловые, одноствольные, свободностоящие	т	87467,72
04400001199	220 кВ, приемо-отстойные, одноствольные, свободностоящие	т	85728,86
04400001200	330 кВ, знк-орно-угловые, одноствольные, свободностоящие	т	89245,38
04400001201	330 кВ, приемо-отстойные, одноствольные, свободностоящие	т	87463,41
04400001202	500 кВ, знк-орно-угловые, одноствольные, свободностоящие	т	90437,67
04400001203	500 кВ, приемо-отстойные, одноствольные, свободностоящие	т	88510,16
Группа 07.4.03.09: Опоры силовые приемоотстойные			
Опора силовая приемоотстойная граненая, изржа			
04400001204	СПГ-400-9, 0/11, 5-02-ц СТАНС.11.119.000)	шт.	68997,91
04400001205	СПГ-700-9, 0/11, 5-02-ц СТАНС.11.120.000)	шт.	84609,88
04400001206	СПГ-1000-9, 0/11, 5-02-ц СТАНС.11.121.000)	шт.	91834,79
04400001207	СПГ-1300-9, 0/11, 5-02-ц СТАНС.11.122.000)	шт.	103879,57
Опора силовая приемоотстойная трехфазная, изржа			
04400001208	СП-300-9, 0/11, 0-01-ц СТАНС.11.058.000)	шт.	63639,05
04400001209	СП-400-8, 5/10, 5-01-ц СТАНС.11.032.000)	шт.	74920,59
04400001210	СП-400-8, 5/10, 5-02-ц СТАНС.11.118.000)	шт.	76468,63
04400001211	СП-400-8, 5/11, 0-01-ц СТАНС.11.106.000)	шт.	79004,15
04400001212	СП-400-9, 0/11, 0-01-ц СТАНС.11.026.000)	шт.	90310,47
04400001213	СП-400-9, 0/11, 0-02-ц СТАНС.11.116.000)	шт.	92792,08
04400001214	СП-600-11, 0/13, 5-01-лк СТАНС.11.034.000)	шт.	157193,29
04400001215	СП-700-8, 5/10, 5-01-ц СТАНС.11.096.000)	шт.	107559,94
04400001216	СП-700-8, 5/11, 0-01-ц СТАНС.11.107.000)	шт.	113297,20
04400001217	СП-700-9, 0/11, 0-01-ц СТАНС.11.016.000)	шт.	112846,59
04400001218	СП-700-9, 0/11, 0-02-ц СТАНС.11.117.000)	шт.	112470,35
04400001219	СП-800-9, 0/11, 0-01-ц СТАНС.11.027.000)	шт.	129490,21
Группа 07.4.03.10: Опоры силовые флапцевые			
Опора силовая флапцевая граненая, изржа			
04400001220	СФГ-400-9, 0-02-ц СТАНС.11.044.000)	шт.	53978,87

074030-1112	СФГ-400-10, 0-02-ц (ТАНС.11.041.000)	шт.	61851,68
074030-1113	СФГ-700-9, 0-02-ц (ТАНС.11.042.000)	шт.	66540,02
074030-1114	СФГ-700-10, 0-02-ц (ТАНС.11.045.000)	шт.	77516,47
074030-1115	СФГ-1000-10, 0-02-ц (ТАНС.11.008.000)	шт.	93556,40
074030-1116	СФГ-1300-10, 0-02-ц (ТАНС.11.009.000)	шт.	106791,32
Опоры			
опорная ферма из стальных трубчатых профилей, изгиба			
074030-1117	СФ-300-8, 5-01-ц (ТАНС.11.061.000)	шт.	67444,48
074030-1118	СФ-400-8, 5-01-ц (ТАНС.11.062.000)	шт.	75367,96
074030-1119	СФ-400-8, 5-02-ц (ТАНС.11.114.000)	шт.	82764,30
074030-1120	СФ-400-9, 0-01-ц (ТАНС.11.108.000)	шт.	79386,84
074030-1121	СФ-400-9, 0-02-ц (ТАНС.11.112.000)	шт.	81331,60
074030-1122	СФ-400-11, 0-02-ц (ТАНС.11.046.000)	шт.	125595,31
074030-1123	СФ-700-8, 5-01-ц (ТАНС.11.109.000)	шт.	97354,28
074030-1124	СФ-700-8, 5-02-ц (ТАНС.11.113.000)	шт.	99338,93
074030-1125	СФ-700-9, 0-01-ц (ТАНС.11.063.000)	шт.	101266,44
074030-1126	СФ-700-9, 0-02-ц (ТАНС.11.115.000)	шт.	103280,19
Группа 07.4.03.11: Опоры стальные, не включенные в группы			
074030-1111	Опоры стальные типа "Торшер"	т	143413,98
Часть 07.5. Резервуары, цистерны, баки и выдвигные емкости (С2, 23 ОПД Резервуары, цистерны и Резервуары для нефти и нефтепродуктов)			
Раздел 07.5.01: Емкости (С2, 23 ОПД) Емкости металлические для сыпучих или жидких газов			
Группа 07.5.01.01: Емкости для хранения жидкостей и газов			
Газаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без азритуры) поставляемые целиком			
074030-1111	круглого сечения, из без изделий до 1 т	т	87391,18
074030-1112	круглого сечения, из без изделий от 1 до 3 т	т	81766,04
074030-1113	круглого сечения, из без изделий свыше 3 т	т	76058,36
074030-1114	прямоугольного сечения, из без изделий до 1 т	т	86424,19
074030-1115	прямоугольного сечения, из без изделий от 1 до 3 т	т	83405,72
074030-1116	прямоугольного сечения, из без изделий свыше 3 т	т	80241,72
Газаритные эллиптические емкости для хранения жидкостей и газов (без азритуры)			
074030-1111	с конической поверхностью	т	75470,05
074030-1112	с поверхностью двоякой кривизны	т	74809,01
074030-1113	с цилиндрической поверхностью	т	64181,35
Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без азритуры) поставляемые отдельными газаритными плоскими			
074030-1111	не прямоугольной формы	т	67259,06
074030-1122	прямоугольной формы с обработанными кромками	т	62447,24
Негабаритные эллиптические емкости для хранения жидкостей и газов (без азритуры) ручной заготовки,			
074030-1111	непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	67568,07
074030-1112	непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	66296,32
074030-1113	непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	65850,95
074030-1114	непрямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	68181,58
074030-1115	прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	64851,45
074030-1116	прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	63954,97
074030-1117	прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	63145,63
074030-1118	прямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	66599,14
Группа 07.5.01.02: Элементы негабаритных емкостей			
074030-1111	Вспомогательные конструкции ручного ручного	т	46942,21
074030-1112	Жесткие зазоры	т	62910,00
074030-1113	Лазы круглые	т	81529,87
074030-1114	Лазы овальные	т	89992,28
074030-1115	Лестница-стремянка транспортер, изгибаемая высота 2,3 м	шт.	3687,95
074030-1116	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	65553,49
074030-1117	Лестницы шахтные	т	79938,24
074030-1118	Переходные площадки, площадки прямоугольные	т	54875,39
074030-1119	Площадки кольцевые с ограждениями	т	48081,06
074030-1120	Пылесосители, скрубберы: корпус, колонны, связи без лаков, лазов и внутренних устройств	т	59853,41
074030-1121	Световые	т	71684,18
074030-1122	Электрофилтеры: корпус, колонны, балки без лаков, лазов и внутренних устройств	т	53586,30
074030-1123	Элементы панелей и плавающих крыш	т	50460,07
074030-1124	Элементы щитов кровли из деталей гнутых в cold	т	51398,31
074030-1125	Элементы щитов кровли из листового продольного профиля	т	54386,37
Раздел 07.5.02: Резервуары С2, 23 ОПД Резервуары, цистерны, баки и выдвигные емкости (С2, 23 ОПД Резервуары для нефти и нефтепродуктов)			
Группа 07.5.02.01: Резервуары для нефти и нефтепродуктов для районов с температурой от -40 град. С до -65 град. С			
конструкции стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объёмом для			
074030-1111	100 и 3 РВ 100-01-СК, С	шт.	436793,36
074030-1112	100 и 3 РВ 100-01-СП, С	шт.	524381,81
074030-1113	100 и 3 РВ 100-02-СК, С	шт.	446328,70
074030-1114	200 и 3 РВ 200-01-СК, С	шт.	540135,97
074030-1115	200 и 3 РВ 200-01-СП, С	шт.	659326,67
074030-1116	200 и 3 РВ 200-02-СК, С	шт.	473911,49
074030-1117	300 и 3 РВ 300-01-СК, С	шт.	792873,58
074030-1118	300 и 3 РВ 300-01-СП, С	шт.	991805,10
074030-1119	300 и 3 РВ 300-02-СК, С	шт.	801346,06
074030-1120	300 и 3 РВ 300-01-СП, С	шт.	705451,52
074030-1121	300 и 3 РВ 300-01-СП, С	шт.	870758,04
074030-1122	300 и 3 РВ 300-02-СК, С	шт.	714539,76
074030-1123	700 и 3 РВ 700-01-СК, С	шт.	1078009,21
074030-1124	700 и 3 РВ 700-01-СП, С	шт.	1315789,56
074030-1125	700 и 3 РВ 700-02-СК, С	шт.	1091848,14
074030-1126	1000 и 3 РВ 1000-01-СК, С	шт.	1383718,71
074030-1127	1000 и 3 РВ 1000-01-СП, С	шт.	1771162,35
074030-1128	1000 и 3 РВ 1000-02-СК, С	шт.	1398269,63
074030-1129	2000 и 3 РВ 2000-01-СК, С	шт.	2351899,39
074030-1130	2000 и 3 РВ 2000-02-СК, С	шт.	2529065,09
074030-1131	2000 и 3 РВ 2000-03-СК, С	шт.	2755592,96
074030-1132	3000 и 3 РВ 3000-01-СК, С	шт.	2912436,05
074030-1133	3000 и 3 РВ 3000-02-СК, С	шт.	3223981,78
074030-1134	3000 и 3 РВ 3000-03-СК, С	шт.	3532274,34
074030-1135	3000 и 3 РВ 3000-04-СК, С	шт.	3006565,91
074030-1136	3000 и 3 РВ 3000-05-СК, С	шт.	3251272,52
074030-1137	3000 и 3 РВ 3000-06-СК, С	шт.	3559563,95
074030-1138	5000 и 3 РВ 5000-01-СК, С	шт.	4609783,23
074030-1139	5000 и 3 РВ 5000-02-СК, С	шт.	5060304,59
074030-1140	5000 и 3 РВ 5000-03-СК, С	шт.	5260699,69
074030-1141	5000 и 3 РВ 5000-04-СК, С	шт.	4783464,86
074030-1142	5000 и 3 РВ 5000-05-СК, С	шт.	5126659,24
074030-1143	5000 и 3 РВ 5000-06-СК, С	шт.	5324959,14
074030-1144	10000 и 3 РВ 10000-01-СК, С	шт.	9396029,25
074030-1145	10000 и 3 РВ 10000-02-СК, С	шт.	10161546,45
074030-1146	10000 и 3 РВ 10000-03-СК, С	шт.	10923796,90
074030-1147	10000 и 3 РВ 10000-04-СК, С	шт.	9728591,45
074030-1148	10000 и 3 РВ 10000-05-СК, С	шт.	10346563,19
074030-1149	10000 и 3 РВ 10000-06-СК, С	шт.	11106979,91
074030-1150	20000 и 3 РВ 20000-01-СК, С	шт.	17937594,53
074030-1151	20000 и 3 РВ 20000-02-СК, С	шт.	19017338,98
074030-1152	20000 и 3 РВ 20000-03-СК, С	шт.	19863675,71
074030-1153	20000 и 3 РВ 20000-04-СК, С	шт.	18660980,31
074030-1154	20000 и 3 РВ 20000-05-СК, С	шт.	19244896,91
074030-1155	20000 и 3 РВ 20000-06-СК, С	шт.	20093515,60
074030-1156	20000 и 3 РВ 20000-07-СК, С	шт.	19351630,76
074030-1157	20000 и 3 РВ 20000-08-СК, С	шт.	20200898,05
074030-1158	20000 и 3 РВ 20000-09-СК, С	шт.	20525347,73
074030-1159	20000 и 3 РВ 20000-10-СК, С	шт.	17953233,22
074030-1160	20000 и 3 РВ 20000-11-СК, С	шт.	18676396,01

045020-019	20000 иЗ PV 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			
045020-020	Резервуар стальной сварной дачный горизонтальный ПГС (ТУ-5265-002-56181752-2010)	шт.	112788,05
конструкции стальные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для			
045020-011	100 иЗ PV 100-01-СК	шт.	402889,21
045020-012	100 иЗ PV 100-01-СП	шт.	495233,91
045020-013	100 иЗ PV 100-02-СК	шт.	403633,04
045020-014	100 иЗ PV 100-02-СП	шт.	495445,20
045020-015	200 иЗ PV 200-01-СК	шт.	513608,84
045020-016	200 иЗ PV 200-01-СП	шт.	633919,67
045020-017	200 иЗ PV 200-02-СК	шт.	513057,97
045020-018	200 иЗ PV 200-02-СП	шт.	635717,82
045020-019	300 иЗ PV 300-01-СК	шт.	663237,64
045020-020	300 иЗ PV 300-01-СП	шт.	830064,16
045020-021	400 иЗ PV 400-01-СК	шт.	729714,04
045020-022	400 иЗ PV 400-01-СП	шт.	904935,16
045020-023	700 иЗ PV 700-01-СК	шт.	990353,54
045020-024	700 иЗ PV 700-01-СП	шт.	1184322,58
045020-025	1000 иЗ PV 1000-01-СК	шт.	1295224,40
045020-026	1000 иЗ PV 1000-01-СП	шт.	1625017,05
045020-027	1000 иЗ PV 1000-02-СК	шт.	1301167,55
045020-028	2000 иЗ PV 2000-01-СК	шт.	2293953,12
045020-029	2000 иЗ PV 2000-01-СП	шт.	2542267,55
045020-030	2000 иЗ PV 2000-02-СК	шт.	2368804,70
045020-031	2000 иЗ PV 2000-02-СП	шт.	2695735,19
045020-032	2000 иЗ PV 2000-03-СК	шт.	2409293,17
045020-033	2000 иЗ PV 2000-03-СП	шт.	2649825,34
045020-034	2000 иЗ PV 2000-04-СК	шт.	2376028,55
045020-035	3000 иЗ PV 3000-01-СК	шт.	3190624,13
045020-036	3000 иЗ PV 3000-01-СП	шт.	3584436,36
045020-037	3000 иЗ PV 3000-02-СК	шт.	3391311,41
045020-038	3000 иЗ PV 3000-02-СП	шт.	3778599,44
045020-039	3000 иЗ PV 3000-03-СК	шт.	3527510,17
045020-040	3000 иЗ PV 3000-03-СП	шт.	3714472,04
045020-041	3000 иЗ PV 3000-04-СК	шт.	3401489,05
045020-042	3000 иЗ PV 3000-04-СП	шт.	3910451,61
045020-043	3000 иЗ PV 3000-05-СП	шт.	3652052,25
045020-044	3000 иЗ PV 3000-06-СП	шт.	3757972,51
045020-045	3000 иЗ PV 3000-07-СП	шт.	3781849,69
045020-046	3000 иЗ PV 3000-08-СП	шт.	3910451,61
045020-047	5000 иЗ PV 5000-01-СК	шт.	4581049,99
045020-048	5000 иЗ PV 5000-01-СП	шт.	4899085,69
045020-049	5000 иЗ PV 5000-02-СК	шт.	4896476,87
045020-050	5000 иЗ PV 5000-02-СП	шт.	5197449,60
045020-051	5000 иЗ PV 5000-03-СК	шт.	4708092,00
045020-052	5000 иЗ PV 5000-03-СП	шт.	5091456,02
045020-053	5000 иЗ PV 5000-04-СК	шт.	4957083,44
045020-054	5000 иЗ PV 5000-04-СП	шт.	5257032,03
045020-055	5000 иЗ PV 5000-05-СК	шт.	4692300,02
045020-056	5000 иЗ PV 5000-05-СП	шт.	4970816,40
045020-057	5000 иЗ PV 5000-06-СК	шт.	4895447,36
045020-058	5000 иЗ PV 5000-06-СП	шт.	5234743,87
045020-059	5000 иЗ PV 5000-07-СК	шт.	4794460,13
045020-060	5000 иЗ PV 5000-07-СП	шт.	5092957,71
045020-061	5000 иЗ PV 5000-08-СК	шт.	5032531,17
045020-062	5000 иЗ PV 5000-08-СП	шт.	5376749,95
045020-063	5000 иЗ PV 5000-09-СК	шт.	4907592,39
045020-064	5000 иЗ PV 5000-09-СП	шт.	5003681,07
045020-065	5000 иЗ PV 5000-10-СК	шт.	4906562,87
045020-066	5000 иЗ PV 5000-10-СП	шт.	5233713,28
045020-067	5000 иЗ PV 5000-11-СП	шт.	5200296,65
045020-068	5000 иЗ PV 5000-12-СП	шт.	5366688,74
045020-069	5000 иЗ PV 5000-13-СП	шт.	5041470,15
045020-070	5000 иЗ PV 5000-14-СП	шт.	5269788,31
045020-071	5000 иЗ PV 5000-15-СП	шт.	5200296,65
045020-072	5000 иЗ PV 5000-16-СП	шт.	5375720,44
045020-073	10000 иЗ PV 10000-01-СК	шт.	10017407,37
045020-074	10000 иЗ PV 10000-01-СП	шт.	11140511,94
045020-075	10000 иЗ PV 10000-02-СК	шт.	11633035,69
045020-076	10000 иЗ PV 10000-02-СП	шт.	12014017,28
045020-077	10000 иЗ PV 10000-03-СК	шт.	10983359,61
045020-078	10000 иЗ PV 10000-03-СП	шт.	11406261,28
045020-079	10000 иЗ PV 10000-04-СК	шт.	11444743,53
045020-080	10000 иЗ PV 10000-04-СП	шт.	12008593,73
045020-081	10000 иЗ PV 10000-05-СК	шт.	11648884,82
045020-082	10000 иЗ PV 10000-05-СП	шт.	11245956,00
045020-083	10000 иЗ PV 10000-06-СП	шт.	12073239,66
045020-084	10000 иЗ PV 10000-07-СП	шт.	11458851,65
045020-085	10000 иЗ PV 10000-08-СП	шт.	11995435,36
045020-086	20000 иЗ PV 20000-01-СК	шт.	19380236,48
045020-087	20000 иЗ PV 20000-01-СП	шт.	20618066,83
045020-088	20000 иЗ PV 20000-02-СК	шт.	20852682,80
045020-089	20000 иЗ PV 20000-02-СП	шт.	22004858,67
045020-090	20000 иЗ PV 20000-03-СК	шт.	19875943,64
045020-091	20000 иЗ PV 20000-03-СП	шт.	21145000,06
045020-092	20000 иЗ PV 20000-04-СК	шт.	20053723,10
045020-093	20000 иЗ PV 20000-04-СП	шт.	22255530,75
045020-094	20000 иЗ PV 20000-05-СК	шт.	19330937,32
045020-095	20000 иЗ PV 20000-05-СП	шт.	20829835,13
045020-096	20000 иЗ PV 20000-06-СК	шт.	21001019,04
045020-097	20000 иЗ PV 20000-06-СП	шт.	22148961,51
045020-098	20000 иЗ PV 20000-07-СК	шт.	19875943,64
045020-099	20000 иЗ PV 20000-07-СП	шт.	21145000,06
045020-100	20000 иЗ PV 20000-08-СК	шт.	21035948,13
045020-101	20000 иЗ PV 20000-08-СП	шт.	22399632,51
045020-102	30000 иЗ PV 30000-01-СК	шт.	20424607,50
045020-103	30000 иЗ PV 30000-02-СК	шт.	30328633,59
045020-104	30000 иЗ PV 30000-02-СП	шт.	31915049,78
045020-105	30000 иЗ PV 30000-03-СК	шт.	29182972,22
045020-106	30000 иЗ PV 30000-03-СП	шт.	30730900,77
045020-107	30000 иЗ PV 30000-04-СК	шт.	30342375,17
045020-108	30000 иЗ PV 30000-04-СП	шт.	32198967,07
045020-109	30000 иЗ PV 30000-05-СП	шт.	30184391,69
Витязь 00: Изделия из нержавеющей стали, нержавеющей стали			
Часть 00.1: Изделия из нержавеющей стали			
Раздел 00.1.01: Конструкции гальвонные ГОСТ Р 52132-2003			
Группа 00.1.01.01: Конструкции гальвонные коробчатые			
045020-110	конструкции гальвонные коробчатые размеры 2х1х1 и, из оцинкованной проволоки диаметр 2,7/3,7 и с дополнительными	шт.	2602,89
045020-111	конструкции гальвонные коробчатые размеры 2х1х1 и, из проволоки диаметр 2,7 и с 6AlZn покрытием	шт.	2176,42
045020-112	конструкции гальвонные коробчатые размеры 2х1х1 и, из проволоки диаметр 2,7 и с плотными цинковыми покрытиями	шт.	1841,59
045020-113	конструкции гальвонные коробчатые размеры 2х1х1 и, из проволоки диаметр 3,0 и с плотными цинковыми покрытиями	шт.	2295,76
Группа 00.1.01.02: Матрицы гальвонные			
045020-114	Гальвонные конструкции издрцов "Рено" из оцинкованной сетки из проволоки диаметр 2,7 и двойного кручения	т	101232,90

EN10204-11	конструкции габрионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиразными	т	96752,86
EN10204-12	Матрацы габрионные, марка "Рено", размеры 3x2x0,23 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с	шт.	3818,37
EN10204-13	Матрацы габрионные, марка "Рено", размеры 3x2x0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.	3281,19
EN10204-14	Матрацы габрионные, марка "Рено", размеры 3x2x0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотными цинковыми покрытиями	шт.	2710,80
Группа 00.1.02.03: Панели защитные габрионные			
EN10204-15	Панель защитная габрионная с антикоррозийными цинковыми покрытиями и хромированной, размеры 2050x950 мм, из сетки		
EN10204-16	ЗП-2, диаметры стержней 10 мм	шт.	7028,83
EN10204-17	ЗП-2.1, диаметры стержней 10 мм, с U-образными кронштейнами диаметры 12 мм	шт.	7666,49
EN10204-18	ЗП-3, диаметры стержней 12 мм	шт.	9785,18
EN10204-19	ЗП-3.1, диаметры стержней 12 мм, с U-образными кронштейнами диаметры 12 мм	шт.	10423,64
EN10204-20	ЗП-4, диаметры стержней 14 мм	шт.	11644,77
EN10204-21	ЗП-4.1, диаметры стержней 14 мм, с U-образными кронштейнами диаметры 12 мм	шт.	12283,24
Раздел 00.1.02: Металлоизделия общепромышленного и специального назначения			
Группа 00.1.02.01: Воронки			
EN10204-22	Воронка водосточная		
EN10204-23	диаметры 100 мм	шт.	395,10
EN10204-24	из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметры 215 мм	шт.	649,53
EN10204-25	чугунная ВР-В-80-00	шт.	3136,52
EN10204-26	чугунная ВР-В-100-00	шт.	3475,72
EN10204-27	чугунная диаметры 400 мм и с комплектом крепежных деталей	компл.	6925,55
EN10204-28	Воронка сливная диаметры		
EN10204-29	50 мм	шт.	183,63
EN10204-30	100 мм	шт.	258,97
EN10204-31	150 мм	шт.	420,87
Группа 00.1.02.02: Держатели для молниезащитных кровельные			
EN10204-32	Держатель для молниеприемника кровельный		
EN10204-33	157/Г ВВ-230 из нержавеющей стали, длина 230 мм	100 шт.	49211,39
EN10204-34	157/Г ВВ-410 из нержавеющей стали, длина 410 мм	100 шт.	67072,48
EN10204-35	157/ГК-СВ-230, длина 280 мм, для проволоки диаметры 8-10 мм	100 шт.	52112,99
Группа 00.1.02.03: Детали сваянные			
EN10204-36	Аквиплон из оцинкованной стали с полимерными покрытиями	п.и	188,35
EN10204-37	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	126,91
EN10204-38	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерными покрытиями	п.и	270,23
EN10204-39	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм х 2 мм	шт.	226,18
EN10204-40	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (Н) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	55,70
EN10204-41	Наличники из оцинкованной стали с полимерными покрытиями	п.и	156,77
EN10204-42	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерными покрытиями	п.и	80,14
EN10204-43	Начальный стальной оцинкованный с покрытиями «Полиэстер»	п.и	205,98
EN10204-44	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерными покрытиями	п.и	301,23
EN10204-45	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерными покрытиями	п.и	77,68
EN10204-46	Уголок из оцинкованной стали с покрытиями		
EN10204-47	Полиэстер внутренний диаметры 30x30 мм	и	145,24
EN10204-48	Полиэстер внутренний диаметры 50x50 мм	и	152,71
EN10204-49	Полиэстер внутренний диаметры 85x85 мм	и	153,11
EN10204-50	Полиэстер наружный диаметры 30x30 мм	и	145,24
EN10204-51	Полиэстер наружный диаметры 50x50 мм	и	152,71
EN10204-52	Полиэстер наружный диаметры 85x85 мм	и	153,11
EN10204-53	Пурал внутренний диаметры 30x30 мм	и	146,29
EN10204-54	Пурал внутренний диаметры 50x50 мм	и	155,19
EN10204-55	Пурал внутренний диаметры 85x85 мм	и	164,76
EN10204-56	Пурал наружный диаметры 30x30 мм	и	146,29
EN10204-57	Пурал наружный диаметры 50x50 мм	и	155,19
EN10204-58	Пурал наружный диаметры 85x85 мм	и	164,76
Группа 00.1.02.04: Жесть			
EN10204-59	Жесть белая	кг	51,38
EN10204-60	Жесть черная толщиной 0,25 мм	кг	42,75
EN10204-61	Жесть белая толщиной		
EN10204-62	0,22 мм	кг	56,88
EN10204-63	0,25 мм	т	51385,51
EN10204-64	0,25 мм	кг	51,38
EN10204-65	0,32 мм	кг	47,15
Группа 00.1.02.05: Жилки металлические			
EN10204-66	Жилки алюминиевые 4x20 мм	и	74,53
EN10204-67	Жилки алюминиевые для изоляционных покрытий	и	158,37
EN10204-68	Жилки латунные 4x20 мм	и	99,68
EN10204-69	Жилки латунные для изоляционных покрытий	и	231,60
Группа 00.1.02.06: Лампы и лампы ГОСТ 3634-99			
EN10204-70	Лампа члчпный легкий ГОСТ 3634-99 марка Л(СВ30)-В-1-60	шт.	3321,02
EN10204-71	Лампа члчпный легкий ГОСТ 3634-99 марка Л(СВ30)-Д-1-60	шт.	3321,02
EN10204-72	Лампа члчпный легкий ГОСТ 3634-99 марка Л(СВ30)-К-1-60	шт.	3321,02
EN10204-73	Лампа члчпный легкий ГОСТ 3634-99 марка Л(СВ30)-ТС-1-60	шт.	3321,02
EN10204-74	Лампа члчпный средний ГОСТ 3634-99 марка СВ(125)-В-1-60	шт.	3321,02
EN10204-75	Лампа члчпный средний ГОСТ 3634-99 марка СВ(125)-Д-1-60	шт.	3321,02
EN10204-76	Лампа члчпный средний ГОСТ 3634-99 марка СВ(125)-К-1-60	шт.	3321,02
EN10204-77	Лампа члчпный средний ГОСТ 3634-99 марка СВ(125)-ТС-1-60	шт.	3321,02
EN10204-78	Лампа члчпный тяжелый ГОСТ 3634-99 марка Т(С250)-В-1-60	шт.	5933,76
EN10204-79	Лампа члчпный тяжелый ГОСТ 3634-99 марка Т(С250)-Д-1-60	шт.	5933,76
EN10204-80	Лампа члчпный тяжелый ГОСТ 3634-99 марка Т(С250)-К-1-60	шт.	5933,76
EN10204-81	Лампа члчпный тяжелый ГОСТ 3634-99 марка Т(С250)-ТС-1-60	шт.	5933,76
EN10204-82	Лампа члчпный канализационный взрывной		
EN10204-83	ЛКЗ-1000, 1000	шт.	128698,17
EN10204-84	ЛКЗ-1500, 1500	шт.	283102,72
EN10204-85	Лампы члчпные		
EN10204-86	легкие	шт.	3990,60
EN10204-87	с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	6294,32
EN10204-88	тяжелые	шт.	6059,89
Группа 00.1.02.07: Материалы водосточной системы			
EN10204-89	Воронка водосборная НП, диаметр 300/100 мм, медь	шт.	3248,01
EN10204-90	Воронка водосборная НП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт.	869,95
EN10204-91	Воронка водосборная НП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	427,28
EN10204-92	Воронка водосборная НП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	854,23
EN10204-93	Воронка выпуклая НП, диаметр 125/100 мм, медь	шт.	725,24
EN10204-94	Воронка выпуклая НП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	214,25
EN10204-95	Воронка выпуклая НП, диаметр 185x150 мм, оцинковка	шт.	363,54
EN10204-96	Воронка выпуклая НП, диаметр 185x150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	401,09
EN10204-97	Воронка выпуклая НП, диаметр 76x102 мм	10 шт.	721,42
EN10204-98	Держатель желоба карнизный НП, диаметр 125x132 мм, медь	шт.	675,68
EN10204-99	Держатель желоба карнизный НП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет	шт.	92,50
EN10204-100	Держатель желоба НП, диаметр 125x320 мм, медь	шт.	80,46
EN10204-101	Держатель желоба НП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	шт.	99,27
EN10204-102	Держатель желоба НП, диаметр 185x350 мм, оцинковка	шт.	125,30
EN10204-103	Держатель желоба НП, диаметр 185x350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	95,96
EN10204-104	Держатель желоба НП, диаметр 120x86 мм	шт.	103,60
EN10204-105	Держатель трубы (из дерева) НП, диаметр 100 мм, медь	шт.	300,14
EN10204-106	Держатель трубы (из дерева) НП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	82,33
EN10204-107	Держатель трубы (из дерева) НП, диаметр 76x102 мм	шт.	96,79
EN10204-108	Держатель трубы (из кирпича) НП, диаметр 100 мм, медь	шт.	408,21
EN10204-109	Держатель трубы (из кирпича) НП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	140,58
EN10204-110	Держатель трубы (из кирпича) НП, диаметр 76x102 мм	шт.	90,64
EN10204-111	Держатель трубы (из бетона) НП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	92,50
EN10204-112	Держатель трубы (из бетона) НП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	73,85
EN10204-113	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт.	270,30
EN10204-114	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размеры 150x150 мм, длиной	шт.	200,37

0102011133	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размеры 200х200 мм, длиной	шт.	254,39
0102011134	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, прощели с покрытием	м	810,80
0102011135	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: желоб водосточный оцинкованный длиной 2000 мм	шт.	193,53
0102011136	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: крепеж для желобов оцинкованный, размеры 380х40 мм	шт.	27,83
0102011137	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	шт.	285,29
0102011138	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для ендовы длиной 2000 мм	шт.	407,10
0102011139	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для стыков швов длиной 2000 мм	шт.	347,68
0102011140	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для торцов длиной 2000 мм	шт.	237,95
0102011141	Желоб водосточный НП, диаметр 125х3000 мм, иодь	шт.	3002,44
0102011142	Желоб водосточный НП, диаметр 125х3000 мм, стандартный цвет	шт.	457,84
0102011143	Желоб водосточный НП, диаметр 185х3000 мм, оцинковка	шт.	498,25
0102011144	Желоб водосточный НП, диаметр 185х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	569,71
0102011145	Желоб водосточный НП, диаметр 120х86х3000 мм	шт.	586,41
0102011146	Заглушка желобов НП левая, размер 120х86 мм	10 шт.	658,66
0102011147	Заглушка желобов НП правая, размер 120х86 мм	10 шт.	658,66
0102011148	Заглушка желобов НП, диаметр 125 мм, иодь	10 шт.	2769,97
0102011149	Заглушка желобов НП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	928,89
0102011150	Заглушка желобов НП, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	31,45
0102011151	Заглушка желобов НП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	39,77
0102011152	Колоно сливное НП, диаметр 100 (60°), иодь	шт.	711,59
0102011153	Колоно сливное НП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	230,29
0102011154	Колоно трубы (60°) НП, размер 76х102 мм	шт.	158,36
0102011155	Колоно трубы НП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	158,15
0102011156	Колоно трубы НП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	182,26
0102011157	Колоно трубы НП, диаметр 100 (60°), иодь	шт.	688,46
0102011158	Колоно трубы НП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	192,85
0102011159	Колоно трубы НП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	158,15
0102011160	Колоно трубы НП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	182,26
0102011161	Ограничитель перепада члнверсальный НП, иодь	шт.	1875,83
0102011162	Ограничитель перепада члнверсальный НП, стандартный цвет	шт.	176,70
0102011163	Пазк НП, диаметр 100 мм	шт.	273,83
0102011164	Соединитель желобов НП, диаметр 125 мм, иодь	10 шт.	4291,38
0102011165	Соединитель желобов НП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	1189,95
0102011166	Тройник трубы НП, диаметр 100 мм, иодь	шт.	2585,85
0102011167	Тройник трубы НП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	1058,11
0102011168	Труба водосточная НП с колоном, размер 76х102х1000 мм	шт.	310,84
0102011169	Труба водосточная НП с колоном, размер 76х102х3000 мм	шт.	520,27
0102011170	Труба водосточная НП, диаметр 100х2000 мм, иодь	шт.	2206,81
0102011171	Труба водосточная НП, диаметр 100х2000 мм, стандартный цвет	шт.	425,43
0102011172	Труба водосточная НП, диаметр 100х3000 мм, иодь	шт.	3305,85
0102011173	Труба водосточная НП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет	шт.	776,97
0102011174	Труба водосточная НП, диаметр 150х1000 мм, оцинковка	шт.	221,01
0102011175	Труба водосточная НП, диаметр 150х1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	253,42
0102011176	Труба водосточная НП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка	шт.	360,28
0102011177	Труба водосточная НП, диаметр 150х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	759,40
0102011178	Труба водосточная НП, размер 76х102х2000 мм	шт.	446,71
0102011179	Труба водосточная НП, размер 76х102х3000 мм	шт.	665,97
0102011180	Труба соединительная НП, диаметр 100х1000 мм, иодь	шт.	1127,42
0102011181	Труба соединительная НП, диаметр 100х1000 мм, стандартный цвет	шт.	223,84
0102011182	Угол желобов НП внутренний (сварной), размер 120х86 мм	шт.	343,14
0102011183	Угол желобов НП внутренний, диаметр 125 мм, иодь	шт.	1493,58
0102011184	Угол желобов НП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	508,70
0102011185	Угол желобов НП внутренний, диаметр 125х135°, стандартный цвет	шт.	718,25
0102011186	Угол желобов НП внутренний, размер 120х86 мм	шт.	498,63
0102011187	Угол желобов НП наружный (сварной), размер 120х86 мм	шт.	392,14
0102011188	Угол желобов НП наружный, диаметр 125 мм, иодь	шт.	1500,68
0102011189	Угол желобов НП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	508,70
0102011190	Угол желобов НП наружный, диаметр 125х135°, стандартный цвет	шт.	788,98
0102011191	Угол желобов НП наружный, размер 120х86 мм	шт.	301,99
0102011192	Угол желобов НП члнверсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	395,85
0102011193	Угол желобов НП члнверсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	458,72
Группа 00.1.02.00: Стяжки анкеровые троевой обвязки для черепления грунтоо			
0102011194	Оттяжка анкерная троевой обвязки для укрепления грунтоо		
0102011195	САТО 6, 2/Л	и	323,39
0102011196	САТО 6, 2/Л-Ц	и	397,16
0102011197	САТО 6, 2/Л-ЦАНН	и	444,53
0102011198	САТО 12, 0/Л	и	706,68
0102011199	САТО 12, 0/Л-Ц	и	761,80
0102011200	САТО 12, 0/Л-ЦАНН	и	834,71
0102011201	САТО 16, 5/Л	и	1000,60
0102011202	САТО 16, 5/Л-Ц	и	1057,57
0102011203	САТО 16, 5/Л-ЦАНН	и	1150,34
0102011204	САТО 24, 0/Л	и	1482,12
0102011205	САТО 24, 0/Л-Ц	и	1597,81
0102011206	САТО 24, 0/Л-ЦАНН	и	1687,30
Группа 00.1.02.01: Плиты стальные и чугунные для полов			
0102011207	Плиты стальные для полов	т	55789,86
0102011208	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	46632,25
0102011209	Плиты чугунные для полов	т	21865,11
Группа 00.1.02.10: Плиты фронтальные			
0102011210	Плита фронтальная	кг	49,86
Группа 00.1.02.11: Поковки			
0102011211	Поковки простые строительные (скобы, закрёпы, хойцты) изсвой 1,8 кг	т	35939,80
0102011212	Поковки простые строительные (скобы, закрёпы, хойцты) изсвой от 2,5 до 4 кг	т	35939,80
0102011213	Поковки простые строительные (скобы, закрёпы, хойцты и т.п./ изсвой до 1,6 кг	кг	129,12
0102011214	Поковки строительные для вязной сварки	т	47672,35
0102011215	Поковки из квадратных заготовок, изсвой		
0102011216	1,8 кг	т	50921,02
0102011217	1,8 кг	кг	73,24
0102011218	2,825 кг	т	50921,02
0102011219	3,575 кг	т	55115,10
0102011220	4,5 кг	т	47720,02
0102011221	90 кг	т	53985,47
0102011222	Поковки оцинкованные, изсвой		
0102011223	1,8 кг	т	66786,18
0102011224	1,8 кг	кг	104,92
0102011225	2,825 кг	т	67934,39
0102011226	3,575 кг	т	94805,32
0102011227	4,5 кг	т	92693,53
0102011228	Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрёпы, хойцты) изсвой		
0102011229	более 10 кг	т	46454,35
0102011230	до 10 кг	т	47686,54
Группа 00.1.02.12: Приворы печные			
0102011231	Вьюшки	шт.	504,88
0102011232	Дворки вычистные и поддувальные	шт.	444,34
0102011233	Душники и розетки	шт.	354,57
0102011234	Задвижка печная	шт.	633,39
0102011235	Коробка водорейная	шт.	2468,42
0102011236	Топочные дворки	шт.	781,67
0102011237	Шкары дщювые	шт.	824,31
0102011238	Приворы печные комплектные для печей и очагов с топкой		
0102011239	на угле	копл.	5090,51
0102011240	под дрова	копл.	5090,51

Группа 00.1.02.13: Рюкзаки металлические		
Рюкзаки металлические из алюминиевой ленты, негерметичные изрки РЗ-АПХ, диаметр 22 мм		и 133,92
Рюкзаки металлические диаметр		
6 мм РЗ-Ц-Х		и 11,57
8 мм РЗ-Ц-Х		и 14,28
10 мм РЗ-Ц-Х		и 17,56
12 мм РЗ-Ц-Х		и 19,86
15 мм РЗ-Ц-Х		и 29,61
18 мм РЗ-Ц-Х		и 31,44
20 мм РЗ-Ц-Х		и 32,82
22 мм РЗ-Ц-Х		и 33,66
25 мм РЗ-Ц-Х		и 38,05
27 мм РЗ-Ц-Х		и 48,45
32 мм РЗ-Ц-Х		и 47,36
38 мм РЗ-Ц-Х		и 55,82
50 мм РЗ-Ц-Х		и 76,59
60 мм РЗ-Ц-Х		и 55,46
75 мм РЗ-Ц-Х		и 132,17
Группа 00.1.02.14: Решетки водопринимные для лотка		
Решетка водопринимная для лотка ДИ100 штампованная медная, размерами 1000x136x20 мм	шт.	2989,34
Решетка водопринимная для лотка ДИ100 штампованная стальная, нержавеющая, размерами 1000x136x20 мм	шт.	1686,87
Решетка водопринимная для лотка ДИ100 штампованная стальная, оцинкованная, размерами 500x136x20 мм	шт.	291,40
Решетка водопринимная для лотка ДИ100 штампованная стальная, оцинкованная, размерами 1000x136x20 мм	шт.	582,65
Решетка водопринимная для лотка ДИ100 шпаловая чугунная, оцинкованная, размерами 500x136x14 мм	шт.	860,13
Решетка водопринимная для лотка ДИ100 шпаловая чугунная, размерами 500x136x14 мм	шт.	613,22
Решетка водопринимная для лотка ДИ100 ячеистая чугунная, оцинкованная, размерами 500x136x14 мм	шт.	860,13
Решетка водопринимная для лотка ДИ100 ячеистая чугунная, размерами 500x136x14 мм	шт.	613,22
Решетка водопринимная для лотка ДИ100 ячеистая, стальная, оцинкованная, размерами 1000x136x30 мм	шт.	1382,78
Группа 00.1.02.15: Решетки для водосточного канала		
Решетка для водосточного канала		
шпаловая стальная, оцинкованная, размерами 1000x237x22 мм	шт.	1013,17
шпаловая чугунная, черная, размерами 500x237x25 мм	шт.	1209,75
ячеистая, стальная, оцинкованная, размерами 1000x237x33 мм	шт.	2247,41
Группа 00.1.02.16: Сваи		
Сваи из стальных труб, наружный диаметр		
720 мм, толщина стенки 12 мм	т	49020,23
820 мм, толщина стенки 14 мм	т	46156,40
Сваи стальные винтовые, диаметр ствола		
57 мм, с крепежом	коипл.	1307,35
76 мм, с крепежом	коипл.	1962,12
100 мм, с крепежом	коипл.	2221,16
Группа 00.1.02.17: Сетки		
Сетка "Равица" из проволоки диаметр 1,6 без покрытия, 45x45 мм	м ²	83,44
Сетка из проволоки диаметр 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками размерами 60x100 мм оцинкованная	м ²	197,50
Сетка крепежная стальная для гидроизоляции протекции "Пенэвар Су-45"	и	55,49
Сетка латунная размерами ячейки 0,56x0,56 мм, диаметр проволоки 0,25 мм	м ²	1365,56
Сетка медная размерами ячейки 0,56x0,56 мм, диаметр проволоки 0,15 мм	м ²	976,35
Сетка ланцирная из жаростойкой стали	м ²	188,81
Сетка проволочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10x10 мм	м ²	100,14
Сетка противобитная стационарная, цвет белый	м ²	240,82
Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметр 1,2 мм с квадратными ячейками	м ²	115,58
Сетка стальная плетеная из проволоки диаметр 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м ²	185,13
Сетка фасадная, плотность 35-40 г/м ²	10 м ²	118,25
Сетка штакетная оцинкованная из проволоки диаметр 10 мм, 20x20 мм для системы "Термофасад"	м ²	104,75
Сетка штакетная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5x5 мм	м ²	132,82
Сетка из оцинкованной проволоки диаметр 2 мм		
крученая	м ²	118,61
плетеная	м ²	141,76
Сетка плетеная из проволоки диаметр		
1,2 мм без покрытия, 10x10 мм	м ²	144,43
1,2 мм без покрытия, 15x15 мм	м ²	103,17
1,6 мм без покрытия, 20x20 мм	м ²	127,85
1,6 мм оцинкованная, 20x20 мм	м ²	164,72
1,6 мм оцинкованная, 35x35 мм	м ²	105,62
1,8 мм без покрытия, 50x50 мм	м ²	69,59
1,8 мм оцинкованная, 50x50 мм	м ²	77,34
2,0 мм оцинкованная, 45x45 мм	м ²	101,37
2,5 мм без покрытия, 45x45 мм	м ²	101,31
2,5 мм оцинкованная, 50x50 мм	м ²	85,45
3 мм оцинкованная, 50x50 мм	м ²	68,95
Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12		
без покрытия	м ²	117,22
оцинкованная	м ²	102,70
Сетка проволочная крученая с шестигранными ячейками № 50		
оцинкованная	м ²	28,98
стальная	м ²	43,84
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметр		
3,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м ²	93,24
3,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	м ²	70,06
3,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м ²	44,39
3,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	м ²	38,28
3,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	м ²	35,83
3,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м ²	32,53
3,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м ²	30,68
3,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м ²	37,29
4,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м ²	147,64
4,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	м ²	94,23
4,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м ²	64,51
4,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	м ²	56,08
4,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	м ²	51,57
4,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м ²	47,66
4,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м ²	44,63
4,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м ²	41,83
5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м ²	113,09
5,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м ²	85,28
5,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м ²	66,04
5,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м ²	60,59
Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытие полиуретан		
АРКОПЛАКС, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 400 мм	м ²	312,86
АРКОПЛАКС, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 650 мм	м ²	242,15
АРКОПЛАКС, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 900 мм	м ²	212,26
ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65x70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 600-800 мм	м ²	340,63
ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65x70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-2000 мм	м ²	300,37
ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50x50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-1800 мм	м ²	398,70
ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50x50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 2000 мм	м ²	393,30
НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 600-1000 мм	м ²	211,77
НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1200-1500 мм	м ²	207,45
НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1800-2000 мм	м ²	202,29
ЗВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1500 мм	м ²	259,80
ЗВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1800 мм	м ²	252,00
ЗВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 2000 мм	м ²	240,23
Сетка тканая одинарная оцинкованная		
2,0x2,0 мм из проволоки диаметр 0,4 мм	м ²	189,98

010214042	2, 5x2, 5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	179,69
010214043	3, 2x3, 2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м2	137,87
010214044	4, 0x4, 0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2	118,03
010214045	6, 0x6, 0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	144,85
010214046	7, 0x7, 0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	89,23
010214047	8, 0x8, 0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2	57,65
010214048	8, 0x8, 0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	60,72
010214049	10, 0x10, 0 из проволоки диаметром 0,8 мм	м2	62,84
010214050	14, 0x14, 0 из проволоки диаметром 1,0 мм	м2	65,87
010214051	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05		
010214052	без покрытия	м2	211,74
010214053	оцинкованная	м2	213,87
010214054	Группа 00.1.02.10: Стрелки стальные		
010214055	Стрелка стальная		
010214056	№ 1, 140	т	2589,89
010214057	№ 2, 150	т	2182,59
010214058	Группа 00.1.02.19: Профили монтажные		
010214059	Уголок монтажный сборнойстойкий оцинкованный		
010214101	У1 30x30x2-2/6	шт.	342,08
010214102	У1 30x30x2-2/8	шт.	330,45
010214103	У1 30x30x2-2/10	шт.	330,45
010214104	У1 32x25x2-2/6	шт.	324,49
010214105	У1 32x25x2-2/8	шт.	312,85
010214106	У1 32x25x2-2/10	шт.	312,85
010214107	У1 36x36x2-2/6	шт.	425,22
010214108	У1 36x36x2-2/8	шт.	413,30
010214109	У1 36x36x2-2/10	шт.	413,30
010214110	У1 36x36x3-2/8	шт.	622,72
010214111	У1 36x36x3-2/10	шт.	606,83
010214112	У1 36x36x3-2/12	шт.	590,80
010214113	У1 40x40x3-2/8	шт.	700,19
010214114	У1 40x40x3-2/10	шт.	684,16
010214115	У1 40x40x3-2/12	шт.	668,12
010214116	У1 40x40x3-2/16	шт.	636,06
010214117	У1 50x50x3-2/8	шт.	881,51
010214118	У1 50x50x3-2/10	шт.	865,62
010214119	У1 50x50x3-2/12	шт.	849,73
010214120	У1 50x50x3-2/16	шт.	818,09
010214121	У 30x30x2-2/6 (У/6 30x30x2-2)	шт.	298,38
010214122	У 30x30x2-2/8 (У/8 30x30x2-2)	шт.	283,62
010214123	У 30x30x2-2/10 (У/10 30x30x2-2)	шт.	284,33
010214124	У 32x25x2-2/6	шт.	323,20
010214125	У 32x25x2-2/8	шт.	295,68
010214126	У 32x25x2-2/10	шт.	295,68
010214127	У 36x36x2-2/6 (У/6 36x36x2-2)	шт.	365,92
010214128	У 36x36x2-2/8 (У/8 36x36x2-2)	шт.	353,14
010214129	У 36x36x2-2/10 (У/10 36x36x2-2)	шт.	353,14
010214130	У 36x36x3-2/8 (У/8 36x36x3-2)	шт.	529,93
010214131	У 36x36x3-2/10 (У/10 36x36x3-2)	шт.	513,90
010214132	У 36x36x3-2/12 (У/12 36x36x3-2)	шт.	496,88
010214133	У 40x40x3-2/8	шт.	700,19
010214134	У 40x40x3-2/10	шт.	667,84
010214135	У 40x40x3-2/12	шт.	633,37
010214136	У 40x40x3-2/16	шт.	564,40
010214137	У 50x50x3-2/8 (У/8 50x50x3-2)	шт.	738,49
010214138	У 50x50x3-2/10 (У/10 50x50x3-2)	шт.	722,60
010214139	У 50x50x3-2/12 (У/12 50x50x3-2)	шт.	705,58
010214140	У 50x50x3-2/16 (У/16 50x50x3-2)	шт.	671,67
010214141	Группа 00.1.02.20: Цепи и якоря		
010214142	Цепи якорные	т	84941,48
010214143	Якоря адмиралтейские	шт.	4203,42
010214144	Звено соединительное		
010214145	28 мм	шт.	2720,42
010214146	49 мм	шт.	8082,03
010214147	Цепь-звено общее		
010214148	25 мм	т	128149,25
010214149	28 мм	т	85978,31
010214150	32 мм с резьбой	т	80735,22
010214151	37 мм	т	76160,07
010214152	Группа 00.1.02.21: Швеллеры монтажные		
010214153	Швеллер монтажный сборнойстойкий		
010214154	оцинкованный Ш 32x20x2-2/6 (Ш/6 32x20x2-2)	шт.	525,77
010214155	оцинкованный Ш 32x20x2-2/8 (Ш/8 32x20x2-2)	шт.	517,18
010214156	оцинкованный Ш 32x20x2-2/10 (Ш/10 32x20x2-2)	шт.	517,18
010214157	оцинкованный Ш 60x32x2,5-2/8 (Ш/8 60x32x2,5-2)	шт.	955,63
010214158	оцинкованный Ш 60x32x2,5-2/10 (Ш/10 60x32x2,5-2)	шт.	946,92
010214159	оцинкованный Ш 80x40x3-2/8 (Ш/8 80x40x3-2)	шт.	1377,45
010214160	оцинкованный Ш 80x40x3-2/10 (Ш/10 80x40x3-2)	шт.	1369,44
010214161	Группа 00.1.02.22: Элементы водооточных труб		
010214162	Звенья водооточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, изарка ТВ-140	и	315,55
010214163	Колена из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, изарка ТВ-140	шт.	304,40
010214164	Группа 00.1.02.23: Элементы сайдинга		
010214165	Покрытия зданий с повышенными эстетическими требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	492,31
010214166	Сайдинг из оцинкованной стали типа "корзьяльная доска", (средняя панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с	м2	528,13
010214167	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэфир		
010214168	"Панка завершающая"	п.и	207,91
010214169	"Панка начальная"	п.и	129,88
010214170	"Панка стыковочная"	п.и	207,47
010214171	"Панка угл." со стороны 50 мм	п.и	312,35
010214172	Группа 00.1.02.24: Ящики почтовые		
010214173	Ящик абонентский металлический (почтовый)	шт.	1509,41
010214174	Ящики почтовые		
010214175	4-х секционные	шт.	1130,69
010214176	6-ти секционные	шт.	1391,54
010214177	Группа 00.1.02.25: Подвесы общестроительного и специального назначения, не включенные в группы		
010214178	Глухари металлические	т	140947,76
010214179	Детали крепления	копл.	118,03
010214180	Детали крепления изебой до 0,001т	т	147026,86
010214181	Дроби металлические	т	44300,91
010214182	Дроби стальные колотая	т	57924,75
010214183	Грши металлические строительные	кг	166,03
010214184	Кляммер неподвижный оцинкованный изрки Г-01	100 шт.	1681,14
010214185	Кляммеры	шт.	22,13
010214186	Коробка водоотводная	копл.	25571,17
010214187	Костыль из квадратной стали	шт.	45,43
010214188	Костыль кровельный из оцинкованной стали размеры 4x40x400 мм	шт.	31,60
010214189	Металлоконструкция опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340	кг	147,47
010214190	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	157,87
010214191	Приоборования монтажные	т	80403,60
010214192	Соединитель "металлорезав-труба" СНТ 15x20	100 шт.	1187,58
010214193	Чаша в чашках	кг	30,26
010214194	Чаша изрки НК-1	т	58662,75
010214195	Элементы зонта, толщина 10 мм	м2	319,57

	Клапаны приведенные к изрже		
	КЛ-1	1000 шт.	5180,88
	КЛ-2	1000 шт.	14521,08
	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 размерами 900x400 мм	шт.	3981,10
	неотопленные размерами 1250x500 мм	шт.	5239,37
	размерами 400x900 мм	шт.	4249,26
	размерами 500x1250 мм	шт.	5297,82
	отопленные размерами 900x400 мм	шт.	4583,88
	отопленные размерами 1250x500 мм	шт.	5973,94
	Люки горючие		
	неотопленные, размерами 600x500 мм	шт.	4517,38
	отопленные, размерами: 600x500 мм	шт.	5106,66
	Группа 00.1.03.02: Люки для воздуховодов		
	Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер		
	180x80 мм	шт.	1290,83
	300x150 мм	шт.	1662,20
	400x200 мм	шт.	2377,07
	Группа 00.1.03.03: Поддоны к вентиляционным шахтам		
	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали		
	ЗПВ-1	шт.	16553,26
	ИП-440	шт.	21382,71
	ПВ-2218	шт.	12198,58
	ПН-1	шт.	16885,38
	Группа 00.1.03.04: Элементы вентиляционных камер и шахт, не включенные в группы		
	Блоки	10 шт.	2068,48
	Раздел 00.1.04: Элементы дымоходов		
	Группа 00.1.04.01: Заглушки для дымоходов		
	Заглушка нижняя		
	для дымохода диаметром 80x120 мм (с железобетонной теплоизоляцией 20 мм изотеризолом Rockwool)	шт.	464,16
	для дымохода диаметром 100x140 мм (с железобетонной теплоизоляцией 20 мм изотеризолом Rockwool)	шт.	499,78
	для дымохода диаметром 200x320 мм (с железобетонной теплоизоляцией 20 мм изотеризолом Rockwool)	шт.	931,05
	со вставкой для дымохода диаметром 100x140 мм (с железобетонной теплоизоляцией 20 мм изотеризолом Rockwool)	шт.	749,54
	со вставкой для дымохода диаметром 200x320 мм (с железобетонной теплоизоляцией 20 мм изотеризолом Rockwool)	шт.	1396,11
	Группа 00.1.04.02: Конденсатотвод для дымоходов		
	конденсатотвод для дымохода диаметром		
	100x140 мм (с железобетонной теплоизоляцией 20 мм изотеризолом Rockwool)	шт.	598,53
	200x320 мм (с железобетонной теплоизоляцией 20 мм изотеризолом Rockwool)	шт.	1155,92
	Группа 00.1.04.03: Люки дымоходные		
	Люк для выхода на кровлю 120/120	шт.	38646,23
	Люк дымоудаления, размерами		
	120/120	шт.	80177,73
	170/170	шт.	112487,43
	180/240	шт.	128499,66
	Группа 00.1.04.04: Оголовки для дымоходов		
	Оголовок для дымохода диаметром		
	100x200 мм (санитри нержавеющей стали, санитри оцинкованная сталь, и железобетонная теплоизоляция 50 мм)	шт.	452,24
	200x320 мм (санитри нержавеющей стали, санитри оцинкованная сталь, и железобетонная теплоизоляция 50 мм)	шт.	909,83
	Группа 00.1.04.05: Тройники с врезкой для дымоходов		
	Тройник с врезкой размерами		
	80 мм для дымохода диаметром 100 мм (санитри нержавеющей стали, санитри оцинкованная сталь, и железобетонная	шт.	2098,11
	80 мм для дымохода диаметром 200 мм (санитри нержавеющей стали, санитри оцинкованная сталь, и железобетонная	шт.	4820,93
	100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (санитри нержавеющей стали, санитри оцинкованная	шт.	2488,39
	100 мм для дымохода диаметром 100 мм и конденсатотводом и дверцей для чистки (санитри нержавеющей стали,	шт.	2488,39
	100 мм для дымохода диаметром 200 мм (санитри нержавеющей стали, санитри оцинкованная сталь, и железобетонная	шт.	5855,36
	200 мм для дымохода диаметром 200 мм и конденсатотводом и дверцей для чистки (санитри нержавеющей стали,	шт.	5809,74
	Группа 00.1.04.06: Третье дымоходные диаметры		
	Третье дымоходные диаметры		
	100 мм (санитри нержавеющей стали, санитри оцинкованная сталь, и железобетонная теплоизоляция 20 мм изотеризолом	шт.	938,91
	100 мм (санитри нержавеющей стали, санитри оцинкованная сталь, и железобетонная теплоизоляция 20 мм изотеризолом	шт.	1372,54
	100 мм (санитри нержавеющей стали, санитри оцинкованная сталь, и железобетонная теплоизоляция 20 мм изотеризолом	шт.	1753,67
	100 мм (санитри нержавеющей стали, санитри оцинкованная сталь, и железобетонная теплоизоляция 20 мм изотеризолом	шт.	2183,24
	100 мм (санитри нержавеющей стали, санитри оцинкованная сталь, и железобетонная теплоизоляция 50 мм изотеризолом	шт.	1453,74
	100 мм (санитри нержавеющей стали, санитри оцинкованная сталь, и железобетонная теплоизоляция 50 мм изотеризолом	шт.	1998,57
	100 мм (санитри нержавеющей стали, санитри оцинкованная сталь, и железобетонная теплоизоляция 50 мм изотеризолом	шт.	2401,96
	200 мм (санитри нержавеющей стали, санитри оцинкованная сталь, и железобетонная теплоизоляция 20 мм изотеризолом	шт.	1517,92
	200 мм (санитри нержавеющей стали, санитри оцинкованная сталь, и железобетонная теплоизоляция 20 мм изотеризолом	шт.	4831,41
	200 мм (санитри нержавеющей стали, санитри оцинкованная сталь, и железобетонная теплоизоляция 20 мм изотеризолом	шт.	5414,22
	200 мм (санитри нержавеющей стали, санитри оцинкованная сталь, и железобетонная теплоизоляция 50 мм изотеризолом	шт.	1659,37
	200 мм (санитри нержавеющей стали, санитри оцинкованная сталь, и железобетонная теплоизоляция 50 мм изотеризолом	шт.	3318,73
	200 мм (санитри нержавеющей стали, санитри оцинкованная сталь, и железобетонная теплоизоляция 50 мм изотеризолом	шт.	4978,09
	200 мм (санитри нержавеющей стали, санитри оцинкованная сталь, и железобетонная теплоизоляция 50 мм изотеризолом	шт.	6035,00
	Группа 00.1.04.07: Третье дымоходные для котлов		
	Третье дымоходные для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм и длиной 500 мм	шт.	2147,88
	Третье дымоходные для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм и длиной 1000 мм	шт.	3027,98
	Третье дымоходные для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм и длиной 500 мм	шт.	2149,18
	Третье дымоходные для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм и длиной 1000 мм	шт.	3029,29
	Раздел 00.1.05: Элементы ищоропровода		
	Группа 00.1.05.01: Клапаны загравочные		
	Клапан загравочный "Супер" с ковшем и крышкой из нержавеющей стали	шт.	3047,39
	клапан загравочный планцевый КН-3 для стволов ищоропровода типа СН	шт.	3967,78
	клапан загравочный хонцевый КН-5 для эвасеоточного ищоропровода	шт.	6271,74
	клапан загравочный хонцевый КН-5Н для стволов ищоропровода типа НСП	шт.	3967,78
	Группа 00.1.05.02: Клапаны приемные		
	Клапаны для приема ищоро на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814x395x814 мм	шт.	2719,38
	Группа 00.1.05.03: Комплектующие для ищоропровода		
	Гильза верхней оконечности ствола ищоропровода	шт.	4369,03
	Гофра вентиляционная для ищоропровода диаметром 300 мм	шт.	2343,78
	Детектор с фартуком и хонцами ствола ищоропровода	шт.	4591,19
	Заглушка ствола ищоропровода	шт.	457,75
	Заслонка вентиляционная ствола ищоропровода	шт.	2649,53
	Зачистное устройство ищоропровода (ЗУИ)	копл.	64547,79
	Третье вентиляционная ищоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 мм	п.и	1747,12
	Фланец загравочный для стволов ищоропровода типа НСП	шт.	3030,82
	Хонц соединительный, приемочный для стволов ищоропровода типа НСП	шт.	596,63
	Группа 00.1.05.04: Ищоропровода		
	Контробор ищоропроводный К-1 для ищоропровода	шт.	15374,55
	Ищоропроводный металлоческий емкостью 750 л на металлоческой тележке	копл.	9191,82
	Тележка грузовая ГТ-80 для ищоропровода	шт.	4777,06
	Группа 00.1.05.05: Опоры ствола		
	Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м	шт.	2294,12
	Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м	шт.	3001,35
	Группа 00.1.05.06: Системы протечки, приемки, дезинфекции и пожаротушения		
	Оголовок под систему протечки СПСН 4 для стволов ищоропровода	шт.	11143,19
	Оголовок под систему протечки СПСН 5 для стволов ищоропровода	шт.	9888,09
	Система протечки, приемки, дезинфекции и пожаротушения СПСН 4 с автоматикой пожаротушения для стволов	шт.	113921,32
	Система протечки, приемки, дезинфекции и пожаротушения СПСН 5, 5Н с автоматикой пожаротушения для стволов	шт.	65510,88
	Группа 00.1.05.07: Стволы ищоропровода		
	Ствол ищоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.и	2659,50
	Ствол ищоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.и	3403,86
	Ствол ищоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.и	2595,56

18 и по 2 шт через 125 мм S=1, 25x1, 07=1, 34 и 2, КН 7А (серия 3.017-1)	шт.	6376,30
18 и по 2 шт через 125 мм S=1, 25x1, 47=1, 84 и 2, КН 7Б (серия 3.017-1)	шт.	8131,75
18 и по 2 шт через 125 мм S=1, 25x1, 87=2, 34 и 2, КН 7В (серия 3.017-1)	шт.	10962,22
18 и в шагах 82 мм S=1, 25x0, 85=1, 06 и 2, КН 8А (серия 3.017-1)	шт.	4600,14
18 и в шагах 82 мм S=1, 25x1, 25=1, 56 и 2, КН 8Б (серия 3.017-1)	шт.	5941,65
18 и в шагах 82 мм S=1, 25x1, 65=2, 06 и 2, КН 8В (серия 3.017-1)	шт.	7982,78
Полотна казюток сетчатые из плетеной сетки (серия 3.017-1)	т	74460,05
S=1, 25x1, 07=1, 34 и 2, КН 5А (серия 3.017-1)	шт.	2976,64
S=1, 25x1, 57=1, 96 и 2, КН 5Б (серия 3.017-1)	шт.	3821,39
S=1, 25x2, 07=2, 59 и 2, КН 5В (серия 3.017-1)	шт.	4569,10
Полотна казюток сетчатые из сварной сетки		
100/100/3/3 S=1, 25x1, 17=1, 46 и 2, КН 6А (серия 3.017-1)	шт.	3865,90
100/100/3/3 S=1, 25x1, 47=1, 84 и 2, КН 6Б (серия 3.017-1)	шт.	3540,66
100/100/3/3 S=1, 25x1, 77=2, 21 и 2 (серия 3.017-1)	шт.	4169,37
(серия 3.017-1)	т	74463,10
Часть 00.2. Канаты стальные (26.93.11.120 ФМД2 канаты из черных металлов для электрической изоляции)		
Раздел 00.2.01: Канаты закрытые		
Группа 00.2.01.01: Канаты закрытые с двумя слоями стальной проволоки и сердечником		
Канат закрытый с двумя слоями стальной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволоки изрки В,		
1370 н/ми2 и н/мм, диаметр 38,5 мм	10 и	11209,44
1370 н/ми2 и н/мм, диаметр 40,5 мм	10 и	11764,09
1370 н/ми2 и н/мм, диаметр 42,5 мм	10 и	12672,90
1370 н/ми2 и н/мм, диаметр 45 мм	10 и	13598,51
1370 н/ми2 и н/мм, диаметр 47 мм	10 и	14737,83
1370 н/ми2 и н/мм, диаметр 51 мм	10 и	17084,88
Канат закрытый с двумя слоями стальной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволоки изрки 1,		
1180 н/ми2 и н/мм, диаметр 38,5 мм	10 и	14018,23
1180 н/ми2 и н/мм, диаметр 40,5 мм	10 и	14763,96
1180 н/ми2 и н/мм, диаметр 42,5 мм	10 и	15886,39
1180 н/ми2 и н/мм, диаметр 45 мм	10 и	17107,14
1180 н/ми2 и н/мм, диаметр 47 мм	10 и	18567,96
1180 н/ми2 и н/мм, диаметр 51 мм	10 и	21314,65
Канат спиральный закрытый с двумя слоями стальной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволоки		
1370 н/ми2 и н/мм, диаметр 38,5 мм	10 и	18141,46
1370 н/ми2 и н/мм, диаметр 40,5 мм	10 и	19136,17
1370 н/ми2 и н/мм, диаметр 42,5 мм	10 и	20616,76
1370 н/ми2 и н/мм, диаметр 45 мм	10 и	22192,09
1370 н/ми2 и н/мм, диаметр 47 мм	10 и	24083,71
1370 н/ми2 и н/мм, диаметр 51 мм	10 и	27495,64
1370 н/ми2 и н/мм, диаметр 54 мм	10 и	31327,76
Канат спиральный закрытый с двумя слоями стальной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволоки		
1180 н/ми2 и н/мм, диаметр 38,5 мм	10 и	23690,47
1180 н/ми2 и н/мм, диаметр 40,5 мм	10 и	24987,06
1180 н/ми2 и н/мм, диаметр 42,5 мм	10 и	26953,21
1180 н/ми2 и н/мм, диаметр 45 мм	10 и	29065,07
1180 н/ми2 и н/мм, диаметр 47 мм	10 и	31640,23
1180 н/ми2 и н/мм, диаметр 51 мм	10 и	36071,86
1180 н/ми2 и н/мм, диаметр 54 мм	10 и	41225,45
Группа 00.2.01.02: Канаты закрытые с двумя слоями клиновидной и одним слоем стальной проволоки и		
Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем стальной проволоки и сердечником, типа ТК,		
1370 н/ми2 и н/мм, диаметр 50 мм	10 и	35793,23
1370 н/ми2 и н/мм, диаметр 52 мм	10 и	37548,12
1370 н/ми2 и н/мм, диаметр 54 мм	10 и	39850,22
1370 н/ми2 и н/мм, диаметр 55 мм	10 и	40234,29
1370 н/ми2 и н/мм, диаметр 60 мм	10 и	46724,96
1370 н/ми2 и н/мм, диаметр 65 мм	10 и	53310,18
1370 н/ми2 и н/мм, диаметр 70 мм	10 и	61680,55
Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем стальной проволоки и сердечником, типа ТК,		
1180 н/ми2 и н/мм, диаметр 50 мм	10 и	43769,58
1180 н/ми2 и н/мм, диаметр 52 мм	10 и	46075,62
1180 н/ми2 и н/мм, диаметр 54 мм	10 и	48897,43
1180 н/ми2 и н/мм, диаметр 55 мм	10 и	49509,70
1180 н/ми2 и н/мм, диаметр 60 мм	10 и	57568,44
1180 н/ми2 и н/мм, диаметр 65 мм	10 и	65582,44
1180 н/ми2 и н/мм, диаметр 70 мм	10 и	75809,89
Группа 00.2.01.03: Канаты закрытые с одним слоем стальной проволоки и сердечником		
Канат закрытый с одним слоем стальной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТК, без покрытия из проволоки изрки В,		
1370 н/ми2 и н/мм, диаметр 30,5 мм	10 и	6395,66
1370 н/ми2 и н/мм, диаметр 32,5 мм	10 и	6797,89
1370 н/ми2 и н/мм, диаметр 34 мм	10 и	7322,75
1370 н/ми2 и н/мм, диаметр 35,5 мм	10 и	7963,35
Канат закрытый с одним слоем стальной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТК, оцинкованный из проволоки изрки В,		
1180 н/ми2 и н/мм, диаметр 30,5 мм	10 и	7839,58
1180 н/ми2 и н/мм, диаметр 32,5 мм	10 и	8343,81
1180 н/ми2 и н/мм, диаметр 34 мм	10 и	9045,14
1180 н/ми2 и н/мм, диаметр 35,5 мм	10 и	9815,24
Канат спиральный закрытый с одним слоем стальной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволоки		
1370 н/ми2 и н/мм, диаметр 30,5 мм	10 и	11898,38
1370 н/ми2 и н/мм, диаметр 32 мм	10 и	13696,26
1370 н/ми2 и н/мм, диаметр 34 мм	10 и	13582,71
1370 н/ми2 и н/мм, диаметр 35,5 мм	10 и	14451,33
Канат спиральный закрытый с одним слоем стальной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволоки		
1180 н/ми2 и н/мм, диаметр 30,5 мм	10 и	14222,05
1180 н/ми2 и н/мм, диаметр 32 мм	10 и	15062,02
1180 н/ми2 и н/мм, диаметр 34 мм	10 и	16340,70
1180 н/ми2 и н/мм, диаметр 35,5 мм	10 и	17386,79
Группа 00.2.01.04: Канаты закрытые с одним слоем клиновидной и одним слоем стальной проволоки и		
Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем стальной проволоки и сердечником, типа ТК,		
1370 н/ми2 и н/мм, диаметр 38,5 мм	10 и	17354,14
1370 н/ми2 и н/мм, диаметр 40,5 мм	10 и	18592,21
1370 н/ми2 и н/мм, диаметр 42,5 мм	10 и	19802,36
1370 н/ми2 и н/мм, диаметр 45 мм	10 и	21534,00
1370 н/ми2 и н/мм, диаметр 47 мм	10 и	23371,68
1370 н/ми2 и н/мм, диаметр 51 мм	10 и	26583,02
Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем стальной проволоки и сердечником, типа ТК,		
1180 н/ми2 и н/мм, диаметр 38,5 мм	10 и	21496,21
1180 н/ми2 и н/мм, диаметр 40,5 мм	10 и	23031,16
1180 н/ми2 и н/мм, диаметр 42,5 мм	10 и	24606,27
1180 н/ми2 и н/мм, диаметр 45 мм	10 и	26920,50
1180 н/ми2 и н/мм, диаметр 47 мм	10 и	28953,65
1180 н/ми2 и н/мм, диаметр 51 мм	10 и	33108,71
Раздел 00.2.02: Канаты круглые		
Группа 00.2.02.01: Канаты двойной свивки ЛК-3 без покрытия		
Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкция 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволоки изрки В, изрки рочная		
1570 н/ми2 и н/мм, диаметр 8,1 мм	10 и	556,77
1570 н/ми2 и н/мм, диаметр 9,7 мм	10 и	678,59
1570 н/ми2 и н/мм, диаметр 11,5 мм	10 и	791,68
1570 н/ми2 и н/мм, диаметр 13 мм	10 и	933,11
1570 н/ми2 и н/мм, диаметр 14,5 мм	10 и	1083,58
1570 н/ми2 и н/мм, диаметр 16 мм	10 и	1286,40
1570 н/ми2 и н/мм, диаметр 17,5 мм	10 и	1481,51
1570 н/ми2 и н/мм, диаметр 19,5 мм	10 и	1690,95

1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 21 ии	10 и	1924,64
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 22,5 ии	10 и	2186,99
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 24 ии	10 и	2457,06
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 25,5 ии	10 и	2732,64
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 27,5 ии	10 и	3036,87
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 29 ии	10 и	3369,96
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 32 ии	10 и	4042,18
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 35,5 ии	10 и	4832,55
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 38,5 ии	10 и	5652,67
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 42 ии	10 и	6530,10
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 45 ии	10 и	7533,22
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 48,5 ии	10 и	8686,24
1770 н/ми2, диэтрои 8,1 ии	10 и	539,14
1770 н/ми2, диэтрои 9,7 ии	10 и	685,97
1770 н/ми2, диэтрои 11,5 ии	10 и	980,17
1770 н/ми2, диэтрои 13 ии	10 и	942,58
1770 н/ми2, диэтрои 14,5 ии	10 и	1094,71
1770 н/ми2, диэтрои 16 ии	10 и	1300,73
1770 н/ми2, диэтрои 17,5 ии	10 и	1495,84
1770 н/ми2, диэтрои 19,5 ии	10 и	1707,48
1770 н/ми2, диэтрои 21 ии	10 и	1942,27
1770 н/ми2, диэтрои 22,5 ии	10 и	2205,73
1770 н/ми2, диэтрои 24 ии	10 и	2476,90
1770 н/ми2, диэтрои 25,5 ии	10 и	2755,79
1770 н/ми2, диэтрои 27,5 ии	10 и	3069,03
1770 н/ми2, диэтрои 29 ии	10 и	3387,41
1770 н/ми2, диэтрои 32 ии	10 и	4075,26
1770 н/ми2, диэтрои 35 ии	10 и	4870,02
1770 н/ми2, диэтрои 38,5 ии	10 и	5689,04
1770 н/ми2, диэтрои 42 ии	10 и	6577,50
1770 н/ми2, диэтрои 45 ии	10 и	7583,92
1770 н/ми2, диэтрои 48,5 ии	10 и	8756,78
Группа 08.2.02.02: кабели двойной изоляции ЛК-3 оцинкованные		
кабель двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, марки ровочная		
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 8,1 ии	10 и	683,69
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 9,7 ии	10 и	892,99
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 11,5 ии	10 и	1047,28
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 13 ии	10 и	1153,02
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 14,5 ии	10 и	1331,59
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 16 ии	10 и	1598,64
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 17,5 ии	10 и	1824,33
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 19,5 ии	10 и	2081,17
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 21 ии	10 и	2334,70
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 22,5 ии	10 и	2626,82
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 24 ии	10 и	2932,15
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 25,5 ии	10 и	3261,75
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 27,5 ии	10 и	3617,80
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 29 ии	10 и	4008,02
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 32 ии	10 и	4893,89
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 35,5 ии	10 и	5694,55
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 38,5 ии	10 и	6610,58
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 42 ии	10 и	7616,99
1770 н/ми2, диэтрои 8,1 ии	10 и	661,50
1770 н/ми2, диэтрои 9,7 ии	10 и	840,74
1770 н/ми2, диэтрои 11,5 ии	10 и	985,79
1770 н/ми2, диэтрои 13 ии	10 и	1160,74
1770 н/ми2, диэтрои 14,5 ии	10 и	1339,31
1770 н/ми2, диэтрои 16 ии	10 и	1598,36
1770 н/ми2, диэтрои 17,5 ии	10 и	1834,25
1770 н/ми2, диэтрои 19,5 ии	10 и	2092,19
Группа 08.2.02.03: кабели двойной изоляции ЛК-0 без покрытия		
кабель двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, марки ровочная		
1770 н/ми2, диэтрои 10 ии	10 и	439,03
1770 н/ми2, диэтрои 11 ии	10 и	482,91
1770 н/ми2, диэтрои 12 ии	10 и	535,63
1770 н/ми2, диэтрои 13 ии	10 и	630,06
1770 н/ми2, диэтрои 14 ии	10 и	697,33
1770 н/ми2, диэтрои 15 ии	10 и	765,63
1770 н/ми2, диэтрои 15,5 ии	10 и	829,81
1770 н/ми2, диэтрои 16,5 ии	10 и	922,39
1770 н/ми2, диэтрои 18,5 ии	10 и	1108,16
1770 н/ми2, диэтрои 20 ии	10 и	1293,80
1770 н/ми2, диэтрои 22 ии	10 и	1502,37
1770 н/ми2, диэтрои 24 ии	10 и	1721,24
1770 н/ми2, диэтрои 26 ии	10 и	1959,61
1770 н/ми2, диэтрои 27,5 ии	10 и	2212,87
кабель двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, марки ровочная		
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 7,8 ии	10 и	350,90
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 8,8 ии	10 и	381,32
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 10,5 ии	10 и	458,71
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 11,5 ии	10 и	523,74
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 12 ии	10 и	568,98
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 13 ии	10 и	621,88
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 14 ии	10 и	663,92
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 15 ии	10 и	853,89
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 16,5 ии	10 и	920,42
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 17,5 ии	10 и	1108,34
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 19,5 ии	10 и	1204,51
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 20,5 ии	10 и	1332,11
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 22 ии	10 и	1514,22
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 23 ии	10 и	1669,35
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 25,5 ии	10 и	2025,70
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 28 ии	10 и	2403,41
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 30,5 ии	10 и	2873,30
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 32,5 ии	10 и	3335,33
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 35 ии	10 и	3816,47
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 37 ии	10 и	4141,34
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 39 ии	10 и	4487,58
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 40 ии	10 и	4759,62
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 41 ии	10 и	5051,90
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 43,5 ии	10 и	5652,19
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 45 ии	10 и	5942,21
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 46 ии	10 и	6292,95
1670 н/ми2, диэтрои 12 ии	т	93108,92
1770 н/ми2, диэтрои 6,4 ии	10 и	246,87
1770 н/ми2, диэтрои 7,8 ии	10 и	288,42
1770 н/ми2, диэтрои 8,8 ии	10 и	363,96
1770 н/ми2, диэтрои 10,5 ии	10 и	435,10
1770 н/ми2, диэтрои 11,5 ии	10 и	511,34
1770 н/ми2, диэтрои 12 ии	10 и	544,66
1770 н/ми2, диэтрои 13 ии	10 и	613,50
1770 н/ми2, диэтрои 14 ии	10 и	708,14
1770 н/ми2, диэтрои 15 ии	10 и	809,82

ВЭЗ02Н105	1770 н/ми2, диэтрои 16,5 ии	10 и	917,29
ВЭЗ02Н106	1770 н/ми2, диэтрои 17,5 ии	10 и	1042,00
ВЭЗ02Н107	1770 н/ми2, диэтрои 19,5 ии	10 и	1200,85
ВЭЗ02Н108	1770 н/ми2, диэтрои 20,5 ии	10 и	1299,18
ВЭЗ02Н109	1770 н/ми2, диэтрои 22 ии	10 и	1493,54
ВЭЗ02Н110	1770 н/ми2, диэтрои 23 ии	10 и	1645,89
ВЭЗ02Н111	1770 н/ми2, диэтрои 25,5 ии	10 и	1995,62
ВЭЗ02Н112	1770 н/ми2, диэтрои 28 ии	10 и	2368,15
ВЭЗ02Н113	1770 н/ми2, диэтрои 30,5 ии	10 и	2763,80
ВЭЗ02Н114	1770 н/ми2, диэтрои 32,5 ии	10 и	3206,89
ВЭЗ02Н115	1770 н/ми2, диэтрои 35 ии	10 и	3666,16
ВЭЗ02Н116	1770 н/ми2, диэтрои 37 ии	10 и	3978,53
ВЭЗ02Н117	1770 н/ми2, диэтрои 39 ии	10 и	4310,55
ВЭЗ02Н118	1770 н/ми2, диэтрои 40 ии	10 и	4558,13
ВЭЗ02Н119	1770 н/ми2, диэтрои 41 ии	10 и	4835,78
ВЭЗ02Н120	1770 н/ми2, диэтрои 43,5 ии	10 и	5410,74
ВЭЗ02Н121	1770 н/ми2, диэтрои 45 ии	10 и	5666,42
ВЭЗ02Н122	1770 н/ми2, диэтрои 46 ии	10 и	6049,34
ВЭЗ02Н123	1860 н/ми2, диэтрои 15 ии	т	88644,21
ВЭЗ02Н124	1860 н/ми2, диэтрои 17,5 ии	т	82034,27
Группа 00.2.02.03: Канаты двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная			
ВЭЗ02Н125	1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 19 ии	10 и	1572,27
ВЭЗ02Н126	1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 20,5 ии	10 и	1713,23
ВЭЗ02Н127	1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 21,5 ии	10 и	1882,83
ВЭЗ02Н128	1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 22,5 ии	10 и	2118,39
ВЭЗ02Н129	1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 25 ии	10 и	2496,75
ВЭЗ02Н130	1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 27,5 ии	10 и	2917,16
ВЭЗ02Н131	1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 29,5 ии	10 и	3370,26
ВЭЗ02Н132	1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 31,5 ии	10 и	3893,93
ВЭЗ02Н133	1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 34 ии	10 и	4460,99
ВЭЗ02Н134	1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 35,5 ии	10 и	4874,39
ВЭЗ02Н135	1770 н/ми2, диэтрои 19 ии	10 и	1523,40
ВЭЗ02Н136	1770 н/ми2, диэтрои 20,5 ии	10 и	1658,98
ВЭЗ02Н137	1770 н/ми2, диэтрои 21,5 ии	10 и	1825,43
ВЭЗ02Н138	1770 н/ми2, диэтрои 22,5 ии	10 и	2012,83
ВЭЗ02Н139	1770 н/ми2, диэтрои 25 ии	10 и	2372,18
ВЭЗ02Н140	1770 н/ми2, диэтрои 27,5 ии	10 и	2769,01
ВЭЗ02Н141	1770 н/ми2, диэтрои 29,5 ии	10 и	3197,81
ВЭЗ02Н142	1770 н/ми2, диэтрои 31,5 ии	10 и	3687,24
ВЭЗ02Н143	1770 н/ми2, диэтрои 34 ии	10 и	4238,40
ВЭЗ02Н144	1770 н/ми2, диэтрои 35,5 ии	10 и	4630,82
Группа 00.2.02.04: Канаты двойной свивки ЛК-0 оцинкованные			
ВЭЗ02Н145	Канат двойной свивки типа ЛК-0 конструкции 6x7(1+6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная грппл	10 и	475,47
ВЭЗ02Н146	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-0 конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В	10 и	894,21
Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная			
ВЭЗ02Н147	1770 н/ми2, диэтрои 10 ии	10 и	581,47
ВЭЗ02Н148	1770 н/ми2, диэтрои 11 ии	10 и	630,06
ВЭЗ02Н149	1770 н/ми2, диэтрои 12 ии	10 и	746,84
Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная			
ВЭЗ02Н150	4,6 ии	10 и	264,64
ВЭЗ02Н151	5,1 ии	10 и	281,39
ВЭЗ02Н152	5,7 ии	10 и	319,77
ВЭЗ02Н153	6,4 ии	10 и	344,22
ВЭЗ02Н154	7,8 ии	10 и	420,25
ВЭЗ02Н155	8,8 ии	10 и	495,55
ВЭЗ02Н156	10,5 ии	10 и	592,84
ВЭЗ02Н157	11,5 ии	10 и	693,46
ВЭЗ02Н158	12 ии	10 и	741,00
ВЭЗ02Н159	13 ии	10 и	808,83
ВЭЗ02Н160	14 ии	10 и	962,24
ВЭЗ02Н161	15 ии	10 и	1130,57
ВЭЗ02Н162	16,5 ии	10 и	1304,27
ВЭЗ02Н163	17,5 ии	10 и	1486,40
ВЭЗ02Н164	19,5 ии	10 и	1696,65
ВЭЗ02Н165	20,5 ии	10 и	1903,23
ВЭЗ02Н166	22 ии	10 и	2185,59
ВЭЗ02Н167	23 ии	10 и	2393,40
ВЭЗ02Н168	25,5 ии	10 и	2950,79
ВЭЗ02Н169	28 ии	10 и	3500,86
Группа 00.2.02.05: Канаты двойной свивки ЛК-Р без покрытия			
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная			
ВЭЗ02Н170	1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 5,6 ии	10 и	215,79
ВЭЗ02Н171	1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 6,2 ии	10 и	242,84
ВЭЗ02Н172	1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 6,9 ии	10 и	279,51
ВЭЗ02Н173	1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 7,6 ии	10 и	316,98
ВЭЗ02Н174	1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 8 ии	10 и	342,87
ВЭЗ02Н175	1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 8,3 ии	10 и	370,61
ВЭЗ02Н176	1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 9,1 ии	10 и	381,14
ВЭЗ02Н177	1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 9,9 ии	10 и	387,68
ВЭЗ02Н178	1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 11 ии	10 и	532,30
ВЭЗ02Н179	1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 12 ии	10 и	579,52
ВЭЗ02Н180	1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 13 ии	10 и	632,69
ВЭЗ02Н181	1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 14 ии	10 и	751,76
ВЭЗ02Н182	1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 15 ии	10 и	855,48
ВЭЗ02Н183	1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 16,5 ии	10 и	992,41
ВЭЗ02Н184	1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 18 ии	10 и	1166,60
ВЭЗ02Н185	1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 19,5 ии	10 и	1330,47
ВЭЗ02Н186	1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 21 ии	10 и	2007,19
ВЭЗ02Н187	1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 22,5 ии	10 и	2244,36
ВЭЗ02Н188	1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 24 ии	10 и	2557,87
ВЭЗ02Н189	1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 25,5 ии	10 и	2813,54
ВЭЗ02Н190	1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 27 ии	10 и	2327,46
ВЭЗ02Н191	1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 28 ии	10 и	2483,32
ВЭЗ02Н192	1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 30,5 ии	10 и	2966,92
ВЭЗ02Н193	1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 32 ии	10 и	3231,64
ВЭЗ02Н194	1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 33,5 ии	10 и	3534,17
ВЭЗ02Н195	1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 37 ии	10 и	4162,16
ВЭЗ02Н196	1770 н/ми2, диэтрои 3,6 ии	10 и	137,63
ВЭЗ02Н197	1770 н/ми2, диэтрои 4,1 ии	10 и	160,44
ВЭЗ02Н198	1770 н/ми2, диэтрои 4,5 ии	10 и	175,33
ВЭЗ02Н199	1770 н/ми2, диэтрои 4,8 ии	10 и	148,38
ВЭЗ02Н200	1770 н/ми2, диэтрои 5,1 ии	10 и	167,03
ВЭЗ02Н201	1770 н/ми2, диэтрои 5,6 ии	10 и	183,88
ВЭЗ02Н202	1770 н/ми2, диэтрои 6,2 ии	10 и	207,25
ВЭЗ02Н203	1770 н/ми2, диэтрои 6,9 ии	10 и	238,79
ВЭЗ02Н204	1770 н/ми2, диэтрои 7,6 ии	10 и	270,71
ВЭЗ02Н205	1770 н/ми2, диэтрои 8,3 ии	10 и	330,30
ВЭЗ02Н206	1770 н/ми2, диэтрои 9,1 ии	10 и	384,89
ВЭЗ02Н207	1770 н/ми2, диэтрои 9,9 ии	10 и	420,54
ВЭЗ02Н208	1770 н/ми2, диэтрои 11 ии	10 и	514,18
ВЭЗ02Н209	1770 н/ми2, диэтрои 12 ии	10 и	565,48
ВЭЗ02Н210	1770 н/ми2, диэтрои 13 ии	10 и	621,78
ВЭЗ02Н211	1770 н/ми2, диэтрои 14 ии	10 и	735,06

1770 н/ми2, диэтиром 15 ии	10 и	826,55
1770 н/ми2, диэтиром 16,5 ии	10 и	975,91
1770 н/ми2, диэтиром 18 ии	10 и	1136,19
1770 н/ми2, диэтиром 19,5 ии	10 и	1298,51
1770 н/ми2, диэтиром 21 ии	10 и	1458,68
1770 н/ми2, диэтиром 22,5 ии	10 и	1614,85
1770 н/ми2, диэтиром 24 ии	10 и	1817,22
1770 н/ми2, диэтиром 25,5 ии	10 и	2031,75
1770 н/ми2, диэтиром 27 ии	10 и	2263,31
1770 н/ми2, диэтиром 28 ии	10 и	2439,24
1770 н/ми2, диэтиром 30,5 ии	10 и	2883,04
1770 н/ми2, диэтиром 32 ии	10 и	3148,78
1770 н/ми2, диэтиром 33,5 ии	10 и	3432,41
1770 н/ми2, диэтиром 37 ии	10 и	4048,88
Группа 08.2.02.06: Канаты двойной свивки ПК-Р Оцинкованные		
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки I, маркировочная	10 и	843,62
Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В,		
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром каната 6,9 ии	10 и	378,63
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром каната 8,3 ии	10 и	477,87
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная		
1770 н/ми2, диэтиром 6,9 ии	10 и	416,88
1770 н/ми2, диэтиром 11 ии	10 и	839,89
1770 н/ми2, диэтиром 12 ии	10 и	923,28
1770 н/ми2, диэтиром 13 ии	10 и	1012,82
1770 н/ми2, диэтиром 14 ии	10 и	1196,39
1770 н/ми2, диэтиром 15 ии	10 и	1344,22
1770 н/ми2, диэтиром 16,5 ии	10 и	1588,32
1770 н/ми2, диэтиром 18 ии	10 и	1849,59
1770 н/ми2, диэтиром 19,5 ии	10 и	2097,13
по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кг/ми2), диэтиром 11 ии	10 и	854,33
по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кг/ми2), диэтиром 15 ии	10 и	1367,14
Группа 08.2.02.07: Канаты двойной свивки ПК-Р Светлые		
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволоки марки I, маркировочная группа		
по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/ми2) и иенев, диэтиром 8,3 ии	10 и	433,52
по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/ми2) и иенев, диэтиром 9,1 ии	10 и	505,26
по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/ми2) и иенев, диэтиром 14 ии	10 и	963,88
по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/ми2) и иенев, диэтиром 16,5 ии	10 и	1253,69
Группа 08.2.02.08: Канаты двойной свивки ПК-Р0 без покрытия		
Канат двойной свивки типа ЛК-Р0, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В,		
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 9,7 ии	10 и	828,11
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 11,5 ии	10 и	719,96
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 13,5 ии	10 и	918,88
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 15 ии	10 и	1025,52
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 16,5 ии	10 и	1258,05
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 18 ии	10 и	1441,15
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 20 ии	10 и	1696,91
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 22 ии	10 и	1982,85
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 23,5 ии	10 и	2172,97
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 25,5 ии	10 и	2651,67
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 27 ии	10 и	2943,13
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 29 ии	10 и	3352,36
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 31 ии	10 и	3685,53
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 33 ии	10 и	4349,27
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 34,5 ии	10 и	4547,83
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 36,5 ии	10 и	5145,14
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 38,8 ии	10 и	5691,17
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 39,5 ии	10 и	6317,24
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 42 ии	10 и	6682,15
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 43 ии	10 и	7022,51
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 44,5 ии	10 и	7958,68
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 46,5 ии	10 и	8268,18
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 48,5 ии	10 и	8979,83
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 50,5 ии	10 и	9717,83
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 53,5 ии	10 и	10859,22
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 56 ии	10 и	11792,83
1770 н/ми2, диэтиром 6,3 ии	10 и	368,26
1770 н/ми2, диэтиром 6,7 ии	10 и	384,73
1770 н/ми2, диэтиром 7,4 ии	10 и	405,88
1770 н/ми2, диэтиром 8,1 ии	10 и	451,75
1770 н/ми2, диэтиром 9,0 ии	10 и	504,29
1770 н/ми2, диэтиром 9,7 ии	10 и	599,34
1770 н/ми2, диэтиром 11,5 ии	10 и	726,94
1770 н/ми2, диэтиром 13,5 ии	10 и	925,87
1770 н/ми2, диэтиром 15 ии	10 и	1033,97
1770 н/ми2, диэтиром 16,5 ии	10 и	1272,42
1770 н/ми2, диэтиром 18 ии	10 и	1467,24
1770 н/ми2, диэтиром 20 ии	10 и	1788,88
1770 н/ми2, диэтиром 22 ии	10 и	1934,88
1770 н/ми2, диэтиром 23,5 ии	10 и	2207,53
1770 н/ми2, диэтиром 25,5 ии	10 и	2621,98
1770 н/ми2, диэтиром 27 ии	10 и	2913,85
1770 н/ми2, диэтиром 29 ии	10 и	3311,85
1770 н/ми2, диэтиром 31 ии	10 и	3816,88
1770 н/ми2, диэтиром 33 ии	10 и	4292,81
1770 н/ми2, диэтиром 34,5 ии	10 и	4783,86
1770 н/ми2, диэтиром 36,5 ии	10 и	5081,23
1770 н/ми2, диэтиром 38,8 ии	10 и	5628,99
1770 н/ми2, диэтиром 39,5 ии	10 и	6168,75
1770 н/ми2, диэтиром 42 ии	10 и	6849,47
1770 н/ми2, диэтиром 43 ии	10 и	7192,11
1770 н/ми2, диэтиром 44,5 ии	10 и	7852,18
1770 н/ми2, диэтиром 46,5 ии	10 и	8461,84
1770 н/ми2, диэтиром 48,5 ии	10 и	9192,97
1770 н/ми2, диэтиром 50,5 ии	10 и	9958,45
1770 н/ми2, диэтиром 53,5 ии	10 и	11112,47
1770 н/ми2, диэтиром 56 ии	10 и	12837,26
Канат двойной свивки типа ЛК-Р0, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволоки марки I, маркировочная		
1600 МПа (160 кг/ми2) и иенев, диэтиром 11,5 ии	10 и	977,18
1600 МПа (160 кг/ми2) и иенев, диэтиром 17 ии	10 и	1451,74
Канат двойной свивки типа ЛК-Р0, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В,		
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 10,5 ии	10 и	856,34
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 13 ии	10 и	1171,84
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 14,5 ии	10 и	1318,28
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 16 ии	10 и	1555,98
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 17,5 ии	10 и	1718,56
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 19,5 ии	10 и	1915,41
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 21 ии	10 и	2206,55
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 23 ии	10 и	2623,18
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 25 ии	10 и	2938,63
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 26,5 ии	10 и	3148,29
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 28 ии	10 и	3491,72
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 30 ии	10 и	4025,14
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 32,5 ии	10 и	4504,59

1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 35,5 ии	10 и	5332,97
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 36,5 ии	10 и	5885,21
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 39 ии	10 и	6512,77
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 41 ии	10 и	7189,48
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 42 ии	10 и	8189,69
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 45,5 ии	10 и	9158,54
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 49 ии	10 и	10649,82
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 52 ии	10 и	11839,67
1770 н/ми2, диэтрои 10,5 ии	10 и	828,07
1770 н/ми2, диэтрои 13 ии	10 и	1131,88
1770 н/ми2, диэтрои 14,5 ии	10 и	1272,03
1770 н/ми2, диэтрои 16 ии	10 и	1529,88
1770 н/ми2, диэтрои 17,5 ии	10 и	1691,46
1770 н/ми2, диэтрои 19,5 ии	10 и	1886,27
1770 н/ми2, диэтрои 21 ии	10 и	2168,17
1770 н/ми2, диэтрои 23 ии	10 и	2422,58
1770 н/ми2, диэтрои 25 ии	10 и	2704,49
1770 н/ми2, диэтрои 26,5 ии	10 и	2899,39
1770 н/ми2, диэтрои 28 ии	10 и	3224,76
1770 н/ми2, диэтрои 30 ии	10 и	3710,65
1770 н/ми2, диэтрои 32,5 ии	10 и	4155,29
1770 н/ми2, диэтрои 35,5 ии	10 и	4915,07
1770 н/ми2, диэтрои 36,5 ии	10 и	5422,73
1770 н/ми2, диэтрои 39 ии	10 и	5991,13
1770 н/ми2, диэтрои 41 ии	10 и	6639,53
1770 н/ми2, диэтрои 42 ии	10 и	7548,51
1770 н/ми2, диэтрои 45,5 ии	10 и	8426,31
1770 н/ми2, диэтрои 49 ии	10 и	9794,61
1770 н/ми2, диэтрои 52 ии	10 и	10887,86
Группа 08.2.02.09: Канаты двойной свивки ПК-Р0 оцинкованные		
Канат двойной свивки типа ПК-Р0, конструкции 6х36(1*7*7*14)*1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок изрки		
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 9,7 ии	10 и	749,81
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 11,5 ии	10 и	913,69
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 13,5 ии	10 и	1167,98
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 15 ии	10 и	1361,75
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 16,5 ии	10 и	1582,79
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 18 ии	10 и	1833,48
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 20 ии	10 и	2126,88
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 22 ии	10 и	2489,98
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 23,5 ии	10 и	2899,23
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 25,5 ии	10 и	3215,85
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 27 ии	10 и	3545,54
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 29 ии	10 и	4010,94
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 31 ии	10 и	4552,78
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 33 ии	10 и	5132,83
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 34,5 ии	10 и	5622,96
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 36,5 ии	10 и	6093,97
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 38,0 ии	10 и	6679,74
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 39,5 ии	10 и	7336,16
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 42 ии	10 и	8259,07
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 43 ии	10 и	8811,36
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 44,5 ии	10 и	9449,53
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 46,5 ии	10 и	10149,88
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 48,5 ии	10 и	11091,98
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 50,5 ии	10 и	11863,07
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 53,5 ии	10 и	13153,58
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 56,0 ии	10 и	14331,69
1770 н/ми2, диэтрои 6,3 ии	10 и	473,83
1770 н/ми2, диэтрои 6,7 ии	10 и	497,21
1770 н/ми2, диэтрои 7,4 ии	10 и	522,95
1770 н/ми2, диэтрои 8,1 ии	10 и	589,96
1770 н/ми2, диэтрои 9,0 ии	10 и	583,88
1770 н/ми2, диэтрои 9,7 ии	10 и	741,25
1770 н/ми2, диэтрои 11,5 ии	10 и	921,90
1770 н/ми2, диэтрои 13,5 ии	10 и	1176,98
1770 н/ми2, диэтрои 15 ии	10 и	1389,63
1770 н/ми2, диэтрои 16,5 ии	10 и	1591,79
1770 н/ми2, диэтрои 18 ии	10 и	1844,71
1770 н/ми2, диэтрои 20 ии	10 и	2141,49
1770 н/ми2, диэтрои 22 ии	10 и	2503,47
Группа 08.2.02.10: Канаты двойной свивки ТК без покрытия		
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1*6*12)*1 о.с., без покрытия из проволок изрки В, изрки ровочная		
1770 н/ми2, диэтрои 3,3 ии	10 и	189,56
1770 н/ми2, диэтрои 3,6 ии	10 и	169,59
1770 н/ми2, диэтрои 3,9 ии	10 и	165,13
1770 н/ми2, диэтрои 4,2 ии	10 и	179,19
1770 н/ми2, диэтрои 4,5 ии	10 и	177,58
1770 н/ми2, диэтрои 4,8 ии	10 и	199,46
1770 н/ми2, диэтрои 5,5 ии	10 и	203,88
1770 н/ми2, диэтрои 5,8 ии	10 и	212,46
1770 н/ми2, диэтрои 6,5 ии	10 и	227,48
1770 н/ми2, диэтрои 8,1 ии	10 и	273,89
1770 н/ми2, диэтрои 9,7 ии	10 и	344,25
1770 н/ми2, диэтрои 13,0 ии	10 и	485,78
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1*6*12*18)*1 о.с., без покрытия из проволок изрки В, изрки ровочная		
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 6,7 ии	10 и	462,86
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 7,6 ии	10 и	499,65
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 8,5 ии	10 и	543,88
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 9,0 ии	10 и	583,88
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 11,5 ии	10 и	717,15
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 13,5 ии	10 и	933,97
1570 н/ми2 и иенев, диэтрои 15,5 ии	10 и	1139,27
1770 н/ми2, диэтрои 5,0 ии	10 и	403,84
1770 н/ми2, диэтрои 5,4 ии	10 и	426,69
1770 н/ми2, диэтрои 5,8 ии	10 и	437,19
1770 н/ми2, диэтрои 6,3 ии	10 и	454,85
1770 н/ми2, диэтрои 6,7 ии	10 и	479,53
1770 н/ми2, диэтрои 7,6 ии	10 и	503,88
1770 н/ми2, диэтрои 8,5 ии	10 и	547,67
1770 н/ми2, диэтрои 9,0 ии	10 и	588,11
1770 н/ми2, диэтрои 11,5 ии	10 и	722,88
1770 н/ми2, диэтрои 13,5 ии	10 и	939,92
1770 н/ми2, диэтрои 15,5 ии	10 и	1135,29
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1*6*12*18)*1х37(1*6*18), без покрытия из проволок изрки В,		
6,4 ии	10 и	315,83
7,2 ии	10 и	352,84
8,0 ии	10 и	393,86
8,6 ии	10 и	404,02
10,5 ии	10 и	498,33
13,0 ии	10 и	591,06
Группа 08.2.02.11: Канаты двойной свивки ТК оцинкованные		
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1*6*12)*1 о.с., оцинкованный из проволок изрки В, изрки ровочная		
1770 н/ми2, диэтрои 3,3 ии	10 и	217,54

1770 н/ми2, диэтиром 3,6 ии	10 и	226,42
1770 н/ми2, диэтиром 3,9 ии	10 и	231,94
1770 н/ми2, диэтиром 4,2 ии	10 и	241,55
1770 н/ми2, диэтиром 4,5 ии	10 и	251,03
1770 н/ми2, диэтиром 4,8 ии	10 и	257,63
1770 н/ми2, диэтиром 5,5 ии	10 и	282,28
1770 н/ми2, диэтиром 5,8 ии	10 и	419,65
1770 н/ми2, диэтиром 6,5 ии	10 и	349,87
1770 н/ми2, диэтиром 8,1 ии	10 и	418,05
1770 н/ми2, диэтиром 9,7 ии	10 и	527,83
1770 н/ми2, диэтиром 13,0 ии	10 и	737,32
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная		
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 6,7 ии	10 и	569,30
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 7,6 ии	10 и	615,23
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 8,5 ии	10 и	665,90
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 9,0 ии	10 и	714,02
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 11,5 ии	10 и	879,81
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 13,5 ии	10 и	1148,67
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 15,5 ии	10 и	1387,11
1770 н/ми2, диэтиром 5,0 ии	10 и	462,64
1770 н/ми2, диэтиром 5,4 ии	10 и	481,62
1770 н/ми2, диэтиром 5,8 ии	10 и	502,66
1770 н/ми2, диэтиром 6,3 ии	10 и	521,99
1770 н/ми2, диэтиром 6,7 ии	10 и	542,58
1770 н/ми2, диэтиром 7,6 ии	10 и	584,23
1770 н/ми2, диэтиром 8,5 ии	10 и	627,73
1770 н/ми2, диэтиром 9,0 ии	10 и	672,85
1770 н/ми2, диэтиром 11,5 ии	10 и	828,68
1770 н/ми2, диэтиром 13,5 ии	10 и	1086,44
1770 н/ми2, диэтиром 15,5 ии	10 и	1310,75
1770 н/ми2, диэтиром 22,5 ии	10 и	1435,69
Группа 08.2.02.12: Канаты двойной свивки ТЛК оцинкованные		
Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В,		
13,5 ии	10 и	973,28
17 ии	10 и	1424,44
19,5 ии	10 и	1940,88
21,5 ии	10 и	1996,93
27 ии	10 и	3089,99
33 ии	10 и	3991,54
47 ии	10 и	8063,48
56 ии	10 и	11537,84
Группа 08.2.02.13: Канаты двойной свивки ТЛК-0 без покрытия		
Канат двойной свивки типа ТЛК-0, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная		
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 13,5 ии	10 и	818,57
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 15,5 ии	10 и	942,67
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 17 ии	10 и	1092,11
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 19,5 ии	10 и	1290,37
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 21,5 ии	10 и	1553,54
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 23 ии	10 и	1752,92
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 25 ии	10 и	1975,52
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 27 ии	10 и	2202,55
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 29 ии	10 и	2463,84
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 30,5 ии	10 и	2902,64
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 33 ии	10 и	3274,56
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 35 ии	10 и	3704,99
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 39 ии	10 и	4388,02
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 43 ии	10 и	4990,70
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 47 ии	10 и	5808,92
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 50 ии	10 и	6689,03
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 52 ии	10 и	7253,99
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 54 ии	10 и	7726,13
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 56 ии	10 и	8350,69
1770 н/ми2, диэтиром 13,5 ии	10 и	839,99
1770 н/ми2, диэтиром 15,5 ии	10 и	967,32
1770 н/ми2, диэтиром 17 ии	10 и	1120,19
1770 н/ми2, диэтиром 19,5 ии	10 и	1323,60
1770 н/ми2, диэтиром 21,5 ии	10 и	1547,06
1770 н/ми2, диэтиром 23 ии	10 и	1746,45
1770 н/ми2, диэтиром 25 ии	10 и	1967,63
1770 н/ми2, диэтиром 27 ии	10 и	2255,27
1770 н/ми2, диэтиром 29 ии	10 и	2522,28
1770 н/ми2, диэтиром 30,5 ии	10 и	2807,63
1770 н/ми2, диэтиром 33 ии	10 и	3172,05
1770 н/ми2, диэтиром 35 ии	10 и	3552,51
1770 н/ми2, диэтиром 39 ии	10 и	4171,33
1770 н/ми2, диэтиром 43 ии	10 и	5106,45
1770 н/ми2, диэтиром 47 ии	10 и	5949,87
1770 н/ми2, диэтиром 50 ии	10 и	6836,86
1770 н/ми2, диэтиром 52 ии	10 и	7416,72
1770 н/ми2, диэтиром 54 ии	10 и	7899,17
1770 н/ми2, диэтиром 56 ии	10 и	8532,90
Группа 08.2.02.14: Канаты спиральные ТК		
Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа		
10 и	261,01	
Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа		
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 20 ии	10 и	1416,42
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 21 ии	10 и	1604,36
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 22,5 ии	10 и	1810,63
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 24 ии	10 и	2027,22
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 27 ии	10 и	2500,50
Группа 08.2.02.15: Канаты тройной свивки ЛК-Р без покрытия		
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная		
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 19 ии	10 и	1850,96
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 25 ии	10 и	2570,32
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 28 ии	10 и	2884,46
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 30 ии	10 и	3225,46
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 34 ии	10 и	3874,76
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 39 ии	10 и	4731,91
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 43 ии	10 и	5512,01
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 51 ии	10 и	7333,77
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 59,5 ии	10 и	9509,26
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 64,5 ии	10 и	10847,76
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 68,5 ии	10 и	12610,47
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 73 ии	10 и	14227,60
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 78 ии	10 и	15667,05
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 82 ии	10 и	17707,97
1770 н/ми2, диэтиром 19 ии	10 и	1876,65
1770 н/ми2, диэтиром 25 ии	10 и	2601,85
1770 н/ми2, диэтиром 28 ии	10 и	2917,16
1770 н/ми2, диэтиром 30 ии	10 и	3256,98
1770 н/ми2, диэтиром 34 ии	10 и	3912,12
1770 н/ми2, диэтиром 39 ии	10 и	4777,46
1770 н/ми2, диэтиром 43 ии	10 и	5586,75
1770 н/ми2, диэтиром 51 ии	10 и	7408,51

1770 н/ми2, диаметр 59,5 мм	10 и	9590,62
1770 н/ми2, диаметр 64,5 мм	10 и	10956,62
1770 н/ми2, диаметр 68,5 мм	10 и	12710,11
1770 н/ми2, диаметр 73 мм	10 и	14350,06
1770 н/ми2, диаметр 78 мм	10 и	16057,22
1770 н/ми2, диаметр 82 мм	10 и	17846,83
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 металлосеточными сердечниками, маркировочная группа	т	76888,86
Канат одинарной свивки типа ТК, конструкции 1х19(1+6+12) маркировочная группа 1470 н/ми2, диаметр 15 мм	т	66216,44
Канаты стальные	кг	60,50
Раздел 00.2.03: Канаты вращающиеся		
Группа 00.2.03.01: Канаты плоские без покрытия		
Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), все покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному		
1570 н/ми2 и менее, размеры 72х11,5 мм	10 и	5218,02
1570 н/ми2 и менее, размеры 83х13,5 мм	10 и	6647,39
1570 н/ми2 и менее, размеры 95х15,5 мм	10 и	8232,16
1570 н/ми2 и менее, размеры 107х17,5 мм	10 и	9804,59
1570 н/ми2 и менее, размеры 119х19,5 мм	10 и	11521,32
1770 н/ми2, размеры 72х11,5 мм	10 и	5264,88
1770 н/ми2, размеры 83х13,5 мм	10 и	6725,09
1770 н/ми2, размеры 95х15,5 мм	10 и	8288,88
1770 н/ми2, размеры 107х17,5 мм	10 и	9890,92
1770 н/ми2, размеры 119х19,5 мм	10 и	11619,99
Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.в., все покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному		
1570 н/ми2 и менее, размеры 124х20 мм	10 и	12122,07
1570 н/ми2 и менее, размеры 139х22,5 мм	10 и	14376,20
1570 н/ми2 и менее, размеры 145х23,5 мм	10 и	15132,54
1570 н/ми2 и менее, размеры 154х25 мм	10 и	15808,66
1570 н/ми2 и менее, размеры 170х27,5 мм	10 и	17670,86
1570 н/ми2 и менее, размеры 186х30 мм	10 и	19135,41
1570 н/ми2 и менее, размеры 202х33 мм	10 и	21089,28
1570 н/ми2 и менее, размеры 217х35,5 мм	10 и	24207,23
1570 н/ми2 и менее, размеры 233х38 мм	10 и	25109,57
1770 н/ми2, размеры 124х20 мм	10 и	13700,08
1770 н/ми2, размеры 139х22,5 мм	10 и	14903,35
1770 н/ми2, размеры 145х23,5 мм	10 и	15602,39
1770 н/ми2, размеры 154х25 мм	10 и	16943,17
1770 н/ми2, размеры 170х27,5 мм	10 и	18603,67
1770 н/ми2, размеры 186х30 мм	10 и	22054,20
1770 н/ми2, размеры 202х33 мм	10 и	22333,81
1770 н/ми2, размеры 217х35,5 мм	10 и	24438,96
1770 н/ми2, размеры 233х38 мм	10 и	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/ми2 и менее, размеры 72х11,5 мм	10 и	5891,39
1570 н/ми2 и менее, размеры 83х13,5 мм	10 и	7484,79
1570 н/ми2 и менее, размеры 95х15,5 мм	10 и	9237,28
1570 н/ми2 и менее, размеры 107х17,5 мм	10 и	11029,24
1570 н/ми2 и менее, размеры 119х19,5 мм	10 и	12895,20
1770 н/ми2, размеры 72х11,5 мм	10 и	5935,78
Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.в., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному		
1570 н/ми2 и менее, размеры 124х20 мм	10 и	13913,22
1570 н/ми2 и менее, размеры 139х22,5 мм	10 и	15763,97
1570 н/ми2 и менее, размеры 145х23,5 мм	10 и	16490,51
1570 н/ми2 и менее, размеры 154х25 мм	10 и	17211,32
1570 н/ми2 и менее, размеры 170х27,5 мм	10 и	19089,57
1570 н/ми2 и менее, размеры 186х30 мм	10 и	20580,48
1570 н/ми2 и менее, размеры 202х33 мм	10 и	22652,39
1570 н/ми2 и менее, размеры 217х35,5 мм	10 и	26022,04
1570 н/ми2 и менее, размеры 233х38 мм	10 и	26913,11
Раздел 00.2.04: Канаты стальные прочие		
Группа 00.2.04.01: Канаты для грузо-людского подъемного механизма		
Канат стальной для грузо-людского подъемного механизма конструкции 7/56*1 о.в., из проволок марки В, маркировочная группа		
1570 н/ми2 и менее, диаметр 65 мм	10 и	19986,37
1770 н/ми2, диаметр 65 мм	10 и	20138,25
Группа 00.2.04.02: Канаты для шахтных подъемов		
Канат стальной для шахтных подъемов конструкции 8х36*7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному		
1770 н/ми2, диаметр 63 мм	10 и	17480,62
1770 н/ми2, диаметр 64 мм	10 и	18658,81
Часть 00.3: Металлокат С ГОСТ 636-2000		
Раздел 00.3.01: Двутавры (24.10.71.120 двутавры стальные горячекатаные на неограниченных стеллах)		
Группа 00.3.01.01: Двутавры обычные С ГОСТ 6239-09		
Двутавр, марка стали ВСт3кп-2, № 14	т	54258,74
Двутавры, сталь полупекокойная, № 12	т	63243,59
Двутавры, сталь полупекокойная, № 14	т	53378,17
Двутавры, сталь полупекокойная, № 18	т	61413,45
Двутавры, сталь полупекокойная, № 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
Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс	т	56917,01
Ст1сп-Ст6сп	т	56917,01
Группа 00.3.01.02: Двутавры с параллельными гранями полок С ГОСТ 26020-03		
Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь		
кипящая, № 20-24, 26-40	т	57866,70
марки Ст0, № 20-24, 26-40	т	53362,58
полупекокойная, № 20-24, 26-40	т	59945,10
полупекокойная, № 25	т	58087,12
спокойная, № 20-24, 26-40	т	58076,41
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь		
кипящая, № 10	т	55325,25
кипящая, № 12	т	53981,74
кипящая, № 14	т	51635,23
кипящая, № 16-18	т	53413,12
кипящая, № 20-24	т	50086,53
кипящая, № 26-40	т	49442,60
марки Ст0, № 10	т	64725,48
марки Ст0, № 12	т	48013,41
марки Ст0, № 14	т	47893,36
марки Ст0, № 16-18	т	60688,39
марки Ст0, № 20-24	т	45397,87
марки Ст0, № 26-40	т	44920,93
полупекокойная, № 10	т	66019,98
полупекокойная, № 12	т	64266,65
полупекокойная, № 14	т	63103,32
полупекокойная, № 16-18	т	61185,23
полупекокойная, № 20-24	т	59102,55
полупекокойная, № 25	т	59057,86
полупекокойная, № 26-40	т	58423,32
полупекокойная, № 45	т	57760,94
полупекокойная, № 50	т	57760,94

АК3012-1132	полцелочкойная, № 55	т	56250,30
АК3012-1133	полцелочкойная, № 60	т	55714,84
АК3012-1134	спокойная, № 10	т	69676,94
АК3012-1135	спокойная, № 12	т	68995,05
АК3012-1136	спокойная, № 14	т	66768,29
АК3012-1137	спокойная, № 16-18	т	63952,72
АК3012-1138	спокойная, № 20-24	т	82998,94
АК3012-1139	спокойная, № 26-40	т	62151,52
Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь			
АК3012-1141	кипящая, № 20-24	т	61494,72
АК3012-1142	кипящая, № 26-40	т	60753,31
АК3012-1143	изрки Ст0, № 20-24	т	55889,61
АК3012-1144	изрки Ст0, № 26-40	т	55189,39
АК3012-1145	полцелочкойная, № 20-24	т	62714,81
АК3012-1146	полцелочкойная, № 25	т	62589,82
АК3012-1147	полцелочкойная, № 26-40	т	62188,26
АК3012-1148	полцелочкойная, № 45	т	57715,31
АК3012-1149	полцелочкойная, № 50	т	58628,16
АК3012-1150	спокойная, № 20-24	т	63349,35
АК3012-1151	спокойная, № 26-40	т	60293,54
Сталь двутавровая горячекатаная			
АК3012-1153	с параллельными полками, изрка СтЗел/пс, номер профиля 50Ш3	т	90938,22
АК3012-1152	с параллельными полками, изрка СтЗел/пс, номер профиля 60Ш2	т	95256,55
Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками			
АК3012-1171	кипящая и полцелочкойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 12-14	т	56917,01
АК3012-1172	кипящая и полцелочкойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 16-30	т	59481,39
АК3012-1173	спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 12-14	т	56917,01
АК3012-1174	спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 16-30	т	59481,39
АК3012-1175	члородистая кипящая Ст0, номер двутавра 12-14	т	56917,01
АК3012-1176	члородистая кипящая Ст0, номер двутавра 16-30	т	59481,39
Раздел 08.3.02: Ленты стальные			
Группа 08.3.02.01: Ленты стальные горячекатаные с катаной крошкой и разрезанные в рулонах			
АК3012-1181	Лента стальная цинкованная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 ии	т	50585,30
Лента стальная горячекатаная с катаной крошкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 ии, шириной 20-22 ии,			
АК3012-1181	Ст0	т	32114,45
АК3012-1182	Ст2кп	т	34192,47
АК3012-1183	Ст2пс	т	34767,64
АК3012-1184	Ст2сп	т	36827,11
Лента стальная горячекатаная с катаной крошкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 ии, шириной 36-50 ии,			
АК3012-1181	Ст0	т	33478,70
АК3012-1182	Ст2кп	т	35685,51
АК3012-1183	Ст2пс	т	36304,33
АК3012-1184	Ст2сп	т	38479,49
Лента стальная горячекатаная с катаной крошкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 ии, шириной 100-220 ии, сталь			
АК3012-1181	Ст0	т	34367,09
АК3012-1182	Ст1кп	т	37773,35
АК3012-1183	Ст1пс	т	38548,25
АК3012-1184	Ст1сп	т	41018,45
АК3012-1185	Ст2пс	т	38387,81
АК3012-1186	Ст2сп	т	40834,73
АК3012-1187	Ст3кп	т	37046,48
АК3012-1188	Ст3пс	т	37811,55
АК3012-1189	Ст3сп	т	40232,28
АК3012-1190	Ст4кп	т	37384,82
АК3012-1191	Ст4пс	т	38162,98
АК3012-1192	Ст4сп	т	40608,88
АК3012-1193	Ст5кп	т	38448,93
АК3012-1194	Ст5пс	т	39289,31
АК3012-1195	Ст5сп	т	41811,53
Группа 08.3.02.02: Ленты стальные крепящиеся на оцинкованной стали			
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали изрки			
АК3012-1191	ЛК-1	и	31,40
АК3012-1192	ЛК-2	и	36,32
АК3012-1193	ЛК-3	и	69,72
АК3012-1194	ЛК-4	и	36,32
Раздел 08.3.03: Проволоки			
Группа 08.3.03.01: Проволока амьоталлическая стальалюминиевая			
АК3012-1191	Проволока амьоталлическая стальалюминиевая изрки БСА диаметри 4,3 ии	кг	455,64
АК3012-1192	Проволока амьоталлическая стальалюминиевая изрки БСА диаметри 5,1 ии	кг	460,45
Группа 08.3.03.02: Проволока амьоталлическая стальмедная ГОСТ 3022-79			
Проволока амьоталлическая стальмедная изрки			
АК3012-1191	БСМ-1 диаметри 1,2 ии2	т	695152,28
АК3012-1192	БСМ-1 диаметри 1,6 ии2	т	668518,16
АК3012-1193	БСМ-1 диаметри 2,0 ии2	т	651329,79
АК3012-1194	БСМ-1 диаметри 2,2 ии2	т	628490,94
АК3012-1195	БСМ-1 диаметри 2,5 ии2	т	381170,26
АК3012-1196	БСМ-1 диаметри 2,8 ии2	т	557492,00
АК3012-1197	БСМ-1 диаметри 3,0 ии2	т	523686,24
АК3012-1198	БСМ-1 диаметри 4,0 ии2	т	502175,67
АК3012-1199	БСМ-1 диаметри 6,0 ии2	т	491622,13
АК3012-1190	БСМ-2 диаметри 1,2 ии2	т	543719,69
АК3012-1191	БСМ-2 диаметри 1,6 ии2	т	525104,91
АК3012-1192	БСМ-2 диаметри 2,0 ии2	т	498262,46
АК3012-1193	БСМ-2 диаметри 2,2 ии2	т	487034,30
АК3012-1194	БСМ-2 диаметри 2,5 ии2	т	486649,59
АК3012-1195	БСМ-2 диаметри 2,8 ии2	т	480895,50
АК3012-1196	БСМ-2 диаметри 3,0 ии2	т	448851,24
АК3012-1197	БСМ-2 диаметри 4,0 ии2	т	409203,20
АК3012-1198	БСМ-2 диаметри 6,0 ии2	т	405156,61
Группа 08.3.03.03: Проволока из легированной стали ГОСТ 14963-70			
АК3012-1191	Проволока из высоколегированной стали изрки 12Х18Н9 диаметри 1,2 ии (для сеток)	т	192637,56
АК3012-1192	Проволока из легированной стали	т	57535,28
АК3012-1193	Проволока стальная жаростойкая	т	61857,82
Проволока из легированной стали изрки Св-07Х19Н10Б диаметри			
АК3012-1191	1 ии	т	144487,17
АК3012-1192	2 ии	т	245203,75
АК3012-1193	3 ии	т	405653,73
Проволока стальная пружинная диаметри			
АК3012-1191	1 ии	т	70112,63
АК3012-1192	2 ии	т	61050,73
АК3012-1193	6-8 ии	т	52136,18
Группа 08.3.03.04: Проволока низкоуглеродистая без покрытия ГОСТ 3202-70			
АК3012-1191	Проволока светлая	т	38441,29
АК3012-1192	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная диаметри 0,8 ии	т	72761,46
АК3012-1193	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметри: 0,55 ии	т	87543,92
Проволока светлая диаметри			
АК3012-1191	0,55 ии	т	107860,99
АК3012-1192	1,1 ии	т	60357,10
АК3012-1193	1,6 ии	т	56222,43
АК3012-1194	3,0 ии	т	78361,43
АК3012-1195	6,0-6,3 ии	т	45897,24
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметри			
АК3012-1191	0,8 ии	кг	63,62

0,55 ии	т	72641,40
1,1 ии	т	44910,56
1,6-3 ии	т	40866,55
2 ии	кг	46,93
4-10 ии	т	39414,49
Проволока черная диаметр		
0,55 ии	т	71265,15
1,0 ии	кг	59,28
1,1 ии	т	40110,09
1,5 ии	кг	54,70
1,6 ии	т	40424,11
1,8 ии	т	46786,52
2,0 ии	т	46786,52
2,5 ии	кг	51,12
3 ии	т	42889,08
4 ии	т	41274,57
6,0-6,3 ии	т	40110,09
Группа 08.3.03.05: Проволока низкоуглеродистая оцинкованная ГОСТ 7072-79, ГОСТ 3202-74)		
Проволока канатная оцинкованная, диаметр		
2,6 ии	т	56079,68
3 ии	т	57252,06
5,5 ии	т	80122,46
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметр		
1,1 ии	т	76984,68
1,1 ии	кг	75,71
1,6 ии	т	73637,52
2,0 ии	т	62400,36
2,2 ии	т	60676,49
2,5 ии	т	58912,35
3,0 ии	т	61335,59
4 ии	кг	46,96
5,0 ии	т	50281,74
6,0-6,3 ии	т	63430,74
Группа 08.3.03.06: Проволока, не включенная в группы		
Проволока вязальная		
5 ии	кг	54,89
Проволока горячекатанная в мотках, диаметр 6,3-6,5 ии		
6,3 ии	т	26641,51
Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8x2,3 ии, оцинкованная		
2,8x2,3 ии	т	66130,11
Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная		
5 ии	т	29903,00
Спиральный валлер вязальности АКП Гвозз-900 с комплектом крюштов и крюжой		
5 ии	и	1627,88
Раздел 08.3.04: Прокат круглый и квадратный		
Группа 08.3.04.01: Катанка стальная		
Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полупокройная, марка Бет0, Бет1кп-3кп, Бет1пс-3пс, диаметр		
5 ии	т	46606,05
5,5-6,5 ии	т	46473,99
7-9 ии	т	45369,50
Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бет1сп-3сп, диаметр		
5 ии	т	46365,95
5,5-6,5 ии	т	42507,85
7-9 ии	т	42101,85
Катанка стальная низколегированная (марганцевистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр		
5 ии	т	45833,34
5,5-6,5 ии	т	44722,30
7-9 ии	т	40249,74
Группа 08.3.04.02: Прокат горячекатаный круглый и квадратный углеродистый ГОСТ 2590-2006, ГОСТ 2591-2006)		
Прокат стальной круглый горячекатаный диаметр 60 ии, сталь марки Ст3пс		
60 ии	т	45486,66
Сталь квадратная размер 11-20 ии		
11-20 ии	кг	48,32
Сталь круглая		
8 ии	кг	41,28
Сталь круглая (катанка), диаметр 8 ии		
8 ии	т	43605,30
Сталь круглая конструкционная марки 20-10 диаметр 20 ии		
20 ии	т	36467,66
Сталь круглая оцинкованная диаметр 10-12 ии		
10-12 ии	т	97670,69
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размер 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	62338,59
Ст6сп	т	66127,93
Прокат стальной круглый горячекатаный диаметр		
14,5 ии, сталь марки Ст3	100 кг	5017,03
28 ии, сталь марки Ст3	100 кг	4842,63
30 ии, сталь марки Ст3	100 кг	4781,21
55 ии, сталь марки Ст3	100 кг	4657,25
Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размер		
11-20 ии, сталь марки Ст3пс	т	45228,71
21-50 ии, сталь марки Ст3пс	т	44474,55
до 10 ии, сталь марки Ст3пс	т	51108,08
Сталь круглая и квадратная, марка		
Ст0 размер 5-12 ии, углеродистая кипящая	т	42308,26
Ст0 размер свыше 12 ии, углеродистая кипящая	т	42308,26
Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1гпс-Ст5гпс размер 5-12 ии	т	41454,31
Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1гпс-Ст5гпс размер свыше 12 ии	т	39027,28
Ст1сп-Ст6сп размер 5-12 ии	т	40193,75
Ст1сп-Ст6сп размер свыше 12 ии	т	39749,12
Ст3пс размер 10x10 ии	т	43131,04
Ст3пс размер 12x12 ии	т	42401,98
Ст3пс размер 14x14 ии	т	42036,36
Ст3пс размер 16x16 ии	т	42036,36
Ст3пс размер 18x18 ии	т	42036,36
Ст3пс размер 20x20 ии	т	42036,36
Ст3пс размер 25x25 ии	т	41671,83
Ст3пс размер 30x30 ии	т	41671,83
Ст3пс размер 40x40 ии	т	41671,83
Ст3пс размер 45x45 ии	т	41671,83
Ст3пс размер 50x50 ии	т	41671,83
Ст3пс размер 60x60 ии	т	41671,83
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметр		
8 ии	т	43223,85
10 ии	т	43223,85
12 ии	т	43409,22
14 ии	т	43409,22
16 ии	т	43409,22
18 ии	т	43409,22
20 ии	т	43409,22
36 ии	т	48336,30
Группа 08.3.04.03: Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая		
Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметр		
10 ии	т	371491,82
16 ии	т	367749,41

010302010101	20 ии	т	366377,52
010302010102	30 ии	т	363133,88
010302010103	36 ии	т	361637,57
Сталь круглая нержавеющая изрки			
010302010104	12х18х10Т диаметр 10-250 ии	т	224861,89
010302010105	20х13 диаметр 10-250 ии	т	86542,51
010302010106	40х13 диаметр 10-250 ии	т	86542,51
Раздел 00.3.05: Прокат листовый плоский			
Группа 00.3.05.01: Листы плоские с полимерным покрытием			
010302010107	Лист стальной PVDF 0,5 ии с покрытием RR-41	м2	264,96
Лист гладкий RAINILA,			
010302010108	пластизол	м2	486,55
010302010109	полиэстер	м2	652,11
Лист гладкий ROOF EXPERT,			
010302010110	пластизол	м2	636,87
010302010111	полиэстер	м2	1061,39
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 и, тип покрытия			
010302010112	CLOUDY 35 ии, толщиной 0,5 ии	м2	518,31
010302010113	PRISMA 50 ии, толщиной 0,5 ии	м2	518,08
010302010114	PRISMA 50 ии, толщиной 1,0 ии	м2	868,32
010302010115	PRISMA 50 ии, толщиной 1,2 ии	м2	969,16
010302010116	PVDF 25 ии, толщиной 0,5 ии	м2	579,32
010302010117	PVDF 25 ии, толщиной 1,0 ии	м2	810,47
010302010118	PVDF 25 ии, толщиной 1,2 ии	м2	969,71
010302010119	пластизол 200 ии, толщиной 0,5 ии	м2	517,98
010302010120	полиэстер 25 ии, толщиной 0,5 ии	м2	333,71
010302010121	полиэстер 25 ии, толщиной 0,7 ии	м2	462,75
010302010122	полиэстер 25 ии, толщиной 0,8 ии	м2	506,08
010302010123	полиэстер 25 ии, толщиной 0,9 ии	м2	578,44
010302010124	полиэстер 25 ии, толщиной 1,0 ии	м2	621,55
010302010125	полиэстер двухсторонний 25 ии, толщиной 0,5 ии	м2	357,25
010302010126	полиэстер двухсторонний 25 ии, толщиной 0,7 ии	м2	477,78
010302010127	полиэстер Премиум 25 ии, толщиной 0,5 ии	м2	339,79
Группа 00.3.05.02: Прокат листовый горячекатаный углеродистый ГОСТ 19903-74, ГОСТ 14637-09, ГОСТ 16523-97)			
010302010128	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 ии	т	47187,61
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 ии, шириной от 1400 до 1500 ии,			
010302010129	C235	т	43652,83
010302010130	C245	т	44735,73
010302010131	C255	т	45866,63
010302010132	C345	т	52368,75
010302010133	C345к	т	62448,48
010302010134	C375	т	57354,60
010302010135	C440	т	63583,00
010302010136	C590	т	75850,12
010302010137	C590к	т	103966,76
Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 ии, члчщенной плоскостности и			
010302010138	Ст 0	т	38663,39
010302010139	Ст 3сп	т	43313,89
Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 ии, толщиной 3,2-3,9 ии,			
010302010140	C235	т	28650,89
010302010141	C255	т	47029,96
010302010142	C345	т	50357,85
Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9			
010302010143	горячекатаный	т	58772,44
010302010144	холоднокатаный	т	57182,92
Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной			
010302010145	7-8 ии	т	52012,96
010302010146	14 ии	т	51587,38
010302010147	20-30 ии	т	47322,79
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной			
010302010148	1 ии	т	48708,13
010302010149	2-6 ии	т	44350,18
010302010150	2,0 ии	т	40868,28
010302010151	2,5 ии	т	48425,15
010302010152	3,0 ии	т	48299,80
010302010153	4,0 ии	т	48263,39
010302010154	5,0 ии	т	47795,55
010302010155	6-8 ии	т	43973,16
010302010156	6-9 ии	т	47637,60
010302010157	6,0 ии	т	47643,08
010302010158	10-13 ии	т	47504,88
010302010159	14-18 ии	т	47379,84
010302010160	20-25 ии	т	47293,19
010302010161	30-38 ии	т	45957,22
010302010162	80 ии	т	43866,61
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной			
010302010163	2 ии	т	47760,45
010302010164	3-5 ии	т	45815,72
010302010165	6-8 ии	т	45408,79
010302010166	12-14 ии	т	45318,84
010302010167	20-60 ии	т	45202,58
010302010168	60-100 ии	т	44190,89
Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной			
010302010169	3,0-8,0 ии	т	46403,12
010302010170	10-20 ии	т	49320,18
Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества			
010302010171	Ст3кп толщиной 9-12 ии	т	42702,12
010302010172	Ст3кп толщиной 13-20 ии	т	42795,98
010302010173	Ст3пс толщиной 9-12 ии	т	44943,72
010302010174	Ст3пс толщиной 13-20 ии	т	44182,50
Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной			
010302010175	4-6 ии	т	46725,82
010302010176	8-20 ии	т	46725,82
010302010177	30 ии	т	45828,98
010302010178	50 ии	т	44454,90
Группа 00.3.05.03: Прокат листовый холоднокатаный углеродистый ГОСТ 19904-90)			
010302010179	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 ии	т	40136,45
010302010180	Сталь листовая кровельная черная х/к толщиной 0,5 ии, размери 710х1420 ии	т	40136,45
010302010181	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,3 ии	кг	52,84
010302010182	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,5 ии	кг	51,62
010302010183	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 ии	кг	49,68
010302010184	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 ии	кг	49,20
010302010185	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 3,0 ии и более	кг	48,91
010302010186	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 ии	т	42887,65
Сталь листовая холоднокатаная изрки			
010302010187	8кп5 толщиной 1,5-2,0 ии	т	42460,48
010302010188	8кп толщиной 0,5-0,9 ии	т	50435,28
010302010189	8кп толщиной 0,5-0,9 ии	т	45845,68
010302010190	8кп толщиной 1,0-1,9 ии	т	50167,29
010302010191	8кп толщиной 1,0-3,0 ии	т	45415,94
010302010192	8кп толщиной 2,0-3,5 ии	т	43150,68
010302010193	8кпс5 толщиной 0,5-0,8 ии	т	42983,63
010302010194	8кпс5 толщиной 1,0-1,6 ии	т	41849,68

08пс толщиной 0,5-0,9 ии	т	42179,72
08пс толщиной 0,5-0,95 ии	т	49411,94
08пс толщиной 1,0-1,9 ии	т	48870,47
08пс толщиной 1,0-2,6 ии	т	47230,00
08пс толщиной 1,2-1,8 ии	т	48985,40
08пс толщиной 2,0-2,5 ии	т	48304,49
08пс толщиной 3,0-4,0 ии	т	48086,15
08Ю толщиной 0,5-0,9 ии	т	41861,14
65Г толщиной 0,5-1,4 ии	т	49325,98
65Г толщиной 1,5-3,0 ии	т	49160,97
65Г толщиной 3,5-4,0 ии	т	49738,53
Ст8 толщиной 0,7-1,5 ии	т	50076,60
Ст3 толщиной 0,5-0,9 ии	т	49195,35
Ст3 толщиной 1,0-1,9 ии	т	46926,33
Ст3 толщиной 2,0-3,0 ии	т	46252,49
Группа 00.3.05.04: Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая ГОСТ 5602-76)		
Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющей марки 12Х17, толщиной 1,5 ии	т	112136,60
Сталь листовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная марки 06ХН28НДТ, размеры 8,0х1500х6000 ии	т	1150243,23
Сталь листовая нержавеющая горячекатаная толщиной 0,5-0,9 ии	т	179842,87
Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 ии	т	150872,69
Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 ии	кг	235,51
Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной		
10 ии	т	264919,62
20 ии	т	265747,01
Сталь листовая нержавеющая, марка		
08х13 - 40х13, толщиной до 4 ии	т	110464,35
08х13 - 40х13, толщиной от 4 ии и более	т	108054,01
08Х18Н10, толщиной 0,5 ии	т	219076,94
08Х18Н10, толщиной 1,0 ии	т	204177,53
08Х18Н10, толщиной 1,5 ии	т	200452,37
08Х18Н10, толщиной 2,0 ии	т	198106,56
08Х10Т1, толщиной 1,0-1,5 ии	т	131786,55
08Х10Т1, толщиной 2,0 ии	т	128559,49
08Х10Т1, толщиной 3,0 ии	т	127069,73
08Х10Т1, толщиной до 1,0 ии	т	125039,08
12Х18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 ии	т	197189,35
12Х18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 ии	т	182337,58
12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 ии	т	175262,36
12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 ии	т	161155,47
12Х18Н10Т, толщиной 25,0-50,0 ии	т	152119,49
12Х18Н10Т, толщиной до 1,0 ии	т	136745,86
Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХНД-4 толщиной		
1 ии	т	57379,26
2 ии	т	55342,71
3 ии	т	54733,71
4-5 ии	т	60756,06
Группа 00.3.05.05: Сталь листовая оцинкованная ГОСТ 14910-00)		
Сталь оцинкованная в рифлах толщиной 0,5 ии, с полимерным покрытием	т	60327,14
Лист оцинкованный плоский размеры 2х1,25 ии, толщиной		
0,4 ии	м2	212,46
0,5 ии	м2	242,74
0,7 ии	м2	341,18
0,8 ии	м2	375,69
0,9 ии	м2	422,13
0,55 ии	м2	265,22
1,0 ии	м2	469,51
1,2 ии	м2	668,08
1,5 ии	м2	692,97
2,0 ии	м2	898,76
Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах иерных		
весьма глянцевая, класс 1	т	62802,59
гляцевая, класс 1	т	59219,15
Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной		
0,50 ии	т	50170,57
0,80 ии	т	50170,57
Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка		
08кп, 0,5-0,9 ии	т	64823,16
08пс, 0,5-0,9 ии	т	59508,88
08пс, 1,0-1,5 ии	т	58838,70
08Ю 0,5-0,9 ии	т	72636,06
08Ю, 1,0-1,5 ии	т	54838,46
65Г, 0,5-0,9 ии	т	54340,49
65Г, 1,0-1,5 ии	т	55079,77
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа		
0,5 ии	т	68185,22
0,5 ии	м2	277,22
0,7 ии	т	73533,08
0,8 ии	т	72216,09
0,55 ии	т	62874,03
0,60 ии	т	61145,39
0,75 ии	т	73164,51
1,0 ии	т	63918,42
1,5 ии	т	58385,87
1,6 ии	т	55589,86
2,0 ии	т	62180,33
Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной		
0,5-0,9 ии	т	58768,51
1,0-1,5 ии	т	57132,00
1,6-2,4 ии	т	57028,89
Группа 00.3.05.06: Сталь листовая, не включенная в Группы		
Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кройкой, размер 0,6х570х1000 ии	т	205540,09
Сталь толстолистовая толщиной 1,6-1,7 ии	т	44588,94
Сталь толстолистовая марки		
18кп, 18пс, 18Гпс	т	42166,24
18оп	т	41991,62
Бет1кп-Бет4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 ии	т	43192,16
Бет1оп-Бет5оп, толщиной до 4 ии	т	43578,51
Ст0, толщиной 0,5-0,9 ии	т	43622,17
Ст0, чистового, толщиной до 4 ии	т	42952,05
Ст1, Ст2, Ст3, толщиной 0,5-0,9 ии	т	43358,05
Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной 0,5-0,9 ии	т	42576,61
Ст1пс-Ст6пс, толщиной 0,5-0,9 ии	т	43117,94
Ст3оп толщиной 34-60 ии	т	26787,05
Раздел 00.3.06: Прокат листовый рифленый и волнистый		
Группа 00.3.06.01: Прокат рифленый горячекатаный ГОСТ 0560-77)		
Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 ии из горячекатаных листов с обрезными кройками сталь		
2,5 ии	т	52028,13
3 ии	т	51103,71
4 ии	т	49760,20
6 ии	т	49019,14
12 ии	т	47846,98
Прокат рифленый чечевицевого рифления, шириной от 1 до 1,9 ии из горячекатаных листов с обрезными кройками сталь		
2,5 ии	т	47932,11

0101010101	3 ии	т	47107,01
0101010102	4 ии	т	45965,40
0101010103	6 ии	т	45228,71
0101010104	12 ии	т	44147,13
Сталь листовая горячекатаная рифленая марки			
0101010105	Ст0 толщиной 3-4 ии	т	47611,62
0101010106	Ст1 толщиной 6 ии	т	45253,62
0101010107	Ст2 толщиной 3-6 ии	т	45555,76
0101010108	Ст3 толщиной 2-5 ии	т	48151,37
0101010109	Ст3 толщиной 3-6 ии	т	45870,56
Группа 00.3.06.02: Сталь листовая холоднокатаная (ГОСТ 3025-71)			
0101010110	Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка БСт0, толщиной 1,0-1,4 ии	т	54272,49
0101010111	Сталь специальная листовая волнистая черная, марка БСт1кп- БСт3кп, БСт1пс- БСт3пс, толщиной 1-1,4 ии	т	43953,26
0101010112	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 ии марки БСт0	т	37345,53
Раздел 00.3.07: Прокат холоднокатаный (ГОСТ 103-2006)			
Группа 00.3.07.01: Прокат горячекатаный холоднокатаный			
0101010113	Сталь полубоввая	кг	54,81
Полубоввой горячекатаный прокат толщиной 10-75 ии, при ширине 100-200 ии, из члородистой стали обыкновенного			
0101010114	Ст0	т	48257,34
0101010115	Ст3кп	т	55001,10
0101010116	Ст3пс	т	55911,33
0101010117	Ст3сп	т	58587,44
0101010118	Ст4кп	т	55228,11
0101010119	Ст4пс	т	56365,35
0101010120	Ст4сп	т	59881,84
0101010121	Ст5пс	т	57570,26
0101010122	Ст5сп	т	53246,13
0101010123	Ст6пс	т	56888,13
0101010124	Ст6сп	т	60335,87
Сталь полубоввая			
0101010125	16x4 ии	т	49642,66
0101010126	20x3 ии	т	50263,14
0101010127	20x4 ии, марка Ст3сп	т	66880,69
0101010128	20x5 ии, марка Ст3сп	т	70671,55
0101010129	25x4 ии, марка Ст3сп	т	59760,07
0101010130	25x5 ии, марка Ст3сп	т	52475,66
0101010131	30x4 ии, марка Ст3сп	т	65111,48
0101010132	30x5 ии, марка Ст3сп	т	75220,81
0101010133	30x6 ии, марка Ст3сп	т	70165,59
0101010134	40x3 ии, марка Ст3сп	т	85323,02
0101010135	40x4 ии	т	55337,33
0101010136	40x4 ии, киплящая	т	60457,51
0101010137	40x5 ии, марка Ст3сп	т	60057,38
0101010138	40x6 ии, марка Ст3сп	т	65111,48
0101010139	40x8 ии, марка Ст3сп	т	60057,38
0101010140	45x4 ии, марка Ст3сп	т	81808,23
0101010141	45x5 ии, марка Ст3сп	т	81808,23
0101010142	45x6 ии, марка Ст3сп	т	81808,23
0101010143	45x8 ии, марка Ст3сп	т	81808,23
0101010144	50x3 ии, марка Ст3сп	т	81808,23
0101010145	50x4 ии, марка Ст3сп	т	56718,47
0101010146	50x5 ии, марка Ст3сп	т	65617,45
0101010147	50x6 ии, марка Ст3сп	т	65617,45
0101010148	50x8 ии, марка Ст3сп	т	65617,45
0101010149	60x3 ии, марка Ст3сп	т	81808,23
0101010150	60x4 ии, марка Ст3сп	т	56718,47
0101010151	80x5 ии, марка Ст3сп	т	56702,03
0101010152	80x8 ии, марка Ст3сп	т	57538,30
0101010153	100x10 ии, марка 4С	т	48846,98
0101010154	100x10 ии, марка Ст3сп	т	56634,02
0101010155	115x230 ии	т	48672,78
0101010156	150x12 ии, марка Ст3сп	т	55019,07
0101010157	200x12 ии, марка Ст3сп	т	54656,16
0101010158	горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 ии, ширина 30-40 ии, перфорированная	и	99,77
Сталь полубоввая, марка стали			
0101010159	ВСт3кп, размером 5x40 ии	т	55763,37
0101010160	Ст0 шириной 70 ии толщиной 4-5 ии	т	62230,59
0101010161	Ст0, члородистая киплящая	т	68376,97
0101010162	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1пс-Ст5пс, киплящая и полчлородная	т	56738,55
0101010163	Ст1сп-Ст6сп, сплчодная	т	54207,77
0101010164	Ст3сп шириной 50-200 ии толщиной 4-5 ии	т	58706,90
0101010165	Ст3сп шириной 220 ии толщиной 10 ии	т	50280,80
Группа 00.3.07.02: Прокат горячекатаный широкополосный			
0101010166	Сталь широкополосная толщиной 10-12 ии сплчодная Ст3сп	т	45753,01
0101010167	Прокат широкополосный (цивиерсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-		
0101010168	Ст0	т	43553,27
0101010169	Ст3сп	т	48867,14
0101010170	Прокат широкополосный (цивиерсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса 4Фз из		
0101010171	С345 толщиной до 14 ии	т	61856,86
0101010172	С345 толщиной свыше 14 ии	т	59364,89
0101010173	С375 толщиной до 14 ии	т	64753,06
0101010174	С375 толщиной свыше 14 ии	т	62864,44
Раздел 00.3.08: Прокат члговой (24.10.71.110 ОКПД) члговой стальной горячекатаный из нечлородистых сталей)			
Группа 00.3.08.01: Прокат горячекатаный члговой нормальчлвой (ГОСТ 0510-06)			
Члговой нормальчлвой горячекатаный прокат толщиной 11-16 ии, при ширине полки 180- 200 ии, из члородистой			
0101010175	Ст0	т	65628,06
0101010176	Ст3кп	т	65141,30
0101010177	Ст3пс	т	66229,43
0101010178	Ст3сп	т	70390,93
0101010179	Ст4кп	т	65669,54
0101010180	Ст4пс	т	66837,34
0101010181	Ст4сп	т	70920,26
0101010182	Ст5пс	т	68338,01
0101010183	Ст5сп	т	72685,06
0101010184	Ст6пс	т	67280,44
0101010185	Ст6сп	т	71448,50
Сталь члговая нормальчлвой, марка стали			
0101010186	18кп, 18пс, 18пс, размером 25x32 ии	т	46341,12
0101010187	18кп, 18пс, 18пс, размером 40x80 ии	т	46190,84
0101010188	18кп, 18пс, 18пс, ширина больщй полки более 80 ии	т	46025,23
0101010189	18кп, ширина больщй полки 63-160 ии	т	39088,49
0101010190	18пс, ширина больщй полки 63-160 ии	т	52013,29
0101010191	18сп, ширина больщй полки 63-160 ии	т	39497,77
0101010192	18сп, ширина больщй полки 25-32 ии	т	46337,41
0101010193	Ст0, ширина больщй полки 25-32 ии	т	40938,47
0101010194	Ст0, ширина больщй полки 40-80 ии	т	40548,75
0101010195	Ст0, ширина больщй полки более 80 ии	т	40403,59
0101010196	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1пс-Ст5пс, ширина больщй полки 25-32 ии	т	47695,27
0101010197	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1пс-Ст5пс, ширина больщй полки 45-80 ии	т	47551,21
0101010198	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1пс-Ст5пс, ширина больщй полки более 80 ии	т	47408,23
0101010199	Ст1сп-Ст6сп, ширина больщй полки 25-32 ии	т	47695,27
0101010200	Ст1сп-Ст6сп, ширина больщй полки 40-80 ии	т	47599,23
0101010201	Ст3пс, размеры 63x40 ии	т	46451,90

010304011225	НС44-1000-0,8	т	64584,25
Профилированный настил оцинкованный			
010304011226	МП-18-0,4	т	60738,70
010304011227	МП-18-0,5	т	56165,13
010304011228	МП-18-0,7	т	53880,07
010304011229	МП-18-0,55	т	55409,94
010304011230	МП-20-0,4	т	60738,70
010304011231	МП-20-0,5	т	56165,13
010304011232	МП-20-0,7	т	53880,07
010304011233	МП-20-0,8	т	51603,03
010304011234	МП-20-0,55	т	55409,94
010304011235	МП-35-0,5	т	57689,27
010304011236	МП-35-0,7	т	55412,23
010304011237	МП-35-0,8	т	53118,00
010304011238	МП-35-0,9	т	51551,47
010304011239	МП-35-0,55	т	56936,37
010304011240	МП-40-0,5	т	54208,96
010304011241	МП-40-0,7	т	52004,12
010304011242	МП-40-0,55	т	53483,56
010304011243	С8-1150-0,7	т	89926,25
010304011244	С8-1150-0,8	т	87386,20
010304011245	С8-1150-0,55	т	99110,82
010304011246	С10-899-0,6	т	70368,45
010304011247	С10-899-0,7	т	63953,96
010304011248	С10-1000-0,5	т	72749,04
010304011249	С10-1000-0,6	т	71957,11
010304011250	С10-1000-0,7	т	67147,39
010304011251	С10-1000-0,8	т	63503,63
010304011252	С10-1100-0,5	т	79821,58
010304011253	С10-1100-0,7	т	70973,23
010304011254	С10-1100-0,8	т	69366,33
010304011255	С10-1100-0,55	т	70215,78
010304011256	С15-800-0,6	т	70067,48
010304011257	С15-800-0,7	т	64262,70
010304011258	С15-1000-0,6	т	71463,02
010304011259	С15-1000-0,7	т	69714,75
010304011260	С18-1000-0,6	т	61463,57
010304011261	С18-1000-0,7	т	57217,05
010304011262	С21-1000-0,5	т	56993,65
010304011263	С21-1000-0,6	т	60877,98
010304011264	С21-1000-0,7	т	55335,78
010304011265	С21-1000-0,8	т	51706,06
010304011266	С21-1000-0,9	т	67159,46
010304011267	С44-1000-0,5	т	54110,73
010304011268	С44-1000-0,6	т	53354,39
010304011269	С44-1000-0,7	т	48974,18
010304011270	С44-1000-0,8	т	50669,99
010304011271	С44-1000-0,55	т	53640,13
Профилистил оцинкованный			
010304011272	С8-1150-0,4	м2	215,57
010304011273	С8-1150-0,5	м2	240,61
010304011274	С8-1150-0,7	м2	317,38
010304011275	С8-1150-0,55	м2	256,34
010304011276	МП20-1100-0,4	м2	247,67
010304011277	МП20-1100-0,5	м2	276,30
010304011278	МП20-1100-0,7	м2	363,61
010304011279	МП20-1100-0,8	м2	397,72
010304011280	МП20-1100-0,55	м2	294,39
010304011281	МП35-0,5	м2	310,08
010304011282	МП35-0,7	м2	409,35
010304011283	МП35-0,8	м2	439,07
010304011284	МП35-0,9	м2	502,25
010304011285	МП35-0,55	м2	330,70
010304011286	Н60-845-0,5	м2	332,01
010304011287	Н60-845-0,7	м2	419,99
010304011288	Н60-845-0,8	м2	458,24
010304011289	Н60-845-0,9	м2	514,11
010304011290	Н60-845-0,55	м2	339,07
010304011291	Н60-845-1,0	м2	554,25
010304011292	Н75-750-0,7	м2	498,14
010304011293	Н75-750-0,8	м2	552,47
010304011294	Н75-750-0,9	м2	610,47
010304011295	Н75-750-1,0	м2	659,88
010304011296	Н114-750-0,8	м2	603,96
010304011297	Н114-750-0,9	м2	683,32
010304011298	Н114-750-1,0	м2	735,91
010304011299	Н114-750-1,2	м2	801,49
010304011300	НС21-0,5	м2	299,65
010304011301	НС21-0,7	м2	394,50
010304011302	НС21-0,55	м2	314,67
010304011303	НС35-1000-0,5	м2	308,50
010304011304	НС35-1000-0,7	м2	389,21
010304011305	НС35-1000-0,8	м2	424,63
010304011306	НС35-1000-0,9	м2	476,61
010304011307	НС35-1000-0,55	м2	314,30
010304011308	С10-1100-0,4	м2	240,72
010304011309	С10-1100-0,5	м2	269,85
010304011310	С10-1100-0,7	м2	356,59
010304011311	С10-1100-0,55	м2	293,67
010304011312	С21-1000-0,4	м2	246,25
010304011313	С21-1000-0,5	м2	274,84
010304011314	С21-1000-0,7	м2	362,57
010304011315	С21-1000-0,55	м2	292,90
Грунто 00.3.09.02: Плиты профилированные оцинкованные окрашенные			
010304021014	Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочными покрытиями С-9/С15-В/У RAL, толщиной 0,5 мм	м2	351,43
Профилированный лист оцинкованный окрашенный			
010304021011	Н35-1000-0,5	т	74023,60
010304021012	Н35-1000-0,6	т	70565,19
010304021013	Н35-1000-0,7	т	69086,64
010304021014	Н35-1000-0,8	т	66807,37
010304021015	Н57-750-0,6	т	73449,94
010304021016	Н57-750-0,7	т	74705,84
010304021017	Н57-750-0,8	т	75547,13
010304021018	Н60-845-0,6	т	75866,32
010304021019	Н60-845-0,7	т	74462,34
010304021020	Н60-845-0,8	т	70678,18
010304021021	Н60-845-0,9	т	66408,11
010304021022	Н75-750-0,9	т	66473,92
Профилированный настил окрашенный			
010304021023	С10-1000-0,5	т	86940,92
010304021024	С10-1000-0,6	т	85995,77
010304021025	С10-1000-0,7	т	81453,30
010304021026	С10-1000-0,8	т	75897,05

ГР21-1000-0,5	С21-1000-0,5	т	95976,62
ГР21-1000-0,6	С21-1000-0,6	т	53172,64
ГР21-1000-0,7	С21-1000-0,7	т	81266,74
ГР21-1000-0,8	С21-1000-0,8	т	81141,22
ГР44-1000-0,5	С44-1000-0,5	т	85718,56
ГР44-1000-0,6	С44-1000-0,6	т	84519,11
ГР44-1000-0,7	С44-1000-0,7	т	81276,56
ГР44-1000-0,8	С44-1000-0,8	т	80270,29
Группа 00.3.09.03: плиты профилированные оцинкованные с покрытием			
Профилист оцинкованный с покрытием			
ГР08-1150-0,5	гранит, пурал С8-1150-0,5	м2	591,76
ГР08-1150-0,7	гранит, пурал С10-1100-0,5	м2	601,85
ГР08-1150-0,5	гранит, пурал С21-1000-0,5	м2	670,31
ГР08-1150-0,7	гранит, пурал ПП20-1100-0,5	м2	617,91
ГР08-1150-0,5	гранит, пурал ПП35-1050-0,5	м2	645,50
ГР08-1150-0,7	гранит, пурал Н60-845-0,5	м2	788,17
ГР08-1150-0,5	гранит, пурал НС21-0,5	м2	667,21
ГР08-1150-0,7	гранит, пурал НС35-1000-0,5	м2	670,31
Группа 00.3.09.04: плиты профилированные оцинкованные с покрытием полиэфир			
ГР08-1150-0,5	лист профилированный с полимерным покрытием НС-35х1000-0,8 в толщине 0,7 мм	м2	537,25
Профилист оцинкованный с покрытием			
ГР08-1150-0,5	полиэфир С8-1150-0,5	м2	312,94
ГР08-1150-0,7	полиэфир С8-1150-0,7	м2	304,94
ГР08-1150-0,5	полиэфир С10-1100-0,5	м2	318,15
ГР08-1150-0,7	полиэфир С10-1100-0,7	м2	424,39
ГР08-1150-0,5	полиэфир С21-1000-0,5	м2	383,33
ГР08-1150-0,7	полиэфир С21-1000-0,7	м2	516,02
ГР08-1150-0,5	полиэфир изотовый С8-1150-0,5	м2	349,84
ГР08-1150-0,7	полиэфир изотовый С10-1100-0,5	м2	356,37
ГР08-1150-0,5	полиэфир изотовый С21-1000-0,5	м2	397,25
ГР08-1150-0,7	полиэфир изотовый ПП20-1100-0,5	м2	365,57
ГР08-1150-0,5	полиэфир изотовый ПП35-1050-0,5	м2	382,62
ГР08-1150-0,7	полиэфир изотовый Н60-845-0,5	м2	465,48
ГР08-1150-0,5	полиэфир изотовый НС21-0,5	м2	395,80
ГР08-1150-0,7	полиэфир изотовый НС35-1000-0,5	м2	397,25
ГР08-1150-0,5	полиэфир ПП20-1100-0,5	м2	326,01
ГР08-1150-0,7	полиэфир ПП20-1100-0,7	м2	402,13
ГР08-1150-0,5	полиэфир ПП35-1050-0,5	м2	341,75
ГР08-1150-0,7	полиэфир ПП35-1050-0,7	м2	420,73
ГР08-1150-0,5	полиэфир Н60-845-0,5	м2	415,30
ГР08-1150-0,7	полиэфир Н60-845-0,7	м2	512,67
ГР08-1150-0,8	полиэфир Н60-845-0,8	м2	565,29
ГР08-1150-0,9	полиэфир Н60-845-0,9	м2	604,52
ГР08-1150-1,0	полиэфир Н60-845-1,0	м2	670,21
ГР08-1150-0,7	полиэфир Н75-750-0,7	м2	591,66
ГР08-1150-0,8	полиэфир Н75-750-0,8	м2	657,35
ГР08-1150-0,9	полиэфир Н75-750-0,9	м2	747,86
ГР08-1150-1,0	полиэфир Н75-750-1,0	м2	788,65
ГР08-1150-0,7	полиэфир Н114-750-0,7	м2	696,90
ГР08-1150-0,8	полиэфир Н114-750-0,8	м2	736,22
ГР08-1150-0,9	полиэфир Н114-750-0,9	м2	829,57
ГР08-1150-1,0	полиэфир Н114-750-1,0	м2	897,53
ГР08-1150-0,5	полиэфир НС21-0,5	м2	358,14
ГР08-1150-0,7	полиэфир НС21-0,7	м2	471,58
ГР08-1150-0,5	полиэфир НС35-1000-0,5	м2	353,82
ГР08-1150-0,7	полиэфир НС35-1000-0,7	м2	436,46
ГР08-1150-0,8	полиэфир НС35-1000-0,8	м2	481,10
ГР08-1150-0,9	полиэфир НС35-1000-0,9	м2	536,27
Группа 00.3.09.05: профили гнутые, не включенные в группы			
ГР08-1150-0,5	лист оцинкованный, ламинарный гомогенной мембраной, размерами 2000х1000х1,4мм	кг	136,14
ГР08-1150-0,5	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальная точности прокатки, необработанной	т	35130,86
ГР08-1150-0,5	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	46854,68
ГР08-1150-0,5	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	61465,25
Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной			
ГР08-1150-0,5	3,9 мм	т	39595,01
ГР08-1150-0,5	7,8 мм	т	39305,68
Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной			
ГР08-1150-0,5	0,5-0,55 мм, серия размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	66447,49
ГР08-1150-0,5	0,5-0,55 мм, серия размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	66447,49
ГР08-1150-0,5	0,6-0,65 мм, серия размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	66447,49
ГР08-1150-0,5	0,6-0,65 мм, серия размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	66447,49
Раздел 00.3.10: профили стальные			
Группа 00.3.10.01: профили стальные горячекатаные для оконных и фронтовых переплетов ГОСТ 7511-73			
ГР08-1150-0,5	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фронтовых переплетов из стали марки СтЗкп2, изобой от	т	65048,86
ГР08-1150-0,5	1 до 2,5 кг	т	62118,34
ГР08-1150-0,5	2,5 до 4 кг	т	51939,22
ГР08-1150-0,5	Профили фасонные горячекатаные для фронтовых переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗкп2	т	50891,83
ГР08-1150-0,5	1 до 2,5 кг	т	50891,83
ГР08-1150-0,5	2,5 до 4 кг	т	50891,83
Группа 00.3.10.02: профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай ГОСТ 4701-05			
ГР08-1150-0,5	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай П5-УМ, сталь марки С255	т	50403,20
ГР08-1150-0,5	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай П4 и П5 изобой от 50 до 100 кг, сталь марки	т	61027,05
ГР08-1150-0,5	16кг	т	57414,63
ГР08-1150-0,5	СтЗкп1	т	57414,63
Группа 00.3.10.03: профили фасонные горячекатаные шпунтовые набежав			
ГР08-1150-0,5	Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовые плоские, из стали марки СтЗсп, изобой от 50 кг до 100 кг,	т	61111,09
ГР08-1150-0,5	Шк-1	т	61111,09
ГР08-1150-0,5	ШП-1	т	61623,72
Группа 00.3.10.04: профили фасонные, не включенные в группы			
ГР08-1150-0,5	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали	п.и	186,49
Раздел 00.3.11: Швеллеры С24.10.71.130 (вклД Швеллеры стальные горячекатаные из неокисляющих сталей)			
Группа 00.3.11.01: Швеллеры из горячекатаного проката ГОСТ 8240-97			
ГР08-1150-0,5	Сталь швеллерная № 4	т	51995,39
Сталь швеллерная обычная, марки			
ГР08-1150-0,5	18кп 18пс, 18пс № 5-10	т	50984,73
ГР08-1150-0,5	18кп 18пс, 18пс № 12-40	т	42441,82
ГР08-1150-0,5	18сп № 5-10	т	50984,73
ГР08-1150-0,5	18сп № 12-40	т	42441,82
ГР08-1150-0,5	Ст6 № 5-10	т	50984,73
ГР08-1150-0,5	Ст6 № 12-40	т	47187,51
ГР08-1150-0,5	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1гпс-Ст5гпс №5-10	т	50984,73
ГР08-1150-0,5	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1гпс-Ст5гпс №12-40	т	46752,24
ГР08-1150-0,5	Ст1сп-Ст6сп №5-10	т	50984,73
ГР08-1150-0,5	Ст1сп-Ст6сп №12-40	т	47631,68
Сталь швеллерная, марки СтЗ, перфорированная			
ГР08-1150-0,5	ШП 32х16 мм	и	173,49
ГР08-1150-0,5	ШП 60х35 мм	и	325,45
Швеллеры			
ГР08-1150-0,5	№12 сталь марки ВСтЗпс5	т	41333,50
ГР08-1150-0,5	№ 4 сталь марки СтЗпс5	т	61191,46
ГР08-1150-0,5	№ 5-8 сталь марки 18сп	т	63944,57
ГР08-1150-0,5	№ 5, 6 сталь марки СтЗпс5	т	56785,39
ГР08-1150-0,5	№ 6,5 сталь марки СтЗпс	т	48271,69

№ 8 сталь изрки Ст3пс	т	52361,66
№ 10-14 сталь изрки 18пс	т	44800,88
№ 10 сталь изрки ВСт3псБ	т	42493,87
№ 10 сталь изрки Ст3пс	т	54889,67
№ 10 сталь изрки Ст3псБ	т	52878,33
№ 12 сталь изрки ВСт3псБ	т	37392,46
№ 12 сталь изрки Ст3пс	т	57638,86
№ 14 сталь изрки Ст3пс	т	56942,10
№ 16-18 сталь изрки Ст3пс	т	57744,28
№ 16-24 сталь изрки 18пс	т	57744,28
№ 16-24 сталь изрки 18пс	т	63712,04
№ 16 сталь изрки Ст3пс	т	57744,28
№ 16 сталь изрки Ст3псБ	т	56783,96
№ 18 сталь изрки Ст3пс	т	60651,61
№ 20 сталь изрки Ст3пс	т	64712,93
№ 22 сталь изрки Ст3пс	т	75007,17
№ 24 сталь изрки Ст3пс	т	74575,15
№ 26 сталь изрки Ст3пс	т	76624,13
№ 27 сталь изрки Ст3пс	т	73550,79
№ 30 из горячекатаного проката немерной длины горизонтальной точности прокатки из стали С235	т	88018,14
№ 30 сталь изрки Ст3пс	т	74018,18
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины горизонтальной точности прокатки из стали		
С235	т	62621,36
С245	т	63937,15
С255	т	65252,95
С285	т	66568,74
С345	т	67825,71
С345к	т	81290,96
С375	т	69393,61
Швеллеры № 40 из стали изрки		
Ст 0	т	71894,83
Ст 3кп	т	75620,27
Ст 3пс	т	78922,95
Ст 3сп	т	83198,57
Ст 4кп	т	76315,88
Ст 4пс	т	81617,13
Ст 4сп	т	84185,25
Ст 5пс	т	81719,12
Ст 5сп	т	84939,30
Ст 6пс	т	83129,81
Ст 6сп	т	85500,82
Швеллеры		
изрки АШЗ-65-9-35	и	255,68
изрки АШЗ-100-9-35	и	280,53
изрки АШЗ-120-10-42	и	311,02
изрки АШЗ-140-10-42	и	339,79
изрки АШЗ-170-12-45	и	387,68
металлические 80x50x4 ии	т	49040,97
Раздел 08.3.12: Прокат из стали прочие		
Группа 08.3.12.01: Балки двутавровые специальные ГОСТ 19425-70		
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 немерной длины горизонтальной 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 изрки		
Ст 0	т	37974,17
Ст 3кп	т	40727,12
Ст 3пс	т	41258,85
Ст 3сп	т	43718,42
Ст 4кп	т	40978,58
Ст 4пс	т	41515,55
Ст 4сп	т	44039,30
Ст 5пс	т	42446,73
Ст 5сп	т	44905,00
Ст 6пс	т	42065,62
Ст 6сп	т	44421,72
Балки двутавровые для ионорельсов №24и, изрка стали		
С255	т	62824,37
С345	т	65786,70
Балки двутавровые для ионорельсов №30и, изрка стали		
С255	т	60545,03
С345	т	63404,23
Балки двутавровые для ионорельсов №36и-45и, изрка стали		
С255	т	58859,42
С345	т	60807,46
Группа 08.3.12.02: Балки перекрытий и под чётановку оборудования		
Балки перекрытий и под чётановку оборудования		
из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров	т	39391,90
из двутавров с параллельными гранями полок, изсеа отправочной изрки более 1 т	т	48721,73
из двутавров с параллельными гранями полок, изсеа отправочной изрки до 1 т	т	48890,35
составного сечения из листовой стали, изсеа отправочной изрки более 3 т	т	45724,20
составного сечения из листовой стали, изсеа отправочной изрки до 1 т	т	50222,95
составного сечения из листовой стали, изсеа отправочной изрки от 1,01 до 3 т	т	48558,02
составного сечения из прокатных профилей и листовой стали	т	49723,64
Группа 08.3.12.03: 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
Группа 08.3.12.04: Прокат просечно-вытяжной горячекатаный		
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах иорных размеров из стали С235, шириной		
500 ии, толщиной 4 ии	т	65904,73
500 ии, толщиной 5 ии	т	60549,62
500 ии, толщиной 6 ии	т	57973,48
600 ии, толщиной 4 ии	т	65481,87
600 ии, толщиной 5 ии	т	60126,76
600 ии, толщиной 6 ии	т	57550,61
700 ии, толщиной 4 ии	т	65103,70
700 ии, толщиной 5 ии	т	59747,44
700 ии, толщиной 6 ии	т	57275,58
800 ии, толщиной 4 ии	т	64683,13
800 ии, толщиной 5 ии	т	59430,00
800 ии, толщиной 6 ии	т	56853,86
900 ии, толщиной 4 ии	т	64301,52
900 ии, толщиной 5 ии	т	59048,40
900 ии, толщиной 6 ии	т	56576,54
1000 ии, толщиной 4 ии	т	63500,49

113204117	1000 мм, толщиной 5 мм	т	58350,50
113204118	1000 мм, толщиной 6 мм	т	55877,50
Группа 08.3.12.05: Сталь калиброванная ГОСТ 2075-2006)			
Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром			
113205111	19 мм	т	55439,85
113205112	22 мм	т	55496,68
113205113	27 мм	т	55791,28
Группа 08.3.12.06: Сталь, железо			
113206111	Железо баричное	кг	27,18
113206112	Сталь легированная	кг	59,82
Сталь марки			
113208112	08Х18Н10Т	т	224973,40
113208122	08Х18Н10Т толщиной 4-16 мм	т	224973,40
113208123	IV н08лп	т	56197,22
113208124	IV н10лп	т	50873,28
Группа 08.3.12.07: Металлопродукт, не включенный в группы			
113209111	Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)	п.м	357,35
Часть 08.4: Сталь арматурная С24.10.62.210 ОКПД2 Сталь арматурная			
Раздел 08.4.01: Детали заводские и накладные С24.10.62.210 ОКПД2 конструкторы и детали конструкторы из			
Группа 08.4.01.01: Детали заводские			
114001111	Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевой 5х0,62 длиной 24,5 м	шт.	40859,18
114001112	Анкера бетонирческие обжимные, изрзка "Б08-12" (ТУ 4842-003-95520222-10)	коипл.	14084,30
114001113	Анкера бетонирческие обжимные, изрзка "Б08-19" (ТУ 4842-003-95520222-10)	коипл.	22063,74
114001114	Анкера клиновые плитные, изрзка "АКП-1" (ТУ 4842-003-95520222-10)	коипл.	1671,15
114001115	Анкера клиновые стержневые, изрзка "АКС-12д" (ТУ 4842-003-95520222-10)	коипл.	17138,85
114001116	Анкера клиновые стержневые, изрзка "АКС-19д" (ТУ 4842-003-95520222-10)	коипл.	26131,93
Анкерные детали из прямых или гнутых крутых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильз стержневых			
114001122	поставляемые отдельно	т	70185,62
114001123	поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	90049,67
Группа 08.4.01.02: Детали заводские			
114002111	Детали закладные весом до 1 килограмма	т	72905,47
Детали закладные и накладные изготовленные			
без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно			
114002112	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов и	т	81058,28
114002113	с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего	т	66802,58
114002114	с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего	т	76793,21
Группа 08.4.01.03: Стыки клиновые			
114003111	Стыки клиновые обжимные, изрзка "СКО-12" (ТУ 4842-004-95520222-07)	коипл.	40622,35
114003112	Стыки клиновые обжимные, изрзка "СКО-19" (ТУ 4842-004-95520222-07)	коипл.	63482,45
114003113	Стыки клиновые, изрзка "СК-12д" (ТУ 4842-004-95520222-07)	коипл.	49344,36
114003114	Стыки клиновые, изрзка "СК-19д" (ТУ 4842-004-95520222-07)	коипл.	62217,38
Группа 08.4.01.04: Шперы анкеровые			
Шпер анкеровый			
114004111	6х35	100 шт.	76,57
114004112	6х50	100 шт.	102,08
114004113	6х65	100 шт.	127,62
114004114	6х75	100 шт.	143,54
114004115	6х100	100 шт.	172,23
114004116	10х30	100 шт.	207,32
114004117	10х50	100 шт.	293,50
114004118	10х75	100 шт.	389,23
114004119	10х100	100 шт.	484,84
114004120	10х125	100 шт.	587,00
114004121	10х150	100 шт.	689,15
114004122	10х175	100 шт.	784,89
114004123	13х50	100 шт.	497,81
114004124	13х75	100 шт.	663,88
114004125	13х100	100 шт.	829,68
114004126	13х125	100 шт.	995,49
114004127	13х150	100 шт.	1161,42
114004128	13х175	100 шт.	1328,02
114004129	13х200	100 шт.	1428,86
114004130	16х35	100 шт.	631,52
114004131	16х50	100 шт.	778,34
114004132	16х75	100 шт.	969,69
114004133	16х100	100 шт.	1282,18
114004134	16х125	100 шт.	1537,57
114004135	16х150	100 шт.	1786,41
114004136	16х175	100 шт.	2041,80
114004137	16х200	100 шт.	2226,46
114004138	16х225	100 шт.	2481,84
114004139	16х250	100 шт.	2730,68
114004140	16х275	100 шт.	2997,86
114004141	16х300	100 шт.	3253,25
Группа 08.4.01.05: Детали, не включенные в группы			
114005111	Стержни доикратные	т	66294,30
114005112	Элементы из проволочной стали	т	62557,05
Раздел 08.4.02: Каркасы, сетки, сетки С24.10.62.210 ОКПД2 Прокат арматурный свариваемый периодического			
Группа 08.4.02.01: Арматурные			
114021111	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	59172,17
114021112	Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-2П	шт.	20,61
114021113	Арматурные сетки сварные	т	57685,90
Группа 08.4.02.03: Каркасы арматурные			
114023112	Каркасы и сетки арматурные плоские, сборные и сварные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4	т	96862,85
каркасы арматурные класса А-I диаметром			
114023111	8 мм	т	54850,14
114023112	10 мм	т	55185,68
114023113	12 мм	т	64036,80
Каркасы и сетки арматурные плоские, сборные и сварные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные			
114023114	без сварки	т	42028,83
114023115	со сваркой	т	46974,24
Группа 08.4.02.04: Каркасы металлические			
114024111	каркасы металлические	т	75221,26
Группа 08.4.02.05: Сетки из арматурной стали			
Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали			
114025111	А-I и А-II проволочными диаметрами до 14 мм	т	46457,84
114025112	А-I и А-II диаметрами 6 мм	т	64048,60
114025113	А-I и А-II диаметрами 10 мм	т	53906,10
Группа 08.4.02.06: Сетки из проволоки холодотянутой			
114026111	Сетка из проволоки холодотянутой	т	55068,03
114026112	Сетка сварная из холодотянутой проволоки 3 мм	т	61952,10
114026113	Сетка сварная из холодотянутой проволоки 4-5 мм	т	56848,15
Раздел 08.4.03: Сталь арматурная горячекатанная для железобетонных конструкций С24.10.62.210 ОКПД2 Сталь			
Группа 08.4.03.01: Проволока арматурная			
114031111	Проволока арматурная	т	49577,94
Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали ВР-I, диаметром			
114031112	4 мм	т	51363,62
114031113	5 мм	т	48527,14
Группа 08.4.03.02: Сталь арматурная гладкая			
Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром			
114032111	6 мм	т	44742,99
114032112	8 мм	т	43828,22

Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметры		
10 мм	т	43688,91
12 мм	т	42815,81
14 мм	т	41943,81
16-18 мм	т	41955,89
20-22 мм	т	42878,33
25-28 мм	т	45293,10
32-40 мм	т	50005,71
более 45 мм	т	50067,13
Группа 08.4.03.03: Сталь арматурная периодического профиля		
Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметры		
6 мм	т	44742,99
8 мм	т	43828,22
10 мм	т	43333,53
12 мм	т	41497,39
14 мм	т	41353,70
16 мм	т	41353,70
18 мм	т	41353,70
20 мм	т	41353,70
25 мм	т	41353,70
28 мм	т	41353,70
32 мм	т	41353,70
36 мм	т	41353,70
40 мм	т	41353,70
Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса		
А-II, диаметры 10 мм	т	41692,03
А-II, диаметры 12 мм	т	40347,16
А-II, диаметры 14 мм	т	39726,53
А-II, диаметры 16-18 мм	т	38301,07
А-II, диаметры 20-22 мм	т	38301,07
А-II, диаметры 25-28 мм	т	38238,89
А-II, диаметры 32-40 мм	т	36834,15
А-II, диаметры более 45 мм	т	36077,67
А-III, диаметры 6 мм	т	44742,99
А-III, диаметры 8 мм	т	43828,22
А-III, диаметры 10 мм	т	42419,85
А-III, диаметры 12 мм	т	41406,36
А-III, диаметры 14 мм	т	41353,70
А-III, диаметры 16-18 мм	т	41752,96
А-III, диаметры 20-22 мм	т	41419,52
А-III, диаметры 25-28 мм	т	41310,93
А-III, диаметры 32-40 мм	т	41071,81
Сталь арматурная периодического профиля термически и термически проченная класса		
Ат-IIIС, диаметры 10 мм	т	46786,52
Ат-IIIС, диаметры 12 мм	т	45999,24
Ат-IIIС, диаметры 14 мм	т	45026,31
Ат-IIIС, диаметры 16 мм	т	44633,24
Ат-IIIС, диаметры 18 мм	т	44247,05
Ат-IIIС, диаметры 20 мм	т	43853,98
Ат-IIIС, диаметры 22 мм	т	42874,17
Ат-IV, диаметры 10 мм	т	54113,85
Ат-IV, диаметры 12 мм	т	53260,11
Ат-IV, диаметры 14 мм	т	52190,91
Ат-IV, диаметры 16 мм	т	51768,04
Ат-IV, диаметры 18 мм	т	51129,75
Ат-IV, диаметры 20 мм	т	50638,86
Ат-IV, диаметры 22 мм	т	49629,67
Ат-V, диаметры 10 мм	т	50899,41
Ат-V, диаметры 12 мм	т	50899,41
Ат-V, диаметры 14 мм	т	50899,41
Ат-V, диаметры 16 мм	т	50899,41
Ат-V, диаметры 18 мм	т	50899,41
Ат-V, диаметры 20 мм	т	50350,49
Ат-V, диаметры 22 мм	т	49362,66
Ат-V, диаметры 25-28 мм	т	47981,76
Группа 08.4.03.04: Сталь арматурная, не включенная в группы		
Горячекатанная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	44229,66
Часть 09: Металлоконструкции строительные 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 из алюминия с одинарными остеклениями из алюминиевых сплавов, с нащельниками и силизали	м ²	4133,08
Витражи из алюминия с одинарными остеклениями из алюминиевых сплавов, с нащельниками и силизали	м ²	6663,38
Витражи из алюминия с одинарными остеклениями из алюминиевых сплавов, с нащельниками и силизали	м ²	4444,34
Витражи из алюминия с одинарными остеклениями из алюминиевых сплавов, с нащельниками и силизали	м ²	4238,97
Витражи из алюминия с одинарными остеклениями из алюминиевых сплавов, с нащельниками и силизали	м ²	6241,66
Витражи из алюминия с одинарными остеклениями из алюминиевых сплавов, с нащельниками и силизали	м ²	4232,24
Витражи из алюминия с одинарными остеклениями из алюминиевых сплавов, с нащельниками и силизали	м ²	4311,14
Створки для витражей из алюминия с одинарными остеклениями из алюминиевых сплавов, с нащельниками и силизали		
с двухкамерными стеклопакетами, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м ²	26455,20
с двухкамерными стеклопакетами, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м ²	19363,83
с листовыми стеклами, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м ²	25187,54
с листовыми стеклами, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м ²	17983,49
с одноклапачными стеклопакетами, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м ²	26244,35
с одноклапачными стеклопакетами, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м ²	19047,55
Группа 09.1.01.04: Ригели		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние		
РВ0Е-04, РНОЕ-04	шт.	1327,14
РВ0Е-04.5, РНОЕ-04.5	шт.	1507,22
РВ0Е-05, РНОЕ-05	шт.	1700,40
РВ0Е-05.5, РНОЕ-05.5	шт.	1880,48
РВ0Е-06, РНОЕ-06	шт.	2071,48
РВ0Е-06.5, РНОЕ-06.5	шт.	2266,84
РВ0Е-07, РНОЕ-07	шт.	2446,92
РВ0Е-07.5, РНОЕ-07.5	шт.	2640,10
РВ0Е-08, РНОЕ-08	шт.	2813,09
РВ0Е-08.5, РНОЕ-08.5	шт.	3013,36
РВ0Е-09, РНОЕ-09	шт.	3387,71
РВ0Е-09.5, РНОЕ-09.5	шт.	3192,35
РВ0Е-10, РНОЕ-10	шт.	3757,69
РВ0Е-10.5, РНОЕ-10.5	шт.	3584,16
РВ0Е-11, РНОЕ-11	шт.	4133,13
РВ0Е-11.5, РНОЕ-11.5	шт.	3948,69
РВ0Е-12, РНОЕ-12	шт.	4508,57
РВ0Е-12.5, РНОЕ-12.5	шт.	4328,49
РВ0Е-13, РНОЕ-13	шт.	4887,29
РВ0Е-13.5, РНОЕ-13.5	шт.	4698,48
РВ0Е-14, РНОЕ-14	шт.	5268,19
РВ0Е-14.5, РНОЕ-14.5	шт.	5063,55
РВ0Е-15, РНОЕ-15	шт.	5637,08
РВ0Е-15.5, РНОЕ-15.5	шт.	5441,72
РВ0Е-16, РНОЕ-16	шт.	6021,25
РВ0Е-16.5, РНОЕ-16.5	шт.	5821,53
РВ0Е-17, РНОЕ-17	шт.	6386,87

РВОЕ-17, РНОЕ-17	шт.	6204, 61
РВОЕ-18, 5, РНОЕ-18, 5	шт.	6762, 31
РВОЕ-18, РНОЕ-18	шт.	6577, 87
РВОЕ-19, 5, РНОЕ-19, 5	шт.	7129, 02
РВОЕ-19, РНОЕ-19	шт.	6950, 04
РВОЕ-20, 5, РНОЕ-20, 5	шт.	7512, 11
РВОЕ-20, РНОЕ-20	шт.	7320, 02
РВОЕ-21, 5, РНОЕ-21, 5	шт.	7891, 91
РВОЕ-21, РНОЕ-21	шт.	7688, 91
РВОЕ-22, 5, РНОЕ-22, 5	шт.	8270, 63
РВОЕ-22, РНОЕ-22	шт.	8064, 35
РВОЕ-23, 5, РНОЕ-23, 5	шт.	7153, 04
РВОЕ-23, РНОЕ-23	шт.	8437, 61
РВОЕ-24, 5, РНОЕ-24, 5	шт.	7489, 19
РВОЕ-24, РНОЕ-24	шт.	7312, 39
РВОЕ-25, 5, РНОЕ-25, 5	шт.	7786, 05
РВОЕ-25, РНОЕ-25	шт.	9190, 68
РВОЕ-26, 5, РНОЕ-26, 5	шт.	7779, 50
РВОЕ-26, РНОЕ-26	шт.	7920, 29
РВОЕ-27, 5, РНОЕ-27, 5	шт.	8408, 15
РВОЕ-27, РНОЕ-27	шт.	8222, 61
РВОЕ-28, 5, РНОЕ-28, 5	шт.	8703, 92
РВОЕ-28, РНОЕ-28	шт.	8563, 12
РВОЕ-29, 5, РНОЕ-29, 5	шт.	9042, 25
РВОЕ-29, РНОЕ-29	шт.	8864, 35
РВОЕ-30-01	шт.	11317, 82
РВОЕ-30, РНОЕ-30	шт.	9166, 67
Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора		
РВОЕ-15Ф	шт.	5867, 37
РВОЕ-20Ф	шт.	7512, 11
РВОЕ-30ФЛ	шт.	12002, 13
Ригели наружного ряда, верхние и нижние		
РВОН-04, 5, РНОН-04, 5	шт.	1851, 01
РВОН-04, РНОН-04	шт.	1848, 83
РВОН-05, РНОН-05	шт.	2074, 75
РВОН-05, 5, РНОН-05, 5	шт.	2299, 58
РВОН-06, РНОН-06	шт.	2522, 23
РВОН-06, 5, РНОН-06, 5	шт.	2760, 15
РВОН-07, РНОН-07	шт.	2981, 70
РВОН-07, 5, РНОН-07, 5	шт.	3208, 72
РВОН-08, РНОН-08	шт.	3431, 36
РВОН-08, 5, РНОН-08, 5	шт.	3671, 47
РВОН-09, РНОН-09	шт.	3893, 02
РВОН-09, 5, РНОН-09, 5	шт.	4147, 32
РВОН-10, РНОН-10	шт.	4354, 69
РВОН-10, 5, РНОН-10, 5	шт.	4580, 61
РВОН-11, РНОН-11	шт.	4799, 98
РВОН-11, 5, РНОН-11, 5	шт.	5026, 99
РВОН-12, РНОН-12	шт.	5270, 37
РВОН-12, 5, РНОН-12, 5	шт.	5490, 83
РВОН-13, РНОН-13	шт.	5717, 84
РВОН-13, 5, РНОН-13, 5	шт.	5953, 59
РВОН-14, РНОН-14	шт.	6179, 51
РВОН-14, 5, РНОН-14, 5	шт.	6397, 79
РВОН-15, РНОН-15	шт.	6622, 62
РВОН-15, 5, РНОН-15, 5	шт.	6864, 91
РВОН-16, РНОН-16	шт.	7086, 46
РВОН-16, 5, РНОН-16, 5	шт.	7310, 20
РВОН-17, РНОН-17	шт.	7532, 84
РВОН-17, 5, РНОН-17, 5	шт.	7769, 68
РВОН-18, РНОН-18	шт.	7990, 14
РВОН-18, 5, РНОН-18, 5	шт.	8214, 97
РВОН-19, РНОН-19	шт.	8455, 08
РВОН-19, 5, РНОН-19, 5	шт.	8678, 81
РВОН-20, РНОН-20	шт.	8898, 18
РВОН-20, 5, РНОН-20, 5	шт.	9141, 57
РВОН-21, РНОН-21	шт.	9366, 39
РВОН-21, 5, РНОН-21, 5	шт.	9582, 49
РВОН-22, РНОН-22	шт.	9813, 87
РВОН-22, 5, РНОН-22, 5	шт.	10021, 23
РВОН-23, РНОН-23	шт.	10284, 26
РВОН-23, 5, РНОН-23, 5	шт.	10497, 09
РВОН-24, РНОН-24	шт.	10717, 55
РВОН-24, 5, РНОН-24, 5	шт.	10971, 84
РВОН-25, РНОН-25	шт.	11189, 03
РВОН-25, 5, РНОН-25, 5	шт.	11418, 23
РВОН-26, РНОН-26	шт.	11645, 24
РВОН-26, 5, РНОН-26, 5	шт.	11886, 44
РВОН-27, РНОН-27	шт.	12104, 72
РВОН-27, 5, РНОН-27, 5	шт.	12328, 45
РВОН-28, РНОН-28	шт.	12548, 92
РВОН-28, 5, РНОН-28, 5	шт.	12787, 93
РВОН-29, РНОН-29	шт.	12997, 48
РВОН-29, 5, РНОН-29, 5	шт.	13237, 59
РВОН-30-01	шт.	13785, 47
РВОН-30, РНОН-30	шт.	13471, 15
Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги		
РВОН-15Ф	шт.	7086, 79
РВОН-20Ф	шт.	7672, 54
РВОН-30ФЛ	шт.	12149, 46
с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОН-15 ФК	шт.	7077, 73
с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОН-20 ФК	шт.	7575, 41
с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОН-30 ФК	шт.	11876, 61
с отверстиями крепления фрамужного прибора РС01-15 ФЛК	шт.	5753, 86
Ригели под двойное остекление (сетеклопакет) наружного ряда		
РСЛН-04	шт.	1746, 24
РСЛН-04, 5	шт.	1932, 87
РСЛН-05	шт.	2143, 51
РСЛН-05, 5	шт.	2318, 13
РСЛН-06	шт.	2267, 93
РСЛН-06, 5	шт.	2474, 20
РСЛН-07	шт.	2687, 03
РСЛН-07, 5	шт.	2894, 39
РСЛН-08	шт.	3091, 94
РСЛН-08, 5	шт.	3296, 03
РСЛН-09	шт.	3504, 49
РСЛН-09, 5	шт.	3717, 31
РСЛН-10	шт.	3924, 67
РСЛН-10, 5	шт.	4134, 22
РСЛН-11	шт.	4330, 68
РСЛН-11, 5	шт.	4540, 22
РСЛН-12	шт.	4745, 41
РСЛН-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.	7842,80
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.	11320,80
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 (сеткопакет) наружного ряда, верхние и нижние		
РВПИ-04,5, РВПИ-04,5	шт.	1790,99
РВПИ-04, РВПИ-04	шт.	1566,16
РВПИ-05,5, РВПИ-05,5	шт.	2583,34
РВПИ-05, РВПИ-05	шт.	1998,35
РВПИ-06,5, РВПИ-06,5	шт.	2653,19
РВПИ-06, РВПИ-06	шт.	2445,83
РВПИ-07,5, РВПИ-07,5	шт.	3103,94
РВПИ-07, РВПИ-07	шт.	2878,02
РВПИ-08,5, РВПИ-08,5	шт.	3539,41
РВПИ-08, РВПИ-08	шт.	3328,77
РВПИ-09,5, РВПИ-09,5	шт.	3985,79
РВПИ-09, РВПИ-09	шт.	3756,60
РВПИ-10,5, РВПИ-10,5	шт.	4210,62
РВПИ-10, РВПИ-10	шт.	4412,53
РВПИ-11,5, РВПИ-11,5	шт.	4865,46
РВПИ-11, РВПИ-11	шт.	4642,82
РВПИ-12,5, РВПИ-12,5	шт.	5293,29
РВПИ-12, РВПИ-12	шт.	5069,55
РВПИ-13,5, РВПИ-13,5	шт.	5748,40
РВПИ-13, РВПИ-13	шт.	5514,84
РВПИ-14,5, РВПИ-14,5	шт.	6182,78
РВПИ-14, РВПИ-14	шт.	5954,68
РВПИ-15,5, РВПИ-15,5	шт.	6626,98
РВПИ-15, РВПИ-15	шт.	6401,06
РВПИ-16,5, РВПИ-16,5	шт.	7050,44
РВПИ-16, РВПИ-16	шт.	6832,16
РВПИ-17,5, РВПИ-17,5	шт.	7507,74
РВПИ-17, РВПИ-17	шт.	7278,55
РВПИ-18,5, РВПИ-18,5	шт.	7937,75
РВПИ-18, РВПИ-18	шт.	7712,92
РВПИ-19,5, РВПИ-19,5	шт.	8388,50
РВПИ-19, РВПИ-19	шт.	8154,94
РВПИ-20,5, РВПИ-20,5	шт.	8803,23
РВПИ-20, РВПИ-20	шт.	8583,86
РВПИ-21,5, РВПИ-21,5	шт.	9260,53
РВПИ-21, РВПИ-21	шт.	9037,88
РВПИ-22,5, РВПИ-22,5	шт.	9693,81
РВПИ-22, РВПИ-22	шт.	9477,72
РВПИ-23,5, РВПИ-23,5	шт.	10127,10
РВПИ-23, РВПИ-23	шт.	9914,28
РВПИ-24,5, РВПИ-24,5	шт.	10592,04
РВПИ-24, РВПИ-24	шт.	10344,29
РВПИ-25,5, РВПИ-25,5	шт.	11016,59
РВПИ-25, РВПИ-25	шт.	10808,13
РВПИ-26,5, РВПИ-26,5	шт.	11465,16
РВПИ-26, РВПИ-26	шт.	11242,51
РВПИ-27,5, РВПИ-27,5	шт.	11895,17
РВПИ-27, РВПИ-27	шт.	11667,07
РВПИ-28,5, РВПИ-28,5	шт.	12328,45
РВПИ-28, РВПИ-28	шт.	12117,81
РВПИ-29,5, РВПИ-29,5	шт.	12779,20
РВПИ-29, РВПИ-29	шт.	12566,38
РВПИ-30-01	шт.	13352,19
РВПИ-30, РВПИ-30	шт.	12992,03
Ригели под двойное остекление (сеткопакет) наружного ряда, верхние, с притворами для фрамуг		
РВПИ-15Ф	шт.	6933,66
РВПИ-20Ф	шт.	9307,46
РВПИ-30ФЛ	шт.	14202,39
РВПИ-30ФЛК	шт.	14260,23
Ригели под двойное остекление (сеткопакет) наружного ряда, средние, с притворами для фрамуг		
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.	2045,28
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, 39
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, 09
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
е притворов для фрезиг РСОИ-15Ф, РСОЕ-15Ф	шт.	6940, 21
е притворов для фрезиг РСОИ-20Ф, РСОЕ-20Ф	шт.	9187, 41
е притворов для фрезиг РСОИ-30ФЛ, РСОЕ-30ФЛ	шт.	13941, 54
е притворов для фрезиг РСот-15Ф	шт.	6884, 55
Группа 09.1.01.00: Фрезиги		
Фрезиги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда		
ФЛ 06-15, ФЛ 06-15К	шт.	32341, 46
ФЛ 06-20, ФЛ 06-20К	шт.	39336, 24
Фрезиги под одинарное остекление		
внутреннего ряда ФОЕ 06-15К	шт.	26551, 58
внутреннего ряда ФОЕ 06-20К	шт.	32576, 11
наружного ряда ФЛ 06-15, ФЛ 06-15К	шт.	26518, 84
наружного ряда ФЛ 06-20, ФЛ 06-20К	шт.	32581, 56
Группа 09.1.01.10: Элементы, не включенные в группы		
Монтажные детали И-01	шт.	664, 99
Монтажные детали И-02	шт.	124, 63
Раздел 09.1.02: Тамбуры		
Группа 09.1.02.01: комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров		
Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним типом		
ТАТ 27-30К	копл.	189692, 96
ТАТ 27-30КН	копл.	203954, 28
ТАТ 30-30К	копл.	208122, 34
ТАТ 30-30КН	копл.	220886, 27
ТАТ 33-30К	копл.	211377, 99
ТАТ 33-30КН	копл.	223286, 25
ТАТ 36-30К	копл.	213794, 35
ТАТ 36-30КН	копл.	225791, 01
Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями		
без порога ТАТ 27-30В	копл.	88946, 92
без порога ТАТ 30-30В	копл.	96318, 23
без порога ТАТ 33-30В	копл.	97878, 20
без порога ТАТ 36-30В	копл.	98759, 69
с полотноми под частичное остекление без порога ТАТ 27-30ЧВ	копл.	104133, 75
с полотноми под частичное остекление без порога ТАТ 30-30ЧВ	копл.	110876, 62
с полотноми под частичное остекление без порога ТАТ 33-30ЧВ	копл.	112397, 43
с полотноми под частичное остекление без порога ТАТ 36-30ЧВ	копл.	113441, 21
с полотноми под частичное остекление с порогом ТАТ 27-30П	копл.	104790, 77
с полотноми под частичное остекление с порогом ТАТ 30-30П	копл.	111888, 15
с полотноми под частичное остекление с порогом ТАТ 33-30П	копл.	113379, 00
с полотноми под частичное остекление с порогом ТАТ 36-30П	копл.	114594, 82
с порогом ТАТ 27-30П	копл.	89929, 18
с порогом ТАТ 30-30П	копл.	97051, 65
с порогом ТАТ 33-30П	копл.	98544, 69
с порогом ТАТ 36-30П	копл.	99724, 49
со средним типом без порога ТАТ 27-30ВН	копл.	116108, 59
со средним типом без порога ТАТ 30-30ВН	копл.	124552, 75
со средним типом без порога ТАТ 33-30ВН	копл.	126518, 36
со средним типом без порога ТАТ 36-30ВН	копл.	127893, 53
со средним типом с порогом ТАТ 27-30ПН	копл.	117535, 05
со средним типом с порогом ТАТ 30-30ПН	копл.	125856, 97
со средним типом с порогом ТАТ 33-30ПН	копл.	127065, 15
со средним типом с порогом ТАТ 36-30ПН	копл.	129053, 68
Группа 09.1.02.02: Рамы тамбурные		
Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями		
без порога ТАД 27-20В	шт.	89122, 63
без порога ТАД 30-20В	шт.	95648, 11
без порога ТАД 33-20В	шт.	97917, 13
без порога ТАД 36-20В	шт.	99229, 00
с полотноми под частичное остекление без порога ТАД 27-20ЧВ	шт.	102699, 65
с полотноми под частичное остекление без порога ТАД 30-20ЧВ	шт.	108742, 73
с полотноми под частичное остекление без порога ТАД 33-20ЧВ	шт.	111162, 36
с полотноми под частичное остекление без порога ТАД 36-20ЧВ	шт.	112264, 68
с полотноми под частичное остекление с порогом ТАД 27-20П	шт.	90828, 49
с полотноми под частичное остекление с порогом ТАД 30-20П	шт.	109678, 06
с полотноми под частичное остекление с порогом ТАД 33-20П	шт.	112027, 84
с полотноми под частичное остекление с порогом ТАД 36-20П	шт.	113372, 45
с порогом ТАД 27-20П	шт.	89929, 18
с порогом ТАД 30-20П	шт.	96150, 16
с порогом ТАД 33-20П	шт.	98426, 82
с порогом ТАД 36-20П	шт.	99719, 04

РАИ202-017	со средним ипостем без порога ТАН 27-20Н	шт.	82878,73
РАИ202-018	со средним ипостем без порога ТАН 30-20Н	шт.	108803,89
РАИ202-019	со средним ипостем без порога ТАН 33-20Н	шт.	103172,22
РАИ202-020	со средним ипостем без порога ТАН 36-20Н	шт.	104400,05
РАИ202-021	со средним ипостем с порогом ТАН 27-20П	шт.	83858,81
РАИ202-022	со средним ипостем с порогом ТАН 30-20П	шт.	101875,64
РАИ202-023	со средним ипостем с порогом ТАН 33-20П	шт.	104264,72
РАИ202-024	со средним ипостем с порогом ТАН 36-20П	шт.	105535,11
Тампурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью			
РАИ202-025	без порога ТАН 27-15В	шт.	60991,80
РАИ202-026	без порога ТАН 30-15В	шт.	65040,89
РАИ202-027	без порога ТАН 33-15В	шт.	67185,49
РАИ202-028	без порога ТАН 36-15В	шт.	68485,35
РАИ202-029	с полотноми под частичное остекление без порога ТАН33- 15ЧВ	шт.	75473,58
РАИ202-030	с полотноми под частичное остекление без порога ТАН36- 15ЧВ	шт.	76771,26
РАИ202-031	с полотноми под частичное остекление без порога ТАН 27- 15ЧВ	шт.	69634,59
РАИ202-032	с полотноми под частичное остекление без порога ТАН 30- 15ЧВ	шт.	73334,17
РАИ202-033	с полотноми под частичное остекление с порогом ТАН 27- 15ЧП	шт.	70210,85
РАИ202-034	с полотноми под частичное остекление с порогом ТАН 30- 15ЧП	шт.	74039,48
РАИ202-035	с полотноми под частичное остекление с порогом ТАН 33- 15ЧП	шт.	76110,96
РАИ202-036	с полотноми под частичное остекление с порогом ТАН 36- 15ЧП	шт.	77469,75
РАИ202-037	с порогом ТАН 27-15П	шт.	61620,44
РАИ202-038	с порогом ТАН 30-15П	шт.	65658,62
РАИ202-039	с порогом ТАН 33-15П	шт.	67671,17
РАИ202-040	с порогом ТАН 36-15П	шт.	68995,03
РАИ202-041	со средним ипостем без порога ТАН 27-15Н	шт.	64142,67
РАИ202-042	со средним ипостем без порога ТАН 30-15Н	шт.	68396,95
РАИ202-043	со средним ипостем без порога ТАН 33-15Н	шт.	70458,60
РАИ202-044	со средним ипостем без порога ТАН 36-15Н	шт.	71674,42
РАИ202-045	со средним ипостем с порогом ТАН 27-15ПН	шт.	64727,66
РАИ202-046	со средним ипостем с порогом ТАН 30-15ПН	шт.	68822,59
РАИ202-047	со средним ипостем с порогом ТАН 33-15ПН	шт.	70888,61
РАИ202-048	со средним ипостем с порогом ТАН 36-15ПН	шт.	72216,85
Тампурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью			
РАИ202-049	без порога ТАО 27-10В	шт.	54794,83
РАИ202-050	без порога ТАО 30-10В	шт.	58764,25
РАИ202-051	без порога ТАО 33-10В	шт.	61439,27
РАИ202-052	без порога ТАО 36-10В	шт.	62748,95
РАИ202-053	с полотноми под частичное остекление без порога ТАО 27- 10ЧВ	шт.	65355,21
РАИ202-054	с полотноми под частичное остекление без порога ТАО 30- 10ЧВ	шт.	63376,51
РАИ202-055	с полотноми под частичное остекление без порога ТАО 33- 10ЧВ	шт.	65639,01
РАИ202-056	с полотноми под частичное остекление без порога ТАО 36- 10ЧВ	шт.	67300,09
РАИ202-057	с полотноми под частичное остекление с порогом ТАО 27- 10ЧП	шт.	60102,31
РАИ202-058	с полотноми под частичное остекление с порогом ТАО 30- 10ЧП	шт.	63706,87
РАИ202-059	с полотноми под частичное остекление с порогом ТАО 33- 10ЧП	шт.	66100,31
РАИ202-060	с полотноми под частичное остекление с порогом ТАО 36- 10ЧП	шт.	67731,19
РАИ202-061	с порогом ТАО 27-10П	шт.	58253,48
РАИ202-062	с порогом ТАО 30-10П	шт.	62178,15
РАИ202-063	с порогом ТАО 33-10П	шт.	64938,30
РАИ202-064	с порогом ТАО 36-10П	шт.	66328,74
РАИ202-065	со средним ипостем без порога ТАО 27-10Н	шт.	57708,87
РАИ202-066	со средним ипостем без порога ТАО 30-10Н	шт.	61761,23
РАИ202-067	со средним ипостем без порога ТАО 33-10Н	шт.	64184,14
РАИ202-068	со средним ипостем без порога ТАО 36-10Н	шт.	65537,48
РАИ202-069	со средним ипостем с порогом ТАО 27-10ПН	шт.	58281,85
РАИ202-070	со средним ипостем с порогом ТАО 30-10ПН	шт.	62313,48
РАИ202-071	со средним ипостем с порогом ТАО 33-10ПН	шт.	64740,76
РАИ202-072	со средним ипостем с порогом ТАО 36-10ПН	шт.	66288,36
Тампурные рамы с двумя качающимися дверями			
РАИ202-073	со средним ипостем ТАН 27-20КН	шт.	110176,83
РАИ202-074	со средним ипостем ТАН 30-20КН	шт.	113539,43
РАИ202-075	со средним ипостем ТАН 33-20КН	шт.	115266,03
РАИ202-076	со средним ипостем ТАН 36-20КН	шт.	116849,65
РАИ202-077	ТАН 27-20К	шт.	110081,88
РАИ202-078	ТАН 30-20К	шт.	132262,40
РАИ202-079	ТАН 33-20К	шт.	119061,32
РАИ202-080	ТАН 36-20К	шт.	120846,36
Тампурные рамы с одной качающейся дверью			
РАИ202-081	со средним ипостем ТАО 30-10КН	шт.	63706,87
РАИ202-082	со средним ипостем ТАО 33-10К	шт.	65714,29
РАИ202-083	со средним ипостем ТАО 36-10К	шт.	67413,60
РАИ202-084	ТАО 27-10К	шт.	59746,51
РАИ202-085	ТАО 27-10КН	шт.	60715,67
РАИ202-086	ТАО 30-10К	шт.	63440,90
РАИ202-087	ТАО 33-10К	шт.	65311,56
РАИ202-088	ТАО 36-10К	шт.	66866,80
Группа 09.1.02.03: Створки тампурные (с оборот)			
Створки тампурные (с оборот), неоткрываемые			
РАИ202-089	ТАН 8,5-05Л	шт.	8055,62
РАИ202-090	ТАН 11,5-05Л, ТАН 11,5-05Н	шт.	9574,85
РАИ202-091	ТАН 14,5-05Л, ТАН 14,5-05Н	шт.	11215,23
РАИ202-092	ТАН 17,5-05Л, ТАН 17,5-05Н	шт.	12879,61
РАИ202-093	ТАН 18-05	шт.	16415,75
РАИ202-094	ТАН 18-05Р, распашные	шт.	30451,15
Группа 09.1.02.04: Стойки, ригели			
Ригели			
РАИ202-095	средние РТ-10, РТ-10К	шт.	7333,12
РАИ202-096	средние РТ-13	шт.	9582,49
РАИ202-097	средние РТ-15	шт.	11228,32
РАИ202-098	средние РТ-19	шт.	14246,84
РАИ202-099	средние РТ-20, РТ-20К	шт.	15062,41
РАИ202-100	средние РТ-30, РТ-30К	шт.	23000,16
Стойки			
РАИ202-101	боксовые СТ 27-02, СТ 27-20, СТ 27-02К, СТ 27-20К	шт.	27188,96
РАИ202-102	боксовые СТ 30-02, СТ 30-20, СТ 30-02К, СТ 30-20К	шт.	29844,33
РАИ202-103	боксовые СТ 33-02, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ 33-20К	шт.	32783,47
РАИ202-104	боксовые СТ 36-02, СТ 36-20, СТ 36-02К, СТ 36-20К	шт.	35463,95
РАИ202-105	средние СТ 21-00, СТ 21-00К	шт.	21870,56
РАИ202-106	средние СТ 24-00, СТ 24-00К	шт.	25694,83
Группа 09.1.02.05: Шиты тампурные ограждающие			
Шит тампурный ограждающий			
РАИ202-107	ОШТ-1	шт.	26147,71
РАИ202-108	ОШТ-2	шт.	37441,18
РАИ202-109	ОШТ-3	шт.	16307,65
РАИ202-110	ОШТ-4	шт.	26147,71
РАИ202-111	ОШТ-5	шт.	36604,03
РАИ202-112	ОШТ-6	шт.	21722,19
Часть 09.2: Конструкции и изделия бетонные-силикатные (26.11.23.120) и железобетонные			
Раздел 09.2.01: Панели, плиты, напольные и комплектующие бетонные-силикатные			
Группа 09.2.01.01: Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей			
Комплекующие для монтажа алюминиевых композитных панелей			
РАИ202-113	профиль примыкания к окнам и дверям Г-образный	м	76,09
РАИ202-114	профиль стыковочный Н-образный	м	72,55

А2200-1103	профиль стыковочный Н-образный с ручкой		и	120,77
Группа 03.2.01.02: Нащельники для стыков панелей				
А2200-1104	нащельник перегородочный НР-8У		шт.	1246,90
А2200-1105	нащельники для заделки горизонтальных стыков керамических извешных панелей НН01		шт.	463,27
Нащельник для стыков панелей				
А2200-1106	АН-1У		шт.	1781,24
А2200-1107	АН-2У		шт.	1941,44
А2200-1108	АН-3У		шт.	1332,63
А2200-1109	АН-4У		шт.	1763,75
А2200-1110	АН-5У		шт.	181,28
А2200-1111	АН-6У		шт.	1668,64
А2200-1112	АН-7У		шт.	1427,82
А2200-1113	АН-8У		шт.	456,40
А2200-1114	АН-9У		шт.	416,16
А2200-1115	АН-10У		шт.	1851,45
А2200-1116	АН-11У		шт.	1648,58
А2200-1117	АН-12У		шт.	165,40
А2200-1118	АН-13У		шт.	75,82
А2200-1119	АН-14У		шт.	454,97
А2200-1120	АН-15У		шт.	493,37
А2200-1121	АН-16У		шт.	469,78
А2200-1122	АН-17У		шт.	1439,88
А2200-1123	АН-18У		шт.	1586,85
А2200-1124	АН-19У		шт.	1828,62
А2200-1125	АН-20У		шт.	374,91
А2200-1126	АН-21У		шт.	134,88
Группа 03.2.01.03: Панели декоративные алюминиевые				
А2200-1127	Панели декоративные алюминиевые с двучетвертными зноди ровзнии		и2	1934,12
А2200-1128	Панели декоративные алюминиевые с двучетвертными зноди ровзнии и глцбнки трзвлнии		и2	1833,71
А2200-1129	Панели декоративные алюминиевые с трчхчетвертными зноди ровзнии		и2	2712,29
А2200-1130	Панели декоративные алюминиевые с трчхчетвертными зноди ровзнии и глцбнки трзвлнии		и2	2286,81
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по клзсс				
А2200-1131	А2 Толщина панели 3 ии, толщина алюминиевого слоя 0,21 ии)		и2	787,86
А2200-1132	А2 Толщина панели 4 ии, толщина алюминиевого слоя 0,21 ии)		и2	848,37
А2200-1133	А2 Толщина панели 4 ии, толщина алюминиевого слоя 0,38 ии)		и2	989,21
А2200-1134	А2 Толщина панели 4 ии, толщина алюминиевого слоя 0,48 ии)		и2	969,84
А2200-1135	А2 Толщина панели 4 ии, толщина алюминиевого слоя 0,45 ии)		и2	1838,58
А2200-1136	А2 Толщина панели 4 ии, толщина алюминиевого слоя 0,58 ии)		и2	1891,28
А2200-1137	А2 Толщина панели 5 ии, толщина алюминиевого слоя 0,48 ии)		и2	1212,44
А2200-1138	А2 Толщина панели 5 ии, толщина алюминиевого слоя 0,58 ии)		и2	1333,98
А2200-1139	А2 Толщина панели 6 ии, толщина алюминиевого слоя 0,48 ии)		и2	1516,12
А2200-1140	А2 Толщина панели 6 ии, толщина алюминиевого слоя 0,58 ии)		и2	1637,59
А2200-1141	НГ Толщина панели 3 ии, толщина алюминиевого слоя 0,21 ии)		и2	1854,86
А2200-1142	НГ Толщина панели 4 ии, толщина алюминиевого слоя 0,21 ии)		и2	1116,25
А2200-1143	НГ Толщина панели 4 ии, толщина алюминиевого слоя 0,38 ии)		и2	1177,95
А2200-1144	НГ Толщина панели 4 ии, толщина алюминиевого слоя 0,48 ии)		и2	1248,14
А2200-1145	НГ Толщина панели 4 ии, толщина алюминиевого слоя 0,45 ии)		и2	1382,32
А2200-1146	НГ Толщина панели 4 ии, толщина алюминиевого слоя 0,58 ии)		и2	1364,58
А2200-1147	НГ Толщина панели 5 ии, толщина алюминиевого слоя 0,48 ии)		и2	1488,86
А2200-1148	НГ Толщина панели 5 ии, толщина алюминиевого слоя 0,58 ии)		и2	1613,23
А2200-1149	НГ Толщина панели 6 ии, толщина алюминиевого слоя 0,48 ии)		и2	1737,59
А2200-1150	НГ Толщина панели 6 ии, толщина алюминиевого слоя 0,58 ии)		и2	1861,96
Группа 03.2.01.04: Плиты декоративные алюминиевые				
А2200-1151	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков		т	293889,25
А2200-1152	Али		т	389423,91
Плиты алюминиевые декоративные, сплав				
А2200-1153	АН-2-3		т	291832,72
А2200-1154	АН-5		т	299861,86
А2200-1155	АН-6		т	365742,33
А2200-1156	Д16		т	334863,35
Группа 03.2.01.05: Конструкции декоративно-облицовочные, но включенные в группы				
А2200-1157	Гребенка несущая		и	54,54
А2200-1158	Деталь АД-1		шт.	641,61
А2200-1159	конструкции декоративно-облицовочные АК-1У		шт.	5646,64
А2200-1160	нащельник оконный ОН-1У		шт.	2165,88
А2200-1161	Подвес в комплекте		100 шт.	2174,18
А2200-1162	Скоба защелкнная ПЗ-1У		100 шт.	2133,76
А2200-1163	Ставни алюминиевые АС-1У		шт.	7958,77
А2200-1164	Уголок декоративный (сприетонный)		и	48,73
Изделия декоративно-облицовочные, листовые				
А2200-1165	ЛАН 03-03 (2)		шт.	198,53
А2200-1166	ЛАН 06-06 (1, 2, 3, 4)		шт.	523,49
Решетки				
А2200-1167	РС-1		шт.	11525,77
А2200-1168	РС-2		шт.	19892,99
А2200-1169	РС-3		шт.	11834,39
А2200-1170	РС-4		шт.	13953,12
Элементы болцезащиты из алюминиевых сплавов				
А2200-1171	ПС-1		шт.	31768,56
А2200-1172	ПС-2		шт.	18154,44
Раздел 03.2.02: Потолки подвесные				
Группа 03.2.02.01: Элементы потолка навешных				
А2200-1173	комплект деталей подвески потолка		и2	775,88
А2200-1174	Панель глцхзз ПГА-01-08		шт.	18223,88
А2200-1175	Панель электротехническзз ПГА-03-08		шт.	18862,65
А2200-1176	Элемент лицевой (сзз 188 и 2 подвесного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 ики)		100 и2	129262,75
Комплекты элементов потолка				
А2200-1177	панельных б8з перфорации ЛАП06-06-4		100 и2	119814,55
А2200-1178	панельных б8з перфорации ЛАП 06-06		100 и2	74564,81
А2200-1179	панельных б8з перфорации ЛАП 06-12		100 и2	91967,84
А2200-1180	панельных с перфорацией ЛАП-06-06П		100 и2	67828,12
А2200-1181	панельных с перфорацией ЛАП-06-12П		100 и2	81954,53
Панели вентиляционные				
А2200-1182	ПГА-04-08		шт.	13349,57
А2200-1183	с р8ш8тк8й ПГА-05-08		шт.	17933,67
А2200-1184	эл8ктротехническзз ПГА-06-08		шт.	14756,42
Группа 03.2.02.02: Элементы потолка реечных				
А2200-1185	Рейка алюминиевая потолочная 188 ии		и	66,79
А2200-1186	Рейка алюминиевая прижимная крззвзз рззир8и 3х32 ии		и	97,26
Комплекты элементов потолка				
А2200-1187	реечных б8з перфорации ЛАК-01-38		100 и2	99841,93
А2200-1188	реечных б8з перфорации ЛАК-01, 5-38		100 и2	89339,82
А2200-1189	реечных б8з перфорации ЛАК-02, 5-38		100 и2	78681,75
А2200-1190	реечных б8з перфорации ЛАК-03-68		100 и2	189842,65
А2200-1191	реечных б8з перфорации ЛАК-03, 5-68		100 и2	187757,85
А2200-1192	реечных с перфорацией ЛАК-01-38П		100 и2	88717,72
А2200-1193	реечных с перфорацией ЛАК-01, 5-38П		100 и2	88888,24
А2200-1194	реечных с перфорацией ЛАК-02, 5-38П		100 и2	72218,38
А2200-1195	реечных с перфорацией ЛАК-03-68П		100 и2	98683,19
А2200-1196	реечных с перфорацией ЛАК-03, 5-68П		100 и2	97686,52
Раздел 03.2.03: Профили алюминиевые специальные				
Группа 03.2.03.01: Профили алюминиевые для крепления панелей				
А2200-1197	Г-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Крилат" толщиной 6-8 ии, длина 3 ии		шт.	387,22

020202-0102	Г-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Крилат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м	шт.	339,83
020202-0103	Г-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Крилат", длина 3 м	шт.	278,52
020202-0104	Г-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Крилат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м	шт.	291,01
020202-0105	Г-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Крилат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м	шт.	323,07
020202-0106	Г-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Крилат", длина 3 м	шт.	223,78
020202-0107	Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Крилат", длина 3 м	шт.	198,69
020202-0108	Л-профиль-заглушка алюминиевый для крепления панелей марки "Крилат", длина 3 м	шт.	90,14
Группа 02.2.02.02: Профили из алюминиевых сплавов (спожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной			
020202-0109	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (спожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной 39 мм, длиной 0,9 м	шт.	118,95
020202-0110	39 мм, длиной 1,8 м	шт.	237,90
020202-0111	39 мм, длиной 2,7 м	шт.	356,86
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (спожки) с покрытием, шириной			
020202-0112	18 мм	и	98,47
020202-0113	25 мм, длиной 0,9 м	шт.	53,41
020202-0114	25 мм, длиной 1,8 м	шт.	106,87
020202-0115	25 мм, длиной 2,7 м	шт.	160,33
020202-0116	30 мм	и	109,40
020202-0117	30 мм, длиной 0,9 м	шт.	71,26
020202-0118	30 мм, длиной 1,8 м	шт.	142,56
020202-0119	30 мм, длиной 2,7 м	шт.	213,73
020202-0120	37 мм, длиной 0,9 м	шт.	83,13
020202-0121	37 мм, длиной 1,8 м	шт.	166,29
020202-0122	37 мм, длиной 2,7 м	шт.	249,36
020202-0123	60 мм	и	117,35
020202-0124	60 мм, длиной 0,9 м	шт.	160,33
020202-0125	60 мм, длиной 1,8 м	шт.	320,65
020202-0126	60 мм, длиной 2,7 м	шт.	463,20
020202-0127	80 мм	и	124,34
020202-0128	90 мм	и	126,28
Группа 02.2.02.03: Профили из алюминиевых сплавов для ограждения строительных конструкций			
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций			
020202-0129	А6-1000-0,8	и	821,89
020202-0130	А6-1000-1,0	и	1022,66
020202-0131	А28-1200-0,8	и	1086,68
020202-0132	А28-1200-1,0	и	1350,56
020202-0133	А50-1000-0,8	и	1087,29
020202-0134	А50-1000-1,0	и	1351,02
020202-0135	Па-10-1000-1,0	и	1146,12
020202-0136	СА8-13-0,6	и	22,34
020202-0137	СА11-210-0,8	и	194,21
020202-0138	СА11-210-1,0	и	244,62
020202-0139	СА15-100-0,8	и	133,15
020202-0140	СА15-100-0,8П	и	133,15
020202-0141	СА16-72-0,6	и	69,94
020202-0142	СА16-72-0,6П	и	60,50
020202-0143	СА16-122-0,6	и	97,56
020202-0144	СА16-122-0,6П	и	79,11
020202-0145	СА20-280-0,8	и	291,69
020202-0146	СА20-280-0,8П	и	267,08
Группа 02.2.02.04: Профили, не включенные в группы			
020202-0147	Алюминиевые профили прессованные	т	245776,95
020202-0148	Алюминиевый профиль (с/швел 25х25 мм)	и	54,06
Профиль ценовой алюминиевый перфорированный			
020202-0149	Р1 19х19 мм	10 и	78,60
020202-0150	Р1 21х21 мм	10 и	86,17
020202-0151	Р1 25х25 мм	10 и	98,62
Часть 02.3: Конструкции и изделия строительные СЭБ.11.23.120 ОСПД конструкции и детали конструкций из			
Раздел 02.3.01: Мачты, полотна ворот, изделия временные			
Группа 02.3.01.01: Полотна временные			
020202-0152	Алюминиевые заклёпки	т	227584,08
020202-0153	Заклёпки алюминиевые	т	163269,78
020202-0154	Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм	и	83,12
020202-0155	Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм	и	80,58
Группа 02.3.01.02: Мачты для радиорелейной связи (ТУ 102-360-05)			
020202-0156	Мачта стальная телескопическая типа "RadioТехник-4" высотой 4 м для установки приёмо-передающей четройёта	шт.	1356,77
Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сценов			
020202-0157	НАР 5-1-40, НАР 5-1-50, НАР 5-1-65	шт.	193232,81
020202-0158	НАР 10-1-40, НАР 10-1-50, НАР 10-1-65	шт.	297863,63
020202-0159	НАР 15-1-40, НАР 15-1-50, НАР 15-1-65	шт.	354612,88
020202-0160	НАР 20-1-40, НАР 20-1-50, НАР 20-1-65	шт.	409584,08
020202-0161	НАР 20-2-40, НАР 20-2-50, НАР 20-2-65	шт.	420221,30
020202-0162	НАР 25-1-40, НАР 25-1-50, НАР 25-1-65	шт.	473406,10
020202-0163	НАР 25-2-40, НАР 25-2-50, НАР 25-2-65	шт.	485817,94
020202-0164	НАР 30-1-40, НАР 30-1-50, НАР 30-1-65	шт.	531926,53
020202-0165	НАР 30-2-40, НАР 30-2-50, НАР 30-2-65	шт.	549658,29
020202-0166	НАР 35-1-40, НАР 35-1-50, НАР 35-1-65	шт.	604636,04
020202-0167	НАР 35-2-40, НАР 35-2-50, НАР 35-2-65	шт.	624138,48
Группа 02.3.01.03: Полотна ворот			
020202-0168	Полотно ворот		
020202-0169	б0э калитки ПВ-1	шт.	111767,00
020202-0170	б0э калитки ПВ-2	шт.	118359,06
020202-0171	б0э калитки ПВ-4	шт.	94341,71
020202-0172	б0э калитки ПВ-5	шт.	99196,25
020202-0173	б0э калитки ПВ-7	шт.	104263,62
020202-0174	б0э калитки ПВ-8	шт.	108879,16
020202-0175	б калиткой ПВ-3	шт.	161546,85
020202-0176	б калиткой ПВ-6	шт.	132285,32
020202-0177	б калиткой ПВ-9	шт.	147572,56
Раздел 02.3.02: Ограждения балконов, лоджий, террас			
Группа 02.3.02.01: Поручни			
Поручни			
020202-0178	УП-60	шт.	1855,38
020202-0179	УП-61	шт.	791,48
020202-0180	УП-64	шт.	807,74
020202-0181	УП-66	шт.	2039,83
020202-0182	УП-70	шт.	4129,86
020202-0183	УП-72	шт.	4018,53
020202-0184	УП-169	шт.	1633,83
020202-0185	УП-184, УП-185	шт.	3288,00
020202-0186	УП-186	шт.	2681,57
020202-0187	УП-187	шт.	2093,31
020202-0188	УП-188	шт.	1747,33
020202-0189	УП-189	шт.	1509,41
020202-0190	УП-190	шт.	716,07
020202-0191	УП-191	шт.	605,18
020202-0192	УП-192	шт.	3972,70
020202-0193	УП-193	шт.	3151,96
020202-0194	УП-194	шт.	1144,88
020202-0195	УП-195	шт.	1300,95
Группа 02.3.02.02: Экраны ограждений			
Экраны ограждений			
020202-0196	ЭЭ0А-15	шт.	6644,44

Р30202-1102	249А-16	шт.	5063,00
Р30202-1103	249А-17	шт.	4156,05
Р30202-1104	249А-18	шт.	3825,36
Р30202-1105	249А-19	шт.	1904,49
Р30202-1106	249А-20	шт.	2076,93
Р30202-1107	249А-21	шт.	1415,55
Р30202-1108	249А-22	шт.	9871,71
Р30202-1109	249А-23	шт.	7963,40
Р30202-1110	249А-181	шт.	3324,40
Р30202-1111	249Г-81, 249Г-81С	шт.	2076,93
Р30202-1112	249Г-84, 249Г-84С	шт.	1904,49
Р30202-1113	249Г-91, 249Г-91С	шт.	4902,57
Р30202-1114	249Г-169, 249Г-169С	шт.	5155,77
Р30202-1115	249Г-170, 249Г-170С	шт.	4732,31
Р30202-1116	249Г-171, 249Г-171С	шт.	5064,10
Р30202-1117	УА-43	шт.	2726,32
Р30202-1118	УА-44	шт.	2307,22
Р30202-1119	УА-45	шт.	1999,44
Р30202-1120	УА-46	шт.	995,36
Р30202-1121	УА-47	шт.	750,23
Р30202-1122	УА-48	шт.	1125,23
Р30202-1123	УА-420, УА-420П	шт.	3458,65
Р30202-1124	УА-405, УА-41	шт.	4412,53
Раздел 09.3.03: Панели стеновые и кровельные			
Группа 09.3.03.01: Панели кровли карказные трехслойные			
Панели кровли карказные трехслойные с теплоизоляцией из минераловатной плиты			
Р30300-1111	кровельные 1-ПК3	шт.	91081,70
Р30300-1112	кровельные 1-ПК4 с проемом	шт.	126146,19
Р30300-1113	кровельные 1-ПК5	шт.	166990,75
Р30300-1114	тронтовые 1-ПК1, 1-ПК2	шт.	55745,44
Группа 09.3.03.02: Панели стеновые карказные трехслойные			
Панели металлическине трехслойные стеновые с теплоизоляцией из пенополиуретана тип			
Р30300-1111	1 1 ПТС 718.1016.46-01.0	шт.	10986,03
Р30300-1112	1 1 ПТС 718.1016.61-01.0	шт.	12293,53
Р30300-1113	1 1 ПТС 718.1016.91-01.0	шт.	15088,93
Группа 09.3.03.03: Панели стеновые рядовые			
Панели стеновые			
Р30300-1111	подполья 1-ПП1, 1-ПП2	шт.	96842,10
Р30300-1112	подполья 1-ПП3	шт.	31368,29
Р30300-1113	подполья 1-ПП4	шт.	37747,16
Р30300-1114	подполья 1-ПП6	шт.	32804,21
Р30300-1115	подполья 1-ПП7	шт.	86145,29
Панели стеновые рядовая			
Р30300-1111	1-ПС1, 1-ПС2	шт.	132843,03
Р30300-1112	1-ПС3	шт.	83710,38
Панели стеновые			
Р30300-1111	рядовые 1-ПС10	шт.	44237,72
Р30300-1112	рядовые 1-ПС11	шт.	16701,69
Р30300-1113	рядовые 1-ПС12, 1-ПС13	шт.	99302,71
Р30300-1114	рядовые 1-ПС14	шт.	85194,68
Р30300-1115	рядовые 1-ПС15	шт.	85026,61
Р30300-1116	рядовые 1-ПС16	шт.	89297,26
Р30300-1117	рядовые 1-ПС17, 1-ПС18	шт.	88504,90
Р30300-1118	рядовые 1-ПС19	шт.	26105,20
Группа 09.3.03.04: Панели стеновые с проемом			
Панели стеновые с проемом для дверного блока			
Р30300-1111	1-ПС4	шт.	89711,99
Р30300-1112	1-ПС5	шт.	70624,49
Панели стеновые с технологическим проемом			
Р30300-1111	1-ПС6 (два проема)	шт.	101658,45
Р30300-1112	1-ПС7, 1-ПС8	шт.	79170,16
Р30300-1113	1-ПС9	шт.	50141,10
Группа 09.3.03.05: Панели, не включенные в группы			
Р30300-1111	Ветавки В-149	шт.	15727,07
Р30300-1112	Ветавки В-159	шт.	15791,47
Р30300-1113	Панели цинцированные бескарказные двухслойные с металлическими обшивками, с теплоизоляцией из композиционных	шт.	14150,00
Панели стеновые карказные трехслойные с теплоизоляцией из минераловатной плиты, шахта вентиляционная			
Р30300-1111	Ш-19	шт.	54077,78
Р30300-1112	Ш-29	шт.	63156,04
Раздел 09.3.04: Перегородки			
Группа 09.3.04.01: Каркасы			
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую ветровку			
Р30400-1111	с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К	шт.	64294,37
Р30400-1112	с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К	шт.	65870,36
Р30400-1113	с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К	шт.	73181,64
Р30400-1114	с однополюсной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К	шт.	23766,33
Р30400-1115	с однополюсной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К	шт.	49348,74
Р30400-1116	с однополюсной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К	шт.	68744,01
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую ветровку			
Р30400-1111	с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К	шт.	61097,66
Р30400-1112	с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К	шт.	62623,26
Р30400-1113	с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К	шт.	53468,05
Р30400-1114	с однополюсной распашной дверью ПД 139-15 1/К	шт.	53229,76
Р30400-1115	с однополюсной распашной дверью ПД 142-15 1/К	шт.	54705,33
Р30400-1116	с однополюсной распашной дверью ПД 148-15 1/К	шт.	60976,52
Каркасы рядовые под двухслойную глухую ветровку			
Р30400-1111	ПР 39-12 П/К	шт.	23430,18
Р30400-1112	ПР 39-12,5 П/К	шт.	23514,21
Р30400-1113	ПР 39-13 П/К	шт.	23938,77
Р30400-1114	ПР 39-15 П/К	шт.	25331,39
Р30400-1115	ПР 42-12 П/К	шт.	23988,97
Р30400-1116	ПР 42-12,5 П/К	шт.	24329,49
Р30400-1117	ПР 42-13 П/К	шт.	24701,66
Р30400-1118	ПР 42-15 П/К	шт.	25250,63
Р30400-1119	ПР 48-12 П/К	шт.	27940,93
Р30400-1120	ПР 48-12,5 П/К	шт.	28279,27
Р30400-1121	ПР 48-13 П/К	шт.	28356,75
Р30400-1122	ПР 48-15 П/К	шт.	30522,09
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую ветровку			
Р30400-1111	ПР 39-12 1/К	шт.	20458,29
Р30400-1112	ПР 39-12,5 1/К	шт.	20730,05
Р30400-1113	ПР 39-13 1/К	шт.	21102,22
Р30400-1114	ПР 39-15 1/К	шт.	22226,36
Р30400-1115	ПР 42-12 1/К	шт.	21454,74
Р30400-1116	ПР 42-12,5 1/К	шт.	21709,04
Р30400-1117	ПР 42-13 1/К	шт.	21981,89
Р30400-1118	ПР 42-15 1/К	шт.	23176,97
Р30400-1119	ПР 48-12 1/К	шт.	24798,79
Р30400-1120	ПР 48-12,5 1/К	шт.	25221,16
Р30400-1121	ПР 48-13 1/К	шт.	25615,16
Р30400-1122	ПР 48-15 1/К	шт.	27057,99
Группа 09.3.04.02: Комплекты элементов примыкания в стыки каркасов панельных перегородок			
Комплекты элементов примыкания и стыки каркасов панельных перегородок для примыкания			

040102-0111	к полц, длина стыка 1550 мм	копл.	2415, 27
040102-0112	к полц, длина стыка 1800 мм	копл.	2562, 61
040102-0113	к полц, длина стыка 3000 мм	копл.	4497, 66
040102-0114	к полц, длина стыка 4500 мм	копл.	6297, 38
040102-0115	к потолку, длина стыка 1550 мм	копл.	1441, 74
040102-0116	к потолку, длина стыка 3000 мм	копл.	2716, 49
040102-0117	к потолку, длина стыка 4600 мм	копл.	4159, 33
040102-0118	к стено, длина стыка 3900 мм	копл.	3442, 28
040102-0119	к стено, длина стыка 4200 мм	копл.	3711, 85
040102-0120	к стено, длина стыка 4800 мм	копл.	4252, 89
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка			
040102-0121	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 3900 мм	копл.	4158, 23
040102-0122	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм	копл.	4464, 92
040102-0123	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм	копл.	5012, 88
040102-0124	двух панелей между собой, длина стыка 3900 мм	копл.	3718, 48
040102-0125	двух панелей между собой, длина стыка 4200 мм	копл.	4025, 88
040102-0126	двух панелей между собой, длина стыка 4800 мм	копл.	4578, 42
040102-0127	трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	копл.	2917, 31
040102-0128	трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	копл.	3099, 58
040102-0129	трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	копл.	3311, 31
040102-0130	четырёх панелей между собой, длина стыка 3900 мм	копл.	1326, 05
040102-0131	четырёх панелей между собой, длина стыка 4200 мм	копл.	1489, 08
040102-0132	четырёх панелей между собой, длина стыка 4800 мм	копл.	1491, 94
Группа 03.3.04.03: Перегородки на алюминированном каркасе			
040104-0111	Перегородки на алюминированном каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием)	м2	4378, 65
040104-0112	Перегородки на алюминированном каркасе цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм)	м2	5765, 89
Часть 03.4.01: Окна, двери, балконные двери СЭС 12.10 ОКПД2 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей из			
Раздел 03.4.01: Блок балконных дверей и комплектующие ГОСТ 21619-2003			
Группа 03.4.01.01: Блок балконные деревянные-алюминиевые			
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однополных, распашных			
040104-0111	БД 24-9Г	шт.	43288, 89
040104-0112	БД 28-9В	шт.	52538, 17
Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление			
040104-0111	в раздельном переплете АР 28-9, АР 28-9П	шт.	98629, 86
040104-0112	в раздельном переплете АР 28-12, АР 28-12П	шт.	102837, 17
040104-0113	в раздельном переплете распашных, двухполных с фрамугой АР 28-18, АР 28-18П	шт.	178639, 26
040104-0114	в спаренном переплете, распашных двухполных, с фрамугой АС 28-18	шт.	95258, 84
040104-0115	в спаренном переплете, распашных однополных, с фрамугой АС 28-9, АС 28-9П	шт.	76321, 68
040104-0116	в спаренном переплете, распашных однополных, с фрамугой АС 28-12, АС 28-12П	шт.	71594, 75
Группа 03.4.01.02: Двери балконные из алюминиевых сплавов однополные одинарные под двойное остекление			
Двери балконные однополные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое			
040104-0111	БАК 22-07, 5	шт.	26273, 27
040104-0112	БАК 22-09	шт.	27589, 58
040104-0113	БАК 24-07, 5	шт.	27740, 11
040104-0114	БАК 24-09	шт.	33363, 01
040104-0115	с фрамугой БАК 28-09Ф	шт.	58898, 53
040104-0116	с фрамугой БАК 28-12Ф	шт.	55855, 67
Двери балконные однополные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение			
040104-0111	БАП 22-07, 5	шт.	24168, 51
040104-0112	БАП 22-09	шт.	29802, 21
040104-0113	БАП 24-07, 5	шт.	25918, 38
040104-0114	БАП 24-09	шт.	26766, 42
040104-0115	с фрамугой БАП 28-09Ф	шт.	57187, 12
040104-0116	с фрамугой БАП 28-12Ф	шт.	51187, 97
Группа 03.4.01.03: Двери балконные из алюминиевых сплавов однополные раздельные под двойное остекление			
Двери балконные однополные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое			
040104-0111	БАР 22-07, 5	шт.	73581, 97
040104-0112	БАР 22-09	шт.	77387, 14
040104-0113	БАР 24-07, 5	шт.	78648, 68
040104-0114	БАР 24-09	шт.	81733, 64
040104-0115	с фрамугой БАР 28-09Ф	шт.	134182, 72
040104-0116	с фрамугой БАР 28-12Ф	шт.	153282, 27
Группа 03.4.01.04: Комплекты элементов оборудования для дверей балконных			
Комплекты элементов оборудования для дверей балконных			
040104-0111	в раздельном переплете КБР 28-9	копл.	8759, 58
040104-0112	в раздельном переплете КБР 28-12	копл.	9288, 17
040104-0113	в раздельном переплете КБР 28-18	копл.	10574, 57
040104-0114	в спаренном переплете КБС 28-9	копл.	10262, 43
040104-0115	в спаренном переплете КБС 28-12	копл.	10968, 93
040104-0116	в спаренном переплете КБС 28-18	копл.	12238, 23
Раздел 03.4.02: Блок дверные и комплектующие ГОСТ 23747-2016			
Группа 03.4.02.01: Двери казенные однополные под полностью остекленные полотна			
Двери казенные однополные под полностью остекленные полотна под			
040104-0111	двойное остекление (стеклопакет) без среднего ипоста ДАКП 21-18	шт.	61992, 48
040104-0112	двойное остекление (стеклопакет) без среднего ипоста ДАКП 24-18	шт.	68787, 83
040104-0113	двойное остекление (стеклопакет) со средним ипостом ДАКП 21-18И	шт.	63872, 66
040104-0114	двойное остекление (стеклопакет) со средним ипостом ДАКП 24-18И	шт.	69783, 24
040104-0115	двойное остекление без среднего ипоста ДАКП 24-18И	шт.	58857, 94
040104-0116	двойное остекление без среднего ипоста ДАКП 21-18	шт.	51183, 71
040104-0117	двойное остекление без среднего ипоста ДАКП 24-18	шт.	58283, 86
040104-0118	двойное остекление со средним ипостом ДАКП 21-18И	шт.	49881, 68
040104-0119	двойное остекление со средним ипостом ДАКП 24-18И	шт.	54555, 88
040104-0120	одинарное остекление без среднего ипоста ДАК 21-18	шт.	64752, 38
040104-0121	одинарное остекление без среднего ипоста ДАК 24-18	шт.	78328, 64
040104-0122	одинарное остекление без среднего ипоста ДАКП 21-18И	шт.	48515, 79
040104-0123	одинарное остекление со средним ипостом ДАК 21-18И	шт.	53549, 54
040104-0124	одинарное остекление со средним ипостом ДАК 21-18И	шт.	72746, 61
040104-0125	одинарное остекление со средним ипостом ДАК 24-18И	шт.	77431, 77
040104-0126	одинарное остекление со средним ипостом ДАКП 21-18И	шт.	51639, 59
Группа 03.4.02.02: Двери распашные с ипостом под двойное остекление			
Двери распашные двуполные с ипостом под			
040104-0111	двойное остекление ДАРП 21-13И	шт.	68487, 53
040104-0112	двойное остекление ДАРП 21-15И	шт.	88052, 88
040104-0113	двойное остекление ДАРП 21-19И	шт.	88768, 73
040104-0114	двойное остекление ДАРП 24-13И	шт.	74648, 27
040104-0115	двойное остекление ДАРП 24-15И	шт.	79721, 10
040104-0116	двойное остекление ДАРП 24-19И	шт.	85528, 36
Двери распашные однополные с ипостом под			
040104-0111	двойное остекление ДАРП 21-18И, ДАРП 21-18ИП	шт.	53918, 46
040104-0112	двойное остекление ДАРП 24-18И, ДАРП 24-18ИП	шт.	52181, 14
Группа 03.4.02.03: Двери распашные с ипостом под одинарное остекление			
Двери распашные двуполные с ипостом под			
040104-0111	одинарное остекление ДАР 21-13И	шт.	68487, 53
040104-0112	одинарное остекление ДАР 21-15И	шт.	75734, 43
040104-0113	одинарное остекление ДАР 21-19И	шт.	81168, 72
040104-0114	одинарное остекление ДАР 24-13И	шт.	78658, 11
040104-0115	одинарное остекление ДАР 24-15И	шт.	79719, 34
040104-0116	одинарное остекление ДАР 24-19И	шт.	85888, 88
Двери распашные однополные с ипостом под			
040104-0111	одинарное остекление ДАР 21-18И, ДАР 21-18ИП	шт.	48919, 17
040104-0112	одинарное остекление ДАР 24-18И, ДАР 24-18ИП	шт.	52181, 14
Группа 03.4.02.04: Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним			
Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна			

040201-0111	со средним ипостем двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАО 21-13ВН	шт.	41980,49
040201-0112	со средним ипостем двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАО 24-13ВН	шт.	45883,33
040201-0113	со средним ипостем двупольные с неравнополными полотнами с пороги ДАО 21-13ПН	шт.	42310,52
040201-0114	со средним ипостем двупольные с неравнополными полотнами с пороги ДАО 24-13ПН	шт.	46234,33
040201-0115	со средним ипостем двупольные с равнополными полотнами без порога ДАО 21-15ВН	шт.	45984,28
040201-0116	со средним ипостем двупольные с равнополными полотнами без порога ДАО 21-19ВН	шт.	58293,82
040201-0117	со средним ипостем двупольные с равнополными полотнами без порога ДАО 24-15ВН	шт.	49221,70
040201-0118	со средним ипостем двупольные с равнополными полотнами с пороги ДАО 24-19ВН	шт.	53462,44
040201-0119	со средним ипостем двупольные с равнополными полотнами с пороги ДАО 21-15ПН	шт.	46680,92
040201-0120	со средним ипостем двупольные с равнополными полотнами с пороги ДАО 21-19ПН	шт.	51111,57
040201-0121	со средним ипостем двупольные с равнополными полотнами с пороги ДАО 24-15ПН	шт.	49795,34
040201-0122	со средним ипостем двупольные с равнополными полотнами с пороги ДАО 24-19ПН	шт.	54043,95
040201-0123	со средним ипостем однополные без порога ДАО 21-10ВН	шт.	28395,17
040201-0124	со средним ипостем однополные без порога ДАО 24-10ВН	шт.	38482,92
040201-0125	со средним ипостем однополные с пороги ДАО 21-10ПН	шт.	28984,64
040201-0126	со средним ипостем однополные с пороги ДАО 24-10ПН	шт.	38913,69
Группа 03.4.02.06: Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего			
Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна			
040201-0111	без среднего ипоста двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАО 21-13В	шт.	38972,15
040201-0112	без среднего ипоста двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАО 24-13В	шт.	42875,00
040201-0113	без среднего ипоста двупольные с неравнополными полотнами с пороги ДАО 21-13П	шт.	39382,19
040201-0114	без среднего ипоста двупольные с неравнополными полотнами с пороги ДАО 24-13П	шт.	43285,04
040201-0115	без среднего ипоста двупольные с равнополными полотнами без порога ДАО 21-19В	шт.	45145,98
040201-0116	без среднего ипоста двупольные с равнополными полотнами без порога ДАО 24-15В	шт.	45436,73
040201-0117	без среднего ипоста двупольные с равнополными полотнами без порога ДАО 24-19В	шт.	48264,33
040201-0118	без среднего ипоста двупольные с равнополными полотнами с пороги ДАО 21-15В	шт.	42120,61
040201-0119	без среднего ипоста двупольные с равнополными полотнами с пороги ДАО 21-15П	шт.	42875,00
040201-0120	без среднего ипоста двупольные с равнополными полотнами с пороги ДАО 21-19П	шт.	45914,76
040201-0121	без среднего ипоста двупольные с равнополными полотнами с пороги ДАО 24-15П	шт.	46010,36
040201-0122	без среднего ипоста двупольные с равнополными полотнами с пороги ДАО 24-19П	шт.	48866,78
040201-0123	без среднего ипоста однополные без порога ДАО 21-10В	шт.	25592,45
040201-0124	без среднего ипоста однополные без порога ДАО 24-10В	шт.	27661,75
040201-0125	без среднего ипоста однополные с пороги ДАО 21-10П	шт.	26842,99
040201-0126	без среднего ипоста однополные с пороги ДАО 24-10П	шт.	27989,17
Группа 03.4.02.06: Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна			
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна			
040201-0111	двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 21-13В	шт.	42424,46
040201-0112	двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 21-15В	шт.	46582,70
040201-0113	двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 21-19В	шт.	51864,63
040201-0114	двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 24-13В	шт.	45362,87
040201-0115	двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 24-15В	шт.	49199,43
040201-0116	двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 24-19В	шт.	54519,36
040201-0117	двупольные с неравнополными полотнами с пороги ДАЧ 21-13П	шт.	42893,33
040201-0118	двупольные с неравнополными полотнами с пороги ДАЧ 21-15П	шт.	47275,52
040201-0119	двупольные с неравнополными полотнами с пороги ДАЧ 21-19П	шт.	52599,37
040201-0120	двупольные с неравнополными полотнами с пороги ДАЧ 24-13П	шт.	47571,40
040201-0121	двупольные с неравнополными полотнами с пороги ДАЧ 24-15П	шт.	49868,69
040201-0122	двупольные с неравнополными полотнами с пороги ДАЧ 24-19П	шт.	55213,49
040201-0123	однополные без порога ДАЧ 21-10В	шт.	29183,68
040201-0124	однополные без порога ДАЧ 24-10В	шт.	38777,48
040201-0125	однополные с пороги ДАЧ 21-10П	шт.	29449,46
040201-0126	однополные с пороги ДАЧ 24-10П	шт.	31245,84
Группа 03.4.02.07: Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей			
Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме			
040201-0111	двупольных	копл.	4615,53
040201-0112	однополных	копл.	4886,53
Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме			
040201-0111	кн24-15	копл.	7763,13
040201-0112	кн24-19	копл.	8173,49
040201-0113	кн 21-10	копл.	6336,67
040201-0114	кн 21-13, кн 24-10	копл.	6743,76
040201-0115	кн 21-15, кн 24-13	копл.	6981,69
040201-0116	кн 21-19	копл.	7457,54
Раздел 03.4.03: Блоки оконные и комплектующие (ГОСТ 21619-2003)			
Группа 03.4.03.01: Блоки оконные деревянные-алюминиевые под двойное остекление в расширенном переплете			
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой			
040301-0111	АС 12-5, АС 12-5П	шт.	31633,14
040301-0112	АС 12-6, АС 12-6П	шт.	33581,61
040301-0113	АС 12-7, АС 12-7П	шт.	35488,29
040301-0114	АС 12-10, АС 12-10П	шт.	39260,93
040301-0115	АС 12-12,5, АС 12-12,5П	шт.	42998,98
040301-0116	АС 12-12, АС 12-12П	шт.	43834,99
040301-0117	АС 12-13,5, АС 12-13,5П	шт.	45558,31
040301-0118	АС 12-14,5, АС 12-14,5П	шт.	45532,12
040301-0119	АС 18-5, АС 18-5П	шт.	31120,18
040301-0120	АС 18-6,5, АС 18-6,5П	шт.	45582,32
040301-0121	АС 18-6, АС 18-6П	шт.	44274,82
040301-0122	АС 18-7, АС 18-7П	шт.	46185,87
040301-0123	АС 18-9, АС 18-9П	шт.	48873,99
040301-0124	АС 18-10, АС 18-10П	шт.	49985,03
040301-0125	АС 18-12,5, АС 18-12,5П	шт.	54451,84
040301-0126	АС 18-12, АС 18-12П	шт.	53778,88
040301-0127	АС 18-13, АС 18-13П	шт.	55815,29
040301-0128	АС 18-13,5, АС 18-13,5П	шт.	41468,10
040301-0129	АС 18-14,5, АС 18-14,5П	шт.	41591,87
040301-0130	АС 18-14, АС 18-14П	шт.	40454,92
040301-0131	АС 21-5, АС 21-5П	шт.	33672,96
040301-0132	АС 21-6,5, АС 21-6,5П	шт.	36829,29
040301-0133	АС 21-6, АС 21-6П	шт.	35781,88
040301-0134	АС 21-7, АС 21-7П	шт.	37663,12
040301-0135	АС 21-9, АС 21-9П	шт.	39235,83
040301-0136	АС 21-10, АС 21-10П	шт.	40389,77
040301-0137	АС 21-12,5, АС 21-12,5П	шт.	41813,72
040301-0138	АС 21-12, АС 21-12П	шт.	41595,44
040301-0139	АС 21-13,5, АС 21-13,5П	шт.	43254,36
040301-0140	АС 21-13, АС 21-13П	шт.	42456,55
040301-0141	АС 21-14,5, АС 21-14,5П	шт.	43471,55
040301-0142	АС 21-14, АС 21-14П	шт.	43347,13
040301-0143	и фразиц ой АС 18-9В, АС 18-9ВП	шт.	61327,95
040301-0144	и фразиц ой АС 18-9В, АС 21-9ВП	шт.	67841,43
040301-0145	и фразиц ой АС 18-10В, АС 18-10ВП	шт.	65144,57
040301-0146	и фразиц ой АС 18-12,5В, АС 18-12,5П	шт.	72737,44
040301-0147	и фразиц ой АС 18-12В, АС 18-12ВП	шт.	72118,62
040301-0148	и фразиц ой АС 18-13,5В, АС 18-13,5ВП	шт.	57866,83
040301-0149	и фразиц ой АС 18-13В, АС 18-13ВП	шт.	74869,22
040301-0150	и фразиц ой АС 18-14,5В, АС 18-14,5ВП	шт.	57188,96
040301-0151	и фразиц ой АС 21-10В, АС 21-10ВП	шт.	78186,84
040301-0152	и фразиц ой АС 21-12,5В, АС 21-12,5ВП	шт.	57892,23
040301-0153	и фразиц ой АС 21-12В, АС 21-12ВП	шт.	71232,48
040301-0154	и фразиц ой АС 21-13,5В, АС 21-13,5ВП	шт.	59575,16
040301-0155	и фразиц ой АС 21-13В, АС 21-13ВП	шт.	57613,91
040301-0156	и фразиц ой АС 21-14,5, АС 21-14,5ВП	шт.	68379,52
Группа 03.4.03.02: Блоки оконные деревянные-алюминиевые под двойное остекление в раздельном переплете			

Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, Однопольных с		
АР 12-5, АР 12-5П	шт.	37345,53
АР 12-6, АР 12-6П	шт.	39217,28
АР 12-7, АР 12-7П	шт.	41767,88
АР 12-10, АР 12-10П	шт.	45538,67
АР 12-12, АР 12-12П	шт.	49992,67
АР 12-13,5, АР 21-13,5П	шт.	53147,91
АР 12-14, АР 12-14П	шт.	54359,36
АР 18-5, АР 18-5П	шт.	49975,21
АР 18-6,5, АР 18-6,5П	шт.	52458,14
АР 18-6, АР 18-6П	шт.	51856,78
АР 18-7, АР 18-7П	шт.	54372,46
АР 18-9, АР 18-9П	шт.	56314,06
АР 18-10, АР 18-10П	шт.	58226,19
АР 18-12, АР 18-12П	шт.	61342,14
АР 18-13,5, АР 18-13,5П	шт.	65681,54
АР 18-13, АР 18-13П	шт.	63881,82
АР 18-14, АР 18-14П	шт.	67863,26
АР 21-5, АР 21-5П	шт.	56859,76
АР 21-6,5, АР 21-6,5П	шт.	58823,19
АР 21-6, АР 21-6П	шт.	58157,43
АР 21-7, АР 21-7П	шт.	60711,31
АР 21-9, АР 21-9П	шт.	62625,62
АР 21-10, АР 21-10П	шт.	64479,91
АР 21-12, АР 21-12П	шт.	68963,38
АР 21-13,5, АР 21-13,5П	шт.	72116,44
АР 21-13, АР 21-13П	шт.	70234,86
АР 21-14, АР 21-14П	шт.	73438,12
и фрагцой АР 12-13,5В, АР 12-13,5ВП	шт.	98016,45
и фрагцой АР 18-9В, АР 18-9ВП	шт.	72733,08
и фрагцой АР 18-10В, АР 18-10ВП	шт.	76532,24
и фрагцой АР 18-12В, АР 18-12ВП	шт.	84783,55
и фрагцой АР 18-13,5В, АР 18-13,5ВП	шт.	92344,45
и фрагцой АР 18-13В, АР 18-13ВП	шт.	86596,04
и фрагцой АР 18-14В, АР 18-14ВП	шт.	92958,90
и фрагцой АР 21-9В, АР 21-9ВП	шт.	79619,81
и фрагцой АР 21-10В, АР 21-10ВП	шт.	82791,42
и фрагцой АР 21-12В, АР 21-12ВП	шт.	91146,09
и фрагцой АР 21-13В, АР 21-13ВП	шт.	93108,79
и фрагцой АР 21-14В, АР 21-14ВП	шт.	99424,36
Группа 03.4.03.03: Блоки оконные деревянно-алюминиевые с двумя разпашными створками		
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон		
с двумя разпашными створками ОДА 12-15Г	шт.	62231,63
с двумя разпашными створками ОДА 12-18Г	шт.	63993,15
с двумя разпашными створками ОДА 12-21Г	шт.	69998,03
с двумя разпашными створками ОДА 18-15Г	шт.	76081,82
с двумя разпашными створками ОДА 18-18Г	шт.	81575,60
с двумя разпашными створками ОДА 18-21Г	шт.	83163,59
с двумя разпашными створками ОДА 21-15Г	шт.	79875,20
с двумя разпашными створками ОДА 21-18Г	шт.	84737,39
с двумя разпашными створками ОДА 21-21Г	шт.	87367,66
Группа 03.4.03.04: Блоки оконные деревянно-алюминиевые с разпашной створкой		
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон		
ОДА 18-7,5В	шт.	51436,59
ОДА 18-9В	шт.	46484,91
ОДА 18-12В	шт.	46992,41
ОДА 18-13,5В	шт.	49428,41
ОДА 21-9В	шт.	48122,01
ОДА 21-12В	шт.	53524,44
ОДА 21-13,5В	шт.	57864,94
с разпашной створкой ОДА 6-9Г	шт.	19162,80
с разпашной створкой ОДА 6-12Г	шт.	28506,28
с разпашной створкой ОДА 12-7,5Г	шт.	28820,60
с разпашной створкой ОДА 12-9Г	шт.	31355,92
с разпашной створкой ОДА 12-12Г	шт.	34996,83
с разпашной створкой ОДА 12-13,5Г	шт.	36131,89
с разпашной створкой ОДА 18-7,5Г	шт.	36719,06
с разпашной створкой ОДА 18-9Г	шт.	38759,98
с разпашной створкой ОДА 18-12Г	шт.	42982,61
с разпашной створкой ОДА 18-13,5Г	шт.	45273,45
с разпашной створкой ОДА 21-9Г	шт.	41896,66
с разпашной створкой ОДА 21-12Г	шт.	45395,69
с разпашной створкой ОДА 21-13,5Г	шт.	48222,42
Группа 03.4.03.05: Блоки оконные из комбинированного профиля одинарной конструкции		
Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции		
с двухкамерными стеклопакетами двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4893,29
с двухкамерными стеклопакетами двухстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	12161,03
с двухкамерными стеклопакетами двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотно-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м2	8309,43
с двухкамерными стеклопакетами одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4893,29
с двухкамерными стеклопакетами одностворчатые, с поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	11987,99
с двухкамерными стеклопакетами трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4893,29
с двухкамерными стеклопакетами трехстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	9973,37
с двухкамерными стеклопакетами трехстворчатые, с одной поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	7258,57
с однокамерными стеклопакетами двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4546,07
с однокамерными стеклопакетами двухстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	11982,05
с однокамерными стеклопакетами двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотно-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м2	8226,92
с однокамерными стеклопакетами одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4550,65
с однокамерными стеклопакетами одностворчатые, с поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	10765,24
с однокамерными стеклопакетами трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4546,07
с однокамерными стеклопакетами трехстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	9890,87
с однокамерными стеклопакетами трехстворчатые, с одной поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	7177,21
Группа 03.4.03.06: Блоки оконные из комбинированных профилей под двойное остекление		
Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет)		
неоткрываемые ОАК 06-09Н	шт.	10420,30
неоткрываемые ОАК 06-12Н	шт.	13100,56
неоткрываемые ОАК 06-15Н	шт.	15132,05
неоткрываемые ОАК 15-09Н	шт.	22718,89
неоткрываемые ОАК 15-12Н	шт.	26504,21
неоткрываемые ОАК 15-15Н	шт.	29780,51
неоткрываемые ОАК 18-09Н	шт.	25822,35
неоткрываемые ОАК 18-12Н	шт.	29912,40
неоткрываемые ОАК 18-15Н	шт.	32998,96
неоткрываемые ОАК 21-09Н	шт.	28098,40
неоткрываемые ОАК 21-12Н	шт.	36265,45
неоткрываемые ОАК 21-15Н	шт.	40778,65
с нижнеподвесной створкой ОАК 06-09Р	шт.	18670,58
с нижнеподвесной створкой ОАК 06-12Р	шт.	21802,90
с нижнеподвесной створкой ОАК 06-15Р	шт.	24677,65
с разпашной створкой и фрагцой ОАК 18-09РФ	шт.	35337,35
с разпашной створкой и фрагцой ОАК 18-12РФ	шт.	41080,30
с разпашной створкой и фрагцой ОАК 21-09РФ	шт.	37973,08
с разпашной створкой и фрагцой ОАК 21-12РФ	шт.	56454,85
с разпашной створкой ОАК 15-09Р	шт.	23598,25

04400001121	с распашной створкой ОАК 15-12Р	шт.	24005,34
04400001122	с распашной створкой ОАК 18-09Р	шт.	26037,53
04400001123	с распашной створкой ОАК 18-12Р	шт.	27341,75
04400001124	со среднеподвесной створкой и фрамгзой ОАК 18-15СФ	шт.	73755,72
04400001125	со среднеподвесной створкой и фрамгзой ОАК 21-15С	шт.	77999,88
04400001126	со среднеподвесной створкой ОАК 15-12С	шт.	36211,56
04400001127	со среднеподвесной створкой ОАК 15-15С	шт.	51558,83
04400001128	со среднеподвесной створкой ОАК 18-12С	шт.	38877,85
04400001129	со 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)			
04400001131	неоткрываемые ОАП 06-09Н	шт.	5670,48
04400001132	неоткрываемые ОАП 06-12Н	шт.	7052,57
04400001133	неоткрываемые ОАП 06-15Н	шт.	9940,26
04400001134	неоткрываемые ОАП 15-09Н	шт.	11469,52
04400001135	неоткрываемые ОАП 15-12Н	шт.	13621,32
04400001136	неоткрываемые ОАП 15-15Н	шт.	14089,27
04400001137	неоткрываемые ОАП 18-09Н	шт.	12535,27
04400001138	неоткрываемые ОАП 18-12Н	шт.	14952,67
04400001139	неоткрываемые ОАП 18-15Н	шт.	16715,39
04400001140	неоткрываемые ОАП 21-09Н	шт.	14118,68
04400001141	неоткрываемые ОАП 21-12Н	шт.	16426,12
04400001142	неоткрываемые ОАП 21-15Н	шт.	18281,88
04400001143	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-09Р	шт.	19513,96
04400001144	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-12Р	шт.	21188,99
04400001145	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-15Р	шт.	30076,80
04400001146	с распашной створкой и фрамгзой ОАП 18-09РФ	шт.	49940,99
04400001147	с распашной створкой и фрамгзой ОАП 18-12РФ	шт.	70858,00
04400001148	с распашной створкой и фрамгзой ОАП 21-09РФ	шт.	55009,02
04400001149	с распашной створкой и фрамгзой ОАП 21-12РФ	шт.	76350,71
04400001150	с распашной створкой ОАП 15-09Р	шт.	23934,93
04400001151	с распашной створкой ОАП 15-12Р	шт.	28125,84
04400001152	с распашной створкой ОАП 18-09Р	шт.	27327,75
04400001153	с распашной створкой ОАП 18-12Р	шт.	40647,49
04400001154	со среднеподвесной створкой и фрамгзой ОАП 18-15СФ	шт.	91099,12
04400001155	со среднеподвесной створкой и фрамгзой ОАП 21-15СФ	шт.	95870,41
04400001156	со среднеподвесной створкой ОАП 15-12С	шт.	57846,31
04400001157	со среднеподвесной створкой ОАП 15-15С	шт.	63307,83
04400001158	со среднеподвесной створкой ОАП 18-12С	шт.	61481,59
04400001159	со среднеподвесной створкой ОАП 18-15С	шт.	67680,89
Группа 09.4.03.08: Блоки оконные раздельные под двойное остекление			
Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла)			
04400001161	неоткрываемые ОАР 06-09Н	шт.	34264,50
04400001162	неоткрываемые ОАР 06-12Н	шт.	41325,86
04400001163	неоткрываемые ОАР 06-15Н	шт.	56629,47
04400001164	неоткрываемые ОАР 15-09Н	шт.	65939,11
04400001165	неоткрываемые ОАР 15-12Н	шт.	75438,66
04400001166	неоткрываемые ОАР 15-15Н	шт.	84919,65
04400001167	неоткрываемые ОАР 18-09Н	шт.	75241,12
04400001168	неоткрываемые ОАР 18-12Н	шт.	83022,00
04400001169	неоткрываемые ОАР 18-15Н	шт.	93231,75
04400001170	неоткрываемые ОАР 21-09Н	шт.	81263,46
04400001171	неоткрываемые ОАР 21-12Н	шт.	91746,36
04400001172	неоткрываемые ОАР 21-15Н	шт.	102817,52
04400001173	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-09Р	шт.	44997,37
04400001174	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-12Р	шт.	53681,60
04400001175	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-15Р	шт.	75520,51
04400001176	с распашной створкой и фрамгзой ОАР 18-09РФ	шт.	112294,15
04400001177	с распашной створкой и фрамгзой ОАР 18-12РФ	шт.	125686,72
04400001178	с распашной створкой и фрамгзой ОАР 21-09РФ	шт.	119806,25
04400001179	с распашной створкой и фрамгзой ОАР 21-12РФ	шт.	133067,85
04400001180	с распашной створкой ОАР 15-09Р	шт.	78127,87
04400001181	с распашной створкой ОАР 15-12Р	шт.	90609,12
04400001182	с распашной створкой ОАР 18-09Р	шт.	89739,27
04400001183	с распашной створкой ОАР 18-12Р	шт.	100894,47
Группа 09.4.03.09: Детали стыковки для окон			
Детали стыковки для окон			
04400001184	в раздельном переплете ДС 12-0,5	шт.	404,80
04400001185	в раздельном переплете ДС 18-0,5	шт.	539,15
04400001186	в раздельном переплете ДС 21-0,5	шт.	809,60
04400001187	в раздельном переплете ФА-01	шт.	3759,87
04400001188	в спаренном переплете ДС 12-0,6	шт.	607,03
04400001189	в спаренном переплете ДС 12-0,8	шт.	810,26
04400001190	в спаренном переплете ДС 18-0,6	шт.	1011,73
04400001191	в спаренном переплете ДС 18-0,8	шт.	1012,06
04400001192	в спаренном переплете ДС 21-0,6	шт.	1012,93
04400001193	в спаренном переплете ДС 21-0,8	шт.	1296,58
Группа 09.4.03.10: Комплекты элементов горизонтального и вертикального примыкания			
Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания в горизонтальных и вертикальных ленточных проемах			
04400001194	комплекты элементов вертикального примыкания	шт.	5315,12
04400001195	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 15-600	шт.	1278,03
04400001196	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 16-1500	шт.	3057,01
04400001197	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 17-1800	шт.	3643,09
04400001198	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 18-2100	шт.	4223,72
04400001199	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 19-600	шт.	1574,89
04400001200	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 20-1500	шт.	3984,70
04400001201	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 21-1800	шт.	4759,60
04400001202	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 22-2100	шт.	5592,33
04400001203	для окон с четвертью ЧКПВ5-2200	шт.	2532,05
04400001204	для окон с четвертью ЧКПВ13-2400	шт.	2744,87
04400001205	для окон с четвертью ЧКПВ 1-600	шт.	668,81
04400001206	для окон с четвертью ЧКПВ 2-1500	шт.	1738,60
04400001207	для окон с четвертью ЧКПВ 3-1800	шт.	2092,21
04400001208	для окон с четвертью ЧКПВ 4-2100	шт.	2463,29
04400001209	для окон с четвертью ЧКПВ 6-2400	шт.	2742,69
04400001210	для окон с четвертью ЧКПВ 7-2800	шт.	3230,54
04400001211	для окон с четвертью ЧКПВ 8-600	шт.	669,14
04400001212	для окон с четвертью ЧКПВ 9-1500	шт.	1737,51
04400001213	для окон с четвертью ЧКПВ 10-1800	шт.	2094,40
04400001214	для окон с четвертью ЧКПВ 11-2100	шт.	2465,47
04400001215	для окон с четвертью ЧКПВ 12-2200	шт.	2529,87
04400001216	для окон с четвертью ЧКПВ 14-2800	шт.	3227,27
04400001217	кПВЛ 1-600, кПВЛ 1-600	шт.	1691,67
04400001218	кПВЛ 2-1500, кПВЛ 2-1500	шт.	3752,23
04400001219	кПВЛ 3-1800, кПВЛ 3-1800	шт.	4350,32
04400001220	кПВЛ 4-2100, кПВЛ 4-2100	шт.	4964,78
04400001221	кПВЛ 5-2200, кПВЛ 5-2200	шт.	5075,01
04400001222	кПВЛ 6-2400, кПВЛ 6-2400	шт.	4455,09
04400001223	кПВЛ 7-2800, кПВЛ 7-2800	шт.	5124,12
04400001224	кПВЛ 8-600, кПВЛ 8-600	шт.	1876,12
04400001225	кПВЛ 9-1500, кПВЛ 9-1500	шт.	3280,75
04400001226	кПВЛ 10-1800, кПВЛ 10-1800	шт.	3934,50
04400001227	кПВЛ 11-2100, кПВЛ 11-2100	шт.	4424,54

04440301144	кПВЛ 12-2200, кПВЛ 12-2200	шт.	4507,48
04440301145	кПВЛ 13-2400, кПВЛ 13-2400	шт.	4994,25
04440301146	кПВЛ 14-2800, кПВЛ 14-2800	шт.	5812,80
Комплекты элементов верхнего горизонтального приямника			
04440301147	кПГ 1-750	шт.	2193,71
04440301148	кПГ 2-900	шт.	2689,54
04440301149	кПГ 3-1200	шт.	3495,75
04440301150	кПГ 4-1500	шт.	4374,33
04440301151	кПГ 5-900	шт.	2812,54
04440301152	кПГ 6-1200	шт.	3986,88
04440301153	кПГ 7-1500	шт.	4921,12
04440301154	кПГ 8-750	шт.	2696,85
04440301155	кПГ 9-900	шт.	3262,19
04440301156	кПГ 10-1200	шт.	4366,69
04440301157	кПГ 11-1500	шт.	5437,35
04440301158	кПГ 21-900	шт.	3824,27
04440301159	кПГ 22-1200	шт.	5155,77
04440301160	кПГ 23-1500	шт.	6524,39
Комплекты элементов горизонтального приямника			
04440301161	в вертикальных ленточных проемах кПГ 18-900	шт.	1348,97
04440301162	в вертикальных ленточных проемах кПГ 19-1200	шт.	1865,20
04440301163	в вертикальных ленточных проемах кПГ 20-1500	шт.	2261,38
04440301164	для окон с четвертью ЧКПГ 1-750	шт.	738,59
04440301165	для окон с четвертью ЧКПГ 2-900	шт.	864,93
04440301166	для окон с четвертью ЧКПГ 3-1200	шт.	1169,98
04440301167	для окон с четвертью ЧКПГ 4-1500	шт.	1441,74
04440301168	для окон с четвертью ЧКПГ 5-750	шт.	738,84
04440301169	для окон с четвертью ЧКПГ 6-900	шт.	3423,72
04440301170	для окон с четвертью ЧКПГ 7-1200	шт.	1338,42
04440301171	для окон с четвертью ЧКПГ 8-1500	шт.	1661,11
04440301172	для окон с четвертью ЧКПГ 9-3000	шт.	3328,84
04440301173	для окон с четвертью ЧКПГ 10-3000	шт.	2931,58
Комплекты элементов нижнего горизонтального приямника			
04440301174	в горизонтальных ленточных проемах кПГ 15-3000	шт.	8915,65
04440301175	в горизонтальных ленточных проемах кПГ 16-3000	шт.	8473,63
04440301176	в горизонтальных ленточных проемах кПГ 17-3000	шт.	9766,94
04440301177	кПГ 12-900	шт.	3090,84
04440301178	кПГ 13-1200	шт.	4317,58
04440301179	кПГ 14-1500	шт.	5258,37
Группа 09.4.09.11: Изащелки и элементы оформления для окон			
04440301180	Изащелки и детали оформления из алюминиевых сплавов	т	336652,75
Комплекты элементов оформления для окон			
04440301181	в раздельном переплете КОР 12-12	конт.	7106,11
04440301182	в раздельном переплете КОР 12-13,5	конт.	7538,38
04440301183	в раздельном переплете КОР 12-15	конт.	7837,34
04440301184	в раздельном переплете КОР 12-18	конт.	8185,58
04440301185	в раздельном переплете КОР 12-21	конт.	9083,72
04440301186	в раздельном переплете КОР 18-9	конт.	7525,28
04440301187	в раздельном переплете КОР 18-12	конт.	8156,83
04440301188	в раздельном переплете КОР 18-13,5	конт.	9037,88
04440301189	в раздельном переплете КОР 18-15	конт.	9158,38
04440301190	в раздельном переплете КОР 18-18	конт.	10281,32
04440301191	в раздельном переплете КОР 18-21	конт.	10836,51
04440301192	в раздельном переплете КОР 18-24	конт.	11625,59
04440301193	в раздельном переплете КОР 18-27	конт.	12588,21
04440301194	в раздельном переплете КОР 21-9	конт.	8826,16
04440301195	в раздельном переплете КОР 21-12	конт.	9897,91
04440301196	в раздельном переплете КОР 21-13,5	конт.	9335,84
04440301197	в раздельном переплете КОР 21-15	конт.	9899,88
04440301198	в раздельном переплете КОР 21-18	конт.	10826,69
04440301199	в раздельном переплете КОР 21-21	конт.	11756,56
04440301200	в раздельном переплете КОР 21-24	конт.	12716,99
04440301201	в раздельном переплете КОР 21-27	конт.	13758,55
04440301202	в спаренном переплете КОС21-15	конт.	11885,35
04440301203	в спаренном переплете КОС21-18	конт.	12988,35
04440301204	в спаренном переплете КОС21-21	конт.	14088,48
04440301205	в спаренном переплете КОС21-24	конт.	14648,84
04440301206	в спаренном переплете КОС 12-12	конт.	8452,89
04440301207	в спаренном переплете КОС 12-13,5	конт.	8782,82
04440301208	в спаренном переплете КОС 12-15	конт.	9145,93
04440301209	в спаренном переплете КОС 12-18	конт.	9896,82
04440301210	в спаренном переплете КОС 12-21	конт.	10598,59
04440301211	в спаренном переплете КОС 18-9	конт.	8765,83
04440301212	в спаренном переплете КОС 18-12	конт.	9898,27
04440301213	в спаренном переплете КОС 18-13,5	конт.	10583,63
04440301214	в спаренном переплете КОС 18-15	конт.	11022,85
04440301215	в спаренном переплете КОС 18-18	конт.	11335,28
04440301216	в спаренном переплете КОС 18-21	конт.	12911,26
04440301217	в спаренном переплете КОС 18-24	конт.	13954,64
04440301218	в спаренном переплете КОС 18-27	конт.	15241,40
04440301219	в спаренном переплете КОС 21-9	конт.	9399,14
04440301220	в спаренном переплете КОС 21-12	конт.	10571,38
04440301221	в спаренном переплете КОС 21-13,5	конт.	11335,28
04440301222	в спаренном переплете КОС 21-15	конт.	15558,27
Изащелки для окон			
04440301223	в раздельном переплете боковые ИР-125	шт.	562,18
04440301224	в раздельном переплете боковые ИР-185	шт.	822,81
04440301225	в раздельном переплете боковые ИР-215	шт.	994,48
04440301226	в раздельном переплете боковые ИР-285	шт.	1297,67
04440301227	в раздельном переплете верхние ИР-188	шт.	821,49
04440301228	в раздельном переплете верхние ИР-21В	шт.	995,69
04440301229	в раздельном переплете верхние ИР-24В	шт.	1125,23
04440301230	в раздельном переплете верхние ИР-27В	шт.	1254,82
04440301231	в раздельном переплете верхние ИР-30В	шт.	1384,99
04440301232	в раздельном переплете нижние ИР-18Н	шт.	1364,25
04440301233	в раздельном переплете нижние ИР-21Н	шт.	2162,86
04440301234	в раздельном переплете нижние ИР-24Н	шт.	2464,38
04440301235	в раздельном переплете нижние ИР-27Н	шт.	2768,88
04440301236	в раздельном переплете нижние ИР-30Н	шт.	3111,58
04440301237	в спаренном переплете боковые ИС-125	шт.	692,85
04440301238	в спаренном переплете боковые ИС-185	шт.	1038,91
04440301239	в спаренном переплете боковые ИС-215	шт.	1218,36
04440301240	в спаренном переплете боковые ИС-285	шт.	1681,88
04440301241	в спаренном переплете верхние ИС-18В	шт.	1039,81
04440301242	в спаренном переплете верхние ИС-21В	шт.	1289,27
04440301243	в спаренном переплете верхние ИС-24В	шт.	1383,98
04440301244	в спаренном переплете верхние ИС-27В	шт.	1557,43
04440301245	в спаренном переплете верхние ИС-30В	шт.	1729,87
04440301246	в спаренном переплете нижние ИС-18Н	шт.	2874,75
04440301247	в спаренном переплете нижние ИС-21Н	шт.	2422,91
04440301248	в спаренном переплете нижние ИС-24Н	шт.	2767,79
04440301249	в спаренном переплете нижние ИС-27Н	шт.	3115,95
04440301250	в спаренном переплете нижние ИС-30Н	шт.	3459,74

Группа 09.4.03.12: Элементы блокировки для окон под двойное остекление		
Элементы блокировки для окон под двойное остекление		
09.4.03.12.01	в раздельном переплете 9P-12	шт. 741, 39
09.4.03.12.02	в раздельном переплете 9P-18	шт. 1092, 49
09.4.03.12.03	в раздельном переплете 9P-21	шт. 1278, 39
09.4.03.12.04	в спаренном переплете 9C-12	шт. 1067, 28
09.4.03.12.05	в спаренном переплете 9C-18	шт. 1655, 65
09.4.03.12.06	в спаренном переплете 9C-21	шт. 1938, 33
Часть 10: Сплавы алюминия-титана из цветных металлов и цветные металлы		
Часть 10.1: Алюминий и сплавы алюминия (С2.42 ОПД2 Алюминий)		
Раздел 10.1.01: Алюминий и сплавы алюминия первичные (С2.42.11 ОПД2 Алюминий первичный)		
Группа 10.1.01.01: Алюминий первичный в чшках ГОСТ 11070-70		
10.1.01.01.01	Алюминий в чшках	кг 177, 63
Алюминий первичный в чшках (массой до 15 кг) изрки		
10.1.01.01.02	A5	т 190022, 46
10.1.01.01.03	A5E	т 202075, 77
10.1.01.01.04	A6	т 190103, 82
10.1.01.01.05	A7	т 213195, 11
10.1.01.01.06	A7E	т 222259, 74
10.1.01.01.07	A8	т 218092, 93
10.1.01.01.08	A85	т 227628, 60
10.1.01.01.09	A95	т 286342, 38
10.1.01.01.10	A97	т 291603, 53
10.1.01.01.11	A99	т 299649, 38
10.1.01.01.12	A995	т 307101, 62
10.1.01.01.13	A0	т 177453, 45
Группа 10.1.01.02: Сплавы алюминия в чшках (ГОСТ 1503-93)		
Алюминиевые сплавы в чшках		
Алюминиевые сплавы литойные в чшках изрки		
10.1.01.01.14	AKM2	т 172782, 21
10.1.01.01.15	AKM7	т 160822, 18
10.1.01.01.16	AK7	т 185162, 30
10.1.01.01.17	AKM3	т 172525, 37
10.1.01.01.18	AK9	т 180080, 12
10.1.01.01.19	AKM2	т 175113, 60
Раздел 10.1.02: Полуфабрикаты из алюминия или сплавов алюминия (С2.42.2 ОПД2 Полуфабрикаты из алюминия)		
Группа 10.1.02.01: Листы алюминиевые (ГОСТ 13726-97)		
Листы алюминиевые изрки АД1и, шириной		
10.1.02.01.01	20 мм, толщиной 0,8 мм	кг 265, 77
10.1.02.01.02	30 мм, толщиной 0,8 мм	кг 250, 89
Листы алюминиевые изрок АД0, А5, шириной		
10.1.02.01.03	12-50 мм, толщиной 0,2 мм	т 337788, 70
10.1.02.01.04	12-50 мм, толщиной 0,21 мм	т 337247, 46
10.1.02.01.05	12-50 мм, толщиной 0,22 мм	т 336743, 70
10.1.02.01.06	12-50 мм, толщиной 0,30 мм	т 329929, 19
10.1.02.01.07	12-50 мм, толщиной 0,35 мм	т 329749, 52
10.1.02.01.08	12-50 мм, толщиной 0,43 мм	т 327993, 53
10.1.02.01.09	12-50 мм, толщиной 0,47 мм	т 327916, 37
10.1.02.01.10	12-50 мм, толщиной 0,50 мм	т 324131, 02
10.1.02.01.11	12-50 мм, толщиной 0,60 мм	т 321565, 93
10.1.02.01.12	12-50 мм, толщиной 0,67 мм	т 321533, 97
10.1.02.01.13	12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т 321583, 58
10.1.02.01.14	51-150 мм, толщиной 0,20 мм	т 330794, 51
10.1.02.01.15	51-150 мм, толщиной 0,21 мм	т 330273, 11
10.1.02.01.16	51-150 мм, толщиной 0,22 мм	т 329955, 65
10.1.02.01.17	51-150 мм, толщиной 0,30 мм	т 323166, 49
10.1.02.01.18	51-150 мм, толщиной 0,35 мм	т 323132, 33
10.1.02.01.19	51-150 мм, толщиной 0,43 мм	т 320440, 48
10.1.02.01.20	51-150 мм, толщиной 0,47 мм	т 320614, 64
10.1.02.01.21	51-150 мм, толщиной 0,50 мм	т 316360, 81
10.1.02.01.22	51-150 мм, толщиной 0,60 мм	т 314280, 74
10.1.02.01.23	51-150 мм, толщиной 0,67 мм	т 313909, 26
10.1.02.01.24	51-150 мм, толщиной 0,70 мм	т 314052, 56
Группа 10.1.02.02: Листы в плиты из алюминия и сплавов алюминия (ГОСТ 21631-76, ГОСТ 17232-99)		
Алюминий литовой		
10.1.02.02.01	Листы алюминиевые с нориальной лакировкой, отожженные, изрки Д1Аи, без термобработки изрки Д1А. Плиты с	т 230886, 28
Алюминий литовой толщиной		
10.1.02.02.02	0,5-0,9 мм, гладкий	кг 276, 15
10.1.02.02.03	1,0-2,5 мм, гладкий	кг 230, 10
10.1.02.02.04	2-2,5 мм, рифленый, ромбический	кг 371, 45
Листы алюминиевые закаленные изрки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной		
10.1.02.02.05	0,5 мм	т 345039, 65
10.1.02.02.06	0,6 мм	т 335176, 18
10.1.02.02.07	0,7 мм	т 335176, 18
10.1.02.02.08	0,8 мм	т 319146, 88
10.1.02.02.09	0,9 мм	т 319146, 88
10.1.02.02.10	1,0 мм	т 311749, 28
10.1.02.02.11	1,2-1,5 мм	т 311749, 28
10.1.02.02.12	1,6-2,0 мм	т 296015, 84
10.1.02.02.13	2,5-4,5 мм	т 296015, 84
10.1.02.02.14	5,0-10,5 мм	т 303413, 44
Листы алюминиевые закаленные изрки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной		
10.1.02.02.15	0,5 мм	т 546819, 73
10.1.02.02.16	0,6 мм	т 510515, 55
10.1.02.02.17	0,7 мм	т 510515, 55
10.1.02.02.18	0,8 мм	т 454849, 77
10.1.02.02.19	0,9 мм	т 454849, 77
10.1.02.02.20	1,0 мм	т 425806, 20
10.1.02.02.21	1,2-1,5 мм	т 425806, 20
10.1.02.02.22	1,6-2,0 мм	т 394342, 42
10.1.02.02.23	2,5-4,5 мм	т 394342, 42
10.1.02.02.24	5,0-10,5 мм	т 413704, 03
Листы алюминиевые закаленные обшивочные, изрки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной		
10.1.02.02.25	0,5 мм	т 551978, 41
10.1.02.02.26	0,6 мм	т 515331, 74
10.1.02.02.27	0,7 мм	т 515331, 74
10.1.02.02.28	0,8 мм	т 459140, 81
10.1.02.02.29	0,9 мм	т 459140, 81
10.1.02.02.30	1,0 мм	т 429823, 24
10.1.02.02.31	1,2-1,5 мм	т 429823, 24
10.1.02.02.32	1,6-2,0 мм	т 390062, 63
10.1.02.02.33	2,5-4,5 мм	т 390062, 63
10.1.02.02.34	5,0-10,5 мм	т 417606, 90
Листы алюминиевые закаленные, изрки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной		
10.1.02.02.35	0,5 мм	т 352234, 73
10.1.02.02.36	0,6 мм	т 337511, 14
10.1.02.02.37	0,7 мм	т 337511, 14
10.1.02.02.38	0,8 мм	т 317530, 12
10.1.02.02.39	0,9 мм	т 317530, 12
10.1.02.02.40	1,0 мм	т 302806, 52
10.1.02.02.41	1,2, 1,5 мм	т 302806, 52
10.1.02.02.42	1,6-2,0 мм	т 289271, 74
10.1.02.02.43	2,5-4,5 мм	т 289271, 74

02102-010	5, 8-10, 5 ии	т	297685,73
Листы алюминиевые марки АД1В, толщиной			
02102-011	0,5 ии	кг	307,73
02102-012	0,8 ии	кг	293,27
02102-013	1 ии	кг	278,01
Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 ии, длиной от 2000 до 5000 ии,			
02102-014	0,5 ии	т	289548,81
02102-015	0,6 ии	т	287975,38
02102-016	0,7 ии	т	288106,03
02102-017	0,8 ии	т	280574,72
02102-018	0,9 ии	т	280679,00
02102-019	1,0 ии	т	278828,25
02102-020	1,2-1,5 ии	т	278906,18
02102-021	1,6-2,0 ии	т	271871,07
02102-022	2,5-4,5 ии	т	271922,64
02102-023	5, 8-10,5 ии	т	274346,36
Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 ии, длиной от 2000 до 5000			
02102-024	0,5 ии	т	274643,17
02102-025	0,6 ии	т	269968,76
02102-026	0,7 ии	т	269968,76
02102-027	0,8 ии	т	239244,16
02102-028	0,9 ии	т	239244,16
02102-029	1,0 ии	т	235778,75
02102-030	1,2-1,5 ии	т	235778,75
02102-031	1,6-2,0 ии	т	230984,00
02102-032	2,5-4,5 ии	т	228742,49
02102-033	5, 8-10,5 ии	т	231139,86
Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95А1В, шириной			
02102-034	1000 ии, длиной от 2000 до 5000 ии, толщиной 0,5 ии	т	423657,08
02102-035	1000 ии, длиной от 2000 до 5000 ии, толщиной 0,6 ии	т	404766,92
02102-036	1000 ии, длиной от 2000 до 5000 ии, толщиной 0,7 ии	т	405170,38
02102-037	1000 ии, длиной от 2000 до 5000 ии, толщиной 0,8 ии	т	363890,17
02102-038	1000 ии, длиной от 2000 до 5000 ии, толщиной 0,9 ии	т	364047,17
02102-039	1000 ии, длиной от 2000 до 5000 ии, толщиной 1,0 ии	т	341747,74
02102-040	1000 ии, длиной от 2000 до 5000 ии, толщиной 1,2-1,5 ии	т	341881,81
02102-041	1000 ии, длиной от 2000 до 5000 ии, толщиной 1,6-2,0 ии	т	329407,93
02102-042	1000 ии, длиной от 2000 до 5000 ии, толщиной 2,5-4,5 ии	т	329452,63
02102-043	1000 ии, длиной от 2000 до 5000 ии, толщиной 5, 8-10,5 ии	т	338314,41
02102-044	1200-1500 ии, длиной от 2000 до 5000 ии, толщиной 0,5 ии	т	420986,97
02102-045	1200-1500 ии, длиной от 2000 до 5000 ии, толщиной 0,6 ии	т	401379,43
02102-046	1200-1500 ии, длиной от 2000 до 5000 ии, толщиной 0,7 ии	т	401379,43
02102-047	1200-1500 ии, длиной от 2000 до 5000 ии, толщиной 0,8 ии	т	360099,30
02102-048	1200-1500 ии, длиной от 2000 до 5000 ии, толщиной 0,9 ии	т	360099,30
02102-049	1200-1500 ии, длиной от 2000 до 5000 ии, толщиной 1,0 ии	т	337395,34
02102-050	1200-1500 ии, длиной от 2000 до 5000 ии, толщиной 1,2-1,5 ии	т	337395,34
02102-051	1200-1500 ии, длиной от 2000 до 5000 ии, толщиной 1,6-2,0 ии	т	325144,92
02102-052	1200-1500 ии, длиной от 2000 до 5000 ии, толщиной 2,5-4,5 ии	т	325144,92
02102-053	1200-1500 ии, длиной от 2000 до 5000 ии, толщиной 5, 8-10,5 ии	т	333401,63
Группа 10.1.02.03: Проволока алюминиевая ГОСТ 14030-70			
02102-054	Проволока алюминиевая (АВЦ) диаметром 1,4-1,8 ии	т	227454,96
02102-055	Проволока из алюминия диаметром 3 ии	т	293142,84
Группа 10.1.02.04: Прутья из алюминиевых сплавов ГОСТ 21400-97)			
Прутья из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, нешероховатой длины,			
02102-056	5 ии	т	359020,94
02102-057	6-7 ии	т	338936,67
02102-058	8-10 ии	т	329018,30
02102-059	11-19 ии	т	322247,91
02102-060	20-27 ии	т	317136,88
02102-061	28-42 ии	т	312586,24
02102-062	45-52 ии	т	309965,40
02102-063	55-130 ии	т	323396,17
02102-064	135-200 ии	т	324025,31
02102-065	210-250 ии	т	326084,62
02102-066	260-300 ии	т	337969,47
02102-067	свыше 300 ии	т	342097,25
Прутья из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, шероховатой длины,			
02102-068	5 ии	т	301948,20
02102-069	6-7 ии	т	287939,86
02102-070	8-10 ии	т	278875,23
02102-071	11-19 ии	т	277228,48
02102-072	20-27 ии	т	276404,53
02102-073	28-42 ии	т	273932,67
02102-074	45-52 ии	т	273107,57
02102-075	55-130 ии	т	267047,68
02102-076	135-200 ии	т	269106,99
02102-077	210-250 ии	т	269706,33
02102-078	260-300 ии	т	280964,35
02102-079	свыше 300 ии	т	282944,57
Прутья из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, шероховатой длины,			
02102-080	5 ии	т	308782,76
02102-081	6-7 ии	т	293953,91
02102-082	8-10 ии	т	284889,29
02102-083	11-19 ии	т	284064,19
02102-084	20-27 ии	т	283242,52
02102-085	28-42 ии	т	279945,58
02102-086	45-52 ии	т	278299,96
02102-087	55-130 ии	т	271444,77
02102-088	135-200 ии	т	274986,96
02102-089	210-250 ии	т	274996,13
02102-090	260-300 ии	т	286434,06
02102-091	свыше 300 ии	т	296206,89
Часть 10.2: Медь и ее сплавы (С24.44 ОКПД2 Медь)			
Раздел 10.2.01: Медь и ее сплавы неокисляющиеся (С24.44.1 ОКПД2 Медь неокисляющаяся; штаби медные; медь			
Группа 10.2.01.01: Бронзы оловянные в чушках ГОСТ 614-70)			
Бронзы оловянные в чушках марки			
02102-092	Бр. 03Ц0С4Н1	т	328783,89
02102-093	Бр. 03Ц13С4	т	315284,95
02102-094	Бр. 04Ц0С5	т	326890,11
02102-095	Бр. 05Ц0С5	т	345702,20
02102-096	Бр. 06Ц0С2х	т	345804,72
Группа 10.2.01.02: Латунь литейная в чушках ГОСТ 1020-97)			
Латунь в чушках			
Латунь литейная в чушках марки			
02102-097	ЛД	т	336062,46
02102-098	ЛДЖЦ	т	363682,05
02102-099	ЛД	т	356875,26
02102-100	ЛДС	т	356717,63
02102-101	ЛДЖ	т	363684,26
02102-102	ЛДС	т	380582,73
02102-103	ЛОС	т	335799,02
02102-104	ЛО	т	336260,89
Группа 10.2.01.03: Сплавы медно-цинковые ГОСТ 4615-93)			
Сплавы медно-цинковые марки МД-9			
02102-105		кг	433,52

Сплавы иодно-фосфористые изрки ИФ-10		кг	546,63
Раздел 10.2.02: Полупроводники из меди и сплавов (24.44.2 ОКП(2 Полупроводники из меди или медных сплавов))			
Группа 10.2.02.01: Ленты латунные общего назначения ГОСТ 2200-2007			
Ленты латунные общего назначения изрки Л63 06060 твердые, горизонтальной точности, шириной			
10-18 ии, толщиной 0,85 ии		т	478153,68
10-18 ии, толщиной 0,86 ии		т	452184,87
10-18 ии, толщиной 0,87 ии		т	437565,73
10-18 ии, толщиной 0,88 ии		т	424854,74
10-18 ии, толщиной 0,89 ии		т	422817,28
20-50 ии, толщиной 0,85 ии		т	454212,89
20-50 ии, толщиной 0,86 ии		т	437337,68
20-50 ии, толщиной 0,87 ии		т	424978,37
20-50 ии, толщиной 0,88 ии		т	418288,18
20-50 ии, толщиной 0,89 ии		т	488242,64
52-300 ии, толщиной 0,85 ии		т	449647,69
52-300 ии, толщиной 0,86 ии		т	432768,68
52-300 ии, толщиной 0,87 ии		т	428384,28
52-300 ии, толщиной 0,88 ии		т	405683,63
52-300 ии, толщиной 0,89 ии		т	483648,43
Ленты латунные общего назначения изрки Л63 твердые, горизонтальной точности, шириной			
10-18 ии, толщиной 0,10 ии		т	539828,33
10-18 ии, толщиной 0,12 ии		т	537778,23
10-18 ии, толщиной 0,14 ии		т	527232,81
10-18 ии, толщиной 0,15 ии		т	524992,43
10-18 ии, толщиной 0,16 ии		т	587543,98
10-18 ии, толщиной 0,17 ии		т	585298,58
10-18 ии, толщиной 0,18 ии		т	583851,85
10-18 ии, толщиной 0,20 ии		т	499661,81
10-18 ии, толщиной 0,22 ии		т	496311,91
10-18 ии, толщиной 0,25 ии		т	492916,84
10-18 ии, толщиной 0,28 ии		т	489568,67
10-18 ии, толщиной 0,30 ии		т	476198,77
10-18 ии, толщиной 0,35 ии		т	475889,26
10-18 ии, толщиной 0,40 ии		т	466298,47
10-18 ии, толщиной 0,45 ии		т	465188,95
10-18 ии, толщиной 0,50 ии		т	464039,27
10-18 ии, толщиной 0,55 ии		т	462929,75
10-18 ии, толщиной 0,60 ии		т	461788,07
10-18 ии, толщиной 0,65 ии		т	468671,81
10-18 ии, толщиной 0,70 ии		т	459522,13
10-18 ии, толщиной 0,75 ии		т	453815,14
10-18 ии, толщиной 0,80 ии		т	452666,72
10-18 ии, толщиной 0,85 ии		т	451553,44
10-18 ии, толщиной 0,90 ии		т	450403,76
10-18 ии, толщиной 1,00 ии		т	449291,73
10-18 ии, толщиной 1,10 ии		т	448148,79
10-18 ии, толщиной 1,20 ии		т	445495,82
20-50 ии, толщиной 0,10 ии		т	513211,96
20-50 ии, толщиной 0,12 ии		т	511955,68
20-50 ии, толщиной 0,14 ии		т	581375,83
20-50 ии, толщиной 0,15 ии		т	499138,89
20-50 ии, толщиной 0,16 ии		т	484678,38
20-50 ии, толщиной 0,17 ии		т	482424,12
20-50 ии, толщиной 0,18 ии		т	488171,28
20-50 ии, толщиной 0,20 ии		т	476772,37
20-50 ии, толщиной 0,22 ии		т	473488,67
20-50 ии, толщиной 0,25 ии		т	478887,32
20-50 ии, толщиной 0,28 ии		т	466641,11
20-50 ии, толщиной 0,30 ии		т	453248,38
20-50 ии, толщиной 0,35 ии		т	452138,79
20-50 ии, толщиной 0,40 ии		т	443387,37
20-50 ии, толщиной 0,45 ии		т	442196,59
20-50 ии, толщиной 0,50 ии		т	441845,65
20-50 ии, толщиной 0,55 ии		т	439933,62
20-50 ии, толщиной 0,60 ии		т	438788,19
20-50 ии, толщиной 0,65 ии		т	437669,41
20-50 ии, толщиной 0,70 ии		т	436514,71
20-50 ии, толщиной 0,75 ии		т	438791,41
20-50 ии, толщиной 0,80 ии		т	429637,96
20-50 ии, толщиной 0,85 ии		т	428522,17
20-50 ии, толщиной 0,90 ии		т	427369,97
20-50 ии, толщиной 1,00 ии		т	426255,44
20-50 ии, толщиной 1,10 ии		т	425181,99
20-50 ии, толщиной 1,20 ии		т	422447,44
20-50 ии, толщиной 1,30 ии		т	422447,44
20-50 ии, толщиной 1,35 ии		т	422447,44
20-50 ии, толщиной 1,40 ии		т	422447,44
20-50 ии, толщиной 1,50 ии		т	422447,44
20-50 ии, толщиной 1,60 ии		т	419369,98
20-50 ии, толщиной 1,70 ии		т	419369,98
20-50 ии, толщиной 1,80 ии		т	419369,98
20-50 ии, толщиной 1,90 ии		т	419369,98
20-50 ии, толщиной 2,0 ии		т	419369,98
52-300 ии, толщиной 0,10 ии		т	513211,96
52-300 ии, толщиной 0,12 ии		т	547599,91
52-300 ии, толщиной 0,14 ии		т	536281,22
52-300 ии, толщиной 0,15 ии		т	533877,74
52-300 ии, толщиной 0,16 ии		т	518428,79
52-300 ии, толщиной 0,17 ии		т	516818,18
52-300 ии, толщиной 0,18 ии		т	513683,82
52-300 ии, толщиной 0,20 ии		т	589965,38
52-300 ии, толщиной 0,22 ии		т	586367,37
52-300 ии, толщиной 0,25 ии		т	582729,73
52-300 ии, толщиной 0,28 ии		т	499129,31
52-300 ии, толщиной 0,30 ии		т	484794,86
52-300 ии, толщиной 0,35 ии		т	483685,13
52-300 ии, толщиной 0,40 ии		т	474173,68
52-300 ии, толщиной 0,45 ии		т	472981,55
52-300 ии, толщиной 0,50 ии		т	471749,88
52-300 ии, толщиной 0,55 ии		т	478568,85
52-300 ии, толщиной 0,60 ии		т	469328,38
52-300 ии, толщиной 0,65 ии		т	468136,17
52-300 ии, толщиной 0,70 ии		т	466985,62
52-300 ии, толщиной 0,75 ии		т	468784,86
52-300 ии, толщиной 0,80 ии		т	459551,18
52-300 ии, толщиной 0,85 ии		т	458357,77
52-300 ии, толщиной 0,90 ии		т	457123,61
52-300 ии, толщиной 1,00 ии		т	455938,27
52-300 ии, толщиной 1,10 ии		т	454636,13
52-300 ии, толщиной 1,20 ии		т	451858,85
52-300 ии, толщиной 1,30 ии		т	451858,85
52-300 ии, толщиной 1,35 ии		т	451858,85
52-300 ии, толщиной 1,40 ии		т	451858,85

021201-014	52-300 ии, толщиной 1,50 ии	т	451858,85
021201-015	52-300 ии, толщиной 1,60 ии	т	447660,96
021201-016	52-300 ии, толщиной 1,70 ии	т	447660,96
021201-017	52-300 ии, толщиной 1,80 ии	т	447660,96
021201-018	52-300 ии, толщиной 1,90 ии	т	447660,96
021201-019	52-300 ии, толщиной 2,0 ии	т	447660,96
021201-020	305-600 ии, толщиной 0,16 ии	т	522771,54
021201-021	305-600 ии, толщиной 0,17 ии	т	520287,63
021201-022	305-600 ии, толщиной 0,18 ии	т	517802,51
021201-023	305-600 ии, толщиной 0,20 ии	т	514055,62
021201-024	305-600 ии, толщиной 0,22 ии	т	510350,75
021201-025	305-600 ии, толщиной 0,25 ии	т	506603,87
021201-026	305-600 ии, толщиной 0,28 ии	т	502899,00
021201-027	305-600 ии, толщиной 0,30 ии	т	498163,57
021201-028	305-600 ии, толщиной 0,35 ии	т	493424,63
021201-029	305-600 ии, толщиной 0,40 ии	т	477259,07
021201-030	305-600 ии, толщиной 0,45 ии	т	476038,12
021201-031	305-600 ии, толщиной 0,50 ии	т	474775,16
021201-032	305-600 ии, толщиной 0,55 ии	т	473553,00
021201-033	305-600 ии, толщиной 0,60 ии	т	472290,04
021201-034	305-600 ии, толщиной 0,65 ии	т	471069,08
021201-035	305-600 ии, толщиной 0,70 ии	т	469806,12
021201-036	305-600 ии, толщиной 0,75 ии	т	465217,65
021201-037	305-600 ии, толщиной 0,80 ии	т	463954,69
021201-038	305-600 ии, толщиной 0,85 ии	т	462733,74
021201-039	305-600 ии, толщиной 0,90 ии	т	461478,77
021201-040	305-600 ии, толщиной 1,00 ии	т	460249,82
021201-041	305-600 ии, толщиной 1,10 ии	т	458985,65
021201-042	305-600 ии, толщиной 1,20 ии	т	454397,19
021201-043	305-600 ии, толщиной 1,30 ии	т	454397,19
021201-044	305-600 ии, толщиной 1,35 ии	т	454397,19
021201-045	305-600 ии, толщиной 1,40 ии	т	454397,19
021201-046	305-600 ии, толщиной 1,50 ии	т	454397,19
021201-047	305-600 ии, толщиной 1,60 ии	т	451028,48
021201-048	305-600 ии, толщиной 1,70 ии	т	451028,48
021201-049	305-600 ии, толщиной 1,80 ии	т	451028,48
021201-050	305-600 ии, толщиной 1,90 ии	т	451028,48
021201-051	305-600 ии, толщиной 2,0 ии	т	451028,48
Полты латунные общего назначения изрки Л68 твердые, нормальной точности, шириной			
021201-052	10-18 ии, толщиной 0,05 ии	т	666324,10
021201-053	10-18 ии, толщиной 0,06 ии	т	617927,05
021201-054	10-18 ии, толщиной 0,07 ии	т	587101,55
021201-055	10-18 ии, толщиной 0,08 ии	т	564433,00
021201-056	10-18 ии, толщиной 0,09 ии	т	557450,84
021201-057	10-18 ии, толщиной 0,10 ии	т	527841,53
021201-058	10-18 ии, толщиной 0,12 ии	т	527841,53
021201-059	10-18 ии, толщиной 0,14 ии	т	515290,43
021201-060	10-18 ии, толщиной 0,15 ии	т	515290,43
021201-061	10-18 ии, толщиной 0,16 ии	т	505878,37
021201-062	10-18 ии, толщиной 0,17 ии	т	505878,37
021201-063	10-18 ии, толщиной 0,18 ии	т	505878,37
021201-064	10-18 ии, толщиной 0,22 ии	т	505878,37
021201-065	10-18 ии, толщиной 0,25 ии	т	505878,37
021201-066	10-18 ии, толщиной 0,26 ии	т	496465,04
021201-067	10-18 ии, толщиной 0,30 ии	т	496465,04
021201-068	10-18 ии, толщиной 0,35 ии	т	494307,50
021201-069	10-18 ии, толщиной 0,40 ии	т	483719,39
021201-070	10-18 ии, толщиной 0,45 ии	т	482582,26
021201-071	10-18 ии, толщиной 0,50 ии	т	481404,97
021201-072	10-18 ии, толщиной 0,55 ии	т	480267,84
021201-073	10-18 ии, толщиной 0,60 ии	т	479091,80
021201-074	10-18 ии, толщиной 0,65 ии	т	477954,67
021201-075	10-18 ии, толщиной 0,70 ии	т	476777,38
021201-076	10-18 ии, толщиной 0,75 ии	т	472502,48
021201-077	10-18 ии, толщиной 0,80 ии	т	471326,44
021201-078	10-18 ии, толщиной 0,85 ии	т	470188,06
021201-079	10-18 ии, толщиной 0,90 ии	т	469012,02
021201-080	10-18 ии, толщиной 1,00 ии	т	467835,98
021201-081	10-18 ии, толщиной 1,10 ии	т	466697,59
021201-082	20-50 ии, толщиной 0,05 ии	т	645929,81
021201-083	20-50 ии, толщиной 0,06 ии	т	595965,13
021201-084	20-50 ии, толщиной 0,07 ии	т	569843,79
021201-085	20-50 ии, толщиной 0,08 ии	т	545606,35
021201-086	20-50 ии, толщиной 0,09 ии	т	538625,44
021201-087	20-50 ии, толщиной 0,10 ии	т	502740,59
021201-088	20-50 ии, толщиной 0,12 ии	т	502740,59
021201-089	20-50 ии, толщиной 0,14 ии	т	496465,04
021201-090	20-50 ии, толщиной 0,15 ии	т	496465,04
021201-091	20-50 ии, толщиной 0,16 ии	т	488621,86
021201-092	20-50 ии, толщиной 0,17 ии	т	488621,86
021201-093	20-50 ии, толщиной 0,18 ии	т	488621,86
021201-094	20-50 ии, толщиной 0,20 ии	т	488621,86
021201-095	20-50 ии, толщиной 0,22 ии	т	488621,86
021201-096	20-50 ии, толщиной 0,25 ии	т	488621,86
021201-097	20-50 ии, толщиной 0,26 ии	т	488621,86
021201-098	20-50 ии, толщиной 0,30 ии	т	480778,67
021201-099	20-50 ии, толщиной 0,35 ии	т	478619,88
021201-100	20-50 ии, толщиной 0,40 ии	т	468030,52
021201-101	20-50 ии, толщиной 0,45 ии	т	466893,39
021201-102	20-50 ии, толщиной 0,50 ии	т	465717,35
021201-103	20-50 ии, толщиной 0,55 ии	т	464578,97
021201-104	20-50 ии, толщиной 0,60 ии	т	463402,93
021201-105	20-50 ии, толщиной 0,65 ии	т	462265,80
021201-106	20-50 ии, толщиной 0,70 ии	т	461088,51
021201-107	20-50 ии, толщиной 0,75 ии	т	456814,85
021201-108	20-50 ии, толщиной 0,80 ии	т	455637,57
021201-109	20-50 ии, толщиной 0,85 ии	т	454501,69
021201-110	20-50 ии, толщиной 0,90 ии	т	453323,14
021201-111	20-50 ии, толщиной 1,00 ии	т	452147,11
021201-112	20-50 ии, толщиной 1,10 ии	т	451009,98
021201-113	20-50 ии, толщиной 1,20 ии	т	446694,90
021201-114	20-50 ии, толщиной 1,30 ии	т	445559,03
021201-115	20-50 ии, толщиной 1,35 ии	т	444381,73
021201-116	20-50 ии, толщиной 1,40 ии	т	443245,86
021201-117	20-50 ии, толщиной 1,50 ии	т	442067,31
021201-118	20-50 ии, толщиной 1,60 ии	т	437793,67
021201-119	20-50 ии, толщиной 1,70 ии	т	436617,63
021201-120	20-50 ии, толщиной 1,80 ии	т	435480,50
021201-121	20-50 ии, толщиной 1,90 ии	т	434303,20
021201-122	20-50 ии, толщиной 2,0 ии	т	433166,08
021201-123	52-300 ии, толщиной 0,05 ии	т	638086,62
021201-124	52-300 ии, толщиной 0,06 ии	т	589689,58

0212010235	52-300 ии, толщиной 0,07 ии	Т	563570,74
0212010236	52-300 ии, толщиной 0,08 ии	Т	539332,07
0212010237	52-300 ии, толщиной 0,09 ии	Т	532351,14
0212010238	52-300 ии, толщиной 0,10 ии	Т	552339,66
0212010239	52-300 ии, толщиной 0,12 ии	Т	552340,91
0212010240	52-300 ии, толщиной 0,14 ии	Т	545358,48
0212010241	52-300 ии, толщиной 0,15 ии	Т	545358,48
0212010242	52-300 ии, толщиной 0,16 ии	Т	536631,63
0212010243	52-300 ии, толщиной 0,17 ии	Т	536631,63
0212010244	52-300 ии, толщиной 0,18 ии	Т	536631,63
0212010245	52-300 ии, толщиной 0,20 ии	Т	536631,63
0212010246	52-300 ии, толщиной 0,22 ии	Т	536631,63
0212010247	52-300 ии, толщиной 0,25 ии	Т	536631,63
0212010248	52-300 ии, толщиной 0,26 ии	Т	536631,63
0212010249	52-300 ии, толщиной 0,30 ии	Т	527906,15
0212010250	52-300 ии, толщиной 0,35 ии	Т	525586,08
0212010251	52-300 ии, толщиной 0,40 ии	Т	513723,55
0212010252	52-300 ии, толщиной 0,45 ии	Т	512459,44
0212010253	52-300 ии, толщиной 0,50 ии	Т	511150,56
0212010254	52-300 ии, толщиной 0,55 ии	Т	509885,21
0212010255	52-300 ии, толщиной 0,60 ии	Т	508575,07
0212010256	52-300 ии, толщиной 0,65 ии	Т	507310,97
0212010257	52-300 ии, толщиной 0,70 ии	Т	506003,31
0212010258	52-300 ии, толщиной 0,75 ии	Т	501246,75
0212010259	52-300 ии, толщиной 0,80 ии	Т	499936,61
0212010260	52-300 ии, толщиной 0,85 ии	Т	498671,26
0212010261	52-300 ии, толщиной 0,90 ии	Т	497361,13
0212010262	52-300 ии, толщиной 1,00 ии	Т	496053,48
0212010263	52-300 ии, толщиной 1,10 ии	Т	494788,14
0212010264	52-300 ии, толщиной 1,20 ии	Т	489988,02
0212010265	52-300 ии, толщиной 1,30 ии	Т	488721,43
0212010266	52-300 ии, толщиной 1,35 ии	Т	487413,79
0212010267	52-300 ии, толщиной 1,40 ии	Т	486149,63
0212010268	52-300 ии, толщиной 1,50 ии	Т	484839,54
0212010269	52-300 ии, толщиной 1,60 ии	Т	480082,98
0212010270	52-300 ии, толщиной 1,70 ии	Т	478775,33
0212010271	52-300 ии, толщиной 1,80 ии	Т	477509,98
0212010272	52-300 ии, толщиной 1,90 ии	Т	476199,84
0212010273	52-300 ии, толщиной 2,0 ии	Т	474935,74
0212010274	305-600 ии, толщиной 0,15 ии	Т	540124,14
0212010275	305-600 ии, толщиной 0,16 ии	Т	540124,14
0212010276	305-600 ии, толщиной 0,17 ии	Т	540124,14
0212010277	305-600 ии, толщиной 0,18 ии	Т	540124,14
0212010278	305-600 ии, толщиной 0,20 ии	Т	540124,14
0212010279	305-600 ии, толщиной 0,22 ии	Т	540124,14
0212010280	305-600 ии, толщиной 0,25 ии	Т	540124,14
0212010281	305-600 ии, толщиной 0,26 ии	Т	540124,14
0212010282	305-600 ии, толщиной 0,30 ии	Т	529651,74
0212010283	305-600 ии, толщиной 0,35 ии	Т	527251,69
0212010284	305-600 ии, толщиной 0,40 ии	Т	517214,77
0212010285	305-600 ии, толщиной 0,45 ии	Т	515949,42
0212010286	305-600 ии, толщиной 0,50 ии	Т	514641,77
0212010287	305-600 ии, толщиной 0,55 ии	Т	513376,42
0212010288	305-600 ии, толщиной 0,60 ии	Т	512066,28
0212010289	305-600 ии, толщиной 0,65 ии	Т	510800,93
0212010290	305-600 ии, толщиной 0,70 ии	Т	509493,29
0212010291	305-600 ии, толщиной 0,75 ии	Т	508236,72
0212010292	305-600 ии, толщиной 0,80 ии	Т	503401,70
0212010293	305-600 ии, толщиной 0,85 ии	Т	502168,71
0212010294	305-600 ии, толщиной 0,90 ии	Т	500895,89
0212010295	305-600 ии, толщиной 1,00 ии	Т	499619,35
0212010296	305-600 ии, толщиной 1,10 ии	Т	498387,60
0212010297	305-600 ии, толщиной 1,20 ии	Т	493711,90
0212010298	305-600 ии, толщиной 1,30 ии	Т	492477,67
0212010299	305-600 ии, толщиной 1,35 ии	Т	491201,11
0212010300	305-600 ии, толщиной 1,40 ии	Т	489969,36
0212010301	305-600 ии, толщиной 1,50 ии	Т	488692,82
0212010302	305-600 ии, толщиной 1,60 ии	Т	484053,21
0212010303	305-600 ии, толщиной 1,70 ии	Т	327033,48
0212010304	305-600 ии, толщиной 1,80 ии	Т	326175,15
0212010305	305-600 ии, толщиной 1,90 ии	Т	325287,02
0212010306	305-600 ии, толщиной 2,0 ии	Т	324428,69
Глава 10.2.02.2: Ленты илито общего назначения ГОСТ 1173-2006			
0212020101	Ленты илито общего назначения изрок И2 и И3 мягкие, нормальной точности, шириной 51-300 ии, толщиной 0,4-0,7 ии	Т	602660,41
Ленты илито общего назначения изрок И2 и И3 твердые, нормальной точности, шириной			
0212020102	10-18 ии, толщиной 0,05 ии	Т	817125,53
0212020103	10-18 ии, толщиной 0,06 ии	Т	771391,62
0212020104	10-18 ии, толщиной 0,07 ии	Т	750479,62
0212020105	10-18 ии, толщиной 0,08 ии	Т	735060,46
0212020106	10-18 ии, толщиной 0,09 ии	Т	729792,49
0212020107	10-18 ии, толщиной 0,10 ии	Т	714937,72
0212020108	10-18 ии, толщиной 0,12 ии	Т	709657,63
0212020109	10-18 ии, толщиной 0,14 ии	Т	690458,62
0212020110	10-18 ии, толщиной 0,15 ии	Т	688043,46
0212020111	10-18 ии, толщиной 0,16 ии	Т	671172,54
0212020112	10-18 ии, толщиной 0,18 ии	Т	669357,03
0212020113	10-18 ии, толщиной 0,20 ии	Т	666876,83
0212020114	10-18 ии, толщиной 0,22 ии	Т	665051,38
0212020115	10-18 ии, толщиной 0,25 ии	Т	662145,69
0212020116	10-18 ии, толщиной 0,28 ии	Т	651819,21
0212020117	10-18 ии, толщиной 0,30 ии	Т	648516,67
0212020118	10-18 ии, толщиной 0,35 ии	Т	645844,67
0212020119	10-18 ии, толщиной 0,40 ии	Т	637116,55
0212020120	10-18 ии, толщиной 0,45 ии	Т	637609,29
0212020121	10-18 ии, толщиной 0,50 ии	Т	637033,87
0212020122	10-18 ии, толщиной 0,55 ии	Т	636467,29
0212020123	10-18 ии, толщиной 0,60 ии	Т	635888,57
0212020124	10-18 ии, толщиной 0,65 ии	Т	635316,47
0212020125	10-18 ии, толщиной 0,70 ии	Т	635247,03
0212020126	20-50 ии, толщиной 0,05 ии	Т	678468,76
0212020127	20-50 ии, толщиной 0,06 ии	Т	748446,96
0212020128	20-50 ии, толщиной 0,07 ии	Т	727018,26
0212020129	20-50 ии, толщиной 0,08 ии	Т	711943,82
0212020130	20-50 ии, толщиной 0,09 ии	Т	706627,37
0212020131	20-50 ии, толщиной 0,10 ии	Т	691419,84
0212020132	20-50 ии, толщиной 0,12 ии	Т	707795,82
0212020133	20-50 ии, толщиной 0,14 ии	Т	675117,72
0212020134	20-50 ии, толщиной 0,15 ии	Т	671961,80
0212020135	20-50 ии, толщиной 0,16 ии	Т	657907,29
0212020136	20-50 ии, толщиной 0,18 ии	Т	655686,13
0212020137	20-50 ии, толщиной 0,20 ии	Т	653338,20
0212020138	20-50 ии, толщиной 0,22 ии	Т	651251,52
0212020139	20-50 ии, толщиной 0,25 ии	Т	648682,02

021202-114	20-50 ии, толщиной 0,28 ии	т	638212,25
021202-115	20-50 ии, толщиной 0,30 ии	т	634488,92
021202-116	20-50 ии, толщиной 0,35 ии	т	632119,76
021202-117	20-50 ии, толщиной 0,40 ии	т	623895,40
021202-118	20-50 ии, толщиной 0,45 ии	т	623447,86
021202-119	20-50 ии, толщиной 0,50 ии	т	623857,64
021202-120	20-50 ии, толщиной 0,55 ии	т	623848,81
021202-121	20-50 ии, толщиной 0,60 ии	т	622968,35
021202-122	20-50 ии, толщиной 0,65 ии	т	622333,41
021202-123	20-50 ии, толщиной 0,70 ии	т	621282,91
021202-124	20-50 ии, толщиной 0,75 ии	т	617615,51
021202-125	20-50 ии, толщиной 0,80 ии	т	616816,33
021202-126	20-50 ии, толщиной 0,85 ии	т	616987,19
021202-127	20-50 ии, толщиной 0,90 ии	т	616537,45
021202-128	20-50 ии, толщиной 1,00 ии	т	615806,61
021202-129	20-50 ии, толщиной 1,05 ии	т	615981,88
021202-130	20-50 ии, толщиной 1,10 ии	т	615421,91
021202-131	20-50 ии, толщиной 1,20 ии	т	618981,32
021202-132	20-50 ии, толщиной 1,30 ии	т	609783,57
021202-133	20-50 ии, толщиной 1,40 ии	т	608498,55
021202-134	20-50 ии, толщиной 1,50 ии	т	607976,88
021202-135	20-50 ии, толщиной 1,60 ии	т	603881,31
021202-136	20-50 ии, толщиной 1,70 ии	т	603454,08
021202-137	20-50 ии, толщиной 1,80 ии	т	603588,85
021202-138	20-50 ии, толщиной 1,90 ии	т	603533,45
021202-139	20-50 ии, толщиной 2,0 ии	т	603499,28
021202-140	50-300 ии, толщиной 0,05 ии	т	678135,86
021202-141	50-300 ии, толщиной 0,06 ии	т	738285,82
021202-142	50-300 ии, толщиной 0,07 ии	т	717794,91
021202-143	50-300 ии, толщиной 0,08 ии	т	701395,79
021202-144	50-300 ии, толщиной 0,09 ии	т	697119,91
021202-145	50-300 ии, толщиной 0,10 ии	т	682176,94
021202-146	50-300 ии, толщиной 0,12 ии	т	676819,41
021202-147	50-300 ии, толщиной 0,14 ии	т	666885,64
021202-148	50-300 ии, толщиной 0,15 ии	т	664582,91
021202-149	50-300 ии, толщиной 0,16 ии	т	658194,40
021202-150	50-300 ии, толщиной 0,18 ии	т	648237,79
021202-151	50-300 ии, толщиной 0,20 ии	т	646878,36
021202-152	50-300 ии, толщиной 0,22 ии	т	643686,97
021202-153	50-300 ии, толщиной 0,25 ии	т	640786,15
021202-154	50-300 ии, толщиной 0,28 ии	т	638633,36
021202-155	50-300 ии, толщиной 0,30 ии	т	627339,02
021202-156	50-300 ии, толщиной 0,35 ии	т	624959,13
021202-157	50-300 ии, толщиной 0,40 ии	т	616669,73
021202-158	50-300 ии, толщиной 0,45 ии	т	615976,37
021202-159	50-300 ии, толщиной 0,50 ии	т	615844,91
021202-160	50-300 ии, толщиной 0,55 ии	т	615278,69
021202-161	50-300 ии, толщиной 0,60 ии	т	615066,97
021202-162	50-300 ии, толщиной 0,65 ии	т	614255,66
021202-163	50-300 ии, толщиной 0,70 ии	т	613454,27
021202-164	50-300 ии, толщиной 0,75 ии	т	609243,44
021202-165	50-300 ии, толщиной 0,80 ии	т	609166,28
021202-166	50-300 ии, толщиной 0,85 ии	т	608487,25
021202-167	50-300 ии, толщиной 0,90 ии	т	608188,33
021202-168	50-300 ии, толщиной 1,00 ии	т	608157,65
021202-169	50-300 ии, толщиной 1,05 ии	т	608818,77
021202-170	50-300 ии, толщиной 1,10 ии	т	607461,88
021202-171	50-300 ии, толщиной 1,20 ии	т	602486,89
021202-172	50-300 ии, толщиной 1,30 ии	т	601777,46
021202-173	50-300 ии, толщиной 1,40 ии	т	601256,87
021202-174	50-300 ии, толщиной 1,50 ии	т	600825,89
021202-175	50-300 ии, толщиной 1,60 ии	т	596283,86
021202-176	50-300 ии, толщиной 1,70 ии	т	595923,87
021202-177	50-300 ии, толщиной 1,80 ии	т	595994,73
021202-178	50-300 ии, толщиной 1,90 ии	т	596412,58
021202-179	50-300 ии, толщиной 2,0 ии	т	595849,22
021202-180	350-600 ии, толщиной 0,10 ии	т	686862,68
021202-181	350-600 ии, толщиной 0,12 ии	т	688581,42
021202-182	350-600 ии, толщиной 0,14 ии	т	671428,27
021202-183	350-600 ии, толщиной 0,15 ии	т	668142,28
021202-184	350-600 ии, толщиной 0,16 ии	т	653697,55
021202-185	350-600 ии, толщиной 0,18 ии	т	651888,19
021202-186	350-600 ии, толщиной 0,20 ии	т	649969,53
021202-187	350-600 ии, толщиной 0,22 ии	т	647811,28
021202-188	350-600 ии, толщиной 0,25 ии	т	645856,52
021202-189	350-600 ии, толщиной 0,28 ии	т	634876,36
021202-190	350-600 ии, толщиной 0,30 ии	т	638847,69
021202-191	350-600 ии, толщиной 0,35 ии	т	627983,88
021202-192	350-600 ии, толщиной 0,40 ии	т	628251,15
021202-193	350-600 ии, толщиной 0,45 ии	т	628188,94
021202-194	350-600 ии, толщиной 0,50 ии	т	618927,27
021202-195	350-600 ии, толщиной 0,55 ии	т	618862,22
021202-196	350-600 ии, толщиной 0,60 ии	т	618715,62
021202-197	350-600 ии, толщиной 0,65 ии	т	617898,81
021202-198	350-600 ии, толщиной 0,70 ии	т	617768,74
021202-199	350-600 ии, толщиной 0,75 ии	т	613247,85
021202-200	350-600 ии, толщиной 0,80 ии	т	613476,33
021202-201	350-600 ии, толщиной 0,85 ии	т	612732,26
021202-202	350-600 ии, толщиной 0,90 ии	т	612842,21
021202-203	350-600 ии, толщиной 1,00 ии	т	612591,17
021202-204	350-600 ии, толщиной 1,05 ии	т	611787,58
021202-205	350-600 ии, толщиной 1,10 ии	т	611477,82
021202-206	350-600 ии, толщиной 1,20 ии	т	606711,42
021202-207	350-600 ии, толщиной 1,30 ии	т	605719,34
021202-208	350-600 ии, толщиной 1,40 ии	т	604661,12
021202-209	350-600 ии, толщиной 1,50 ии	т	604823,98
021202-210	350-600 ии, толщиной 1,60 ии	т	608389,65
021202-211	350-600 ии, толщиной 1,70 ии	т	599686,38
021202-212	350-600 ии, толщиной 1,80 ии	т	608489,58
021202-213	350-600 ии, толщиной 1,90 ии	т	599824,16
021202-214	350-600 ии, толщиной 2,0 ии	т	600263,99
Группа 10.2.02.03: Листы латунные ГОСТ 2200-2007)			
021202-215	Листы латунные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 ии	кг	717,83
021202-216	Листы латунные толщиной 0,4-25,0 ии	кг	411,17
Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 ии, размер			
021202-217	600x1500, 600x2000 ии	т	492714,38
021202-218	710x1410, 800x2000 ии	т	508223,93
021202-219	1000x2000 ии	т	513787,41
Группа 10.2.02.04: Листы медные горячекатаные ГОСТ 1173-2000)			
021202-220	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 ии	кг	768,38
Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 ии, шириной			
021202-221	600-1200 ии, толщиной 3 ии	т	580263,85
021202-222	600-1200 ии, толщиной 3,5 ии	т	577478,35

600-1200 мм, толщиной 4 мм	574694,79
600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	571910,08
600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	566580,17
600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	563914,65
600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	561249,12
1250-1800 мм, толщиной 3 мм	683989,01
1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	681125,44
1250-1800 мм, толщиной 4 мм	598340,74
1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	595556,03
1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	588658,43
1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	584444,70
1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	581663,43
Группа 10.2.02.05: Листы и медные холоднокатаные ГОСТ 1173-2006	
Листы медные холоднокатаные изрок И2 и И3 мягкие, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	579656,39
Листы медные холоднокатаные изрок И2 и И3 твердые, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	564088,47
Листы медные холоднокатаные изрок И2 и И3, твердые нормальная точности, шириной и длиной	
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,4 мм	596155,04
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,5 мм	593193,56
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,6 мм	586297,66
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,7 мм	583294,08
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,8 мм	580332,54
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,9 мм	577328,96
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,0 мм	574433,12
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,1 мм	567429,55
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,2 мм	565991,98
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,3 мм	564553,26
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,4 мм	563114,53
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,5 мм	557784,78
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,6 мм	556345,98
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,8 мм	555034,54
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,0 мм	554569,75
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,2 мм	550677,48
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,5 мм	550677,48
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,0 мм	550677,48
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,5 мм	546785,22
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,0 мм	546785,22
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,5 мм	546785,22
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	542892,94
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,4 мм	590317,21
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,5 мм	587355,68
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,6 мм	580459,84
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,7 мм	577456,26
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,8 мм	574494,73
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,9 мм	571491,15
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,0 мм	564595,38
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,1 мм	561591,73
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,2 мм	560152,99
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,3 мм	558715,44
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,4 мм	557276,78
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,5 мм	551946,87
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,6 мм	550508,15
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,8 мм	549196,72
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,0 мм	548730,76
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,2 мм	544838,49
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,5 мм	544838,49
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,0 мм	544838,49
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,5 мм	540947,39
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,0 мм	540947,39
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,5 мм	540947,39
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	537055,12
Медь листовая толщиной	
0,8 мм	472756,02
1-1,4 мм	472756,02
1,5-3,5 мм	472756,02
4,0 мм	472756,02
Группа 10.2.02.06: Полосы латунные ГОСТ 2200-2007	
Полосы латунные изрки Л63 холоднокатаные, твердые, черной длины, нормальная точности, шириной	
40-100 мм, толщиной 0,4 мм	563106,09
40-100 мм, толщиной 0,5 мм	561153,88
40-100 мм, толщиной 0,6 мм	551328,96
40-100 мм, толщиной 0,7 мм	557291,37
40-100 мм, толщиной 0,8 мм	555803,25
40-100 мм, толщиной 0,9 мм	554032,94
40-100 мм, толщиной 1,2 мм	546966,00
40-100 мм, толщиной 1,3 мм	545838,34
40-100 мм, толщиной 1,4 мм	545528,53
40-100 мм, толщиной 1,5 мм	541140,27
40-100 мм, толщиной 1,6 мм	540323,45
40-100 мм, толщиной 1,8 мм	538143,08
40-100 мм, толщиной 2,0 мм	538425,27
40-100 мм, толщиной 2,2 мм	534364,35
40-100 мм, толщиной 2,5 мм	533330,38
40-100 мм, толщиной 3,0 мм	533651,15
40-100 мм, толщиной 3,5 мм	527203,71
40-100 мм, толщиной 4,0 мм	605884,63
101-300 мм, толщиной 0,4 мм	551121,72
101-300 мм, толщиной 0,5 мм	548953,47
101-300 мм, толщиной 0,6 мм	543633,71
101-300 мм, толщиной 0,7 мм	549960,99
101-300 мм, толщиной 0,8 мм	548283,27
101-300 мм, толщиной 0,9 мм	546381,77
101-300 мм, толщиной 1,2 мм	540019,22
101-300 мм, толщиной 1,3 мм	539500,03
101-300 мм, толщиной 1,4 мм	538127,65
101-300 мм, толщиной 1,5 мм	533122,04
101-300 мм, толщиной 1,6 мм	532339,40
101-300 мм, толщиной 1,8 мм	527736,13
101-300 мм, толщиной 2,0 мм	525930,54
101-300 мм, толщиной 2,2 мм	522243,30
101-300 мм, толщиной 2,5 мм	521861,90
101-300 мм, толщиной 3,0 мм	520924,93
101-300 мм, толщиной 3,5 мм	514449,94
101-300 мм, толщиной 4,0 мм	511937,77
101-300 мм, толщиной 4,5 мм	511803,29
101-300 мм, толщиной 5,0 мм	496807,41
301-600 мм, толщиной 0,4 мм	543043,97
301-600 мм, толщиной 0,5 мм	540886,74
301-600 мм, толщиной 0,6 мм	535618,70
301-600 мм, толщиной 0,7 мм	541887,64
301-600 мм, толщиной 0,8 мм	540154,80
301-600 мм, толщиной 0,9 мм	538638,02
301-600 мм, толщиной 1,2 мм	532052,79
301-600 мм, толщиной 1,3 мм	531375,97

301-600 ии, толщиной 1,4 ии	т	530741,05
301-600 ии, толщиной 1,5 ии	т	525421,27
301-600 ии, толщиной 1,6 ии	т	524482,10
301-600 ии, толщиной 1,8 ии	т	523847,18
301-600 ии, толщиной 2,0 ии	т	522847,37
301-600 ии, толщиной 2,2 ии	т	518363,16
301-600 ии, толщиной 2,5 ии	т	517061,32
301-600 ии, толщиной 3,0 ии	т	516176,16
301-600 ии, толщиной 3,5 ии	т	510541,14
301-600 ии, толщиной 4,0 ии	т	508608,78
301-600 ии, толщиной 4,5 ии	т	507182,39
301-600 ии, толщиной 5,0-12,0 ии	т	492104,94
Группа 10.2.02.07: Проволока латунная ГОСТ 1066-90)		
Проволока латунная	кг	574,48
Проволока латунная диаметр 0,15 ии	т	499134,14
Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальная точности, диаметр 0,1 ии		
0,1 ии	т	1222005,46
0,4 ии	т	689110,72
0,5 ии	т	686182,77
0,6 ии	т	591715,89
0,7 ии	т	590318,95
0,8 ии	т	589387,27
0,9 ии	т	588588,53
0,11 ии	т	1212521,15
0,12 ии	т	1205476,26
0,14 ии	т	936524,50
0,15 ии	т	932465,47
0,16 ии	т	927807,11
0,17 ии	т	923748,08
0,18 ии	т	920287,25
0,20 ии	т	799848,10
0,22 ии	т	796654,28
0,24 ии	т	793726,32
0,25 ии	т	792661,72
0,28 ии	т	697362,86
0,30 ии	т	695167,18
0,32 ии	т	692837,42
0,36 ии	т	690841,13
0,45 ии	т	687713,79
0,56 ии	т	592846,95
0,63 ии	т	591117,68
0,75 ии	т	589719,60
1,0 ии	т	573034,27
1,1 ии	т	572963,23
1,2 ии	т	572823,42
1,3 ии	т	572682,47
1,4 ии	т	564314,59
1,5 ии	т	564244,68
1,6 ии	т	564103,73
1,7 ии	т	563962,78
1,8 ии	т	563892,88
1,9 ии	т	563751,92
2,0 ии	т	563610,97
2,2 ии	т	563470,01
2,4 ии	т	563400,11
2,5 ии	т	563259,15
2,5 ии	кг	563,25
2,6 ии	т	554899,30
2,8 ии	т	554687,29
3,0 ии	т	568372,48
3,2 ии	т	554194,53
3,4 ии	т	554053,58
3,6 ии	т	553912,62
3,8 ии	т	553771,66
4,0 ии	т	553701,76
4,2 ии	т	546707,91
4,5-4,8 ии	т	546566,96
5,0-5,3 ии	т	546426,00
5,6 ии	т	546356,09
6,0-7,5 ии	т	546215,14
8,0-9,5 ии	т	539221,29
10,0-12,0 ии	т	516050,92
Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметр 0,01 вписанной окружности		
3,0 ии	т	537383,15
3,2 ии	т	537383,15
3,5 ии	т	537383,15
4,0 ии	т	537383,15
4,5 ии	т	531205,22
5,0 ии	т	531205,22
5,5 ии	т	531205,22
6,0-7,0 ии	т	531205,22
8,0-9,0 ии	т	522868,38
10,0-12,0 ии	т	503819,99
Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальная точности, диаметр 0,1 ии		
0,1 ии	т	1556152,10
0,11 ии	т	1471461,33
0,12 ии	т	1407942,68
0,14 ии	т	1189160,16
0,15 ии	т	1151802,46
0,16 ии	т	1109079,00
0,17 ии	т	1071762,48
0,18 ии	т	1039730,46
0,20 ии	т	943488,56
0,22 ии	т	913660,73
0,24 ии	т	887034,55
0,25 ии	т	877466,35
0,28 ии	т	800665,86
0,30 ии	т	780488,60
0,32 ии	т	759229,29
0,36 ии	т	739476,18
0,40 ии	т	725322,59
0,45 ии	т	712632,90
0,50 ии	т	676454,11
0,56 ии	т	629451,39
0,60 ии	т	618924,71
0,63 ии	т	613640,22
0,70 ии	т	604331,41
0,75 ии	т	601032,91
0,80 ии	т	597871,34
0,90 ии	т	590547,41
1,0 ии	т	573680,61
1,1 ии	т	572609,12
1,2 ии	т	571496,38

02120-120	1,3 ии	т	578424,91
02120-121	1,4 ии	т	564409,71
02120-122	1,5 ии	т	563339,37
02120-123	1,6 ии	т	562269,04
02120-124	1,8 ии	т	561155,15
02120-125	1,9 ии	т	560084,81
02120-126	2,0 ии	т	556926,53
02120-127	2,2 ии	т	555856,18
02120-128	2,4 ии	т	554742,38
02120-129	2,5 ии	т	553671,97
02120-130	2,6 ии	т	547660,21
02120-131	2,8 ии	т	544460,66
02120-132	3,0 ии	т	542222,59
02120-133	3,2 ии	т	541149,95
02120-134	3,4 ии	т	540079,62
02120-135	3,6 ии	т	539008,13
02120-136	3,8 ии	т	537937,80
02120-137	4,0 ии	т	536823,92
02120-138	4,2 ии	т	531634,97
02120-139	4,5-4,8 ии	т	530563,48
02120-140	5,0-5,3 ии	т	529493,15
02120-141	5,6 ии	т	528421,66
02120-142	6,0-7,5 ии	т	527351,33
02120-143	8,0-9,5 ии	т	522118,83
02120-144	10,0-12,0 ии	т	521048,49
Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметр роли вписанной окружности			
02120-145	3,0 ии	т	552005,72
02120-146	3,2 ии	т	552005,72
02120-147	3,5 ии	т	552068,76
02120-148	4,0 ии	т	552195,96
02120-149	4,5 ии	т	546082,20
02120-150	5,0 ии	т	546145,24
02120-151	5,5 ии	т	546208,26
02120-152	6,0-7,0 ии	т	546208,26
02120-153	8,0-9,0 ии	т	537872,48
02120-154	10,0-12,0 ии	т	518379,53
Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальное точности, диаметр роли			
02120-155	0,6 ии	т	632547,94
02120-156	0,7 ии	т	629642,90
02120-157	0,8 ии	т	628420,15
02120-158	0,9 ии	т	626814,65
02120-159	0,63 ии	т	631477,60
02120-160	0,75 ии	т	628420,15
02120-161	1,0 ии	т	588173,68
02120-162	1,1 ии	т	587180,13
02120-163	1,2 ии	т	586186,57
02120-164	1,3 ии	т	585116,24
02120-165	1,4 ии	т	567107,32
02120-166	1,5 ии	т	566266,18
02120-167	1,6 ии	т	565884,57
02120-168	1,7 ии	т	565043,43
02120-169	1,8 ии	т	564431,48
02120-170	1,9 ии	т	563820,67
02120-171	2,0 ии	т	563437,93
02120-172	2,2 ии	т	562979,54
02120-173	2,4 ии	т	562215,17
02120-174	2,5 ии	т	561756,79
02120-175	2,6 ии	т	543525,55
02120-176	2,8 ии	т	543142,80
02120-177	3,0 ии	т	542684,41
02120-178	3,2 ии	т	542532,00
02120-179	3,4 ии	т	542301,66
02120-180	3,6 ии	т	542072,46
02120-181	3,8 ии	т	541920,04
02120-182	4,0 ии	т	541690,85
02120-183	4,2 ии	т	525102,94
02120-184	4,5 ии	т	524950,52
02120-185	4,8 ии	т	524721,32
02120-186	5,0 ии	т	524490,98
02120-187	5,3 ии	т	524261,79
02120-188	5,6 ии	т	524109,38
02120-189	6,0-6,3 ии	т	523880,19
02120-190	7,0 ии	т	505794,49
02120-191	7,5 ии	т	505640,92
02120-192	8,0 ии	т	505411,73
02120-193	8,5-9,0 ии	т	505182,53
02120-194	9,5-10,0 ии	т	505030,12
02120-195	11,0-12,0 ии	т	504799,79
Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальное точности, диаметр роли вписанной			
02120-196	3,0 ии	т	434252,73
02120-197	3,2 ии	т	433685,47
02120-198	3,5 ии	т	433685,47
02120-199	4,0 ии	т	433685,47
02120-200	4,5 ии	т	421549,64
02120-201	5,0 ии	т	421549,64
02120-202	5,5 ии	т	421549,64
02120-203	6,0 ии	т	421549,64
02120-204	7,0 ии	т	408839,69
02120-205	8,0 ии	т	408839,69
02120-206	9,0 ии	т	408839,69
02120-207	10,0 ии	т	408839,69
02120-208	11,0 ии	т	408839,69
02120-209	12,0 ии	т	408839,69
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальное точности, диаметр роли			
02120-210	0,7 ии	т	674786,09
02120-211	0,8 ии	т	670802,71
02120-212	0,9 ии	т	669170,84
02120-213	0,56 ии	т	683207,83
02120-214	0,63 ии	т	680401,35
02120-215	0,65 ии	т	677593,72
02120-216	0,75 ии	т	673087,77
02120-217	1,0 ии	т	587694,68
02120-218	1,1 ии	т	586324,09
02120-219	1,2 ии	т	585474,93
02120-220	1,3 ии	т	584625,77
02120-221	1,4 ии	т	545791,13
02120-222	1,5 ии	т	545203,25
02120-223	1,6 ии	т	544608,69
02120-224	1,7 ии	т	537049,49
02120-225	1,8 ии	т	536626,62
02120-226	1,9 ии	т	536344,72
02120-227	2,0 ии	т	543244,79
02120-228	2,1 ии	т	542983,51

0212040201	2, 2 ии	т	542722, 22
0212040202	2, 3 ии	т	542395, 63
0212040203	2, 4 ии	т	542135, 49
0212040204	2, 5 ии	т	541874, 20
0212040205	2, 6 ии	т	527633, 24
0212040206	2, 7 ии	т	527438, 43
0212040207	2, 8 ии	т	527307, 78
0212040208	3, 0 ии	т	527177, 14
0212040209	3, 2 ии	т	526915, 86
0212040210	3, 4 ии	т	526589, 25
0212040211	3, 5 ии	т	526458, 62
0212040212	3, 6 ии	т	526327, 98
0212040213	3, 8 ии	т	526066, 78
0212040214	4, 0 ии	т	525805, 42
0212040215	4, 2 ии	т	512773, 45
0212040216	4, 5 ии	т	512381, 53
0212040217	4, 8 ии	т	511925, 43
0212040218	5, 0 ии	т	511664, 15
0212040219	5, 5 ии	т	510945, 62
0212040220	6, 0 ии	т	510553, 70
0212040221	6, 5 ии	т	498860, 23
0212040222	7, 0 ии	т	498533, 62
0212040223	8, 0 ии	т	498272, 34
0212040224	9, 0 ии	т	497880, 42
0212040225	10, 0 ии	т	497359, 01
Группа 10.2.02.00: Проволока медная (ТУ 16-706.492-2006)			
0212040111	Проволока медная круглая электротехническая НМ (мягкая) диаметром 1, 0-3, 0 мм и выше	т	667659, 73
0212040112	Проволока медная толщиной 1-1, 5 мм	кг	635, 48
Группа 10.2.02.09: Прутки бронзовые (ГОСТ 1620-70)			
0212040113	Пруток бронзовый прессованный, изркс БРЖц 9-4, диаметром 20-250 мм	т	548154, 77
0212040114	Пруток бронзовый прессованный, изркс БРЖц10-3-1, 5, диаметром 20-160 мм	т	560804, 14
0212040115	Пруток бронзовый прессованный, изркс БРЖц10-4-4, диаметром 20-160 мм	т	624053, 31
0212040116	Пруток бронзовый прессованный, изркс БРЖц 9-2, диаметром 20-160 мм	т	556717, 96
0212040117	Пруток круглый бронзовый изрки БРЖц-1, диаметром		
0212040118	10 мм	т	649397, 17
0212040119	15 мм	т	649397, 17
0212040120	18 мм	т	645884, 87
Группа 10.2.02.10: Прутки и прутки медные (ГОСТ 1535-2006)			
0212040121	Прутки медные	кг	716, 80
0212040122	Пруток медный диаметром 18 мм	кг	498, 94
0212040123	Пруток М1 ДКРН диаметром 6 мм (ГОСТ 1535-2006)	т	514225, 68
0212040124	Пруток круглый медный изрки МЗ-1, диаметром		
0212040125	10 мм	т	619894, 13
0212040126	15 мм	т	592452, 74
0212040127	20 мм	т	590340, 72
0212040128	30 мм	т	584763, 28
Группа 10.2.02.11: Прутки латунные (ГОСТ 2060-2006)			
0212040129	Прутки латунные	кг	433, 30
0212040130	Шестигранник латунный размером 5 мм	кг	427, 12
0212040131	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром		
0212040132	10 мм	т	408199, 09
0212040133	15 мм	т	410118, 60
0212040134	20 мм	т	417599, 49
Часть 10.3: Сплавцы, цинки, олово и их сплавы (С24.49 ОКПД2 Сплавцы, цинки и олово)			
Раздел 10.3.01: Полиэфиры из олова, цинка и олова или их сплавы (С24.43.2 ОКПД2 Полиэфиркаты из			
Группа 10.3.01.01: Ленты оловянно-цинковые бронзы (ГОСТ 1761-92)			
Ленты оловянно-цинковой бронзы изрки БРОц 6, 5-0, 15 мягкие, нормальнй точности, шириной			
0212040135	10-18 мм, толщиной 0, 10 мм	т	894330, 49
0212040136	10-18 мм, толщиной 0, 12 мм	т	891301, 33
0212040137	10-18 мм, толщиной 0, 15 мм	т	850674, 45
0212040138	10-18 мм, толщиной 0, 20 мм	т	806393, 40
0212040139	10-18 мм, толщиной 0, 25 мм	т	803636, 51
0212040140	10-18 мм, толщиной 0, 30 мм	т	787120, 54
0212040141	10-18 мм, толщиной 0, 35 мм	т	784429, 79
0212040142	10-18 мм, толщиной 0, 40 мм	т	773002, 10
0212040143	10-18 мм, толщиной 0, 45 мм	т	771002, 51
0212040144	20-50 мм, толщиной 0, 10 мм	т	1091638, 09
0212040145	20-50 мм, толщиной 0, 12 мм	т	1080689, 91
0212040146	20-50 мм, толщиной 0, 15 мм	т	1027441, 53
0212040147	20-50 мм, толщиной 0, 20 мм	т	974623, 05
0212040148	20-50 мм, толщиной 0, 25 мм	т	969296, 67
0212040149	20-50 мм, толщиной 0, 30 мм	т	949143, 06
0212040150	20-50 мм, толщиной 0, 35 мм	т	945795, 33
0212040151	20-50 мм, толщиной 0, 40 мм	т	930604, 35
0212040152	20-50 мм, толщиной 0, 45 мм	т	928552, 93
0212040153	20-50 мм, толщиной 0, 50 мм	т	925135, 76
0212040154	20-50 мм, толщиной 0, 60 мм	т	921049, 48
0212040155	20-50 мм, толщиной 0, 65 мм	т	919289, 09
0212040156	20-50 мм, толщиной 0, 70 мм	т	918364, 24
0212040157	20-50 мм, толщиной 0, 80 мм	т	901196, 81
0212040158	20-50 мм, толщиной 0, 90 мм	т	899664, 59
0212040159	20-50 мм, толщиной 1, 00 мм	т	897501, 85
0212040160	20-50 мм, толщиной 1, 20 мм	т	883029, 57
0212040161	20-50 мм, толщиной 1, 50 мм	т	877613, 90
0212040162	20-50 мм, толщиной 1, 60 мм	т	869862, 43
0212040163	20-50 мм, толщиной 1, 70 мм	т	867430, 72
0212040164	20-50 мм, толщиной 2, 0 мм	т	861503, 59
0212040165	56-300 мм, толщиной 0, 10 мм	т	1053235, 68
0212040166	56-300 мм, толщиной 0, 12 мм	т	1042493, 63
0212040167	56-300 мм, толщиной 0, 15 мм	т	989265, 09
0212040168	56-300 мм, толщиной 0, 20 мм	т	926347, 20
0212040169	56-300 мм, толщиной 0, 25 мм	т	930057, 60
0212040170	56-300 мм, толщиной 0, 30 мм	т	908425, 78
0212040171	56-300 мм, толщиной 0, 35 мм	т	906399, 73
0212040172	56-300 мм, толщиной 0, 40 мм	т	890864, 83
0212040173	56-300 мм, толщиной 0, 45 мм	т	888041, 79
0212040174	56-300 мм, толщиной 0, 50 мм	т	885800, 16
0212040175	56-300 мм, толщиной 0, 60 мм	т	880690, 46
0212040176	56-300 мм, толщиной 0, 65 мм	т	879229, 89
0212040177	56-300 мм, толщиной 0, 70 мм	т	878053, 73
0212040178	56-300 мм, толщиной 0, 80 мм	т	862697, 39
0212040179	56-300 мм, толщиной 0, 90 мм	т	860884, 09
0212040180	56-300 мм, толщиной 1, 00 мм	т	858209, 87
0212040181	56-300 мм, толщиной 1, 20 мм	т	843001, 53
0212040182	56-300 мм, толщиной 1, 50 мм	т	839222, 52
0212040183	56-300 мм, толщиной 1, 60 мм	т	831360, 81
0212040184	56-300 мм, толщиной 1, 70 мм	т	828667, 86
0212040185	56-300 мм, толщиной 2, 0 мм	т	823264, 31
Ленты оловянно-цинковой бронзы изрки БРОц 6, 5-0, 15 твердые, нормальнй точности шириной			
0212040186	10-19 мм, толщиной 0, 4-0, 7 мм	т	1177328, 67
0212040187	20-50 мм, толщиной 0, 3, 0, 35 мм	т	1127097, 33
0212040188	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 БРОЦ 4-3 мягкой, горизонтальной точности, шириной			
Л0102-011	10-18 ии, толщиной 0,10 ии	т	937660,26
Л0102-012	10-18 ии, толщиной 0,12 ии	т	937570,97
Л0102-013	10-18 ии, толщиной 0,15 ии	т	880702,59
Л0102-014	10-18 ии, толщиной 0,20 ии	т	819487,79
Л0102-015	10-18 ии, толщиной 0,25 ии	т	820129,33
Л0102-016	10-18 ии, толщиной 0,30 ии	т	799109,31
Л0102-017	10-18 ии, толщиной 0,35 ии	т	798480,98
Л0102-018	10-18 ии, толщиной 0,40 ии	т	781311,35
Л0102-019	10-18 ии, толщиной 0,45 ии	т	781074,35
Л0102-020	20-50 ии, толщиной 0,10 ии	т	898709,99
Л0102-021	20-50 ии, толщиной 0,12 ии	т	899516,89
Л0102-022	20-50 ии, толщиной 0,15 ии	т	840030,51
Л0102-023	20-50 ии, толщиной 0,20 ии	т	788689,64
Л0102-024	20-50 ии, толщиной 0,25 ии	т	781230,87
Л0102-025	20-50 ии, толщиной 0,30 ии	т	768704,63
Л0102-026	20-50 ии, толщиной 0,35 ии	т	760101,72
Л0102-027	20-50 ии, толщиной 0,40 ии	т	742662,02
Л0102-028	20-50 ии, толщиной 0,45 ии	т	742368,79
Л0102-029	20-50 ии, толщиной 0,50 ии	т	742441,55
Л0102-030	20-50 ии, толщиной 0,60 ии	т	742438,25
Л0102-031	20-50 ии, толщиной 0,65 ии	т	742960,74
Л0102-032	20-50 ии, толщиной 0,70 ии	т	742374,98
Л0102-033	20-50 ии, толщиной 0,80 ии	т	722427,93
Л0102-034	20-50 ии, толщиной 0,90 ии	т	722638,47
Л0102-035	20-50 ии, толщиной 1,00 ии	т	721715,85
Л0102-036	20-50 ии, толщиной 1,20 ии	т	706293,37
Л0102-037	20-50 ии, толщиной 1,50 ии	т	706435,56
Л0102-038	20-50 ии, толщиной 1,60 ии	т	699507,52
Л0102-039	20-50 ии, толщиной 1,70 ии	т	699712,55
Л0102-040	20-50 ии, толщиной 2,0 ии	т	699505,32
Л0102-041	56-300 ии, толщиной 0,10 ии	т	860569,93
Л0102-042	56-300 ии, толщиной 0,12 ии	т	860151,04
Л0102-043	56-300 ии, толщиной 0,15 ии	т	801292,99
Л0102-044	56-300 ии, толщиной 0,20 ии	т	742298,25
Л0102-045	56-300 ии, толщиной 0,25 ии	т	742300,45
Л0102-046	56-300 ии, толщиной 0,30 ии	т	719668,84
Л0102-047	56-300 ии, толщиной 0,35 ии	т	719525,54
Л0102-048	56-300 ии, толщиной 0,40 ии	т	701634,98
Л0102-049	56-300 ии, толщиной 0,45 ии	т	701630,58
Л0102-050	56-300 ии, толщиной 0,50 ии	т	702050,56
Л0102-051	56-300 ии, толщиной 0,60 ии	т	701841,12
Л0102-052	56-300 ии, толщиной 0,65 ии	т	701772,78
Л0102-053	56-300 ии, толщиной 0,70 ии	т	701769,47
Л0102-054	56-300 ии, толщиной 0,80 ии	т	683454,52
Л0102-055	56-300 ии, толщиной 0,90 ии	т	683519,56
Л0102-056	56-300 ии, толщиной 1,00 ии	т	683523,97
Л0102-057	56-300 ии, толщиной 1,20 ии	т	668207,32
Л0102-058	56-300 ии, толщиной 1,50 ии	т	667615,37
Л0102-059	56-300 ии, толщиной 1,60 ии	т	660821,81
Л0102-060	56-300 ии, толщиной 1,70 ии	т	661542,73
Л0102-061	56-300 ии, толщиной 2,0 ии	т	660960,70
Группа 10.3.03: Листы свинцовые ГОСТ 9509-09			
Листы свинцовые горизонтальной точности марки			
Л0103-011	С0, толщиной 0,2 ии	т	189368,11
Л0103-012	С0, толщиной 0,3 ии	т	189394,46
Л0103-013	С0, толщиной 0,5 ии	т	188705,74
Л0103-014	С0, толщиной 0,6 ии	т	188705,74
Л0103-015	С0, толщиной 0,8 ии	т	188732,09
Л0103-016	С0, толщиной 1,0 ии	т	186665,91
Л0103-017	С0, толщиной 1,5 ии	т	186692,26
Л0103-018	С0, толщиной 2-3 ии	т	184626,08
Л0103-019	С0, толщиной 2-3 ии	кг	104,62
Л0103-020	С0, толщиной 3,5-6 ии	т	175329,98
Л0103-021	С0, толщиной 7-10 ии	т	171013,10
Л0103-022	С0, толщиной 12-15 ии	т	171013,10
Л0103-023	С1, толщиной 0,2 ии	т	186356,50
Л0103-024	С1, толщиной 0,3 ии	т	186356,50
Л0103-025	С1, толщиной 0,5 ии	т	185898,11
Л0103-026	С1, толщиной 0,6 ии	т	185898,11
Л0103-027	С1, толщиной 0,8 ии	т	185898,11
Л0103-028	С1, толщиной 1,0 ии	т	184520,65
Л0103-029	С1, толщиной 1,5 ии	т	184520,65
Л0103-030	С1, толщиной 2-3 ии	т	184520,65
Л0103-031	С1, толщиной 3,5-6 ии	т	175199,33
Л0103-032	С1, толщиной 7-10 ии	т	171583,00
Л0103-033	С1, толщиной 12-15 ии	т	170887,05
Л0103-034	С2, толщиной 0,2 ии	т	187279,00
Л0103-035	С2, толщиной 0,3 ии	т	187252,64
Л0103-036	С2, толщиной 0,5 ии	т	186555,89
Л0103-037	С2, толщиной 0,6 ии	т	186555,89
Л0103-038	С2, толщиной 0,8 ии	т	186555,89
Л0103-039	С2, толщиной 1,0 ии	т	185163,54
Л0103-040	С2, толщиной 1,5 ии	т	185163,54
Л0103-041	С2, толщиной 2-3 ии	т	183046,93
Л0103-042	С2, толщиной 3,5-6 ии	т	173779,47
Л0103-043	С2, толщиной 7-10 ии	т	170190,29
Л0103-044	С2, толщиной 12-15 ии	т	169493,54
Л0103-045	С3, толщиной 0,2 ии	т	185860,29
Л0103-046	С3, толщиной 0,3 ии	т	185832,79
Л0103-047	С3, толщиной 0,5 ии	т	185137,19
Л0103-048	С3, толщиной 0,6 ии	т	185137,19
Л0103-049	С3, толщиной 0,8 ии	т	185109,68
Л0103-050	С3, толщиной 1,0 ии	т	183717,33
Л0103-051	С3, толщиной 1,5 ии	т	183689,82
Л0103-052	С3, толщиной 2-3 ии	т	181600,72
Л0103-053	С3, толщиной 3,5-6 ии	т	172307,12
Л0103-054	С3, толщиной 7-10 ии	т	168797,95
Л0103-055	С3, толщиной 12-15 ии	т	168101,19
Листы свинцовые размером			
Л0104-011	0,5x500x1000 ии	т	178209,46
Л0104-012	1,0x500x1000 ии	т	148507,11
Л0104-013	2x500x1000 ии	т	148507,11
Л0104-014	3x500x1000 ии	т	147177,52
Л0104-015	4x500x1000 ии	т	147177,52
Л0104-016	5x500x1000 ии	т	147177,52
Л0104-017	6x500x1000 ии	т	147177,52
Л0104-018	7x500x1000 ии	т	147177,52
Л0104-019	8x500x1000 ии	т	147177,52
Группа 10.3.04: Листы цинковые ГОСТ 590-90			
Л0105-011	Листы цинковые толщиной 1,0 ии	кг	493,81
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной			
Л0106-011	450, 500 ии, толщиной 0,15 ии	т	257140,77

450, 500 ии, толщиной 0,20 ии	т	257316,10
450, 500 ии, толщиной 0,22 ии	т	257099,51
450, 500 ии, толщиной 0,25 ии	т	257331,00
450, 500 ии, толщиной 0,30 ии	т	257634,69
450, 500 ии, толщиной 0,35 ии	т	257146,59
450, 500 ии, толщиной 0,40 ии	т	255325,55
450, 500 ии, толщиной 0,45 ии	т	255333,59
450, 500 ии, толщиной 0,50 ии	т	254919,88
450, 500 ии, толщиной 0,55 ии	т	255359,93
450, 500 ии, толщиной 0,60 ии	т	255261,38
450, 500 ии, толщиной 0,65 ии	т	255207,52
450, 500 ии, толщиной 0,70 ии	т	255284,30
450, 500 ии, толщиной 0,75 ии	т	255464,21
450, 500 ии, толщиной 0,80 ии	т	253380,85
450, 500 ии, толщиной 0,85 ии	т	253105,81
450, 500 ии, толщиной 0,90 ии	т	253456,47
450, 500 ии, толщиной 1,00 ии	т	253371,68
450, 500 ии, толщиной 1,25 ии	т	251130,16
450, 500 ии, толщиной 1,50 ии	т	251402,90
450, 500 ии, толщиной 1,80 ии	т	251202,36
450, 500 ии, толщиной 2,00 ии	т	251193,19
450, 500 ии, толщиной 2,50 ии	т	249165,97
450, 500 ии, толщиной 3,00 ии	т	249497,15
450, 500 ии, толщиной 3,50 ии	т	248979,18
450, 500 ии, толщиной 4,00 ии	т	249187,74
450, 500 ии, толщиной 5,00 ии	т	247404,61
450, 500 ии, толщиной 6,00 ии	т	247269,38
600-700 ии, толщиной 0,15 ии	т	259037,35
600-700 ии, толщиной 0,20 ии	т	259154,24
600-700 ии, толщиной 0,22 ии	т	259344,47
600-700 ии, толщиной 0,25 ии	т	259189,77
600-700 ии, толщиной 0,30 ии	т	259181,75
600-700 ии, толщиной 0,35 ии	т	259448,75
600-700 ии, толщиной 0,40 ии	т	257191,19
600-700 ии, толщиной 0,45 ии	т	257609,48
600-700 ии, толщиной 0,50 ии	т	256959,71
600-700 ии, толщиной 0,55 ии	т	257482,27
600-700 ии, толщиной 0,60 ии	т	257061,70
600-700 ии, толщиной 0,65 ии	т	257113,26
600-700 ии, толщиной 0,70 ии	т	257286,30
600-700 ии, толщиной 0,75 ии	т	257467,37
600-700 ии, толщиной 0,80 ии	т	255537,56
600-700 ии, толщиной 0,85 ии	т	255397,75
600-700 ии, толщиной 0,90 ии	т	255194,91
600-700 ии, толщиной 1,00 ии	т	255476,83
600-700 ии, толщиной 1,25 ии	т	253132,17
600-700 ии, толщиной 1,50 ии	т	253235,31
600-700 ии, толщиной 1,80 ии	т	253082,89
600-700 ии, толщиной 2,00 ии	т	253307,50
600-700 ии, толщиной 2,50 ии	т	250968,57
600-700 ии, толщиной 3,00 ии	т	251151,93
600-700 ии, толщиной 3,50 ии	т	251488,85
600-700 ии, толщиной 4,00 ии	т	251578,23
600-700 ии, толщиной 5,00 ии	т	249545,28
600-700 ии, толщиной 6,00 ии	т	249029,60
800, 1000 ии, толщиной 0,15 ии	т	261323,56
800, 1000 ии, толщиной 0,20 ии	т	261284,59
800, 1000 ии, толщиной 0,22 ии	т	261198,65
800, 1000 ии, толщиной 0,25 ии	т	261247,93
800, 1000 ии, толщиной 0,30 ии	т	261325,85
800, 1000 ии, толщиной 0,35 ии	т	261245,64
800, 1000 ии, толщиной 0,40 ии	т	259264,25
800, 1000 ии, толщиной 0,45 ии	т	259264,25
800, 1000 ии, толщиной 0,50 ии	т	259205,81
800, 1000 ии, толщиной 0,55 ии	т	259264,25
800, 1000 ии, толщиной 0,60 ии	т	259347,91
800, 1000 ии, толщиной 0,65 ии	т	259412,08
800, 1000 ии, толщиной 0,70 ии	т	259264,25
800, 1000 ии, толщиной 0,75 ии	т	259322,70
800, 1000 ии, толщиной 0,80 ии	т	257280,58
800, 1000 ии, толщиной 0,85 ии	т	257366,52
800, 1000 ии, толщиной 0,90 ии	т	257073,16
800, 1000 ии, толщиной 1,00 ии	т	257253,08
800, 1000 ии, толщиной 1,25 ии	т	255270,55
800, 1000 ии, толщиной 1,50 ии	т	255170,85
800, 1000 ии, толщиной 1,80 ии	т	255323,26
800, 1000 ии, толщиной 2,00 ии	т	255386,29
800, 1000 ии, толщиной 2,50 ии	т	253133,31
800, 1000 ии, толщиной 3,00 ии	т	253169,98
800, 1000 ии, толщиной 3,50 ии	т	253596,28
800, 1000 ии, толщиной 4,00 ии	т	253330,42
800, 1000 ии, толщиной 5,00 ии	т	251155,36
800, 1000 ии, толщиной 6,00 ии	т	251515,21
Группа 10.3.01.05: Порошки цинковые ГОСТ 12601-70		
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	212,13
Проволока свинцовая круглая диаметром 11 ии	т	212116,76
Проволока цинковая марки П-1, диаметром 1,5 ии	т	292960,35
Раздел 10.3.02: Сплав, цинк, олово несвязанные С24.43.1 ОКПД2 Сплав, цинк и олово несвязанные)		
Группа 10.3.02.01: Баббиты оловянные и свинцовые ГОСТ 1320-70		
Баббиты оловянные и свинцовые марки		
Б16	т	356692,28
Б83	т	1684032,66
Б88	т	1702532,79
Бн	т	333526,04
Группа 10.3.02.02: Олово ГОСТ 060-70)		
Олово (струтник)		
Олово сернокислое	кг	1891,57
Олово марки		
01	т	2114000,16
01П4	т	1773097,42
01П4	кг	1772,52
02	т	2099349,30
03	т	1949412,54
04	т	1895904,02
Группа 10.3.02.03: Сплав оловянно-свинцовый ГОСТ 21930-76)		
Припой "Сплав Роза"		
Припой оловянно-свинцовый бессурьмянистый в чшках марки	кг	463,89
ПОС10	т	386693,83
ПОС30	т	871841,37

ПСС40	ПСС40	т	883288,44
ПСС61	ПСС61	т	1298334,32
ПСС90	ПСС90	т	1816818,55
Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые изрки			
ПСС39	ПСС39	кг	688,50
ПСС40	ПСС40	кг	665,24
ПСС61	ПСС61	кг	1156,28
Припои оловянно-свинцовые излобсурьмянистые изрки			
ПССц25-0,5	ПССц25-0,5	т	605445,75
ПССц30-0,5	ПССц30-0,5	т	866488,33
ПССц35-0,5	ПССц35-0,5	т	798837,33
ПССц40-0,5	ПССц40-0,5	т	864128,97
ПССц50-0,5	ПССц50-0,5	т	1026256,25
ПССц61	ПССц61	кг	1269,74
ПССц61-0,5	ПССц61-0,5	т	1269648,82
ПССц61-0,5	ПССц61-0,5	кг	1269,74
Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые изрки			
ПССц4-6	ПССц4-6	т	217191,11
ПССц5-1	ПССц5-1	т	256998,67
ПССц10-2	ПССц10-2	т	351638,68
ПССц15-2	ПССц15-2	т	391172,28
ПССц25-2	ПССц25-2	т	557385,84
ПССц30-2	ПССц30-2	т	643428,92
ПССц30-2	ПССц30-2	кг	643,35
ПССц35-2	ПССц35-2	т	825514,38
ПССц40-2	ПССц40-2	т	739589,34
ПССц40-2	ПССц40-2	кг	739,58
ПССц95-5	ПССц95-5	т	1998588,66
Группа 10.3.02.04: Роли свинцовые (ГОСТ 89-73)			
Свиноц рольный			
Роли свинцовые изрки С1 толщиной			
1,0 ии	1,0 ии	т	316678,88
2,0 ии	2,0 ии	т	175314,86
3,0 ии	3,0 ии	т	168611,52
Группа 10.3.02.05: Свинцов (ГОСТ 3770-90)			
Свиноц в чщках			
Свиноц изрки			
С0	С0	т	171728,17
С1	С1	т	169428,23
С2	С2	т	168728,82
С3	С3	т	168818,66
Группа 10.3.02.06: Цинк и сплавы цинковые антифрикционные в чщках (ГОСТ 3640-94, ГОСТ 26140-93)			
Цинк в чщках			
Сплавы цинковые антифрикционные в чщках изрки			
ЦАН-9-1,5	ЦАН-9-1,5	т	148553,85
ЦАН-10-5	ЦАН-10-5	т	142577,78
Часть 10.4: Металлы и сплавы прочие С24.46 ОКП42 Металлы цветные прочие			
Раздел 10.4.01: Металлы и сплавы переработанные			
Группа 10.4.01.01: Проволок (ТУ 6-09-4064-87, ТУ 6296-831-27664371-84)			
Сплав Вудз			
Припои изрки			
ПССк 50-18	ПССк 50-18	кг	1438,52
ПОЦ10 оловянные	ПОЦ10 оловянные	кг	1199,32
ПРМНЦ 68-4-2	ПРМНЦ 68-4-2	кг	1687,65
ЦОП-40	ЦОП-40	кг	1576,31
Раздел 10.4.02: Полуфабрикаты из прочих металлов и сплавов			
Группа 10.4.02.01: Ленты бериллиевой бронзы (ГОСТ 1709-70)			
Ленты бериллиевой бронзы изрки БРБ2, шириной 140 ии, толщиной			
0,6 ии	0,6 ии	т	4837887,49
1,2 ии	1,2 ии	т	4373893,88
2,0 ии	2,0 ии	т	4342467,89
Группа 10.4.02.02: Ленты кренинито-изригнцовой бронзы (ГОСТ 4740-92)			
Ленты кренинито-изригнцовой бронзы изрки БРКНЦ3-1 мягкой, нормальной точности, шириной			
10-18 ии, толщиной 0,1 ии	10-18 ии, толщиной 0,1 ии	т	1719759,76
10-18 ии, толщиной 0,12 ии	10-18 ии, толщиной 0,12 ии	т	1728685,23
10-18 ии, толщиной 0,15 ии	10-18 ии, толщиной 0,15 ии	т	1428199,91
10-18 ии, толщиной 0,18 ии	10-18 ии, толщиной 0,18 ии	т	1292382,78
10-18 ии, толщиной 0,20 ии	10-18 ии, толщиной 0,20 ии	т	1293866,13
10-18 ии, толщиной 0,22 ии	10-18 ии, толщиной 0,22 ии	т	1293977,74
10-18 ии, толщиной 0,25 ии	10-18 ии, толщиной 0,25 ии	т	1288955,88
10-18 ии, толщиной 0,30 ии	10-18 ии, толщиной 0,30 ии	т	1198226,85
10-18 ии, толщиной 0,35 ии	10-18 ии, толщиной 0,35 ии	т	1198157,48
10-18 ии, толщиной 0,40 ии	10-18 ии, толщиной 0,40 ии	т	1182968,78
10-18 ии, толщиной 0,45 ии	10-18 ии, толщиной 0,45 ии	т	1182846,14
20-50 ии, толщиной 0,1 ии	20-50 ии, толщиной 0,1 ии	т	1677874,83
20-50 ии, толщиной 0,12 ии	20-50 ии, толщиной 0,12 ии	т	1677883,95
20-50 ии, толщиной 0,15 ии	20-50 ии, толщиной 0,15 ии	т	1387158,84
20-50 ии, толщиной 0,18 ии	20-50 ии, толщиной 0,18 ии	т	1239841,72
20-50 ии, толщиной 0,20 ии	20-50 ии, толщиной 0,20 ии	т	1251199,14
20-50 ии, толщиной 0,22 ии	20-50 ии, толщиной 0,22 ии	т	1251452,68
20-50 ии, толщиной 0,25 ии	20-50 ии, толщиной 0,25 ии	т	1251584,49
20-50 ии, толщиной 0,30 ии	20-50 ии, толщиной 0,30 ии	т	1147918,11
20-50 ии, толщиной 0,35 ии	20-50 ии, толщиной 0,35 ии	т	1149859,83
20-50 ии, толщиной 0,40 ии	20-50 ии, толщиной 0,40 ии	т	1062188,48
20-50 ии, толщиной 0,45 ии	20-50 ии, толщиной 0,45 ии	т	1061816,88
20-50 ии, толщиной 0,50 ии	20-50 ии, толщиной 0,50 ии	т	1062136,86
20-50 ии, толщиной 0,55 ии	20-50 ии, толщиной 0,55 ии	т	1068361,83
20-50 ии, толщиной 0,60 ии	20-50 ии, толщиной 0,60 ии	т	1061572,48
20-50 ии, толщиной 0,65 ии	20-50 ии, толщиной 0,65 ии	т	1068936,44
20-50 ии, толщиной 0,70 ии	20-50 ии, толщиной 0,70 ии	т	1061481,62
20-50 ии, толщиной 0,75 ии	20-50 ии, толщиной 0,75 ии	т	999159,45
20-50 ии, толщиной 0,80 ии	20-50 ии, толщиной 0,80 ии	т	999585,59
20-50 ии, толщиной 0,85 ии	20-50 ии, толщиной 0,85 ии	т	998987,83
20-50 ии, толщиной 0,90 ии	20-50 ии, толщиной 0,90 ии	т	999253,15
20-50 ии, толщиной 1,0 ии	20-50 ии, толщиной 1,0 ии	т	999812,85
20-50 ии, толщиной 1,10 ии	20-50 ии, толщиной 1,10 ии	т	998838,96
20-50 ии, толщиной 1,20 ии	20-50 ии, толщиной 1,20 ии	т	957669,46
20-50 ии, толщиной 1,30 ии	20-50 ии, толщиной 1,30 ии	т	958689,74
20-50 ии, толщиной 1,40 ии	20-50 ии, толщиной 1,40 ии	т	956438,46
20-50 ии, толщиной 1,50 ии	20-50 ии, толщиной 1,50 ии	т	957889,93
20-50 ии, толщиной 1,60 ии	20-50 ии, толщиной 1,60 ии	т	937542,38
20-50 ии, толщиной 1,70 ии	20-50 ии, толщиной 1,70 ии	т	935989,78
20-50 ии, толщиной 1,80 ии	20-50 ии, толщиной 1,80 ии	т	935775,29
20-50 ии, толщиной 2,0 ии	20-50 ии, толщиной 2,0 ии	т	937213,81
Группа 10.4.02.03: Полосы титановые (ГОСТ 2205-71)			
Полосы титановые изрки Л90 холоднокатные, твердые, нешероховатой длины, нормальной точности, шириной			
40-100 ии, толщиной 0,4 ии	40-100 ии, толщиной 0,4 ии	т	533828,34
40-100 ии, толщиной 0,5 ии	40-100 ии, толщиной 0,5 ии	т	528638,53
40-100 ии, толщиной 0,6 ии	40-100 ии, толщиной 0,6 ии	т	524389,51
40-100 ии, толщиной 0,7 ии	40-100 ии, толщиной 0,7 ии	т	522122,85
40-100 ии, толщиной 0,8 ии	40-100 ии, толщиной 0,8 ии	т	519856,52
40-100 ии, толщиной 0,9 ии	40-100 ии, толщиной 0,9 ии	т	517866,83
40-100 ии, толщиной 1,0 ии	40-100 ии, толщиной 1,0 ии	т	512283,43

40-100 мм, толщиной 1,1 мм	т	510231,38
40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	509119,15
40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	508463,27
40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	506066,85
40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	508197,82
40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	493326,28
40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	497645,17
40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	493135,68
40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	491454,57
40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	490311,47
40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	489114,36
40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	485750,89
40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	485366,49
101-300 мм, толщиной 8,4 мм	т	521037,38
101-300 мм, толщиной 8,5 мм	т	518903,29
101-300 мм, толщиной 8,6 мм	т	512585,46
101-300 мм, толщиной 8,7 мм	т	510118,95
101-300 мм, толщиной 8,8 мм	т	506882,56
101-300 мм, толщиной 8,9 мм	т	504590,85
101-300 мм, толщиной 1,0 мм	т	499606,19
101-300 мм, толщиной 1,1 мм	т	498988,88
101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	496366,14
101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	496068,86
101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	494825,45
101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	487909,52
101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	486429,13
101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	485725,85
101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	484217,87
101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	479342,35
101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	478125,39
101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	476700,18
101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	473874,87
101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	473353,47
101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	473616,92
101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	470268,89
301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	512431,68
301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	509564,48
301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	503847,89
301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	501588,15
301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	498606,39
301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	495359,73
301-600 мм, толщиной 1,0 мм	т	490574,93
301-600 мм, толщиной 1,1 мм	т	490525,32
301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	488680,84
301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	487635,85
301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	486389,44
301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	479908,93
301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	478025,88
301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	476665,92
301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	475099,54
301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	470769,64
301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	469507,58
301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	468179,21
301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	465037,61
301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	465174,38
301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	464947,23
301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	461617,13
Группа 10.4.02.04: Неокрашенные, но выделенные в группы		
Листы титановые изрки ВТ1-0 размери 1,5x1000x2000 мм	т	2092589,35
Порошок никелевый	т	860989,89
Порошок никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении	кг	12558,69
Часть 11: Двери и конструкции из дерева и пластмассовых профилей		
Часть 11.1: Двери		
Раздел 11.1.01: Деревянная профилированная С16.10.2 ОСПД Дверная, профилированная по длине из брусков или		
Группа 11.1.01.01: Блок-хаус		
Блок-хаус (Слиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, классе "А"	м3	38907,57
Блок-хаус (Слиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, классе "В"	м3	25663,18
Блок-хаус (Слиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, классе "С"	м3	14910,60
Блок-хаус (Слиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, классе "D"	м3	48512,62
Блок-хаус (Сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, классе "А"	м3	18179,01
Блок-хаус (Сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, классе "В"	м3	15432,40
Блок-хаус (Сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, классе "С"	м3	10244,32
Блок-хаус (Сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, классе "D"	м3	31712,32
Группа 11.1.01.02: Брус для покрытия полов со шпунтом и гребнем ГОСТ 6242-80		
Брус для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип Бп-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 40 до 50 мм	м3	17301,86
от 50 до 60 мм	м3	19623,59
Группа 11.1.01.03: Брус клееный профилированный		
Брус клееный профилированный, с зазубренными чашками (Слиственница)	м3	43909,58
Брус клееный профилированный, с зазубренными чашками (Сосна)	м3	30127,35
Брус клееный, профилированный (Слиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	42039,95
Брус клееный, профилированный (Сосна) с дельта пазлями из коры сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	33233,43
Брус клееный, профилированный (Сосна) с одной ластовкой из коры сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	26425,73
Брус клееный, профилированный (Сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	26601,17
Группа 11.1.01.04: Доска для покрытия полов со шпунтом и гребнем ГОСТ 6242-80		
Доска половая (Слиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, классе "А"	м3	56850,37
Доска половая (Слиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, классе "В"	м3	40863,98
Доска половая (Слиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, классе "С"	м3	24497,82
Доска половая (Слиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, классе "D"	м3	75120,18
Доска половая (Сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, классе "А"	м3	48365,23
Доска половая (Сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, классе "В"	м3	33469,94
Доска половая (Сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, классе "С"	м3	23107,56
Доска половая (Сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, классе "D"	м3	59375,33
Доска террасная "Вельвет" (Слиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, классе "А"	м3	56850,37
Доска террасная "Вельвет" (Слиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, классе "В"	м3	40863,98
Доска террасная "Вельвет" (Слиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, классе "С"	м3	24497,82
Доска террасная "Вельвет" (Слиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, классе "D"	м3	69601,31
Доски шпунтовое I сорта толщиной 60 мм	м3	22342,05
Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антистатированные тип		
ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	21571,74
ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	19240,84
ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	18717,12
ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	18318,34
ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	18114,35
ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	17733,89
Доски для покрытия полов толщиной		
47 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	19320,82
47 мм, шириной 118 мм	м3	18230,34
57 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	17477,22
57 мм, шириной 118 мм	м3	17310,53
Группа 11.1.01.05: Доска паркетная ГОСТ 6242-80		
Доска паркетная 3-полосная		
"TARKEIT Professional", б/к	м2	1895,22

11.01.01.02	"TARKETT Professional", дуб	и2	2015, 71
11.01.01.03	"TARKETT Professional", ясень	и2	1370, 52
11.01.01.04	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	и2	695, 98
11.01.01.05	древесины бязь, вяз	и2	1749, 49
11.01.01.06	древесины дуб, ясень, ильва, клен	и2	1851, 50
Группа 11.1.01.06: Доски подоконные ГОСТ 8242-80			
Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки			
11.01.01.07	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 144 мм	и	332, 92
11.01.01.08	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм	и	601, 01
11.01.01.09	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм	и	675, 41
11.01.01.10	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм	и	749, 14
11.01.01.11	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 350 мм	и	822, 87
11.01.01.12	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм	и	897, 13
11.01.01.13	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 450 мм	и	980, 03
Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной			
11.01.01.14	20 мм, шириной 150 мм	и	97, 34
11.01.01.15	20 мм, шириной 200 мм	и	141, 08
11.01.01.16	20 мм, шириной 250 мм	и	166, 56
11.01.01.17	20 мм, шириной 300 мм	и	205, 09
11.01.01.18	20 мм, шириной 350 мм	и	243, 49
11.01.01.19	20 мм, шириной 400 мм	и	269, 09
11.01.01.20	20 мм, шириной 450 мм	и	307, 51
11.01.01.21	24 мм, шириной 150 мм	и	128, 27
11.01.01.22	24 мм, шириной 200 мм	и	166, 81
11.01.01.23	24 мм, шириной 250 мм	и	205, 09
11.01.01.24	24 мм, шириной 300 мм	и	243, 37
11.01.01.25	24 мм, шириной 350 мм	и	281, 77
11.01.01.26	24 мм, шириной 400 мм	и	333, 36
11.01.01.27	24 мм, шириной 450 мм	и	371, 76
11.01.01.28	26 мм, шириной 150 мм	и	141, 33
11.01.01.29	26 мм, шириной 200 мм	и	179, 48
11.01.01.30	26 мм, шириной 250 мм	и	217, 64
11.01.01.31	26 мм, шириной 300 мм	и	269, 09
11.01.01.32	26 мм, шириной 350 мм	и	307, 51
11.01.01.33	26 мм, шириной 400 мм	и	358, 85
11.01.01.34	26 мм, шириной 450 мм	и	397, 37
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой			
11.01.01.35	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 144 мм	и	288, 66
11.01.01.36	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 200 мм	и	388, 57
11.01.01.37	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	и	348, 65
11.01.01.38	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 300 мм	и	439, 40
11.01.01.39	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм	и	559, 24
11.01.01.40	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм	и	663, 36
11.01.01.41	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм	и	775, 73
11.01.01.42	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм	и	499, 38
11.01.01.43	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм	и	587, 26
11.01.01.44	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм	и	673, 31
11.01.01.45	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм	и	763, 15
11.01.01.46	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм	и	847, 89
11.01.01.47	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм	и	956, 99
11.01.01.48	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм	и	1046, 82
Группа 11.1.01.07: Евровагонка			
11.01.01.49	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	и3	3421,4 84
11.01.01.50	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	и3	2732,4 50
11.01.01.51	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	и3	17635, 93
11.01.01.52	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "D"	и3	64781, 26
11.01.01.53	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	и3	22589, 47
11.01.01.54	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	и3	17278, 37
11.01.01.55	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	и3	12183, 02
11.01.01.56	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "D"	и3	42312, 68
Группа 11.1.01.08: Имитация бруса			
11.01.01.57	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	и3	40850, 66
11.01.01.58	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	и3	29395, 11
11.01.01.59	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	и3	17668, 57
11.01.01.60	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "D"	и3	49833, 00
11.01.01.61	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	и3	19382, 27
11.01.01.62	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	и3	16643, 87
11.01.01.63	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	и3	11588, 56
11.01.01.64	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "D"	и3	33241, 59
Группа 11.1.01.09: Лаги половые антисептированные			
Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при			
11.01.01.65	I, сечением 80x25-32, 100x25-32 мм	и3	13642, 94
11.01.01.66	II, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм	и3	12163, 87
Группа 11.1.01.10: Наличники из древесины ГОСТ 8242-80			
Наличники из древесины типа			
11.01.01.67	Н-1, Н-2 размером 13x34 мм	и	28, 98
11.01.01.68	Н-1, Н-2 размером 13x44 мм	и	32, 39
11.01.01.69	Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	и	43, 42
11.01.01.70	Н-1, размером 13x74 мм	и	54, 43
Группа 11.1.01.11: Нащельники ГОСТ 8242-80			
11.01.01.71	Нащельник размером 34x13 мм	и	23, 21
11.01.01.72	Нащельник размером 40x13 мм	и	24, 55
11.01.01.73	Нащельник размером 34x13 мм	и	37, 34
Группа 11.1.01.12: Обшивки наружные и внутренние ГОСТ 8242-80			
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип			
11.01.01.74	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм	и3	23842, 02
11.01.01.75	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм	и3	20572, 45
11.01.01.76	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	и3	16809, 09
11.01.01.77	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм	и3	26217, 50
11.01.01.78	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм	и3	24335, 82
11.01.01.79	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	и3	21748, 22
11.01.01.80	0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	и3	18286, 03
11.01.01.81	0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	и3	22472, 47
11.01.01.82	0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	и3	13390, 96
11.01.01.83	0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	и3	18751, 50
Группа 11.1.01.13: Паркет штучный			
Паркет			
11.01.01.84	штучный береза	и2	1176, 76
11.01.01.85	штучный бязь, вяз	и2	1468, 45
11.01.01.86	штучный дуб, ясень, ильва, клен	и2	1529, 98
Паркет штучный евро			
11.01.01.87	"Натур", бязь, размер 210x70 мм	и2	657, 05
11.01.01.88	"Натур", бязь, размер 280x70 мм	и2	706, 63
11.01.01.89	"Натур", бязь, размер 350x70 мм	и2	838, 79
11.01.01.90	"Натур", бязь, размер 420x70 мм	и2	888, 37
11.01.01.91	"Натур", г/зв, размер 280x70 мм	и2	916, 62
11.01.01.92	"Натур", г/зв, размер 350x70 мм	и2	1088, 40
11.01.01.93	"Натур", г/зв, размер 420x70 мм	и2	1084, 07
11.01.01.94	"Натур", г/зв, размер 490x70 мм	и2	1084, 07
11.01.01.95	"Натур", дуб, размер 200x50 мм	и2	777, 19
11.01.01.96	"Натур", дуб, размер 210x70 мм	и2	822, 35
11.01.01.97	"Натур", дуб, размер 240x60 мм	и2	922, 38

11113-01222	"Натюр", дщб, размер 250x50 ии	и2	851, 22
11113-01223	"Натюр", дщб, размер 280x70 ии	и2	1070, 11
11113-01224	"Натюр", дщб, размер 300x50 ии	и2	1037, 11
11113-01225	"Натюр", дщб, размер 300x60 ии	и2	1070, 11
11113-01226	"Натюр", дщб, размер 350x50 ии	и2	993, 68
11113-01227	"Натюр", дщб, размер 350x70 ии	и2	1317, 87
11113-01228	"Натюр", дщб, размер 360x60 ии	и2	1285, 23
11113-01229	"Натюр", дщб, размер 400x50 ии	и2	993, 68
11113-01230	"Натюр", дщб, размер 420x60 ии	и2	1317, 87
11113-01231	"Натюр", дщб, размер 420x70 ии	и2	1400, 70
11113-01232	"Натюр", дщб, размер 480x60 ии	и2	1350, 50
11113-01233	"Натюр", дщб, размер 490x70 ии	и2	1449, 66
11113-01234	"Натюр", клөн, размер 280x70 ии	и2	1251, 51
11113-01235	"Натюр", клөн, размер 350x70 ии	и2	1586, 81
11113-01236	"Натюр", клөн, размер 420x70 ии	и2	1837, 30
11113-01237	"Натюр", клөн, размер 490x70 ии	и2	1837, 30
11113-01238	"Натюр", ясөнъ, размер 210x70 ии	и2	756, 21
11113-01239	"Натюр", ясөнъ, размер 280x70 ии	и2	1070, 11
11113-01240	"Натюр", ясөнъ, размер 350x70 ии	и2	1317, 87
11113-01241	"Натюр", ясөнъ, размер 420x70 ии	и2	1335, 06
11113-01242	"Радиал сөлөкт", дщб, размер 250x50 ии	и2	1961, 74
11113-01243	"Радиал сөлөкт", дщб, размер 280x70 ии	и2	2586, 78
11113-01244	"Радиал сөлөкт", дщб, размер 300x50 ии	и2	1978, 79
11113-01245	"Радиал сөлөкт", дщб, размер 300x60 ии	и2	2050, 95
11113-01246	"Радиал сөлөкт", дщб, размер 350x50 ии	и2	2068, 68
11113-01247	"Радиал сөлөкт", дщб, размер 350x70 ии	и2	3373, 73
11113-01248	"Радиал сөлөкт", дщб, размер 360x60 ии	и2	3042, 26
11113-01249	"Радиал сөлөкт", дщб, размер 400x50 ии	и2	2158, 58
11113-01250	"Радиал сөлөкт", дщб, размер 420x60 ии	и2	3059, 98
11113-01251	"Радиал сөлөкт", дщб, размер 420x70 ии	и2	3420, 80
11113-01252	"Радиал сөлөкт", дщб, размер 490x70 ии	и2	3438, 52
11113-01253	"Радиал", бчк, размер 210x70 ии	и2	1030, 32
11113-01254	"Радиал", бчк, размер 280x70 ии	и2	1202, 65
11113-01255	"Радиал", бчк, размер 350x70 ии	и2	1375, 60
11113-01256	"Радиал", бчк, размер 420x70 ии	и2	1460, 95
11113-01257	"Радиал", гразь, размер 280x70 ии	и2	822, 48
11113-01258	"Радиал", гразь, размер 350x70 ии	и2	999, 32
11113-01259	"Радиал", гразь, размер 420x70 ии	и2	1412, 00
11113-01260	"Радиал", гразь, размер 490x70 ии	и2	1470, 99
11113-01261	"Радиал", дщб, размер 200x50 ии	и2	1032, 34
11113-01262	"Радиал", дщб, размер 210x70 ии	и2	1116, 30
11113-01263	"Радиал", дщб, размер 240x60 ии	и2	1438, 36
11113-01264	"Радиал", дщб, размер 250x50 ии	и2	1032, 34
11113-01265	"Радиал", дщб, размер 280x70 ии	и2	1701, 93
11113-01266	"Радиал", дщб, размер 300x50 ии	и2	1595, 24
11113-01267	"Радиал", дщб, размер 300x60 ии	и2	1550, 07
11113-01268	"Радиал", дщб, размер 350x50 ии	и2	1640, 43
11113-01269	"Радиал", дщб, размер 350x70 ии	и2	2064, 66
11113-01270	"Радиал", дщб, размер 360x60 ии	и2	2000, 18
11113-01271	"Радиал", дщб, размер 400x50 ии	и2	1837, 48
11113-01272	"Радиал", дщб, размер 420x60 ии	и2	2000, 18
11113-01273	"Радиал", дщб, размер 420x70 ии	и2	2323, 21
11113-01274	"Радиал", дщб, размер 480x60 ии	и2	2038, 30
11113-01275	"Радиал", дщб, размер 490x70 ии	и2	2374, 67
11113-01276	"Радиал", клөн, размер 280x70 ии	и2	2719, 82
11113-01277	"Радиал", клөн, размер 350x70 ии	и2	2719, 82
11113-01278	"Радиал", клөн, размер 420x70 ии	и2	2719, 82
11113-01279	"Радиал", клөн, размер 490x70 ии	и2	2790, 11
11113-01280	"Радиал", ясөнъ, размер 210x70 ии	и2	966, 43
11113-01281	"Радиал", ясөнъ, размер 280x70 ии	и2	2146, 24
11113-01282	"Радиал", ясөнъ, размер 350x70 ии	и2	2384, 71
11113-01283	"Радиал", ясөнъ, размер 420x70 ии	и2	2623, 18
11113-01284	"Рчөтик", дщб, размер 200x50 ии	и2	743, 78
11113-01285	"Рчөтик", дщб, размер 210x70 ии	и2	743, 78
11113-01286	"Рчөтик", дщб, размер 240x60 ии	и2	743, 78
11113-01287	"Рчөтик", дщб, размер 250x50 ии	и2	743, 78
11113-01288	"Рчөтик", дщб, размер 280x70 ии	и2	909, 96
11113-01289	"Рчөтик", дщб, размер 300x50 ии	и2	826, 86
11113-01290	"Рчөтик", дщб, размер 300x60 ии	и2	888, 50
11113-01291	"Рчөтик", дщб, размер 350x50 ии	и2	909, 96
11113-01292	"Рчөтик", дщб, размер 350x70 ии	и2	1142, 65
11113-01293	"Рчөтик", дщб, размер 360x60 ии	и2	826, 86
11113-01294	"Рчөтик", дщб, размер 400x50 ии	и2	909, 96
11113-01295	"Рчөтик", дщб, размер 420x60 ии	и2	826, 86
11113-01296	"Рчөтик", дщб, размер 420x70 ии	и2	1175, 92
11113-01297	"Рчөтик", дщб, размер 480x60 ии	и2	826, 86
11113-01298	"Рчөтик", дщб, размер 490x70 ии	и2	1192, 48
11113-01299	"Сөлөкт", бчк, размер 210x70 ии	и2	754, 07
11113-01300	"Сөлөкт", бчк, размер 250x50 ии	и2	744, 16
11113-01301	"Сөлөкт", бчк, размер 280x70 ии	и2	769, 51
11113-01302	"Сөлөкт", бчк, размер 300(360)x60 ии	и2	1146, 92
11113-01303	"Сөлөкт", бчк, размер 300x50 ии	и2	1042, 37
11113-01304	"Сөлөкт", бчк, размер 350x50 ии	и2	932, 55
11113-01305	"Сөлөкт", бчк, размер 350x70 ии	и2	1017, 02
11113-01306	"Сөлөкт", бчк, размер 400x50 ии	и2	1000, 10
11113-01307	"Сөлөкт", бчк, размер 420x60 ии	и2	1237, 42
11113-01308	"Сөлөкт", бчк, размер 420x70 ии	и2	1063, 33
11113-01309	"Сөлөкт", бчк, размер 450x50 ии	и2	1000, 10
11113-01310	"Сөлөкт", гразь, размер 280x70 ии	и2	1125, 67
11113-01311	"Сөлөкт", гразь, размер 350x70 ии	и2	1367, 31
11113-01312	"Сөлөкт", гразь, размер 420x70 ии	и2	1697, 57
11113-01313	"Сөлөкт", гразь, размер 490x70 ии	и2	1771, 99
11113-01314	"Сөлөкт", дщб, размер 200x50 ии	и2	1045, 09
11113-01315	"Сөлөкт", дщб, размер 210x70 ии	и2	995, 43
11113-01316	"Сөлөкт", дщб, размер 240x60 ии	и2	976, 23
11113-01317	"Сөлөкт", дщб, размер 250x50 ии	и2	1141, 65
11113-01318	"Сөлөкт", дщб, размер 280x70 ии	и2	1394, 42
11113-01319	"Сөлөкт", дщб, размер 300x50 ии	и2	1391, 92
11113-01320	"Сөлөкт", дщб, размер 300x60 ии	и2	1458, 44
11113-01321	"Сөлөкт", дщб, размер 350x50 ии	и2	1412, 00
11113-01322	"Сөлөкт", дщб, размер 350x70 ии	и2	1796, 06
11113-01323	"Сөлөкт", дщб, размер 360x60 ии	и2	1556, 34
11113-01324	"Сөлөкт", дщб, размер 400x50 ии	и2	1453, 41
11113-01325	"Сөлөкт", дщб, размер 420x60 ии	и2	1946, 67
11113-01326	"Сөлөкт", дщб, размер 420x70 ии	и2	1839, 99
11113-01327	"Сөлөкт", дщб, размер 480x60 ии	и2	1946, 67
11113-01328	"Сөлөкт", дщб, размер 490x70 ии	и2	1880, 15
11113-01329	"Сөлөкт", клөн, размер 280x70 ии	и2	1561, 35
11113-01330	"Сөлөкт", клөн, размер 350x70 ии	и2	2096, 03
11113-01331	"Сөлөкт", клөн, размер 420x70 ии	и2	2227, 83
11113-01332	"Сөлөкт", клөн, размер 490x70 ии	и2	2227, 83
11113-01333	"Сөлөкт", ясөнъ, размер 210x70 ии	и2	846, 83
11113-01334	"Сөлөкт", ясөнъ, размер 280x70 ии	и2	1233, 52

ШЛКЧК035	"Селект", ясень, размер 350x70 и	и2	1696,91
ШЛКЧК036	"Селект", ясень, размер 420x70 и	и2	1774,72
Группа 11.1.01.14: Плинтусы ГОСТ 8242-00			
Плинтусы дубовые			
ШЛКЧК1122	Плинтусы дубовые прирезанные покрыты лаком	и	171,18
ШЛКЧК1123	Плинтусы из древесины тип		228,72
ШЛКЧК1124	ПЛ-1, размером 16x44 и	и	34,72
ШЛКЧК1125	ПЛ-1, размером 16x54 и	и	40,88
ШЛКЧК1126	ПЛ-2, размером 19x44 и	и	36,82
ШЛКЧК1127	ПЛ-2, размером 19x54 и	и	38,64
ШЛКЧК1128	ПЛ-3, размером 12x37 и	и	32,01
ШЛКЧК1129	ПЛ-4, размером 17x44 и	и	40,67
ШЛКЧК1130	ПЛ-5, размером 19x36 и	и	38,21
ШЛКЧК1131	ПЛ-6, размером 17x54 и	и	43,07
Плинтусы из древесины хвойных пород			
ШЛКЧК1132	16x36 и неокрашенные	и	14,74
ШЛКЧК1133	16x36 и прирезанные, окрашенные	и	20,50
ШЛКЧК1134	17x44 и прирезанные, окрашенные	и	27,29
ШЛКЧК1135	19x54 и прирезанные, окрашенные	и	32,90
Плинтусы твердодревянных пород, прирезанные,			
ШЛКЧК1136	окрашенные, 33x35 и	и	58,40
ШЛКЧК1137	покрыты лаком, 44x47 и	и	129,98
Группа 11.1.01.15: Парочки ГОСТ 8242-00			
Парочки дубовый			
Парочки из древесины тип			
ШЛКЧК1138	П-1 размером 26x54 и	и	95,84
ШЛКЧК1139	П-1 размером 26x75 и	и	134,93
ШЛКЧК1140	П-2 размером 44x54 и	и	135,30
ШЛКЧК1141	П-2 размером 44x75 и	и	172,84
Группа 11.1.01.16: Шапки для торцовых полов			
Шапки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм			
ШЛКЧК1142	не пропитанные	и3	27360,84
ШЛКЧК1143	пропитанные из слянистыми антисептиками	и3	29358,61
Раздел 11.1.02: Лесоматериалы необработанные (02.20 ОПД Лесоматериалы необработанные)			
Группа 11.1.02.01: Бревна строгательные			
ШЛКЧК1144	Бревна строгательные: лиственных пород окоренные, L=3-6,5 и, D=14-24 см, сорт III	и3	3480,31
ШЛКЧК1145	Бревна строгательные осиновые, длина 3-6,5 м, диаметр 20-40 см	и3	5150,91
ШЛКЧК1146	Лесоматериалы круглые срезовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметры 12-24 см	и3	2912,68
ШЛКЧК1147	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметры 14-24 см, III сорта	и3	6843,98
ШЛКЧК1148	Накатки хвойных пород длиной 5,5-7 м	и3	3388,88
Бревна строгательные			
ШЛКЧК1149	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 и, D=14-24 см, сорт II	и3	6471,38
ШЛКЧК1150	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 и, D=14-24 см, сорт III	и3	6442,64
ШЛКЧК1151	хвойных пород окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт I	и3	8666,59
Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для			
ШЛКЧК1152	опор линий электропередач, D=14-24 см	и3	5323,20
ШЛКЧК1153	связи, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см	и3	5386,82
Группа 11.1.02.02: Древес			
Древес разделанные длиной			
ШЛКЧК1154	1 и береза, ель, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	и3	3227,86
ШЛКЧК1155	1 и ель, кедр, пихта, липа, ива	и3	2851,72
ШЛКЧК1156	1 и сосна, ольха	и3	2898,84
ШЛКЧК1157	1,5-2 и береза, ель, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	и3	3016,83
ШЛКЧК1158	1,5-2 и ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	и3	1431,83
ШЛКЧК1159	1,5-2 и сосна, ольха	и3	3183,72
Группа 11.1.02.03: Жерди			
ШЛКЧК1160	Жерди срезовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	и3	2057,29
ШЛКЧК1161	Жерди окоренные бессортные хвойных и лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	и3	3561,68
ШЛКЧК1162	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	и3	3207,36
Группа 11.1.02.04: Лесоматериалы круглые для опор			
ШЛКЧК1163	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметры 14-24 см, длиной 3-6,5 м	и3	4700,55
ШЛКЧК1164	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметры: до 24 см для лужной	и3	9053,66
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, изст радио, опор линий электропередачи напряжением ниже			
ШЛКЧК1165	еловые и пихтовые диаметры 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	и3	12345,53
ШЛКЧК1166	еловые и пихтовые диаметры 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	и3	13658,43
ШЛКЧК1167	еловые и пихтовые диаметры 14-24 см и более, длиной 9,5 м	и3	14624,11
ШЛКЧК1168	еловые и пихтовые диаметры 14-24 см и более, длиной 11 м	и3	17013,78
ШЛКЧК1169	еловые и пихтовые диаметры 14-24 см и более, длиной 13 м	и3	20449,45
ШЛКЧК1170	из лиственницы диаметры 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	и3	15833,87
ШЛКЧК1171	из лиственницы диаметры 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	и3	16033,65
ШЛКЧК1172	из лиственницы диаметры 14-24 см и более, длиной 9,5 м	и3	17146,77
ШЛКЧК1173	из лиственницы диаметры 14-24 см и более, длиной 11 м	и3	19744,73
ШЛКЧК1174	из лиственницы диаметры 14-24 см и более, длиной 13 м	и3	23479,94
ШЛКЧК1175	сосновые диаметры 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м	и3	12789,46
ШЛКЧК1176	сосновые диаметры 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м	и3	13556,66
ШЛКЧК1177	сосновые диаметры 14-24 см, длиной 9,5 м	и3	14546,78
ШЛКЧК1178	сосновые диаметры 14-24 см, длиной 11 м	и3	16871,74
ШЛКЧК1179	сосновые диаметры 14-24 см, длиной 13 м	и3	20130,87
Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ,			
ШЛКЧК1180	4,5-6,5 м	и3	4519,77
ШЛКЧК1181	7,5-8,5 м	и3	7123,35
ШЛКЧК1182	9,5 м	и3	7126,74
ШЛКЧК1183	11 м	и3	7150,36
ШЛКЧК1184	13 м	и3	9779,93
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи			
ШЛКЧК1185	опора одинарная длиной 6,5 м, диаметры в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	2991,81
ШЛКЧК1186	опора одинарная длиной 7,5 м, диаметры в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	2466,46
ШЛКЧК1187	опора одинарная длиной 7,5 м, диаметры в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	4121,78
ШЛКЧК1188	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметры в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	3297,77
ШЛКЧК1189	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметры в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	4121,78
ШЛКЧК1190	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметры в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	5011,66
ШЛКЧК1191	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметры в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	6287,51
ШЛКЧК1192	опора одинарная длиной 9,5 м, диаметры в вершине 18 см.	шт.	4885,27
ШЛКЧК1193	опора одинарная длиной 11 м, диаметры в вершине 18 см.	шт.	6148,98
ШЛКЧК1194	опора одинарная длиной 13 м, диаметры в вершине 18 см.	шт.	12178,45
ШЛКЧК1195	опора полканьковая длиной 6,5 м, диаметры в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	5041,87
ШЛКЧК1196	опора полканьковая длиной 6,5 м, диаметры в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	7942,56
ШЛКЧК1197	опора полканьковая длиной 7,5 м, диаметры в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	5748,19
ШЛКЧК1198	опора полканьковая длиной 7,5 м, диаметры в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	10650,80
ШЛКЧК1199	опора полканьковая длиной 8,5 м, диаметры в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	8324,32
ШЛКЧК1200	опора полканьковая длиной 8,5 м, диаметры в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	10650,80
ШЛКЧК1201	опора полканьковая длиной 8,5 м, диаметры в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	12824,39
ШЛКЧК1202	опора полканьковая длиной 8,5 м, диаметры в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	17873,21
ШЛКЧК1203	опора полканьковая длиной 9,5 м, диаметры в вершине 18 см.	шт.	12509,63
ШЛКЧК1204	опора полканьковая длиной 11 м, диаметры в вершине 18 см.	шт.	16267,32
ШЛКЧК1205	опора полканьковая длиной 13 м, диаметры в вершине 18 см.	шт.	28321,83
ШЛКЧК1206	опора одинарная длиной 6,5 м, диаметры в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	1818,82
Группа 11.1.02.05: Лесоматериалы круглые для расшивки и строгания			
Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной			
ШЛКЧК1207	20-24 см, I сорта	и3	5646,46
ШЛКЧК1208	20-24 см, II сорта	и3	5050,35
ШЛКЧК1209	20-24 см, III сорта	и3	4473,38
Группа 11.1.02.06: Лесоматериалы круглые для свай			

11.02.01.01	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 6,5 м	и3	5398,30
11.02.01.02	22-34 см, длиной 8,5 м	и3	6439,26
Группа 11.1.02.07: Овалы для крепления горных выработок			
Овалы хвойных пород для крепления горных выработок длиной			
11.02.01.03	более 1,6 м	и3	4439,56
11.02.01.04	до 1,6 м	и3	3675,88
Группа 11.1.02.08: Подтоварники			
11.02.01.05	Подтоварник листовых пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м	и3	2772,59
11.02.01.06	Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м	и3	3298,76
Группа 11.1.02.09: Стойки рудничные			
Стойки рудничные длиной			
11.02.01.07	0,5-0,8 м	и3	2372,70
11.02.01.08	0,9-1,4 м	и3	2447,00
11.02.01.09	1,5-2,4 м	и3	2264,66
11.02.01.10	2,5-3,9 м	и3	2245,01
11.02.01.11	4,0 м и более	и3	2191,42
Раздел 11.1.03: Лесоматериалы рубленые и строганные СС.10 ОКН2 лесоматериалы, рубленые и			
Группа 11.1.03.01: Бруска обрешечные			
11.03.01.01	Бруска обрешечные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 130-150 мм, сорт I-II	и3	8406,72
Бруска деревянные			
11.03.01.02	50*50 мм	и	26,84
11.03.01.03	60*27 мм	и	17,38
11.03.01.04	75*50 мм	и	40,27
11.03.01.05	пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	и3	13252,66
Бруска обрешечные (береза, липа) длиной			
11.03.01.06	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	и3	11287,04
11.03.01.07	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	и3	8928,93
11.03.01.08	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	и3	5063,61
11.03.01.09	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	и3	11722,29
11.03.01.10	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	и3	9752,75
11.03.01.11	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	и3	4894,93
11.03.01.12	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	и3	11553,02
11.03.01.13	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	и3	6792,66
11.03.01.14	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	и3	4963,83
11.03.01.15	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	и3	12426,89
11.03.01.16	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	и3	6931,97
11.03.01.17	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	и3	5428,84
Бруска обрешечные (сосна, ольха, тополь и другие) длиной			
11.03.01.18	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	и3	10365,68
11.03.01.19	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	и3	8011,97
11.03.01.20	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	и3	4583,88
11.03.01.21	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	и3	11056,76
11.03.01.22	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	и3	8620,97
11.03.01.23	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	и3	4860,22
11.03.01.24	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	и3	10342,63
11.03.01.25	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	и3	8135,51
11.03.01.26	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	и3	4639,34
11.03.01.27	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	и3	11237,55
11.03.01.28	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	и3	8931,69
11.03.01.29	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	и3	4967,66
Бруска обрешечные хвойных пород длиной			
11.03.01.30	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	и3	5850,06
11.03.01.31	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	и3	4926,31
11.03.01.32	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	и3	3913,11
11.03.01.33	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	и3	3203,92
11.03.01.34	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	и3	4742,35
11.03.01.35	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	и3	4993,81
11.03.01.36	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	и3	3874,47
11.03.01.37	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта	и3	3152,18
11.03.01.38	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	и3	11379,81
11.03.01.39	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	и3	11198,10
11.03.01.40	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	и3	8722,01
11.03.01.41	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	и3	4981,53
11.03.01.42	2-6,5 м, сорт I	и3	7966,34
11.03.01.43	2-6,5 м, сорт II	и3	6887,17
11.03.01.44	2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	и3	8746,27
11.03.01.45	2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, III сорта	и3	8416,00
11.03.01.46	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	и3	8770,77
11.03.01.47	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	и3	8256,44
11.03.01.48	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	и3	7418,25
11.03.01.49	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	и3	4902,30
11.03.01.50	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	и3	9809,52
11.03.01.51	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	и3	8190,41
11.03.01.52	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	и3	6661,65
11.03.01.53	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта	и3	3205,44
11.03.01.54	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	и3	9737,41
11.03.01.55	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	и3	8307,52
11.03.01.56	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	и3	6493,66
11.03.01.57	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	и3	6282,54
Группа 11.1.03.02: Бруска клееные непрофилированные			
11.03.02.01	Бруска клееный не профилированный, с эрозанными чашками (лиственница)	и3	43909,58
11.03.02.02	Бруска клееный не профилированный, с эрозанными чашками (сосна)	и3	30127,35
11.03.02.03	Бруска клееный, не профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	и3	42039,95
11.03.02.04	Бруска клееный, не профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	и3	26601,17
Группа 11.1.03.03: Бруска необрезные			
Бруска необрезные хвойных пород длиной			
11.03.03.01	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта	и3	4651,11
11.03.03.02	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	и3	3838,24
11.03.03.03	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	и3	3060,50
11.03.03.04	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта	и3	3029,29
11.03.03.05	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	и3	9457,69
11.03.03.06	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	и3	9351,55
11.03.03.07	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	и3	5001,62
11.03.03.08	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	и3	4650,02
11.03.03.09	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта	и3	9642,26
11.03.03.10	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	и3	8096,66
11.03.03.11	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	и3	5999,64
11.03.03.12	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта	и3	4399,31
11.03.03.13	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	и3	4924,07
11.03.03.14	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	и3	8780,10
11.03.03.15	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	и3	8517,67
11.03.03.16	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	и3	6541,20
Группа 11.1.03.04: Горылья			
11.03.04.01	Горылья деловой хвойных пород длиной более 2 м	и3	1020,46
11.03.04.02	Горылья деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	и3	661,45
Группа 11.1.03.05: Доски необрезные			
11.03.05.01	Доски необрезные дубовые II сорта	и3	10826,65
Доски необрезные (береза, липа) длиной			
11.03.05.02	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	и3	9570,36
11.03.05.03	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	и3	7384,08
11.03.05.04	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	и3	4272,83
11.03.05.05	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	и3	8729,02

ШПОН-11125	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	и3	6868,27
ШПОН-11126	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	и3	3968,66
ШПОН-11127	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	и3	8319,74
ШПОН-11128	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	и3	6539,02
ШПОН-11129	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	и3	3814,28
ШПОН-11130	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	и3	9637,45
ШПОН-11131	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	и3	7481,44
ШПОН-11132	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	и3	4338,84
ШПОН-11133	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	и3	8843,28
ШПОН-11134	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	и3	6909,65
ШПОН-11135	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	и3	3983,02
ШПОН-11136	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	и3	8115,65
ШПОН-11137	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	и3	6512,38
ШПОН-11138	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	и3	3872,58
Доски необрезные (сосна, ольха, тополь и прочие) длиной			
ШПОН-11139	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	и3	8706,10
ШПОН-11140	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	и3	6879,25
ШПОН-11141	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	и3	3968,66
ШПОН-11142	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	и3	8044,71
ШПОН-11143	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	и3	6352,28
ШПОН-11144	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	и3	3549,99
ШПОН-11145	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	и3	7656,72
ШПОН-11146	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	и3	5776,02
ШПОН-11147	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	и3	3405,93
ШПОН-11148	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	и3	8715,81
ШПОН-11149	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	и3	7065,72
ШПОН-11150	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	и3	3927,85
ШПОН-11151	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	и3	8019,17
ШПОН-11152	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	и3	6270,09
ШПОН-11153	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	и3	3687,64
ШПОН-11154	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	и3	7638,92
ШПОН-11155	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	и3	5991,79
ШПОН-11156	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	и3	3527,49
Доски необрезные хвойных пород длиной			
ШПОН-11157	2-3,75 и, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта	и3	10182,30
ШПОН-11158	2-3,75 и, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта	и3	8435,45
ШПОН-11159	2-3,75 и, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	и3	4787,09
ШПОН-11160	2-3,75 и, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта	и3	4151,47
ШПОН-11161	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	и3	8468,39
ШПОН-11162	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	и3	7042,15
ШПОН-11163	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	и3	5629,00
ШПОН-11164	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	и3	4135,97
ШПОН-11165	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	и3	7233,20
ШПОН-11166	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	и3	5381,30
ШПОН-11167	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	и3	3995,02
ШПОН-11168	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	и3	3327,89
ШПОН-11169	2-3,75 и, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	и3	7496,77
ШПОН-11170	2-3,75 и, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	и3	6214,80
ШПОН-11171	2-3,75 и, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	и3	4733,73
ШПОН-11172	2-3,75 и, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	и3	3528,11
ШПОН-11173	2-3,75 и, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	и3	7742,12
ШПОН-11174	2-3,75 и, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	и3	6446,09
ШПОН-11175	2-3,75 и, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	и3	5099,57
ШПОН-11176	2-3,75 и, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	и3	3380,13
ШПОН-11177	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	и3	8662,99
ШПОН-11178	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	и3	7159,58
ШПОН-11179	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	и3	5691,34
ШПОН-11180	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	и3	4125,49
ШПОН-11181	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	и3	6212,92
ШПОН-11182	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	и3	6108,35
ШПОН-11183	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	и3	4869,39
ШПОН-11184	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	и3	3536,14
ШПОН-11185	4-6,5 и, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	и3	7476,97
ШПОН-11186	4-6,5 и, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	и3	6108,35
ШПОН-11187	4-6,5 и, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	и3	5338,32
ШПОН-11188	4-6,5 и, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	и3	3549,76
ШПОН-11189	4-6,5 и, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	и3	8190,85
ШПОН-11190	4-6,5 и, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	и3	5551,84
ШПОН-11191	4-6,5 и, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	и3	4544,48
ШПОН-11192	4-6,5 и, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	и3	3636,44
ШПОН-11193	4-6,5 и, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	и3	10202,79
ШПОН-11194	4-6,5 и, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	и3	8352,76
ШПОН-11195	4-6,5 и, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	и3	6573,61
ШПОН-11196	4-6,5 и, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	и3	4726,75
Груши 11.1.03.06: Доски обрезные			
ШПОН-11197	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	и3	11457,41
ШПОН-11198	Доски дубовые II сорта	и3	22838,78
ШПОН-11199	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	и3	49033,38
ШПОН-11200	Доски обрезные твердых лиственных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	и3	21311,66
ШПОН-11201	Монтажная доска разбора 74x19-22 мм	и	92,82
ШПОН-11202	Монтажная доска разбора 94x19-22 мм	и	101,85
Доски обрезные (береза, липа) длиной			
ШПОН-11203	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	и3	9990,24
ШПОН-11204	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	и3	7816,14
ШПОН-11205	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	и3	4398,78
ШПОН-11206	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	и3	9035,98
ШПОН-11207	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	и3	7098,90
ШПОН-11208	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	и3	4113,84
ШПОН-11209	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	и3	8560,59
ШПОН-11210	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	и3	6770,06
ШПОН-11211	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	и3	3978,25
ШПОН-11212	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	и3	9825,00
ШПОН-11213	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	и3	7957,18
ШПОН-11214	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	и3	4479,60
ШПОН-11215	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	и3	9021,24
ШПОН-11216	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	и3	7145,13
ШПОН-11217	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	и3	4161,02
ШПОН-11218	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	и3	8609,81
ШПОН-11219	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	и3	6802,82
ШПОН-11220	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	и3	3905,47
Доски обрезные (сосна, ольха, тополь и прочие) длиной			
ШПОН-11221	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	и3	9199,20
ШПОН-11222	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	и3	7113,96
ШПОН-11223	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	и3	4093,47
ШПОН-11224	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	и3	8106,76
ШПОН-11225	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	и3	6432,00
ШПОН-11226	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	и3	3824,75
ШПОН-11227	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	и3	8028,34
ШПОН-11228	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	и3	6280,57
ШПОН-11229	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	и3	3664,60
ШПОН-11230	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	и3	9126,24
ШПОН-11231	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	и3	7226,10
ШПОН-11232	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	и3	4095,56

ШЛД11.1.03.01.01	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, I сорта	и3	8303,85
ШЛД11.1.03.01.02	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, II сорта	и3	6532,03
ШЛД11.1.03.01.03	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, III сорта	и3	3701,48
ШЛД11.1.03.01.04	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 и и более, I сорта	и3	7930,54
ШЛД11.1.03.01.05	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 и и более, II сорта	и3	6357,38
ШЛД11.1.03.01.06	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 и и более, III сорта	и3	3615,24
Доски обрезные хвойных пород длиной			
ШЛД11.1.03.01.07	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 16 и, I сорта	и3	12065,92
ШЛД11.1.03.01.08	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 16 и, II сорта	и3	9924,10
ШЛД11.1.03.01.09	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 16 и, III сорта	и3	7760,51
ШЛД11.1.03.01.10	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 16 и, IV сорта	и3	5569,41
ШЛД11.1.03.01.11	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 19-22 и, I сорта	и3	9853,11
ШЛД11.1.03.01.12	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 19-22 и, II сорта	и3	8509,67
ШЛД11.1.03.01.13	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 19-22 и, III сорта	и3	7154,13
ШЛД11.1.03.01.14	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 19-22 и, IV сорта	и3	5109,49
ШЛД11.1.03.01.15	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 25 и, I сорта	и3	8874,39
ШЛД11.1.03.01.16	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 25 и, II сорта	и3	6713,09
ШЛД11.1.03.01.17	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 25 и, III сорта	и3	5196,98
ШЛД11.1.03.01.18	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 25 и, IV сорта	и3	3267,16
ШЛД11.1.03.01.19	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 32-40 и, I сорта	и3	9443,45
ШЛД11.1.03.01.20	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 32-40 и, II сорта	и3	6975,14
ШЛД11.1.03.01.21	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 32-40 и, III сорта	и3	5239,69
ШЛД11.1.03.01.22	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 32-40 и, IV сорта	и3	3169,92
ШЛД11.1.03.01.23	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 44 и и более, I сорта	и3	10237,93
ШЛД11.1.03.01.24	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 44 и и более, II сорта	и3	6734,87
ШЛД11.1.03.01.25	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 44 и и более, III сорта	и3	5038,14
ШЛД11.1.03.01.26	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 44 и и более, IV сорта	и3	3261,43
ШЛД11.1.03.01.27	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 16 и, I сорта	и3	11989,75
ШЛД11.1.03.01.28	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 16 и, II сорта	и3	9016,49
ШЛД11.1.03.01.29	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 16 и, III сорта	и3	7649,36
ШЛД11.1.03.01.30	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 16 и, IV сорта	и3	5586,61
ШЛД11.1.03.01.31	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 25 и, I сорта	и3	9262,06
ШЛД11.1.03.01.32	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 25 и, II сорта	и3	7115,32
ШЛД11.1.03.01.33	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 25 и, III сорта	и3	5932,69
ШЛД11.1.03.01.34	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 25 и, IV сорта	и3	4281,04
ШЛД11.1.03.01.35	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 32-40 и, I сорта	и3	9281,21
ШЛД11.1.03.01.36	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 32-40 и, II сорта	и3	6932,07
ШЛД11.1.03.01.37	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 32-40 и, III сорта	и3	7123,35
ШЛД11.1.03.01.38	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 32-40 и, IV сорта	и3	4153,45
ШЛД11.1.03.01.39	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 44 и и более, I сорта	и3	9076,08
ШЛД11.1.03.01.40	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 44 и и более, II сорта	и3	8149,70
ШЛД11.1.03.01.41	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 44 и и более, III сорта	и3	7952,97
ШЛД11.1.03.01.42	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 44 и и более, IV сорта	и3	4918,13
ШЛД11.1.03.01.43	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 19-22 и, I сорта	и3	10186,52
ШЛД11.1.03.01.44	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 19-22 и, II сорта	и3	7235,98
ШЛД11.1.03.01.45	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 19-22 и, III сорта	и3	6013,66
ШЛД11.1.03.01.46	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 19-22 и, IV сорта	и3	4898,70
Группа 11.1.03.07: Заготовки			
ШЛД11.1.03.07.01	Заготовки деревянные из дуба (избыя дерева)	и3	84944,59
ШЛД11.1.03.07.02	Заготовки деревянные профилированные	и3	9417,90
ШЛД11.1.03.07.03	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 25x100 и, 25x125 и, 25x150 и, 25x200 и, 50x100 и, 50x150 и	и3	25474,03
ШЛД11.1.03.07.04	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 50x200 и	и3	27171,83
ШЛД11.1.03.07.05	Заготовки сухие строганные (сосна, ель), все сечения	и3	34958,53
Заготовки брусковые длиной 1 и и более, шириной 40-75 и, толщиной			
ШЛД11.1.03.07.06	22-32 и I сорта	и3	9549,36
ШЛД11.1.03.07.07	22-32 и II сорта	и3	8514,91
ШЛД11.1.03.07.08	40-60 и I сорта	и3	10027,24
ШЛД11.1.03.07.09	40-60 и II сорта	и3	8582,17
Группа 11.1.03.08: Шпалы			
ШЛД11.1.03.08.01	Панки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	и3	8370,16
Группа 11.1.03.09: Шпалы шп			
ШЛД11.1.03.09.01	Пластины хвойных пород I сорта	и3	4395,44
ШЛД11.1.03.09.02	Пластины хвойных пород II сорта	и3	4127,57
ШЛД11.1.03.09.03	Пластины хвойных пород III сорта	и3	2877,69
ШЛД11.1.03.09.04	Пластины хвойных пород IV сорта	и3	2338,27
Группа 11.1.03.10: Лесоматериалы распиленные и строганные, но включенные в группы			
ШЛД11.1.03.10.01	Доски калиброванные из избыяя красного дерева, порога иерзац длиной 2-2,5 и, толщиной 42 и	и3	249447,00
ШЛД11.1.03.10.02	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 и, III сорта	и3	17543,16
Брусочки и брусья дщевые толщиной			
ШЛД11.1.03.10.03	30 и, I сорта	и3	32866,42
ШЛД11.1.03.10.04	35 и и более, I сорта	и3	32198,48
ШЛД11.1.03.10.05	75 и и более, I сорта	и3	25014,89
Часть 11.2: Крышки и подоконники из дерева			
Раздел 11.2.01: Двери блжнные и их части			
Группа 11.2.01.01: Блж блжнные дврные в двным остеклением			
Блж блжнные дврные с двным остеклением			
ШЛД11.2.01.01.01	с раздельно-спаренными полотнами однополные БРН 22-7,5, площадь 1,57 и2	и2	4453,38
ШЛД11.2.01.01.02	с раздельными полотнами двуполные, с фрагцией БР 28-18, площадь 4,89 и2	и2	4782,69
ШЛД11.2.01.01.03	с раздельными полотнами однополные БР 22-7,5, площадь 1,57 и2	и2	4575,69
ШЛД11.2.01.01.04	с раздельными полотнами однополные БР 22-9, площадь 1,89 и2; БР 24-7,5, площадь 1,71 и2	и2	4138,24
ШЛД11.2.01.01.05	с раздельными полотнами однополные БР 24-9, площадь 2,07 и2	и2	4141,21
ШЛД11.2.01.01.06	с раздельными полотнами однополные, с фрагцией БР 28-9, площадь 2,40 и2	и2	4923,43
ШЛД11.2.01.01.07	с раздельными полотнами однополные, с фрагцией БР 28-12, площадь 3,22 и2	и2	4689,31
ШЛД11.2.01.01.08	со спаренными полотнами двуполные, с фрагцией БС 28-18, площадь 4,89 и2	и2	4866,94
ШЛД11.2.01.01.09	со спаренными полотнами однополные БС 22-7,5, площадь 1,57 и2	и2	4731,60
ШЛД11.2.01.01.10	со спаренными полотнами однополные БС 22-9, площадь 1,89 и2; БС 24-7,5, площадь 1,71 и2	и2	5935,63
ШЛД11.2.01.01.11	со спаренными полотнами однополные БС 24-9, площадь 2,07 и2	и2	5328,76
ШЛД11.2.01.01.12	со спаренными полотнами однополные, с фрагцией БС 28-9, площадь 2,40 и2	и2	4910,29
ШЛД11.2.01.01.13	со спаренными полотнами однополные, с фрагцией БС 28-12, площадь 3,22 и2	и2	4787,68
Группа 11.2.01.02: Блж блжнные дврные в двным остеклением и остеклением			
Блж блжнные дврные деревянные с листовым стеклом и остеклением			
ШЛД11.2.01.02.01	БРСП 22-7,5 площадь 1,57 и2 (ГОСТ 24700-99)	и2	5477,74
ШЛД11.2.01.02.02	БРСП 22-7,5, площадь 1,57 и2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	8600,51
ШЛД11.2.01.02.03	БРСП 24-9, площадь 2,07 и2 (ГОСТ 24700-99)	и2	5477,74
ШЛД11.2.01.02.04	БРСП 24-9, площадь 2,07 и2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	11338,22
ШЛД11.2.01.02.05	с фрагцией БРС 28-9 пл. 2,40 и2 (ГОСТ 24700-99)	и2	5633,59
ШЛД11.2.01.02.06	с фрагцией БРС 28-9, площадь 2,40 и2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	13521,30
ШЛД11.2.01.02.07	с фрагцией БРС 28-12, площадь 3,22 и2 (ГОСТ 24700-99)	и2	5633,59
ШЛД11.2.01.02.08	с фрагцией БРС 28-12, площадь 3,22 и2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	18139,56
Блж блжнные дврные однополные с листовым стеклом и остеклением			
ШЛД11.2.01.02.09	БП СП 22-7,5 площадь 1,57 и2 (ГОСТ 30674-99)	и2	5391,62
ШЛД11.2.01.02.10	БП СП 22-7,5, площадь 1,57 и2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	8465,01
ШЛД11.2.01.02.11	БП СП 24-9, площадь 2,07 и2 (ГОСТ 30674-99)	и2	5605,43
ШЛД11.2.01.02.12	БП СП 24-9, площадь 2,07 и2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	10636,78
ШЛД11.2.01.02.13	с фрагцией БП СП 28-9, площадь 2,40 и2 (ГОСТ 30674-99)	и2	5732,58
ШЛД11.2.01.02.14	с фрагцией БП СП 28-9, площадь 2,40 и2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	13756,99
ШЛД11.2.01.02.15	с фрагцией БП СП 28-12, площадь 3,22 и2 (ГОСТ 30674-99)	и2	5733,78
ШЛД11.2.01.02.16	с фрагцией БП СП 28-12, площадь 3,22 и2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	10463,11
Группа 11.2.01.03: Блж блжнные дврные в двным остеклением (ГОСТ 16209-00)			
Блж блжнные дврные с двным остеклением			
ШЛД11.2.01.03.01	с раздельно-спаренными полотнами двуполные, с фрагцией БРС 28-18, площадь 4,89 и2	и2	7820,56
ШЛД11.2.01.03.02	с раздельно-спаренными полотнами однополные БРС 22-7,5, площадь 1,57 и2	и2	5782,24
ШЛД11.2.01.03.03	с раздельно-спаренными полотнами однополные БРС 22-9, площадь 1,89 и2; БРС 24-7,5, площадь 1,71 и2	и2	5484,41

И2120-1114	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 24-9, площадь 2,07 и2	и2	5031,79		
И2120-1115	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРСН 22-7,5, площадь 1,57 и2	и2	5454,56		
И2120-1116	с раздельно-спаренными полотнами однополые, с фризгой БРС 28-9, площадь 2,40 и2	и2	7894,14		
И2120-1117	с раздельно-спаренными полотнами однополые, с фризгой БРС 28-12, площадь 3,22 и2	и2	7959,87		
Группа 11.2.01.04: Блоки дверные деревянные со стеклокерамикой					
Блок балконный дверной из дуба					
И2120-1118	поворотный, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 и2	и2	17891,32		
И2120-1119	поворотный, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 и2	и2	15912,61		
И2120-1120	поворотный, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2,5 и2	и2	14828,20		
Блок балконный дверной из лиственницы					
И2120-1121	поворотный, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 и2	и2	12389,32		
И2120-1122	поворотный, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 и2	и2	11536,01		
И2120-1123	поворотный, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2,5 и2	и2	10749,81		
Группа 11.2.01.05: Полотна деревянные для балконных дверей					
Полотна деревянные для балконных дверей с фризгой					
И2120-1124	БС 22x7,5	и2	1156,09		
И2120-1125	БС 28x9	и2	1317,33		
Раздел 11.2.02: Двери, их коробки и пороги деревянные (СБ.23.11.130) Блок2 Двери, их коробки и пороги					
Группа 11.2.02.01: Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий					
Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой основной, лакированный, модель FF OKSANATY 3P, размер					
И2120-1126	690x2090 ии	коипл.	9431,44		
И2120-1127	790x2090 ии	коипл.	9431,44		
И2120-1128	890x2090 ии	коипл.	9431,44		
И2120-1129	990x2090 ии	коипл.	9431,44		
Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой основной, из массива, без лака, модель FF PUUVALLIS 3P, размер					
И2120-1130	690x2090 ии	коипл.	8897,20		
И2120-1131	790x2090 ии	коипл.	8897,20		
И2120-1132	890x2090 ии	коипл.	8893,60		
И2120-1133	990x2090 ии	коипл.	8898,40		
Блоки дверные внутренние					
И2120-1134	двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	и2	5175,86		
И2120-1135	двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонируемые	и2	6854,87		
И2120-1136	двупольные глухие, фанерованные шпоном дуба	и2	12637,11		
И2120-1137	двупольные глухие, фанерованные шпоном красного дерева	и2	10955,47		
И2120-1138	двупольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	и2	10459,10		
И2120-1139	двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	и2	4564,23		
И2120-1140	двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонируемые	и2	6413,51		
И2120-1141	двупольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	и2	13878,68		
И2120-1142	двупольные под стекло, фанерованные шпоном красного дерева	и2	12052,98		
И2120-1143	двупольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	и2	10398,86		
И2120-1144	однополые глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	и2	4837,96		
И2120-1145	однополые глухие шлифованные, из массива сосны, тонируемые	и2	7542,45		
И2120-1146	однополые глухие, фанерованные шпоном дуба	и2	6619,13		
И2120-1147	однополые глухие, фанерованные шпоном красного дерева	и2	12052,98		
И2120-1148	однополые глухие, фанерованные шпоном ясеня	и2	6828,68		
И2120-1149	однополые под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	и2	5030,48		
И2120-1150	однополые под стекло шлифованные, из массива сосны, тонируемые	и2	7057,87		
И2120-1151	однополые под стекло, фанерованные шпоном дуба	и2	15269,56		
И2120-1152	однополые под стекло, фанерованные шпоном красного дерева	и2	13261,82		
И2120-1153	однополые под стекло, фанерованные шпоном ясеня	и2	11441,36		
Блоки дверные двупольные с полотном					
И2120-1154	глухих ДГ 21-13, площадь 2,63 и2	и2	1188,27		
И2120-1155	глухих ДГ 24-15, площадь 3,49 и2	и2	1188,27		
И2120-1156	глухих ДГ 24-19, площадь 4,44 и2	и2	1246,52		
И2120-1157	под остекление Д0 21-13, площадь 2,63 и2	и2	1275,03		
И2120-1158	под остекление Д0 24-15, площадь 3,49 и2	и2	1288,82		
И2120-1159	под остекление Д0 24-19, площадь 4,44 и2	и2	1302,73		
Блоки дверные из натурального массива					
И2120-1160	дуба (коробка, полотно (глухое, наличники, фурнитура)	и2	20717,71		
И2120-1161	дуба (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	и2	18497,92		
И2120-1162	лиственницы (коробка, полотно (глухое, наличники, фурнитура)	и2	14189,18		
И2120-1163	лиственницы (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	и2	12445,99		
Блоки дверные однополые с полотном					
И2120-1164	глухих ДГ 21-7, площадь 1,39 и2; ДГ 21-8, площадь 1,59 и2	и2	1221,15		
И2120-1165	глухих ДГ 21-9, площадь 1,80 и2; ДГ 21-10, площадь 2,01 и2	и2	1202,18		
И2120-1166	глухих ДГ 21-12, площадь 2,42 и2; ДГ 24-10, площадь 2,30 и2; ДГ 24-12, площадь 2,77 и2	и2	1170,53		
И2120-1167	под остекление Д0 21-8, площадь 1,59 и2	и2	1204,78		
И2120-1168	под остекление Д0 21-9, площадь 1,80 и2; Д0 21-10, площадь 2,00 и2	и2	1205,45		
И2120-1169	под остекление Д0 24-10, площадь 2,30 и2	и2	1257,16		
И2120-1170	под остекление Д0 24-12, площадь 2,77 и2	и2	1212,96		
Блоки дверные с качающимися полотном под остекление					
И2120-1171	ДК 21-13, площадь 2,69 и2	и2	1326,03		
И2120-1172	ДК 24-15, площадь 3,55 и2	и2	1379,09		
И2120-1173	ДК 24-19, площадь 4,50 и2	и2	1395,13		
Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однополые с полотном					
И2120-1174	ДЧ 21-9, площадь 1,8 и2	и2	1403,82		
И2120-1175	ДЧ 21-10, площадь 2,01 и2; ДЧ 24-10, площадь 2,30 и2	и2	1377,89		
Группа 11.2.02.02: Блоки дверные входные и тамбурные					
Блоки дверные двупольные					
И2120-1176	ДН 21-13Ш, площадь 2,66 и2	и2	2091,56		
И2120-1177	ДН 21-13Ш, площадь 2,66 и2; ДН 24-13Ш, площадь 3,04 и2	и2	2053,58		
И2120-1178	ДН 21-15Ш, площадь 3,07 и2; ДН 24-15Ш, площадь 3,52 и2	и2	2016,91		
И2120-1179	ДН 21-15Ш, площадь 3,07 и2; ДН 24-15Ш, площадь 3,52 и2	и2	2056,20		
И2120-1180	ДН 21-19Ш, площадь 3,91 и2; ДН 24-19Ш, площадь 4,47 и2	и2	1847,95		
Блоки дверные однополые					
И2120-1181	ДН 21-9Ш, площадь 1,84 и2	и2	1778,54		
И2120-1182	ДН 21-10 ГШР2, площадь 2,05 и2	и2	2219,91		
И2120-1183	ДН 21-10Ш, площадь 2,05 и2; ДН 24-10Ш, площадь 2,35 и2	и2	1799,50		
Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные					
И2120-1184	ДН 21-15АК, площадь 3,16 и2; ДН 24-15АК, площадь 3,62 и2	и2	1656,75		
И2120-1185	ДН 21-19К, площадь 4,0 и2; ДН 24-19К, площадь 4,57 и2	и2	1672,36		
Блоки дверные с различными полотнами однополые					
И2120-1186	ДН 21-10, площадь 2,05 и2; ДН 24-10, площадь 2,35 и2	и2	1410,63		
И2120-1187	ДН 21-10В, площадь 2,05 и2; ДН 24-10В, площадь 2,35 и2	и2	1587,11		
И2120-1188	ДН 21-13Б, площадь 2,65 и2; ДН 24-13Б, площадь 3,04 и2	и2	1663,95		
И2120-1189	ДН 21-15В, площадь 3,07 и2; ДН 24-15В, площадь 3,52 и2	и2	1410,63		
И2120-1190	ДН 21-15Б, площадь 3,07 и2; ДН 24-15Б, площадь 3,52 и2; ДН 21-15В, площадь 3,07 и2; ДН 24-15В, площадь 3,52	и2	1618,33		
И2120-1191	ДН 21-19, площадь 3,91 и2; ДН 24-19, площадь 4,47 и2	и2	1572,71		
И2120-1192	ДН 21-19В, площадь 3,91 и2; ДН 24-19В, площадь 4,47 и2	и2	1619,53		
Группа 11.2.02.03: Блоки дверные производственных зданий					
Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами					
И2120-1193	двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 и2	и2	3044,79		
И2120-1194	двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 и2	и2	2934,12		
И2120-1195	двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-13, площадь 2,63 и2	и2	3549,89		
И2120-1196	двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-19, площадь 3,88 и2	и2	3632,18		
И2120-1197	двупольные с полотнами под остекление ДВ0 21-15, площадь 3,05 и2	и2	3083,10		
И2120-1198	двупольные с полотнами под остекление ДВ0 21-19, площадь 3,88 и2	и2	2931,29		
И2120-1199	однополые с полотнами глухими ДВГ 19-9, площадь 1,63 и2	и2	3520,10		
Блоки дверные наружные, пороги коробки закреплены стальной полосой, однополые с полотном					
И2120-1200	глухих ДНГ 21-9, площадь 1,84 и2; ДНГ 21-10, площадь 2,05 и2	и2	3217,89		
И2120-1201	глухих ДНГ 24-9, площадь 2,11 и2; ДНГ 24-10, площадь 2,35 и2	и2	3169,43		
И2120-1202	под остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 и2; ДНО 21-10, площадь 2,05 и2	и2	2815,81		
И2120-1203	под остекление ДНО 24-9, площадь 2,11 и2; ДНО 24-10, площадь 2,35 и2	и2	2712,34		

Группа 11.2.02.04: Блоки дверные слажённые			
Блоки дверные слажённые с полотнами, утепленные мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью			
двупольные ДС 21-13Г, площадь 2,66 м ²	и	8402,97	
однопольные ДС 16-9ГЧ, площадь 1,40 м ² ; ДС 19-9ГЧ, площадь 1,67 м ²	и	7962,59	
Блоки дверные тандемобразные с обшивкой полотна зёбеватыми картоном и защитой оцинкованной сталью полотни и			
двупольные ДС 21-13Г, площадь 2,66 м ²	и	4247,29	
однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м ² ; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м ²	и	3692,31	
Группа 11.2.02.05: Блоки люков в лезо			
Окно-люк для выхода на крышу с изоляционными окладами для профилных кровельных покрытий, размером 860x860 мм	шт.	13915,35	
Люки и лазы со шитыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной			
двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м ²	и	5015,42	
двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м ²	и	4589,62	
однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м ² ; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м ²	и	5186,33	
Группа 11.2.02.06: Короба дверные в лезо			
короба дверная, облицованная кровельной сталью, размеры 94x55 мм	и	333,28	
короба люков, облицованная кровельной сталью, размеры 112x66 мм	и	402,97	
короба дверная размеры			
74x45 мм	и	337,95	
94x45 мм	и	288,45	
94x55 мм	и	289,70	
Группа 11.2.02.07: Полотна для блоков дверных для жилых и общественных зданий			
Полотна глухие высотой			
2000 мм ПГ 20-6 СДГ 21-7; ДГ-21-13) площадь 1,2 м ² ; ПГ 20-7 СДГ 21-8), площадь 1,4 м ² ; ПГ 20-8 СДГ 21-9),	и	1317,66	
2000 мм ПГ 20-9 СДГ 21-10), площадь 1,8 м ² ; ПГ 20-11 СДГ 21-12), площадь 2,2 м ²	и	1355,83	
2300 мм ПГ 23-7 СДГ 24-15), площадь 1,61 м ²	и	1369,71	
2300 мм ПГ 23-9 СДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м ² ; ПГ 23-11 СДГ 24-12), площадь 2,53 м ²	и	1299,86	
Полотна под остекление высотой			
2000 мм ПО 20-6 СДО 21-13), площадь 1,2 м ² ; ПО 20-7 СДО 21-8), площадь 1,4 м ²	и	1637,31	
2000 мм ПО 20-8 СДО 21-9), площадь 1,6 м ² ; ПО 20-9 СДО 21-10), площадь 1,8	и	1133,87	
2300 мм ПО 23-7 СДО 24-15), площадь 1,61 м ²	и	1186,68	
2300 мм ПО 23-9 СДО 24-10, ДО 24-19), площадь 2,07 м ²	и	1046,79	
2300 мм ПО 23-11 СДО 24-12), площадь 2,53 м ²	и	984,72	
Полотна казашеёса высотой			
2000 мм ПК 20-6 СДК 21-13), площадь 1,2 м ²	и	1470,40	
2000 мм цёленное ПУ 20-8 СДУ 21-9), площадь 1,6 м ² ; ПУ 20-9 СДУ 21-10), площадь 1,8 м ²	и	1590,61	
2300 мм ПК 23-7 СДК 24-15), площадь 1,61 м ²	и	1397,49	
2300 мм ПК 23-9 СДК 24-19), площадь 2,07 м ²	и	1272,13	
2300 мм цёленное ПУ 23-9 СДУ 24-10), площадь 2,07 м ²	и	1541,71	
Группа 11.2.02.08: Полотна для блоков дверных наружных в тамбурах			
Полотна казашеёса высотой 2000 и 2300 мм			
ПН 20-7АК, площадь 1,4 м ² ; ПН 23-7АК, площадь 1,61 м ²	и	1675,89	
ПН 20-9К, площадь 1,8 м ² ; ПН 23-9К, площадь 2,07 м ²	и	1512,68	
Полотна рабичные под остекление высотой 2000 и 2300 мм			
ПН 20-5Б, площадь 1,0 м ² ; ПН 23-5Б, площадь 1,15 м ²	и	2082,39	
ПН 20-7А, площадь 1,4 м ² ; ПН 23-7А, площадь 1,61 м ²	и	1613,53	
ПН 20-7Б, площадь 1,4 м ² ; ПН 20-7В, площадь 1,4 м ² ; ПН 23-7Б, площадь 1,61 м ² ; ПН 23-7В, площадь 1,61 м ²	и	2036,55	
ПН 20-9, площадь 1,80 м ² ; ПН 23-9, площадь 2,07 м ²	и	1460,29	
ПН 20-9А, площадь 1,8 м ² ; ПН 20-9Б, ПН 23-9А, площадь 2,07 м ² ; ПН 23-9Б, ПН 23-9В	и	1993,34	
Полотна шитыеёе глухие высотой 2000 и 2300 мм			
ПН 20-4Щ, площадь 0,8 м ² ; ПН 23-4Щ, площадь 0,92 м ²	и	2878,78	
ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м ² ; ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м ²	и	2989,45	
Полотна шитыеёе под остекление высотой 2000 и 2300 мм			
ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м ² ; ПН 23-7Щ, площадь 1,61 м ²	и	1862,91	
ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м ²	и	2251,67	
ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м ² ; ПН 23-8Щ, площадь 1,84 м ²	и	1747,98	
ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м ² ; ПН 23-9Щ, площадь 2,07 м ²	и	1784,01	
Группа 11.2.02.09: Полотна для блоков дверных прёзашеёственных зданий			
Полотна для блоков дверных вчтрённых, полотно глухое высотой			
1800 и 2000 мм ПВГ 18-8, площадь 1,44 м ² ; ПВГ 20-7, площадь 1,4 м ²	и	1512,47	
2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м ²	и	1567,80	
2000 мм ПВГ 20-9, площадь 1,8 м ²	и	1501,11	
Полотна для блоков дверных вчтрённых, полотно казашеёса высотой 2000 мм			
ПВК 20-7, площадь 1,4 м ²	и	1345,47	
ПВК 20-9, площадь 1,8 м ²	и	1262,89	
Полотна для блоков дверных вчтрённых, полотно под остекление высотой 2000 мм			
ПВО 20-7, площадь 1,40 м ²	и	1362,21	
ПВО 20-9, площадь 1,8 м ²	и	1277,37	
Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой			
2000 мм ПНГ 20-8, площадь 1,6 м ² ; ПНГ 20-9, площадь 1,8 м ²	и	1723,87	
2300 мм ПНГ 23-8, площадь 1,84 м ² ; ПНГ 23-9, площадь 2,07 м ²	и	1691,23	
Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой			
2000 мм ПНО 20-8, площадь 1,6 м ² ; ПНО 20-9, площадь 1,8 м ²	и	1518,14	
2300 мм ПНО 23-8, площадь 1,84 м ² ; ПНО 32-9, площадь 2,07 м ²	и	1410,87	
Группа 11.2.02.10: Полотна для блоков дверных слажённых			
Полотна для блоков дверных слажённых			
трдёеогоразные высотой 1495 мм ПС 15-8ГТ, площадь 1,19 м ²	и	4029,23	
трдёеогоразные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГТ, площадь 1,43 м ² ; ПС 20-8ГТ, площадь 1,58 м ²	и	4049,89	
трдёеогоразные высотой 1995 мм ПС 20-4ГТ, площадь 0,77 м ²	и	4314,96	
цёпленные высотой 1495 мм ПС 15-8ГЧ, площадь 1,19 м ²	и	3838,24	
цёпленные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГЧ, площадь 1,43 м ² ; ПС 20-8ГЧ, площадь 1,58 м ²	и	3858,10	
цёпленные высотой 1995 мм ПС 20-4ГЧ, площадь 0,77 м ²	и	4125,49	
Группа 11.2.02.11: Полотна люков и лезо			
Полотна люков и лезоёе высотой			
877 мм ПЛ 9-4В, площадь 0,39 м ²	и	3815,10	
877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м ²	и	3449,70	
1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м ²	и	3131,44	
1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м ²	и	3350,16	
Группа 11.2.02.12: Полотна для блоков дверных, не вклучённые в группы			
Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	и	1107,81	
Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	и	1060,33	
Раздел 11.2.03: Древёшина прёебешённая в виде блоков, шпал, брёёеёе или прёешифрёеённых изделий §16.21.22			
Группа 11.2.03.01: Панели декоративные ИДФ			
Панели декоративные ИДФ КРОНОСПАН размеры 2600x1538 мм	и	203,55	
Панели декоративные ИДФ размеры			
2600x168x7 мм	и	271,65	
2600x168x13 мм	и	238,91	
2600x238x7 мм	и	130,08	
2700x148x7 мм	и	195,49	
2700x200x6 мм	и	202,01	
Группа 11.2.03.02: Покрытия полов ламинарнёеёе (ламинаты)			
Ламинаат "TARKEIT ARTISAN 833" С33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект оптической	и	950,25	
Ламинаат "TARKEIT FIESTA 832" С32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение	и	724,83	
Ламинаат "TARKEIT NOIDAV 832" С32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение	и	678,77	
Ламинаат "TARKEIT INTERME 220 833" С33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре, эффект	и	905,82	
Ламинаат "TARKEIT LANIG ART 832" С32 класс, размер 1292x331 мм (2 декора), 1292x194 мм (4 декора), толщина 8 мм)	и	1201,77	
Ламинаат "TARKEIT RIVERA 833" С33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение	и	852,47	
Ламинаат "TARKEIT Robinson Premium 833" С33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение, поверхность с блоками	и	858,25	
Ламинаат "TARKEIT WITAGE 832" С32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	и	1167,76	
Ламинаат "TARKEIT woodstock Premium 833" С33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре	и	904,69	
Ламинаат "СНИЕРОС DUBART 832" С32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	и	674,62	
Ламинаат "СНИЕРОС БОГАТЫРЬ 833" С33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	и	674,62	
Покрытие напольное ламинарнёеёе 31 класс, толщиной 6 мм	и	306,35	
Покрытие напольное ламинарнёеёе 32 класс, толщиной 8 мм	и	371,41	

1210102-011	Покрытие напольное ламинированное изрки			
1210102-012	"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	и2	404,06	
1210102-013	"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	и2	466,41	
1210102-014	"Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	и2	523,02	
1210102-015	"Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	и2	465,15	
1210102-016	"Quick Stop", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	и2	811,24	
1210102-017	"Quick Stop", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	и2	1092,49	
1210102-018	"Quick Stop", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	и2	1526,87	
Раздел 11.2.04: Изделия деревянные стеновые и стелляные С16.23.19 ОКПД2 Изделия деревянные				
Группа 11.2.04.01: Детали деревянные градирон				
Детали деревянные градирон антибактериальные из				
1210101-011	брусчатка	и3	26386,78	
1210101-012	досок	и3	30452,24	
Группа 11.2.04.02: Жилки дщевые для шпона				
1210102-011	Жилки дщевые	и	41,91	
1210102-012	Жилки дщевые 19x24 мм	и	25,57	
Группа 11.2.04.03: Подрозетники				
1210101-011	Подрозетники деревянные	100 шт.	380,46	
1210101-012	Подрозетники сьорные деревянные, диаметр 60 мм	100 шт.	352,28	
1210101-013	Розетка деревянная	100 шт.	1372,87	
Группа 11.2.04.04: Пробки деревянные				
1210101-011	Пробки деревянные (шканты) диаметр 10 мм, длина 50 мм	100 шт.	132,13	
1210101-012	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.	28,02	
1210101-013	Пробки дщевые 250x120x65 мм	шт.	31,45	
1210101-014	Пробки переходные деревянные	100 шт.	1897,56	
1210101-015	Пробки хвойных пород 250x120x65 мм	шт.	20,80	
Группа 11.2.04.05: Рейки деревянные				
1210101-011	Рейки деревянные 8x18 мм	и3	17434,02	
1210101-012	Рейки деревянные шпунтовочные размерами 30x60x2000 мм	и3	9856,42	
1210101-013	Рейки дщевые (граклдкз), толщина 5-7 мм	и3	393801,13	
Группа 11.2.04.06: Изделия деревянные, не включенные в группы				
1210101-011	Брусчатка монтажная БН-18, БН-21 размер 54x22 мм	и	84,11	
1210101-012	Дрань кровельная	и3	9601,53	
1210101-013	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	2948,58	
1210101-014	Клинья деревянные 50x100x400 мм	и3	4400,53	
1210101-015	Клинья деревянные (с учетом оборачиваемости)	100 шт.	387,75	
1210101-016	Колья деревянные посадочные 2200x60 мм	шт.	136,43	
1210101-017	Лотки каналов для прокладки кабелей (синвентарные)	и2	913,17	
1210101-018	Плиты стелляные изрки СР из шпона клеенными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм	100 и2	66954,12	
1210101-019	Поддон деревянный (свро), размер 1200x800 мм	шт.	214,98	
1210101-020	Подтедь под ийжк, облицованное пластиком с печатными рисунком, изрка КМ-5	шт.	3413,90	
1210101-021	Шпонки вклднные торщевые	шт.	25,25	
Раздел 11.2.05: Конструкции ворот и калиток				
Группа 11.2.05.01: Ворота неуплненные				
Ворота неуплненные с полотнами, обшитыми с одной стороны				
1210101-011	строгаными досками, глщие ВРГ 24-24н, площадь 5,4 и2	и2	2947,43	
1210101-012	строгаными досками, глщие ВРГ 30-30н, площадь 8,56 и2; ВРГ 30-27н, площадь 7,67 и2	и2	3127,35	
1210101-013	строгаными досками, с калиткой ВРК 30-30н, площадь 8,56 и2; ВРК 30-27н, площадь 7,67 и2	и2	2845,44	
1210101-014	фанерой клееные, глщие ВРГ 24-24н, площадь 5,4 и2	и2	2979,52	
1210101-015	фанерой клееные, глщие ВРГ 30-30н, площадь 8,56 и2; ВРГ 30-27н, площадь 7,67 и2	и2	2772,10	
1210101-016	фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30н, площадь 8,56 и2; ВРК 30-27н, площадь 7,67 и2	и2	3287,79	
Группа 11.2.05.02: Ворота уплненные				
Ворота уплненные с полотнами, обшитыми				
1210101-011	строгаными досками, глщие ВРГ 24-24, площадь 5,4 и2	и2	5695,47	
1210101-012	строгаными досками, глщие ВРГ 30-30, площадь 8,56 и2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 и2	и2	4752,34	
1210101-013	строгаными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 и2; ВРК 30-27, площадь 7,67 и2	и2	5701,21	
1210101-014	фанерой клееные, глщие ВРГ 24-24, площадь 5,4 и2	и2	4036,10	
1210101-015	фанерой клееные, глщие ВРГ 30-30, площадь 8,56 и2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 и2	и2	3710,65	
1210101-016	фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 и2; ВРК 30-27, площадь 7,67 и2	и2	4085,39	
Группа 11.2.05.04: Коробки ворот деревянные				
1210101-011	коробки ворот деревянные	и	233,67	
1210101-012	коробки ворот деревянные размерами 174x46 мм	и	412,77	
Группа 11.2.05.05: Полотна ворот				
1210101-011	Полотна ворот глщие	и2	3806,91	
1210101-012	Полотна ворот решетчатые	и2	4394,80	
Полотна ворот решетчатые высотой				
1210101-011	до 1,2 м	и2	4510,04	
1210101-012	до 1,6 м	и2	4493,63	
1210101-013	до 2,0 м	и2	4493,63	
Группа 11.2.05.06: Полотна калиток				
1210101-011	Полотна калиток глщие	и2	2000,44	
1210101-012	Полотна калиток решетчатые	и2	2194,29	
Полотна калиток решетчатые высотой				
1210101-011	до 1,2 м	и2	2303,84	
1210101-012	до 1,6 м	и2	2267,82	
1210101-013	до 2,0 м	и2	2267,82	
Раздел 11.2.06: Конструкции деревянные клееные иблочные				
Группа 11.2.06.01: Конструкции гнуткленные				
1210101-011	Полщрки гнутккленные, еплчленные	и3	83082,83	
1210101-012	Прогоны гнутккленные переменного сечения	и3	70627,28	
1210101-013	Прогоны гнутккленные переменного сечения, еплчленные	и3	76295,25	
1210101-014	Прогоны гнутккленные постоянного сечения для изрки с фронзря	и3	67035,81	
Гнутккленные конструкции переменного сечения на клею				
1210101-011	КБ-3	и3	46914,87	
1210101-012	ФР-12	и3	56268,27	
1210101-013	ФР-100	и3	53725,36	
1210101-014	ФРФ-50	и3	52740,97	
Гнутккленные конструкции постоянного сечения на клею				
1210101-011	КБ-3	и3	42730,93	
1210101-012	ФР-12	и3	52330,73	
1210101-013	ФР-100	и3	47893,26	
1210101-014	ФРФ-50	и3	51591,57	
Группа 11.2.06.02: Конструкции прямккленные иблочные				
1210101-011	Балки прямккленные еплчленные	и3	67426,59	
1210101-012	накладкк прямкк с фрезеровкой	и3	64147,97	
1210101-013	Прогоны прямккленные	и3	64330,18	
Прямккленные клееные конструкции переменного сечения на клею				
1210101-011	КБ-3	и3	30472,49	
1210101-012	ФР-12	и3	33276,68	
1210101-013	ФР-100	и3	29747,09	
1210101-014	ФРФ-50	и3	34107,50	
Прямккленные клееные конструкции постоянного сечения на клею				
1210101-011	КБ-3	и3	30300,59	
1210101-012	ФР-12	и3	33484,10	
1210101-013	ФР-100	и3	36045,34	
1210101-014	ФРФ-50	и3	30472,49	
Раздел 11.2.07: Окна и их коробки деревянные С16.23.11.110 ОКПД2 Окна и их коробки деревянные				
Группа 11.2.07.01: Блоки оконные для зданий промышленного назначения ГОСТ 12506-011				
1210101-011	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения еплчленной конструкции			
1210101-012	дщевторные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18.1, площадь 2,07 и2	и2	3329,96	
1210101-013	дщевторные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24.1, площадь 2,74 и2; ПВД 18-18.1, площадь 3,14 и2	и2	3317,78	
1210101-014	дщевторные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24.1, площадь 4,15 и2	и2	3266,82	
1210101-015	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30.1, площадь 3,42 и2; ПВД 12-30.1П, площадь 3,42 и2	и2	3295,62	

И210P01105	трехстворное с шириной коробки 94 и ПВД 18-30, 1, площадь 5,18 и2; ПВД 18-30, 1П, площадь 5,18 и2	и2	3296,72
И210P01106	трехстворное с шириной коробки 124 и ПВД 12-30, 2, площадь 3,42 и2; ПВД 12-30, 2П, площадь 3,42 и2	и2	3297,84
И210P01107	трехстворное с шириной коробки 124 и ПВД 18-30, 2, площадь 5,18 и2; ПВД 18-30, 2П, площадь 5,18 и2	и2	3295,62
Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции			
И210P01108	двухстворное с шириной коробки 94 и ПНО 12-18, 1, площадь 2,89 и2; ПНО 12-18, 1, площадь 2,89 и2	и2	2942,24
И210P01109	двухстворное с шириной коробки 94 и ПНО 12-24, 1, площадь 2,89 и2; ПНО 18-18, 1, площадь 3,17 и2	и2	2685,24
И210P01110	трехстворное с шириной коробки 94 и ПНО 12-30, 1, площадь 3,47 и2	и2	2846,97
И210P01111	трехстворное с шириной коробки 94 и ПНО 18-24, 1, площадь 4,23 и2	и2	2669,72
И210P01112	трехстворное с шириной коробки 94 и ПНО 18-30, 1, площадь 5,25 и2	и2	2668,87
И210P01113	трехстворное с шириной коробки 124 и ПНО 12-30, 2, площадь 3,47 и2	и2	2985,45
И210P01114	трехстворное с шириной коробки 124 и ПНО 18-30, 2, площадь 5,25 и2	и2	2759,47
Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции			
И210P01115	двухстворное с шириной коробки 94 и ПНД 12-18, 1, площадь 2,89 и2	и2	3493,91
И210P01116	двухстворное с шириной коробки 94 и ПНД 12-24, 1, площадь 2,89 и2; ПНД 18-18, 1, площадь 3,17 и2	и2	3265,78
И210P01117	двухстворное с шириной коробки 94 и ПНД 18-24, 1, площадь 4,23 и2	и2	3134,99
И210P01118	трехстворное с шириной коробки 94 и ПНД 12-30, 1, площадь 3,47 и2	и2	3578,18
И210P01119	трехстворное с шириной коробки 94 и ПНД 18-30, 1, площадь 5,25 и2	и2	3150,58
И210P01120	трехстворное с шириной коробки 124 и ПНД 12-30, 2, площадь 3,47 и2	и2	3610,23
И210P01121	трехстворное с шириной коробки 124 и ПНД 18-30, 2, площадь 5,25 и2	и2	3314,45
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции			
И210P01122	с двумя ипостезами с шириной коробки 94 и ПГО 12-30, 1, площадь 3,47 и2	и2	3392,88
И210P01123	с двумя ипостезами с шириной коробки 94 и ПГО 18-30, 1, площадь 5,25 и2	и2	3450,71
И210P01124	с двумя ипостезами с шириной коробки 124 и ПГО 12-30, 2, площадь 3,47 и2	и2	3389,85
И210P01125	с двумя ипостезами с шириной коробки 124 и ПГО 18-30, 2, площадь 5,25 и2	и2	3382,27
И210P01126	с одной ипостезой с шириной коробки 94 и ПГО 12-18, 1, площадь 2,89 и2	и2	3264,68
И210P01127	с одной ипостезой с шириной коробки 94 и ПГО 12-24, 1, площадь 2,89 и2; ПГО 18-18, 1, площадь 3,17 и2	и2	3353,23
И210P01128	с одной ипостезой с шириной коробки 94 и ПГО 18-24, 1, площадь 4,23 и2	и2	3314,45
Группа 11.2.07.02: Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий (ГОСТ 12606-01)			
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции			
И210P01129	двухстворные СВО 9-12, площадь 1,81 и2	и2	3883,53
И210P01130	двухстворные СВО 12-12, площадь 1,36 и2	и2	2752,51
И210P01131	трехстворные СВО 9-18, площадь 1,58 и2	и2	2816,98
И210P01132	трехстворные СВО 12-18, площадь 2,82 и2	и2	2917,31
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции			
И210P01133	двухстворные СВД 9-12, площадь 1,81 и2	и2	3181,76
И210P01134	двухстворные СВД 12-12, площадь 1,36 и2	и2	3132,32
И210P01135	трехстворные СВД 9-18, площадь 1,51 и2	и2	3132,32
И210P01136	трехстворные СВД 12-18, площадь 2,84 и2	и2	3153,85
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции			
И210P01137	с железной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 8,65 и2	и2	3568,88
И210P01138	СГО 6-9, площадь 8,58 и2	и2	1725,58
И210P01139	СГО 6-12, площадь 8,65 и2	и2	2889,21
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			
И210P01140	двухстворные ОР 6-12, площадь 8,66 и2	и2	4881,29
И210P01141	двухстворные ОР 9-12, площадь 1,81 и2	и2	3659,98
И210P01142	двухстворные ОР 9-13, 5, площадь 1,14 и2; ОР 9-15, площадь 1,26 и2	и2	3558,74
И210P01143	двухстворные ОР 12-15В, площадь 1,71 и2	и2	4581,34
И210P01144	двухстворные ОР 12-18В, площадь 2,85 и2; ОР 12-21В, площадь 2,48 и2	и2	4582,79
И210P01145	двухстворные ОР 18-15Г, площадь 2,59 и2	и2	4579,81
И210P01146	двухстворные ОР 18-18Г, площадь 3,12 и2; ОР 18-21Г, площадь 3,64 и2	и2	4226,66
И210P01147	двухстворные ОР 18-24Г, площадь 4,17 и2	и2	4838,96
И210P01148	двухстворные ОР 21-15Г, площадь 3,83 и2	и2	4588,38
И210P01149	двухстворные ОР 21-18Г, площадь 3,65 и2; ОР 21-21Г, площадь 4,26 и2	и2	4567,51
И210P01150	двухстворные ОР 21-24Г, площадь 4,88 и2	и2	4824,32
И210P01151	двухстворные ОРН 6-11, площадь 8,6 и2	и2	5525,19
И210P01152	двухстворные ОРН 6-13, 5, площадь 8,74 и2	и2	5436,81
И210P01153	двухстворные, с форточной створкой ОР 12-12, площадь 1,36 и2; ОР 12-13, 5, площадь 1,53 и2	и2	3977,45
И210P01154	двухстворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 и2; ОР 15-12	и2	3529,62
И210P01155	двухстворные, с форточной створкой ОР 15-13, 5, площадь 1,93 и2; ОР 15-15, площадь 2,15 и2	и2	3382,71
И210P01156	двухстворные, с форточной створкой ОР 18-13, 5, площадь 2,32 и2; ОР 18-15, площадь 2,59 и2	и2	3481,58
И210P01157	двухстворные, с форточной створкой ОРН 12-11, площадь 1,25 и2	и2	5518,64
И210P01158	двухстворные, с форточной створкой ОРН 12-13, 5, площадь 1,53 и2; ОРН 15-11, площадь 1,58 и2	и2	5335,81
И210P01159	двухстворные, с форточной створкой ОРН 15-13, 5, площадь 1,93 и2	и2	5173,92
И210P01160	двухстворные, с французой ОР 18-15В, площадь 2,59 и2	и2	4588,56
И210P01161	двухстворные, с французой ОР 18-18В, площадь 3,12 и2; ОР 18-21В, площадь 3,64 и2	и2	4541,65
И210P01162	двухстворные, с французой ОР 18-24В, площадь 4,17 и2; ОР 18-27В, площадь 4,78 и2	и2	4571,61
И210P01163	двухстворные, с французой ОР 21-15В, площадь 3,83 и2	и2	4563,71
И210P01164	двухстворные, с французой ОР 21-18В, площадь 3,65 и2; ОР 21-21В, площадь 4,26 и2	и2	4143,66
И210P01165	двухстворные, с французой ОР 21-24В, площадь 4,88 и2; ОР 21-27В, площадь 5,51 и2	и2	4879,21
И210P01166	одностворные ОР 6-9, площадь 8,49 и2	и2	3863,34
И210P01167	одностворные ОР 9-9, площадь 8,75 и2	и2	3573,56
И210P01168	одностворные ОР 12-9В, площадь 1,81 и2	и2	4872,63
И210P01169	одностворные ОР 12-12В, площадь 1,36 и2; ОР 12-13, 5В, площадь 1,53 и2; ОР 18-9Г, площадь 1,53 и2	и2	4889,81
И210P01170	одностворные ОР 15-9А, площадь 1,27 и2	и2	4816,35
И210P01171	одностворные ОР 18-9А, площадь 1,53 и2	и2	4853,82
И210P01172	одностворные ОР 18-12Г, площадь 2,86 и2; ОР 18-13, 5Г, площадь 2,32 и2	и2	4577,59
И210P01173	одностворные ОР 21-9Г, площадь 1,79 и2	и2	4829,86
И210P01174	одностворные ОР 21-12Г, площадь 2,41 и2; ОР 21-13, 5Г, площадь 2,72 и2	и2	4831,17
И210P01175	одностворные ОРН 6-6, площадь 8,32 и2	и2	5112,48
И210P01176	одностворные ОРН 15-6А, площадь 8,83 и2	и2	5885,88
И210P01177	одностворные, с форточной створкой ОР 12-9, площадь 1,81 и2	и2	3695,27
И210P01178	одностворные, с форточной створкой ОР 15-6, площадь 1,83 и2	и2	3764,52
И210P01179	одностворные, с форточной створкой ОР 15-9, площадь 1,27 и2	и2	3988,98
И210P01180	одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, площадь 1,53 и2	и2	3665,88
И210P01181	одностворные, с форточной створкой ОРН 12-6, площадь 8,66 и2	и2	5288,77
И210P01182	одностворные, с форточной створкой ОРН 15-6, площадь 8,83 и2	и2	5387,59
И210P01183	одностворные, с французой ОР 18-9А, площадь 1,53 и2	и2	4821,88
И210P01184	одностворные, с французой ОР 18-12В, площадь 2,86 и2; ОР 18-13, 5В, площадь 2,32 и2	и2	4874,83
И210P01185	одностворные, с французой ОР 21-9В, площадь 1,79 и2	и2	4182,24
И210P01186	одностворные, с французой ОР 21-12В, площадь 2,41 и2; ОР 21-13, 5В, площадь 2,72 и2	и2	4324,95
И210P01187	трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4,78 и2; ОР 21-27Г, площадь 5,51 и2	и2	4839,55
И210P01188	трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, площадь 2,58 и2; ОР 15-21, площадь 3,82 и2	и2	3673,98
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			
И210P01189	двухстворные ОС 6-12, площадь 8,6 и2	и2	3714,32
И210P01190	двухстворные ОС 9-12, площадь 1,81 и2	и2	3717,87
И210P01191	двухстворные ОС 9-13, 5, площадь 1,14 и2; ОС 9-15, площадь 1,26 и2	и2	3889,45
И210P01192	двухстворные ОС 12-15В, площадь 1,71 и2	и2	3778,87
И210P01193	двухстворные ОС 12-18В, площадь 2,85 и2; ОС 12-21В, площадь 2,48 и2	и2	3778,37
И210P01194	двухстворные ОС 18-15Г, площадь 2,59 и2	и2	3733,57
И210P01195	двухстворные ОС 18-18Г, площадь 3,12 и2; ОС 18-21Г, площадь 3,64 и2	и2	3747,68
И210P01196	двухстворные ОС 18-24Г, площадь 4,17 и2	и2	3715,62
И210P01197	двухстворные ОС 21-15Г, площадь 3,83 и2	и2	3726,98
И210P01198	двухстворные ОС 21-18Г, площадь 3,65 и2; ОС 21-21Г, площадь 4,26 и2	и2	3778,82
И210P01199	двухстворные ОС 21-24Г, площадь 4,88 и2	и2	3737,88
И210P01200	двухстворные, с форточной створкой ОС 12-12, площадь 1,36 и2; ОС 12-13, 5, площадь 1,53 и2	и2	3829,97
И210P01201	двухстворные, с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 и2; ОС 15-12	и2	2874,14
И210P01202	двухстворные, с форточной створкой ОС 15-13, 5, площадь 1,93 и2; ОС 15-15, площадь 2,15 и2	и2	2891,99
И210P01203	двухстворные, с форточной створкой ОС 18-13, 5, площадь 2,32 и2; ОС 18-15, площадь 2,59 и2	и2	2874,14
И210P01204	двухстворные, с французой ОС 18-15В, площадь 2,59 и2	и2	3718,98
И210P01205	двухстворные, с французой ОС 18-18В, площадь 3,12 и2; ОС 18-21В, площадь 3,64 и2	и2	3731,28
И210P01206	двухстворные, с французой ОС 18-24В, площадь 4,17 и2; ОС 18-27В, площадь 4,78 и2	и2	4321,38

ИЗ04РФ014	двухстворное, с фрамгой ОС 21-15В, площадь 3,03 и2	и2	3746,34
ИЗ04РФ015	двухстворное, с фрамгой ОС 21-18В, площадь 3,65 и2; ОС 21- 21В, площадь 4,26 и2	и2	3719,66
ИЗ04РФ016	двухстворное, с фрамгой ОС 21-24В, площадь 4,88 и2; ОС 21- 27В, площадь 5,50 и2	и2	4285,01
ИЗ04РФ017	одностворное ОС 6-9, площадь 0,49 и2	и2	3706,34
ИЗ04РФ018	одностворное ОС 9-9, площадь 0,75 и2	и2	3736,46
ИЗ04РФ019	одностворное ОС 12-9В, площадь 1,01 и2	и2	3748,94
ИЗ04РФ020	одностворное ОС 12-12В, площадь 1,36 и2; ОС 12-13,5В, площадь 1,53 и2; ОС 18-9Г, площадь 1,53 и2	и2	3723,26
ИЗ04РФ021	одностворное ОС 15-9А, площадь 1,27 и2	и2	3748,04
ИЗ04РФ022	одностворное ОС 18-9А, площадь 1,53 и2	и2	3722,57
ИЗ04РФ023	одностворное ОС 18-12Г, площадь 2,06 и2; ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 и2	и2	3745,03
ИЗ04РФ024	одностворное ОС 21-9Г, площадь 1,79 и2	и2	3756,51
ИЗ04РФ025	одностворное ОС 21-12Г, площадь 2,41 и2; ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 и2	и2	3723,16
ИЗ04РФ026	одностворное с форточкой створкой ОС 12-9, площадь 1,01 и2	и2	3731,89
ИЗ04РФ027	одностворное с форточкой створкой ОС 15-6, площадь 0,83 и2	и2	3715,89
ИЗ04РФ028	одностворное с форточкой створкой ОС 15-9, площадь 1,27 и2	и2	3710,87
ИЗ04РФ029	одностворное с форточкой створкой ОС 18-9, площадь 1,53 и2	и2	3715,89
ИЗ04РФ030	одностворное, с фрамгой ОС 18-9В, площадь 1,53 и2	и2	3710,70
ИЗ04РФ031	одностворное, с фрамгой ОС 18-12В, площадь 2,06 и2; ОС 18-13,5В, площадь 2,32 и2	и2	3730,85
ИЗ04РФ032	одностворное, с фрамгой ОС 21-9В, площадь 1,79 и2	и2	3725,83
ИЗ04РФ033	одностворное, с фрамгой ОС 21-12В, площадь 2,41 и2; ОС 21-13,5В, площадь 2,72 и2	и2	3728,66
ИЗ04РФ034	трехстворное ОС 18-27Г, площадь 4,70 и2; ОС 21-27Г, площадь 5,50 и2	и2	4338,72
ИЗ04РФ035	трехстворное с форточной створкой ОС 15-18, площадь 2,58 и2; ОС 15-21, площадь 3,02 и2	и2	2912,21
Группа 11.2.07.05: Блоки оконные с листовым стеклом в стенопанелях для зданий с оборудованием различного			
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом			
ИЗ04РФ036	двухстворные ОДРСР 9-12, площадью 1,01 и2 (ГОСТ 24700-99)	и2	6243,25
ИЗ04РФ037	двухстворные ОДРСР 9-13,5, площадью 1,14 и2, ОДРСР 9- 15, площадью 1,26 и2 (ГОСТ 24700-99)	и2	6279,92
ИЗ04РФ038	двухстворные с форточными створками ОДРСР 12-12, площадью 1,36 и2, ОДРСР 12-13,5, площадью 1,53 и2 (ГОСТ	и2	6187,09
ИЗ04РФ039	двухстворные с форточными створками ОДРСР 12-15, площадью 1,71 и2, ОДРСР 15-12, площадью 1,71 и2 (ГОСТ 24700-	и2	5626,71
ИЗ04РФ040	двухстворные с форточными створками ОДРСР 15-13,5, площадью 1,93 и2, ОДРСР 15-15, площадью 2,15 и2 (ГОСТ	и2	5694,94
ИЗ04РФ041	двухстворные с форточными створками ОДРСР 18-13,5, площадью 2,32 и2 (ГОСТ 24700-99)	и2	5617,54
ИЗ04РФ042	двухстворные с форточными створками ОДРСР 18-15, площадью 2,59 и2 (ГОСТ 24700-99)	и2	5682,65
ИЗ04РФ043	одностворные ОДРСР 9-9, площадью 0,75 и2 (ГОСТ 24700- 99)	и2	5787,15
ИЗ04РФ044	одностворные ОДРСР 15-9А, площадью 1,27 и2 (ГОСТ 24700-99)	и2	5996,86
ИЗ04РФ045	одностворные с форточными створками ОДРСР 15-6, площадью 0,83 и2 (ГОСТ 24700-99)	и2	6109,17
ИЗ04РФ046	одностворные с форточными створками ОДРСР 15-9, площадью 1,27 и2 (ГОСТ 24700-99)	и2	6422,01
ИЗ04РФ047	ОДРСР 9-9, площадью 0,75 и2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	4340,94
ИЗ04РФ048	ОДРСР 9-12, площадью 1,01 и2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	6305,12
ИЗ04РФ049	ОДРСР 9-13,5, площадью 1,14 и2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	7161,17
ИЗ04РФ050	ОДРСР 9-15, площадью 1,26 и2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	7914,07
ИЗ04РФ051	ОДРСР 12-12, площадью 1,36 и2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	8416,00
ИЗ04РФ052	ОДРСР 12-13,5, площадью 1,53 и2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	9468,00
ИЗ04РФ053	ОДРСР 12-15, площадью 1,71 и2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	9621,57
ИЗ04РФ054	ОДРСР 15-6, площадью 0,83 и2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	5070,92
ИЗ04РФ055	ОДРСР 15-9, площадью 1,27 и2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	8154,73
ИЗ04РФ056	ОДРСР 15-9А, площадью 1,27 и2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	7616,12
ИЗ04РФ057	ОДРСР 15-12, площадью 1,71 и2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	9622,71
ИЗ04РФ058	ОДРСР 15-13,5, площадью 1,93 и2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	10816,81
ИЗ04РФ059	ОДРСР 15-18, площадью 2,58 и2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	15864,80
ИЗ04РФ060	ОДРСР 15-21, площадью 3,02 и2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	10572,74
ИЗ04РФ061	ОДРСР 18-12, площадью 2,15 и2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	12052,17
ИЗ04РФ062	ОДРСР 18-13,5, площадью 2,32 и2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	13033,11
ИЗ04РФ063	ОДРСР 18-15, площадью 2,59 и2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	14510,27
ИЗ04РФ064	трехстворные с форточными створками ОДРСР 15-18, площадью 2,58 и2, ОДРСР 15-21, площадью 3,02 и2 (ГОСТ 24700-	и2	6149,28
Группа 11.2.07.06: Блоки оконные с тройным остеклением в раздельно-спаренных створках ГОСТ 16209-06,			
Блоки оконные с тройным остеклением в раздельно-спаренных створках			
ИЗ04РФ065	двухстворные ОРС 6-12, площадью 0,66 и2	и2	6107,75
ИЗ04РФ066	двухстворные ОРС 9-12, площадью 1,01 и2	и2	6270,09
ИЗ04РФ067	двухстворные ОРС 9-13,5, площадью 1,14 и2; ОРС 9-15, площадью 1,26 и2	и2	6190,97
ИЗ04РФ068	двухстворные ОРС 12-15В, площадью 1,71 и2	и2	5990,43
ИЗ04РФ069	двухстворные ОРС 12-18В, площадью 2,05 и2; ОРС 12-21В, площадью 2,40 и2	и2	6021,80
ИЗ04РФ070	двухстворные ОРС 18-15В, площадью 2,59 и2	и2	6066,83
ИЗ04РФ071	двухстворные ОРС 18-15Г, площадью 2,59 и2	и2	6425,62
ИЗ04РФ072	двухстворные ОРС 18-18В, площадью 3,12 и2; ОРС 18-21В, площадью 3,64 и2	и2	6215,52
ИЗ04РФ073	двухстворные ОРС 18-18Г, площадью 3,12 и2; ОРС 18-21Г, площадью 3,64 и2	и2	6159,59
ИЗ04РФ074	двухстворные ОРС 18-24В, площадью 4,17 и2; ОРС 18-27В, площадью 4,70 и2	и2	6331,49
ИЗ04РФ075	двухстворные ОРС 18-24Г, площадью 4,17 и2	и2	5833,53
ИЗ04РФ076	двухстворные ОРС 21-15В, площадью 3,03 и2	и2	6291,92
ИЗ04РФ077	двухстворные ОРС 21-15Г, площадью 3,03 и2	и2	6214,16
ИЗ04РФ078	двухстворные ОРС 21-18Г, площадью 3,65 и2; ОРС 21-21Г, площадью 4,26 и2	и2	6597,69
ИЗ04РФ079	двухстворные ОРС 21-24В, площадью 4,88 и2; ОРС 21-27В, площадью 5,50 и2	и2	6347,86
ИЗ04РФ080	двухстворные ОРС 21-24Г, площадью 4,88 и2	и2	6118,67
ИЗ04РФ081	двухстворные ОРСН 6-11, площадью 0,6 и2	и2	6721,12
ИЗ04РФ082	двухстворные ОРСН 6-13,5, площадью 0,74 и2	и2	6911,34
ИЗ04РФ083	двухстворные, с форточной створкой ОРС 12-12, площадью 1,36 и2; ОРС 12-13,5В, площадью 1,53 и2	и2	6190,97
ИЗ04РФ084	двухстворные, с форточной створкой ОРС 12-15, площадью 1,31 и2; ОРС 15-12, площадью 1,71 и2	и2	6311,02
ИЗ04РФ085	двухстворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, площадью 1,93 и2; ОРС 15-15, площадью 2,15 и2	и2	6288,71
ИЗ04РФ086	двухстворные, с форточной створкой ОРС 18-13,5, площадью 2,32 и2; ОРС 18-15, площадью 2,59 и2	и2	6193,15
ИЗ04РФ087	двухстворные, с форточной створкой ОРСН 12-11, площадью 1,25 и2	и2	6969,79
ИЗ04РФ088	двухстворные, с форточной створкой ОРСН 12-13,5, площадью 1,53 и2; ОРСН 15-11, площадью 1,58 и2	и2	6931,97
ИЗ04РФ089	двухстворные, с форточной створкой ОРСН 15-13,5, площадью 1,93 и2	и2	6693,61
ИЗ04РФ090	одностворные ОРС 6-9, площадью 0,49 и2	и2	5875,83
ИЗ04РФ091	одностворные ОРС 9-9, площадью 0,75 и2	и2	5825,35
ИЗ04РФ092	одностворные ОРС 12-9В, площадью 1,01 и2	и2	6215,52
ИЗ04РФ093	одностворные ОРС 12-12В, площадь 1,36 и2; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 и2; ОРС 18-9Г, площадь 1,53 и2	и2	6109,11
ИЗ04РФ094	одностворные ОРС 15-9А, площадью 1,27 и2	и2	5769,42
ИЗ04РФ095	одностворные ОРС 18-9А, площадью 1,53 и2	и2	5642,54
ИЗ04РФ096	одностворные ОРС 18-12Г, площадь 2,06 и2; ОРС 18-13,5Г, площадь 2,32 и2	и2	5472,01
ИЗ04РФ097	одностворные ОРС 21-9Г, площадь 1,79 и2	и2	5918,12
ИЗ04РФ098	одностворные ОРС 21-12Г, площадь 2,41 и2; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 и2	и2	5668,46
ИЗ04РФ099	одностворные ОРС 21-18В, площадью 3,65 и2; ОРС 21-21В, площадью 4,26 и2	и2	6331,49
ИЗ04РФ100	одностворные ОРСН 6-6, площадью 0,32 и2	и2	5692,04
ИЗ04РФ101	одностворные ОРСН 15-6А, площадью 0,83 и2	и2	5894,87
ИЗ04РФ102	одностворные, с форточной створкой ОРС 12-9, площадью 1,01 и2	и2	5879,92
ИЗ04РФ103	одностворные, с форточной створкой ОРС 15-6, площадью 0,83 и2	и2	5972,69
ИЗ04РФ104	одностворные, с форточной створкой ОРС 15-9, площадью 1,27 и2	и2	6215,52
ИЗ04РФ105	одностворные, с форточной створкой ОРС 18-9, площадью 1,53 и2	и2	6068,18
ИЗ04РФ106	одностворные, с форточной створкой ОРСН 12-6, площадью 0,66 и2	и2	5938,41
ИЗ04РФ107	одностворные, с форточной створкой ОРСН 15-6, площадью 0,83 и2	и2	6454,10
ИЗ04РФ108	одностворные, с фрамгой ОРС 18-9В, площадью 1,53 и2	и2	5860,82
ИЗ04РФ109	одностворные, с фрамгой ОРС 18-12В, площадью 2,06 и2; ОРС 18-13,5В, площадью 2,32 и2	и2	5709,39
ИЗ04РФ110	одностворные, с фрамгой ОРС 21-9В, площадью 1,79 и2	и2	6068,18
ИЗ04РФ111	одностворные, с фрамгой ОРС 21-12В, площадью 2,41 и2; ОРС 21-13,5, площадью 2,72 и2	и2	6281,01
ИЗ04РФ112	трехстворные ОРС 18-27Г, площадь 4,70 и2; ОРС 21-27Г, площадь 5,50 и2	и2	6416,07
ИЗ04РФ113	трехстворные с форточной створкой ОРС 15-18, площадью 2,58 и2; ОРС 15-21, площадью 3,02 и2	и2	6266,01
Группа 11.2.07.07: Блоки оконные с тройным остеклением в раздельных створках ГОСТ 16209- 06, ГОСТ 20166-			
Блоки оконные деревянные с тройным остеклением в раздельных створках для жилых и общественных зданий			
ИЗ04РФ114	двухстворные ОРЧ 6-12, площадью 0,66 и2	и2	6916,75
ИЗ04РФ115	двухстворные ОРЧ 9-12, площадью 1,01 и2	и2	6922,20
ИЗ04РФ116	двухстворные ОРЧ 9-13,5, площадью 1,14 и2	и2	6923,57
ИЗ04РФ117	двухстворные ОРЧ 9-15, площадью 1,26 и2	и2	6924,93
ИЗ04РФ118	двухстворные ОРЧ 12-12В, площадью 1,36 и2	и2	6923,57
ИЗ04РФ119	двухстворные ОРЧ 12-13,5В, площадью 1,53 и2	и2	6924,93
ИЗ04РФ120	двухстворные ОРЧ 12-15В, площадью 1,71 и2	и2	6926,30

120101112	74x45 ии		и	137,98
120101113	94x45-46, 84x54, 84x44, 80x54, 72x54 ии		и	123,66
120101114	94x52, 94x50 ии		и	141,30
120101115	94x62, 94x60, 94x54-55 ии		и	144,40
120101116	94x70 ии		и	157,12
120101117	96x36, 96x26 ии		и	154,48
120101118	124x46, 124x44, 110x54, 104x60, 104x50, 104x40 ии		и	159,98
120101119	124x52-55 ии		и	168,35
120101120	124x70 ии		и	187,25
120101121	134x45, 132x44 ии		и	161,47
120101122	168x45 ии		и	240,65
Группа 11.2.07.10: Переплеты оконные				
Переплеты оконные одинарные				
120101123	г/дхш9 площадь 3,42 и2		и2	1102,31
120101124	г/дхш9 площадь 5,18 и2		и2	751,53
120101125	открывающиеся площадь 3,42 и2		и2	1101,74
120101126	открывающиеся площадь 5,18 и2		и2	742,93
120101127	площадь 2,07 и2		и2	774,56
120101128	площадь 2,74 и2		и2	774,68
Переплеты оконные открывающиеся площадью				
120101129	3,42 и2		и2	1099,10
120101130	5,18 и2		и2	738,81
Переплеты оконные раздельные площадью				
120101131	2,07 и2		и2	774,56
120101132	2,74 и2		и2	774,68
Группа 11.2.07.11: Створки оконные				
Створки оконные для жилых зданий площадь				
120101133	0,3-0,4 и2		и2	829,46
120101134	0,4-0,5 и2		и2	813,97
120101135	0,5-0,7 и2		и2	807,61
120101136	0,7-0,8 и2		и2	803,88
120101137	0,8-1,0 и2		и2	796,50
120101138	1,0-1,2 и2		и2	787,45
120101139	1,2-1,4 и2		и2	763,96
120101140	более 1,4 и2		и2	746,44
120101141	до 0,3 и2		и2	834,53
Створки оконные для общественных зданий площадь				
120101142	0,5-0,6 и2		и2	1262,86
120101143	0,6-1,0 и2		и2	1241,08
120101144	1,0-1,2 и2		и2	1199,83
120101145	1,2-1,4 и2		и2	1130,38
120101146	1,4-2,0 и2		и2	1015,56
120101147	2,0-2,2 и2		и2	966,51
120101148	2,2-2,6 и2 и более		и2	958,04
Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь				
120101149	0,6-1,0 и2		и2	1513,17
120101150	1,0-1,4 и2		и2	1283,33
120101151	1,4-2,0 и2		и2	1159,08
Створки раздельные площадь				
120101152	0,4-0,6 и2		и2	1314,43
120101153	0,6-0,7 и2		и2	1400,37
Группа 11.2.07.12: Штаны				
120101154	Штанг (сракладка), размер 19x19 ии		и	14,30
120101155	Штанг (сракладка) размером			
120101156	10x16 ии		и	14,05
120101157	10x19 ии		и3	77749,61
Раздел 11.2.08: Плиты древесно-волокнистые на древесном или других органических материалах СТБ 21.14 ОКПД2				
Группа 11.2.08.01: Плиты древесно-волокнистые мокрого способа производства				
Плиты древесно-волокнистые и круглого способа производства				
120101158	битумированные толщиной 6 ии	1000	и2	65476,36
120101159	битумированные толщиной 8 ии	1000	и2	87894,81
120101160	ВП-600 толщиной 2,5 ии	1000	и2	73909,28
120101161	мягкие М-1 толщиной 8 ии	1000	и2	34689,06
120101162	мягкие М-1 толщиной 12 ии	1000	и2	102767,32
120101163	мягкие М-1 толщиной 16 ии	1000	и2	107019,41
120101164	мягкие М-2 толщиной 8 ии	1000	и2	31543,64
120101165	мягкие М-2 толщиной 12 ии	1000	и2	133650,66
120101166	мягкие М-2 толщиной 16 ии	1000	и2	204800,12
120101167	мягкие М-3 толщиной 8 ии	1000	и2	30868,07
120101168	мягкие М-3 толщиной 12 ии	1000	и2	56756,07
120101169	мягкие М-3 толщиной 16 ии	1000	и2	71973,46
120101170	НП-200 толщиной 2,5 ии	1000	и2	43102,66
120101171	НП-200 толщиной 5,5 ии	1000	и2	94713,87
120101172	полутвердые толщиной 4 ии	1000	и2	69253,70
120101173	сверхтвердые изрки СТ-С толщиной 2,5 ии	1000	и2	67556,57
120101174	сверхтвердые изрки СТ-С толщиной 3,2 ии	1000	и2	75796,64
120101175	сверхтвердые изрки СТ-С толщиной 4 ии	1000	и2	91819,48
120101176	сверхтвердые изрки СТ-С толщиной 5 ии	1000	и2	113079,95
120101177	специальные толщиной 6 ии	1000	и2	65502,55
120101178	твердые изрки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 ии	1000	и2	49014,28
120101179	твердые изрки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 ии	1000	и2	57889,12
120101180	твердые изрки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 ии	1000	и2	113465,59
120101181	твердые изрки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 ии	1000	и2	85941,20
120101182	твердые изрки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 ии	1000	и2	48998,40
120101183	твердые изрки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 ии	1000	и2	53383,65
120101184	твердые изрки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 ии	1000	и2	64369,68
120101185	твердые изрки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 ии	1000	и2	73648,76
Группа 11.2.08.02: Плиты древесно-волокнистые сухого способа производства				
Плиты древесно-волокнистые сухого способа производства группы А,				
120101186	полутвердые изрки ПТС-220 толщиной 6 ии	1000	и2	74945,13
120101187	полутвердые изрки ПТС-220 толщиной 8 ии	1000	и2	99446,13
120101188	полутвердые изрки ПТС-220 толщиной 10 ии	1000	и2	124707,73
120101189	полутвердые изрки ПТС-220 толщиной 12 ии	1000	и2	149889,00
120101190	сверхтвердые изрки СТС-500 толщиной 5 ии	1000	и2	101037,45
120101191	сверхтвердые изрки СТС-500 толщиной 6 ии	1000	и2	114786,03
120101192	сверхтвердые изрки СТС-500 толщиной 8 ии	1000	и2	145481,44
120101193	сверхтвердые изрки СТС-500 толщиной 10 ии	1000	и2	185649,11
120101194	твердые изрки ТС-400 толщиной 4 ии	1000	и2	77754,61
120101195	твердые изрки ТС-400 толщиной 5 ии	1000	и2	80756,17
120101196	твердые изрки ТС-400 толщиной 6 ии	1000	и2	90073,24
120101197	твердые изрки ТС-400 толщиной 8 ии	1000	и2	106310,48
120101198	твердые изрки ТС-400 толщиной 10 ии	1000	и2	128748,35
120101199	твердые изрки ТС, ТП с лакокрасочными покрытиями с декоративными печатными рисунками двумя красками	1000	и2	119417,71
120102000	твердые изрки ТС, ТП с лакокрасочными покрытиями с декоративными печатными рисунками одной краской	1000	и2	84671,69
120102001	твердые изрки ТС, ТП с лакокрасочными покрытиями с декоративными печатными рисунками одноцветные	1000	и2	91344,28
120102002	твердые изрки ТС, ТП с лакокрасочными покрытиями с декоративными печатными рисунками с органической нелипцевой	1000	и2	92145,81
120102003	твердые изрки ТС, ТП с лакокрасочными покрытиями с декоративными печатными рисунками с перфорацией	1000	и2	114846,93
120102004	твердые изрки ТС, ТП с лакокрасочными покрытиями с декоративными печатными рисунками с рустованной поверхностью в	1000	и2	55083,07
120102005	твердые изрки ТС, ТП с лакокрасочными покрытиями с декоративными печатными рисунками с рустованной поверхностью в	1000	и2	36278,96
120102006	твердые изрки ТС, ТП с лакокрасочными покрытиями с декоративными печатными рисунками тремя красками	1000	и2	123255,84
Группа 11.2.08.03: Плиты древесно-волокнистые, не включенные в Группы				
120102007	Плиты древесно-волокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 ии		и2	83,10
120102008	Подложка пробковая, толщиной 2 ии		и2	135,23

	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной		
ИЗ0104011	2,5 ии	и2	83,45
ИЗ0104012	3,2 ии	и2	104,74
ИЗ0104013	4 ии	и2	134,01
ИЗ0104014	5 ии	и2	166,72
ИЗ0104015	6 ии	и2	177,75
	Раздел 11.2.09: Плиты древесно-стружечные и вяжущие плиты из древесных или других органических		
	Группа 11.2.09.01: Плиты древесностружечные ламинированные		
	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размеры 2440x1830 мм, толщиной		
ИЗ0104011	10 ии, декор бежевый, серый, белый фазный	100 и2	27025,41
ИЗ0104012	10 ии, декор б/к бааврия (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 и2	27376,08
ИЗ0104013	10 ии, декор б/к бааврия (темный), вишня, орех, графит	100 и2	27550,26
ИЗ0104014	10 ии, декор б/к натуральный, две венге светлый, две седан, грцш темная, изхагон того, черный	100 и2	28075,12
ИЗ0104015	10 ии, декор изральская береза, лаванда, изли венге, персик	100 и2	28425,79
ИЗ0104016	10 ии, декор титан	100 и2	31226,54
ИЗ0104017	16 ии, декор бежевый, серый, белый фазный	100 и2	27403,58
ИЗ0104018	16 ии, декор б/к бааврия (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 и2	27753,10
ИЗ0104019	16 ии, декор б/к бааврия (темный), вишня, орех, графит	100 и2	27928,43
ИЗ0104020	16 ии, декор б/к натуральный, две венге светлый, две седан, грцш темная, изхагон того, черный	100 и2	28453,29
ИЗ0104021	16 ии, декор изральская береза, лаванда, изли венге, персик	100 и2	28803,96
ИЗ0104022	16 ии, декор титан	100 и2	31604,71
ИЗ0104023	18 ии, декор бежевый, серый, белый фазный	100 и2	30325,80
ИЗ0104024	18 ии, декор б/к бааврия (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 и2	30850,66
ИЗ0104025	18 ии, декор б/к бааврия (темный), вишня, орех, графит	100 и2	31375,51
ИЗ0104026	18 ии, декор б/к натуральный, две венге светлый, две седан, грцш темная, изхагон того, черный	100 и2	31901,52
ИЗ0104027	18 ии, декор изральская береза, лаванда, изли венге, персик	100 и2	32426,37
ИЗ0104028	18 ии, декор титан	100 и2	36276,83
ИЗ0104029	22 ии, декор бежевый, серый, белый фазный	100 и2	34419,21
ИЗ0104030	22 ии, декор б/к бааврия (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 и2	34769,87
ИЗ0104031	22 ии, декор б/к бааврия (темный), вишня, орех, графит	100 и2	35119,40
ИЗ0104032	22 ии, декор б/к натуральный, две венге светлый, две седан, грцш темная, изхагон того, черный	100 и2	35645,40
ИЗ0104033	22 ии, декор изральская береза, лаванда, изли венге, персик	100 и2	35813,59
ИЗ0104034	22 ии, декор титан	100 и2	33671,19
	Группа 11.2.09.02: Плиты древесностружечные многослойные		
	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, изрки П-1, толщиной		
ИЗ0104031	10-12 ии	100 и2	16443,79
ИЗ0104032	13-14 ии	100 и2	17689,96
ИЗ0104033	15-17 ии	100 и2	18909,70
ИЗ0104034	18-20 ии	100 и2	32118,05
ИЗ0104035	21-23 ии	100 и2	33624,73
ИЗ0104036	24-25 ии	100 и2	34291,03
	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные изрки П-2 группа А шлифованные толщиной		
ИЗ0104031	10-12 ии	100 и2	12450,69
ИЗ0104032	13-14 ии	100 и2	14191,47
ИЗ0104033	15-17 ии	100 и2	15826,39
ИЗ0104034	18-20 ии	100 и2	16784,64
ИЗ0104035	21-23 ии	100 и2	18238,39
ИЗ0104036	24-25 ии	100 и2	19680,12
	Плиты древесностружечные трехслойные изрки П-3 шлифованные толщиной		
ИЗ0104031	16-17 ии	100 и2	19114,78
ИЗ0104032	18-20 ии	100 и2	19981,35
ИЗ0104033	21-22 ии	100 и2	21420,91
	Группа 11.2.09.03: Плиты древесностружечные с лакокрасочными покрытиями		
	Плиты древесностружечные с лакокрасочными покрытиями		
ИЗ0104031	тип В и Г, гляцевое покрытие группы II и III	100 и2	13898,98
ИЗ0104032	тип Д изотовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) двухстороннее	100 и2	23171,51
ИЗ0104033	тип Д изотовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) одностороннее	100 и2	14477,42
ИЗ0104034	тип Д изотовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) двухстороннее	100 и2	20267,30
ИЗ0104035	тип Д изотовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) одностороннее	100 и2	12741,00
ИЗ0104036	типа В и Г группы I, изотовое покрытие одностороннее	100 и2	21423,09
ИЗ0104037	типа В и Г группы I, изотовое покрытие одностороннее с заполнителем	100 и2	22578,88
	Группа 11.2.09.04: Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью		
	Плиты древесностружечные изрки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1,		
ИЗ0104031	8 ии	100 и2	12363,38
ИЗ0104032	9 ии	100 и2	12408,13
ИЗ0104033	10 ии	100 и2	12429,95
ИЗ0104034	11 ии	100 и2	12506,35
ИЗ0104035	12 ии	100 и2	18037,57
ИЗ0104036	13 ии	100 и2	14096,52
ИЗ0104037	14 ии	100 и2	14116,17
ИЗ0104038	15 ии	100 и2	15604,84
ИЗ0104039	16 ии	100 и2	15553,54
ИЗ0104040	17 ии	100 и2	15755,45
ИЗ0104041	18 ии	100 и2	15399,65
ИЗ0104042	19 ии	100 и2	16571,82
ИЗ0104043	20 ии	100 и2	16588,19
ИЗ0104044	21 ии	100 и2	18096,50
ИЗ0104045	22 ии	100 и2	18176,18
ИЗ0104046	23 ии	100 и2	18183,82
ИЗ0104047	24 ии	100 и2	18936,88
ИЗ0104048	25 ии	100 и2	20294,58
ИЗ0104049	26 ии	100 и2	12249,87
ИЗ0104050	27 ии	100 и2	19109,32
ИЗ0104051	28 ии	100 и2	24380,78
	Плиты древесностружечные изрки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2,		
ИЗ0104031	8 ии	100 и2	13628,31
ИЗ0104032	9 ии	100 и2	13699,25
ИЗ0104033	10 ии	100 и2	13727,63
ИЗ0104034	11 ии	100 и2	13772,38
ИЗ0104035	12 ии	100 и2	13808,39
ИЗ0104036	13 ии	100 и2	15540,44
ИЗ0104037	14 ии	100 и2	15526,26
ИЗ0104038	15 ии	100 и2	17249,58
ИЗ0104039	16 ии	100 и2	17295,42
ИЗ0104040	17 ии	100 и2	17325,98
ИЗ0104041	18 ии	100 и2	18166,35
ИЗ0104042	19 ии	100 и2	18248,21
ИЗ0104043	20 ии	100 и2	18251,48
ИЗ0104044	21 ии	100 и2	19628,80
ИЗ0104045	22 ии	100 и2	20004,27
ИЗ0104046	23 ии	100 и2	20040,29
ИЗ0104047	24 ии	100 и2	20880,66
ИЗ0104048	25 ии	100 и2	20907,95
ИЗ0104049	26 ии	100 и2	20933,05
ИЗ0104050	27 ии	100 и2	21095,67
ИЗ0104051	28 ии	100 и2	21045,47
	Плиты древесностружечные изрки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2,		
ИЗ0104031	8 ии	100 и2	12316,45
ИЗ0104032	9 ии	100 и2	12350,28
ИЗ0104033	10 ии	100 и2	12387,39
ИЗ0104034	11 ии	100 и2	12450,69
ИЗ0104035	12 ии	100 и2	12469,25
ИЗ0104036	13 ии	100 и2	14014,67

121011117	14 ии	100 и2	14027,76
121011118	15 ии	100 и2	15551,36
121011119	16 ии	100 и2	15620,12
121011120	17 ии	100 и2	15661,59
121011121	18 ии	100 и2	16402,65
121011122	19 ии	100 и2	16483,41
121011123	20 ии	100 и2	16522,70
121011124	21 ии	100 и2	18068,49
121011125	22 ии	100 и2	18075,77
121011126	23 ии	100 и2	18098,69
121011127	24 ии	100 и2	18864,85
121011128	25 ии	100 и2	18919,42
121011129	26 ии	100 и2	18920,51
121011130	27 ии	100 и2	18967,44
121011131	28 ии	100 и2	19023,10
Группа 11.2.09.05: Плиты из крупноформатной ориентированной стружки			
Плиты из крупноформатной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной			
121011132	9 ии	100 и2	14841,95
121011133	10-12 ии	100 и2	16803,19
121011134	13-14 ии	100 и2	19064,58
121011135	15-17 ии	100 и2	21045,47
121011136	18-20 ии	100 и2	22710,94
121011137	21-22 ии	100 и2	24062,10
Плиты из крупноформатной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной			
121011138	9 ии	100 и2	16914,52
121011139	10-12 ии	100 и2	19229,38
121011140	13-14 ии	100 и2	20449,56
121011141	15-17 ии	100 и2	20572,89
121011142	18-20 ии	100 и2	22296,21
121011143	21-22 ии	100 и2	23159,51
Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 ии, шириной 1250 ии, толщиной			
121011144	6 ии	и2	293,37
121011145	9 ии	и2	348,95
121011146	10 ии	и2	387,80
121011147	12 ии	и2	465,49
121011148	15 ии	и2	581,81
121011149	18 ии	и2	698,12
121011150	22 ии	и2	853,29
Группа 11.2.09.06: Плиты строгильные на основе древесностружечной плиты			
Плиты строгильные многофункциональные			
121011151	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (Степень влагостойкости P5) шпунтованная	шт.	814,23
121011152	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (Степень влагостойкости P5) шпунтованная	шт.	1017,88
121011153	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (Степень влагостойкости P5) шпунтованная	шт.	1083,76
121011154	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (Степень влагостойкости P5) шпунтованная	шт.	1356,82
121011155	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (Степень влагостойкости P5)	шт.	610,70
121011156	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (Степень влагостойкости P5)	шт.	913,90
121011157	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (Степень влагостойкости P5)	шт.	814,88
121011158	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (Степень влагостойкости P5)	шт.	1215,91
121011159	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная	шт.	504,23
121011160	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная	шт.	666,89
121011161	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная	шт.	762,13
121011162	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная	шт.	889,14
Группа 11.2.09.07: Плиты древесностружечные, не включенные в группы			
121011163	Плиты древесностружечные ИДФ увеличенные толщиной 18 ии	100 и2	26361,68
121011164	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 ии	и2	514,79
Группа 11.2.09.08:			
121011165	Панели фальшпола из ДСП размером 600x600x40,5 ии со стальными листами снизу и антистатически ПВХ сверху	и2	2203,70
121011166	Панели фальшпола из ДСП размером 600x600x38,5 ии со стальными листами снизу и алюминиевой фольгой сверху	и2	1651,34
121011167	Панели фальшпола из ДСП размером 600x600x38,5 ии высокой плотности и алюминиевой фольгой сверху и снизу	и2	1392,36
Раздел 11.2.10: Паркетные материалы (16.22.10 ОКПД Паркет шпунтовый в сборе)			
Группа 11.2.10.01: Паркет мозаичный			
Паркет			
121011168	мозаичный береза	и2	2495,65
121011169	мозаичный бук, вяз	и2	2584,77
121011170	мозаичный дуб, ясень, ильм, клен	и2	2824,00
Группа 11.2.10.02: Шиты паркетные			
121011171	Шиты паркетные	и2	1397,63
121011172	Шиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	и2	877,92
121011173	древесины бук, вяз	и2	2172,88
121011174	древесины дуб, ясень, ильм, клен	и2	2324,24
Раздел 11.2.11: Фанера (16.21.12 ОКПД Фанера)			
Группа 11.2.11.01: Материалы клееные на древесини ГОСТ 13213-79			
121011175	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 и2	174937,26
121011176	Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной	т	166243,14
121011177	15-20 ии	т	157768,42
121011178	25-60 ии	т	251542,60
121011179	1-1,5 ии	т	229885,95
121011180	2-2,5 ии	т	201480,08
121011181	3 ии	т	186261,60
121011182	4 ии	т	172568,89
121011183	5-7,0 ии	т	157747,68
121011184	8-12 ии	т	111198,38
Группа 11.2.11.02: Фанера вакуумированная ГОСТ 11639-03			
121011185	Фанера вакуумированная марки ФБС, толщиной 14-18 ии	и3	103286,82
121011186	Фанера вакуумированная марки ФБС 1	и3	103286,82
121011187	толщиной 5 ии	и3	102274,00
121011188	толщиной 6 ии	и3	102274,00
121011189	толщиной 7 ии	и3	102274,00
121011190	толщиной 8 ии	и3	102274,00
121011191	толщиной 9 ии	и3	102274,00
121011192	толщиной 10 ии	и3	100276,74
121011193	толщиной 12 ии	и3	97295,04
121011194	толщиной 20 ии и выше	и3	
Группа 11.2.11.03: Фанера декоративная ГОСТ 14614-79			
121011195	Фанера декоративная марки		
121011196	ДФ-2 толщиной 4 ии	и3	55563,51
121011197	ДФ-2 толщиной 5 ии	и3	47983,79
121011198	ДФ-2 толщиной 10 ии	и3	55923,88
Группа 11.2.11.04: Фанера из шпона листовых пород водостойкая ГОСТ 2916.1-96			
121011199	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер	и2	149,52
121012000	1525x1525x4 ии	и2	229,85
121012001	1525x1525x7 ии	и2	313,67
121012002	1525x1525x9 ии	и2	313,67
121012003	1525x1525x10 ии	и2	374,24
121012004	1525x1525x12 ии	и2	470,39
121012005	1525x1525x15 ии	и2	614,57
121012006	1525x1525x20 ии	и2	46328,06
121012007	Фанера общего назначения из шпона листовых пород водостойкая марки ФК	и3	39634,33
121012008	сорт 1/2, толщина 4 ии	и3	37916,30
121012009	сорт 1/2, толщина 6 ии	и3	
121012010	сорт 1/2, толщина 8 ии	и3	

И2104014	сорт 1/2, толщина 9 ии	и3	36464,55
И2104015	сорт 1/2, толщина 10 ии	и3	36429,27
И2104016	сорт 1/2, толщина 12 ии	и3	33132,25
И2104017	сорт 1/2, толщина 15 ии	и3	29672,08
И2104018	сорт 1/2, толщина 18 ии	и3	28868,22
И2104019	сорт 1/2, толщина 21 ии	и3	27464,15
И2104020	сорт 1/2, толщина 24 ии	и3	27378,18
И2104021	сорт 1/2, толщина 27 ии	и3	27382,58
И2104022	сорт 1/2, толщина 30 ии	и3	26877,44
И2104023	сорт 2/2, толщина 4 ии	и3	43898,27
И2104024	сорт 2/2, толщина 6 ии	и3	36742,33
И2104025	сорт 2/2, толщина 8 ии	и3	33699,94
И2104026	сорт 2/2, толщина 9 ии	и3	32229,46
И2104027	сорт 2/2, толщина 10 ии	и3	31973,72
И2104028	сорт 2/2, толщина 12 ии	и3	29832,75
И2104029	сорт 2/2, толщина 15 ии	и3	26392,71
И2104030	сорт 2/2, толщина 18 ии	и3	24557,36
И2104031	сорт 2/2, толщина 21 ии	и3	24557,36
И2104032	сорт 2/2, толщина 24 ии	и3	23974,23
И2104033	сорт 2/2, толщина 27 ии	и3	23972,02
И2104034	сорт 2/2, толщина 30 ии	и3	22902,78
И2104035	сорт 2/3, толщина 4 ии	и3	37844,65
И2104036	сорт 2/3, толщина 6 ии	и3	33884,83
И2104037	сорт 2/3, толщина 8 ии	и3	31811,48
И2104038	сорт 2/3, толщина 9 ии	и3	29931,13
И2104039	сорт 2/3, толщина 10 ии	и3	29852,87
И2104040	сорт 2/3, толщина 12 ии	и3	27114,72
И2104041	сорт 2/3, толщина 15 ии	и3	24677,51
И2104042	сорт 2/3, толщина 18 ии	и3	23953,79
И2104043	сорт 2/3, толщина 21 ии	и3	23853,79
И2104044	сорт 2/3, толщина 24 ии	и3	22451,93
И2104045	сорт 2/3, толщина 27 ии	и3	22451,93
И2104046	сорт 2/3, толщина 30 ии	и3	21428,99
И2104047	сорт 2/4, толщина 4 ии	и3	36328,96
И2104048	сорт 2/4, толщина 6 ии	и3	30958,78
И2104049	сорт 2/4, толщина 8 ии	и3	29166,12
И2104050	сорт 2/4, толщина 9 ии	и3	28688,83
И2104051	сорт 2/4, толщина 10 ии	и3	28438,88
И2104052	сорт 2/4, толщина 12 ии	и3	26663,88
И2104053	сорт 2/4, толщина 15 ии	и3	24487,44
И2104054	сорт 2/4, толщина 18 ии	и3	22526,89
И2104055	сорт 2/4, толщина 21 ии	и3	22515,87
И2104056	сорт 2/4, толщина 24 ии	и3	21962,58
И2104057	сорт 2/4, толщина 27 ии	и3	21966,92
И2104058	сорт 2/4, толщина 30 ии	и3	20931,84
И2104059	сорт 3/3, толщина 4 ии	и3	33588,14
И2104060	сорт 3/3, толщина 6 ии	и3	29973,02
И2104061	сорт 3/3, толщина 8 ии	и3	28574,18
И2104062	сорт 3/3, толщина 9 ии	и3	27917,21
И2104063	сорт 3/3, толщина 10 ии	и3	27325,26
И2104064	сорт 3/3, толщина 12 ии	и3	24828,88
И2104065	сорт 3/3, толщина 15 ии	и3	23885,57
И2104066	сорт 3/3, толщина 18 ии	и3	21824,72
И2104067	сорт 3/3, толщина 21 ии	и3	21828,02
И2104068	сорт 3/3, толщина 24 ии	и3	21285,68
И2104069	сорт 3/3, толщина 27 ии	и3	20927,43
И2104070	сорт 3/3, толщина 30 ии	и3	20329,98
И2104071	сорт 3/4, толщина 4 ии	и3	32154,58
И2104072	сорт 3/4, толщина 6 ии	и3	29878,22
И2104073	сорт 3/4, толщина 8 ии	и3	27471,86
И2104074	сорт 3/4, толщина 9 ии	и3	26713,48
И2104075	сорт 3/4, толщина 10 ии	и3	25798,84
И2104076	сорт 3/4, толщина 12 ии	и3	23429,68
И2104077	сорт 3/4, толщина 15 ии	и3	22271,15
И2104078	сорт 3/4, толщина 18 ии	и3	21775,11
И2104079	сорт 3/4, толщина 21 ии	и3	21764,09
И2104080	сорт 3/4, толщина 24 ии	и3	21154,51
И2104081	сорт 3/4, толщина 27 ии	и3	21086,17
И2104082	сорт 3/4, толщина 30 ии	и3	20889,68
И2104083	сорт 4/4, толщина 4 ии	и3	28318,45
И2104084	сорт 4/4, толщина 6 ии	и3	25918,99
И2104085	сорт 4/4, толщина 8 ии	и3	24582,70
И2104086	сорт 4/4, толщина 9 ии	и3	23889,87
И2104087	сорт 4/4, толщина 10 ии	и3	23459,45
И2104088	сорт 4/4, толщина 12 ии	и3	21858,06
И2104089	сорт 4/4, толщина 15 ии	и3	21037,67
И2104090	сорт 4/4, толщина 18 ии	и3	20671,69
И2104091	сорт 4/4, толщина 21 ии	и3	20667,29
И2104092	сорт 4/4, толщина 24 ии	и3	20401,63
И2104093	сорт 4/4, толщина 27 ии	и3	20358,92
И2104094	сорт 4/4, толщина 30 ии	и3	19216,64
И2104095	Фанера общего назначения из шпона листовых пород повышенной водостойкости изрки ФСФ.		
И2104096	сорт 1/2, толщина 4 ии	и3	61765,96
И2104097	сорт 1/2, толщина 6 ии	и3	52923,28
И2104098	сорт 1/2, толщина 8 ии	и3	48728,89
И2104099	сорт 1/2, толщина 9 ии	и3	46863,77
И2104100	сорт 1/2, толщина 10 ии	и3	46818,58
И2104101	сорт 1/2, толщина 12 ии	и3	42582,39
И2104102	сорт 1/2, толщина 15 ии	и3	38136,76
И2104103	сорт 1/2, толщина 18 ии	и3	36874,33
И2104104	сорт 1/2, толщина 21 ии	и3	35299,48
И2104105	сорт 1/2, толщина 24 ии	и3	35189,16
И2104106	сорт 1/2, толщина 27 ии	и3	35193,58
И2104107	сорт 1/2, толщина 30 ии	и3	33516,96
И2104108	сорт 2/2, толщина 4 ии	и3	55387,97
И2104109	сорт 2/2, толщина 6 ии	и3	47228,93
И2104110	сорт 2/2, толщина 8 ии	и3	43312,12
И2104111	сорт 2/2, толщина 9 ии	и3	41422,76
И2104112	сорт 2/2, толщина 10 ии	и3	41894,27
И2104113	сорт 2/2, толщина 12 ии	и3	37314,43
И2104114	сорт 2/2, толщина 15 ии	и3	33922,61
И2104115	сорт 2/2, толщина 18 ии	и3	31564,76
И2104116	сорт 2/2, толщина 21 ии	и3	31564,76
И2104117	сорт 2/2, толщина 24 ии	и3	30815,19
И2104118	сорт 2/2, толщина 27 ии	и3	30812,98
И2104119	сорт 2/2, толщина 30 ии	и3	29438,40
И2104120	сорт 2/3, толщина 4 ии	и3	58458,43
И2104121	сорт 2/3, толщина 6 ии	и3	43548,82
И2104122	сорт 2/3, толщина 8 ии	и3	39857,47
И2104123	сорт 2/3, толщина 9 ии	и3	38468,55
И2104124	сорт 2/3, толщина 10 ии	и3	38368,24
И2104125	сорт 2/3, толщина 12 ии	и3	34858,76
И2104126	сорт 2/3, толщина 15 ии	и3	31719,89

ИЗ01-Ч032	сорт 2/3, толщина 18 ии	и3	29631,31
ИЗ01-Ч033	сорт 2/3, толщина 21 ии	и3	29631,31
ИЗ01-Ч034	сорт 2/3, толщина 24 ии	и3	28858,58
ИЗ01-Ч035	сорт 2/3, толщина 27 ии	и3	28858,58
ИЗ01-Ч036	сорт 2/3, толщина 30 ии	и3	27543,52
ИЗ01-Ч037	сорт 2/4, толщина 4 ии	и3	46689,61
ИЗ01-Ч038	сорт 2/4, толщина 6 ии	и3	39779,21
ИЗ01-Ч039	сорт 2/4, толщина 8 ии	и3	37486,39
ИЗ01-Ч040	сорт 2/4, толщина 9 ии	и3	36872,40
ИЗ01-Ч041	сорт 2/4, толщина 10 ии	и3	36540,61
ИЗ01-Ч042	сорт 2/4, толщина 12 ии	и3	34270,94
ИЗ01-Ч043	сорт 2/4, толщина 15 ии	и3	31370,75
ИЗ01-Ч044	сорт 2/4, толщина 18 ии	и3	28954,48
ИЗ01-Ч045	сорт 2/4, толщина 21 ии	и3	28941,25
ИЗ01-Ч046	сорт 2/4, толщина 24 ии	и3	28230,26
ИЗ01-Ч047	сорт 2/4, толщина 27 ии	и3	28235,77
ИЗ01-Ч048	сорт 2/4, толщина 30 ии	и3	26906,38
ИЗ01-Ч049	сорт 3/3, толщина 4 ии	и3	43065,20
ИЗ01-Ч050	сорт 3/3, толщина 6 ии	и3	38522,57
ИЗ01-Ч051	сорт 3/3, толщина 8 ии	и3	36724,69
ИЗ01-Ч052	сорт 3/3, толщина 9 ии	и3	35881,42
ИЗ01-Ч053	сорт 3/3, толщина 10 ии	и3	35120,82
ИЗ01-Ч054	сорт 3/3, толщина 12 ии	и3	31903,17
ИЗ01-Ч055	сорт 3/3, толщина 15 ии	и3	30530,03
ИЗ01-Ч056	сорт 3/3, толщина 18 ии	и3	28052,79
ИЗ01-Ч057	сорт 3/3, толщина 21 ии	и3	28057,20
ИЗ01-Ч058	сорт 3/3, толщина 24 ии	и3	27360,53
ИЗ01-Ч059	сорт 3/3, толщина 27 ии	и3	26900,87
ИЗ01-Ч060	сорт 3/3, толщина 30 ии	и3	26132,56
ИЗ01-Ч061	сорт 3/4, толщина 4 ии	и3	41325,75
ИЗ01-Ч062	сорт 3/4, толщина 6 ии	и3	37362,93
ИЗ01-Ч063	сорт 3/4, толщина 8 ии	и3	35309,33
ИЗ01-Ч064	сорт 3/4, толщина 9 ии	и3	34334,88
ИЗ01-Ч065	сорт 3/4, толщина 10 ии	и3	33149,88
ИЗ01-Ч066	сорт 3/4, толщина 12 ии	и3	30115,21
ИЗ01-Ч067	сорт 3/4, толщина 15 ии	и3	28625,99
ИЗ01-Ч068	сорт 3/4, толщина 18 ии	и3	27988,86
ИЗ01-Ч069	сорт 3/4, толщина 21 ии	и3	27974,53
ИЗ01-Ч070	сорт 3/4, толщина 24 ии	и3	27198,78
ИЗ01-Ч071	сорт 3/4, толщина 27 ии	и3	27103,70
ИЗ01-Ч072	сорт 3/4, толщина 30 ии	и3	25823,92
ИЗ01-Ч073	сорт 4/4, толщина 4 ии	и3	36396,20
ИЗ01-Ч074	сорт 4/4, толщина 6 ии	и3	33304,21
ИЗ01-Ч075	сорт 4/4, толщина 8 ии	и3	31596,73
ИЗ01-Ч076	сорт 4/4, толщина 9 ии	и3	30790,94
ИЗ01-Ч077	сорт 4/4, толщина 10 ии	и3	30152,70
ИЗ01-Ч078	сорт 4/4, толщина 12 ии	и3	28084,76
ИЗ01-Ч079	сорт 4/4, толщина 15 ии	и3	27040,87
ИЗ01-Ч080	сорт 4/4, толщина 18 ии	и3	26571,28
ИЗ01-Ч081	сорт 4/4, толщина 21 ии	и3	26566,87
ИЗ01-Ч082	сорт 4/4, толщина 24 ии	и3	25965,50
ИЗ01-Ч083	сорт 4/4, толщина 27 ии	и3	26159,02
ИЗ01-Ч084	сорт 4/4, толщина 30 ии	и3	24702,85
Группа 11.2.11.05: Фанера клееная			
ИЗ01-Ч085	Фанера клееная изрки ФСФ толщиной 12 ии и более	и3	40363,25
Фанера клееная изрки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной			
ИЗ01-Ч086	3 ии	и3	44115,04
ИЗ01-Ч087	4 ии	и3	34813,42
ИЗ01-Ч088	5-7 ии	и3	35371,51
ИЗ01-Ч089	10 ии	и3	26845,17
Группа 11.2.11.06: Фанера ламинированная (ГОСТ Р 53920-2010)			
Фанера ламинированная толщиной			
ИЗ01-Ч090	9 ии	и3	56329,01
ИЗ01-Ч091	15 ии	и3	54388,88
ИЗ01-Ч092	21 ии	и3	51028,90
ИЗ01-Ч093	27 ии	и3	49982,63
Фанера ламинированная, сорт			
ИЗ01-Ч094	Г/Г, толщиной 5,2 ии	и3	92428,81
ИЗ01-Ч095	Г/Г, толщиной 9 ии	и3	68831,48
ИЗ01-Ч096	Г/Г, толщиной 15 ии	и3	59597,64
ИЗ01-Ч097	Г/Г, толщиной 21 ии	и3	55851,14
ИЗ01-Ч098	Г/Г, толщиной 27, 30 ии	и3	54776,77
ИЗ01-Ч099	FR1, толщиной 21 ии	и3	55852,40
Группа 11.2.11.07: Шпон			
ИЗ01-Ч100	Шпон березовый натуральный, толщина 1,5 ии	и2	190,35
Группа 11.2.11.08: Фанера, не включенная в Группы			
ИЗ01-Ч101	Фанера строительная из уплотненного шпона изрки ФК, толщиной 8-9,5 ии	и3	33638,80
Раздел 11.2.12: Формы, зрки в балки деревянные			
Группа 11.2.12.01: Балки из цельной древесины			
Балки антисептированные из цельной древесины			
ИЗ01-Ч102	два черепных брусков, сечении 150x50, 175x50 ии, длиной от 3000 до 4900 ии, БЦ0 30-46.15.5, БЦ0 30-49.17.5	и3	33252,78
ИЗ01-Ч103	с двумя черепными брусками, сечении 150x130, 175x130 ии, длиной от 3000 до 4900 ии, БЦ2 30-46.15.13, БЦ2 30-	и3	33266,96
ИЗ01-Ч104	с одним черепным бруском, сечении 150x50, 175x50 ии, длиной от 3000 до 4900 ии, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-	и3	33289,88
Балки из цельной древесины из клею ФРФ-50			
ИЗ01-Ч105	два черепных брусков, сечении 150x50, 175x50 ии, длиной от 3000 до 4900 ии, БК0 30-46.15.5, БК0 30-49.17.5	и3	33295,34
ИЗ01-Ч106	с двумя черепными брусками, сечении 150x130, 175x130 ии, длиной от 3000 до 4900 ии, БК2 30-46.15.13, БК2 30-	и3	33250,59
ИЗ01-Ч107	с двумя черепными брусками, сечении 175x180 ии, длиной от 4200 до 4600 ии БК2 42-46.17.18	и3	33266,96
ИЗ01-Ч108	с одним черепным бруском, сечении 150x90, 175x90 ии, длиной от 3000 до 4900 ии, БК1 30-46.15.9, БК1 30-	и3	33298,61
ИЗ01-Ч109	Группа 11.2.12.02: Конструкции фанеры	и3	
Фанера-подокосы			
ИЗ01-Ч110		и3	25364,14
Раздел 11.2.13: Шиты, панели			
Группа 11.2.13.01: Панели перекрытия			
ИЗ01-Ч111	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитныи теплоизоляцией, пароизоляцией, обшивкой с двух	и2	2847,46
ИЗ01-Ч112	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитныи теплоизоляцией, пароизоляцией, обшивкой с двух	и2	3093,03
ИЗ01-Ч113	Панели перекрытия каркасные, оребренные, теплоизолированные минераловатными плитныи, толщиной 264 ии с нориэтиновой	и2	1188,53
Группа 11.2.13.02: Панели стеновые			
ИЗ01-Ч114	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитныи теплоизоляцией, пароизоляцией,	и2	2836,55
ИЗ01-Ч115	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитныи теплоизоляцией, пароизоляцией,	и2	2812,54
ИЗ01-Ч116	Панели стеновые изркиные каркасные деревянные, тип ИС, с заполнением плитныи теплоизоляцией, пароизоляцией,	и2	2797,26
Группа 11.2.13.03: Шиты из досок			
Шиты			
ИЗ01-Ч117	завора глухие	и2	558,03
ИЗ01-Ч118	завора решетчатые	и2	414,19
Группа 11.2.13.04: Шиты из досок			
Шиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок			
ИЗ01-Ч119	25 ии	и2	245,35
ИЗ01-Ч120	40 ии	и2	631,16
Шиты			
ИЗ01-Ч121	из досок толщиной 25 ии	и2	246,59
ИЗ01-Ч122	из досок толщиной 40 ии	и2	400,14
ИЗ01-Ч123	из досок толщиной 50 ии	и2	452,66
Группа 11.2.13.05: Шиты недрезервированные			
Шиты недрезервированные антисептированные толщиной			

224004011	73 ии		и2	413,69
224004012	73 ии, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 ии, шириной 250, 300		и2	566,00
224004013	73 ии, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 ии, шириной 350, 400		и2	595,21
Группа 11.2.13.06: Штук, не включенные в группы				
224004014	Штук деревянные речные, толщиной 27 ии, для покрытия полов, тип 1		и2	1643,65
224004015	Штук: избушка		и2	276,81
Раздел 11.2.14: Элементы и детали внутренних и наружных шкворней				
Группа 11.2.14.01: Блоки дверные шкворные и антресольные				
Блоки дверные антресольные				
224004016	двупольные ДА 4-8, площадь 0,32 и2; ДА 4-9, площадь 0,36 и2; ДА 4-10, площадь 0,40 и2		и2	3143,23
224004017	двупольные ДА 5-8, площадь 0,40 и2; ДА 5-9, площадь 0,45 и2; ДА 5-10, площадь 0,50 и2		и2	2305,04
224004018	двупольные ДА 6-8, площадь 0,48 и2; ДА 6-9, площадь 0,54 и2; ДА 6-10, площадь 0,60 и2		и2	2188,62
224004019	двупольные ДА 7-8, площадь 0,56 и2; ДА 7-9, площадь 0,63 и2; ДА 7-10, площадь 0,70 и2		и2	1938,33
224004020	однопольные ДА 4-4, площадь 0,16 и2; ДА 4-4,5, площадь 0,18 и2; ДА 4-5, площадь 0,20 и2		и2	3158,51
224004021	однопольные ДА 5-4, площадь 0,20 и2; ДА 5-4,5, площадь 0,23 и2; ДА 5-5, площадь 0,25 и2		и2	2705,58
224004022	однопольные ДА 6-4, площадь 0,24 и2; ДА 6-4,5, площадь 0,27 и2; ДА 6-5, площадь 0,30 и2		и2	2554,97
224004023	однопольные ДА 7-4, площадь 0,28 и2; ДА 7-4,5, площадь 0,32 и2; ДА 7-5, площадь 0,35 и2		и2	2285,39
Блоки дверные шкворные				
224004024	двупольные ДШ 17-8, площадь 1,36 и2; ДШ 17-9,5, площадь 1,53 и2; ДШ 17-10, площадь 1,70 и2		и2	1340,24
224004025	двупольные ДШ 20-8, площадь 1,60 и2; ДШ 20-9, площадь 1,80 и2; ДШ 20-10, площадь 2,00 и2		и2	1255,11
224004026	однопольные ДШ 17-4, площадь 0,68 и2; ДШ 17-4,5, площадь 0,77 и2; ДШ 17-5, площадь 0,85 и2		и2	1389,35
224004027	однопольные ДШ 20-4, площадь 0,80 и2; ДШ 20-4,5, площадь 0,90 и2; ДШ 20-5, площадь 1,0 и2		и2	1302,04
Группа 11.2.14.02: Иалчики				
224004028	И-1, размер 13x20 ии		и	36,39
224004029	И-2, размер 13x30 ии		и	44,41
224004030	И-3, размер 13x40 ии		и	51,75
224004031	И-4, размер 13x70 ии		и	90,47
224004032	И-5, размер 13x80 ии		и	101,03
Группа 11.2.14.03: Полки шкворные и антресольные				
Полки из древеснообращивочных плит антресольные				
224004033	ПА 4-4, площадь 0,18 и2; ПА 4-4,5, площадь 0,20 и2; ПА 4-5, площадь 0,22 и2; ПА 6-4, площадь 0,24 и2; ПА 6-		и2	793,55
224004034	ПА 4-8, площадь 0,36 и2; ПА 4-9, площадь 0,40 и2; ПА 4-10, площадь 0,45 и2; ПА 6-8, площадь 0,48 и2; ПА 6-		и2	756,13
Полки из древеснообращивочных плит переставные изрки				
224004035	1П-4, 5, 6		и2	919,50
224004036	1П-8, 9, 10		и2	797,37
Полки переставные и антресольные				
224004037	ПП, ПА площадь 0,65-0,87 и2		и2	872,91
224004038	ПП, ПА площадь 1,07-1,84 и2		и2	837,98
224004039	ПП, ПА площадь 1,96-3,37 и2		и2	767,91
Полкодержатель				
224004040	ПД-1, ПД-2 размерами 350, 500 ии		шт.	22,79
224004041	шкант размерами 30 ии		шт.	15,23
Группа 11.2.14.04: Полосы монтажные				
Полосы монтажные из				
224004042	ДВП без отделки, размер 74x4 ии		и	36,82
224004043	ДСП ПИШ, ПИВ, размер 74x19 ии		и	105,36
Группа 11.2.14.05: Стенки шкворные и антресольные				
224004044	Стенки промежуточные из твердых древесноволокнистых плит, склеенных в два слоя СП 18-4, площадь 0,77 и2; СП 21-		и2	607,91
Стенки боковые антресольные				
224004045	СБА 4-4,5 площадь 0,18 и2; СБА 5-4,5 площадь 0,22 и2; СБА 6-4,5 площадь 0,27 и2		и2	919,84
224004046	СБА 4-6, площадь 0,24 и2; СБА 5-6, площадь 0,30 и2; СБА 6-6, площадь 0,36 и2		и2	882,07
224004047	СБА 7-4,5 площадь 0,31 и2; СБА 8-4,5 площадь 0,36 и2; СБА 9-4,5 площадь 0,40 и2		и2	920,38
224004048	СБА 7-6, площадь 0,42 и2; СБА 8-6, площадь 0,48 и2; СБА 9-6, площадь 0,54 и2		и2	882,18
Стенки боковые шкворные				
224004049	СБШ 18-4,5, площадь 0,80 и2; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 и2		и2	737,89
224004050	СБШ 18-6, площадь 1,06 и2; СБШ 21-6, площадь 1,24 и2		и2	697,40
Стенки задние антресольные				
224004051	СА 4-4, площадь 0,16 и2; СА 4-4,5 площадь 0,18 и2; СА 4-5, площадь 0,20 и2		и2	1636,01
224004052	СА 4-8, площадь 0,32 и2; СА 4-9, площадь 0,36 и2; СА 4-10, площадь 0,40 и2		и2	1371,89
224004053	СА 5-4, площадь 0,20 и2; СА 5-4,5 площадь 0,23 и2; СА 5-5, площадь 0,25 и2		и2	1370,80
224004054	СА 5-8, площадь 0,40 и2; СА 5-9, площадь 0,45 и2; СА 5-10, площадь 0,50 и2		и2	1237,65
224004055	СА 6-4, площадь 0,24 и2; СА 6-4,5 площадь 0,27 и2; СА 6-5, площадь 0,30 и2		и2	1431,92
224004056	СА 6-8, площадь 0,48 и2; СА 6-9, площадь 0,54 и2; СА 6-10, площадь 0,60 и2		и2	1183,08
224004057	СА 7-4, площадь 0,28 и2; СА 7-4,5 площадь 0,32 и2; СА 7-5, площадь 0,35 и2		и2	1370,80
224004058	СА 7-8, площадь 0,56 и2; СА 7-9, площадь 0,63 и2; СА 7-10, площадь 0,70 и2		и2	1130,69
Стенки задние шкворные				
224004059	СШ 17-4, площадь 0,68 и2; СШ 17-4,5, площадь 0,77 и2; СШ 17-5, площадь 0,85 и2		и2	1063,68
224004060	СШ 17-8, площадь 1,36 и2; СШ 17-9, площадь 1,53 и2; СШ 17-10, площадь 1,70 и2		и2	968,51
224004061	СШ 20-4, площадь 0,80 и2; СШ 20-4,5, площадь 0,90 и2; СШ 20-5, площадь 1,0 и2		и2	1063,13
224004062	СШ 20-8, площадь 1,60 и2; СШ 20-9, площадь 1,80 и2; СШ 20-10, площадь 2,0 и2		и2	844,53
Группа 11.2.14.06: Цоколи				
Цоколь				
224004063	из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размеры 80x19 ии		и	75,77
224004064	из ДСП Ц4,5И, Ц9, Ц10 размеры 60x19 ии		и	64,40
224004065	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x22 ии		и2	176,59
224004066	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x51 ии		и2	273,29
224004067	Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x22 ии		и2	146,90
224004068	Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x51 ии		и2	195,80
224004069	Ц, размеры 48-54x80 ии		и2	221,66
Группа 11.2.14.07: Штанги и штангодержатели				
Штанга				
224004070	Ш-1, размер 800 ии		шт.	117,66
224004071	Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 ии		шт.	131,62
224004072	Ш, диаметр 22 ии		шт.	98,68
Штангодержатель размерами 500 ии, весами				
224004073	0,3 кг		шт.	18,37
224004074	0,5 кг		шт.	27,12
Группа 11.2.14.08: Штук лабоновые				
Штук лабоновые из ДСП марки Ш площадью				
224004075	0,06-0,13 и2		и2	855,66
224004076	0,29-0,77 и2		и2	746,08
Группа 11.2.14.09: Штук мажольные				
224004077	Шит ивельный (Сосна) сорт АА, все сечения (Сосьеи более 2 и3)		и3	46449,98
224004078	Шит ивельный (Сосна) сорт АА, все сечения (Сосьеи до 2 и3)		и3	48173,04
224004079	Шит ивельный (Сосна) сорт ВВ, все сечения		и3	41282,21
224004080	Шит ивельный (Сосна) сорт СС, все сечения		и3	34392,74
Часть 11.3: Надвиги и инвентаризации на плиты мажольные (22.29 ОКПД2 Надвиги плиты мажольные строгательные)				
Раздел 11.3.01: Блоки дверные на поливинилхлоридных профилях ГОСТ 30570-2014				
Группа 11.3.01.01: Блоки дверные входные на поливинилхлоридных профилях лабоновые				
Блоки дверные входные пластиковые				
224004081	с простой коррозий, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 и2		и2	7317,07
224004082	с простой коррозий, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 и2		и2	8269,15
224004083	с простой коррозий, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 и2		и2	7844,91
224004084	с простой коррозий, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 и2		и2	7504,52
224004085	с простой коррозий, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерными стеклопакетом (32 ии), площадь более		и2	7118,51
224004086	с простой коррозий, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерными стеклопакетом (32 ии), площадь до 2,5		и2	8156,93
224004087	с простой коррозий, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерными стеклопакетом (32 ии), площадь от 2,5-		и2	7699,38
224004088	с простой коррозий, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерными стеклопакетом (32 ии), площадь от 3-		и2	8224,76
224004089	с простой коррозий, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерными стеклопакетом (24 ии), площадь более		и2	7897,53
224004090	с простой коррозий, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерными стеклопакетом (24 ии), площадь до 2,5		и2	8269,15
224004091	с простой коррозий, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерными стеклопакетом (24 ии), площадь от 2,5-		и2	7619,21
224004092	с простой коррозий, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерными стеклопакетом (24 ии), площадь от 3-		и2	7833,81

	Сандвич-панели для откосов Наружные слои - листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение - вспененный		
ИЗ03010101	белый, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м ²	270,45
ИЗ03010102	белый, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м ²	446,07
ИЗ03010103	белый, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 32 мм	м ²	506,32
ИЗ03010104	белый, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м ²	285,78
ИЗ03010105	белый, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м ²	534,89
ИЗ03010106	цветные линии ровинные, ширина 1,5 м и длина 3,0 м, толщина 24 мм	м ²	1388,56
	Группа 11.3.03.06: Плинтусы для полов из плитки		
ИЗ03010201	Плинтус для полов пластиковый, 19x48 мм	м	43,82
ИЗ03010202	Плинтус для полов с кабель-каналом пластиковый, 22x49 мм	м	78,73
ИЗ03010203	Плинтус для полов из пластика	м	28,95
	Группа 11.3.03.07: Плиты подоконные		
	Плиты подоконные толщиной		
ИЗ03010301	20 мм	м ²	673,39
ИЗ03010302	30 мм	м ²	1005,51
	Группа 11.3.03.08: Подложки под ламинат и паркет		
ИЗ03010401	Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм	м ²	94,83
ИЗ03010402	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м ²	5388,60
ИЗ03010403	Подложка под ламинированный паркет толщиной 1 мм	м ²	26,92
ИЗ03010404	Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЗ", толщина 2 мм	10 м ²	142,48
	Группа 11.3.03.09: Поручень		
ИЗ03010501	Поручень поливинилхлоридный	м	98,20
	Группа 11.3.03.10: Профили полиуретановые		
ИЗ03010601	J-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	26,03
ИЗ03010602	Профиль закрывающий для пластиковых панелей чакки белый, длина 3,0 м	шт.	28,22
ИЗ03010603	Профиль закрывающий для пластиковых панелей чакки цветной, длина 3,0 м	шт.	93,55
ИЗ03010604	Профиль закрывающий для пластиковых панелей широкий белый, длина 3,0 м	шт.	26,60
ИЗ03010605	Профиль полиуретановый круглый диаметром 80 мм	п.и	437,32
ИЗ03010606	Профиль полиуретановый круглый с пазом диаметром 80 мм	п.и	413,75
ИЗ03010607	Профиль полиуретановый трапециевидный размерами 45*130*140 мм	п.и	602,45
ИЗ03010608	Профиль пеноуретановый для пластиковых панелей белый разборный, длина 3,0 м	шт.	30,38
ИЗ03010609	Профиль пеноуретановый для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	26,60
ИЗ03010610	Профиль пеноуретановый для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	32,58
ИЗ03010611	Профиль эрочный перфорированный ПВХ		
ИЗ03010612	25x25 мм	10 м	49,90
ИЗ03010613	25x25 мм с сеткой 100x100 мм	10 м	148,80
ИЗ03010614	25x25 мм с сеткой 100x150 мм	10 м	168,90
ИЗ03010615	25x25 мм с сеткой 120x80 мм	10 м	153,17
ИЗ03010616	Профиль полиуретановый квадратный размерами		
ИЗ03010617	50*50 мм	п.и	248,84
ИЗ03010618	70*70 мм	п.и	438,74
ИЗ03010619	80*80 мм	п.и	641,96
ИЗ03010620	100*100 мм	п.и	937,95
ИЗ03010621	110*110 мм	п.и	1225,64
ИЗ03010622	Профиль полиуретановый прямоугольный размерами		
ИЗ03010623	15*75 мм (штукатурник)	п.и	119,62
ИЗ03010624	20*70 мм	п.и	154,87
ИЗ03010625	20*110 мм (штукатурник)	п.и	236,83
ИЗ03010626	25*130 мм (Квадрок)	п.и	402,18
ИЗ03010627	30*50 мм	п.и	139,81
ИЗ03010628	30*70 мм	п.и	208,02
ИЗ03010629	30*80 мм	п.и	228,98
ИЗ03010630	30*130 мм (Шпательок)	п.и	425,65
ИЗ03010631	30*140 мм (Дюбел для пола)	п.и	425,54
ИЗ03010632	40*90 мм	п.и	343,35
ИЗ03010633	Профиль угловой перфорированный ПВХ		
ИЗ03010634	25x25 мм	10 м	49,90
ИЗ03010635	25x25 мм с сеткой 100x100 мм	10 м	148,80
ИЗ03010636	25x25 мм с сеткой 100x150 мм	10 м	168,90
ИЗ03010637	25x25 мм с сеткой 120x80 мм	10 м	153,17
ИЗ03010638	C-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	33,33
	Группа 11.3.03.11: Раскладки поливинилхлоридные		
ИЗ03010701	Раскладки поливинилхлоридные		
ИЗ03010702	вертикальные	м	72,11
ИЗ03010703	горизонтальные	м	61,78
	Группа 11.3.03.12: Решетки радиаторные		
ИЗ03010801	Решетка радиаторная ПВХ 0,6x0,6 м	м ²	490,18
ИЗ03010802	Решетка радиаторная ПВХ, размерами 0,6x0,9 м	м ²	457,77
ИЗ03010803	Решетка радиаторная ПВХ, размерами 0,6x1,2 м	м ²	532,08
ИЗ03010804	Решетка радиаторная ПВХ, размерами 0,6x1,5 м	м ²	639,89
	Группа 11.3.03.13: Углы для пластиковых панелей		
ИЗ03010901	Угол внешний для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	45,33
ИЗ03010902	Угол внешний для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	55,57
ИЗ03010903	Угол универсальный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	54,26
ИЗ03010904	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размерами 32x32 мм	м	28,81
ИЗ03010905	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размерами 45x45 мм	м	28,81
ИЗ03010906	Уголок ПВХ с стеклотекстурой	м	25,15
ИЗ03010907	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размерами		
ИЗ03010908	20x20 мм, белый	шт.	37,00
ИЗ03010909	25x25 мм, белый	шт.	46,25
ИЗ03010910	30x30 мм, белый	шт.	50,87
ИЗ03010911	30x30 мм, цветной	шт.	82,33
ИЗ03010912	40x40 мм, белый	шт.	48,10
ИЗ03010913	50x50 мм, белый	шт.	57,81
ИЗ03010914	100x100 мм, белый	шт.	91,57
ИЗ03010915	Уголок ПВХ, размерами		
ИЗ03010916	10x10 мм	10 м	75,17
ИЗ03010917	15x15 мм	10 м	112,86
ИЗ03010918	20x20 мм	10 м	141,61
ИЗ03010919	25x25 мм	10 м	165,29
ИЗ03010920	30x30 мм	10 м	179,12
ИЗ03010921	35x35 мм	10 м	216,74
ИЗ03010922	40x40 мм	10 м	244,93
ИЗ03010923	50x50 мм	10 м	301,41
ИЗ03010924	60x60 мм	10 м	414,28
ИЗ03010925	70x70 мм	10 м	448,06
ИЗ03010926	80x80 мм	10 м	461,89
ИЗ03010927	90x90 мм	10 м	546,57
ИЗ03010928	100x100 мм	10 м	612,26
ИЗ03010929	150x150 мм	10 м	918,84
	Группа 11.3.03.14: Фаниты для пластиковых плиточек		
ИЗ03011001	Заглушка торцевая для пластикового плиточек левая, высота 48 мм	100 шт.	638,99
ИЗ03011002	Заглушка торцевая для пластикового плиточек левая, высота 49 мм	100 шт.	1109,95
ИЗ03011003	Заглушки торцевая для пластикового плиточек правая, высота 48 мм	100 шт.	638,99
ИЗ03011004	Заглушки торцевая для пластикового плиточек правая, высота 49 мм	100 шт.	1109,95
ИЗ03011005	Соединитель для пластикового плиточек, высота 48 мм	100 шт.	1082,12
ИЗ03011006	Соединитель для пластикового плиточек, высота 49 мм	100 шт.	1387,17
ИЗ03011007	Уголок внутренний для пластикового плиточек, высота 48 мм	100 шт.	1082,12
ИЗ03011008	Уголок внутренний для пластикового плиточек, высота 49 мм	100 шт.	1387,17
ИЗ03011009	Уголок наружный для пластикового плиточек, высота 48 мм	100 шт.	1082,12
ИЗ03011010	Уголок наружный для пластикового плиточек, высота 49 мм	100 шт.	1419,91
	Группа 11.3.03.16: Подложки под ламинат, но вспененные в группы		
ИЗ03011101	Канат ПВХ	кг	534,64

ИЗ01040110	конт ПВХ	кг	691,51
ИЗ01040111	Клинья пластиковые монтажные	100 шт.	407,82
ИЗ01040112	Подрозетник под РПВ-1	100 шт.	649,99
ИЗ01040113	Профиль ПВХ эрочный цнверальный 33х33	и	32,50
Раздел 11.3.04: Системы канализации			
Группа 11.3.04.01: Блоки канализации для подвешенного лотка			
ИЗ01040114	Блок канализный для пролетных створений, изрзка ТТК.201.25.90.01.001-300, высота 65 см	шт.	24728,73
ИЗ01040115	Блок канализный для пролетных створений, изрзка ТТК.201.25.90.01.001-300, высота 90 см	шт.	31510,57
Группа 11.3.04.02: Воронки приемные для подвешенного лотка			
ИЗ01040116	Воронка приемная для подвешенного лотка, изрзка ТТК.301.35.60.001	шт.	11556,40
ИЗ01040117	Воронка приемная для подвешенного лотка, изрзка ТТК.301.35.60.002	шт.	11686,06
Группа 11.3.04.03: Заглушки для подвешенного лотка			
ИЗ01040118	Заглушка для лотка подвешенного, изрзка ТТК.101.27.40.01.002	шт.	5247,56
ИЗ01040119	Заглушка для подвешенного лотка, изрзка ТТК.101.20.30.01.002	шт.	4319,55
Группа 11.3.04.04: Каналы водоотводные			
Канал водоотводной из полипропилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип			
ИЗ01040120	010 размери 1000x260x185 ии	шт.	1682,94
ИЗ01040121	020 размери 1000x260x235 ии	шт.	2026,73
ИЗ01040122	100 размери 1000x260x100 ии	шт.	1679,66
Группа 11.3.04.05: Лотки водоотводные автомобильные			
ИЗ01040123	Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотеризолов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-100, класе наг рцаки	и	2246,86
ИЗ01040124	Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотеризолов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-100, класе наг рцаки	и	2402,72
ИЗ01040125	Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотеризолов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-100, класе наг рцаки	и	2766,37
ИЗ01040126	Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотеризолов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-100, класе наг рцаки	и	3951,96
ИЗ01040127	Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотеризолов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-100, класе наг рцаки	и	1254,05
ИЗ01040128	Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотеризолов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-200, класе наг рцаки	и	3744,15
ИЗ01040129	Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотеризолов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-200, класе наг рцаки	и	4002,86
ИЗ01040130	Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотеризолов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-200, класе наг рцаки	и	4603,19
ИЗ01040131	Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотеризолов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-200, класе наг рцаки	и	8451,80
ИЗ01040132	Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотеризолов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-200, класе наг рцаки	и	2217,18
ИЗ01040133	Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотеризолов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-300, класе наг рцаки	и	4559,80
ИЗ01040134	Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотеризолов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-300, класе наг рцаки	и	4083,35
ИЗ01040135	Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотеризолов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-300, класе наг рцаки	и	5619,95
ИЗ01040136	Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотеризолов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-300, класе наг рцаки	и	9864,83
ИЗ01040137	Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотеризолов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-300, класе наг рцаки	и	2725,56
ИЗ01040138	Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотеризолов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-350, класе наг рцаки	и	5373,18
ИЗ01040139	Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотеризолов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-350, класе наг рцаки	и	5736,84
ИЗ01040140	Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотеризолов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-350, класе наг рцаки	и	6584,75
ИЗ01040141	Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотеризолов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-350, класе наг рцаки	и	11594,82
ИЗ01040142	Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотеризолов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-350, класе наг рцаки	и	3198,68
ИЗ01040143	Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотеризолов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-500, класе наг рцаки	и	7260,10
ИЗ01040144	Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотеризолов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-500, класе наг рцаки	и	7523,57
ИЗ01040145	Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотеризолов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-500, класе наг рцаки	и	8657,20
ИЗ01040146	Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотеризолов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-500, класе наг рцаки	и	17044,06
ИЗ01040147	Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотеризолов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-500, класе наг рцаки	и	4360,14
ИЗ01040148	Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотеризолов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-750, класе наг рцаки	и	12288,73
ИЗ01040149	Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотеризолов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-750, класе наг рцаки	и	12730,53
ИЗ01040150	Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотеризолов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-750, класе наг рцаки	и	14658,59
ИЗ01040151	Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотеризолов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-750, класе наг рцаки	и	22538,94
ИЗ01040152	Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотеризолов для автомобильных дорог, изрзка ПЛ-750, класе наг рцаки	и	7304,52
ИЗ01040153	Лоток водоотводной пластиковой Dn100 размери 1000x145x60 ии	шт.	457,90
ИЗ01040154	Лоток водоотводной пластиковой Dn100 размери 1000x145x60 ии, цнленный	шт.	931,67
ИЗ01040155	Лоток водоотводной пластиковой Dn100 размери 1000x145x80 ии	шт.	527,15
ИЗ01040156	Лоток водоотводной пластиковой Dn100 размери 1000x145x80 ии, цнленный	шт.	1021,22
ИЗ01040157	Лоток водоотводной пластиковой Dn100 размери 1000x145x100 ии	шт.	554,98
ИЗ01040158	Лоток водоотводной пластиковой Dn100 размери 1000x145x100 ии, цнленный	шт.	1017,46
ИЗ01040159	Лоток водоотводной пластиковой Dn100 размери 1000x145x120 ии	шт.	582,65
ИЗ01040160	Лоток водоотводной пластиковой Dn100 размери 1000x145x120 ии, цнленный	шт.	1030,88
ИЗ01040161	Лоток водоотводной пластиковой Dn100 размери 1000x145x135 ии	шт.	638,14
ИЗ01040162	Лоток водоотводной пластиковой Dn100 размери 1000x145x135 ии, цнленный	шт.	1093,91
ИЗ01040163	Лоток водоотводной пластиковой Dn100 размери 1000x145x185 ии	шт.	735,39
ИЗ01040164	Лоток водоотводной пластиковой Dn100 размери 1000x145x185 ии, цнленный	шт.	1204,75
ИЗ01040165	Стержень композитный для фиксации лотков автодорожных, диаметри 18 ии, длиной 1,0 м	шт.	170,35
ИЗ01040166	Лоток водоотводной автодорожный		
ИЗ01040167	переходной внутрениий, изрзка ТТК.102.18.35.01.060	шт.	8174,48
ИЗ01040168	переходной наржный, изрзка ТТК.102.18.35.01.070	шт.	8174,48
ИЗ01040169	прениий левий, изрзка ТТК.102.18.35.01.040	шт.	22290,42
ИЗ01040170	прениий правий, изрзка ТТК.102.18.35.01.030	шт.	22290,42
ИЗ01040171	прениий симметричный, изрзка ТТК.102.18.35.01.020	шт.	25841,62
ИЗ01040172	прямой, изрзка ТТК.102.18.35.01.010-200	шт.	18303,43
ИЗ01040173	сливной закрытый, изрзка ТТК.102.18.35.01.050	шт.	58102,97
ИЗ01040174	сливной открытый, изрзка ТТК.102.18.35.01.050-01	шт.	50749,22
Группа 11.3.04.06: Лотки водоотводные подвесные			
ИЗ01040175	Лоток-тройник водоотводной подвесной, изрзка ТТК.101.20.30.01.004	шт.	6993,15
ИЗ01040176	Лоток-тройник водоотводной подвесной, изрзка ТТК.101.27.40.01.004	шт.	12530,03
ИЗ01040177	Лоток водоотводной подвесной		
ИЗ01040178	переходной, изрзка ТТК.101.20.30.01.005	шт.	5700,17
ИЗ01040179	переходной, изрзка ТТК.101.27.40.01.005	шт.	11353,50
ИЗ01040180	прямой, изрзка ТТК.101.20.30.01.001-300	шт.	21654,14
ИЗ01040181	прямой, изрзка ТТК.101.27.40.01.001-300	шт.	25165,72
ИЗ01040182	с выводом, изрзка ТТК.101.20.30.01.003	шт.	9930,07
ИЗ01040183	с выводом, изрзка ТТК.101.27.40.01.003	шт.	11235,86
ИЗ01040184	с выводом, изрзка ТТК.101.27.40.01.006	шт.	11235,86
Группа 11.3.04.07: Накладки на лоток автодорожный приениий			
ИЗ01040185	Накладка на лоток автодорожный приениий правий/левий, изрзка ТТК.102.18.35.01.032	шт.	8521,44
ИЗ01040186	Накладка на лоток автодорожный приениий симметричный, изрзка ТТК.102.18.35.01.023	шт.	9910,46
Группа 11.3.04.08: Пескоуловители			
ИЗ01040187	Пескоуловитель пластиковой для лотка Dn100 размери 500x160x420 ии	шт.	1840,10
ИЗ01040188	Пескоуловитель пластиковой для лотка Dn100 размери 500x160x420 ии, цнленный	шт.	2151,15
Группа 11.3.04.09: Элементы сборных дренажных каналов (Брикет) системы "Козински" размери			
ИЗ01040189	100x40 ии, длиной 400 ии	п.и	430,85
ИЗ01040190	100x40 ии, длиной 600 ии	п.и	648,40
ИЗ01040191	100x50 ии, длиной 400 ии	п.и	545,05
ИЗ01040192	100x50 ии, длиной 600 ии	п.и	818,66
ИЗ01040193	100x60 ии, длиной 400 ии	п.и	649,05
ИЗ01040194	100x60 ии, длиной 600 ии	п.и	986,63
ИЗ01040195	150x40 ии, длиной 400 ии	п.и	626,57
ИЗ01040196	150x40 ии, длиной 600 ии	п.и	939,59
ИЗ01040197	150x50 ии, длиной 400 ии	п.и	782,53
ИЗ01040198	150x50 ии, длиной 600 ии	п.и	1165,62
ИЗ01040199	150x60 ии, длиной 400 ии	п.и	933,48
ИЗ01040200	150x60 ии, длиной 600 ии	п.и	1398,08
ИЗ01040201	200x40 ии, длиной 400 ии	п.и	570,04
ИЗ01040202	200x40 ии, длиной 600 ии	п.и	855,22
ИЗ01040203	200x50 ии, длиной 400 ии	п.и	720,66
ИЗ01040204	200x50 ии, длиной 600 ии	п.и	1068,59
ИЗ01040205	200x60 ии, длиной 400 ии	п.и	854,78
ИЗ01040206	200x60 ии, длиной 600 ии	п.и	1206,76
Часть 12: Материалы и изделия кровельные, гидроизоляционные и теплоизоляционные			
Часть 12.1: Материалы и изделия кровельные, гидро- и теплоизоляционные			
Раздел 12.1.01: Материалы и изделия для кровли			
Группа 12.1.01.01: Вартеры шпестинные для кровли			

Варатор пластиковый для плоских кровель	дизайн		
75 мм	шт.	353	72
110 мм	шт.	379	26
Группа 12.1.01.02: Втулки кровельные			
Втулка кровельная Ruffix			
20 мм	180 шт.	263	52
50 мм	180 шт.	265	56
80 мм	180 шт.	329	67
100 мм	180 шт.	371	32
120 мм	180 шт.	419	23
150 мм	180 шт.	460	89
170 мм	180 шт.	492	46
Группа 12.1.01.03: Прокладки герметизирующие			
Гидропрокладка «Waterstop»			
Лист анкерный полимерный, марка "T-10СК", толщиной 2 мм	м2	1616	96
Лист анкерный полимерный, марка "У-10СК", толщиной 4 мм	м2	2428	31
Пленка гидроизоляционная, марка "Ондучис В100"	10 м2	178	89
Пленка влаговетрозащитная, марка "Ондучис В120"	10 м2	253	84
Пленка диффузионная Tyvek Soft	10 м2	787	51
Пленка парозащитная фолгированная, марка "Ондучис R Терио 25"	10 м2	172	93
Пленка парозащитная фолгированная, марка "Ондучис R Терио 50"	10 м2	172	93
Пленка парозащитная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированными блоками из полиэтиленовых пленок)	м2	36	24
Пленка парозащитная, марка "Ондучис В70"	10 м2	117	68
Пленка парозащитная, марка "Ондучис В100"	10 м2	167	88
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАФол	м2	56	86
Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra	м2	71	43
Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка "Ондучис RS"	10 м2	267	18
Пленка подкровельная паропроницаемая Elkatek 150	м2	40	15
Прокладка герметизирующая «Констант» из ПВХ-В-80Н	т	357987	28
Прокладка гидроизоляционная саморазширяющаяся "Пенобэр SW-45"	м	346	41
Профиль нависающий для герметизации стыков КТ трон-ип ПС- 20/07-2к-кп	м	988	85
Гидропрокладка "Барьер", размер			
5x10 мм	м	95	35
10x20 мм	м	231	27
15x25 мм	м	330	59
19x25 мм	м	364	53
Раздел 12.1.02: Материалы рулонные			
Группа 12.1.02.01: Гидроизоляция			
Гидроизол			
Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений	м2	73	86
Группа 12.1.02.02: Клеящие битумно-полимерные армированные стеклотканью			
Элон (материал с армирующей подложкой)			
Поликров			
АР	м2	459	48
АР-130	м2	415	28
Р	м2	434	82
Группа 12.1.02.03: Материалы битумно-полимерные на основе полиэстера			
Айситекс-Стандарт 9КП-4, 5	м2	167	20
Айситекс-Стандарт 9КП-5, 0	м2	181	28
Айситекс 9ПП-4, 0	м2	178	44
Вестопласт 9КП-4, 2 сланец серый	м2	159	24
Вестопласт 9ПП	м2	136	21
Мостопласт	м2	322	40
Петрофлекс Стандарт П80-3, 5 (9ПП)	м2	199	39
Петрофлекс Стандарт С80-5, 0 (9КП), сланец серый	м2	219	84
Петрофлекс 9кста 9КП, сланец серый	м2	196	45
Петрофлекс 9кста 9ПП	м2	161	74
Петропласт В80-4, 5	м2	272	89
Петропласт П80-3, 5 (9ПП)	м2	272	89
Петропласт С80-5, 0 (9КП), сланец серый	м2	316	94
Мост (полиэстер)	м2	264	56
Стеклопласт: К-5, 0, полиэстер	м2	177	57
Альфа 9ПП	м2	269	47
Барьер 9ПС	м2	198	12
Вент 9КВ	м2	133	81
Декор 9КП зеленый	м2	224	28
Декор 9КП коричневый	м2	199	39
Декор 9КП красный	м2	224	28
Декор 9КП синий	м2	275	69
Мост Б 9МП	м2	223	88
Мост С 9МП	м2	316	84
Пламя-Стон 9КП	м2	195	80
Термо 9КП	м2	311	70
Термо 9ПП	м2	192	42
Фикс 9ПП	м2	156	19
Биполь			
XL 9КП	м2	147	88
Стандарт 9КП	м2	131	30
Стандарт 9ПП	м2	118	75
9КП	м2	153	99
9ПП	м2	137	96
Бистерол			
К94, 5	м2	153	76
К95, 0	м2	174	84
К95, 5	м2	192	28
П93, 5	м2	135	30
П94, 0	м2	162	29
П94, 5	м2	180	86
Изопласт			
К СБС 9КП-5, 0	м2	230	87
К 9КП-4, 5	м2	217	82
П 9МП-5, 5	м2	224	91
П 9ПП	м2	177	35
П 9ПП-4, 0	м2	184	40
Изоласт			
К СБС 9КП-5, 0	м2	255	17
П СБС 9ПП-4, 0	м2	217	63
КТплекс			
9КП-4, 5	м2	212	93
9КП-5, 0	м2	257	13
9ПП-3, 0	м2	139	37
9ПП-4, 5	м2	231	85
КТаласт			
9КП-5, 0	м2	189	83
9ПП-4, 5	м2	217	40
МКН-ПРОФЬ			
9КП гранулят серый	м2	149	85
9ПП	м2	125	62
МКН-ТОП			
9КП сланец серый	м2	188	85
9ПП	м2	160	10
Рцеитекс			
РК-5, 0, полиэстер	м2	204	53

ЭШЗ03003	Рк-6, 0, полиэстер	и2	242,40
ЭШЗ03004	Рк-7, 0, полиэстер	и2	254,73
Техноласт			
ЭШЗ03004	Грин ЭКП	и2	274,05
ЭШЗ03005	Грин ЭП	и2	273,50
ЭШЗ03003	Прайм ЭКМ	и2	224,94
ЭШЗ03004	Прайм ЭМ	и2	172,06
ЭШЗ03005	С ЭКС	и2	234,44
ЭШЗ03006	С ЭМС	и2	163,82
ЭШЗ03007	СОЛО ЭКМ	и2	269,38
Техноласт Титан			
ЭШЗ03008	BASE	и2	363,10
ЭШЗ03002	SOLO зеленый	и2	461,99
ЭШЗ03003	SOLO коричневый	и2	461,88
ЭШЗ03004	SOLO красный	и2	461,77
ЭШЗ03005	SOLO синий	и2	505,65
ЭШЗ03006	TOP зеленый	и2	395,19
ЭШЗ03007	TOP коричневый	и2	379,81
ЭШЗ03008	TOP красный	и2	395,30
ЭШЗ03009	TOP синий	и2	449,66
Техноласт			
ЭШЗ03002	ЭКП	и2	195,28
ЭШЗ03003	ЭКП-5, 0, сланец серый	и2	220,36
ЭШЗ03004	ЭМП 5, 5	и2	171,56
ЭШЗ03005	ЭПП	и2	184,05
ЭШЗ03006	ЭПП термо	и2	186,89
Унифлекс			
ЭШЗ03001	ВЕНТ ЭКВ	и2	99,54
ЭШЗ03002	ВЕНТ ЭПВ	и2	150,60
ЭШЗ03003	Л ЭМ	и2	168,18
ЭШЗ03004	Экстра ЭКП	и2	150,87
ЭШЗ03005	ЭКП-4, 5, сланец серый	и2	170,47
ЭШЗ03006	ЭПП	и2	142,27
Группа 12.1.02.04: Материалы битумно-полимерные на основе стеклохолста			
ЭШЗ03001	Айситекс-Стандарт ТКП-4, 0	и2	154,33
ЭШЗ03002	Айситекс-Стандарт ТКП-4, 5	и2	161,97
ЭШЗ03003	Айситекс-Стандарт ТПП-3, 5	и2	136,09
ЭШЗ03004	Айситекс ТПП-3, 5	и2	181,72
ЭШЗ03005	Бирепласт-норма ТПП-3, 5	и2	80,09
ЭШЗ03006	Бирепласт-Оптик ТПП-3, 5	и2	97,69
ЭШЗ03007	Петрофлекс Стандарт П100-3, 5 (ТПП)	и2	183,14
ЭШЗ03008	Петрофлекс Стандарт С100-5, 0 (СКП), сланец серый	и2	227,01
ЭШЗ03009	Термо ТКП	и2	289,77
Биполь			
ЭШЗ03001	ХЛ ТКП	и2	142,43
ЭШЗ03002	Стандарт ТКП	и2	131,30
ЭШЗ03003	Стандарт ТПП	и2	110,88
ЭШЗ03004	ТКП	и2	148,87
ЭШЗ03005	ТПП	и2	134,35
Бистерол			
ЭШЗ03001	КТ4, 0(СТ)	и2	116,37
ЭШЗ03002	КТ4, 0(ЭК)	и2	109,34
ЭШЗ03003	КТ4, 5	и2	150,11
ЭШЗ03004	КТ4, 5(СТ)	и2	124,42
ЭШЗ03005	КТ4, 5(ЭК)	и2	115,05
ЭШЗ03006	КТ5, 0 ЖКХ	и2	160,65
ЭШЗ03007	ПТ3, 0(СТ)	и2	108,50
ЭШЗ03008	ПТ3, 0(ЭК)	и2	100,23
ЭШЗ03009	ПТ3, 5	и2	131,79
ЭШЗ03010	ПТ3, 5(СТ)	и2	114,19
ЭШЗ03011	ПТ3, 5(ЭК)	и2	105,99
ЭШЗ03012	ПТ4, 0 ЖКХ	и2	150,37
КТрлекс			
ЭШЗ03001	ТКП-4, 5	и2	199,73
ЭШЗ03002	ТПП-3, 0	и2	129,77
КТаласт			
ЭШЗ03001	ТКП-5, 0	и2	184,66
ЭШЗ03002	ТПП-4, 5	и2	210,85
НКН-ПРОФЬ			
ЭШЗ03001	ТКП гранулят серый	и2	140,68
ЭШЗ03002	ТПП	и2	117,11
Рцеитекс			
ЭШЗ03001	Рк-5, 0, стеклоткань	и2	170,37
ЭШЗ03002	Рк-6, 0, стеклоткань	и2	244,69
Стеклоласт			
ЭШЗ03001	К-4, 0, стеклоткань	и2	151,70
ЭШЗ03002	К-4, 5, стеклоткань	и2	143,19
ЭШЗ03003	К-5, 0, стеклоткань	и2	180,84
Техноласт			
ЭШЗ03002	ТКП	и2	182,67
Унифлекс			
ЭШЗ03001	ВЕНТ ТПВ	и2	125,07
ЭШЗ03002	ТКП	и2	150,39
ЭШЗ03003	ТПП	и2	134,69
ЭШЗ03004	Экстра ТКП	и2	137,18
ЭШЗ03005	Экстра ТПП	и2	119,07
Группа 12.1.02.05: Материалы битумно-полимерные на основе стеклохолста			
ЭШЗ03001	Айситекс-Стандарт ХКП-4, 0	и2	129,44
ЭШЗ03002	Бирепласт-норма ХКП-3, 0	и2	68,04
ЭШЗ03003	Бирепласт-Оптик ХКП-3, 0	и2	76,52
ЭШЗ03004	Вестопласт ХКП	и2	90,80
ЭШЗ03005	Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка "Элабит П"	и2	180,59
ЭШЗ03006	Петрофлекс Стандарт П40-3, 5 (ХКП)	и2	151,60
ЭШЗ03007	Петрофлекс Стандарт С40-4, 5 (СКП), сланец серый	и2	185,43
ЭШЗ03008	Термо ХКП	и2	176,37
Биполь			
ЭШЗ03001	ХЛ ХКП	и2	118,63
ЭШЗ03002	Стандарт ХКП	и2	111,11
ЭШЗ03003	Стандарт ХКП	и2	95,82
ЭШЗ03004	ХКП	и2	118,20
ЭШЗ03005	ХКП	и2	103,77
Иаопласт			
ЭШЗ03001	П ДХП-1, 5	и2	154,81
ЭШЗ03002	П ХКП-3, 0	и2	127,81
ЭШЗ03003	П ХКП-4, 0	и2	144,47
КТрлекс			
ЭШЗ03001	ХКП-4, 5	и2	167,42
ЭШЗ03002	ХКП-3, 0	и2	136,09
НКН-ПРОФЬ			
ЭШЗ03001	ХКП гранулят серый	и2	116,99
ЭШЗ03002	ХКП	и2	96,01
ЭШЗ03003	НКН-ТОП: ХКП	и2	107,34
Стеклоласт			

РЦЗН-011	П-3, 5, стеклохолст	м2	105,97
РЦЗН-012	П-3, стеклохолст	м2	104,88
Техноласт			
РЦЗН-022	хлп	м2	121,31
Унифлекс			
РЦЗН-014	л хнн	м2	113,94
РЦЗН-012	хкп	м2	121,76
РЦЗН-013	хнн	м2	68,39
РЦЗН-014	хлп	м2	107,31
Группа 12.1.02.06: Материалы битумные на основе картона			
РЦЗН-011	Рцевиэт РН-400-1, 5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м2	73,53
РЦЗН-012	Рцевиэт РН-400-1, 5, с пылевидной посыпкой	м2	65,45
РЦЗН-013	Рцевирид кровельный с мелкой посыпкой РН-350	м2	37,64
РЦЗН-012	Рцевирид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350в	м2	35,13
РЦЗН-013	Рцевирид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350в	м2	24,46
РЦЗН-014	Рцевирид морозостойкий РПН-300	м2	47,86
РЦЗН-011	Рцевирид кровельный с крупнозернистой посыпкой изрки		
РЦЗН-011	РК-350	м2	22,93
РЦЗН-012	РКК-350в	м2	38,32
РЦЗН-013	РКК-420в	м2	30,97
РЦЗН-014	РКК-420в	м2	26,70
Рцевирид наплавленный			
РЦЗН-014	РК-420-1, 0	м2	67,28
РЦЗН-013	РК-500-2, 0	м2	103,16
РЦЗН-013	РН-420-1, 0	м2	71,76
РЦЗН-014	с пылевидной посыпкой, изрка РН-350-1, 5	м2	51,42
Рцевирид подкладочный с пылевидной посыпкой			
РЦЗН-014	РПП-300в	м2	22,28
РЦЗН-012	РПП-300в	м2	25,23
Группа 12.1.02.07: Материалы битумные на основе полиэстера			
РЦЗН-011	Бикрост: СКП, СКП, ЗКП	м2	68,44
РЦЗН-012	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м2	м2	136,83
РЦЗН-013	Гидростеклоизол СКП-ЗГ	м2	70,48
РЦЗН-014	Линокро: ГСН, СКП, СПП, ЗКП, ЗПП	м2	104,82
РЦЗН-014	Фиброл-Люкс	м2	183,09
РЦЗН-011	Фиброл-Стандарт	м2	147,54
Бикроласт			
РЦЗН-011	ЗКП	м2	116,45
РЦЗН-012	ЗПП	м2	106,33
КПласт			
РЦЗН-014	ЗКП-5, 0	м2	225,81
РЦЗН-012	ЗПП-4, 0	м2	202,24
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50148848-2009), изрка			
РЦЗН-011	"Стеклогидроизол Поли-Супер СКП", гранулят серый	м2	143,70
РЦЗН-012	"Стеклогидроизол Поли-Супер СПП"	м2	125,82
РЦЗН-013	"Стеклогидроизол Поли-Супер ЗКП", гранулят серый	м2	148,75
РЦЗН-014	"Стеклогидроизол Поли-Супер ЗПП"	м2	138,86
РЦЗН-013	"Стеклогидроизол СКП", гранулят серый	м2	90,70
РЦЗН-013	"Стеклогидроизол СПП"	м2	81,90
РЦЗН-013	"Стеклогидроизол Эконом-СКП", гранулят серый	м2	79,35
РЦЗН-013	"Стеклогидроизол Эконом-СПП"	м2	69,89
РЦЗН-014	"Стеклогидроизол ЗКП", гранулят серый	м2	95,74
РЦЗН-014	"Стеклогидроизол ЗПП"	м2	86,99
МКН-РЧФБ			
РЦЗН-011	ЗКП гранулят серый	м2	112,63
РЦЗН-012	ЗПП	м2	102,89
Группа 12.1.02.08: Материалы битумные на основе стеклохолста			
РЦЗН-011	Ариокров-БИЗНЕС ТКП-4, 0	м2	158,58
РЦЗН-012	Ариокров-БИЗНЕС ТПП-3, 0	м2	149,19
РЦЗН-011	Ариокров-ОПТИМ ТКП-3, 7	м2	110,99
РЦЗН-012	Ариокров-ОПТИМ ТПП-3, 0	м2	104,06
РЦЗН-012	Ариокров-СТАНДАРТ ТКП-4, 0	м2	124,42
РЦЗН-012	Ариокров-СТАНДАРТ ТПП-3, 0	м2	116,13
РЦЗН-011	Бикротоль-элиз ТКП-4, 0	м2	208,13
РЦЗН-012	Бикротоль-элиз ТПП-3, 0	м2	188,81
РЦЗН-011	Бикротоль-лето ТКП-4, 0	м2	134,03
РЦЗН-012	Бикротоль-лето ТПП-3, 0	м2	118,75
РЦЗН-011	Гидростеклоизол ТПП-3, 5, стеклоткань	м2	73,20
РЦЗН-012	Стеклоласт с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	м2	72,95
РЦЗН-011	Экофлекс ТКП 4, 5, гранулят зеленый	м2	159,89
Бикрост			
РЦЗН-011	ТКП	м2	99,09
РЦЗН-012	ТПП	м2	85,41
Бикроласт			
РЦЗН-011	ТКП	м2	137,18
РЦЗН-012	ТПП	м2	124,75
КТкри			
РЦЗН-011	ТКП-4, 0	м2	135,23
РЦЗН-012	ТКП-4, 5	м2	140,68
РЦЗН-013	ТПП-3, 0	м2	129,98
Линокро			
РЦЗН-011	ТКП	м2	132,86
РЦЗН-012	ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м2	132,86
РЦЗН-013	ТКП, гранулят зеленый	м2	90,93
РЦЗН-014	ТКП, гранулят серый	м2	97,85
РЦЗН-015	ТПП	м2	91,70
РЦЗН-016	ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м2	115,47
МКН-ЛАЙТ			
РЦЗН-011	ТКП гранулят серый	м2	81,05
РЦЗН-012	ТПП	м2	71,38
МКН-РЧФБ			
РЦЗН-011	ТКП гранулят серый	м2	112,85
РЦЗН-012	ТПП	м2	103,00
Стеклоизол			
РЦЗН-012	К-4, 0, стеклоткань	м2	89,15
РЦЗН-022	П-3, 5, стеклоткань	м2	93,36
РЦЗН-023	ТКП	м2	74,18
РЦЗН-024	ТНК (с посыпкой) толщиной 4 мм	м2	98,42
РЦЗН-025	ТПП	м2	71,67
Экоизол			
РЦЗН-011	КТ4, 0	м2	94,29
РЦЗН-012	КТ4, 5	м2	101,15
РЦЗН-013	ПТ3, 0	м2	82,63
РЦЗН-014	ПТ3, 5	м2	92,09
Группа 12.1.02.09: Материалы битумные на основе стеклохолста			
РЦЗН-011	Ариокров-БИЗНЕС хКП-4, 0	м2	147,88
РЦЗН-012	Ариокров-БИЗНЕС хКП-3, 0	м2	115,90
РЦЗН-011	Ариокров-ОПТИМ хКП-3, 5	м2	84,43
РЦЗН-012	Ариокров-ОПТИМ хКП-3, 0	м2	79,85
РЦЗН-012	Ариокров-СТАНДАРТ хКП-3, 7	м2	97,28
РЦЗН-012	Ариокров-СТАНДАРТ хКП-3, 0	м2	92,17
РЦЗН-011	Бикротоль-элиз хКП-4, 0	м2	166,44
РЦЗН-012	Бикротоль-элиз хКП-3, 0	м2	129,22

Бикротель-лето ХКП-4, 0	м2	119,62
Бикротель-лето ХПП-3, 0	м2	99,41
Гидроизол (техноласт ХПП-3, 0 стеклохолст) для изоляции труб	м2	110,91
Гидроизол (техноласт ХПП-4, 0 стеклохолст) для изоляции труб	м2	168,46
Гидроветклоизол ХПП-3, 5, стекло-холст	м2	64,44
Еврорчеорнд ХПП (ТУ 5774-021-17925162-2004)	м2	51,92
Экорелекс ХКП 4, 5, гранцлат зелёный	м2	130,97
Бикробст		
ХКП	м2	98,16
ХПП	м2	80,57
Бикроласт		
ХКП	м2	112,52
ХПП	м2	93,43
КТКром		
-поробор ХПП-1, 8	м2	97,53
ХКП-4, 0	м2	128,68
ХПП-3, 0	м2	108,06
КТплзет: ХПП-3, 0	м2	139,91
Линокром		
ХКП, гранцлат зелёный	м2	86,63
ХКП, гранцлат серый	м2	81,07
ХПП	м2	71,53
ХПП, гранцлат серый	м2	85,72
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол ХКП", гранцлат серый	м2	76,15
"Стеклогидроизол ХПП"	м2	64,96
"Стеклогидроизол Эконим-ХКП"	м2	70,72
"Стеклогидроизол Эконим-ХПП"	м2	58,75
НКН-ЛАЙТ		
ХКП гранцлат серый	м2	66,10
ХПП	м2	54,41
НКН-РУФЬ		
ХКП гранцлат серый	м2	88,48
ХПП	м2	74,14
Стеклоизол		
К-4, 0, стеклохолст	м2	78,75
П-3, 0, стеклохолст	м2	73,49
ХКП	м2	68,03
ХПК (с посыпкой) толщ 4 мм	м2	83,25
ХПП	м2	55,47
Экоизол		
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 рулонные полимерные		
Изолон РА-2М, толщина 1,40 мм	м2	431,86
Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	м2	725,78
Материал рулонный гидроизоляционный полиуретный, марка "Синтегрид-ПФ"	м2	712,16
Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм	м2	284,10
Мембрана Sikaplan (Trocsl) S 1,5 размером 1,10x20 м, цвет светло-серый	м2	1489,76
Мембрана гидроизоляционная Sikaplan-1506WT, толщиной 1,5 мм, размером 2x20 м	м2	1493,20
Мембрана диффузионная ветрогидрозащитная с дополнительными огнезащитными покрытиями, марка "Тювек FireCutB"	10 м2	1344,87
Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Фондчие SA115"	10 м2	408,19
Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Фондчие SA130"	10 м2	534,83
Мембрана для подвальной гидроизоляции "Flagon P2"	м2	352,63
Мембрана для подвальной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BSL"	м2	476,86
Мембрана для подвальной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BT-ST"	м2	994,27
Мембрана кровельная эрированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	363,98
Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitfix Perfekt ESK"	м2	1812,82
Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitfix Classic"	м2	2107,49
Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitfix 6A"	м2	2359,61
Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitfix NB"	м2	2107,49
Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitfix SK"	м2	2228,64
Мембрана кровельная эрированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	400,81
Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Тювек Housewrap	10 м2	3587,43
Мембрана перфорационная ветро-влаго-защитная Строизол SD-130	м2	44,36
Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м2	119,58
Изолон Р, толщина		
1, 0 мм	м2	432,84
1, 20 мм	м2	340,08
1, 40 мм	м2	404,03
Изолон РА-2, толщина		
1, 40 мм	м2	454,82
1, 60 мм	м2	517,22
2, 0 мм	м2	647,31
Изолон I, толщина		
1, 0 мм	м2	421,49
1, 20 мм	м2	489,60
1, 40 мм	м2	592,30
Изолон IА-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
Изолон IП, толщина		
1, 0 мм	м2	434,27
1, 20 мм	м2	479,46
1, 40 мм	м2	548,43
Кровлоелон, марка		
А, толщина 1,4 мм	м2	326,22
Г, толщина 1,2 мм	м2	305,81
ПВХ-мембрана гидроизоляционная, марка "Sikaplan WP 1100-20м"	м2	1859,91
ПВХ-мембрана для механической фиксации, марка "Sikaplan-15 06м"	м2	1708,64
ПВХ мембрана полиуретная KMembrane-V RP Г1, 1.2мм без тненонии	м2	365,66
ПВХ мембрана полиуретная KMembrane-V RP Г1, 1.2мм с тненонии	м2	382,82
ПВХ мембрана полиуретная KMembrane-V RP Г2, 1.5мм с тненонии	м2	441,62
ПВХ мембрана полиуретная KMembrane-V RP Г4, 1.5мм с тненонии	м2	441,62
ПВХ мембрана полиуретная, марка "KMembrane ROOF", толщина 1,5 мм	м2	578,84
Полиуретный материал		
Logicroof T-SL - 1,5	м2	577,83
Logicroof T-SL - 2,0	м2	639,25
Logicroof V-RP - 1,2	м2	663,74
Logicroof V-RP - 1,5	м2	811,61
Logicroof V-SR - 1,5	м2	811,61
Экопласт V-6R - 1,5	м2	538,41
Экопласт V-RP(Т) - 1,2	м2	481,31
Экопласт V-RP(Т) - 1,5	м2	593,41
Экопласт V-SR - 1,5	м2	593,41
ТПО-мембрана гидроизоляционная, марка Sikaplan "TI 1200-20C" ("Sarnafil 1668-20")	м2	2186,51
ТПО-мембрана для вальсовых кровельных систем, марка "Sarnafil T6 66-15"	м2	1615,82
Группа 12.1.02.11: Мембраны полимерные		
ИЗОСПАН		

КШХН-011	А с огнезащитными добавками	10 м2	405,66
КШХН-012	AS	10 м2	453,93
КШХН-013	D	10 м2	222,10
КШХН-014	DN	10 м2	302,66
КШХН-015	FB	10 м2	268,76
КШХН-016	FD	10 м2	365,68
КШХН-017	FL	10 м2	386,57
КШХН-018	FS	10 м2	250,55
КШХН-019	FX, толщина 2 мм	10 м2	482,26
КШХН-020	FX, толщина 3 мм	10 м2	543,25
КШХН-021	FX, толщина 4 мм	10 м2	598,06
КШХН-022	FX, толщина 5 мм	10 м2	674,58
КШХН-023	SL	10 м2	6933,56
КШХН-024	A	10 м2	238,75
КШХН-025	AN	10 м2	384,21
КШХН-026	B	10 м2	163,64
КШХН-027	C	10 м2	247,31
Группа 12.1.02.12: Пергамин			
Пергамин кровельный изрки			
КШХН-028	П-200	м2	6,87
КШХН-029	П-250	м2	5,97
КШХН-030	П-300	м2	9,65
КШХН-031	П-350	м2	15,22
Группа 12.1.02.13: Стеклопелероид			
КШХН-032	Стеклопелероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РН	м2	78,34
КШХН-033	Стеклопелероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-Рк	м2	78,69
КШХН-034	Стеклопелероид кровельный с чешуйчатой посыпкой	м2	78,69
Группа 12.1.02.14: Толи (ГОСТ 10999-64)			
КШХН-035	Толи с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный изрки ПГ-350	м2	32,13
КШХН-036	Толи с крупнозернистой посыпкой изрки ПВ-350	м2	38,31
Группа 12.1.02.15: Материалы рулонные, не включенные в группы			
КШХН-037	Барьер ОС ГЧ ЗМС (ТУ 5774-007-17925162-2002)	м2	360,92
КШХН-038	Бризол	1000 м2	132077,62
КШХН-039	Гидростеклоизол	м2	53,28
КШХН-040	Дорожка пешеходная Экспласт В-ВР - 1,5	м	487,96
КШХН-041	Изол	м2	91,07
КШХН-042	Кромоел-1Р, эластомерный	м2	213,48
КШХН-043	Кромоел-2Р, эластомерный	м2	167,32
КШХН-044	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов ОИП ПЕОДП и З30 мм	м	394,54
КШХН-045	Материал рулонный гидроизоляционный наплавленный битумно-полимерный "Техноэластик Б" для второго слоя	м2	319,34
КШХН-046	Материал рулонный гидроизоляционный наплавленный битумно-полимерный "Техноэластик Б" для первого слоя	м2	321,19
КШХН-047	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	м2	371,32
КШХН-048	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, огнестойкое исполнение	м2	1101,85
КШХН-049	Супер	м2	208,53
Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КротГрад Roof			
КШХН-050	-ARCTIC K"	м2	194,35
КШХН-051	-ARCTIC П"	м2	173,73
КШХН-052	HOST"	м2	251,43
КШХН-053	PAKTI6"	м2	234,35
Супра или Фидиз, толщина			
КШХН-054	3 мм	м2	301,99
КШХН-055	4 мм	м2	242,73
Фидизол, марка			
КШХН-056	В	м2	195,81
КШХН-057	Н	м2	153,67
Раздел 12.1.03: Черепица			
Группа 12.1.03.01: Листы кровельные волнистые битумные			
КШХН-058	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	241,96
КШХН-059	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	234,65
КШХН-060	Ондулин красный (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	234,65
КШХН-061	Ондулин черный (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	234,65
Группа 12.1.03.02: Металлочерепица			
КШХН-062	Металлочерепица «Нунтеррой»	м2	382,13
КШХН-063	Металлочерепица RAHULA CASCAD, пластикол	м2	863,61
КШХН-064	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер	м2	1117,09
Металлочерепица «Элит» с покрытием			
КШХН-065	полиэстер	м2	691,71
КШХН-066	цирал	м2	1122,71
Металлочерепица оцинкованная, размер			
КШХН-067	1000x400x0,55 мм	м2	331,19
КШХН-068	1200x400x0,55 мм	м2	311,37
КШХН-069	1250x400x0,55 мм	м2	319,49
Группа 12.1.03.03: Черепица битумная			
КШХН-070	Черепица коньковая-карнизная, марка "SHINGLAS" (Сконьки/карнизы)	м2	426,57
Черепица битумная			
КШХН-071	на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов	м2	322,62
КШХН-072	полосная катерал, размер 1000x317 мм	м2	807,04
Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия			
КШХН-073	"Джаз"	м2	385,33
КШХН-074	"Кадиль"	м2	397,83
КШХН-075	"Самба", "Джайв"	м2	507,51
КШХН-076	"Танст", "Танго", "Плаинко"	м2	437,87
КШХН-077	"Финская черепица"	м2	219,37
КШХН-078	"Фокстрот"	м2	595,82
Группа 12.1.03.04: Черепица глиняная и керамическая коньковая			
КШХН-079	Черепица керамическая гладкая глазурованная коньковая, размер 300x150x10 мм	шт.	533,15
КШХН-080	Черепица керамическая гладкая неглазурованная коньковая, размер 300x150x10 мм	шт.	484,91
КШХН-081	Черепица коньковая керамическая, идель "Magni6", "Eleganz", "Balance", "Magnum"	1000 шт.	775296,73
КШХН-082	Черепица коньковая керамическая, идель "Magni6", "Eleganz", "Balance", "Magnum", цвет натуральный красный	1000 шт.	764415,47
Черепица глиняная			
КШХН-083	коньковая размерами 405x238x107 мм	1000 шт.	134599,09
КШХН-084	обожженная коньковая размерами 365x200 мм	1000 шт.	121607,06
Группа 12.1.03.05: Черепица глиняная шабровая			
Черепица глиняная			
КШХН-085	павшая ленточная размерами 400x165 мм	1000 шт.	62862,46
КШХН-086	павшая ленточная размерами 400x200 мм	1000 шт.	76173,17
КШХН-087	павшая ленточная размерами 400x220 мм	1000 шт.	73943,44
КШХН-088	павшая ленточная размерами 420x330x12 мм	1000 шт.	43674,55
КШХН-089	павшая штампованная 310x190 мм	1000 шт.	22773,15
КШХН-090	павшая ленточная размерами 365x155 мм	1000 шт.	43347,13
Группа 12.1.03.06: Черепица керамическая гладкая			
КШХН-091	Черепица керамическая гладкая глазурованная прямоугольная, размер 300x150x10 мм	шт.	113,94
КШХН-092	Черепица керамическая гладкая неглазурованная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт.	82,78
КШХН-093	Черепица керамическая гладкая неглазурованная прямоугольная, размер 300x160x9 мм	шт.	97,33
КШХН-094	Черепица керамическая гладкая неглазурованная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт.	68,19
Группа 12.1.03.07: Черепица керамическая рядовая			
Черепица рядовая керамическая, идель			
КШХН-095	"Balance", размерами 430x260 мм	1000 шт.	183004,86
КШХН-096	"Balance", размерами 430x260 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	176519,76
КШХН-097	"Eleganz", размерами 415x225 мм	1000 шт.	125087,54
КШХН-098	"Eleganz", размерами 415x225 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	123736,38
КШХН-099	"Magni6", размерами 400x245 мм	1000 шт.	130328,44
КШХН-100	"Magni6", размерами 400x245 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	128582,20

22107-117	"Наплив", размери 480x350 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	192102,77
22107-118	"Наплив", размери 485x350 мм	1000 шт.	204765,19
Группа 12.1.03.00: Черепица полимерная			
22107-119	Черепица полимерная (полимерпесчаная), размер 420x330 мм	1000 шт.	74276,05
22107-120	Черепица полимерная, размер 315x405 мм, цвет красный, коричневый	1000 шт.	48565,12
22107-121	Черепица полимерная, размер 315x405 мм, цвет черный	1000 шт.	48122,01
Группа 12.1.03.03: Элементы комплектующие для листов кровельных волнистых битумных			
22107-122	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт.	55,19
22107-123	ковёр ондувиный, марка "SHINGLAS" (ТУ 5774-039-179251 62- 2005)	и2	388,95
22107-124	короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.	1059,45
22107-125	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	шт.	416,11
Элементы ондувы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет			
22107-126	зеленый	и2	2122,77
22107-127	коричневый	и2	1947,06
22107-128	красный	и2	1949,24
Элементы ондувы типа "Ондулин", цвет			
22107-129	зеленый	шт.	268,27
22107-130	коричневый	шт.	258,99
22107-131	красный	шт.	258,99
22107-132	черный	шт.	258,99
Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет			
22107-133	зеленый	и2	2121,68
22107-134	коричневый	и2	1949,24
22107-135	красный	и2	1947,06
22107-136	черный	и2	1944,87
Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет			
22107-137	зеленый	шт.	268,27
22107-138	коричневый	шт.	258,99
22107-139	красный	шт.	258,99
22107-140	черный	шт.	258,99
Элементы шиповые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет			
22107-141	зеленый	и2	2837,64
22107-142	коричневый	и2	2837,64
22107-143	красный	и2	2833,27
Элементы шиповые типа "Ондулин", цвет			
22107-144	зеленый	шт.	268,27
22107-145	коричневый	шт.	258,99
22107-146	красный	шт.	258,99
22107-147	черный	шт.	258,99
Часть 12.2: Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные ГОСТ 16301-77, ГОСТ Р 52963-2000 (23.99.19.110)			
Раздел 12.2.01: Конструкции и изделия теплоизоляционные			
Группа 12.2.01.01: Детали покрытий теплоизоляционных			
22107-148	Ариопластизбежное изотермизированное для защитных покрытий тепловой изоляции тросопроводов марки АРН-ХПС-Т-5 (ариопласт)	и2	150,61
22107-149	Клипы (зажимы)	100 шт.	452,00
22107-150	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2	и2	295,33
Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции тросопроводов			
22107-151	из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	и2	264,60
22107-152	из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	и2	383,81
22107-153	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	и2	358,86
Группа 12.2.01.02: Изделия для трос ариопластбетонный			
22107-154	Изоляция трособетонная из акрилатированного полистилена толщиной 3 мм	и2	1047,85
22107-155	Изоляция трособетонная из акрилатированного полистилена толщиной 3,5 мм	и2	1091,87
Изоляция ариопластбетонная для стальных трос диаметры			
22107-156	159 мм	и	428,19
22107-157	219 мм	и	741,06
22107-158	273 мм	и	504,23
22107-159	325 мм	и	1216,91
22107-160	377 мм	и	1568,34
22107-161	426 мм	и	1794,26
22107-162	530 мм	и	2494,94
22107-163	630 мм	и	2669,56
22107-164	720 мм	и	2814,72
22107-165	820 мм	и	3090,84
22107-166	920 мм	и	3352,78
22107-167	1020 мм	и	4242,27
22107-168	1220 мм	и	4646,09
22107-169	1420 мм	и	4867,64
Изоляция ариопластбетонная с двумя слоями стеклотекстолита с покрытием из оборточной смолы по БРН для стальных трос			
22107-170	57 мм	и	181,83
22107-171	76 мм	и	199,39
22107-172	89 мм	и	238,58
22107-173	108 мм	и	274,49
22107-174	133 мм	и	426,84
22107-175	159 мм	и	504,12
22107-176	219 мм	и	676,34
22107-177	273 мм	и	1157,98
22107-178	325 мм	и	1297,67
22107-179	377 мм	и	1629,46
22107-180	426 мм	и	1856,47
22107-181	530 мм	и	2738,32
Изоляция ариопластбетонная с тремя слоями нетканного полотна по БРН с покрытием цветной коркой для стальных трос			
22107-182	69 мм	и	2983,12
22107-183	720 мм	и	3439,00
22107-184	820 мм	и	4039,27
22107-185	920 мм	и	4507,48
22107-186	1020 мм	и	5264,91
22107-187	1220 мм	и	5592,33
Группа 12.2.01.03: Изделия для трос битумной мастичной			
Противокоррозийная изоляция битумной мастичной, акрилатированная двумя слоями нетканного полотна с подложившими			
22107-188	1420 мм	и	1318,41
22107-189	1620 мм	и	1510,50
Группа 12.2.01.04: Изделия для трос ленточно-полиэтиленовая			
Изоляция ленточно-полиэтиленовая всевозможного типа для трос диаметры			
22107-190	57 мм	и	1157,98
22107-191	76 мм	и	1283,49
22107-192	89 мм	и	1379,53
22107-193	108 мм	и	1471,21
22107-194	133 мм	и	1578,16
22107-195	159 мм	и	1771,34
22107-196	219 мм	и	2071,48
22107-197	273 мм	и	2421,82
22107-198	325 мм	и	2753,60
22107-199	377 мм	и	3296,03
22107-200	426 мм	и	3782,79
22107-201	530 мм	и	4664,64
22107-202	630 мм	и	5324,94
22107-203	720 мм	и	5941,58
22107-204	820 мм	и	7565,50
22107-205	1020 мм	и	8368,06
22107-206	1220 мм	и	9453,71
22107-207	1420 мм	и	12827,22
Изоляция ленточно-полиэтиленовая всевозможного типа для трос диаметры			
22107-208	57 мм	и	1050,50

22010122	76 ии		10 и	1143,79
22010123	89 ии		10 и	1212,55
22010124	108 ии		10 и	1309,68
22010125	133 ии		10 и	1342,42
22010126	159 ии		10 и	1585,84
22010127	219 ии		10 и	1719,22
22010128	273 ии		10 и	1935,85
22010129	325 ии		10 и	2171,89
22010130	377 ии		10 и	2491,67
22010131	426 ии		10 и	2939,14
22010132	530 ии		10 и	3617,99
22010133	630 ии		10 и	4053,46
22010134	720 ии		10 и	4589,66
22010135	820 ии		10 и	5733,12
22010136	1020 ии		10 и	7228,34
22010137	1220 ии		10 и	8685,63
22010138	1420 ии		10 и	11636,51
Группа 12.2.01.05: Изоляция для труб пенополиуретановая				
22010139	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для треще диаметри 57		и	521,84
22010140	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для треще диаметри 57		и	643,29
22010141	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для треще диаметри 76		и	621,58
22010142	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для треще диаметри 76		и	764,74
22010143	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для треще диаметри 89		и	714,24
22010144	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для треще диаметри 89		и	911,45
22010145	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для треще диаметри 108		и	828,45
22010146	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для треще диаметри 108		и	1055,75
22010147	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для треще диаметри 133		и	921,10
22010148	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для треще диаметри 133		и	1211,96
22010149	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для треще диаметри 133		и	1667,11
22010150	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для треще диаметри 159		и	1489,76
22010151	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для треще диаметри 219		и	1895,55
22010152	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для треще диаметри 273		и	2922,77
22010153	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для треще диаметри 325		и	2216,19
22010154	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для треще диаметри 325		и	3281,73
22010155	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для треще диаметри 325		и	4457,93
22010156	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для треще диаметри 426		и	2745,42
22010157	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для треще диаметри 426		и	5066,61
22010158	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для треще диаметри 530		и	4574,71
22010159	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для треще диаметри 530		и	7038,22
22010160	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для треще диаметри 57		и	572,78
22010161	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для треще диаметри 57		и	748,08
22010162	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для треще диаметри 76		и	669,68
22010163	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для треще диаметри 76		и	810,43
22010164	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для треще диаметри 89		и	762,33
22010165	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для треще диаметри 89		и	961,96
22010166	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для треще диаметри 108		и	893,79
22010167	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для треще диаметри 108		и	1202,46
22010168	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для треще диаметри 133		и	1076,17
22010169	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для треще диаметри 133		и	1351,43
22010170	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для треще диаметри 133		и	1753,67
22010171	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для треще диаметри 159		и	1586,24
22010172	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для треще диаметри 219		и	2329,78
22010173	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для треще диаметри 273		и	3669,87
22010174	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для треще диаметри 325		и	2995,13
22010175	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для треще диаметри 325		и	4120,25
22010176	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для треще диаметри 325		и	5566,77
22010177	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для треще диаметри 426		и	3932,97
22010178	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для треще диаметри 426		и	5930,67
22010179	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для треще диаметри 530		и	5732,83
22010180	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для треще диаметри 530		и	8734,26
Группа 12.2.01.06: Изоляция для труб цементно-песчаная				
Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных треще диаметри				
22010181	325 ии		и	109,25
22010182	377 ии		и	113,87
22010183	426 ии		и	155,86
22010184	530 ии		и	213,81
22010185	630 ии		и	275,91
22010186	720 ии		и	336,37
22010187	820 ии		и	399,24
22010188	920 ии		и	657,82
22010189	1020 ии		и	833,94
22010190	1220 ии		и	1152,52
22010191	1420 ии		и	1200,54
Группа 12.2.01.07: Конструкции подводящие				
22010192	Конструкции теплоизоляционные полнотелые из матов минераловатных прошивных Н-125 толщиной 60 ии с покрытием из	и3		1231,4,27
22010193	Конструкции теплоизоляционные полнотелые из матов минераловатных прошивных Н-125 толщиной 60 ии с покрытием	и3		14742,63
22010194	Конструкции теплоизоляционные полнотелые на основе матов из стеклянного штапельного волокна ИС-35 толщиной 60	и3		11059,79
22010195	Конструкции теплоизоляционные полнотелые на основе матов из стеклянного штапельного волокна ИС-35 толщиной 60	и3		11984,99
22010196	Конструкции полнотелые из матов минераловатных прошивных Н-100 толщиной 60 ии с покрытием			
22010197	алюминивой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покрытыми листовыми, внутренний диаметр трещепровода 76	и3		13046,60
22010198	алюминивой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покрытыми листовыми, внутренний диаметр трещепровода	и3		1232,89
22010199	алюминивой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покрытыми листовыми, внутренний диаметр трещепровода	и3		11112,63
22010200	лентой гофрированной алюминия и алюминиевых сплавов (АДн, АДн-1) толщиной 0,3 ии, внутренний диаметр	и3		13770,19
22010201	лентой гофрированной алюминия и алюминиевых сплавов (АДн, АДн-1) толщиной 0,3 ии, внутренний диаметр	и3		13157,92
22010202	лентой гофрированной алюминия и алюминиевых сплавов (АДн, АДн-1) толщиной 0,3 ии, внутренний диаметр	и3		11827,50
22010203	листеи из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 ии, внутренний диаметр трещепроводов 76 ии	и3		15830,76
22010204	листеи из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 ии, внутренний диаметр трещепроводов 108 ии	и3		14980,56
22010205	листеи из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 ии, внутренний диаметр трещепроводов 219 ии	и3		13396,94
22010206	Конструкции теплоизоляционные из плит минеральных на синтетическом связующем Н-75 толщиной 60 ии с покрытием			
22010207	алюминивой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покрытыми листовыми, внутренний диаметр трещепровода	и3		12560,92
22010208	алюминивой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покрытыми листовыми, внутренний диаметр трещепровода	и3		11232,69
22010209	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 ии с внутренни диаметри 108 ии	и3		9514,83
22010210	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДн, АДн-1) толщиной 0,3 ии, внутренний диаметр	и3		13404,57
22010211	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДн, АДн-1) толщиной 0,3 ии, внутренний диаметр	и3		11949,74
22010212	листеи из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 ии, внутренний диаметр трещепровода 108 ии	и3		11143,19
22010213	листеи из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 ии, внутренний диаметр трещепровода 219 ии	и3		13297,62
Группа 12.2.01.08: Конструкции теплоизоляционные на мате				
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в оболчке из металлобетки с защитными бломи из				
22010214	ККП типоразмер 1040x2040 ии, толщина 40 ии		и3	20224,73
22010215	ККП типоразмер 1040x2040 ии, толщина 60 ии		и3	16316,43
22010216	ККП типоразмер 1040x3020 ии, толщина 40 ии		и3	19300,32
22010217	ККП типоразмер 1040x3020 ии, толщина 60 ии		и3	15861,32
22010218	ККП типоразмер 1040x2040 ии, толщина 40 ии		и3	23604,80
22010219	ККП типоразмер 1040x2040 ии, толщина 60 ии		и3	19776,17
22010220	ККП типоразмер 1040x3020 ии, толщина 40 ии		и3	22274,38
22010221	ККП типоразмер 1040x3020 ии, толщина 60 ии		и3	18559,26
Группа 12.2.01.09: Конструкции и изделия теплоизоляционные, не включенные в группы				
22010222	Изделия из чехотых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип В, бетон Н-350	и3		1007,14
22010223	Изделия эрирующие изотермизми на основе стеклоткани, пришитыми к стеклотеплоизоляционнщ блои марки			
22010224	75, толщина 60 ии		и3	5794,24
22010225	75, толщина 70 ии		и3	5165,60
22010226	100, 125, толщина 60 ии		и3	6726,30
22010227	100, 125, толщина 70 ии		и3	6088,92

221000114	А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	69,46
221000115	А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	82,57
221000116	В, с двусторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	64,55
221000117	В, с двусторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	68,81
221000118	В, с двусторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	81,19
221000119	В, с двусторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	118,88
221000120	В, с двусторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	128,43
221000121	С, самоклеящийся, толщина 3 мм	м2	117,76
221000122	С, самоклеящийся, толщина 4 мм	м2	136,34
221000123	С, самоклеящийся, толщина 5 мм	м2	149,56
221000124	С, самоклеящийся, толщина 8 мм	м2	188,60
221000125	С, самоклеящийся, толщина 10 мм	м2	217,93
Группа 12.2.03.04: Керамиче, магнези и прочие ГОСТ 10832-2009, ГОСТ 26226-96, ГОСТ 12065-67)			
221000126	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	12668,97
221000127	Кирпич перлитовый	м3	31228,23
221000128	Крошка диатомитовая марки Д-500	т	9392,53
221000129	Песок перлитовый вспученный крупный, размеры зерен 1,25-5 мм, марки 75	м3	2592,88
221000130	Термолит	м3	5585,82
221000131	Шебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м3	3393,22
Группа 12.2.03.05: Материалы вязкие			
221000132	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	186,84
221000133	Компонент А системы жидких компонентов заливаемой смеси ППУ	кг	144,94
221000134	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	158,58
221000135	Компонент Б системы жидких компонентов заливаемой смеси ППУ	кг	129,33
221000136	Компонент ретан двухкомпонентный заливаемый	кг	162,83
Группа 12.2.03.06: Пластины эпоксидные			
221000137	Пластина эпоксидная из полиэтилена	шт.	762,45
221000138	Пластины эпоксидные для ленты WPCP-IV-4x17	шт.	404,58
221000139	Пластина эпоксидная из полиэтилена		
221000140	165x150	шт.	9,58
221000141	230x150	шт.	11,16
221000142	265x150	шт.	13,25
221000143	330x150	шт.	21,47
221000144	415x150	шт.	28,38
221000145	495x150	шт.	40,45
221000146	660x150	шт.	75,18
221000147	825x150	шт.	99,67
221000148	990x150	шт.	166,55
221000149	1320x150	шт.	281,84
221000150	1650x150	шт.	404,26
221000151	1980x150	шт.	640,11
221000152	2310x150	шт.	830,77
221000153	2640x150	шт.	1079,83
221000154	2970x150	шт.	1402,45
221000155	3300x150	шт.	1836,83
221000156	4000x150	шт.	2649,92
Группа 12.2.03.07: Покрытия теплоизоляционные жидкие			
221000157	Материал керамический жидкий "Аэтрадек"	л	622,86
221000158	Материал керамический жидкий "корунд-этикер"	л	543,38
221000159	Материал керамический жидкий "корунд-зимэ"	л	787,99
221000160	Материал керамический жидкий "корунд-класик"	л	471,85
221000161	Материал керамический жидкий "корунд-фрейд"	л	504,81
221000162	Покрытие теплозащитное жидкое керамическое ТЭПл	л	406,16
221000163	Покрытие теплозащитное жидкое негорючее ТЭПг	л	417,49
221000164	Покрытие теплозащитное жидкое труднотопящее ТЭПт	л	428,71
221000165	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Nonfrital	кг	1816,28
221000166	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Nonfrital	л	746,62
221000167	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое, марка "Tli Ceramic"	л	386,31
Группа 12.2.03.08: Прокладки прокладочные			
221000168	Прокладки (пластины) прокладочные настенные толщиной 3 мм	м2	343,91
221000169	Прокладки (рулоны) прокладочные настенные толщиной 2 мм	м2	263,88
221000170	Прокладки прокладочные 100x80x5 мм	м2	595,57
221000171	Прокладки (пластины) прокладочные изоляционные технические толщиной		
221000172	2 мм	м2	188,85
221000173	3 мм	м2	156,43
221000174	4 мм	м2	283,42
221000175	6 мм	м2	313,66
221000176	8 мм	м2	450,72
221000177	10 мм	м2	537,81
Группа 12.2.03.09: Стекловолоконные			
221000178	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-13x1x6	кг	201,15
221000179	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-26x1x2	кг	288,92
221000180	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x3	кг	280,82
221000181	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x6	кг	281,83
221000182	Нить стеклянная комплексная крученая криволинейная К-11-С-6-180	кг	361,25
221000183	Нить стеклянная комплексная крученая специальная БС6-26x1x6x4	кг	269,79
221000184	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26x1x4-ц	кг	113,94
221000185	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 13x2	кг	393,34
221000186	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 26x2	кг	324,48
221000187	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 34x2	кг	284,42
221000188	Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	кг	49,48
221000189	Стекловолокно рцеловое	т	136375,89
Группа 12.2.03.10: Стеклопластики рцеловые			
Стеклопластик рцеловый марки			
221000190	ПА-1-10	10 м2	1518,14
221000191	ПА-1-13	10 м2	1129,68
221000192	ПА-1Р-07, ПА-1Р-750	10 м2	1698,58
221000193	РСТ-А-П-В	1000 м2	75207,82
221000194	РСТ-А-Т-В	1000 м2	138832,12
221000195	РСТ-А-Т-В	м2	139,26
221000196	РСТ-Х-П-В	1000 м2	73881,84
221000197	РСТ 120 шириной 1 м	м2	28,95
221000198	РСТ 250 шириной 0,95 м	м2	38,87
221000199	РСТ 250 шириной 1 м	м2	29,79
221000200	РСТ 275 шириной 1 м	м2	39,38
221000201	РСТ 410 шириной 0,9 м	м2	42,36
221000202	РСТ 415 шириной 1 м	м2	43,53
Группа 12.2.03.11: Ткани и холсты стеклянные			
221000203	Стеклопленка	м	33,45
221000204	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м2	12276,87
221000205	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м2	53,54
221000206	Фольиз-ткань марки П-120	м2	49,87
221000207	Фольиз-ткань марки П-260	м2	52,45
221000208	Фольиз-ткань марки П-280	м2	54,97
221000209	Фольиз-ткань марки П-320	м2	56,42
221000210	Фольиз-ткань марки П-380	м2	73,85
221000211	Холсты стеклянные, высший сорт	10 м2	259,44
221000212	Холсты стеклянные, первый сорт	10 м2	164,36
Ткань стеклянная конструкционная марки			
221000213	Т-10, Т-10п	1000 м2	183853,48
221000214	Т-10, Т-10п	м2	98,89
221000215	Т-11	м2	113,17
221000216	Т-11-ГСВ-9	м2	124,77

22000125	T-11, T-11n	1000 м2	108981,75
22000126	T-13	1000 м2	56979,81
22000127	TP-07	1000 м2	99516,03
22000128	91/1-100	1000 м2	28434,24
22000129	93-200 П	1000 м2	28478,26
22000130	93/1-100	1000 м2	33763,01
Холсты стекловолоконистые марки			
22000131	ВВ-Г	10 м2	66,88
22000132	ВВ-Г, вышеш сорт	10 м2	115,69
22000133	ВВ-Т	10 м2	107,34
Группа 12.2.03.12: Фольга			
22000134	Фольга медная М1	кг	2121,68
Фольга алюминивая			
22000135	для тепло- и гидроизоляции рцлонная, толщиной 0,1-0,2 мм	м2	76,26
22000136	для технических целей иаткаэ, рцлонная, толщиной 0,1 мм	т	238875,81
22000137	для технических целей иаткаэ, рцлонная, толщиной 0,1 мм	кг	238,91
22000138	для технических целей иаткаэ, рцлонная, толщиной 0,1 мм	м2	390,18
22000139	двуплощадная рцборидом	10 м2	1361,80
22000140	двуплощадная стеклобёткой	10 м2	1602,77
22000141	двуплощадная стёклопэканьё	10 м2	1683,10
22000142	двуплощадная фольгоизолом	10 м2	1648,01
22000143	ДПРН 0,02x40 А5 (ГОСТ 618-73)	кг	326,57
22000144	твердая Т толщиной 0,2 мм	кг	374,68
22000145	толщиной 0,04 мм	кг	304,34
Группа 12.2.03.13: Фольгоизол			
22000146	Фольгоизол АПП-3 (пенопластилен 3 мм + алюминивая фольга)	10 м2	816,91
22000147	Фольгоизол АПП-5 (пенопластилен 5 мм + алюминивая фольга)	10 м2	977,68
22000148	Фольгоизол АСС 2x2 (сеткобётка с ячейкой 2x2 мм + алюминивая фольга)	10 м2	779,26
22000149	Фольгоизол АСС 5x5 (сеткобётка с ячейкой 5x5 мм + алюминивая фольга)	10 м2	917,97
22000150	Фольгоизол ФК, ФГ	м2	286,93
Группа 12.2.03.14: Шнурь теплозащитная			
22000151	Жгут SORDON NEODUL, диаметр 30 мм	и	384,59
22000152	Жгут паронизовый, диаметр 40 мм	и	46,93
22000153	Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта И 100	м3	15362,55
22000154	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (с бухтё), диаметр 15 мм	100 и	396,78
22000155	30 мм	100 и	638,93
22000156	40 мм	100 и	1047,95
22000157	50 мм	100 и	1467,06
Шнурь теплоизоляционная			
22000158	И-200 в оплётке из Робинга	м3	14568,01
22000159	И-200 в сетчатой оплётке	м3	14527,63
Группа 12.2.03.15: Материалы теплозащитные, не включённые в группы			
22000160	Асбестит	м3	3777,34
22000161	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетической связующей	м3	955,73
22000162	Диоксидфталат	кг	200,16
22000163	Настилка теплоизоляционная асбеститовая	м3	3289,48
22000164	Подушка из вспененного полистилена	шт.	1283,49
22000165	Стекловолокнит	т	122821,79
22000166	Хлоретилен	кг	226,47
Раздел 12.2.04: Маты теплозащитные			
Группа 12.2.04.01: Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород камированные фольгой			
Маты минераловатные камированные фольгой, марка "Тех мат" ROSKWOOL, толщиной			
22000167	50 мм	м3	4876,59
22000168	60 мм	м3	4647,29
22000169	70 мм	м3	4482,82
22000170	80 мм	м3	4368,36
22000171	90 мм	м3	4289,53
Группа 12.2.04.02: Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород			
Маты минераловатные, марка "Тех мат" ROSKWOOL, толщиной			
22000172	50 мм	м3	3500,77
22000173	60 мм	м3	3500,77
22000174	70 мм	м3	3500,77
22000175	80 мм	м3	3500,77
22000176	90 мм	м3	3500,77
Группа 12.2.04.03: Маты минераловатные ламинарные, камированные фольгой			
Маты ламинарные камированные "Техниколь 35", размер			
22000177	2500x1200x100	м3	5837,90
22000178	3000x1200x80	м3	6393,42
22000179	3500x1200x70	м3	6735,03
22000180	5000x1200x50	м3	7771,86
22000181	5000x1200x60	м3	7213,86
22000182	6000x1200x40	м3	8622,06
22000183	8000x1200x30	м3	10093,82
22000184	10000x1200x25	м3	11457,52
22000185	12000x1200x20	м3	13531,18
Маты минераловатные ламинарные, камированные фольгой, марка			
22000186	"Lanolla Mat L" ROSKWOOL, толщиной 20 мм	м3	22285,63
22000187	"Lanolla Mat L" ROSKWOOL, толщиной 25 мм	м3	18268,61
22000188	"Lanolla Mat L" ROSKWOOL, толщиной 30 мм	м3	15602,22
22000189	"Lanolla Mat L" ROSKWOOL, толщиной 40 мм	м3	13809,82
22000190	"Lanolla Mat L" ROSKWOOL, толщиной 50 мм	м3	13524,88
22000191	"Lanolla Mat L" ROSKWOOL, толщиной 60 мм	м3	13574,58
22000192	"Lanolla Mat L" ROSKWOOL, толщиной 80 мм	м3	11280,27
22000193	"Lanolla Mat L" ROSKWOOL, толщиной 100 мм	м3	10495,12
22000194	"Lanolla Mat" ROSKWOOL, толщиной 20 мм	м3	19257,86
22000195	"Lanolla Mat" ROSKWOOL, толщиной 30 мм	м3	16430,59
22000196	"Lanolla Mat" ROSKWOOL, толщиной 40 мм	м3	15522,98
22000197	"Lanolla Mat" ROSKWOOL, толщиной 50 мм	м3	14519,33
22000198	"Lanolla Mat" ROSKWOOL, толщиной 60 мм	м3	14251,61
22000199	"Lanolla Mat" ROSKWOOL, толщиной 70 мм	м3	13545,70
Маты теплоизоляционные ламинарные из базальтового волокна ИТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны			
22000200	20 мм	м3	19560,07
22000201	25 мм	м3	16565,27
22000202	30 мм	м3	14623,67
22000203	40 мм	м3	12482,34
22000204	50 мм	м3	11305,81
22000205	60 мм	м3	10516,73
22000206	70 мм	м3	9732,01
22000207	80 мм	м3	9225,60
22000208	100 мм	м3	8445,25
Группа 12.2.04.04: Маты прошивные из минеральной ваты без облицовки (ГОСТ 21880-2011)			
Маты прошивные из минеральной ваты			
22000209	без облицовки И1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м3	3233,82
22000210	без облицовки И1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м3	3230,54
22000211	без облицовки И-100, толщина 40 мм	м3	2813,08
22000212	без облицовки И-100, толщина 60 мм	м3	2860,84
22000213	без облицовки И-100, толщина 80 мм	м3	2276,94
22000214	без облицовки И-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м3	2849,92
22000215	без облицовки И-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м3	2583,89
22000216	без облицовки И-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м3	2849,92
22000217	без облицовки И-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 мм	м3	3285,11
22000218	без облицовки И-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 мм	м3	3282,93

22040411	Н2-100	из	2703,40
Группа 12.2.04.05: Маты прошивные из минеральной ваты в окладах из стеклоткани (ГОСТ 21880-2011)			
Маты прошивные из минеральной ваты			
22040411	в окладах из стеклоткани Н2-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	из	3491,39
22040412	в окладах из стеклоткани Н2-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	из	3491,39
22040413	в окладах из стеклоткани типа I толщиной 60 мм	из	8371,04
Группа 12.2.04.06: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные арированной			
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные арированной алюминиевой фольгой, марка			
22040411	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	из	8965,64
22040412	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	из	8298,13
22040413	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	из	7909,16
22040414	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	из	7601,82
22040415	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	из	7294,48
22040416	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	из	7211,64
22040417	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	из	6976,34
22040418	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	из	7092,79
22040419	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	из	6905,50
22040420	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	из	11431,54
22040421	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	из	10010,11
22040422	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	из	9533,49
22040423	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	из	8955,18
22040424	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	из	8497,43
22040425	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	из	8341,36
22040426	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	из	8030,41
22040427	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	из	7802,31
Группа 12.2.04.07: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные неармированной			
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка			
22040411	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	из	9501,08
22040412	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	из	8729,12
22040413	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	из	8268,11
22040414	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	из	8014,80
22040415	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	из	7649,84
22040416	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	из	7340,10
22040417	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	из	7342,50
22040418	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	из	7268,07
22040419	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	из	7212,85
22040420	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	из	12885,40
22040421	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	из	11812,12
22040422	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	из	11089,38
22040423	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	из	10221,40
22040424	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	из	9748,38
22040425	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	из	9517,89
22040426	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	из	9136,11
22040427	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	из	8822,77
Группа 12.2.04.08: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой (ГОСТ 21880-2011)			
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка			
22040411	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	из	12926,21
22040412	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	из	11584,01
22040413	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	из	10748,44
22040414	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	из	10229,80
22040415	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	из	9648,74
22040416	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	из	9168,52
22040417	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	из	9058,07
22040418	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	из	8976,43
22040419	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	из	8745,93
22040420	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	из	18643,19
22040421	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	из	15799,11
22040422	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	из	13781,00
22040423	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	из	12417,19
22040424	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	из	11543,19
22040425	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	из	10976,54
22040426	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	из	10370,27
22040427	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	из	9956,08
22040428	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	из	9804,81
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка			
22040411	"Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	из	4913,81
22040412	"Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	из	4757,74
22040413	"Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	из	4646,09
22040414	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	из	7663,05
22040415	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	из	7287,28
22040416	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	из	7091,59
22040417	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	из	7023,16
22040418	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	из	6795,06
22040419	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	из	6590,96
22040420	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	из	6682,20
22040421	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	из	6682,20
22040422	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	из	6682,20
22040423	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	из	9582,71
22040424	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	из	8879,19
22040425	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	из	8457,80
22040426	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	из	8060,43
22040427	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	из	7831,13
22040428	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	из	7719,47
22040429	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	из	7467,36
22040430	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	из	7422,94
22040431	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	из	7377,32
Группа 12.2.04.09: Маты прошивные из минеральной ваты фольгированные (ГОСТ 21880-2011)			
Маты прошивные фольгированные "Техониколь 80", размер			
22040411	2000x1200x80	из	5165,60
22040412	2000x1200x90	из	4998,61
22040413	2000x1200x100	из	4872,01
22040414	3000x1200x60	из	5670,91
22040415	3000x1200x70	из	5367,51
22040416	4000x1200x50	из	6061,64
Маты прошивные фольгированные "Техониколь 100", размер			
22040411	2000x1200x70	из	6157,68
22040412	2000x1200x80	из	5944,86
22040413	2000x1200x90	из	5776,78
22040414	2000x1200x100	из	5642,54
22040415	3000x1200x50	из	6046,35
22040416	3000x1200x60	из	6405,10
Группа 12.2.04.10: Маты прошивные из супертонкого стекловолокна без связующего (ГОСТ 21000-2011)			
Маты без связующего из супертонкого стекловолокна			
Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной			
22040411	30 мм	из	10761,75
22040412	40 мм	из	9254,97
22040413	50 мм	из	8070,25
22040414	60 мм	из	6397,46
22040415	70 мм	из	6028,56
22040416	80 мм	из	5763,24
Группа 12.2.04.11: Маты теплоизоляционные из стекловолокна (ГОСТ 10499-95)			
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки			
22040411	Н-11-2-7000-1200-50	из	1890,30

22010112	Н-11-2-9000-600-50	и3	1960,15
22010113	Н-11-2-9000-1200-50	и3	1960,49
22010114	Н-11-9000-1200-100	и3	1747,12
22010115	Н-11-11500-1200-80	и3	1929,60
22010116	Н-11-Ф-18000-1200-50	и3	3522,39
22010117	Н-11-Ф-18000-1200-100	и3	2434,91
22010118	Н-15-9000-1200-100	и3	2063,73
22010119	Н-15-11500-1200-80	и3	1793,61
22010120	Н-15-18000-1200-50	и3	2026,73
22010121	Н-15-Ф-18000-1200-50	и3	3031,91
22010122	Н-25-4000-1200-100	и3	2383,07
22010123	Н-25-6000-1200-80	и3	2881,30
22010124	Н-25-8000-1200-50	и3	2383,07
22010125	Н-25-8000-1200-60	и3	2881,30
22010126	Н-25Ф-4000-1200-100	и3	2886,10
22010127	Н-25Ф-6000-1200-80	и3	3640,03
22010128	Н-25Ф-8000-1200-50	и3	3389,13
Группа 12.2.04.12: Маты извезланичные, но выключенные в группы			
22010129	Маты без связующего из целлюлозного или сурфтонкого стекловолокна	т	215666,10
22010130	Маты из сурфтонкого волокна обшитые стеклотканью	т	292864,09
22010131	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит из синтетического связующего с покрытием из рцеораида	и3	5201,61
22010132	Маты строительные ИС-35	и3	915,03
22010133	Маты строительные ИС-50	и3	1222,37
22010134	Маты технические ИТ-25	и3	759,18
22010135	Маты технические ИТ-35	и3	992,96
22010136	Маты технические ИТ-50	и3	1299,86
22010137	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщиной слоя минеральной ваты 60 мм	и3	6718,66
22010138	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-	и3	3545,96
22010139	Маты из вазалатового штапельного сурфтонкого волокна		
22010140	высокий сорт	т	528259,43
22010141	НБВ-3	т	139724,30
Маты прошивные "Техноиколь 80", размер			
22010142	2000x1200x80	и3	3723,86
22010143	2000x1200x90	и3	3721,67
22010144	2000x1200x100	и3	3708,58
22010145	3000x1200x60	и3	3746,78
22010146	3000x1200x70	и3	3736,95
22010147	4000x1200x50	и3	3776,24
Маты прошивные "Техноиколь 100", размер			
22010148	2000x1200x70	и3	4589,66
22010149	2000x1200x80	и3	4506,39
22010150	2000x1200x90	и3	4497,66
22010151	2000x1200x100	и3	4493,29
22010152	3000x1200x50	и3	4539,13
22010153	3000x1200x60	и3	4529,31
Раздел 12.2.05: Плиты изолационные			
Группа 12.2.05.01: Плиты из вспененного полиэтилена			
22010154	Плиты (плэстины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термфлекс» толщиной 60 мм	и2	1527,96
Плэстины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием			
22010155	тип В, толщиной 4 мм	и2	109,25
22010156	тип В, толщиной 5 мм	и2	116,99
22010157	тип В, толщиной 8 мм	и2	142,97
22010158	тип В, толщиной 10 мм	и2	153,56
Плэстины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевой слои			
22010159	тип С, толщиной 4 мм	и2	150,72
22010160	тип С, толщиной 5 мм	и2	167,97
22010161	тип С, толщиной 8 мм	и2	220,57
22010162	тип С, толщиной 10 мм	и2	258,88
Плэстины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием			
22010163	тип А, толщиной 4 мм	и2	56,92
22010164	тип А, толщиной 5 мм	и2	61,71
22010165	тип А, толщиной 8 мм	и2	86,01
Плэстины из вспененного полиэтилена толщиной			
22010166	0,5 мм	и2	6,46
22010167	1 мм	и2	8,26
22010168	1,5 мм	и2	11,21
22010169	2 мм	и2	14,52
22010170	3 мм	и2	20,59
22010171	4 мм	и2	25,61
22010172	5 мм	и2	32,67
22010173	6 мм	и2	41,24
22010174	7 мм	и2	63,11
22010175	8 мм	и2	75,31
22010176	10 мм	и2	92,66
22010177	12 мм	и2	164,15
22010178	13 мм	и2	174,41
22010179	14 мм	и2	194,38
22010180	15 мм	и2	382,32
Группа 12.2.05.02: Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород			
22010181	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изобент" (плотность 90)	и3	3316,76
22010182	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изобайт" (плотность 50)	и3	2556,78
22010183	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изорча-В" (плотность 175)	и3	6492,74
22010184	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изорча-И" (плотность 130)	и3	4002,16
22010185	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изорча" (плотность 150)	и3	5527,94
22010186	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изордор" (плотность 110)	и3	3893,02
Группа 12.2.05.03: Плиты из минеральной ваты двухслойные (ТУ 5762-002-74102101-2007)			
Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74102101-2007), изрки			
22010187	ТЕХНОВЕНТ двухслойная, толщиной 80-200 мм	и3	3037,36
22010188	ТЕХНОРФ двухслойная, толщиной 60-200 мм	и3	7501,19
22010189	ТЕХНОФАС двухслойная, толщиной 70-200 мм	и3	7638,71
Группа 12.2.05.04: Плиты из минеральной ваты кашированные стеклохолестом			
Плиты минераловатные кашированные стеклохолестом, изрка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной			
22010190	35 мм	и3	12545,64
22010191	40 мм	и3	12149,46
22010192	50 мм	и3	11359,51
22010193	60 мм	и3	10866,09
22010194	70 мм	и3	10828,87
22010195	80 мм	и3	10174,58
22010196	90 мм	и3	10341,45
22010197	100 мм	и3	10217,79
Группа 12.2.05.05: Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем (ГОСТ 9573-96, ГОСТ 22950-96, ТУ			
Плиты из минеральной ваты			
22010198	гидрированной структуры Н-125	и3	3623,89
22010199	гидрированной структуры Н-175	и3	7660,32
22010200	на синтетическом связующем Н-75	и3	3137,99
22010201	на синтетическом связующем Н-125 (ГОСТ 9573-96)	и3	3229,67
22010202	на синтетическом связующем Н-250 (ГОСТ 9573-96)	и3	3651,39
22010203	на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	и3	2051,29
22010204	на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	и3	2046,38
22010205	на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	и3	2704,49
22010206	на синтетическом связующем П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	и3	2699,94
22010207	на синтетическом связующем П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	и3	5703,66
22010208	на синтетическом связующем, гидрированной структуры ПГ-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	и3	2203,54

221004112	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм ГОСТ	м3	6206,58
221004113	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм ГОСТ	м3	6541,85
221004114	повышенной жесткости на синтетическом связующем Н-200	м3	5413,29
221004115	полужесткие Н-150	м3	3532,21
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно СТУ 5762-043-17925162-2006), изрки			
221004116	ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	м3	2486,54
221004117	ТЕХНОБЛОК ПРОФ	м3	2765,61
221004118	ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	2359,61
221004119	ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	м3	4279,38
221004120	ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	м3	4745,41
221004121	ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	м3	3943,23
221004122	ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	м3	2404,31
221004123	ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	м3	1985,26
221004124	ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	м3	2118,03
221004125	ТЕХНОПЛАСТ	м3	5257,27
221004126	ТЕХНОРФ 45	м3	6205,70
221004127	ТЕХНОРФ 50	м3	6286,46
221004128	ТЕХНОРФ 60	м3	8264,08
221004129	ТЕХНОРФ 70	м3	7599,42
221004130	ТЕХНОРФ В50	м3	6043,08
221004131	ТЕХНОРФ В60	м3	7979,23
221004132	ТЕХНОРФ В70	м3	7598,33
221004133	ТЕХНОРФ Н25	м3	3970,51
221004134	ТЕХНОРФ Н30	м3	4702,84
221004135	ТЕХНОРФ Н35	м3	4556,60
221004136	ТЕХНОРФ Н40	м3	4892,75
221004137	ТЕХНОСАНДВИЧ БЕТОН	м3	8807,60
221004138	ТЕХНОСАНДВИЧ К	м3	7620,15
221004139	ТЕХНОСАНДВИЧ С	м3	5875,01
221004140	ТЕХНОФАС	м3	6177,32
221004141	ТЕХНОФАС Л	м3	9219,32
221004142	ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	м3	5656,73
221004143	ТЕХНОФЛОР ПРОФ	м3	9129,56
221004144	ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	м3	6168,59
Группа 12.2.05.06: Плиты из пеноплекса пенополиуретанового			
221004145	Плиты из пеноплекса полистирольного ПСБС-40	м3	3393,22
221004146	Плиты пенополистирольные Н25	м3	3457,83
221004147	Плиты пенополистирольные Н35	м3	5014,17
221004148	Плиты пенополистирольные Н50	м3	6860,18
221004149	Плиты пенополистирольные сцепляющиеся, изржа "КровТрейд-ТЕХНО 50"	м3	5040,96
221004150	Плиты теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБ-С-10	м3	1189,63
221004151	Плиты теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБ-С-15	м3	1764,69
221004152	Плиты теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБ-С-15Н	м3	1735,82
221004153	Плиты теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБ-С-25	м3	2367,14
221004154	Плиты теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБ-С-25Ф	м3	2795,13
221004155	Плиты теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБ-С-35	м3	3913,43
221004156	Плиты теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБ-С-35А	м3	4051,49
221004157	Плиты теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБ-С-35В	м3	4341,43
221004158	Плиты теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБ-С-50	м3	6040,38
221004159	Плиты из пенополистирола, размерами		
221004160	0,6x4 и для крепления зевляного полотна	т	352550,58
221004161	0,6x4 и для крепления зевляного полотна	м3	15640,85
Группа 12.2.05.07: Плиты из пеноплекса пенополиуретанового			
Плиты изоляционные из полистиролбетона "Сипролит"			
221004162	однослойные без пазов, изржа С0П 3, размерами 750x1000x30 мм	м2	354,49
221004163	однослойные без пазов, изржа С0П 5, размерами 750x1000x50 мм	м2	406,21
221004164	однослойные без пазов, изржа С0П 8, размерами 750x1000x80 мм	м2	660,30
221004165	однослойные без пазов, изржа С0П 10, размерами 750x1000x100 мм	м2	764,09
221004166	однослойные без пазов, изржа С0П 12, размерами 750x1000x120 мм	м2	864,17
221004167	однослойные без пазов, изржа С0П 15, размерами 750x1000x150 мм	м2	1019,26
221004168	трехслойные с пазами, марка С0П 5, размерами 750x1000x50 мм	м2	423,90
221004169	трехслойные с пазами, марка С0П 8, размерами 750x1000x80 мм	м2	493,93
221004170	трехслойные с пазами, марка С0П 10, размерами 750x1000x100 мм	м2	604,20
221004171	трехслойные с пазами, марка С0П 12, размерами 750x1000x120 мм	м2	654,19
221004172	трехслойные с пазами, марка С0П 15, размерами 750x1000x150 мм	м2	684,96
Группа 12.2.05.08: Плиты из стекловолокна ГОСТ 10499-96)			
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, изрки			
221004173	П-15-912-1250-600-100	м3	2243,81
221004174	П-15-915-1250-600-100	м3	2342,14
221004175	П-15-924-1250-600-50	м3	2243,81
221004176	П-15-930-1250-600-50	м3	2344,33
221004177	П-15-936-1250-600-50	м3	2343,24
221004178	П-20-915-1250-600-100	м3	3147,60
221004179	П-20-918-1250-600-70	м3	2605,17
221004180	П-20-920-1250-600-50	м3	3151,96
221004181	П-20-930-1250-600-50	м3	3150,87
221004182	П-30-910-1250-600-100	м3	3219,84
221004183	П-30-912-1250-600-80	м3	3219,84
221004184	П-30-914-1250-600-70	м3	3219,84
221004185	П-30-916-1250-600-60	м3	3219,84
221004186	П-30-920-1250-600-50	м3	2995,35
221004187	П-35-10-1250-600-50	м3	4736,68
221004188	П-60-14-1250-600-25	м3	7302,56
Группа 12.2.05.09: Плиты из экструдированного пенополиуретана пеноплекса ГОСТ 15600-06)			
221004189	Экструдированный пенополиуретол КРИОПЛЕКС Н35 Г1	м3	3201,88
221004190	Экструдированный пенополиуретол КРИОПЛЕКС Н35 Г4	м3	3106,12
221004191	Экструдированный пенополиуретол КРИОПЛЕКС Н45 Г4	м3	4309,94
221004192	Пенополиуретол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ ХПС 30-200 Стандарт	м3	4736,68
221004193	Пенополиуретол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ ХПС 30-250 Стандарт	м3	5162,32
221004194	Пенополиуретол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ ХПС 35-250 КЛИН	м3	5663,01
221004195	Пенополиуретол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ ХПС 45-500	м3	6478,83
221004196	Пенополиуретол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ ХПС CARBON 30-200 Стандарт	м3	4998,61
221004197	Пенополиуретол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ ХПС CARBON 35-300	м3	5458,37
221004198	Плиты теплозащитно-облачная из экструдированного пенополиуретала СТИРЭКС Н35 Г1	м3	3107,22
221004199	Плиты теплозащитно-облачная из экструдированного пенополиуретала СТИРЭКС Н35 Г4	м3	3013,36
221004200	Плиты теплозащитно-облачная из экструдированного пенополиуретала СТИРЭКС Н45 Г4	м3	4184,43
221004201	Плиты из экструдированного пенополиуретала КТплаке 30	м3	3444,46
221004202	Плиты из экструдированного пенополиуретала КТплаке 35	м3	3592,89
221004203	Плиты из экструдированного пенополиуретала КТплаке 45	м3	4571,87
221004204	Клин	м3	6358,50
221004205	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополиуретала "Тимплаке", Тип 35, толщина 50 мм	м3	4206,26
221004206	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополиуретала плотностью 35 кг/м3, группой горючести Г1	м3	3884,29
221004207	Плиты теплоизоляционные из экструдированного вспененного полистирола ПЕНОПЛЕКС-35	м3	6064,91
221004208	Плиты теплоизоляционные из экструдированного вспененного полистирола ПЕНОПЛЕКС-45	м3	7619,06
Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС СТУ 2244-047-17925162-2006), изрки			
221004209	30-250	м3	6333,39
221004210	30 Стандарт	м3	6126,03
221004211	35-250	м3	6405,43
221004212	35 Стандарт	м3	6071,46
221004213	45-500	м3	7414,97
Группа 12.2.05.10: Плиты теплоизоляционные на основе каменных пород			
221004214	Плиты минераловатные "Венти Баттс" РОСКМООЛ	м3	3938,53
221004215	Плиты минераловатные "Кэвити Баттс" РОСКМООЛ	м3	2635,73

22100-1117	Плиты минераловатные "Руч Батте В" ROCKWOOL	иЗ	8785, 77
22100-1118	Плиты минераловатные "Руч Батте Н" ROCKWOOL	иЗ	5020, 44
22100-1119	Плиты минераловатные "Руч Батте С" ROCKWOOL	иЗ	4646, 42
22100-1120	Плиты минераловатные "Руч Батте" ROCKWOOL	иЗ	7897, 16
22100-1121	Плиты минераловатные "Тех Батте 50" ROCKWOOL	иЗ	3070, 99
22100-1122	Плиты минераловатные "Тех Батте 75" ROCKWOOL	иЗ	4019, 41
22100-1123	Плиты минераловатные "Тех Батте 100" ROCKWOOL	иЗ	5557, 30
22100-1124	Плиты минераловатные "Тех Батте 125" ROCKWOOL	иЗ	7210, 44
22100-1125	Плиты минераловатные "Тех Батте 150" ROCKWOOL	иЗ	9369, 02
22100-1126	Плиты минераловатные "Фазад Батте" ROCKWOOL	иЗ	7413, 93
22100-1127	Плиты минераловатные "Флор Батте И" ROCKWOOL	иЗ	7044, 77
22100-1128	Плиты минераловатные "Флор Батте" ROCKWOOL	иЗ	5987, 09
22100-1129	Плиты минераловатные "Бетон Элемент Батте" ROCKWOOL	иЗ	4565, 66
22100-1130	Плиты минераловатные "Лайт-Батте" ROCKWOOL	иЗ	2157, 05
22100-1131	Плиты минераловатные "Лайт-Батте" ROCKWOOL, толщина 50 мм	иЗ	118, 29
22100-1132	Плиты минераловатные "Лайт-Батте" ROCKWOOL, толщина 80 мм	иЗ	176, 72
22100-1133	Плиты минераловатные "Лайт-Батте" ROCKWOOL, толщина 120 мм	иЗ	332, 22
22100-1134	Плиты минераловатные огнезащитные, изрзк "Conlit 150SL" ROCKWOOL	иЗ	15843, 52
22100-1135	Плиты минераловатные огнезащитные, изрзк "FI Barrier" ROCKWOOL	иЗ	6779, 45
22100-1136	Плиты минераловатные, изрзк "Fire Batts" ROCKWOOL	иЗ	15545, 79
22100-1137	Плиты огнезащитные ТехноКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181- 2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200 мм	иЗ	6030, 32
22100-1138	Плиты огнезащитные ТехноКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181- 2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200	иЗ	9224, 95
22100-1139	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175	иЗ	4571, 87
22100-1140	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 200	иЗ	4703, 93
22100-1141	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ вент	иЗ	3091, 94
22100-1142	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля	иЗ	5593, 43
22100-1143	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля В	иЗ	6575, 69
22100-1144	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля Н	иЗ	4042, 55
22100-1145	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ лайт 45	иЗ	1810, 63
22100-1146	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ стена	иЗ	2199, 17
22100-1147	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ фазад	иЗ	5771, 32
Группа 12.2.06.11: Плиты извлекаемые, не включенные в группы			
22100-1148	Панель теплоизоляционная конструктивная изрзк "REIN"	иЗ	2293, 03
22100-1149	Пенополиуретан эластичный трудногорючий изрзк ППУ- 9Р листовый	т	210463, 06
22100-1150	Плиты из стекловолокна штапельного волокна на синтетической связующей полужесткие технические	иЗ	4679, 14
22100-1151	Плиты известково-кремнеземистые Престоплиз	иЗ	7647, 23
22100-1152	Плиты или изоты теплоизоляционные	иЗ	2959, 33
22100-1153	Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПол (ПЖ-140)	иЗ	4467, 21
22100-1154	Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМОАСД (ПЖ- 150)	иЗ	4075, 39
22100-1155	Плиты теплоизоляционные: из пенополиуретана ППУ- 50	иЗ	16591, 36
22100-1156	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	иЗ	1990, 71
22100-1157	Плиты теплоизоляционные: перлитцементные	иЗ	36807, 41
Раздел 12.2.06: Скорлупы, сегменты			
Группа 12.2.06.01: Сегменты на пенополиуретане			
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром			
22100-1158	21 мм, толщиной изоляции 27 мм, длиной 1000 мм	и	185, 65
22100-1159	27 мм, толщиной изоляции 32 мм, длиной 1000 мм	и	202, 45
22100-1160	33 мм, толщиной изоляции 31 мм, длиной 1000 мм	и	211, 84
22100-1161	38 мм, толщиной изоляции 33 мм, длиной 1000 мм	и	220, 79
22100-1162	42 мм, толщиной изоляции 41 мм, длиной 1000 мм	и	204, 42
22100-1163	45 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	и	307, 44
22100-1164	48 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	и	271, 32
22100-1165	57 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	и	316, 17
22100-1166	61 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	и	201, 80
22100-1167	76 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	и	260, 41
22100-1168	76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	и	263, 03
22100-1169	89 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	и	266, 95
22100-1170	89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	и	272, 85
22100-1171	100 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	и	296, 75
22100-1172	114 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	и	426, 30
22100-1173	133 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	и	339, 64
22100-1174	159 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	и	359, 07
22100-1175	159 мм, толщиной изоляции 56 мм, длиной 1000 мм	и	405, 23
22100-1176	159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	и	493, 75
22100-1177	168 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	и	503, 90
22100-1178	219 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	и	529, 44
22100-1179	219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	и	584, 23
22100-1180	273 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	и	588, 92
22100-1181	325 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	и	829, 03
22100-1182	426 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	и	990, 66
22100-1183	529 мм, толщиной изоляции 45 мм, длиной 1000 мм	и	1060, 08
22100-1184	631 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	и	1524, 69
22100-1185	631 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	и	1610, 91
22100-1186	720 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	и	1567, 25
22100-1187	820 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	и	1715, 68
Группа 12.2.06.02: Сегменты известково-кремнеземистые ГОСТ 24740-2003			
Сегменты			
22100-1188	известково-кремнеземистые	иЗ	17307, 00
22100-1189	известково-кремнеземистые Престоплиз	иЗ	3047, 19
Группа 12.2.06.03: Скорлупы витроперлитовые			
Скорлупы витроперлитовые для изоляции стыков труб диаметром			
22100-1190	50 (57) мм	коип.л.	483, 28
22100-1191	70 (76) мм	коип.л.	549, 73
22100-1192	80 (89) мм	коип.л.	636, 07
22100-1193	100 (108) мм	коип.л.	672, 85
22100-1194	125 (133) мм	коип.л.	891, 67
22100-1195	150 (159) мм	коип.л.	1052, 76
22100-1196	200 (219) мм	коип.л.	1351, 15
22100-1197	250 (273) мм	коип.л.	1736, 42
22100-1198	300 (325) мм	коип.л.	2028, 91
22100-1199	400 (426) мм	коип.л.	2736, 14
Группа 12.2.06.04: Скорлупы на пенобетоне			
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб			
22100-1200	50 (57) мм	коип.л.	181, 61
22100-1201	70 (76) мм	коип.л.	243, 17
22100-1202	80 (89) мм	коип.л.	285, 07
22100-1203	100 (108) мм	коип.л.	346, 52
22100-1204	125 (133) мм	коип.л.	426, 41
22100-1205	150 (159) мм	коип.л.	506, 85
22100-1206	200 (219) мм	коип.л.	612, 61
22100-1207	250 (273) мм	коип.л.	639, 67
22100-1208	300 (325) мм	коип.л.	680, 49
22100-1209	400 (426) мм	коип.л.	813, 42
22100-1210	450 (470) мм	коип.л.	857, 84
22100-1211	500 (530) мм	коип.л.	857, 84
22100-1212	600 (630) мм	коип.л.	1029, 19
22100-1213	700 (720) мм	коип.л.	1029, 19
22100-1214	800 (820) мм	коип.л.	1121, 96
22100-1215	900 (920) мм	коип.л.	1252, 93
22100-1216	1000 (1020) мм	коип.л.	1353, 34
22100-1217	1200 (1220) мм	коип.л.	1558, 52
Группа 12.2.06.05: Скорлупы на пенополиуретане для защиты от огня			
22100-1218	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 25 мм, толщиной 20 мм	иЗ	99645, 91

2210F0122	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 32 мм, толщиной 20 мм	м3	88283,35
2210F0123	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 45 мм, толщиной 20 мм	м3	75090,50
2210F0124	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 57 мм, толщиной 30 мм	м3	42058,19
2210F0125	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 76 мм, толщиной 30 мм	м3	36450,58
2210F0126	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 89 мм, толщиной 30 мм	м3	32752,91
2210F0127	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 108 мм, толщиной 30 мм	м3	28462,62
2210F0128	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 114 мм, толщиной 30 мм	м3	29407,77
2210F0129	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 133 мм, толщиной 30 мм	м3	29043,25
2210F0130	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 159 мм, толщиной 30 мм	м3	22148,87
2210F0131	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 168 мм, толщиной 30 мм	м3	32993,62
2210F0132	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 219 мм, толщиной 30 мм	м3	17943,71
2210F0133	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 273 мм, толщиной 40 мм	м3	13713,44
2210F0134	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 325 мм, толщиной 40 мм	м3	14799,38
2210F0135	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 377 мм, толщиной 40 мм	м3	15595,81
2210F0136	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 426 мм, толщиной 40 мм	м3	14150,73
2210F0137	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 530 мм, толщиной 40 мм	м3	14783,01
2210F0138	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков треще диаметры		
2210F0139	50 (57) мм	коп.л.	210,75
2210F0140	70 (76) мм	коп.л.	281,91
2210F0141	80 (89) мм	коп.л.	329,27
2210F0142	100 (108) мм	коп.л.	407,53
2210F0143	125 (133) мм	коп.л.	500,95
2210F0144	150 (159) мм	коп.л.	599,07
2210F0145	200 (219) мм	коп.л.	721,96
2210F0146	250 (273) мм	коп.л.	752,85
2210F0147	300 (325) мм	коп.л.	803,16
2210F0148	400 (426) мм	коп.л.	1121,96
2210F0149	500 (530) мм	коп.л.	1186,35
2210F0150	600 (630) мм	коп.л.	1425,37
2210F0151	700 (720) мм	коп.л.	1844,47
2210F0152	800 (820) мм	коп.л.	2011,45
2210F0153	900 (920) мм	коп.л.	2240,64
2210F0154	1000 (1020) мм	коп.л.	2440,37
2210F0155	1200 (1220) мм	коп.л.	2808,17
2210F0156	Группа 12.2.06.06: Скорлупы из пенополиуретана фольгированные СТУ 6760-002-27619262-97, ТУ 6760-019-01206070-		
2210F0157	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков треще диаметры		
2210F0158	50 (57) мм	коп.л.	247,42
2210F0159	70 (76) мм	коп.л.	300,03
2210F0160	80 (89) мм	коп.л.	325,34
2210F0161	100 (108) мм	коп.л.	350,13
2210F0162	106 (114) мм	коп.л.	358,96
2210F0163	125 (133) мм	коп.л.	391,48
2210F0164	150 (159) мм	коп.л.	525,95
2210F0165	200 (219) мм	коп.л.	634,86
2210F0166	250 (273) мм	коп.л.	779,26
2210F0167	300 (325) мм	коп.л.	981,06
2210F0168	400 (426) мм	коп.л.	1252,93
2210F0169	500 (530) мм	коп.л.	1788,80
2210F0170	600 (630) мм	коп.л.	2559,33
2210F0171	700 (720) мм	коп.л.	2721,95
2210F0172	800 (820) мм	коп.л.	2848,55
2210F0173	900 (920) мм	коп.л.	3297,12
2210F0174	1000 (1020) мм	коп.л.	3752,23
2210F0175	1200 (1220) мм	коп.л.	4887,29
2210F0176	Группа 12.2.06.07: Скорлупы известково-кремнеземистые ГОСТ 24740-2003)		
2210F0177	Скорлупы известково-кремнеземистые	м3	11839,82
2210F0178	Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплаз	м3	11522,73
2210F0179	Группа 12.2.06.08: Скорлупы и сегменты, не включенные в группы		
2210F0180	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полиэтирольного ПСБС-40	м3	3302,58
2210F0181	Сегменты: минераловатные на битумной связующей подложке	м3	2445,83
2210F0182	Скорлупы теплоизоляционные BROEN VALLOREX		
2210F0183	S диаметр 10, 15 мм	коп.л.	1562,88
2210F0184	S диаметр 20 мм	коп.л.	1633,83
2210F0185	S диаметр 25 мм	коп.л.	1677,48
2210F0186	S диаметр 32 мм	коп.л.	1919,77
2210F0187	S диаметр 40 мм	коп.л.	2205,72
2210F0188	S диаметр 50 мм	коп.л.	2313,77
2210F0189	Ventur1 диаметр 15 мм	коп.л.	1463,57
2210F0190	Ventur1 диаметр 20 мм	коп.л.	1530,14
2210F0191	Ventur1 диаметр 25 мм	коп.л.	1559,61
2210F0192	Ventur1 диаметр 32 мм	коп.л.	1793,17
2210F0193	Ventur1 диаметр 40 мм	коп.л.	2074,75
2210F0194	Ventur1 диаметр 50 мм	коп.л.	2190,44
2210F0195	Раздел 12.2.07: Пенопл. вкладки		
2210F0196	Группа 12.2.07.01: Вклады из вспененного каучука СТУ 6760-001-05250056-00		
2210F0197	Рядоны из вспененного каучука K-FLEX EMERGO EXPERT BK, толщиной		
2210F0198	10 мм	м2	2246,10
2210F0199	10 мм, сизиклящища	м2	2976,25
2210F0200	13 мм	м2	2380,34
2210F0201	13 мм, сизиклящища	м2	3111,58
2210F0202	19 мм	м2	2751,42
2210F0203	19 мм, сизиклящища	м2	3481,57
2210F0204	25 мм	м2	3108,31
2210F0205	25 мм, сизиклящища	м2	3936,27
2210F0206	32 мм	м2	3734,77
2210F0207	32 мм, сизиклящища	м2	4463,83
2210F0208	Рядоны из вспененного каучука K-FLEX EMERGO EXPERT SB, толщиной		
2210F0209	10 мм	м2	2991,53
2210F0210	10 мм, сизиклящища	м2	3718,40
2210F0211	13 мм	м2	3127,95
2210F0212	13 мм, сизиклящища	м2	3857,01
2210F0213	19 мм	м2	3495,75
2210F0214	19 мм, сизиклящища	м2	4224,81
2210F0215	25 мм	м2	3852,64
2210F0216	25 мм, сизиклящища	м2	4578,42
2210F0217	32 мм	м2	4482,38
2210F0218	32 мм, сизиклящища	м2	5210,34
2210F0219	Рядоны из вспененного каучука K-FLEX EMERGO PLUS EXPERT BK, толщиной		
2210F0220	10 мм	м2	2805,99
2210F0221	13 мм	м2	2975,16
2210F0222	19 мм	м2	3435,73
2210F0223	25 мм	м2	3878,84
2210F0224	32 мм	м2	4660,28
2210F0225	Рядоны из вспененного каучука K-FLEX EMERGO PLUS EXPERT SB, толщиной		
2210F0226	10 мм	м2	3735,86
2210F0227	13 мм	м2	3901,76
2210F0228	19 мм	м2	4364,51
2210F0229	25 мм	м2	4807,62
2210F0230	32 мм	м2	5595,61
2210F0231	Рядоны из вспененного каучука K-FLEX EMERGO PLUS PREMIUM, толщиной		
2210F0232	10 мм	м2	3123,59
2210F0233	13 мм	м2	3329,86
2210F0234	19 мм	м2	3903,94

222001114	25 ии		и2	4462,73
222001115	32 ии		и2	5436,26
Рядоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной				
222001114	10 ии		и2	1827,00
222001112	13 ии		и2	2144,68
222001113	19 ии		и2	2786,34
222001114	25 ии		и2	3338,59
222001115	32 ии		и2	3820,99
222001116	40 ии		и2	5087,02
222001117	50 ии		и2	6590,96
Рядоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной				
222001111	10 ии		и2	1221,28
222001112	13 ии		и2	1535,68
222001113	19 ии		и2	2162,06
222001114	25 ии		и2	2783,40
222001115	32 ии		и2	3174,88
222001116	40 ии		и2	4403,80
222001117	50 ии		и2	5876,10
Рядоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной				
222001111	10 ии		и2	1736,42
222001112	10 ии, сзидклящи ося		и2	2061,65
222001113	13 ии		и2	1854,29
222001114	13 ии, сзидклящи ося		и2	2178,43
222001115	19 ии		и2	2174,07
222001116	19 ии, сзидклящи ося		и2	2499,31
222001117	25 ии		и2	2481,84
222001118	25 ии, сзидклящи ося		и2	2888,17
222001119	32 ии		и2	3026,45
222001120	32 ии, сзидклящи ося		и2	3348,42
Рядоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной				
222001111	10 ии		и2	1198,36
222001112	10 ии, сзидклящи ося		и2	1400,27
222001113	13 ии		и2	1327,14
222001114	13 ии, сзидклящи ося		и2	1530,14
222001115	19 ии		и2	1626,19
222001116	19 ии, сзидклящи ося		и2	1833,55
222001117	25 ии		и2	1926,32
222001118	25 ии, сзидклящи ося		и2	2132,68
222001119	32 ии		и2	2270,11
222001120	32 ии, сзидклящи ося		и2	2472,02
222001121	40 ии		и2	2736,14
222001122	40 ии, сзидклящи ося		и2	2938,05
222001123	50 ии		и2	3187,98
222001124	50 ии, сзидклящи ося		и2	3393,16
Рядоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной				
222001111	10 ии		и2	694,02
222001112	10 ии, сзидклящи ося		и2	998,30
222001113	13 ии		и2	849,55
222001114	13 ии, сзидклящи ося		и2	1131,79
222001115	19 ии		и2	1204,91
222001116	19 ии, сзидклящи ося		и2	1431,92
222001117	25 ии		и2	1566,16
222001118	25 ии, сзидклящи ося		и2	1735,33
222001119	32 ии		и2	1967,79
222001120	32 ии, сзидклящи ося		и2	2088,21
222001121	40 ии		и2	2524,41
222001122	40 ии, сзидклящи ося		и2	2548,42
222001123	50 ии		и2	3063,56
222001124	50 ии, сзидклящи ося		и2	3134,50
Рядоны из вспененного каучука K-FLEX I60, толщиной				
222001111	19 ии		и2	1558,31
222001112	25 ии		и2	2025,31
222001113	32 ии		и2	2546,34
222001114	40 ии		и2	3263,07
222001115	50 ии		и2	3960,58
Группа 12.2.07.02: Рядоны из вспененного полиэтилена				
Полиэтилен вспененный в рядонах для тепло-звздо-гидроизоляции, толщиной				
222002111	2 ии		и2	9,37
222002112	3 ии		и2	12,63
222002113	4 ии		и2	16,27
222002114	5 ии		и2	19,76
222002115	6 ии		и2	22,99
222002116	8 ии		и2	30,59
222002117	10 ии		и2	44,29
222002118	15 ии		и2	51,36
222002119	20 ии		и2	70,46
222002120	30 ии		и2	109,90
222002121	40 ии		и2	147,34
Группа 12.2.07.03: Теплоизоляционные трубки на основе вспененного полиэтилена с зидклящи ося для труб				
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX ultra H с зидклящи ося для труб толщиной 13 ии, с зидклящи ося для труб				
222003111	12 ии		и0	1839,22
222003112	15 ии		и0	1841,63
222003113	18 ии		и0	2186,18
222003114	22 ии		и0	2216,19
222003115	28 ии		и0	2326,65
222003116	35 ии		и0	2748,04
222003117	42 ии		и0	3219,84
222003118	48 ии		и0	3770,89
222003119	54 ии		и0	4720,52
222003120	57 ии		и0	5320,79
222003121	60 ии		и0	5504,48
222003122	64 ии		и0	5797,41
222003123	70 ии		и0	6277,63
222003124	76 ии		и0	6873,09
222003125	89 ии		и0	7913,96
222003126	102 ии		и0	9481,87
222003127	108 ии		и0	7100,00
222003128	114 ии		и0	10669,19
222003129	133 ии		и0	11896,15
Группа 12.2.07.04: Трубки из вспененного каучука CTH 6760-001-0520000-04				
Трубки высокоэластичные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной				
222004111	9 ии, диаметр 10 ии		и0	587,18
222004112	9 ии, диаметр 12 ии		и0	613,96
222004113	9 ии, диаметр 15 ии		и0	721,52
222004114	9 ии, диаметр 18 ии		и0	838,10
222004115	9 ии, диаметр 22 ии		и0	856,11
222004116	9 ии, диаметр 28 ии		и0	1080,12
222004117	9 ии, диаметр 35 ии		и0	1214,94
222004118	9 ии, диаметр 42 ии		и0	1501,87
222004119	9 ии, диаметр 48 ии		и0	1680,76
222004120	9 ии, диаметр 54 ии		и0	1725,17
222004121	9 ии, диаметр 57 ии		и0	1980,89
222004122	9 ии, диаметр 60 ии		и0	2223,40

221004113	9 ии, диаметр 76 ии	10 и	2357,86
221004114	13 ии, диаметр 10 ии	10 и	779,87
221004115	13 ии, диаметр 12 ии	10 и	856,11
221004116	13 ии, диаметр 15 ии	10 и	1035,34
221004117	13 ии, диаметр 18 ии	10 и	1088,12
221004118	13 ии, диаметр 22 ии	10 и	1138,35
221004119	13 ии, диаметр 28 ии	10 и	1335,08
221004120	13 ии, диаметр 35 ии	10 и	1618,33
221004121	13 ии, диаметр 42 ии	10 и	1905,25
221004122	13 ии, диаметр 48 ии	10 и	2115,35
221004123	13 ии, диаметр 54 ии	10 и	2549,95
221004124	13 ии, диаметр 57 ии	10 и	2971,34
221004125	13 ии, диаметр 68 ии	10 и	2971,34
221004126	13 ии, диаметр 76 ии	10 и	3648,44
221004127	13 ии, диаметр 89 ии	10 и	4473,21
221004128	13 ии, диаметр 108 ии	10 и	6036,32
221004129	13 ии, диаметр 114 ии	10 и	7475,76
221004130	19 ии, диаметр 10 ии	10 и	1487,47
221004131	19 ии, диаметр 12 ии	10 и	1546,30
221004132	19 ии, диаметр 15 ии	10 и	1846,43
221004133	19 ии, диаметр 18 ии	10 и	1923,26
221004134	19 ии, диаметр 22 ии	10 и	2236,61
221004135	19 ии, диаметр 28 ии	10 и	2492,32
221004136	19 ии, диаметр 35 ии	10 и	2944,93
221004137	19 ии, диаметр 42 ии	10 и	3763,70
221004138	19 ии, диаметр 48 ии	10 и	4235,51
221004139	19 ии, диаметр 54 ии	10 и	4638,89
221004140	19 ии, диаметр 57 ии	10 и	5207,95
221004141	19 ии, диаметр 68 ии	10 и	5207,95
221004142	19 ии, диаметр 76 ии	10 и	6619,78
221004143	19 ии, диаметр 89 ии	10 и	7278,88
221004144	19 ии, диаметр 108 ии	10 и	9753,14
221004145	19 ии, диаметр 114 ии	10 и	10522,73
221004146	25 ии, диаметр 15 ии	10 и	3755,29
221004147	25 ии, диаметр 18 ии	10 и	3800,91
221004148	25 ии, диаметр 22 ии	10 и	4158,67
221004149	25 ии, диаметр 28 ии	10 и	4383,17
221004150	25 ии, диаметр 35 ии	10 и	4907,81
221004151	25 ии, диаметр 42 ии	10 и	6108,35
221004152	25 ии, диаметр 48 ии	10 и	6893,46
221004153	25 ии, диаметр 54 ии	10 и	7708,67
221004154	25 ии, диаметр 68 ии	10 и	8094,04
221004155	25 ии, диаметр 76 ии	10 и	11213,04
221004156	25 ии, диаметр 89 ии	10 и	13692,16
221004157	25 ии, диаметр 114 ии	10 и	17160,52
221004158	32 ии, диаметр 22 ии	10 и	5207,95
221004159	32 ии, диаметр 28 ии	10 и	5647,34
221004160	32 ии, диаметр 35 ии	10 и	6216,40
221004161	32 ии, диаметр 42 ии	10 и	7695,85
221004162	32 ии, диаметр 48 ии	10 и	8510,63
221004163	32 ии, диаметр 54 ии	10 и	9806,02
221004164	32 ии, диаметр 68 ии	10 и	10555,14
221004165	32 ии, диаметр 76 ии	10 и	12777,35
221004166	32 ии, диаметр 89 ии	10 и	14292,43
221004167	32 ии, диаметр 114 ии	10 и	20495,61
Трубки вобкортемпорэтрыве из вполонного кэччкэ K-FLEX SOLAR HT, толщиной			
221004168	9 ии диаметр 10 ии	10 и	515,87
221004169	9 ии диаметр 12 ии	10 и	545,65
221004170	9 ии диаметр 15 ии	10 и	566,90
221004171	9 ии диаметр 18 ии	10 и	605,31
221004172	9 ии диаметр 22 ии	10 и	677,82
221004173	9 ии диаметр 28 ии	10 и	758,74
221004174	9 ии диаметр 35 ии	10 и	852,50
221004175	9 ии диаметр 42 ии	10 и	976,16
221004176	9 ии диаметр 48 ии	10 и	1138,23
221004177	9 ии диаметр 54 ии	10 и	1338,20
221004178	9 ии диаметр 57 ии	10 и	1470,66
221004179	9 ии диаметр 68 ии	10 и	1654,35
221004180	9 ии диаметр 76 ии	10 и	2147,77
221004181	9 ии диаметр 89 ии	10 и	2391,47
221004182	13 ии диаметр 10 ии	10 и	701,60
221004183	13 ии диаметр 12 ии	10 и	747,34
221004184	13 ии диаметр 15 ии	10 и	842,77
221004185	13 ии диаметр 18 ии	10 и	913,37
221004186	13 ии диаметр 22 ии	10 и	966,43
221004187	13 ии диаметр 28 ии	10 и	1038,95
221004188	13 ии диаметр 35 ии	10 и	1264,17
221004189	13 ии диаметр 42 ии	10 и	1417,84
221004190	13 ии диаметр 48 ии	10 и	1621,93
221004191	13 ии диаметр 54 ии	10 и	2142,96
221004192	13 ии диаметр 57 ии	10 и	2070,93
221004193	13 ии диаметр 68 ии	10 и	2135,76
221004194	13 ии диаметр 76 ии	10 и	2857,29
221004195	13 ии диаметр 89 ии	10 и	3198,24
221004196	19 ии диаметр 12 ии	10 и	1325,40
221004197	19 ии диаметр 15 ии	10 и	1597,92
221004198	19 ии диаметр 18 ии	10 и	1649,54
221004199	19 ии диаметр 22 ии	10 и	1800,04
221004200	19 ии диаметр 28 ии	10 и	2178,98
221004201	19 ии диаметр 35 ии	10 и	2402,28
221004202	19 ии диаметр 42 ии	10 и	2713,22
221004203	19 ии диаметр 48 ии	10 и	3303,88
221004204	19 ии диаметр 54 ии	10 и	3737,29
221004205	19 ии диаметр 57 ии	10 и	4083,03
221004206	19 ии диаметр 68 ии	10 и	4181,49
221004207	19 ии диаметр 76 ии	10 и	5150,32
221004208	19 ии диаметр 89 ии	10 и	5682,16
221004209	25 ии диаметр 12 ии	10 и	2091,34
221004210	25 ии диаметр 15 ии	10 и	2326,65
221004211	25 ии диаметр 18 ии	10 и	2489,92
221004212	25 ии диаметр 22 ии	10 и	2707,22
221004213	25 ии диаметр 28 ии	10 и	3095,00
221004214	25 ии диаметр 35 ии	10 и	3491,17
221004215	25 ии диаметр 42 ии	10 и	3823,72
221004216	25 ии диаметр 48 ии	10 и	4433,60
221004217	25 ии диаметр 54 ии	10 и	4680,91
221004218	25 ии диаметр 57 ии	10 и	5057,88
221004219	25 ии диаметр 68 ии	10 и	5159,93
221004220	25 ии диаметр 76 ии	10 и	6146,76
221004221	25 ии диаметр 89 ии	10 и	6673,80
221004222	32 ии диаметр 12 ии	10 и	2930,52
221004223	32 ии диаметр 15 ии	10 и	3255,86
221004224	32 ии диаметр 18 ии	10 и	3317,10

22100-0128	32 ии диаметрой 22 ии	10 ии	3785, 31
22100-0129	32 ии диаметрой 28 ии	10 ии	4330, 34
22100-0130	32 ии диаметрой 35 ии	10 ии	4885, 00
22100-0131	32 ии диаметрой 42 ии	10 ии	5354, 41
22100-0132	32 ии диаметрой 48 ии	10 ии	6206, 79
22100-0133	32 ии диаметрой 54 ии	10 ии	6883, 98
22100-0134	32 ии диаметрой 57 ии	10 ии	7438, 54
22100-0135	32 ии диаметрой 60 ии	10 ии	7587, 41
22100-0136	32 ии диаметрой 76 ии	10 ии	8778, 34
22100-0137	32 ии диаметрой 89 ии	10 ии	9532, 29
Трещки высокоотпортурные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной			
22100-0138	6 ии, внцтрннии диаметрой 6 ии	10 ии	124, 49
22100-0139	6 ии, внцтрннии диаметрой 10 ии	10 ии	133, 14
22100-0140	9 ии, внцтрннии диаметрой 6 ии	10 ии	391, 16
22100-0141	9 ии, внцтрннии диаметрой 114 ии	10 ии	3874, 47
22100-0142	13 ии, внцтрннии диаметрой 10 ии	10 ии	591, 75
22100-0143	13 ии, внцтрннии диаметрой 160 ии	10 ии	8291, 37
22100-0144	19 ии, внцтрннии диаметрой 10 ии	10 ии	1063, 57
22100-0145	19 ии, внцтрннии диаметрой 160 ии	10 ии	11587, 39
Трещки из вспененного каучука ARNAFLEX HT толщиной			
22100-0146	10 ии, диаметрой 10 ии	10 ии	690, 31
22100-0147	10 ии, диаметрой 12 ии	10 ии	702, 08
22100-0148	10 ии, диаметрой 15 ии	10 ии	707, 95
22100-0149	10 ии, диаметрой 18 ии	10 ии	748, 78
22100-0150	10 ии, диаметрой 22 ии	10 ии	836, 65
22100-0151	10 ии, диаметрой 28 ии	10 ии	1006, 17
22100-0152	10 ии, диаметрой 35 ии	10 ии	1140, 88
22100-0153	10 ии, диаметрой 42 ии	10 ии	1315, 79
22100-0154	10 ии, диаметрой 48 ии	10 ии	1521, 08
22100-0155	10 ии, диаметрой 54 ии	10 ии	1755, 19
22100-0156	10 ии, диаметрой 57 ии	10 ии	1988, 09
22100-0157	10 ии, диаметрой 60 ии	10 ии	2223, 40
22100-0158	10 ии, диаметрой 76 ии	10 ии	2983, 34
22100-0159	10 ии, диаметрой 89 ии	10 ии	3610, 02
Трещки из вспененного каучука, толщиной			
22100-0160	6 ии, диаметрой 6 ии	10 ии	243, 30
22100-0161	6 ии, диаметрой 8 ии	10 ии	248, 80
22100-0162	6 ии, диаметрой 10 ии	10 ии	264, 49
22100-0163	6 ии, диаметрой 12 ии	10 ии	301, 62
22100-0164	6 ии, диаметрой 15 ии	10 ии	333, 48
22100-0165	6 ии, диаметрой 18 ии	10 ии	364, 88
22100-0166	6 ии, диаметрой 22 ии	10 ии	423, 22
22100-0167	6 ии, диаметрой 28 ии	10 ии	534, 25
22100-0168	6 ии, диаметрой 35 ии	10 ии	687, 70
22100-0169	9 ии, диаметрой 6 ии	10 ии	338, 52
22100-0170	9 ии, диаметрой 8 ии	10 ии	349, 18
22100-0171	9 ии, диаметрой 10 ии	10 ии	386, 31
22100-0172	9 ии, диаметрой 12 ии	10 ии	423, 22
22100-0173	9 ии, диаметрой 15 ии	10 ии	476, 03
22100-0174	9 ии, диаметрой 18 ии	10 ии	523, 60
22100-0175	9 ии, диаметрой 22 ии	10 ии	576, 42
22100-0176	9 ии, диаметрой 28 ии	10 ии	740, 30
22100-0177	9 ии, диаметрой 30 ии	10 ии	782, 82
22100-0178	9 ии, диаметрой 35 ии	10 ии	840, 91
22100-0179	9 ии, диаметрой 42 ии	10 ии	1057, 62
22100-0180	9 ии, диаметрой 48 ии	10 ии	1243, 38
22100-0181	9 ии, диаметрой 54 ии	10 ии	1502, 37
22100-0182	9 ии, диаметрой 60 ии	10 ии	1623, 84
22100-0183	9 ии, диаметрой 64 ии	10 ии	1808, 34
22100-0184	9 ии, диаметрой 70 ии	10 ии	1945, 86
22100-0185	9 ии, диаметрой 76 ии	10 ии	1983, 67
22100-0186	9 ии, диаметрой 89 ии	10 ии	2295, 37
22100-0187	9 ии, диаметрой 102 ии	10 ии	3733, 57
22100-0188	9 ии, диаметрой 108 ии	10 ии	3802, 33
22100-0189	9 ии, диаметрой 114 ии	10 ии	3908, 90
22100-0190	9 ии, диаметрой 140 ии	10 ии	5834, 13
22100-0191	13 ии, диаметрой 10 ии	10 ии	555, 22
22100-0192	13 ии, диаметрой 12 ии	10 ии	592, 36
22100-0193	13 ии, диаметрой 15 ии	10 ии	655, 85
22100-0194	13 ии, диаметрой 18 ии	10 ии	703, 40
22100-0195	13 ии, диаметрой 22 ии	10 ии	756, 46
22100-0196	13 ии, диаметрой 28 ии	10 ии	914, 95
22100-0197	13 ии, диаметрой 30 ии	10 ии	1025, 99
22100-0198	13 ии, диаметрой 35 ии	10 ии	1100, 02
22100-0199	13 ии, диаметрой 42 ии	10 ии	1385, 48
22100-0200	13 ии, диаметрой 48 ии	10 ии	1549, 35
22100-0201	13 ии, диаметрой 54 ии	10 ии	1872, 51
22100-0202	13 ии, диаметрой 60 ии	10 ии	2004, 30
22100-0203	13 ии, диаметрой 64 ии	10 ии	2188, 00
22100-0204	13 ии, диаметрой 70 ии	10 ии	2448, 94
22100-0205	13 ии, диаметрой 76 ии	10 ии	2580, 72
22100-0206	13 ии, диаметрой 80 ии	10 ии	2908, 47
22100-0207	13 ии, диаметрой 89 ии	10 ии	3078, 08
22100-0208	13 ии, диаметрой 102 ии	10 ии	4220, 60
22100-0209	13 ии, диаметрой 108 ии	10 ии	4358, 12
22100-0210	13 ии, диаметрой 114 ии	10 ии	4511, 69
22100-0211	13 ии, диаметрой 125 ии	10 ии	6473, 59
22100-0212	13 ии, диаметрой 133 ии	10 ии	6647, 77
22100-0213	13 ии, диаметрой 140 ии	10 ии	6747, 47
22100-0214	13 ии, диаметрой 160 ии	10 ии	6996, 15
22100-0215	19 ии, диаметрой 10 ии	10 ии	999, 64
22100-0216	19 ии, диаметрой 12 ии	10 ии	1089, 47
22100-0217	19 ии, диаметрой 15 ии	10 ии	1269, 74
22100-0218	19 ии, диаметрой 18 ии	10 ии	1401, 52
22100-0219	19 ии, диаметрой 22 ии	10 ии	1539, 03
22100-0220	19 ии, диаметрой 28 ии	10 ии	1840, 43
22100-0221	19 ии, диаметрой 30 ии	10 ии	1973, 36
22100-0222	19 ии, диаметрой 35 ии	10 ии	2273, 60
22100-0223	19 ии, диаметрой 42 ии	10 ии	2580, 72
22100-0224	19 ии, диаметрой 48 ии	10 ии	3029, 94
22100-0225	19 ии, диаметрой 54 ии	10 ии	3309, 78
22100-0226	19 ии, диаметрой 60 ии	10 ии	3808, 06
22100-0227	19 ии, диаметрой 64 ии	10 ии	4061, 31
22100-0228	19 ии, диаметрой 70 ии	10 ии	4373, 03
22100-0229	19 ии, диаметрой 76 ии	10 ии	5129, 37
22100-0230	19 ии, диаметрой 80 ии	10 ии	5404, 40
22100-0231	19 ии, диаметрой 89 ии	10 ии	5442, 21
22100-0232	19 ии, диаметрой 102 ии	10 ии	6747, 47
22100-0233	19 ии, диаметрой 108 ии	10 ии	7392, 65
22100-0234	19 ии, диаметрой 114 ии	10 ии	7531, 31
22100-0235	19 ии, диаметрой 125 ии	10 ии	9286, 94
22100-0236	19 ии, диаметрой 133 ии	10 ии	9916, 08
22100-0237	19 ии, диаметрой 140 ии	10 ии	10941, 72

221005-024	13 ии, дизель 35 ии	10 и	584, 19
221005-025	13 ии, дизель 42 ии	10 и	664, 74
221005-026	13 ии, дизель 48 ии	10 и	775, 55
221005-027	13 ии, дизель 54 ии	10 и	825, 98
221005-028	13 ии, дизель 57 ии	10 и	866, 19
221005-029	13 ии, дизель 68 ии	10 и	896, 45
221005-030	13 ии, дизель 63 ии	10 и	936, 79
221005-031	13 ии, дизель 78 ии	10 и	1066, 88
221005-032	13 ии, дизель 76 ии	10 и	1187, 97
221005-033	13 ии, дизель 89 ии	10 и	1389, 79
221005-034	13 ии, дизель 102 ии	10 и	1631, 54
221005-035	13 ии, дизель 108 ии	10 и	1685, 56
221005-036	13 ии, дизель 114 ии	10 и	1823, 62
221005-037	13 ии, дизель 133 ии	10 и	3289, 48
221005-038	13 ии, дизель 159 ии	10 и	3769, 78
221005-039	20 ии, дизель 12 ии	10 и	625, 96
221005-040	20 ии, дизель 15 ии	10 и	679, 87
221005-041	20 ии, дизель 18 ии	10 и	737, 97
221005-042	20 ии, дизель 22 ии	10 и	815, 29
221005-043	20 ии, дизель 28 ии	10 и	922, 02
221005-044	20 ии, дизель 35 ии	10 и	1113, 14
221005-045	20 ии, дизель 42 ии	10 и	1242, 56
221005-046	20 ии, дизель 48 ии	10 и	1379, 42
221005-047	20 ии, дизель 54 ии	10 и	1474, 27
221005-048	20 ии, дизель 57 ии	10 и	1547, 58
221005-049	20 ии, дизель 68 ии	10 и	1569, 18
221005-050	20 ии, дизель 63 ии	10 и	1587, 11
221005-051	20 ии, дизель 78 ии	10 и	1732, 38
221005-052	20 ии, дизель 76 ии	10 и	1857, 23
221005-053	20 ии, дизель 89 ии	10 и	2189, 34
221005-054	20 ии, дизель 102 ии	10 и	2618, 38
221005-055	20 ии, дизель 108 ии	10 и	2764, 85
221005-056	20 ии, дизель 114 ии	10 и	3055, 37
Раздел 12.2.00: Цилиндры и полицилиндры теплоизоляционные ГОСТ 23200-2003			
Группа 12.2.00.01: Цилиндры неовые нешироковом диаметровой фольгой ГОСТ 23200-2003, ТУ 5762-010-			
Цилиндры неовые нешироковом диаметровой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной			
221000-011	25 ии, дизель 28 ии	и	156, 31
221000-012	25 ии, дизель 32 ии	и	162, 16
221000-013	25 ии, дизель 35 ии	и	169, 95
221000-014	25 ии, дизель 38 ии	и	175, 79
221000-015	25 ии, дизель 42 ии	и	179, 69
221000-016	25 ии, дизель 45 ии	и	182, 56
221000-017	25 ии, дизель 48 ии	и	185, 54
221000-018	25 ии, дизель 54 ии	и	188, 39
221000-019	25 ии, дизель 57 ии	и	192, 29
221000-020	25 ии, дизель 68 ии	и	195, 17
221000-021	25 ии, дизель 64 ии	и	199, 06
221000-022	25 ии, дизель 76 ии	и	221, 40
221000-023	25 ии, дизель 89 ии	и	255, 44
221000-024	25 ии, дизель 108 ии	и	343, 79
221000-025	25 ии, дизель 114 ии	и	361, 33
221000-026	25 ии, дизель 133 ии	и	366, 14
221000-027	25 ии, дизель 159 ии	и	415, 65
221000-028	25 ии, дизель 169 ии	и	437, 07
221000-029	25 ии, дизель 219 ии	и	567, 14
221000-030	25 ии, дизель 273 ии	и	758, 52
221000-031	38 ии, дизель 18 ии	и	144, 74
221000-032	38 ии, дизель 21 ии	и	149, 55
221000-033	38 ии, дизель 25 ии	и	167, 88
221000-034	38 ии, дизель 28 ии	и	178, 98
221000-035	38 ии, дизель 32 ии	и	176, 71
221000-036	38 ии, дизель 35 ии	и	184, 50
221000-037	38 ии, дизель 38 ии	и	192, 29
221000-038	38 ии, дизель 42 ии	и	194, 25
221000-039	38 ии, дизель 45 ии	и	196, 20
221000-040	38 ии, дизель 48 ии	и	199, 06
221000-041	38 ии, дизель 54 ии	и	202, 96
221000-042	38 ии, дизель 57 ии	и	204, 89
221000-043	38 ии, дизель 68 ии	и	206, 85
221000-044	38 ии, дизель 64 ии	и	214, 64
221000-045	38 ии, дизель 78 ии	и	228, 27
221000-046	38 ии, дизель 76 ии	и	236, 98
221000-047	38 ии, дизель 83 ии	и	253, 49
221000-048	38 ии, дизель 89 ии	и	271, 94
221000-049	38 ии, дизель 102 ии	и	285, 57
221000-050	38 ии, дизель 108 ии	и	368, 09
221000-051	38 ии, дизель 114 ии	и	382, 64
221000-052	38 ии, дизель 133 ии	и	392, 38
221000-053	38 ии, дизель 148 ии	и	404, 98
221000-054	38 ии, дизель 159 ии	и	439, 94
221000-055	38 ии, дизель 169 ии	и	464, 24
221000-056	38 ии, дизель 194 ии	и	489, 45
221000-057	38 ии, дизель 205 ии	и	532, 19
221000-058	38 ии, дизель 219 ии	и	582, 73
221000-059	38 ии, дизель 273 ии	и	789, 57
221000-060	48 ии, дизель 18 ии	и	199, 06
221000-061	48 ии, дизель 21 ии	и	203, 98
221000-062	48 ии, дизель 25 ии	и	238, 23
221000-063	48 ии, дизель 32 ии	и	248, 68
221000-064	48 ии, дизель 35 ии	и	249, 59
221000-065	48 ии, дизель 38 ии	и	253, 49
221000-066	48 ии, дизель 42 ии	и	259, 34
221000-067	48 ии, дизель 45 ии	и	264, 15
221000-068	48 ии, дизель 48 ии	и	266, 10
221000-069	48 ии, дизель 57 ии	и	289, 36
221000-070	48 ии, дизель 68 ии	и	294, 28
221000-071	48 ии, дизель 64 ии	и	305, 98
221000-072	48 ии, дизель 78 ии	и	345, 75
221000-073	48 ии, дизель 76 ии	и	352, 58
221000-074	48 ии, дизель 83 ии	и	358, 35
221000-075	48 ии, дизель 89 ии	и	384, 59
221000-076	48 ии, дизель 102 ии	и	392, 38
221000-077	48 ии, дизель 108 ии	и	403, 96
221000-078	48 ии, дизель 114 ии	и	419, 55
221000-079	48 ии, дизель 133 ии	и	453, 57
221000-080	48 ии, дизель 148 ии	и	472, 03
221000-081	48 ии, дизель 159 ии	и	505, 95
221000-082	48 ии, дизель 168 ии	и	531, 28
221000-083	48 ии, дизель 169 ии	и	531, 28
221000-084	48 ии, дизель 194 ии	и	578, 84
221000-085	48 ии, дизель 205 ии	и	613, 78
221000-086	48 ии, дизель 219 ии	и	669, 43
221000-087	48 ии, дизель 245 ии	и	771, 13

22100-0176	48 ии, дизельт рои 273 ии	и	925,49
22100-0177	50 ии, дизельт рои 18 ии	и	234,01
22100-0178	50 ии, дизельт рои 21 ии	и	238,94
22100-0179	50 ии, дизельт рои 25 ии	и	267,14
22100-0180	50 ии, дизельт рои 27 ии	и	272,86
22100-0181	50 ии, дизельт рои 28 ии	и	277,78
22100-0182	50 ии, дизельт рои 32 ии	и	291,31
22100-0183	50 ии, дизельт рои 35 ии	и	308,84
22100-0184	50 ии, дизельт рои 38 ии	и	338,98
22100-0185	50 ии, дизельт рои 42 ии	и	341,84
22100-0186	50 ии, дизельт рои 45 ии	и	358,35
22100-0187	50 ии, дизельт рои 48 ии	и	361,33
22100-0188	50 ии, дизельт рои 54 ии	и	367,06
22100-0189	50 ии, дизельт рои 57 ии	и	378,96
22100-0190	50 ии, дизельт рои 70 ии	и	426,38
22100-0191	50 ии, дизельт рои 76 ии	и	439,94
22100-0192	50 ии, дизельт рои 83 ии	и	451,64
22100-0193	50 ии, дизельт рои 89 ии	и	463,20
22100-0194	50 ии, дизельт рои 102 ии	и	482,69
22100-0195	50 ии, дизельт рои 108 ии	и	498,27
22100-0196	50 ии, дизельт рои 114 ии	и	516,72
22100-0197	50 ии, дизельт рои 133 ии	и	553,63
22100-0198	50 ии, дизельт рои 140 ии	и	585,59
22100-0199	50 ии, дизельт рои 159 ии	и	614,69
22100-0200	50 ии, дизельт рои 168 ии	и	643,93
22100-0201	50 ии, дизельт рои 169 ии	и	643,93
22100-0202	50 ии, дизельт рои 194 ии	и	686,66
22100-0203	50 ии, дизельт рои 205 ии	и	743,96
22100-0204	50 ии, дизельт рои 219 ии	и	804,14
22100-0205	50 ии, дизельт рои 245 ии	и	946,92
22100-0206	60 ии, дизельт рои 18 ии	и	279,74
22100-0207	60 ии, дизельт рои 21 ии	и	304,03
22100-0208	60 ии, дизельт рои 25 ии	и	318,58
22100-0209	60 ии, дизельт рои 27 ии	и	330,16
22100-0210	60 ии, дизельт рои 28 ии	и	331,19
22100-0211	60 ии, дизельт рои 32 ии	и	346,66
22100-0212	60 ии, дизельт рои 35 ии	и	375,88
22100-0213	60 ии, дизельт рои 38 ии	и	404,98
22100-0214	60 ии, дизельт рои 42 ии	и	433,18
22100-0215	60 ии, дизельт рои 48 ии	и	465,15
22100-0216	60 ии, дизельт рои 57 ии	и	498,27
22100-0217	60 ии, дизельт рои 60 ии	и	504,00
22100-0218	60 ии, дизельт рои 70 ии	и	532,19
22100-0219	60 ии, дизельт рои 76 ии	и	544,79
22100-0220	60 ии, дизельт рои 83 ии	и	551,67
22100-0221	60 ии, дизельт рои 89 ии	и	558,43
22100-0222	60 ии, дизельт рои 102 ии	и	574,94
22100-0223	60 ии, дизельт рои 108 ии	и	592,47
22100-0224	60 ии, дизельт рои 114 ии	и	614,69
22100-0225	60 ии, дизельт рои 133 ии	и	645,87
22100-0226	60 ии, дизельт рои 140 ии	и	682,77
22100-0227	60 ии, дизельт рои 159 ии	и	725,52
22100-0228	60 ии, дизельт рои 168 ии	и	758,52
22100-0229	60 ии, дизельт рои 169 ии	и	758,52
22100-0230	60 ии, дизельт рои 194 ии	и	822,57
22100-0231	60 ии, дизельт рои 205 ии	и	879,87
22100-0232	60 ии, дизельт рои 219 ии	и	941,08
22100-0233	60 ии, дизельт рои 245 ии	и	1084,78
22100-0234	70 ии, дизельт рои 21 ии	и	388,48
22100-0235	70 ии, дизельт рои 27 ии	и	394,34
22100-0236	70 ии, дизельт рои 35 ии	и	455,53
22100-0237	70 ии, дизельт рои 42 ии	и	514,77
22100-0238	70 ии, дизельт рои 48 ии	и	553,63
22100-0239	70 ии, дизельт рои 57 ии	и	591,44
22100-0240	70 ии, дизельт рои 60 ии	и	598,19
22100-0241	70 ии, дизельт рои 70 ии	и	625,47
22100-0242	70 ии, дизельт рои 76 ии	и	637,05
22100-0243	70 ии, дизельт рои 83 ии	и	642,89
22100-0244	70 ии, дизельт рои 89 ии	и	648,74
22100-0245	70 ии, дизельт рои 102 ии	и	673,95
22100-0246	70 ии, дизельт рои 108 ии	и	685,63
22100-0247	70 ии, дизельт рои 114 ии	и	707,98
22100-0248	70 ии, дизельт рои 133 ии	и	739,84
22100-0249	70 ии, дизельт рои 140 ии	и	773,98
22100-0250	70 ии, дизельт рои 159 ии	и	818,68
22100-0251	70 ии, дизельт рои 168 ии	и	853,64
22100-0252	70 ии, дизельт рои 169 ии	и	853,64
22100-0253	70 ии, дизельт рои 194 ии	и	924,57
22100-0254	70 ии, дизельт рои 205 ии	и	980,84
22100-0255	70 ии, дизельт рои 219 ии	и	1060,48
22100-0256	70 ии, дизельт рои 245 ии	и	1197,54
22100-0257	80 ии, дизельт рои 21 ии	и	451,64
22100-0258	80 ии, дизельт рои 27 ии	и	457,47
22100-0259	80 ии, дизельт рои 35 ии	и	529,33
22100-0260	80 ии, дизельт рои 42 ии	и	597,28
22100-0261	80 ии, дизельт рои 48 ии	и	642,89
22100-0262	80 ии, дизельт рои 57 ии	и	682,77
22100-0263	80 ии, дизельт рои 60 ии	и	691,48
22100-0264	80 ии, дизельт рои 70 ии	и	716,69
22100-0265	80 ии, дизельт рои 76 ии	и	730,33
22100-0266	80 ии, дизельт рои 83 ии	и	737,09
22100-0267	80 ии, дизельт рои 89 ии	и	743,96
22100-0268	80 ии, дизельт рои 102 ии	и	754,63
22100-0269	80 ии, дизельт рои 108 ии	и	777,88
22100-0270	80 ии, дизельт рои 114 ии	и	801,26
22100-0271	80 ии, дизельт рои 133 ии	и	831,28
22100-0272	80 ии, дизельт рои 140 ии	и	868,19
22100-0273	80 ии, дизельт рои 159 ии	и	911,96
22100-0274	80 ии, дизельт рои 168 ии	и	948,87
22100-0275	80 ии, дизельт рои 169 ии	и	948,87
22100-0276	80 ии, дизельт рои 194 ии	и	1025,53
22100-0277	80 ии, дизельт рои 205 ии	и	1103,23
22100-0278	80 ии, дизельт рои 219 ии	и	1187,23
22100-0279	90 ии, дизельт рои 35 ии	и	635,10
22100-0280	90 ии, дизельт рои 42 ии	и	686,66
22100-0281	90 ии, дизельт рои 48 ии	и	738,13
22100-0282	90 ии, дизельт рои 57 ии	и	785,68
22100-0283	90 ии, дизельт рои 60 ии	и	795,43
22100-0284	90 ии, дизельт рои 70 ии	и	824,53
22100-0285	90 ии, дизельт рои 76 ии	и	848,12
22100-0286	90 ии, дизельт рои 83 ии	и	860,52
22100-0287	90 ии, дизельт рои 89 ии	и	877,94
22100-0288	90 ии, дизельт рои 102 ии	и	895,46

22101-01	90 ии, диаметр 108 ии	и	918, 73
22101-02	90 ии, диаметр 114 ии	и	961, 47
22101-03	90 ии, диаметр 133 ии	и	1001, 24
22101-04	90 ии, диаметр 140 ии	и	1037, 23
22101-05	90 ии, диаметр 159 ии	и	1078, 01
22101-06	90 ии, диаметр 168 ии	и	1125, 58
22101-07	90 ии, диаметр 194 ии	и	1186, 08
22101-08	90 ии, диаметр 205 ии	и	1257, 13
22101-09	90 ии, диаметр 245 ии	и	1480, 59
22101-10	100 ии, диаметр 35 ии	и	731, 25
22101-11	100 ии, диаметр 42 ии	и	790, 49
22101-12	100 ии, диаметр 48 ии	и	850, 77
22101-13	100 ии, диаметр 57 ии	и	903, 14
22101-14	100 ии, диаметр 60 ии	и	914, 83
22101-15	100 ии, диаметр 70 ии	и	947, 84
22101-16	100 ии, диаметр 76 ии	и	966, 28
22101-17	100 ии, диаметр 83 ии	и	975, 11
22101-18	100 ии, диаметр 89 ии	и	983, 82
22101-19	100 ии, диаметр 102 ии	и	1009, 03
22101-20	100 ии, диаметр 108 ии	и	1029, 43
22101-21	100 ии, диаметр 114 ии	и	1072, 17
22101-22	100 ии, диаметр 133 ии	и	1130, 38
22101-23	100 ии, диаметр 140 ии	и	1155, 14
22101-24	100 ии, диаметр 159 ии	и	1225, 04
22101-25	100 ии, диаметр 168 ии	и	1264, 00
22101-26	100 ии, диаметр 194 ии	и	1339, 64
22101-27	100 ии, диаметр 205 ии	и	1502, 37
22101-28	100 ии, диаметр 245 ии	и	1637, 59
Группа 12.2.00.02: Цилиндры массивные некашированные ГОСТ 23200-2003, Тн 6762-010-4676203-01, Тн 6762-030-			
Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноКОЛЬ, марка Цр-80, толщина 20, внутренний диаметр			
22102-01	18 ии	и	47, 73
22102-02	21 ии	и	52, 78
22102-03	25 ии	и	60, 03
22102-04	27 ии	и	63, 27
22102-05	32 ии	и	68, 38
22102-06	34 ии	и	71, 82
22102-07	42 ии	и	81, 34
22102-08	45 ии	и	84, 13
22102-09	48 ии	и	90, 98
22102-10	54 ии	и	102, 42
22102-11	57 ии	и	106, 71
22102-12	60 ии	и	111, 87
22102-13	64 ии	и	118, 75
22102-14	70 ии	и	127, 26
22102-15	76 ии	и	140, 54
22102-16	80 ии	и	153, 45
22102-17	89 ии	и	150, 07
22102-18	108 ии	и	215, 66
22102-19	114 ии	и	220, 76
Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноКОЛЬ, марка Цр-80, толщина 50, внутренний диаметр			
22102-20	18 ии	и	135, 88
22102-21	21 ии	и	144, 40
22102-22	25 ии	и	148, 76
22102-23	27 ии	и	153, 34
22102-24	32 ии	и	164, 15
22102-25	34 ии	и	165, 68
22102-26	38 ии	и	172, 55
22102-27	42 ии	и	177, 79
22102-28	45 ии	и	184, 34
22102-29	48 ии	и	186, 63
22102-30	54 ии	и	199, 83
22102-31	57 ии	и	206, 93
22102-32	60 ии	и	213, 04
22102-33	64 ии	и	220, 57
22102-34	70 ии	и	244, 91
22102-35	76 ии	и	249, 49
22102-36	80 ии	и	266, 41
22102-37	89 ии	и	282, 02
22102-38	108 ии	и	382, 64
22102-39	114 ии	и	407, 09
22102-40	133 ии	и	438, 85
22102-41	140 ии	и	428, 37
22102-42	159 ии	и	480, 43
22102-43	219 ии	и	607, 58
22102-44	273 ии	и	733, 86
22102-45	324 ии	и	838, 09
Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноКОЛЬ, марка Цр-80, толщина 100, внутренний диаметр			
22102-46	18 ии	и	331, 68
22102-47	21 ии	и	334, 08
22102-48	25 ии	и	356, 67
22102-49	27 ии	и	368, 24
22102-50	32 ии	и	401, 74
22102-51	34 ии	и	380, 02
22102-52	42 ии	и	447, 91
22102-53	45 ии	и	433, 50
22102-54	48 ии	и	421, 49
22102-55	54 ии	и	440, 49
22102-56	57 ии	и	477, 70
22102-57	60 ии	и	481, 09
22102-58	64 ии	и	503, 90
22102-59	70 ии	и	532, 16
22102-60	76 ии	и	565, 24
22102-61	80 ии	и	539, 91
22102-62	89 ии	и	579, 43
22102-63	108 ии	и	740, 62
22102-64	114 ии	и	734, 95
22102-65	133 ии	и	830, 34
22102-66	140 ии	и	847, 69
22102-67	159 ии	и	877, 92
22102-68	219 ии	и	1156, 08
22102-69	273 ии	и	1307, 50
22102-70	324 ии	и	1362, 07
Цилиндры массивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной			
22102-71	20 ии, диаметр 48 ии	и	170, 12
22102-72	20 ии, диаметр 60 ии	и	180, 56
22102-73	20 ии, диаметр 89 ии	и	220, 54
22102-74	20 ии, диаметр 102 ии	и	283, 57
22102-75	20 ии, диаметр 114 ии	и	304, 46
22102-76	25 ии, диаметр 20 ии	и	136, 50
22102-77	25 ии, диаметр 32 ии	и	151, 27
22102-78	25 ии, диаметр 35 ии	и	155, 35
22102-79	25 ии, диаметр 38 ии	и	159, 55
22102-80	25 ии, диаметр 42 ии	и	165, 91

221102-011	25 ии, дизельт рои	45 ии	и	169,84
221102-012	25 ии, дизельт рои	48 ии	и	171,20
221102-013	25 ии, дизельт рои	54 ии	и	175,39
221102-014	25 ии, дизельт рои	57 ии	и	179,60
221102-015	25 ии, дизельт рои	68 ии	и	181,64
221102-016	25 ии, дизельт рои	64 ии	и	198,84
221102-017	25 ии, дизельт рои	76 ии	и	201,57
221102-018	25 ии, дизельт рои	89 ии	и	224,74
221102-019	25 ии, дизельт рои	108 ии	и	292,93
221102-020	25 ии, дизельт рои	114 ии	и	310,82
221102-021	25 ии, дизельт рои	133 ии	и	325,46
221102-022	25 ии, дизельт рои	159 ии	и	364,37
221102-023	25 ии, дизельт рои	169 ии	и	381,18
221102-024	25 ии, дизельт рои	219 ии	и	485,14
221102-025	25 ии, дизельт рои	273 ии	и	649,97
221102-026	30 ии, дизельт рои	18 ии	и	123,90
221102-027	30 ии, дизельт рои	21 ии	и	127,02
221102-028	30 ии, дизельт рои	25 ии	и	146,94
221102-029	30 ии, дизельт рои	27 ии	и	148,02
221102-030	30 ии, дизельт рои	28 ии	и	149,10
221102-031	30 ии, дизельт рои	32 ии	и	156,43
221102-032	30 ии, дизельт рои	35 ии	и	165,91
221102-033	30 ии, дизельт рои	38 ии	и	174,31
221102-034	30 ии, дизельт рои	42 ии	и	175,39
221102-035	30 ии, дизельт рои	45 ии	и	178,52
221102-036	30 ии, дизельт рои	48 ии	и	180,56
221102-037	30 ии, дизельт рои	54 ии	и	182,72
221102-038	30 ии, дизельт рои	57 ии	и	185,85
221102-039	30 ии, дизельт рои	68 ии	и	186,93
221102-040	30 ии, дизельт рои	64 ии	и	196,41
221102-041	30 ии, дизельт рои	78 ии	и	207,93
221102-042	30 ии, дизельт рои	76 ии	и	213,10
221102-043	30 ии, дизельт рои	83 ии	и	226,79
221102-044	30 ии, дизельт рои	89 ии	и	246,71
221102-045	30 ии, дизельт рои	108 ии	и	342,27
221102-046	30 ии, дизельт рои	114 ии	и	352,84
221102-047	30 ии, дизельт рои	133 ии	и	360,16
221102-048	30 ии, дизельт рои	159 ии	и	404,22
221102-049	30 ии, дизельт рои	169 ии	и	424,27
221102-050	30 ии, дизельт рои	194 ии	и	473,61
221102-051	30 ии, дизельт рои	205 ии	и	536,64
221102-052	30 ии, дизельт рои	219 ии	и	538,68
221102-053	30 ии, дизельт рои	273 ии	и	742,41
221102-054	40 ии, дизельт рои	18 ии	и	180,56
221102-055	40 ии, дизельт рои	21 ии	и	186,93
221102-056	40 ии, дизельт рои	25 ии	и	216,33
221102-057	40 ии, дизельт рои	32 ии	и	234,22
221102-058	40 ии, дизельт рои	35 ии	и	235,19
221102-059	40 ии, дизельт рои	38 ии	и	239,31
221102-060	40 ии, дизельт рои	42 ии	и	240,47
221102-061	40 ии, дизельт рои	45 ии	и	245,75
221102-062	40 ии, дизельт рои	48 ии	и	251,03
221102-063	40 ии, дизельт рои	57 ии	и	268,81
221102-064	40 ии, дизельт рои	68 ии	и	277,20
221102-065	40 ии, дизельт рои	64 ии	и	287,65
221102-066	40 ии, дизельт рои	78 ии	и	324,51
221102-067	40 ии, дизельт рои	76 ии	и	329,67
221102-068	40 ии, дизельт рои	83 ии	и	340,23
221102-069	40 ии, дизельт рои	89 ии	и	358,12
221102-070	40 ии, дизельт рои	102 ии	и	368,56
221102-071	40 ии, дизельт рои	108 ии	и	374,81
221102-072	40 ии, дизельт рои	114 ии	и	388,50
221102-073	40 ии, дизельт рои	133 ии	и	420,07
221102-074	40 ии, дизельт рои	148 ии	и	436,88
221102-075	40 ии, дизельт рои	159 ии	и	467,25
221102-076	40 ии, дизельт рои	168 ии	и	489,34
221102-077	40 ии, дизельт рои	169 ии	и	489,34
221102-078	40 ии, дизельт рои	194 ии	и	531,36
221102-079	40 ии, дизельт рои	205 ии	и	571,22
221102-080	40 ии, дизельт рои	219 ии	и	615,28
221102-081	40 ии, дизельт рои	245 ии	и	853,70
221102-082	40 ии, дизельт рои	273 ии	и	882,03
221102-083	50 ии, дизельт рои	18 ии	и	216,33
221102-084	50 ии, дизельт рои	21 ии	и	220,54
221102-085	50 ии, дизельт рои	25 ии	и	251,03
221102-086	50 ии, дизельт рои	27 ии	и	256,19
221102-087	50 ии, дизельт рои	28 ии	и	259,31
221102-088	50 ии, дизельт рои	32 ии	и	274,08
221102-089	50 ии, дизельт рои	35 ии	и	288,73
221102-090	50 ии, дизельт рои	38 ии	и	323,43
221102-091	50 ии, дизельт рои	42 ии	и	337,11
221102-092	50 ии, дизельт рои	45 ии	и	342,27
221102-093	50 ии, дизельт рои	48 ии	и	343,35
221102-094	50 ии, дизельт рои	54 ии	и	350,68
221102-095	50 ии, дизельт рои	57 ии	и	352,84
221102-096	50 ии, дизельт рои	70 ии	и	403,26
221102-097	50 ии, дизельт рои	76 ии	и	418,99
221102-098	50 ии, дизельт рои	83 ии	и	425,23
221102-099	50 ии, дизельт рои	89 ии	и	437,83
221102-100	50 ии, дизельт рои	102 ии	и	454,64
221102-101	50 ии, дизельт рои	108 ии	и	470,37
221102-102	50 ии, дизельт рои	114 ии	и	487,18
221102-103	50 ии, дизельт рои	133 ии	и	520,79
221102-104	50 ии, дизельт рои	159 ии	и	576,49
221102-105	50 ии, дизельт рои	168 ии	и	604,83
221102-106	50 ии, дизельт рои	169 ии	и	604,83
221102-107	50 ии, дизельт рои	194 ии	и	685,62
221102-108	50 ии, дизельт рои	205 ии	и	718,84
221102-109	50 ии, дизельт рои	219 ии	и	762,34
221102-110	50 ии, дизельт рои	245 ии	и	941,94
221102-111	60 ии, дизельт рои	18 ии	и	259,31
221102-112	60 ии, дизельт рои	21 ии	и	266,76
221102-113	60 ии, дизельт рои	25 ии	и	298,21
221102-114	60 ии, дизельт рои	28 ии	и	310,82
221102-115	60 ии, дизельт рои	32 ии	и	327,62
221102-116	60 ии, дизельт рои	35 ии	и	345,40
221102-117	60 ии, дизельт рои	38 ии	и	388,50
221102-118	60 ии, дизельт рои	48 ии	и	454,64
221102-119	60 ии, дизельт рои	57 ии	и	478,77
221102-120	60 ии, дизельт рои	68 ии	и	480,93
221102-121	60 ии, дизельт рои	70 ии	и	512,39
221102-122	60 ии, дизельт рои	76 ии	и	522,95
221102-123	60 ии, дизельт рои	83 ии	и	527,16

22102-011	60 ии, дизель рои 89 ии	и	534,48
22102-012	60 ии, дизель рои 102 ии	и	550,20
22102-013	60 ии, дизель рои 108 ии	и	564,85
22102-014	60 ии, дизель рои 114 ии	и	586,95
22102-015	60 ии, дизель рои 133 ии	и	615,28
22102-016	60 ии, дизель рои 140 ии	и	663,66
22102-017	60 ии, дизель рои 159 ии	и	693,07
22102-018	60 ии, дизель рои 168 ии	и	724,53
22102-019	60 ии, дизель рои 169 ии	и	724,53
22102-020	60 ии, дизель рои 194 ии	и	797,04
22102-021	60 ии, дизель рои 205 ии	и	840,01
22102-022	60 ии, дизель рои 219 ии	и	905,09
22102-023	60 ии, дизель рои 245 ии	и	1056,36
22102-024	70 ии, дизель рои 21 ии	и	367,48
22102-025	70 ии, дизель рои 27 ии	и	372,77
22102-026	70 ии, дизель рои 35 ии	и	420,07
22102-027	70 ии, дизель рои 42 ии	и	490,30
22102-028	70 ии, дизель рои 48 ии	и	544,93
22102-029	70 ии, дизель рои 57 ии	и	574,33
22102-030	70 ии, дизель рои 60 ии	и	575,41
22102-031	70 ии, дизель рои 70 ии	и	612,16
22102-032	70 ии, дизель рои 76 ии	и	616,35
22102-033	70 ии, дизель рои 83 ии	и	622,72
22102-034	70 ии, дизель рои 89 ии	и	627,89
22102-035	70 ии, дизель рои 102 ии	и	644,69
22102-036	70 ии, дизель рои 108 ии	и	659,45
22102-037	70 ии, дизель рои 114 ии	и	680,47
22102-038	70 ии, дизель рои 133 ии	и	709,88
22102-039	70 ии, дизель рои 140 ии	и	759,22
22102-040	70 ии, дизель рои 159 ии	и	785,39
22102-041	70 ии, дизель рои 168 ии	и	820,09
22102-042	70 ии, дизель рои 169 ии	и	820,09
22102-043	70 ии, дизель рои 194 ии	и	892,48
22102-044	70 ии, дизель рои 205 ии	и	935,58
22102-045	70 ии, дизель рои 219 ии	и	1047,95
22102-046	70 ии, дизель рои 245 ии	и	1222,15
22102-047	80 ии, дизель рои 21 ии	и	420,07
22102-048	80 ии, дизель рои 27 ии	и	432,56
22102-049	80 ии, дизель рои 35 ии	и	487,18
22102-050	80 ии, дизель рои 42 ии	и	570,14
22102-051	80 ии, дизель рои 48 ии	и	633,16
22102-052	80 ии, дизель рои 57 ии	и	666,78
22102-053	80 ии, дизель рои 60 ии	и	674,10
22102-054	80 ии, дизель рои 70 ии	и	695,11
22102-055	80 ии, дизель рои 76 ии	и	711,92
22102-056	80 ии, дизель рои 83 ии	и	717,20
22102-057	80 ии, дизель рои 89 ии	и	720,32
22102-058	80 ии, дизель рои 102 ии	и	743,37
22102-059	80 ии, дизель рои 108 ии	и	751,78
22102-060	80 ии, дизель рои 114 ии	и	774,95
22102-061	80 ии, дизель рои 133 ии	и	802,20
22102-062	80 ии, дизель рои 140 ии	и	868,35
22102-063	80 ии, дизель рои 159 ии	и	880,00
22102-064	80 ии, дизель рои 168 ии	и	917,70
22102-065	80 ии, дизель рои 169 ии	и	917,70
22102-066	80 ии, дизель рои 194 ии	и	1024,90
22102-067	80 ии, дизель рои 205 ии	и	1060,55
22102-068	80 ии, дизель рои 219 ии	и	1110,98
22102-069	90 ии, дизель рои 35 ии	и	593,30
22102-070	90 ии, дизель рои 42 ии	и	618,51
22102-071	90 ии, дизель рои 48 ии	и	637,37
22102-072	90 ии, дизель рои 57 ии	и	700,39
22102-073	90 ии, дизель рои 60 ии	и	724,53
22102-074	90 ии, дизель рои 70 ии	и	752,86
22102-075	90 ии, дизель рои 76 ии	и	791,76
22102-076	90 ии, дизель рои 83 ии	и	832,70
22102-077	90 ии, дизель рои 89 ии	и	882,03
22102-078	90 ии, дизель рои 102 ии	и	901,97
22102-079	90 ии, дизель рои 108 ии	и	918,78
22102-080	90 ии, дизель рои 114 ии	и	959,72
22102-081	90 ии, дизель рои 133 ии	и	1007,01
22102-082	90 ии, дизель рои 140 ии	и	1047,95
22102-083	90 ии, дизель рои 159 ии	и	1086,72
22102-084	90 ии, дизель рои 168 ии	и	1123,59
22102-085	90 ии, дизель рои 194 ии	и	1167,65
22102-086	90 ии, дизель рои 205 ии	и	1213,74
22102-087	90 ии, дизель рои 245 ии	и	1351,81
22102-088	100 ии, дизель рои 35 ии	и	709,88
22102-089	100 ии, дизель рои 42 ии	и	738,21
22102-090	100 ии, дизель рои 48 ии	и	769,66
22102-091	100 ии, дизель рои 57 ии	и	830,53
22102-092	100 ии, дизель рои 60 ии	и	876,76
22102-093	100 ии, дизель рои 70 ии	и	916,73
22102-094	100 ии, дизель рои 76 ии	и	940,86
22102-095	100 ии, дизель рои 83 ии	и	956,59
22102-096	100 ии, дизель рои 89 ии	и	972,32
22102-097	100 ии, дизель рои 102 ии	и	981,80
22102-098	100 ии, дизель рои 108 ии	и	994,40
22102-099	100 ии, дизель рои 114 ии	и	1042,67
22102-100	100 ии, дизель рои 133 ии	и	1084,69
22102-101	100 ии, дизель рои 140 ии	и	1115,19
22102-102	100 ии, дизель рои 159 ии	и	1177,13
22102-103	100 ии, дизель рои 168 ии	и	1234,16
22102-104	100 ии, дизель рои 194 ии	и	1294,19
22102-105	100 ии, дизель рои 205 ии	и	1458,66
22102-106	100 ии, дизель рои 245 ии	и	1534,29
22102-107	Цилиндры навинные, из држ "ROCKW00L 150" толщиной		
22102-108	20 ии, дизель рои 48 ии	и	186,93
22102-109	20 ии, дизель рои 60 ии	и	199,53
22102-110	20 ии, дизель рои 89 ии	и	242,63
22102-111	20 ии, дизель рои 102 ии	и	311,91
22102-112	25 ии, дизель рои 28 ии	и	150,19
22102-113	25 ии, дизель рои 32 ии	и	166,99
22102-114	25 ии, дизель рои 35 ии	и	171,20
22102-115	25 ии, дизель рои 38 ии	и	176,36
22102-116	25 ии, дизель рои 42 ии	и	182,72
22102-117	25 ии, дизель рои 45 ии	и	186,93
22102-118	25 ии, дизель рои 48 ии	и	188,96
22102-119	25 ии, дизель рои 54 ии	и	193,17
22102-120	25 ии, дизель рои 57 ии	и	198,45
22102-121	25 ии, дизель рои 60 ии	и	200,61
22102-122	25 ии, дизель рои 64 ии	и	209,98
22102-123	25 ии, дизель рои 76 ии	и	222,58

221102-017	25 ии, дизельт рои	89 ии	и	247,79
221102-018	25 ии, дизельт рои	108 ии	и	322,35
221102-019	25 ии, дизельт рои	114 ии	и	342,27
221102-020	25 ии, дизельт рои	133 ии	и	358,12
221102-021	25 ии, дизельт рои	159 ии	и	401,10
221102-022	25 ии, дизельт рои	169 ии	и	428,87
221102-023	25 ии, дизельт рои	219 ии	и	534,48
221102-024	25 ии, дизельт рои	273 ии	и	715,04
221102-025	30 ии, дизельт рои	18 ии	и	136,50
221102-026	30 ии, дизельт рои	21 ии	и	140,71
221102-027	30 ии, дизельт рои	25 ии	и	161,71
221102-028	30 ии, дизельт рои	28 ии	и	164,83
221102-029	30 ии, дизельт рои	32 ии	и	172,15
221102-030	30 ии, дизельт рои	35 ии	и	182,72
221102-031	30 ии, дизельт рои	30 ии	и	192,20
221102-032	30 ии, дизельт рои	42 ии	и	193,17
221102-033	30 ии, дизельт рои	45 ии	и	196,41
221102-034	30 ии, дизельт рои	48 ии	и	199,53
221102-035	30 ии, дизельт рои	54 ии	и	201,57
221102-036	30 ии, дизельт рои	57 ии	и	204,69
221102-037	30 ии, дизельт рои	60 ии	и	205,77
221102-038	30 ии, дизельт рои	64 ии	и	216,33
221102-039	30 ии, дизельт рои	76 ии	и	235,19
221102-040	30 ии, дизельт рои	89 ии	и	271,92
221102-041	30 ии, дизельт рои	108 ии	и	376,97
221102-042	30 ии, дизельт рои	114 ии	и	388,50
221102-043	30 ии, дизельт рои	133 ии	и	396,90
221102-044	30 ии, дизельт рои	159 ии	и	445,28
221102-045	30 ии, дизельт рои	169 ии	и	467,25
221102-046	30 ии, дизельт рои	219 ии	и	593,30
221102-047	30 ии, дизельт рои	273 ии	и	816,97
221102-048	40 ии, дизельт рои	10 ии	и	199,53
221102-049	40 ии, дизельт рои	21 ии	и	205,77
221102-050	40 ии, дизельт рои	25 ии	и	238,31
221102-051	40 ии, дизельт рои	28 ии	и	244,67
221102-052	40 ии, дизельт рои	32 ии	и	258,35
221102-053	40 ии, дизельт рои	35 ии	и	259,31
221102-054	40 ии, дизельт рои	38 ии	и	262,44
221102-055	40 ии, дизельт рои	42 ии	и	264,60
221102-056	40 ии, дизельт рои	45 ии	и	270,84
221102-057	40 ии, дизельт рои	48 ии	и	276,12
221102-058	40 ии, дизельт рои	54 ии	и	291,97
221102-059	40 ии, дизельт рои	57 ии	и	296,06
221102-060	40 ии, дизельт рои	60 ии	и	305,54
221102-061	40 ии, дизельт рои	64 ии	и	317,06
221102-062	40 ии, дизельт рои	70 ии	и	357,04
221102-063	40 ии, дизельт рои	76 ии	и	363,29
221102-064	40 ии, дизельт рои	89 ии	и	394,86
221102-065	40 ии, дизельт рои	108 ии	и	412,62
221102-066	40 ии, дизельт рои	114 ии	и	427,39
221102-067	40 ии, дизельт рои	133 ии	и	461,97
221102-068	40 ии, дизельт рои	159 ии	и	514,55
221102-069	40 ии, дизельт рои	169 ии	и	538,68
221102-070	40 ии, дизельт рои	219 ии	и	677,22
221102-071	40 ии, дизельт рои	273 ии	и	970,28
221102-072	50 ии, дизельт рои	18 ии	и	238,31
221102-073	50 ии, дизельт рои	21 ии	и	242,63
221102-074	50 ии, дизельт рои	25 ии	и	276,12
221102-075	50 ии, дизельт рои	28 ии	и	285,60
221102-076	50 ии, дизельт рои	32 ии	и	302,41
221102-077	50 ии, дизельт рои	35 ии	и	318,14
221102-078	50 ии, дизельт рои	38 ии	и	355,96
221102-079	50 ии, дизельт рои	42 ии	и	372,77
221102-080	50 ии, дизельт рои	45 ии	и	376,97
221102-081	50 ии, дизельт рои	48 ии	и	378,05
221102-082	50 ии, дизельт рои	54 ии	и	386,45
221102-083	50 ии, дизельт рои	57 ии	и	388,50
221102-084	50 ии, дизельт рои	60 ии	и	394,86
221102-085	50 ии, дизельт рои	70 ии	и	444,20
221102-086	50 ии, дизельт рои	76 ии	и	461,01
221102-087	50 ии, дизельт рои	83 ии	и	468,33
221102-088	50 ии, дизельт рои	89 ии	и	482,01
221102-089	50 ии, дизельт рои	102 ии	и	500,87
221102-090	50 ии, дизельт рои	108 ии	и	517,68
221102-091	50 ии, дизельт рои	114 ии	и	536,64
221102-092	50 ии, дизельт рои	133 ии	и	573,26
221102-093	50 ии, дизельт рои	159 ии	и	634,24
221102-094	50 ии, дизельт рои	168 ии	и	665,70
221102-095	50 ии, дизельт рои	169 ии	и	665,70
221102-096	50 ии, дизельт рои	194 ии	и	755,02
221102-097	50 ии, дизельт рои	205 ии	и	782,28
221102-098	50 ии, дизельт рои	219 ии	и	838,93
221102-099	50 ии, дизельт рои	245 ии	и	1036,42
221102-100	60 ии, дизельт рои	18 ии	и	285,60
221102-101	60 ии, дизельт рои	21 ии	и	294,01
221102-102	60 ии, дизельт рои	25 ии	и	328,70
221102-103	60 ии, дизельт рои	28 ии	и	342,27
221102-104	60 ии, дизельт рои	32 ии	и	361,24
221102-105	60 ии, дизельт рои	35 ии	и	380,10
221102-106	60 ии, дизельт рои	38 ии	и	427,39
221102-107	60 ии, дизельт рои	57 ии	и	527,16
221102-108	60 ии, дизельт рои	60 ии	и	529,20
221102-109	60 ии, дизельт рои	70 ии	и	563,89
221102-110	60 ии, дизельт рои	76 ии	и	575,41
221102-111	60 ии, дизельт рои	83 ии	и	580,70
221102-112	60 ии, дизельт рои	89 ии	и	588,03
221102-113	60 ии, дизельт рои	102 ии	и	605,91
221102-114	60 ии, дизельт рои	108 ии	и	621,64
221102-115	60 ии, дизельт рои	114 ии	и	645,77
221102-116	60 ии, дизельт рои	133 ии	и	677,22
221102-117	60 ии, дизельт рои	140 ии	и	730,88
221102-118	60 ии, дизельт рои	159 ии	и	762,34
221102-119	60 ии, дизельт рои	168 ии	и	797,04
221102-120	60 ии, дизельт рои	169 ии	и	797,04
221102-121	60 ии, дизельт рои	194 ии	и	876,76
221102-122	60 ии, дизельт рои	205 ии	и	924,05
221102-123	60 ии, дизельт рои	219 ии	и	996,45
221102-124	60 ии, дизельт рои	245 ии	и	1162,36
221102-125	70 ии, дизельт рои	57 ии	и	632,08
221102-126	70 ии, дизельт рои	60 ии	и	633,16
221102-127	70 ии, дизельт рои	70 ии	и	674,10
221102-128	70 ии, дизельт рои	76 ии	и	678,31
221102-129	70 ии, дизельт рои	83 ии	и	695,62

221102-041	70 ии, диаметр 89 ии	и	690,91
221102-042	70 ии, диаметр 102 ии	и	709,88
221102-043	70 ии, диаметр 108 ии	и	725,61
221102-044	70 ии, диаметр 114 ии	и	748,66
221102-045	70 ии, диаметр 133 ии	и	781,20
221102-046	70 ии, диаметр 140 ии	и	835,82
221102-048	70 ии, диаметр 159 ии	и	964,15
221102-047	70 ии, диаметр 168 ии	и	903,05
221102-048	70 ии, диаметр 169 ии	и	903,05
221102-049	70 ии, диаметр 194 ии	и	981,80
221102-040	70 ии, диаметр 205 ии	и	1030,07
221102-041	70 ии, диаметр 219 ии	и	1152,88
221102-042	70 ии, диаметр 245 ии	и	1344,60
221102-043	80 ии, диаметр 57 ии	и	734,81
221102-044	80 ии, диаметр 60 ии	и	742,41
221102-045	80 ии, диаметр 70 ии	и	765,47
221102-046	80 ии, диаметр 76 ии	и	783,36
221102-047	80 ии, диаметр 83 ии	и	789,60
221102-048	80 ии, диаметр 89 ии	и	792,72
221102-049	80 ии, диаметр 102 ии	и	817,93
221102-050	80 ии, диаметр 108 ии	и	827,41
221102-051	80 ии, диаметр 114 ии	и	852,62
221102-052	80 ии, диаметр 133 ии	и	883,11
221102-053	80 ии, диаметр 140 ии	и	955,51
221102-054	80 ии, диаметр 159 ии	и	968,11
221102-055	80 ии, диаметр 168 ии	и	1010,13
221102-056	80 ии, диаметр 169 ии	и	1010,13
221102-057	80 ии, диаметр 194 ии	и	1127,79
221102-058	80 ии, диаметр 205 ии	и	1166,57
221102-059	80 ии, диаметр 219 ии	и	1222,15
221102-060	90 ии, диаметр 57 ии	и	770,74
221102-061	90 ии, диаметр 60 ии	и	797,04
221102-062	90 ии, диаметр 70 ии	и	828,49
221102-063	90 ии, диаметр 76 ии	и	871,59
221102-064	90 ии, диаметр 83 ии	и	916,73
221102-065	90 ии, диаметр 89 ии	и	970,28
221102-066	90 ии, диаметр 102 ии	и	992,24
221102-067	90 ии, диаметр 108 ии	и	1011,21
221102-068	90 ии, диаметр 114 ии	и	1056,36
221102-069	90 ии, диаметр 133 ии	и	1107,86
221102-070	90 ии, диаметр 140 ии	и	1152,88
221102-071	90 ии, диаметр 159 ии	и	1195,98
221102-072	90 ии, диаметр 168 ии	и	1235,36
221102-073	90 ии, диаметр 194 ии	и	1285,78
221102-074	90 ии, диаметр 205 ии	и	1336,21
221102-075	90 ии, диаметр 245 ии	и	1486,27
221102-076	100 ии, диаметр 57 ии	и	914,57
221102-077	100 ии, диаметр 60 ии	и	964,99
221102-078	100 ии, диаметр 70 ии	и	1009,05
221102-079	100 ии, диаметр 76 ии	и	1035,34
221102-080	100 ии, диаметр 83 ии	и	1053,23
221102-081	100 ии, диаметр 89 ии	и	1063,93
221102-082	100 ии, диаметр 108 ии	и	1094,17
221102-083	100 ии, диаметр 133 ии	и	1193,94
221102-084	100 ии, диаметр 159 ии	и	1295,38
221102-085	100 ии, диаметр 194 ии	и	1423,84
221102-086	100 ии, диаметр 245 ии	и	1687,96
Группа 12.2.08.03: Конструкции цилиндров и полцилиндров, не включенные в группы			
221102-087	конструкции из цилиндров и минераловатных на синтетической связующей с внутренним диаметром 108-133 ии	иЗ	24203,98
221102-088	Полцилиндры (секорцы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 ии	иЗ	21403,28
221102-089	Полцилиндры теплоизоляционные перлитцементные	иЗ	17710,15
Цилиндры и полцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетической связующей			
221102-090	И-200, внутренний диаметр 76-108 ии	иЗ	12773,75
221102-091	И-200, внутренний диаметр 114-219 ии	иЗ	11122,46
221102-092	И-200, внутренний диаметр 18-57 ии	иЗ	16473,59
Часть 13: Изделия из природного камня (СЗ.70.1 ОПД 2 камень разрезанный, обработанный и отделанный)			
Часть 13.1: Мрамор, травертин, алябаст, обработанные, и изделия из них (СЗ.70.11 ОПД 2 Мрамор, травертин,			
Раздел 13.1.01: Граниты и породы из мрамора, травертина и алябаста, необработанные окрашенные (СЗ.70.11.140			
Группа 13.1.01.01: Крешка и колотый мрамор			
221102-093	крешка мраморная	т	7573,22
221102-094	крешка мраморная фракция 2-5 ии	кг	9,88
221102-095	Микроальцит (мрамор иолквизальцевый), фракция 40 ии	кг	7,46
221102-096	Мрамор колотый	иЗ	275,83
Раздел 13.1.02: Мрамор обработанный и изделия из него (СЗ.70.11.110 ОПД 2 Мрамор обработанный и изделия из			
Группы 13.1.02.01: Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, иризоразрезанный известняк, группы			
221102-097	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 ии	иЗ	4130,95
221102-098	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 ии	иЗ	3369,15
221102-099	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 ии	иЗ	3089,75
221102-100	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 ии	иЗ	3085,39
221102-101	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 ии	иЗ	3208,72
221102-102	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 ии	иЗ	3882,11
221102-103	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 ии	иЗ	4498,75
221102-104	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 ии	иЗ	5295,47
221102-105	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 ии	иЗ	6139,13
221102-106	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 ии	иЗ	6866,00
221102-107	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 ии	иЗ	1455,93
221102-108	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 ии	иЗ	1637,10
221102-109	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 ии	иЗ	1823,73
221102-110	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 ии	иЗ	2013,63
221102-111	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 ии	иЗ	2204,63
221102-112	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 ии	иЗ	2584,44
221102-113	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 ии	иЗ	3016,63
221102-114	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 ии	иЗ	3585,25
221102-115	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 ии	иЗ	4154,36
221102-116	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 ии	иЗ	4729,04
221102-117	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 ии	иЗ	791,37
221102-118	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 ии	иЗ	891,57
221102-119	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 ии	иЗ	988,70
221102-120	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 ии	иЗ	1085,61
221102-121	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 ии	иЗ	1210,36
221102-122	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 ии	иЗ	1403,54
221102-123	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 ии	иЗ	1619,64
221102-124	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 ии	иЗ	1956,88
221102-125	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 ии	иЗ	2295,21
221102-126	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 ии	иЗ	2586,62
221102-127	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 ии	иЗ	1338,06
221102-128	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 ии	иЗ	1511,59
221102-129	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 ии	иЗ	1684,83
221102-130	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 ии	иЗ	1848,83
221102-131	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 ии	иЗ	2031,10
221102-132	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 ии	иЗ	2347,60
221102-133	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 ии	иЗ	2762,33

КСНД02-0114	шлифованная, толщина 15 мм	м2	1481,83
КСНД02-0115	шлифованная, толщина 20 мм	м2	1640,37
КСНД02-0116	шлифованная, толщина 25 мм	м2	1797,54
КСНД02-0117	шлифованная, толщина 30 мм	м2	1953,61
КСНД02-0118	шлифованная, толщина 40 мм	м2	2284,38
Группа 13.1.02.03: Плиты облицовочные пилёные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип			
Плиты облицовочные пилёные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип			
КСНД02-0119	1110, ориентные, склёпанные из кусков ириора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	1029,88
КСНД02-0120	1110, ориентные, склёпанные из кусков ириора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	1144,88
КСНД02-0121	1110, ориентные, склёпанные из кусков ириора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	1293,31
КСНД02-0122	1110, ориентные, склёпанные из кусков ириора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	1406,81
КСНД02-0123	1110, ориентные, склёпанные из кусков ириора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	1548,70
КСНД02-0124	1110, ориентные, склёпанные из кусков ириора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	1812,82
Группа 13.1.02.04: Плиты ириорные, не включённые в группы ГОСТ 9400-2012)			
Плиты ириорные полированные			
КСНД02-0125	для подступенков толщиной 30 мм	м2	4302,30
КСНД02-0126	для полов различной формы типа «черочия» толщиной 30 мм	м2	3972,70
КСНД02-0127	для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м2	3268,74
КСНД02-0128	различной формы типа «черочия»	м2	495,83
Раздел 13.1.03: Гранитный, известняк, доломит, гипсовый камень и изделия из них (23.70.11.120 ОКПД2)			
Группа 13.1.03.01: Надёли архитектурно-строительные из известняк, доломит, гипсового камня, травертина			
Надёли архитектурно-строительные из известняк, доломит, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная			
КСНД02-0129	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1366,43
КСНД02-0130	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1692,76
КСНД02-0131	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	2145,63
КСНД02-0132	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	2277,75
КСНД02-0133	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	2405,45
КСНД02-0134	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	2405,45
КСНД02-0135	полированная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1594,54
КСНД02-0136	полированная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1773,53
КСНД02-0137	полированная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1976,53
КСНД02-0138	полированная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	2222,89
КСНД02-0139	полированная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	2414,18
КСНД02-0140	полированная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	2854,01
КСНД02-0141	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1888,12
КСНД02-0142	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	2281,03
КСНД02-0143	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	2670,66
КСНД02-0144	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	3055,92
КСНД02-0145	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	3255,65
КСНД02-0146	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	3645,28
Надёли архитектурно-строительные из известняк, доломит, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная			
КСНД02-0147	лощаная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2367,25
КСНД02-0148	лощаная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2658,65
КСНД02-0149	лощаная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2951,15
КСНД02-0150	лощаная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3402,93
КСНД02-0151	лощаная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3739,14
КСНД02-0152	лощаная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, плиты, толщина 40 мм	м2	4184,43
КСНД02-0153	лощаная, плиты цокольные, плиты, толщина 50-60 мм	м2	4852,36
КСНД02-0154	лощаная, ступени цельные, плиты, толщина 70-80 мм	м2	5741,86
КСНД02-0155	лощаная, ступени цельные, плиты, толщина 90-100 мм	м2	6631,35
КСНД02-0156	лощаная, ступени цельные, плиты, толщина 110-120 мм	м2	7520,84
КСНД02-0157	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1248,56
КСНД02-0158	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1469,82
КСНД02-0159	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1761,52
КСНД02-0160	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2055,11
КСНД02-0161	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2273,39
КСНД02-0162	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, плиты, толщина 40 мм	м2	2568,86
КСНД02-0163	пиленая А, Б, плиты цокольные, плиты, толщина 50-60 мм	м2	3081,82
КСНД02-0164	пиленая А, Б, ступени цельные, плиты, толщина 70-80 мм	м2	3740,23
КСНД02-0165	пиленая А, Б, ступени цельные, плиты, толщина 90-100 мм	м2	4401,62
КСНД02-0166	пиленая А, Б, ступени цельные, плиты, толщина 110-120 мм	м2	5139,40
КСНД02-0167	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1552,30
КСНД02-0168	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1763,60
КСНД02-0169	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2039,72
КСНД02-0170	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2336,25
КСНД02-0171	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2263,82
КСНД02-0172	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, плиты, толщина 40 мм	м2	2309,40
КСНД02-0173	полированная, плиты цокольные, плиты, толщина 50-60 мм	м2	2803,91
КСНД02-0174	полированная, ступени цельные, плиты, толщина 70-80 мм	м2	3080,84
КСНД02-0175	полированная, ступени цельные, плиты, толщина 90-100 мм	м2	3501,76
КСНД02-0176	полированная, ступени цельные, плиты, толщина 110-120 мм	м2	3944,81
КСНД02-0177	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1541,86
КСНД02-0178	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1761,52
КСНД02-0179	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2128,23
КСНД02-0180	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2494,94
КСНД02-0181	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2790,71
КСНД02-0182	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, плиты, толщина 40 мм	м2	3083,21
КСНД02-0183	шлифованная, плиты цокольные, плиты, толщина 50-60 мм	м2	3593,98
КСНД02-0184	шлифованная, ступени цельные, плиты, толщина 70-80 мм	м2	4431,88
КСНД02-0185	шлифованная, ступени цельные, плиты, толщина 90-100 мм	м2	4575,15
КСНД02-0186	шлифованная, ступени цельные, плиты, толщина 110-120 мм	м2	4719,21
Надёли архитектурно-строительные из известняк, доломит, гипсового камня, травертина, 3 группа, фактурная			
КСНД02-0187	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	792,36
КСНД02-0188	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	913,94
КСНД02-0189	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1096,86
КСНД02-0190	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1279,12
КСНД02-0191	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	1339,15
КСНД02-0192	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	1524,69
КСНД02-0193	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1035,30
КСНД02-0194	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1279,12
КСНД02-0195	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1461,38
КСНД02-0196	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1705,86
КСНД02-0197	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	1825,91
КСНД02-0198	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	2009,27
Группа 13.1.03.02: Плиты декоративные на основе природного камня, гипсового камня, травертина (ГОСТ 9400-2012)			
Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка			
КСНД02-0199	лощаная, толщина 10 мм	м2	551,60
КСНД02-0200	лощаная, толщина 15 мм	м2	637,92
КСНД02-0201	лощаная, толщина 20 мм	м2	755,83
КСНД02-0202	лощаная, толщина 25 мм	м2	871,84
КСНД02-0203	лощаная, толщина 30 мм	м2	961,96
КСНД02-0204	лощаная, толщина 40 мм	м2	1080,85
КСНД02-0205	полированная, толщина 10 мм	м2	594,60
КСНД02-0206	полированная, толщина 15 мм	м2	707,67
КСНД02-0207	полированная, толщина 20 мм	м2	845,94
КСНД02-0208	полированная, толщина 25 мм	м2	979,97
КСНД02-0209	полированная, толщина 30 мм	м2	1091,29
КСНД02-0210	полированная, толщина 40 мм	м2	1204,91
КСНД02-0211	шлифованная, толщина 10 мм	м2	508,92
КСНД02-0212	шлифованная, толщина 15 мм	м2	599,87
КСНД02-0213	шлифованная, толщина 20 мм	м2	709,88
КСНД02-0214	шлифованная, толщина 25 мм	м2	820,52
КСНД02-0215	шлифованная, толщина 30 мм	м2	906,95

КШП02-010	шлифованная, толщина 40 мм	и2	1014,30
Группа 13.1.03.03: Плиты облицовочные сплошные на известняке, доломите, гипсового камня, травертина и			
Плиты облицовочные пилёные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конгломерки			
КШП02-011	лощная, обработанная члбтравзвкки, толщина 10 мм	и2	1354,43
КШП02-012	лощная, обработанная члбтравзвкки, толщина 15 мм	и2	1526,87
КШП02-013	лощная, обработанная члбтравзвкки, толщина 20 мм	и2	1639,31
КШП02-014	лощная, обработанная члбтравзвкки, толщина 25 мм	и2	1896,85
КШП02-015	лощная, обработанная члбтравзвкки, толщина 30 мм	и2	2079,12
КШП02-016	лощная, обработанная члбтравзвкки, толщина 40 мм	и2	2448,01
КШП02-017	термообработанная обработанная иеханически или химически способом, толщина 10 мм	и2	1128,51
КШП02-018	термообработанная обработанная иеханически или химически способом, толщина 15 мм	и2	1269,30
КШП02-019	термообработанная обработанная иеханически или химически способом, толщина 20 мм	и2	1406,81
КШП02-020	термообработанная обработанная иеханически или химически способом, толщина 25 мм	и2	1571,62
КШП02-021	термообработанная обработанная иеханически или химически способом, толщина 30 мм	и2	1728,78
КШП02-022	термообработанная обработанная иеханически или химически способом, толщина 40 мм	и2	2045,20
КШП02-023	точечная, толщина 10 мм	и2	1272,57
КШП02-024	точечная, толщина 15 мм	и2	1443,92
КШП02-025	точечная, толщина 20 мм	и2	1628,37
КШП02-026	точечная, толщина 25 мм	и2	1810,63
КШП02-027	точечная, толщина 30 мм	и2	1991,81
КШП02-028	точечная, толщина 40 мм	и2	2358,52
Плиты облицовочные пилёные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конгломерки			
КШП02-029	термообработанная обработанная иеханически или химически способом, толщина 10 мм	и2	1486,49
КШП02-030	термообработанная обработанная иеханически или химически способом, толщина 15 мм	и2	1605,12
КШП02-031	термообработанная обработанная иеханически или химически способом, толщина 20 мм	и2	1871,75
КШП02-032	термообработанная обработанная иеханически или химически способом, толщина 25 мм	и2	2090,03
КШП02-033	термообработанная обработанная иеханически или химически способом, толщина 30 мм	и2	2295,21
КШП02-034	термообработанная обработанная иеханически или химически способом, толщина 40 мм	и2	2692,48
КШП02-035	термообработанная обработанная иеханически или химически способом, толщина 50-60 мм	и2	3222,90
КШП02-036	термообработанная обработанная иеханически или химически способом, толщина 70-80 мм	и2	3908,30
КШП02-037	термообработанная обработанная иеханически или химически способом, толщина 90-100 мм	и2	4536,98
КШП02-038	термообработанная обработанная иеханически или химически способом, толщина 110-120 мм	и2	5291,11
КШП02-039	точечная, толщина 10 мм	и2	1672,02
КШП02-040	точечная, толщина 15 мм	и2	1885,94
КШП02-041	точечная, толщина 20 мм	и2	2109,68
КШП02-042	точечная, толщина 25 мм	и2	2442,55
КШП02-043	точечная, толщина 30 мм	и2	2701,22
КШП02-044	точечная, толщина 40 мм	и2	3049,37
КШП02-045	точечная, толщина 50-60 мм	и2	3565,60
КШП02-046	точечная, толщина 70-80 мм	и2	4246,64
КШП02-047	точечная, толщина 90-100 мм	и2	4946,22
КШП02-048	точечная, толщина 110-120 мм	и2	5614,16
Плиты облицовочные пилёные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конгломерки			
КШП02-049	лощная, обработанная члбтравзвкки, толщина 10 мм	и2	786,79
КШП02-050	лощная, обработанная члбтравзвкки, толщина 15 мм	и2	891,24
КШП02-051	лощная, обработанная члбтравзвкки, толщина 20 мм	и2	1020,90
КШП02-052	лощная, обработанная члбтравзвкки, толщина 25 мм	и2	1136,15
КШП02-053	лощная, обработанная члбтравзвкки, толщина 30 мм	и2	1240,92
КШП02-054	лощная, обработанная члбтравзвкки, толщина 40 мм	и2	1471,21
КШП02-055	полированная, толщина 10 мм	и2	837,65
КШП02-056	полированная, толщина 15 мм	и2	1002,12
КШП02-057	полированная, толщина 20 мм	и2	1123,05
КШП02-058	полированная, толщина 25 мм	и2	1259,48
КШП02-059	полированная, толщина 30 мм	и2	1367,52
КШП02-060	полированная, толщина 40 мм	и2	1655,65
КШП02-061	термообработанная обработанная иеханически или химически способом, толщина 10 мм	и2	678,74
КШП02-062	термообработанная обработанная иеханически или химически способом, толщина 15 мм	и2	768,45
КШП02-063	термообработанная обработанная иеханически или химически способом, толщина 20 мм	и2	859,81
КШП02-064	термообработанная обработанная иеханически или химически способом, толщина 25 мм	и2	944,06
КШП02-065	термообработанная обработанная иеханически или химически способом, толщина 30 мм	и2	1087,96
КШП02-066	термообработанная обработанная иеханически или химически способом, толщина 40 мм	и2	1261,66
КШП02-067	точечная, толщина 10 мм	и2	703,41
КШП02-068	точечная, толщина 15 мм	и2	809,27
КШП02-069	точечная, толщина 20 мм	и2	939,04
КШП02-070	точечная, толщина 25 мм	и2	1050,00
КШП02-071	точечная, толщина 30 мм	и2	1140,51
КШП02-072	точечная, толщина 40 мм	и2	1384,99
Плиты облицовочные пилёные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип			
КШП02-073	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пилёная,	и2	486,00
КШП02-074	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пилёная,	и2	573,97
КШП02-075	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пилёная,	и2	601,79
КШП02-076	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пилёная,	и2	796,83
КШП02-077	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пилёная,	и2	873,23
КШП02-078	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пилёная,	и2	988,81
Часть 13.2. Камень искусственный или стрателитовые обработанные прочие и изделия из них			
Раздел 13.2.01: Гранит и прочие породы и изделия из них (23.70.12.110 ОКПД2) камень декоративный и			
Группа 13.2.01.01: Изделия архитектурно-строительные из гранита, габбродиорита, габбродиоритов, лабрадорита			
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пилёные 1 группа, фактурная обработка лицевой			
КШП02-079	лощная, парпеты, пластины, толщина 130-140 мм	и2	9817,36
КШП02-080	лощная, парпеты, пластины, толщина 150-160 мм	и2	10820,58
КШП02-081	лощная, парпеты, пластины, толщина 170-200 мм	и2	12385,65
КШП02-082	лощная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	и2	2842,01
КШП02-083	лощная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2	3259,80
КШП02-084	лощная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2	3677,58
КШП02-085	лощная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2	4061,31
КШП02-086	лощная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2	4468,63
КШП02-087	лощная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	и2	4748,90
КШП02-088	лощная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	и2	5593,64
КШП02-089	лощная, ступени цольные, парпеты, пластины, толщина 70-80 мм	и2	6641,38
КШП02-090	лощная, ступени цольные, парпеты, пластины, толщина 90-100 мм	и2	7687,82
КШП02-091	лощная, ступени цольные, парпеты, пластины, толщина 110-120 мм	и2	8735,57
КШП02-092	пилёная А, Б, парпеты, пластины, толщина 130-140 мм	и2	8797,78
КШП02-093	пилёная А, Б, парпеты, пластины, толщина 150-160 мм	и2	9787,68
КШП02-094	пилёная А, Б, парпеты, пластины, толщина 170-200 мм	и2	11424,78
КШП02-095	пилёная А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	и2	2135,87
КШП02-096	пилёная А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2	2415,27
КШП02-097	пилёная А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2	2719,77
КШП02-098	пилёная А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2	3023,18
КШП02-099	пилёная А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2	3325,50
КШП02-100	пилёная А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	и2	3533,95
КШП02-101	пилёная А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	и2	4397,25
КШП02-102	пилёная А, Б, ступени цольные, парпеты, пластины, толщина 70-80 мм	и2	5489,74
КШП02-103	пилёная А, Б, ступени цольные, парпеты, пластины, толщина 90-100 мм	и2	6574,59
КШП02-104	пилёная А, Б, ступени цольные, парпеты, пластины, толщина 110-120 мм	и2	7674,72
КШП02-105	полированная, парпеты, пластины, толщина 130-140 мм	и2	9496,27
КШП02-106	полированная, парпеты, пластины, толщина 150-160 мм	и2	10430,30
КШП02-107	полированная, парпеты, пластины, толщина 170-200 мм	и2	11891,35
КШП02-108	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	и2	2564,35
КШП02-109	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2	2948,52
КШП02-110	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2	3043,37
КШП02-111	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2	3227,06
КШП02-112	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2	3536,79
КШП02-113	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	и2	4234,30

К2012-1174	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	7318, 93
К2012-1175	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110- 120 мм	м2	8352, 48
К2012-1176	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и тuffs). 3 группа, фактурная обработка		
К2012-1177	плитная А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1095, 77
К2012-1178	плитная А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1236, 56
К2012-1179	плитная А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1376, 26
К2012-1180	плитная А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1535, 68
К2012-1181	плитная А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	1690, 58
К2012-1182	плитная А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	2002, 72
К2012-1183	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1323, 87
К2012-1184	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1509, 41
К2012-1185	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1679, 66
К2012-1186	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1865, 20
К2012-1187	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	2050, 74
К2012-1188	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	2455, 65
К2012-1189	Плиты облицовочные плитные из природного камня ракушечника и тuffs из пористых горных пород группа 1, фактурная		
К2012-1190	лощная, обработанная члтрзавчки, толщина 10 мм	м2	2438, 19
К2012-1191	лощная, обработанная члтрзавчки, толщина 15 мм	м2	2765, 61
К2012-1192	лощная, обработанная члтрзавчки, толщина 20 мм	м2	3060, 29
К2012-1193	лощная, обработанная члтрзавчки, толщина 25 мм	м2	3405, 17
К2012-1194	лощная, обработанная члтрзавчки, толщина 30 мм	м2	3728, 22
К2012-1195	лощная, обработанная члтрзавчки, толщина 40 мм	м2	4389, 61
К2012-1196	термообработанная, обработанная ифзнически или химически способом, толщина 10 мм	м2	2134, 78
К2012-1197	термообработанная, обработанная ифзнически или химически способом, толщина 15 мм	м2	2281, 83
К2012-1198	термообработанная, обработанная ифзнически или химически способом, толщина 20 мм	м2	2521, 13
К2012-1199	термообработанная, обработанная ифзнически или химически способом, толщина 25 мм	м2	2819, 89
К2012-1200	термообработанная, обработанная ифзнически или химически способом, толщина 30 мм	м2	3088, 66
К2012-1201	термообработанная, обработанная ифзнически или химически способом, толщина 40 мм	м2	3657, 28
К2012-1202	точечная, толщина 10 мм	м2	2288, 67
К2012-1203	точечная, толщина 15 мм	м2	2597, 53
К2012-1204	точечная, толщина 20 мм	м2	2983, 12
К2012-1205	точечная, толщина 25 мм	м2	3257, 83
К2012-1206	точечная, толщина 30 мм	м2	3563, 97
К2012-1207	точечная, толщина 40 мм	м2	4240, 09
К2012-1208	Плиты облицовочные плитные из природного камня ракушечника и тuffs из пористых горных пород группа 2, фактурная		
К2012-1209	термообработанная, обработанная ифзнически или химически способом, толщина 10 мм	м2	2145, 69
К2012-1210	термообработанная, обработанная ифзнически или химически способом, толщина 15 мм	м2	2428, 37
К2012-1211	термообработанная, обработанная ифзнически или химически способом, толщина 20 мм	м2	2704, 49
К2012-1212	термообработанная, обработанная ифзнически или химически способом, толщина 25 мм	м2	3010, 88
К2012-1213	термообработанная, обработанная ифзнически или химически способом, толщина 30 мм	м2	3301, 49
К2012-1214	термообработанная, обработанная ифзнически или химически способом, толщина 40 мм	м2	3876, 65
К2012-1215	термообработанная, обработанная ифзнически или химически способом, толщина 50-60 мм	м2	4630, 81
К2012-1216	термообработанная, обработанная ифзнически или химически способом, толщина 70-80 мм	м2	5625, 54
К2012-1217	термообработанная, обработанная ифзнически или химически способом, толщина 90-100 мм	м2	6608, 43
К2012-1218	термообработанная, обработанная ифзнически или химически способом, толщина 110-120 мм	м2	7578, 68
К2012-1219	точечная, толщина 10 мм	м2	2402, 17
К2012-1220	точечная, толщина 15 мм	м2	2718, 68
К2012-1221	точечная, толщина 20 мм	м2	3037, 37
К2012-1222	точечная, толщина 25 мм	м2	3530, 68
К2012-1223	точечная, толщина 30 мм	м2	3897, 39
К2012-1224	точечная, толщина 40 мм	м2	4377, 61
К2012-1225	точечная, толщина 50-60 мм	м2	5132, 85
К2012-1226	точечная, толщина 70-80 мм	м2	6109, 66
К2012-1227	точечная, толщина 90-100 мм	м2	7094, 10
К2012-1228	точечная, толщина 110-120 мм	м2	8073, 09
К2012-1229	Плиты облицовочные плитные из природного камня ракушечника и тuffs из пористых горных пород группа 3, лицевая		
К2012-1230	лощная, обработанная члтрзавчки, толщина 10 мм	м2	1130, 69
К2012-1231	лощная, обработанная члтрзавчки, толщина 15 мм	м2	1280, 21
К2012-1232	лощная, обработанная члтрзавчки, толщина 20 мм	м2	1470, 12
К2012-1233	лощная, обработанная члтрзавчки, толщина 25 мм	м2	1628, 37
К2012-1234	лощная, обработанная члтрзавчки, толщина 30 мм	м2	1778, 38
К2012-1235	лощная, обработанная члтрзавчки, толщина 40 мм	м2	2099, 85
К2012-1236	Плиты облицовочные плитные из природного камня ракушечника и тuffs из пористых горных пород группа 3, фактурная		
К2012-1237	лощная, обработанная члтрзавчки, толщина полированная, толщина 10 мм	м2	1276, 94
К2012-1238	лощная, обработанная члтрзавчки, толщина полированная, толщина 15 мм	м2	1523, 59
К2012-1239	лощная, обработанная члтрзавчки, толщина полированная, толщина 20 мм	м2	1706, 95
К2012-1240	лощная, обработанная члтрзавчки, толщина полированная, толщина 25 мм	м2	1914, 32
К2012-1241	лощная, обработанная члтрзавчки, толщина полированная, толщина 30 мм	м2	2075, 84
К2012-1242	лощная, обработанная члтрзавчки, толщина полированная, толщина 40 мм	м2	2493, 85
К2012-1243	лощная, обработанная члтрзавчки, толщина точечная, толщина 10 мм	м2	1070, 45
К2012-1244	лощная, обработанная члтрзавчки, толщина точечная, толщина 15 мм	м2	1228, 92
К2012-1245	лощная, обработанная члтрзавчки, толщина точечная, толщина 20 мм	м2	1423, 19
К2012-1246	лощная, обработанная члтрзавчки, толщина точечная, толщина 25 мм	м2	1601, 88
К2012-1247	лощная, обработанная члтрзавчки, толщина точечная, толщина 30 мм	м2	1730, 96
К2012-1248	лощная, обработанная члтрзавчки, толщина точечная, толщина 40 мм	м2	2095, 49
К2012-1249	термообработанная, обработанная ифзнически или химически способом, толщина 10 мм	м2	976, 47
К2012-1250	термообработанная, обработанная ифзнически или химически способом, толщина 15 мм	м2	1100, 13
К2012-1251	термообработанная, обработанная ифзнически или химически способом, толщина 20 мм	м2	1227, 83
К2012-1252	термообработанная, обработанная ифзнически или химически способом, толщина 25 мм	м2	1348, 97
К2012-1253	термообработанная, обработанная ифзнически или химически способом, толщина 30 мм	м2	1500, 68
К2012-1254	термообработанная, обработанная ифзнически или химически способом, толщина 40 мм	м2	1786, 62
К2012-1255	Группа 13.2.01.03: Камни декоративные		
К2012-1256	Камень декоративный		
К2012-1257	"Стрелы" кварцита зеленого, фракция 20-200 мм	кг	15, 83
К2012-1258	бчт дивазаа зеленый, фракция 90-500 мм	кг	16, 31
К2012-1259	бчт дивазаа серо-белый, фракция 90-500 мм	кг	14, 35
К2012-1260	бчт зивевики, фракция 90-500 мм	кг	24, 40
К2012-1261	бчт карьерного песчаника, фракция 30-500 мм	кг	7, 96
К2012-1262	бчт кварца, фракция 90-500 мм	кг	19, 54
К2012-1263	бчт кварцита, фракция 20-300 мм	кг	19, 52
К2012-1264	бчт яшны, фракция 90-500 мм	кг	24, 40
К2012-1265	голыш белый (кварц), фракция 50-150 мм	кг	20, 88
К2012-1266	голыш речной, валуны, фракция 50-150 мм	кг	15, 91
К2012-1267	голыш серый плоский, фракция 30-50 мм	кг	13, 89
К2012-1268	гранит-микролит черный, плитняк, необработанный, фракция 20-30 мм	м2	1185, 26
К2012-1269	известьняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 15-20 мм	м2	552, 58
К2012-1270	известьняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 20-40 мм	м2	601, 58
К2012-1271	кварцит "дракон" зеленый, фракция 30-100 мм	кг	16, 90
К2012-1272	кварцит (салтолит)- плитняк, необработанный, серверисто- салтовый, фракция 0, 5-10 мм	м2	913, 72
К2012-1273	кварцит (салтолит)- плитняк, необработанный, серверисто- салтовый, фракция 10-20 мм	м2	946, 30
К2012-1274	кварцит (салтолит)- плитняк, необработанный, серверисто- салтовый, фракция 20-30 мм	м2	948, 87
К2012-1275	кварцит (салтолит)- плитняк, необработанный, серверисто- салтовый, фракция 30-40 мм	м2	995, 14
К2012-1276	кварцит (салтолит)- плитняк, необработанный, серверисто- серый, фракция 0, 5-10 мм	м2	763, 54
К2012-1277	кварцит (салтолит)- плитняк, необработанный, серверисто- серый, фракция 10-20 мм	м2	687, 14
К2012-1278	кварцит (салтолит)- плитняк, необработанный, серверисто- серый, фракция 20-30 мм	м2	795, 19
К2012-1279	кварцит (салтолит)- плитняк, необработанный, серверисто- серый, фракция 30-40 мм	м2	843, 44
К2012-1280	песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20- 30 мм	м2	1085, 61
К2012-1281	песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30- 40 мм	м2	1088, 02
К2012-1282	песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм	м2	1090, 09
К2012-1283	песчаник-плитняк, необработанный, отборный, фракция 20-30 мм	м2	1086, 49
К2012-1284	песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм	м2	693, 25
К2012-1285	песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм	м2	736, 04
К2012-1286	Группа 13.2.01.04: Плиты декоративные на основе природного камня ГОСТ 9400-2012		

К2100-0111	Плиты декоративные из основе природного камня тип 15, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 и	и2	1622,91
К2100-0112	15, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 и	и2	1759,34
К2100-0113	15, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 и	и2	1888,12
К2100-0114	15, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 и	и2	1436,28
К2100-0115	15, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 и	и2	1558,52
К2100-0116	15, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 и	и2	1673,12
К2100-0117	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 и	и2	1336,97
К2100-0118	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 15 и	и2	1522,58
К2100-0119	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 20 и	и2	1685,12
К2100-0120	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 и	и2	1846,65
К2100-0121	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 28 и	и2	1955,79
К2100-0122	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 и	и2	2085,99
К2100-0123	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 и	и2	2186,87
К2100-0124	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 и	и2	2347,68
К2100-0125	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 и	и2	1066,71
К2100-0126	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 и	и2	1138,33
К2100-0127	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 и	и2	1261,66
К2100-0128	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 и	и2	1367,52
К2100-0129	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 28 и	и2	1469,29
К2100-0130	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 и	и2	1519,23
К2100-0131	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 и	и2	1642,56
К2100-0132	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 и	и2	1779,25
К2100-0133	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 и	и2	1426,46
К2100-0134	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 и	и2	1541,86
К2100-0135	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 и	и2	1766,98
К2100-0136	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 и	и2	1956,88
К2100-0137	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 28 и	и2	2064,93
К2100-0138	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 и	и2	2139,14
К2100-0139	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 и	и2	2311,59
К2100-0140	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 и	и2	2494,94
К2100-0141	Плиты декоративные из основе природного камня тип IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности		
К2100-0142	лощеная, толщина 10 и	и2	1788,88
К2100-0143	лощеная, толщина 15 и	и2	2007,88
К2100-0144	лощеная, толщина 20 и	и2	2218,82
К2100-0145	лощеная, толщина 25 и	и2	2443,64
К2100-0146	лощеная, толщина 30 и	и2	2678,38
К2100-0147	лощеная, толщина 40 и	и2	3101,76
К2100-0148	полированная, толщина 10 и	и2	3298,21
К2100-0149	полированная, толщина 15 и	и2	1888,12
К2100-0150	полированная, толщина 15 и	и2	2133,69
К2100-0151	полированная, толщина 20 и	и2	2355,24
К2100-0152	полированная, толщина 25 и	и2	2596,44
К2100-0153	полированная, толщина 30 и	и2	2826,73
К2100-0154	шлифованная, толщина 10 и	и2	1691,67
К2100-0155	шлифованная, толщина 15 и	и2	1891,48
К2100-0156	шлифованная, толщина 20 и	и2	2088,94
К2100-0157	шлифованная, толщина 25 и	и2	2296,31
К2100-0158	шлифованная, толщина 30 и	и2	2509,48
К2100-0159	шлифованная, толщина 40 и	и2	2919,58
К2100-0160	Плиты декоративные из основе природного камня тип IИИ, IIB, на синтетической связующей, фактурная обработка		
К2100-0161	лощеная, толщина 10 и	и2	1292,22
К2100-0162	лощеная, толщина 15 и	и2	1450,47
К2100-0163	лощеная, толщина 20 и	и2	1608,72
К2100-0164	лощеная, толщина 25 и	и2	1771,34
К2100-0165	лощеная, толщина 30 и	и2	1939,69
К2100-0166	лощеная, толщина 35 и	и2	2085,67
К2100-0167	лощеная, толщина 40 и	и2	2235,19
К2100-0168	пиленая, толщина 10 и	и2	957,85
К2100-0169	пиленая, толщина 15 и	и2	1079,73
К2100-0170	пиленая, толщина 20 и	и2	1203,81
К2100-0171	пиленая, толщина 25 и	и2	1326,85
К2100-0172	пиленая, толщина 30 и	и2	1450,47
К2100-0173	пиленая, толщина 35 и	и2	1573,88
К2100-0174	пиленая, толщина 40 и	и2	1708,84
К2100-0175	полированная, толщина 10 и	и2	1364,25
К2100-0176	полированная, толщина 15 и	и2	1527,96
К2100-0177	полированная, толщина 20 и	и2	1701,49
К2100-0178	полированная, толщина 25 и	и2	1875,83
К2100-0179	полированная, толщина 30 и	и2	2038,74
К2100-0180	полированная, толщина 35 и	и2	2210,89
К2100-0181	полированная, толщина 40 и	и2	2382,53
К2100-0182	шлифованная, толщина 10 и	и2	1213,64
К2100-0183	шлифованная, толщина 15 и	и2	1366,43
К2100-0184	шлифованная, толщина 20 и	и2	1511,59
К2100-0185	шлифованная, толщина 25 и	и2	1656,75
К2100-0186	шлифованная, толщина 30 и	и2	1806,27
К2100-0187	шлифованная, толщина 35 и	и2	1956,88
К2100-0188	шлифованная, толщина 40 и	и2	2108,58
К2100-0189	Плиты декоративные из основе природного камня тип IИИ, IIB, на цементной вяжущей, фактурная обработка лицевой		
К2100-0190	лощеная, толщина 10 и	и2	1148,15
К2100-0191	лощеная, толщина 15 и	и2	1305,31
К2100-0192	лощеная, толщина 20 и	и2	1447,28
К2100-0193	лощеная, толщина 25 и	и2	1586,98
К2100-0194	лощеная, толщина 30 и	и2	1741,87
К2100-0195	лощеная, толщина 35 и	и2	1861,93
К2100-0196	лощеная, толщина 40 и	и2	1995,88
К2100-0197	пиленая, толщина 10 и	и2	865,84
К2100-0198	пиленая, толщина 15 и	и2	972,65
К2100-0199	пиленая, толщина 20 и	и2	1083,21
К2100-0200	пиленая, толщина 25 и	и2	1198,72
К2100-0201	пиленая, толщина 30 и	и2	1295,49
К2100-0202	пиленая, толщина 35 и	и2	1416,64
К2100-0203	пиленая, толщина 40 и	и2	1526,87
К2100-0204	полированная, толщина 10 и	и2	1221,28
К2100-0205	полированная, толщина 15 и	и2	1380,62
К2100-0206	полированная, толщина 20 и	и2	1533,42
К2100-0207	полированная, толщина 25 и	и2	1684,83
К2100-0208	полированная, толщина 30 и	и2	1831,37
К2100-0209	полированная, толщина 35 и	и2	1993,99
К2100-0210	полированная, толщина 40 и	и2	2145,63
К2100-0211	шлифованная, толщина 10 и	и2	1085,87
К2100-0212	шлифованная, толщина 15 и	и2	1226,73
К2100-0213	шлифованная, толщина 20 и	и2	1363,16
К2100-0214	шлифованная, толщина 25 и	и2	1490,85
К2100-0215	шлифованная, толщина 30 и	и2	1621,82
К2100-0216	шлифованная, толщина 35 и	и2	1761,52
К2100-0217	шлифованная, толщина 40 и	и2	1881,57
К2100-0218	Группа 13.2.01.05: Плиты облицовочные доломитовые ГОСТ 9400-2012)		
К2100-0219	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 и	и2	2008,18
К2100-0220	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 и	и2	2392,35
К2100-0221	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 и	и2	3430,27
К2100-0222	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 и с поверхностью под «Скала»	и2	3224,88

Группа 13.2.01.06: Плиты облицовочные пиленые из природного камня (ГОСТ 9400-2012)			
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип			
К2102-0111	15, фактурная обработка лицевой поверхности лоуэнза, толщина 30 мм	м2	1108,86
К2102-0112	15, фактурная обработка лицевой поверхности лоуэнза, толщина 35 мм	м2	1202,72
К2102-0113	15, фактурная обработка лицевой поверхности лоуэнза, толщина 40 мм	м2	1288,94
К2102-0114	15, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	1097,95
К2102-0115	15, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м2	1193,99
К2102-0116	15, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	1286,76
К2102-0117	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	м2	930,20
К2102-0118	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	м2	1038,03
К2102-0119	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	м2	1152,52
К2102-0120	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	м2	1255,11
К2102-0121	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 28 мм	м2	1329,33
К2102-0122	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м2	1372,98
К2102-0123	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м2	1486,49
К2102-0124	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м2	1601,08
К2102-0125	111Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м2	1262,75
К2102-0126	111Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м2	1421,00
К2102-0127	111Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м2	1575,98
К2102-0128	111Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м2	1728,78
К2102-0129	111Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	1897,94
К2102-0130	111Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	2224,27
Раздел 13.2.02: Граниты и порфиры из природного камня, обработанные шлифованные плиты (СЗ.70.12.120 Граниты)			
Группа 13.2.02.01: Граниты и порфиры, основные марки			
К2102-0131	Высоки гранитные, крошки гранитная (отсев)	м3	2881,30
К2102-0132	Клинец изрки 300	м3	111,32
К2102-0133	Обколки гранитных плит произвольной формы для пола типа "Брекчия", толщина 20-40 мм	м2	391,16
К2102-0134	Ракушечник и оловый	м3	374,79
Раздел 13.2.03: Камни бортовые, ступенные и стеновые из природного камня (СЗ.70.12.110 ОКПД 2 Камень)			
Группа 13.2.03.01: Борчатка и камни булыжные			
К2102-0135	Борчатка	м2	1326,05
К2102-0136	Камень булыжный	м3	2381,43
К2102-0137	Камни штучные из пиленой заготовки КШП из гранита, размер 100х100х100 мм; 80х80х80 мм	м2	3839,55
К2102-0138	Камни штучные колотые КШК из гранита, размер 100х100х100 мм	м2	2863,83
Группа 13.2.03.02: Камни бортовые			
Камни бортовые из горных пород, марка			
К2102-0139	ГП	п.м	2143,51
К2102-0140	2ГП	п.м	2869,29
К2102-0141	3ГП	п.м	4731,22
К2102-0142	4ГП	п.м	1921,96
К2102-0143	5ГП	п.м	1397,43
К2102-0144	ГКС	п.м	2917,31
К2102-0145	ГКС	п.м	2757,97
К2102-0146	ГПВ	п.м	1837,92
Группа 13.2.03.03: Камни стеновые			
К2102-0147	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	м3	2931,50
К2102-0148	Камни на торец тип I, размер 390х190х188 мм, марка		
К2102-0149	4-100, грубообработанные	м3	2028,91
К2102-0150	4-100, чёткообработанные правильной формы	м3	2208,99
Камни стеновые из горных пород,			
К2102-0151	тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4-100	м3	1584,71
К2102-0152	тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	м3	1641,47
К2102-0153	тип I, размер 390х190х188 мм, марка 300-400	м3	1705,86
К2102-0154	тип II, размер 490х240х188 мм, марка 4-100	м3	1765,89
К2102-0155	тип II, размер 490х240х188 мм, марка 125-250	м3	1827,00
К2102-0156	тип II, размер 490х240х188 мм, марка 300-400	м3	1891,40
К2102-0157	тип III, размер 390х190х288 мм, марка 4-100	м3	2146,78
К2102-0158	тип III, размер 390х190х288 мм, марка 125-250	м3	2272,29
К2102-0159	тип III, размер 390х190х288 мм, марка 300-400	м3	2336,69
Раздел 13.2.04: Плиты и материалы на камне прочие			
Группа 13.2.04.01: Блоки из природного камня (ГОСТ 9479-2011)			
К2102-0160	Блоки известняковые изсебой более 0,5 т	м3	22493,32
К2102-0161	Блоки известняковые изсебой до 0,5 т	м3	16436,48
Группа 13.2.04.02: Плиты гранитные и иризорно-гранитные (ГОСТ 9400-2012)			
К2102-0162	Плиты гранитные с поверхностью под "Скаладе" толщиной 150 мм	м2	1824,82
Группа 13.2.04.03: Плиты полированные различной формы типа брекчия (ГОСТ 9400-2012)			
Плиты полированные различной формы типа "Брекчия"			
К2102-0163	гранитные	м2	1319,50
К2102-0164	гранитные для полов толщиной 30 мм	м2	3268,74
К2102-0165	иризорно-гранитные	м2	2969,70
К2102-0166	иризорно-гранитные для полов толщиной 25 мм	м2	2611,72
Группа 13.2.04.04: Ступени (ГОСТ 23342-2012)			
К2102-0167	Ступени гранитные толщиной более 200 мм (точечная фактура)	м2	10168,57
К2102-0168	Ступени гранитные толщиной менее 200 мм (точечная фактура)	м2	7731,48
К2102-0169	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м	4958,23
Часть 14: Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и эмалогичные покрытия, клеи			
Часть 14.1: Клеи (СЗ.62.10 ОКПД 2 Клеи)			
Раздел 14.1.01: Клеи животного происхождения (СЗ.62.10.100 ОКПД 2 Клеи животного происхождения)			
Группа 14.1.01.01: Клеи казеиновые и казеиновые (ГОСТ 3056-90, ГОСТ 2067-90 клеи казеиновые)			
К4101-0111	Клей казеиновый	т	228988,65
К4101-0112	Клей казеиновый	кг	239,27
К4101-0113	Клей столярный сухой	кг	79,07
Раздел 14.1.02: Клеи на основе полиуретановых смол (СЗ.62.10.110 ОКПД 2 Клеи на основе полиуретановых смол)			
Группа 14.1.02.01: Клеи на акриловой основе			
К4102-0111	Клей акриловый ПОЛАКС	т	63582,78
К4102-0112	Клей БМК-5к	кг	483,28
К4102-0113	Клей дисперсный, АДН-к	т	74477,14
К4102-0114	Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ	кг	29,90
Группа 14.1.02.02: Клеи на основе акриловых сополимеров			
К4102-0115	Состав клеевой ЛАЭС "Атлант"	кг	65,30
К4102-0116	Состав клеевой ЛАЭС "Дюкор Техно"	кг	84,41
К4102-0117	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс Нонтаж"	кг	49,48
К4102-0118	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс"	кг	71,35
К4102-0119	Состав клеевой ЛАЭС "Стандарт"	кг	80,65
К4102-0120	Состав клеевой ЛАЭС "Зкетра Флэкс"	кг	97,82
К4102-0121	Состав клеевой ЛАЭС "Зкетра"	кг	84,25
Группа 14.1.02.03: Клеи поливинилацетатные			
К4102-0122	Клей ПВА	т	48450,52
К4102-0123	Клей ПВА	кг	48,70
К4102-0124	Клей строительный ЛАКРА	т	66271,99
Группа 14.1.02.04: Клеи на водной основе в герметы			
К4102-0125	Клей-изэтика ПЕРИНИД	т	159812,61
К4102-0126	Клей "Бучетилат"	т	80212,18
К4102-0127	Клей Gorbo 522, для укладки ПВХ-покрытий	кг	277,44
К4102-0128	Клей Gorbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий	кг	439,40
К4102-0129	Клей K-FLEX K 414 2,6 IT	шт.	2585,53
К4102-0130	Клей для мембраны Bestitix "6-2000"	кг	747,61
К4102-0131	Клей изрки ГИПК-14	кг	572,59
К4102-0132	Клей цианакрилатный Regabond C791	кг	27544,54
Раздел 14.1.03: Клеи на основе природных химических модифицированных смол (СЗ.62.10.130 ОКПД 2 Клеи на основе природных химических модифицированных смол)			
Группа 14.1.03.01: Клеи на основе целлюлозы			
К4102-0133	Клей для обоев		
К4102-0134	Клей	т	97357,03

КСНД-01-0102	кни		кг	96,87
КСНД-01-0103	кни 75/400		кг	88,80
Группа 14.1.03.02: Клей, не включенные в группы				
КСНД-01-0104	Клей битумный ВТ-69 3М		т	261642,41
КСНД-01-0105	Клей излярный жидкий		кг	65,85
КСНД-01-0106	Клей стоп (отвер)		кг	64,94
Клей для Обоев				
КСНД-01-0107	DUGA 616ANT D-021		кг	577,35
КСНД-01-0108	KLEO SPECIAL		кг	425,43
КСНД-01-0109	QUELVO-EXRESS		кг	377,29
КСНД-01-0110	QUELVO-VVUIL		кг	406,65
КСНД-01-0111	из стекловолокна и флизелина PUFAS "6K"		кг	994,48
КСНД-01-0112	ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFi QUICK		кг	160,00
Клей для стклообоев				
КСНД-01-0113	BAUNAX		кг	72,33
КСНД-01-0114	FINTEX		кг	764,42
КСНД-01-0115	GLASDEKORWE D-125, DUGA		кг	159,78
КСНД-01-0116	ПАСТ СТАНДАРТ, PROFi QUICK		кг	462,42
Раздел 14.1.04: Клей на основе резины (каучука) СТБ 62.10.1.00 или 2 клас на основе резины (каучука)				
Группа 14.1.04.01: Клей на основе каучука				
КСНД-01-0117	Клей "Ариорлекс" 520		л	1162,34
КСНД-01-0118	Клей универсальный, водостойкий "ЧНЕЛЕЦ"		л	420,63
КСНД-01-0119	Состав клеящий "Альфарико"		кг	115,69
Группа 14.1.04.02: Клей резиновый (ГОСТ 2199-70)				
КСНД-01-0120	Клей 88-НП		кг	224,61
КСНД-01-0121	Клей 88-СА		кг	218,02
КСНД-01-0122	Клей НТ-150		кг	164,42
Клей резиновый				
КСНД-01-0123	№ 88-н		кг	357,43
КСНД-01-0124	№ 2572-1		кг	178,23
КСНД-01-0125	№ 4508		кг	262,15
КСНД-01-0126	п-9		кг	117,57
Раздел 14.1.05: Клей на основе эпоксидных поликонденсатов СТБ 62.10.1.20 или 2 клас на основе эпоксидных поликонденсатов				
Группа 14.1.05.01: Клей жидкие гвозди				
Клей жидкие гвозди				
КСНД-01-0127	ALEX*, DAP		кг	666,51
КСНД-01-0128	LI-275 SUPER, НАССО		кг	1172,16
КСНД-01-0129	универсальные TITEBOND		кг	523,77
Группа 14.1.05.02: Клей полиуретановые				
КСНД-01-0130	Клей пакетный однокомпонентный дисперсионный, изрзка "Bona D-720"		кг	351,82
КСНД-01-0131	Клей пакетный однокомпонентный на основе модифицированной Вилана, изрзка "Bona R-850"		кг	685,33
КСНД-01-0132	Клей пакетный полиуретановый двухкомпонентный, изрзка "Bona R-777"		кг	725,17
КСНД-01-0133	Клей полиуретановый гидроактивный MASTERFLEX 610 ADHESIVE (290 мл)		шт.	2080,10
КСНД-01-0134	Клей полиуретановый двухкомпонентный изрзки UZII MK-92 S		кг	557,90
КСНД-01-0135	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объём 310 мл (САКАПАНАЕЛЬ)		шт.	534,24
Группа 14.1.05.03: Клей фенолополивинилцеллюлозные (ГОСТ 12172-74)				
Клей фенолополивинилцеллюлозный				
КСНД-01-0136	Клей фенолополивинилцеллюлозный изрзки		т	78991,20
БФ-2, БФ-2М, сорт вышший				
КСНД-01-0137	БФ-2, сорт I		т	238204,76
КСНД-01-0138	БФ-4, сорт I		т	239925,40
КСНД-01-0139	БФ-4, сорт вышший		т	277023,51
КСНД-01-0140	БФ-4, сорт вышший		т	285094,42
Группа 14.1.05.04: Клей эпоксидные				
КСНД-01-0141	Клей-шпатлевка эпоксидкачучковый		кг	1111,85
КСНД-01-0142	Клей ВК-9 (сравновка 25 г)		кг	2802,55
КСНД-01-0143	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент А		кг	1829,56
КСНД-01-0144	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент В		кг	1829,56
КСНД-01-0145	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных лагелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент А		кг	1233,97
КСНД-01-0146	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных лагелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент В		кг	1233,97
КСНД-01-0147	Клей эпоксидный		т	466983,87
КСНД-01-0148	Клей эпоксидный		кг	467,01
КСНД-01-0149	Клей эпоксидный "Корунд"		кг	134,24
КСНД-01-0150	Клей эпоксидный двухкомпонентный, изрзка "FIBARG Resin Laminate"		кг	1126,23
КСНД-01-0151	Клей эпоксидный двухкомпонентный, изрзка "Sikadur-30 Normal"		кг	1017,46
КСНД-01-0152	Клей эпоксидный двухкомпонентный, изрзка "Sikadur-330"		кг	2016,91
КСНД-01-0153	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE"		кг	980,62
Группа 14.1.05.05: Клей на основе эпоксидных, модифицированных поликонденсатов, не включенные в группы СТБ 6-05-1740-				
КСНД-01-0154	Клей-герметик Каластебил 11-01) изрзки А		кг	1103,41
КСНД-01-0155	Клей-герметик Каластебил 137-352) изрзки А		кг	1439,34
КСНД-01-0156	Клей LITOCARB LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен		кг	238,14
КСНД-01-0157	Клей LITOCARB R34 для укладки на сложные участки, вибрированные поверхности		кг	310,61
КСНД-01-0158	Клей ФР-12		т	382146,07
Раздел 14.1.06: Клей прочие (иные) клеющие				
Группа 14.1.06.01: Клей на основе гипса				
Клей «Перлфикс» КНАУФ				
КСНД-01-0159	Клей гипсовый ионтажный «Перлфикс» (сухая смесь)		кг	14,58
КСНД-01-0160	Клей гипсовый сухой ионтажный		т	13589,02
КСНД-01-0161	Клей ионтажный «БОАРС Гипсиконтак»		т	12742,53
КСНД-01-0162	Клей ионтажный «Плитонит ГР»		т	14700,07
КСНД-01-0163	Состав клеовой «БИРСС 65 Гипсэр»		т	12027,23
КСНД-01-0164	Состав клеовой «БИРСС 65 Гипсэр»		т	13614,18
Группа 14.1.06.02: Клей на основе цемента				
Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)				
КСНД-01-0165	Клей для плитки «Атлас Плюс» (сухая смесь)		т	11572,11
КСНД-01-0166	Клей для плитки «Атлас» (сухая смесь)		кг	32133,00
КСНД-01-0167	Клей для плитки «Атлас» (сухая смесь)		т	16632,94
КСНД-01-0168	Клей для плитки Ветонит "KL FIX" (сухая смесь)		т	21757,06
КСНД-01-0169	Клей для плитки Ветонит "Harble Fix" (сухая смесь)		т	42411,80
КСНД-01-0170	Клей для плитки Ветонит "Renovation Fix" (сухая смесь)		т	29312,82
КСНД-01-0171	Клей для плитки Ветонит "Renovation" (сухая смесь)		т	37415,37
КСНД-01-0172	Клей для плитки Ветонит "Быстрохватывающий клей для ремонтных работ"		т	53058,41
КСНД-01-0173	Клей для плитки Ветонит "Наи Фикс"		т	10968,57
КСНД-01-0174	Клей для плитки Ветонит "Клей для ирзирной плитки"		т	45991,60
КСНД-01-0175	Клей для плитки Ветонит "Клей для пола"		т	42218,63
КСНД-01-0176	Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных работ"		т	39545,79
КСНД-01-0177	Клей для плитки Ветонит "Плюс Фикс"		т	10022,33
КСНД-01-0178	Клей для плитки Ветонит "Фикс"		т	23916,94
КСНД-01-0179	Клей для плитки КРЕПС "Базовый"		т	10558,20
КСНД-01-0180	Клей для плитки КРЕПС "Плюс"		т	18134,70
КСНД-01-0181	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"		т	11122,46
КСНД-01-0182	Клей для плитки КРЕПС "Челюнный"		т	12667,88
КСНД-01-0183	Клей ионтажный "BEVO" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов		кг	9,82
КСНД-01-0184	Клей ионтажный "VIOnE" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов		кг	11,58
КСНД-01-0185	Клей ионтажный для цуплителя, изрзка "GLINS KW"		кг	29,76
КСНД-01-0186	Клей ионтажный цементный водостойкий для керамогранита, изрзка "GLINS Strongfix"		кг	28,53
КСНД-01-0187	Клей плиточный «Ceresit» CN9		кг	13,93
КСНД-01-0188	Клей плиточный «Ceresit» CH1		кг	16,85
КСНД-01-0189	Клей плиточный «Ceresit» CH2 для керамогранита		кг	25,09
КСНД-01-0190	Клей плиточный «Ceresit» CH7		кг	66,48
КСНД-01-0191	Клей плиточный «Ceresit» CH15 для ирзирора		кг	48,47
КСНД-01-0192	Клей плиточный «Ceresit» CH17 для керамогранита		кг	42,86
КСНД-01-0193	Клей плиточный «Нариорклевэр» КНАУФ		т	22,12
КСНД-01-0194	Клей плиточный «Плитонит В»		кг	9,29
КСНД-01-0195	Клей плиточный «Плитонит В икеислой»		кг	20,69
КСНД-01-0196	Клей плиточный «Плитонит В» для натурального камня		кг	19,70

Клей плиточный «Плитонит В»	кг	9,98
Клей плиточный «Плитонит Вт» термостойкий	кг	35,87
Клей плиточный «Плитонит С»	кг	51,88
Клей плиточный «Плитонит С» для ирригатора	кг	32,89
Клей плиточный «Стандарт-стандарт»	кг	8,14
Клей плиточный «ФлексиКлевер», КНАУФ	кг	22,58
Клей плиточный «ФлизиКлевер», КНАУФ	кг	11,15
Клей плиточный «Юние 2000»	кг	13,43
Клей плиточный «Юние HITesh»	кг	13,48
Клей плиточный «Юние ХИТ»	кг	11,24
Клей плиточный «Юние Базейн»	кг	19,89
Клей плиточный «Юние Гранит»	кг	16,52
Клей плиточный «Юние Плюс»	кг	12,55
Клей плиточный стандартный водостойкий, марка "GLIMS GroutFix"	кг	24,72
Клей плиточный цементный водостойкий высокопрочный, марка "GLIMS HiFix"	кг	45,36
Клей плиточный цементный водостойкий, марка "GLIMS RealFix"	кг	36,34
Клей плиточный цементный водостойкий, марка "GLIMS WhiteFix"	кг	40,45
Смесь сухая клеющая водостойкая для плитки "Коратек К12"	т	9767,59
Состав высокоадгезионный для выравнивания поверхности армированного клевого состава в системе нагретой	т	14486,48
Состав клеевой "БИРСС Нюнолит 46"	т	9378,48
Состав клеевой "БИРСС Иризорит", цвет белый	т	20740,70
Состав клеевой "БИРСС Иризорит", цвет серый	т	16981,31
Состав клеевой "БИРСС Поробокотон"	т	9433,62
Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Иризорит Экспресс", цвет белый	т	23293,59
Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Иризорит Экспресс", цвет серый	т	28635,26
Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит "БИРСС 51 Термофикс"	т	19672,78
Состав клеевой плиточный "БИРСС 26 Универсал"	т	9522,68
Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Д"	т	12285,81
Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Н Стандарт"	т	8775,73
Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 ГСП"	т	9434,86
Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Д"	т	12819,15
Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 С Гидрофикс"	т	15549,37
Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Стандарт"	т	9681,26
Состав клеевой плиточный "БИРСС 58"	т	9784,62
Состав клеевой плиточный "БИРСС Огнеупор 0-1"	т	16315,99
Состав клеевой плиточный высокоэластичный "БИРСС 27 С Гидрофикс"	т	14761,40
Состав клеевой плиточный высокопрочный "БИРСС 26 Экспресс"	т	17319,21
Состав клеевой плиточный высокоэластичный "БИРСС 57 Суперэластик"	т	16589,99
Группа 14.1.06.03: Клей на эпоксидной основе		
Клей эпоксидный	т	26851,71
Клей эпоксидный	кг	27,11
Клей строительный "КС-3"	т	39048,47
Клей строительный КС-Универсал	т	34314,71
Группа 14.1.06.04: Клей полиуретановый		
Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX 20"	кг	26,42
Клей изрки "Griffon HT-120" Adolant	л	2818,36
Клей монтажный «Сeresit» CI83 для пенополиэтирола	т	25127,38
Клей монтажный «Сeresit» CI84 для пенополиэтирола	т	276314,69
Клей монтажный «Сeresit» CI85 для пенополиэтирола	т	38482,88
Клей монтажный «Сeresit» CI190 для минераловатных плит	т	33882,84
Клей монтажный «БОЛАРС Теплоконтакт»	т	21643,55
Клей монтажный «БОЛАРС» для укладки ячеистых блоков	т	9988,93
Клей монтажный «БОЛАРС» ироводостойкий	т	11891,89
Клей плиточный «Боларе Аква»	кг	26,80
Клей плиточный «Боларе Базовый»	кг	7,61
Клей плиточный «Боларе Гранит»	кг	28,91
Клей плиточный «Боларе Плюс»	кг	16,38
Клей плиточный «Боларе Стандарт»	кг	8,91
Клей плиточный «Боларе Слэсти»	кг	15,12
Клей плиточный «Боларе Слит»	кг	38,81
Клей универсальный для системы отопления типа "BOLIX UN"	кг	29,85
Клей ХВК-20	кг	261,18
Группа 14.1.06.05: Клей, на эпоксидной основе в грунте		
Анкер химический (Скапула с клеевой составом) Hilti HIT-NU 150/330	шт.	3632,72
Анкер химический (Скапула с клеевой составом) Hilti HIT-NU H24/210	шт.	488,89
Клей "Энергофикс" для теплоизоляционных работ в бетонных полистироле	л	578,91
Клей для кладки печей сухой глиняный Ветонит SVL	т	26257,99
Клей для кладки печей сухой огнеупорный Ветонит TH	т	45975,23
Клей типа SOLA SOLK, NOVOPLEX, VSHITEX	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-эпоксидная композиция		
ОС-11-87	т	229467,94
ОС-12-81	т	242165,29
ОС-12-83	т	173574,87
ОС-51-83	т	269871,57
Группа 14.2.01.02: Композиции полиуретановые		
Композиция полиуретановая "БИРСС связующее Стоунпол"	т	371815,53
Композиция полиуретановая "Ферротан"	кг	488,48
Композиция полиуретановая водозащитно-герметизирующая пигментированная "БИРСС связующее Скирдпол 6 мм"	т	566847,62
Композиция полиуретановая водозащитно-герметизирующая пигментированная "БИРСС связующее Скирдпол 9 мм"	т	566847,62
Композиция полиуретановая для четвертого выравнивающего слоя "БИРСС Спортпол PU"	т	318771,35
Композиция полиуретановая не пигментированная "БИРСС Полилак полчистый"	т	513331,78
Композиция полиуретановая не пигментированная "БИРСС Полилак"	т	498574,63
Композиция полиуретановая не пигментированная с резиновой крошкой "БИРСС Гцимипол"	т	122888,37
Композиция полиуретановая низкая вязкая не пигментированная с высокой капаляющей активностью "БИРСС Гидроизоляция PU"	т	285859,33
Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Изипол"	т	284527,17
Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Полилак-колор"	т	498574,63
Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Рязерпол"	т	347175,98
Композиция полиуретановая пигментированная для четвертого шпательного слоя "БИРСС Террапол 1"	т	285244,38
Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой "БИРСС Гцимипол окрашенный"	т	213368,78
Композиция цинк-опиленная полиуретановая "Цинготан"	кг	457,38
Группа 14.2.01.03: Композиции эпоксидно-каменноугольные		
Эпоксидно-каменноугольные композиции		
Грунтэ	т	191262,39
Лакэ	т	198478,77
Зиэли	т	371642,44
Группа 14.2.01.04: Композиции эпоксидные		
Композиция эпоксидная водозащитно-герметизирующая "БИРСС Лейтлак"	т	335189,82
Композиция эпоксидная водозащитно-герметизирующая прозрачная "БИРСС Оверлак изотовый"	т	363769,78
Композиция эпоксидная водозащитно-герметизирующая прозрачная "БИРСС Оверлак"	т	355268,14
Композиция эпоксидная водозащитно-герметизирующая пигментированная "БИРСС Аквалол"	т	344623,89
Композиция эпоксидная водозащитно-герметизирующая трехкомпонентная "БИРСС Контакт-1"	т	284859,85
Композиция эпоксидная низкая вязкая не пигментированная "БИРСС Ин-Хэри"	т	347175,98
Композиция эпоксидная низкая вязкая не пигментированная без растворителя "БИРСС Ультралол 45"	т	418661,96
Композиция эпоксидная низкая вязкая не пигментированная без растворителя "БИРСС Ультралол 88"	т	413992,47
Композиция эпоксидная низкая вязкая не пигментированная для грунтования цементных оснований "БИРСС Хэри"	т	436898,81
Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Лейтпол"	т	296342,69
Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Чультипол D "законом"	т	286533,78
Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Чультипол Терраццо"	т	282838,82
Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Чультипол"	т	293567,71
Группа 14.2.01.05: Композиции полиэфирные		

42101011	Композиция "Алпол" (на основе термопластичных полимеров)	кг	204,85
42101012	Композиция полиэфирная	кг	209,11
42101013	Композиция цинкнаполненная "Цинол"	кг	353,72
Группа 14.2.02.06: Композиции, не включенные в группы			
42101014	Композиция 4Ф эпоксидная	кг	72,64
42101015	Композиция 4Г дэполин-02	кг	348,26
42101016	Композиция 4Стиропрен	т	212955,06
42101017	Композиция клевоая	т	111390,47
42101018	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия 4Полаз защитная	кг	348,60
42101019	Композиция цинкнаполненная "ЦБС"	кг	388,75
42101020	Покрытие тонкопленочное антикоррозионное цинковое "Zinga"	кг	1761,52
42101021	Пленкообразующие материалы для дорожных работ	т	17079,32
42101022	ПН-86	т	40695,91
42101023	ПН-1000	т	
Раздел 14.2.02: Материалы и изделия огнезащиты ГОСТ Р 53292-2009, ГОСТ Р 53295-2009			
Группа 14.2.02.01: Клей огнезащитный			
42102011	Клей огнезащитный, марка "Солит 6100" ROSKWOOD	кг	172,33
42102012	"PRONAT-Kleber K84"	кг	404,80
42102013	"PRONAT-Kleber K84/500"	кг	422,16
Группа 14.2.02.02: Композиции огнезащитные пропиточные			
42102014	Пропитка, марка "Pronat-Impraegnierung 2000"	л	1402,45
42102015	Пропитка, марка "Pronat-Impraegnierung SA"	л	1470,12
42102016	Композиция огнезащитная пропиточная	кг	393,90
42102017	4КЛОД-01	кг	783,97
42102018	4КЛОД-02	кг	
Группа 14.2.02.03: Краски огнезащитные			
42102019	Краска огнезащитная	т	329291,04
42102020	Краска огнезащитная	т	
42102021	"Аквот-01В"	кг	199,85
42102022	"БИРСС Огнеотол" тон светлый	т	373311,19
42102023	"БИРСС Огнеотол" тон средний	т	386417,16
42102024	"БИРСС Огнеотол" цвет белый	т	301226,40
42102025	"ВВП-2"	кг	267,14
42102026	4ВЗНАР	т	54279,69
42102027	4ВАРЬЕР-07	т	60037,91
42102028	4КЛ-1	кг	491,13
42102029	4КЛ-2	кг	923,85
42102030	4ПРЕКС	т	358115,63
42102031	4ЧИНКОН	кг	407,85
42102032	4ЭВРИКА	кг	620,45
42102033	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-221 Defender Н (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	307,20
42102034	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-222 Defender М (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	307,20
42102035	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-223 Defender С (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	306,85
42102036	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-224 Defender А (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	348,81
42102037	органоразбавляемая акриловая однокомпонентная АК-121 Defender Н solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	349,26
42102038	органоразбавляемая акриловая однокомпонентная АК-123 Defender С solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	398,01
42102039	марка "Солит Н" ROSKWOOD	кг	
Группа 14.2.02.04: Лаки огнезащитные			
42102040	Лак огнезащитный 4Пиропласт-ХВ	кг	898,50
42102041	Лак огнезащитный для древесины 4НОРТЕКС-Лак	кг	897,78
42102042	Лак огнезащитный, марка "ИЛО-007"	кг	557,05
42102043	Лак латексный	т	43640,72
Группа 14.2.02.05: Мастички огнезащитные			
42102044	Мастичка огнезащитная, марка "ФЕНИКС ПБВ"	кг	431,76
42102045	Мастичка огнезащитная, марка "PRONASEAL-BSK" (310 мл)	шт.	1559,61
42102046	Мастичка огнезащитная, марка "PRONASEAL Mastic" (310 мл)	шт.	1559,61
Группа 14.2.02.06: Материалы казальтовые огнезащитные			
42102047	Материал казальтовый огнезащитный рцлонный, марка "НБОР-5Ф"	м2	183,14
42102048	"НБОР-8Ф"	м2	219,70
42102049	"НБОР-10Ф"	м2	273,50
42102050	"НБОР-13Ф"	м2	358,96
42102051	"НБОР-16Ф"	м2	427,18
Группа 14.2.02.07: Материалы огнезащитные терморазширяющиеся			
42102052	Материал рцлонный огнезащитный "Ицликор"	м2	310,17
42102053	Материал огнезащитный терморазширяющийся	кг	589,25
42102054	4Ограк-В1 для покрытия электрических кабелей	кг	327,18
42102055	4Ограк-В-Ск	кг	459,81
42102056	4Ограк-ВР для покрытия электрических кабелей	кг	709,96
42102057	4Ограк-Н	кг	
Группа 14.2.02.08: Плиты негорючие			
42102058	Плита негорючая композитная, марка "DURASTEEL"	м2	9638,15
42102059	Плита негорючая, марка "PRONATECT-L500", толщина 20 мм	м2	2620,45
42102060	"PRONATECT-L500", толщина 25 мм	м2	3173,79
42102061	"PRONATECT-L500", толщина 30 мм	м2	3804,62
42102062	"PRONATECT-L500", толщина 35 мм	м2	4407,07
42102063	"PRONATECT-L500", толщина 40 мм	м2	5066,28
42102064	"PRONATECT-L500", толщина 50 мм	м2	6327,94
42102065	"PRONATECT-L500", толщина 60 мм	м2	7635,43
42102066	"PRONATECT-Н", толщина 10 мм	м2	1928,86
42102067	"PRONATECT-Н", толщина 15 мм	м2	2789,62
42102068	"PRONATECT-Н", толщина 25 мм	м2	4610,07
42102069	"ПРОНАХОН" тип А, толщина 10 мм	м2	1366,43
42102070	"ПРОНАХОН" тип А, толщина 15 мм	м2	1821,55
42102071	"ПРОНАХОН" тип А, толщина 25 мм	м2	3031,91
Группа 14.2.02.09: Подшки противопожарные			
42102072	Подшки противопожарные терморазширяющиеся "Ограк-ОП-1", размер 300x200x35 мм	шт.	205,40
42102073	Подшки противопожарные терморазширяющиеся "Ограк-ОП-3", размер 300x200x12 мм	шт.	192,19
42102074	Подшки противопожарные уплотнительные 4ПВ-1	м3	20871,93
Группа 14.2.02.10: Покрытия огнезащитные			
42102075	Покрытие огнезащитное, декоративно-текстурное этилсфероцетойчивое "ЛОВНИКС" на водной основе для древесины	л	222,98
42102076	Покрытие огнезащитное	кг	77,07
42102077	4ВУПРОТЕК-1 для древесины	кг	330271,83
42102078	4Эндотери ХТ-150 всплывающее	кг	1132,87
42102079	казальное прокодок, марка "PRONASTOP-Coating" тип E, E SP	кг	4622,00
42102080	однокомпонентное всплывающее, марка "НЕНРАСКОЕ ONE FD 43601"	кг	
Группа 14.2.02.11: Составы огнезащитные			
42102081	Состав огнезащитный 4Вупротек-2 (жидкость)	кг	62,19
42102082	Состав огнезащитный 4Вупротек-2 (порошок)	кг	72,45
42102083	Состав огнезащитный 4СЕНЕГ-05	т	55458,29
42102084	Состав огнезащитный пропиточный для древесины "КСД-А" (сухой концентрат)	кг	574,16
42102085	Состав огнезащитный пропиточный для древесины "КСД-А" (готовый раствор)	л	126,19
42102086	Состав огнезащитный пропиточный для древесины "КСД-А" (готовый раствор)	л	75,65
42102087	Состав огнезащитный пропиточный для древесины "КСД-А" (готовый раствор)	л	70,20
42102088	Состав защитный, марка "ФЕНИКС ДП 101"	кг	363,28
42102089	Состав защитный	кг	128,95
42102090	4АТИК, пропиточный	кг	200,67
42102091	4НОЛИТ	кг	693,80
42102092	4НОРТЕКС-К	кг	169,73
42102093	4НОРТЕКС-КП	кг	159,79
42102094	4НОРТЕКС-С	кг	

42121016	«НОРТЕКС-Х»	кг	162,66
42121017	«НОРТЕКС-Ш»	кг	169,73
42121018	«Фэйрек-200»	кг	105,50
42121019	«Фэйрек-300»	кг	119,63
42121020	«Фэйрек-400»	кг	102,79
42121021	«Фэйрек-500»	кг	385,81
42121022	«Фэйрек-600», уплотнительный	кг	340,91
42121023	«ФэйрфлексН крилак»	кг	834,95
42121024	FIRETEX Fx 4002	кг	3065,74
42121025	FIRETEX H90	кг	5940,49
42121026	НЕОТЕНЕР 30кс	кг	3096,40
42121027	этиленсеребристый «СГК-1» (ТУ 7719-162-00000335-95)	кг	257,27
42121028	для водопроводов, марка «ФИБРОГЕИ»	кг	149,25
42121029	ОП-НВ - «СКОМБИСТ»	кг	143,28
42121030	ОП-НВ «КРАТ»	кг	143,28
42121031	, марка «ФЕНИКС ДБ»	кг	258,88
42121032	, марка «ФЕНИКС ДП»	кг	738,00
42121033	, марка «ФЕНИКС СЕ»	кг	344,94
42121034	, марка «ФЕНИКС СТ»	кг	247,30
42121035	, марка «ФЕНИКС СТС»	кг	304,60
42121036	, марка «ФОРУЛА КП»	кг	126,52
Группа 14.2.02.12: Материалы и изделия огнезащитные, не включенные в группы			
42121037	Антипирен «РРО»	т	151545,36
42121038	Антипирен на шеролина, марка Б	т	187058,32
42121039	Биопирен «НИГ-09»	кг	114,30
42121040	Блок (камень) противопожарный вентиляционный, марка «PRONASEAL-LB-Stein», размер 93x93x75 мм	шт.	4674,47
42121041	Грнтовка (активатор заделки), марка «ФЕНИКС КОНТАКТ»	кг	129,50
42121042	Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1»	кг	424,45
42121043	Комплексная теплоогнезащита конструкций «ЩИТ-1В»	кг	2074,54
42121044	Концентрат сухой огнезащитного состава для древесины «ПИРОЛ»	кг	923,46
42121045	Мажута огнеотойкая для труб, марка «PRONASTOP-uniCol 1ar»	компл.	4470,37
42121046	Материал противопожарный вспучивающийся, марка «PRONASEAL-LFC», толщина 2 мм, ширина 30 мм, длина 100 мм	шт.	17335,80
42121047	Пена противопожарная, марка «PRONAFORM-S» (700 мл)	шт.	2151,15
42121048	Пленка огнезащитная	м2	2245,01
42121049	Плита огнезащитная, марка «ФЕНИКС ПНО»	м2	1136,15
42121050	Полоски противопожарные вспучивающиеся «PRONASEAL-PL», толщина 2,5 мм, длина 100 мм	т	1387,17
42121051	Светозащитный состав (СЗС)	т	415004,85
42121052	Силикон огнеотойкий, марка «PRONASEAL-Silikon» (310 мл)	шт.	1772,43
42121053	Силикон огнеотойкий, марка «PRONAT-SYSTEMGLAS-Silikon» (310 мл)	шт.	930,31
42121054	Уплотнитель противопожарный «PRONASEAL-PL», толщина 12,5 мм, ширина 115 мм	т	2695,13
42121055	Шпатлевка огнеотойкая, марка «PRONAT-Schpachtelmasse»	кг	245,81
42121056	Штукатурка огнеотойкая, марка «FENDOLITE»	кг	114,82
42121057	Штукатурка огнеотойкая, марка «НЕОСПЕЙ»	кг	108,75
42121058	Элемент шовный противопожарный «PRONASEAL-PL», размер 92,5x30x90 мм	шт.	3572,34
Листы противопожарные вспучивающиеся «PRONASEAL-PL», толщина			
42121059	1,8 мм	м2	12271,70
42121060	2,5 мм	м2	12793,39
42121061	Паста огнезащитная		
42121062	ВПН-2, вспучивающаяся водозольбионная	т	113737,52
42121063	ОПК	т	55251,03
Раздел 14.2.03: Покрытия защиты			
Группа 14.2.03.01: Покрытия защитные на шпиритной основе			
42121064	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MasterProtect 320 B2 (MASTERSEAL 360)	кг	389,45
42121065	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый	л	761,32
42121066	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный	л	756,34
42121067	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый	л	988,80
42121068	Покрытие защитное однокомпонентное акрилатное для бетона, марка «Sikagard-609S BetonColor»	л	1402,24
42121069	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MasterProtect 330 FI B1 (MASTERSEAL 367 Elastic)	кг	507,29
42121070	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый	л	873,43
42121071	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный	л	773,11
42121072	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый	л	1062,15
42121073	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый	л	988,94
Группа 14.2.03.02: Покрытия защитные на основе эпоксидных смол			
42121074	Покрытие двухкомпонентное эпоксидно-полиуретановое, марка «Sikacor Elastomastic IF»	кг	1898,05
42121075	Покрытие эластичное двухкомпонентное эпоксидное для бетона, марка «Teosif 2406 Primer/Deck»	кг	2050,53
42121076	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона	кг	922,13
42121077	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона	кг	922,13
42121078	Покрытие эпоксидно-акрилатное двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142)	л	1085,73
42121079	Покрытие эпоксидно-акрилатное двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142)	л	1059,79
42121080	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal N	кг	930,36
42121081	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal N	кг	1505,04
Группа 14.2.03.03: Покрытия на основе полиуретанов			
42121082	Покрытие полиимидовинное двухкомпонентное MasterSeal N 860 (CONIPUR N 860), компонент А	кг	777,52
42121083	Покрытие полиимидовинное двухкомпонентное MasterSeal N 860 (CONIPUR N 860), компонент В	кг	1175,44
42121084	Покрытие полиимидовинное тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal N 861 (CONIPUR N 860 Thix), компонент А	кг	2620,45
42121085	Покрытие полиимидовинное тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal N 861 (CONIPUR N 860 Thix), компонент В	кг	2620,45
Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TC			
42121086	458, цвет белый	кг	1142,70
42121087	458, цвет желтый	кг	1142,70
42121088	458, цвет зеленый	кг	1145,97
42121089	458, цвет кирпичный	кг	1142,70
42121090	458, цвет серый	кг	1142,70
42121091	458, цвет тино-серый	кг	1142,70
42121092	453, бесцветное	кг	1285,67
42121093	453, цвет белый	кг	1285,67
42121094	453, цвет светло-серый	кг	1285,67
42121095	453, цвет серый	кг	1285,67
42121096	453, цвет тино-серый	кг	1285,67
Группа 14.2.03.04: Покрытия на основе полиуретановых смол			
42121097	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR N 864 FL, компонент А	кг	2631,37
42121098	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR N 864 FL, компонент В	кг	1703,68
42121099	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal N 800 (CONIPUR N 800), компонент А	кг	737,35
42121100	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal N 800 (CONIPUR N 800), компонент В	кг	650,69
42121101	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal N 803 (CONIPUR N 803 FL), компонент В	кг	818,31
42121102	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal N 811 (CONIPUR N 810), компонент А	кг	744,99
42121103	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal N 811 (CONIPUR N 810), компонент В	кг	596,66
42121104	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal N 803 (CONIPUR N 803 FL), компонент А	кг	1136,15
42121105	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка «Sikalastic-822»	кг	1373,42
42121106	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка «Sikalastic-841 ST»	кг	1632,73
Группа 14.2.03.05: Покрытия на цементной основе			
42121107	Покрытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531	кг	86,65
42121108	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет белый	кг	119,69
42121109	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет серый	кг	118,05
42121110	Покрытие эластичное гидроизоляционное на основе цемента «Барзалестик»	т	96561,40
Группа 14.2.03.06: Покрытия полиимидовинные			
42121111	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиимидовинное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 Fx white, цвет белый	кг	606,87
42121112	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиимидовинное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 Fx white, цвет серый	кг	606,87
42121113	Покрытие эластичное полиимидовинное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент А	л	559,63
42121114	Покрытие эластичное полиимидовинное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент В	л	86,70
42121115	Покрытие эластичное полиимидовинное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-	л	135,23
42121116	Покрытие эластичное полиимидовинное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2	л	815,38
Группа 14.2.03.07: Покрытия защиты, не включенные в группы			
42121117	Материал антикоррозионный и гидроизоляционный «ГЕРМОКРОН-ГИДРО» (ТУ 2513-001-20504464-2003)	кг	271,43

Н210101101	Материал защитный "ПРИН ПРОНКОР"	кг	381,01
Н210101102	Материал защитный антикоррозионный на водной основе "ПРИН АНТИКОР М"	кг	388,98
Н210101103	Материал защитный хлестойкий "ПРИН ПЛАТИНА"	кг	394,21
Н210101104	Покрытие полиэфирэфирдиное гидроизоляционное, марка "MB- moistureguard AP"	кг	1983,76
Н210101105	Покрытие связующее однокомпонентное на основе винтично-латексной эмульсии, марка "Sikalastic-825"	кг	928,69
Н210101106	Покрытие связующее однокомпонентное на основе синтетических смол, марка "Sikalastic-823"	л	1338,60
Раздел 14.2.04: Смолы			
Группа 14.2.04.01: Смолы канешисольные			
Н210101107	Смола каменноугольная для дорожног строительства	т	10273,35
Смола пропарированная дорожная марки			
Н210101108	СД-3	т	17005,10
Н210101109	СД-4	т	17344,53
Н210101110	СД-5	т	17966,63
Группа 14.2.04.02: Смолы полиэфирные			
Смола полиэфирная			
Н210101111	ПН-1	т	112245,03
Н210101112	ПН-1	кг	112,08
Н210101113	ПН-1кт	кг	188,16
Н210101114	ПН-3	т	113236,02
Группа 14.2.04.03: Смолы эпоксианные			
Н210101115	Смола эпоксидная Sika Repair EpoСem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет	кг	443,87
Н210101116	Смола эпоксидная Sika Repair EpoСem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет	кг	362,13
Н210101117	Смола эпоксидная для чётройства наполных покрытий, марка "Sikafloor 264"	кг	1625,15
Н210101118	Смола, марка "BRAVO III-langsamhartend"	кг	1743,18
Смола эпоксидная марки			
Н210101119	SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	644,31
Н210101120	Tyrodipr LT A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	1396,17
Н210101121	К-115 модифицированная	т	261438,32
Н210101122	9Д-16	т	249264,51
Н210101123	9Д-20	т	332274,65
Н210101124	9Д-20	кг	289,55
Группа 14.2.04.04: Смолы, не включенные в группы			
Н210101125	Латроил 294 (полиэфирные смолы и пластификсы)	кг	212,61
Н210101126	Полиэтиленгликоль (эпоксиэфирные смолы и пластификсы)	кг	188,60
Н210101127	Смола древесная обезвоженная	т	110151,73
Н210101128	Смола мочевиноформальдегидная марки Н-70	т	28369,85
Н210101129	Смола Натакрил H100	кг	1116,50
Н210101130	Смола Натакрил M1	кг	1137,24
Н210101131	Смола полиамидная П-18	т	667142,81
Н210101132	Смола полиамидная П-18	кг	932,84
Н210101133	Смола ФАВД-8Ф	т	367353,23
Н210101134	Смола карбамидная	т	23888,89
Н210101135	КС-11	т	28367,67
Раздел 14.2.05: Составы яднты			
Группа 14.2.05.01: Составы минеральные			
Н210101136	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" грунтовочная	кг	135,55
Н210101137	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шпаклевочная	кг	118,61
Н210101138	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" штукатурная	кг	65,64
Н210101139	Состав антикоррозионный однокомпонентный MasterEmaco P 5000 AP (EMACO INANOCRETE AP)	кг	380,47
Н210101140	Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501	кг	121,98
Н210101141	Состав гидроизоляционный Флаксондихт, КНАУФ	кг	197,54
Н210101142	Состав гидроизоляционный ЦИИД-1к	кг	57,21
Н210101143	Состав гидроизоляционный ЦИИД-1к "Эластик"	кг	118,42
Н210101144	Состав гидроизоляционный ЦИИД-3	кг	38,10
Н210101145	Состав пропиточный однокомпонентный на крвинийОрганической основе Protectosil C11	л	2691,39
Н210101146	Состав пропиточный однокомпонентный на минеральной основе Sanisepal 100	кг	876,31
Группа 14.2.05.02: Составы на основе полиэфирных смол			
Н210101147	Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полиэфирной смолы SOMPUR TC 481, компонент А, цвет	кг	1466,84
Н210101148	Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полиэфирной смолы SOMPUR TC 481, компонент В, цвет	кг	1453,20
Н210101149	Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полиэфирной смолы SOMPUR TC 482, компонент А, цвет	кг	2389,07
Н210101150	Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полиэфирной смолы SOMPUR TC 482, компонент В, цвет	кг	1699,31
Группа 14.2.05.03: Составы на основе полиуретановых смол			
Н210101151	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол NASTERTOP BC 361U, компонент А, цвет	кг	804,03
Н210101152	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол NASTERTOP BC 361U, компонент В, цвет	кг	2261,38
Н210101153	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол NASTERTOP BC 375U, компонент А, цвет светло-серый	кг	570,91
Н210101154	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол NASTERTOP BC 375U, компонент В, цвет светло-серый	кг	713,02
Н210101155	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол NASTERTOP BC 325U, компонент А	кг	436,35
Н210101156	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол NASTERTOP BC 325U, компонент В	кг	564,36
Н210101157	Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопровода, марка "ФАСТ ЛАЙН ПЛЮС" (ГЛР)	л	2712,13
Н210101158	Состав полиуретан-цементный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCREE HF, компонент А	кг	554,31
Н210101159	Состав полиуретан-цементный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCREE HF, компонент В	кг	605,53
Н210101160	Состав полиуретан-цементный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCREE HF, компонент С	кг	122,39
Н210101161	Состав полиуретан-цементный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCREE HF, компонент Д	кг	884,24
Н210101162	Состав полиуретан-цементный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCREE R6, компонент А	кг	717,04
Н210101163	Состав полиуретан-цементный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCREE R6, компонент В	кг	778,80
Н210101164	Состав полиуретан-цементный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCREE R6, компонент С	кг	176,94
Н210101165	Состав полиуретан-цементный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCREE R6, компонент Д	кг	804,24
Н210101166	Состав полиуретан-цементный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCREE UD 200, компонент А	кг	538,12
Н210101167	Состав полиуретан-цементный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCREE UD 200, компонент В	кг	609,53
Н210101168	Состав полиуретан-цементный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCREE UD 200, компонент С	кг	137,17
Н210101169	Состав полиуретан-цементный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCREE UD 200, компонент Д	кг	884,24
Н210101170	Состав полиуретановый двухкомпонентный SOMPUR H 869 F, компонент А, цвет серый	кг	666,63
Н210101171	Состав полиуретановый двухкомпонентный SOMPUR H 869 F, компонент В, цвет серый	кг	593,35
Н210101172	Состав полиуретановый двухкомпонентный NASTERTOP BC 376, компонент А	кг	497,68
Н210101173	Состав полиуретановый двухкомпонентный NASTERTOP BC 376, компонент В	кг	729,37
Н210101174	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шпонализирующих теплоизоляционных подложек NASTERTOP BC 327 FL, компонент А	кг	520,27
Н210101175	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шпонализирующих теплоизоляционных подложек NASTERTOP BC 327 FL, компонент В	кг	581,47
Н210101176	Состав полиуретановый однокомпонентный SOMPUR BS 351 P, цвет светло-серый	кг	1594,54
Н210101177	Состав теплопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол NASTERTOP BC 375U AS, компонент А	кг	570,91
Н210101178	Состав теплопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол NASTERTOP BC 375U AS, компонент В	кг	1120,87
Н210101179	Состав эластичный подливочный двухкомпонентный полиуретановый, марка "Tecost KC 340/45"	кг	2318,24
Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный			
Н210101180	PC LEAKINJECT FLEX 6870	кг	474,00
Н210101181	PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT	кг	707,93
Н210101182	PC LEAKINJECT UNI 6816 E	кг	370,86
Н210101183	PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT	кг	765,95
Группа 14.2.05.04: Составы на основе эпоксидных смол			
Н210101184	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "FIBORG Resin 230"	кг	1392,19
Н210101185	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "FIBORG Resin 530"	кг	1741,87
Н210101186	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол NASTERTOP BC 378 AS, компонент А	кг	834,38
Н210101187	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол NASTERTOP BC 378 AS, компонент В	кг	1210,36
Н210101188	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол NASTERTOP BC 378, компонент А	кг	912,96
Н210101189	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол NASTERTOP BC 378, компонент В	кг	1304,22
Н210101190	Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических	шт.	1301,03
Н210101191	Состав эпоксидный двухкомпонентный NASTERTOP 1700, компонент А	кг	1372,98
Н210101192	Состав эпоксидный двухкомпонентный NASTERTOP 1700, компонент В	кг	1759,34
Н210101193	Состав эпоксидный двухкомпонентный NASTERTOP IC 473, компонент А	кг	639,23
Н210101194	Состав эпоксидный двухкомпонентный NASTERTOP IC 473, компонент В	кг	1061,05
Н210101195	Состав эпоксидный двухкомпонентный, марка "FIBORG Resin 230"	кг	882,85
Н210101196	Состав эпоксидный паронизирующий двухкомпонентный NASTERTOP IC 485 M, компонент А	кг	822,04
Н210101197	Состав эпоксидный паронизирующий двухкомпонентный NASTERTOP IC 485 M, компонент В	кг	1162,97
Н210101198	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный NASTERTOP BC 308, компонент А	кг	1034,10

МЗН004025	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 388, компонент В	кг	979,32
Группа 14.2.06.05: Составы на цементно-эпоксидной основе			
МЗН004011	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически стойкий MasterFlow 648	кг	1643,54
МЗН004012	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически стойкий MasterFlow 648	кг	2278,63
МЗН004013	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически стойкий MasterFlow 648	кг	229,89
МЗН004014	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERS SEAL 185), компонент А	кг	1383,26
МЗН004015	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERS SEAL 185), компонент В	кг	1071,72
МЗН004016	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERS SEAL 185), компонент С	кг	191,98
Группа 14.2.06.06: Составы, не включенные в Группы			
МЗН004017	Состав полиэфирцементный	м3	3311,89
МЗН004018	Состав специальный "СТИ №1" (ТУ 2319-017-65935428-2012)	кг	713,93
МЗН004019	Состав специальный многокомпонентный "СТИ №2" (ТУ 2319-016-65935428-2012)	кг	1923,85
МЗН004020	Состав тиктоэропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MasterFlow 920 (388 мл)	шт.	907,50
Раздел 14.2.06: Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий			
Группа 14.2.06.01: Антиэпиттин (ГОСТ 20022-2-00)			
МЗН004021	Антиэпитик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	111,54
МЗН004022	Антиэпитик-антипирен «ПИРИЛКС-ЛЮКС» для древесины	кг	286,16
МЗН004023	Антиэпитик-антипирен «ПИРИЛКС-ТЕРНА» для древесины	кг	252,45
МЗН004024	Антиэпитик-антипирен «ПИРИЛКС» для древесины	кг	244,14
МЗН004025	Антиэпитик "Казин"	кг	98,88
МЗН004026	Антиэпитик "Нилор" для строительных конструкций и изделий из древесины, бетона, кирпича	кг	144,40
МЗН004027	Антиэпитик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	кг	245,13
МЗН004028	Антиэпитик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	243,28
МЗН004029	Антиэпитик «НОРТЕКС-ДОКТОР»	кг	145,49
МЗН004030	Антиэпитик KOLORX EC, VIVACOLOR	л	461176,53
МЗН004031	Антиэпитик VALTTI POUJUSTE, TIKKURILA	л	554,43
МЗН004032	Антиэпитик водный	л	104871,53
МЗН004033	Антиэпитик КФА	л	116298,49
МЗН004034	Антиэпитик КФА	кг	116,34
МЗН004035	Антиэпитик изоблянистый	л	76544,25
МЗН004036	Антиэпитик изоблянистый	кг	41,63
МЗН004037	Антиэпитик сухой однокомпонентный водорастворимый "Гэмбит ээпитик (HS)"	кг	6255,90
МЗН004038	Антиэпитик ХН-11	л	525131,48
МЗН004039	Антиэпитик ХН-11	л	85,27
МЗН004040	Антиэпитик ЭКОБИО СЕНЕЖ	л	53186,10
МЗН004041	компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	263,24
МЗН004042	компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	340,11
МЗН004043	Покрытие антиэпитическое, декоративно-текстурное, эфиромероустойчивое "БИОКС УНИВЕРСАЛ" на водной основе для	л	219,10
МЗН004044	Раствор пропитывающий для защиты биоповреждаемых поверхностей ПР-10	кг	5793,61
МЗН004045	Состав эпоксидный декоративный для антисептирования дерева "Вудтекс"	л	698,71
МЗН004046	Состав АНТИЖУК	л	39735,69
МЗН004047	Состав биооблорный "СВЕТЛОМ" на основе активного кислорода для осветления древесины	кг	550,80
МЗН004048	Состав БИОДЕКОР	л	55237,94
МЗН004049	Состав биликаноый для антисептирования кирпича	л	455,55
МЗН004050	Средство дезинфицирующее "Preventol R80" для уничтожения грибов на каменных, бетонных и штукатурных	л	5166,69
МЗН004051	Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ	кг	81,57
Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ"			
МЗН004052	Марка 1 (спроприллактическая обработка)	л	47,52
МЗН004053	Марка 2 (лечение древесины)	л	95,43
МЗН004054	Марка 3 (прекращение интенсивного гниения)	л	287,17
МЗН004055	Марка 4 "АНТИ-ЖУК" (против древесных насекомых)	л	431,11
МЗН004056	Марка 5 "УНИВЕРСАЛ" (концентрат)	л	2828,47
Группа 14.2.06.02: Битлакаччк			
МЗН004057	Битлакаччк, марка		
МЗН004058	А	л	265480,87
МЗН004059	Б	л	215254,64
МЗН004060	В	л	215254,64
Группа 14.2.06.03: Жидкости ГОСТ 10034-76, ТУ 2229-113-32470306-2004, ...)			
МЗН004061	Гидрофобизатор "Сорфаксил-40"	кг	367,91
МЗН004062	Грунт гидрофобизирующий биликаноый, марка "GLINS FobosGrunt"	л	243,21
МЗН004063	Грунт-оака-антиэпитик (против грибов и плесени) "БНСС Гидрофоб специализированный"	л	141408,33
МЗН004064	Грунт-оака-гидрофобизатор защитная укрепляющая "БНСС Гидрофоб"	л	8702,60
МЗН004065	Грунт-оака гидрофобизирующая на силиконовой основе "ImpraGuardGrund", бесцветная	л	718,64
МЗН004066	Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки "Акрил-60"	л	375,33
МЗН004067	концентрат водный "Фобэртон"	кг	84,70
МЗН004068	Покрытие гидрофобизирующее алкилалкоксисилановое на водной основе MasterSeal и 303 (MASTERS SEAL 303 В)	л	587,07
МЗН004069	Покрытие гидрофобизирующее однокомпонентное на основе силикона, марка "Silagard-700S"	кг	1349,95
МЗН004070	Покрытие гидрофобизирующее биаланкоксисилановое на водной основе MasterProtect и 321 (MASTERS SEAL 321 В)	л	326,98
МЗН004071	Преобразователь ржавчины ИФАН-58П	кг	316,51
МЗН004072	Преобразователь ржавчины NOTEX-К (концентрат)	кг	129,54
МЗН004073	Пропитка фазданая гидрофобизирующая, марка "Histolith Aqua Fassadenschutz"	л	5105,13
МЗН004074	Пропитка фазданая гидрофобизирующая, марка "Histolith Fassadenschutz"	л	519,42
Жидкость			
МЗН004075	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	л	528204,86
МЗН004076	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	кг	688,34
МЗН004077	гидрофобизирующая Гидротакс Ф	л	318,36
МЗН004078	гидрофобизирующая ГЖЖ-10	л	207562,67
МЗН004079	гидрофобизирующая Типрои Д	л	554,76
МЗН004080	гидрофобизирующая Типрои К	л	509,58
МЗН004081	гидрофобизирующая Типрои К лже	л	240,43
МЗН004082	гидрофобизирующая Типрои М	л	461,56
МЗН004083	гидрофобизирующая Типрои С	л	296,32
МЗН004084	гидрофобизирующая Типрои Ч	л	453,81
МЗН004085	индикаторная	л	589,38
МЗН004086	красящий органический	кг	335,31
Группа 14.2.06.04: Каучуки			
МЗН004087	каучук бутадиен-изопроеноый ПДИ-4АК	л	1662793,74
МЗН004088	каучук бутадиен-акрилатный БАК	л	859195,92
МЗН004089	каучук изоцианатный изопроеноый ФП-65-2И	кг	207,26
каучук бутадиен-нитрильный			
МЗН004090	СКИ-10-1, СКИ-10-1А	л	316605,32
МЗН004091	СКИ-18-1, СКИ-18-1А	л	295464,90
МЗН004092	СКИ-26-1, СКИ-26-1А	л	786177,98
Группа 14.2.06.05: Композиты			
МЗН004093	Горюетик композит КЛД-30НФ	кг	1547,61
МЗН004094	Катализатор К-18	кг	1642,56
МЗН004095	Композит битциный ИБ-70	кг	117,33
МЗН004096	Композит Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехфори	кг	957,26
МЗН004097	Композит Десан-кварник, белый, Унитехфори	кг	493,75
МЗН004098	Композит Десан-супер М, серый, Унитехфори	кг	489,85
МЗН004099	Композит Десан-экспресс, черный, Унитехфори	кг	632,47
МЗН004100	Композит Десан для восстановления резьбы, черный, Унитехфори	кг	967,42
МЗН004101	Композит Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехфори	кг	962,18
МЗН004102	Композит клей-горюетик Эластосил 137-83	кг	392,90
МЗН004103	Композит КЛТ-30	кг	277,43
МЗН004104	Композит КЛТ-50	кг	277,65
МЗН004105	Композит липкий полиэфирцементный (ЛПК)	кг	353,95
МЗН004106	Композит эпоксидный	кг	379,48
МЗН004107	Композит эпоксидный К-153	кг	240,48
МЗН004108	Композит эпоксидный 913К (комплект 2 кг)	кг	459,57
МЗН004109	Композит 9Г-02 эпоксидный	л	172449,93
Группа 14.2.06.06: Латекс ГОСТ 10564-76)			
МЗН004110	Латекс синтетический	л	62360,41

14.2.06.07	Латекс СКС-65	т	90940,91
14.2.06.07	ГП	т	74145,35
14.2.06.07	ГП-Б	т	74145,35
Группа 14.2.06.07: Материалы для заполнения трещин			
14.2.06.07	Катализатор двухкомпонентного эпоксидного инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACBYL CAT	кг	562,40
14.2.06.07	Катализатор двухкомпонентного эпоксидного инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z ACBYL	кг	562,87
14.2.06.07	Компонент основной двухкомпонентного эпоксидного инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACBYL	кг	618,28
14.2.06.07	Основной компонент двухкомпонентного эпоксидного инъекционного геля для заполнения трещин	кг	618,39
14.2.06.07	Ускоритель двухкомпонентного эпоксидного инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 IIIIT	кг	1121,36
14.2.06.07	Ускоритель двухкомпонентного эпоксидного инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z IIIIT	кг	1129,60
Группа 14.2.06.08: Средства для защиты бетона			
14.2.06.08	Пропитка проникающая для бетона "Ашфорд Форицла"	л	509,35
14.2.06.08	Смесь сухая грунтообразная на полиэфирдицианате вяжущем для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси,	кг	148,98
14.2.06.08	Смесь сухая коррозионно-защитная от воздействия кислот (кислот плазиковой) на основе полиэфирдицианата для	кг	148,98
14.2.06.08	Добавка жидкая на основе полиэфирдицианата для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси, компонент Б	кг	569,21
14.2.06.08	Средство на парафиновой основе для ухода за свежесложенными покрытиями на основе полиэфирдицианата	кг	276,86
14.2.06.08	Средство MASTERKURE 216 на парафиновой основе по уходу за свежесложенным бетоном	кг	99,53
14.2.06.08	Средство MASTERKURE 220 на эпоксидной основе по уходу за свежесложенным бетоном	кг	114,80
14.2.06.08	Средство для защиты свежесложенного бетона MASTERTOP C782	л	260,64
14.2.06.08	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C713 (MASTERKURE 113)	л	593,69
14.2.06.08	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C714 (MASTERKURE 114)	л	598,34
Группа 14.2.06.09: Материалы, не включенные в группы			
14.2.06.09	Битумно-силиконовый отвердитель (Спрайер)	т	132097,60
14.2.06.09	Материал полиуретановый однокомпонентный CONIPUR TC 450	кг	713,24
14.2.06.09	Морилка водная, НОВЫИХИМ	т	49660,88
14.2.06.09	Морилка натриевая	т	331261,73
14.2.06.09	Протравочный состав "Radical-Abbeizer"	кг	774,44
14.2.06.09	Связующее полиуретановое двухкомпонентное "Elastocost"	кг	374,81
14.2.06.09	Связующее эпоксидное марки "Ремондор-НБ"	т	520944,87
14.2.06.09	Силикатгель гранулированный	т	76391,45
14.2.06.09	Силикатгель-индикатор	кг	438,45
14.2.06.09	Соединители для инъекционной трещки PC INJECTRA 100K CONNECTORS 12mm	шт.	370,42
14.2.06.09	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	кг	689,43
14.2.06.09	Зиальбэя водная эпоксиддиоксидсилана марки "Enviroseal 20" для гидрофобизации бетонных поверхностей	л	409,38
Часть 14.3: Материалы на основе эпоксидных или винилэфирных полимеров в водной среде (20.30.11)			
Раздел 14.3.01: Грунтовки на основе эпоксидных или винилэфирных полимеров в водной среде (20.30.11.130 ОКПД2)			
Группа 14.3.01.01: Грунтовки адгезионные (ГОСТ Р 61693-2000)			
14.3.01.01	Грунтовка: "Бетонконтакт", кнауф	кг	143,63
14.3.01.01	Грунтовка адгезионная, марка "GLIMS BetonContact"	кг	69,96
14.3.01.01	Грунтовка адгезионная, марка "Caracol Sclitrol Compact"	л	523,18
14.3.01.01	Грунтовка глянцевой пропиточная фазданая, марка "GLIMS PrimerГрунт"	л	67,12
14.3.01.01	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей Гидротакс-Грунт (Универсальный)	л	60,99
14.3.01.01	Грунтовка и песикровка для древесины, марка "Caracol Classic Holzgrund & Lasur"	л	572,35
14.3.01.01	Грунтовка: по бетону, марка "WB-welestrong Sealer"	кг	931,86
14.3.01.01	Грунтовка по дереву, металлу и ПВХ, марка "Caracol Classic Grundierfarbe"	л	649,25
14.3.01.01	Пропитка грунтообразная жидкая для закрепления рыхлых оснований Гидротакс-Грунт (Глубокого проникновения)	л	67,80
14.3.01.01	Слой (Грунтовка) для обеспечения адгезии, марка "WB-welestrong AP Adhesive"	кг	1525,78
14.3.01.01	Грунтовка по стали, марка "WB-welestrong Primer"	кг	702,79
14.3.01.01	с наполнителем под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-П	т	94238,85
14.3.01.01	сильнопобавляющих поверхностей "БИРСС Грунт Универсал"	т	44091,20
Группа 14.3.01.02: Грунтовки водно-дисперсионные (ГОСТ Р 61693-2000)			
14.3.01.02	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрорек-1"	кг	147,78
14.3.01.02	Грунтовка эпоксидная: ВД-АК-133	т	79613,26
14.3.01.02	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	109255,63
14.3.01.02	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CI 17	л	76,57
14.3.01.02	Грунтовка колерующая CERESIT CI 16	л	131,73
Группа 14.3.01.03: Составы грунтообразные эпоксидные (ГОСТ Р 61693-2000)			
14.3.01.03	Состав грунтообразный ЛАСС "Грунтовка глубокого проникновения"	кг	87,80
14.3.01.03	Состав грунтообразный ЛАСС "Грунтовка колерующая"	кг	163,16
14.3.01.03	Состав грунтообразный ЛАСС "Грунтовка закрепляющая универсальная"	кг	141,34
Раздел 14.3.02: Краски на основе эпоксидных или винилэфирных полимеров в водной среде (20.30.11.120 ОКПД2 краски)			
Группа 14.3.02.01: Краски водно-дисперсионные акрилатные (ГОСТ 9026-73, ГОСТ Р 62026-2003)			
14.3.02.01	краска "Plastifonit"	т	159883,55
14.3.02.01	краска "Чиртовская интерьерная"	кг	107,25
14.3.02.01	краска "Чиртовская фазданая ВД лужа"	кг	26,62
14.3.02.01	краска "Чиртовская фазданая ВД"	кг	26,54
14.3.02.01	краска LUJA, ТИКСИРИА	л	641,74
14.3.02.01	краска акрилатная для внутренних работ, марка "Caracol unilatex"	л	217,73
14.3.02.01	краска акриловая "БИРСС Дорожная разметка", цвет белый	т	155385,51
14.3.02.01	краска антикоррозионная "ЦИКРОЛЬ"	кг	299,70
14.3.02.01	краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-колор", тон светлый	т	85461,86
14.3.02.01	краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-колор", тон средний	т	95450,78
14.3.02.01	краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-колор", цвет белый	т	67010,32
14.3.02.01	краска водно-дисперсионная "БИРСС краска по металлу", тон насыщенный	т	349617,37
14.3.02.01	краска водно-дисперсионная "БИРСС краска по металлу", тон светлый	т	264821,22
14.3.02.01	краска водно-дисперсионная "БИРСС краска по металлу", тон средний	т	288573,59
14.3.02.01	краска водно-дисперсионная "БИРСС краска по металлу", тон яркий	т	296342,60
14.3.02.01	краска водно-дисперсионная "БИРСС краска по металлу", цвет белый	т	252946,35
14.3.02.01	краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202	кг	311,26
14.3.02.01	краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 7" ВД-АК-204	кг	454,24
14.3.02.01	краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205	кг	463,89
14.3.02.01	краска водно-дисперсионная ВДКЧ "Н"-201 светло-белая	т	27217,77
14.3.02.01	краска водоэмульсионная белая	т	56163,44
14.3.02.01	краска водоэмульсионная В9АК-1180	т	74386,06
14.3.02.01	краска высокоглязкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик	т	213100,65
14.3.02.01	краска высокоглязкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик	т	182948,60
14.3.02.01	краска высокоглязкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик	т	196776,15
14.3.02.01	краска высокоглязкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик	т	199966,64
14.3.02.01	краска высокоглязкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик	т	159733,05
14.3.02.01	краска ИЛ-2Н готова к применению	т	131073,87
14.3.02.01	краска ИЛ-210 различных цветов	т	104531,02
14.3.02.01	краска универсальная на акриловой основе, марка "Caracol Amphibolin"	л	950,75
14.3.02.01	краска теплоизоляционная акриловая "Тепло-Топ" (теплоизоляционное покрытие)	л	369,11
14.3.02.01	краска фактурная ВД-АК-1180, фазданая ВГТ	т	60329,33
14.3.02.01	краска фазданая Caracol Putzgrund грунтообразная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного	л	194,81
14.3.02.01	краска фазданая на акриловой основе, марка "Caracol Acryl Fassadenfarbe"	л	295,17
14.3.02.01	краска фазданая, АКРИАЛ	т	118442,00
14.3.02.01	краски ВД-ИЛ-240	т	122989,87
14.3.02.01	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Базебейн", тон светлый	т	275254,14
14.3.02.01	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Базебейн", тон средний	т	279693,96
14.3.02.01	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Базебейн", тон яркий	т	279693,96
14.3.02.01	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Базебейн", цвет белый	т	281867,53
14.3.02.01	Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ	т	67753,02
14.3.02.01	Зиаль ВД-АК-1179, антикоррозионная	т	130252,04
14.3.02.01	Зиаль ВД-АК-1179, для шпателя	т	69368,29
14.3.02.01	Зиаль ВД-АК-1179, универсальная	т	247484,77
14.3.02.01	краска акриловая	т	122920,02
14.3.02.01	Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фазданая водоразбавляемая	т	225578,19
14.3.02.01	Alpina HAUTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная	т	115393,72
14.3.02.01	Alpina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная	т	88857,42
14.3.02.01	Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная	т	171936,97

43220-016	ALLFASIL, ALLIGATOR	кг	339, 09
43220-017	ALPHAWEISS, CAPAROL	л	315, 52
43220-018	ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	л	313, 67
43220-019	CAPARILX INDEKO и CAPAROL	л	499, 86
43220-020	CAPAROL MALEIT E. L. F.	л	328, 73
43220-021	CAPAROL NURESCO-PLUS	кг	387, 55
43220-022	CASA VITETTA, ALLIGATOR	л	430, 01
43220-023	FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	кг	216, 75
43220-024	PHYLAX, ALLIGATOR	кг	678, 31
43220-025	STILLIGATOR, ALLIGATOR	кг	411, 67
43220-026	Аква ВД-Ак-11	л	59128, 78
43220-027	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон насыщенный	л	163154, 69
43220-028	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон светлый	л	144286, 14
43220-029	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон средний	л	148725, 96
43220-030	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон яркий	л	150945, 86
43220-031	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", цвет белый	л	131893, 24
43220-032	водно-дисперсионная ЛАЭС "Шатрень"	кг	218, 49
43220-033	ВД-Ак-101	л	41468, 07
43220-034	ВД-Ак-2180 ВГТ	л	36688, 50
43220-035	ВД-БНО, СКИН	л	153829, 56
43220-036	ДИВА-В для стен и потолков	л	40911, 13
43220-037	ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ	л	42475, 11
43220-038	ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси	л	60181, 98
43220-039	ДИВА-Ф, Палитра Руси	л	65363, 95
43220-040	ДРЭЖБА-ЛЮКС	л	98139, 78
43220-041	ИНТЕКО-850	л	77826, 64
43220-042	ИНТЕРЬЕР-П, DAEON	л	32499, 71
43220-043	ЛАКРА, СИНТЕЗ	л	33795, 20
43220-044	ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков	л	35359, 18
43220-045	ОКТАВА для стен и потолков	л	28429, 88
43220-046	ОПТИМИСТ водно-дисперсионная	л	23639, 72
43220-047	СВЯТОЗАР-26 для цоколя	л	153282, 76
43220-048	СТАРАТЕЛИ для стен и потолков	л	35849, 22
43220-049	УНИ-АКРИЛ-С, DAEON	л	72859, 68
43220-050	фасадная "БИРСС Фасад-Колор И", тон светлый	л	141144, 65
43220-051	фасадная "БИРСС Фасад-Колор И", тон средний	л	146431, 17
43220-052	фасадная "БИРСС Фасад-Колор И", тон яркий	л	159648, 74
43220-053	фасадная "БИРСС Фасад-Колор И", цвет белый	л	114712, 04
43220-054	Краска водоэмульсионная для внутренних работ		
43220-055	ВАК-10	л	53829, 15
43220-056	ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	л	83075, 94
43220-057	ВАК-15	л	72543, 18
43220-058	ВАК-25	л	95308, 04
43220-059	Краски акриловые гладкие серии "КайАкрил" для внутренних работ		
43220-060	КА-21 Люкс супер белая	л	94269, 68
43220-061	КА-22 Люкс белая	л	82550, 22
43220-062	КА-23 Люкс цветная, насыщенных тонов	л	116348, 70
43220-063	КА-23 Люкс цветная, ненасыщенных тонов	л	98804, 44
43220-064	КА-24 белая	л	60919, 67
43220-065	КА-25 цветная, насыщенных тонов	л	92013, 75
43220-066	КА-25 цветная, ненасыщенных тонов	л	79807, 53
43220-067	КА-26 белая	л	43539, 22
43220-068	КА-27 цветная, ненасыщенных тонов	л	65999, 14
43220-069	КА-27 цветных тонов	л	68166, 66
43220-070	КА-31 Люкс для потолков супер белая	л	91400, 38
43220-071	КА-32 для потолков белая	л	62469, 55
43220-072	КА-33 для потолков белая	л	34428, 21
43220-073	Краски акриловые гладкие серии "КайАкрил" для наружных работ		
43220-074	КА-12 Люкс белая	л	99311, 94
43220-075	КА-13 Люкс цветная, насыщенные тона	л	119014, 99
43220-076	КА-13 Люкс цветная, ненасыщенные тона	л	102076, 46
43220-077	КА-14 белая	л	60610, 90
43220-078	КА-15 цветная, насыщенная тона	л	80268, 10
43220-079	КА-15 цветная, ненасыщенные тона	л	71304, 44
43220-080	КА-16 для окраски шифера, цоколя и т.д.	л	128041, 96
43220-081	КА-16 Люкс для окраски шифера, цоколя и т.д.	л	186615, 21
43220-082	КА-17 для металла	л	201210, 50
43220-083	КА-18 белая	л	81220, 90
43220-084	КА-19 цветная, насыщенных тонов	л	85318, 01
43220-085	КА-19 цветная, ненасыщенных тонов	л	82999, 88
43220-086	Краски водо-дисперсионные акрилатные		
43220-087	ВД-Ак-24 интерьерные, повышенной четкой чистоты	л	35896, 15
43220-088	ВД-Ак-104	л	47475, 90
43220-089	Краски водо-дисперсионные акрилатные ВД-Ак-111		
43220-090	белая	л	78887, 43
43220-091	белая	кг	75, 46
43220-092	буквова	л	101503, 26
43220-093	голубовато-серая	л	79410, 81
43220-094	красно-коричневая	л	53949, 65
43220-095	светло-бежевая	л	76600, 62
43220-096	светло-палевая	л	85011, 11
43220-097	серовато-розовая	л	79407, 04
43220-098	Краски водо-дисперсионные акрилатные		
43220-099	ВД-Ак-201 СТАЛОН, интерьерные	л	53073, 69
43220-100	ВД-Ак-205 СТАЛОН, потолочные	л	44466, 91
43220-101	ВД-Ак-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью	л	45549, 58
43220-102	ВД	л	42305, 29
43220-103	ВД-И	л	75247, 66
43220-104	Группа 14.3.02.02: Краски водо-дисперсионные латексные ГОСТ 9025-73, ГОСТ Р 52020-2003		
43220-105	краска латексная для внутренних работ, марка "Caparol Toplatex 3"	л	367, 20
43220-106	краска латексная для внутренних работ, марка "Caparol Toplatex 7"	л	408, 94
43220-107	краска изрки "ИНТЕРЬЕР-7"	л	581, 82
43220-108	краска изрки "ИНТЕРЬЕР-20"	л	416, 37
43220-109	краски водо-дисперсионные латексные ВД-КЧ-22	л	45108, 65
43220-110	Группа 14.3.02.03: Краски водо-дисперсионные поливинилацетатные ГОСТ 9025-73, ГОСТ Р 52020-2003		
43220-111	Краски водо-дисперсионные поливинилацетатные		
43220-112	ВД-ВА-17 белая	л	48728, 72
43220-113	ВД-ВА-17 белдно-ореховая	л	50373, 85
43220-114	ВД-ВА-17 буквова	л	54383, 92
43220-115	ВД-ВА-17 голубовато-серая	л	46127, 81
43220-116	ВД-ВА-17 красно-коричневая	л	46686, 33
43220-117	ВД-ВА-17 песчаная	л	49495, 27
43220-118	ВД-ВА-17 светло-бежевая	л	48924, 19
43220-119	ВД-ВА-17 серовато-розовая	л	42898, 90
43220-120	ВД-ВА-17 тино-бежевая	л	47509, 68
43220-121	ВД-ВА-21	л	27414, 88
43220-122	ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочные	л	16515, 86
43220-123	ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерные	л	19546, 97
43220-124	ВД-ВА-27А белая, белая ночь	л	47440, 64
43220-125	ВД-ВА-27А белдно-бирюзовая, слоновая кость	л	46852, 00
43220-126	ВД-ВА-27А белдно-оливковая	л	82864, 88
43220-127	ВД-ВА-27А белдно-фишашковая	л	53476, 47
43220-128	ВД-ВА-27А лимонная	л	74780, 71

430204119	ВД-ВА-27А оранжево-бежевая	т	48321,74
430204114	ВД-ВА-27А светло-бежевая	т	46116,51
430204120	ВД-ВА-27А светло-желтая	т	48689,48
430204121	ВД-ВА-27А, ВД-ВА-22А белая	т	51554,90
430204122	ВД-ВА-27А, В-ВА-27Т белая	т	42898,90
Группа 14.3.02.04: Краски водно-дисперсионные стирол-акрилатные ГОСТ 9025-79, ГОСТ Р 52020-2003)			
Краски водно-дисперсионные стирол-акрилатные			
430204111	ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	т	57257,36
430204112	ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость	т	55964,37
430204113	ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжево-бежевая	т	57910,44
430204114	ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	т	59868,53
430204115	ВД-КЧ-26 бледно-фиеташковая, лимонная	т	58552,73
430204116	ВД-КЧ-26А белая	т	46481,49
430204117	ВД-КЧ-26А белая ночь	т	66775,23
430204118	ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая	т	78384,82
430204119	ВД-КЧ-26А бледно-фиеташковая	т	95043,15
430204120	ВД-КЧ-26А лимонная	т	86686,19
430204121	ВД-КЧ-26А оранжево-бежевая	т	82489,10
430204122	ВД-КЧ-26А светло-бежевая	т	67295,07
430204123	ВД-КЧ-26А светло-желтая	т	76213,89
430204124	ВД-КЧ-26А слоновая кость	т	65725,96
430204125	ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	т	68582,05
430204126	ВД-КЧ-112 белая	т	71338,08
430204127	ВД-КЧ-112 красно-коричневая	т	66502,71
430204128	ВД-КЧ-112 светло-желтая	т	69105,48
430204129	ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая	т	69626,52
430204130	ВД-КЧ-112 серая	т	69105,48
Группа 14.3.02.05: Краски водо-дисперсионные силикатные ГОСТ 9025-79, ГОСТ Р 52020-2003, ГОСТ 10950-79)			
Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03			
430204111	Краска органосиликатная ОСН-3, ОСН-4, ОСН-5	кг	222,86
430204112	Краска силикатная СРОМ	кг	556,72
430204113	Краска силикатная с сухими цинковыми белилами, марка А, белая	т	138886,91
430204114	Краска силикатная с сухими цинковыми белилами, марка А, цветная	т	152711,08
430204115	Краска силикатная типа "BOLIX S2"	л	748,89
430204116	Краска силикатная фазданая CERESIT СТ 54 (базз)	л	401,74
430204117	Краска силикатная фазданая CI-Fassadenfinisch 130	л	485,02
430204118	Краска фазданая на силикатной основе, марка "Caracol Sylitol-Finish"	л	732,64
430204119	Краска фазданая на силикатной основе, марка "Caracol Sylitol-plus"	л	525,57
430204120	Краски силикатные	кг	539,91
430204121	Краски силикатные зеленая и красная	т	59837,10
Группа 14.3.02.06: Краски на водной основе, не включенные в группы ГОСТ Р 52020-2003)			
430204111	Краска "Ариодриш"	л	628,90
430204112	Краска водоразбавляемая двухкомпонентная на эпоксидной основе, марка "КТ протект 9-01"	кг	556,40
430204113	Краска эпоксидная водоразбавляемая В-ЭП-012	т	86844,88
Раздел 14.3.03: Лаки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.110 ОбщД 2 Лаки)			
Группа 14.3.03.01: Лаки водо-дисперсионные акриловые ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-79, ГОСТ Р 52020-2003)			
430204111	Лак "нортовский интерьерный"	кг	218,83
430204112	Лак "нортовский фазданный"	кг	203,21
430204113	Лак DIFFUNDIUM, ALIGATOR тонирующий	кг	1048,62
430204114	Лак PARKETLACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный	л	1073,39
430204115	Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров "БИРСС Геридлак"	т	182929,89
430204116	Лак акриловый		
430204117	АКВАЛАК, VIVACOLOR, полцетовый	кг	411,67
430204118	Ак-17 "МОКРЫЙ КАМЕНЬ"	л	144,30
430204119	водный, подглянцевый	кг	206,27
430204120	для наружных работ, тонирующий, ВГТ	т	264693,97
430204121	изоляционный Plastik 70, "kontakt Chemie"	л	929,80
430204122	матовый, для наружных работ, ВГТ	т	140684,73
Часть 14.4: Интерьерные лакокрасочные на основе алкидных полимеров, акриловых или виниловых полимеров в			
Раздел 14.4.01: Грунтовки на основе алкидных полимеров, акриловых или виниловых полимеров в водной среде			
Группа 14.4.01.01: Грунтовки глифталевые ГОСТ Р 51693-2000)			
Грунтовка			
430204111	ГФ-017 ОК темно-коричневая	т	76873,23
430204112	ГФ-017 Р темно-коричневая	т	96279,92
430204113	ГФ-021 красно-коричневая	т	91875,67
430204114	ГФ-032	кг	130,64
430204115	ГФ-0119 красно-коричневая	т	100097,04
430204116	ГФ-0163 коричневая	т	80929,55
Группа 14.4.01.02: Грунтовки на акриловой основе ГОСТ Р 51693-2000)			
430204111	Грунт-эмаль акриловая Однокомпонентная, марка "Conseal Touch-up"	л	1068,80
430204112	Грунт-эмаль акриловая Однокомпонентная, марка "Pilot ASA"	л	1191,10
430204113	Грунт-эмаль акриловая Однокомпонентная, марка "Pioneer Topcoat"	л	995,44
430204114	Грунтовка: акриловая глянцевая 0 проникновения "БИРСС Грунт КШ"	т	56133,85
430204115	Грунтовка: акриловая прочная/гладкая/стабилизирющая глянцевая 0 проникновения "БИРСС Грунт Н"	т	153412,15
430204116	Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)	л	203,55
Грунтовка			
430204111	"Тифонгрунд"	л	211,73
430204112	"Тифонгрунд", КНАУФ	кг	73,87
Грунтовка акриловая			
430204113	ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	кг	290,31
430204114	CAPASOL, адгезионная, CAPAROL	л	788,10
430204115	CAPASOL, CAPAROL	л	329,60
430204116	DURA-GROUND, CAPAROL	л	566,54
430204117	HANSA NOBEL PRIMER VIVACOLOR	л	350,67
430204118	PRIMER С проникающей, адгезионная, LIPOCOL	кг	368,79
430204119	TIEFGRUND LF, CAPAROL	л	425,31
430204120	TIEFGRUND TB, CAPAROL	л	649,17
430204121	Ак-02 для бетонных полов	кг	84,42
430204122	ДИВА-АГ	т	50341,92
430204123	ДИВА-РГ	т	98341,69
430204124	НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	67,53
430204125	марка "Amphisilan Putzfestiger"	л	817,66
Грунтовка			
430204111	Ак-069	т	132466,11
430204112	Ак-070	т	146877,83
430204113	интеркомпонентная "Синьория" №100 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	26990,32
430204114	интеркомпонентная "Синьория" №100 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	61235,18
430204115	интеркомпонентная "Синьория" №100 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	3894,12
Группа 14.4.01.03: Грунтовки на латексной основе ГОСТ Р 51693-2000)			
430204111	Грунтовка на латексной основе BAVRANIX "Astar"	т	77238,38
430204112	Состав грунтовочный на латексной основе	т	302957,36
Группа 14.4.01.04: Грунтовки на водной основе ГОСТ Р 51693-2000)			
Грунтовка			
430204111	для внутренних работ ВАР-01-У	т	80377,19
430204112	избяная ВАР-1-У	т	40301,80
430204113	избяная готовая к применению	т	552014,29
430204114	лазретная "Бонз"	кг	552,03
Группа 14.4.01.05: Грунтовки на основе эпоксидных смол ГОСТ Р 51693-2000)			
430204111	Грунт-эмаль эпоксидная, марка "HEMPEL'S SPEED-DRY ALKVD 43140"	кг	1326,60
430204112	Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент А	л	1293,31
430204113	Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент В	л	1293,31
430204114	Грунт HEMPEL'S CONTEX SEALER 26600	кг	355,58
430204115	Грунт эпоксидный однокомпонентный, марка "Pilot 00 Primer"	л	741,97

Грунтовок		
НЕРАПУСК PRIMER 13624	кг	297, 85
NEPEL'S PRIMER 13P01	кг	304, 61
эпидная, изрзк "НЕРАПУСК PRIMER 13300"	кг	899, 78
антикоррозийная для металла, марка "Caralac Classic Metall Grund"	л	753, 19
В-НЛ-0143 черная	т	183618, 77
В-НЛ-0160 серая	т	213647, 77
Группа 14.4.01.06: Грунтовки на основе полиметилметакрилата (ГОСТ Р 61693-2000)		
Грунтовок PARI	кг	1631, 86
Грунтовок Task coat №2	кг	1156, 28
Грунтовок Zed 594	кг	1833, 55
Группа 14.4.01.07: Грунтовки на основе полиэфирэфирэпоксидных модифицированных акриловыми смолами (ГОСТ Р 61693-2000)		
Грунт-зильд по бетону, марка "Арикоут С101" (ТУ 2312-009- 23354769-2008)	кг	348, 62
Грунт-зильд по металлу, марка "Арикоут F100" (ТУ 2312-009- 23354769-2008)	кг	358, 78
Грунтовок по металлу, марка "Арикоут 01" (ТУ 2312-009- 23354769-2008)	кг	248, 95
Группа 14.4.01.08: Грунтовки на основе эпоксидных (ГОСТ Р 61693-2000)		
Грунтовок		
В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	213655, 30
В-КЧ-0207	т	269526, 42
двухкомпонентная титана пигментная, марка А-01	т	126875, 25
Группа 14.4.01.09: Грунтовки на основе эпоксидных смол (ГОСТ Р 61693-2000)		
Грунт-краска эпоксидная модифицированная двух- компонентная ЭП-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)	кг	516, 78
Грунт-пропитка эпоксидная двухкомпонентная, марка "NEPRADUR SEALER 05990"	л	1789, 02
Грунт-зильд эпоксидная двухкомпонентная для бетона, марка "Penquard Clear Sealer"	л	1005, 34
Грунт-зильд эпоксидная двухкомпонентная, марка "NEPRADUR FAST DRY 17410"	кг	1428, 75
Грунт-зильд эпоксидная двухкомпонентная, марка "NEPRADUR MULTI- STRENGTH 45753"	кг	2033, 17
Грунт-зильд эпоксидная двухкомпонентная, марка "Marathon 500"	л	1676, 39
Грунт-зильд эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penquard Express H10"	л	1231, 75
Грунт-зильд эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penquard Express 2P"	л	1228, 61
Грунт-зильд эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penquard universal"	л	1531, 02
Грунт-зильд эпоксидная эластичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 80"	л	1894, 73
Грунт-зильд эпоксидная эластичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 87"	л	1364, 69
Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинконаполненный, марка "Barrfloor 80"	л	1901, 66
Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинкосодержащий, марка "Barrfloor 2EP"	л	1198, 36
Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент А, цвет черный	кг	1259, 48
Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент В, цвет черный	кг	1388, 26
Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (Грунт-финиш) "Interzone 954"	л	714, 76
Покрытие двухкомпонентное эпоксидное антикоррозийное, марка "Sikacolor E61 / E61 Rapid"	кг	1473, 39
Покрытие эпоксидное двухкомпонентное с добавками цинконаполнителя "Penquard HSP"	л	1323, 87
Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer),	кг	1764, 79
Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer),	кг	1764, 79
Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE	кг	1736, 42
Праймер эпоксидный	кг	382, 99
Грунтовок		
"Пластурол-эпоке 2п"	кг	239, 46
"Пластурол-эпоке"	кг	246, 11
"Иксозит ЕЖ-1"	т	373288, 27
"Ризопокс-1100"	т	287780, 35
NEPRADUR FAST DRY 15560	кг	366, 92
NEPRADUR ZINC 17360	кг	662, 37
Jotacote universal	л	1215, 82
Jotun "Penquard Express"	л	1015, 88
Huk1 EPS	л	890, 14
Б-ЭП-0147 зеленая	т	436959, 51
двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А	кг	686, 33
двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В	кг	803, 90
двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной розовкой MasterSeal P 681 MASTERTOP	кг	1711, 32
двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной розовкой MasterSeal P 681 MASTERTOP	кг	1839, 01
на основе эпоксидной смолы "Энигрел"	т	142624, 15
эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент А	кг	825, 45
эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент В	кг	900, 28
эпоксидная двухкомпонентная MASTERFLEX 700 Primer A SP	л	1868, 04
эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент А	кг	836, 12
эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент В	кг	1226, 73
эпоксидная двухкомпонентная для четройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-156"	кг	1947, 50
эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент В	кг	1208, 18
эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент А	кг	830, 12
эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная ЭП-057 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	658, 11
эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная, марка "Morgastinc SE"	кг	780, 46
эпоксидная двухкомпонентная ЭП-011 (ТУ 2312- 023- 76044141-10)	кг	444, 31
эпоксидная двухкомпонентная, марка "NEPRADUR 15570"	кг	1199, 76
эпоксидная двухкомпонентная, марка "NEPRADUR T187/2P 87431"	кг	1415, 42
эпоксидная двухкомпонентная, марка "NEPRADUR T1/2п 87260"	кг	1685, 56
эпоксидная цинконаполненная марки "ЦинЭП"	кг	476, 39
ЭП-057	т	290716, 55
ЭП-0199	т	168477, 78
ЭП-0259	т	167713, 26
ЭП-0444 "Ветокор-103" двухкомпонентная	кг	466, 57
Группа 14.4.01.10: Грунтовки на силикатной основе		
Грунтовок кварцевая и финишное покрытие на силикатной основе, марка "Caracol Sullitol-Hinora"	кг	293, 27
Грунтовок минеральная, марка "Sullitol Grund-konzentrat"	л	248, 14
Грунтовок: типа "BOI IX S6"	кг	266, 88
Группа 14.4.01.11: Грунтовки интродуцированные (ГОСТ Р 61693-2000)		
Грунтовок		
ИЦ-0135 ильи	т	166881, 89
ИЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	т	161367, 47
ИЦ-0135 темный орех	т	146895, 01
Группа 14.4.01.12: Грунтовки пентаэфирэфирэпоксидные (ТУ 6-10-1940-04, ТУ 6-10-1690-70, ТУ 6-27-47-92, ТУ 2312-204)		
Грунтовок		
ПФ-020 красно-коричневая	т	108804, 94
ПФ-0142 красно-коричневая	т	154698, 31
Группа 14.4.01.13: Грунтовки перхлорэфирэфирэпоксидные (ГОСТ Р 61693-2000, ТУ 6-21-6-09, ТУ 2312-174- 21743165-2000, ТУ 2312-174- 21743165-2000)		
Грунт-зильд по ржавчине ХВ-0278	т	174412, 27
Грунтовок: ХВ-050 красно-коричневая	т	143282, 27
Группа 14.4.01.14: Грунтовки поливинилалкогольные фобетатричные (ГОСТ Р 61693-2000)		
Грунтовок		
фобетатрирующая ВЛ-02	кг	110, 67
фобетатрирующая ВЛ-02 зеленоватого-желтого цвета	т	220818, 22
фобетатрирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т	206431, 60
Группа 14.4.01.15: Грунтовки полиэфирэфирэпоксидные (ГОСТ Р 61693-2000)		
Грунтовок Jotatopr 650	л	5810, 61
Грунтовок		
кнаф-Грундиригиттель	кг	151, 62
полиэфирная Colzumix	т	776405, 59
полиэфирная типа "BOI IX 0"	кг	150, 87
Группа 14.4.01.16: Грунтовки полиуретан-цементные		
Грунтовок полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 1	кг	613, 10
Грунтовок полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 2	кг	972, 82
Грунтовок полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 3	кг	117, 57
Грунтовок полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer R6, компонент 1	кг	1140, 47
Грунтовок полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer R6, компонент 2	кг	1380, 90
Грунтовок полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer R6, компонент 3	кг	695, 04
Грунтовок полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 1	кг	869, 45

Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 2	кг	850,31
Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 3	кг	638,07
Группа 14.4.01.17: Грунты полиуретановые ГОСТ Р 61693-2000		
Грунтовка (Брайер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MasterSeal P 691 (HASTERTOP P 691)	кг	811,67
Грунтовка (Брайер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 698 (HASTERTOP P 698)	кг	788,14
Грунтовка (Брайер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 684 (HASTERTOP P 684)	кг	2812,54
Грунтовка: однокомпонентная полиуретановая Stolpant-Pu-Zinc	кг	556,68
Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110	шт.	2874,75
Грунтовка: полиуретановая антикоррозионная, изркс "WB-Ferrugalvanit"	кг	608,86
Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстросохнущая HASTERTOP P 660, компонент А	кг	1177,62
Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстросохнущая HASTERTOP P 660, компонент В	кг	681,47
Грунтовка полиуретановая однокомпонентная HASTERTOP P 683	кг	1396,99
Покрывные финишные, марка "Hardtop Flex1"	л	866,57
Грунтовка		
полиуретановая цинкнаполненная, композиция ЦИНОТАН	л	1175,44
полиуретановая цинкнаполненная, композиция ЦИНОТАН	кг	499,87
Группа 14.4.01.18: Грунты цинкнаполненные ГОСТ Р 61693-2000		
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: Грунты хроматовые ГОСТ Р 61693-2000		
Грунтовка		
ХС-04 коричневая	т	148379,36
ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	182651,41
ХС-059 красно-коричневая	т	114568,33
ХС-068 красно-коричневая	т	123312,11
Группа 14.4.01.20: Грунты цинкнаполненные		
Грунт-краска антикоррозионная цинкнаполненная ЦХК-1467	т	404531,99
Грунтовка: цинкнаполненная "Цинэр"	т	341848,59
Группа 14.4.01.21: Грунты, не включенные в группы ГОСТ Р 61693-2000		
Грунт-эмаль "Специал", серый	кг	483,15
Грунт-эмаль, изркс "WB-universal"	кг	928,38
Грунт эпоксидный для металла	т	234159,87
Грунт цинкантипиликатный двухкомпонентный, марка "Resist 86"	л	2893,89
Грунтовка: "Г6-35"	кг	589,79
Грунтовка Tankguard Storage	кг	888,11
Матакрил Праймер	кг	931,51
Матакрил Праймер СН	кг	925,95
Грунтовка		
КФ-030 желтая	т	159183,84
КФ-030 серо-зеленая	т	151325,34
ИЧ-042 белая	т	225341,25
ПЭ-0211	т	322637,54
силановая однокомпонентная MasterSeal P 682 (HASTERTOP P 682)	кг	2388,31
уретановая "Пластурел"	кг	273,94
уретановая цинкобогащенная "Пластурел-Zn"	кг	388,89
ЭФ-065 эпоксидэфирная для металла	т	178889,23
Раздел 14.4.02: Краски на основе смолых полимеров, акриловых или виниловых полимеров в жидкой среде		
Группа 14.4.02.01: Белила готовые ГОСТ 9025-73		
Белила липтонные	кг	77,41
Белила титановые НА-15	т	81341,84
Белила титановые НА-25	т	118298,34
Белила титановые НА-25	кг	118,34
Белила титановые, поливинилцеллюлозные	т	134563,87
Белила цинковые густотертые НА-011-0	кг	235,85
Группа 14.4.02.02: Краски эпоксидно-акриловые ГОСТ 9025-73		
краска КО-42	т	364877,99
краска КО-42Т для горячих поверхностей	т	387129,78
краска кремнийорганическая		
САРОГОЛ АНРИСТИЛ	л	475,89
САРОГОЛ АНРИСТИЛАН-GRUNDIERFARBE	л	421,17
интеркомпонентная "СТИСЕРИЯ" №300 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	37752,62
интеркомпонентная "СТИСЕРИЯ" №300 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	29318,28
интеркомпонентная "СТИСЕРИЯ" №300 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	2171,89
Группа 14.4.02.03: Краски мажоральные типа ГОСТ 9025-73		
краска фасадная Saralix Hufesko-plus, дисперсионная, инертного типа, шелковая силиконовая (Сагарол, Германия)	кг	585,97
краска фасадная инертного типа на основе силиконовых смол чистого акрилата, изркс "Сагарол Hufesko-Prémium"	л	788,86
Группа 14.4.02.04: Краски на масляной основе ГОСТ 9025-73		
Краски для внутренних работ масляные готовые к применению НА-15 БИО		
краска для наружных работ		
бежевая, изркс НА-015	т	57251,55
голубая 424, тёмно-серая	т	64198,26
голубая 475	т	124884,88
защитная, изркс НА-015	т	77632,26
зеленая	т	71998,79
коричневая	т	67357,99
красная	т	85623,96
изящная голубая, изркс НА-015	т	77519,27
НА-011 специальная защитная 734	т	98188,77
светло-бежевая	т	127866,11
серая	т	184892,83
тёмно-желтая 209	т	89847,24
тёмно-серая	т	84141,88
фисташковая	т	86764,68
черная, изркс НА-015, ПФ-014	т	61588,53
Краски для внутренних работ НА-025		
бежевая, светло-бежевая	т	89631,87
голубая 424	т	96488,57
голубая 475	т	41228,66
желто-зеленая	т	61835,32
зеленая	т	53181,12
коричневая	т	74411,88
красная	т	37766,98
красная	т	41598,62
светло-бежевая	т	89631,87
синяя	т	62289,34
тёмно-желтая	т	87942,71
тёмно-желтая, тёмно-серая	т	86251,35
тёмно-красная	т	45895,89
фисташковая	т	79485,95
Краски масляные эмалированные изркс		
НА-0115 ицила, сурик желтый	т	68882,54
НА-0115 ицила, сурик желтый	кг	59,98
НА-0115 охра	т	72195,13
Краски масляные и эпоксидные белила густотертые липтонные		
НА-021	т	118779,27
НА-025	т	61824,73
НА-025А	т	52788,69
Краски масляные и эпоксидные густотертые, цинковые		
НА-011-0	т	181868,41
НА-011-1	т	96951,19
НА-011-1Н	т	188179,72

НА-011-2		т	87815,48
НА-011-2Н		т	101708,26
Краски масляные и алкидные зеленые, готовые к применению			
ициия НА-15		т	86028,68
ициия ПФ-14		т	82398,09
охра НА-15		т	108245,53
охра ПФ-14		т	90193,46
сурик железный НА-15, ПФ-14		т	96415,92
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ НА-15			
бежевая		т	90204,53
белая		т	87543,45
голубая		т	92918,05
зеленая		т	88048,01
зеленая для крыш (на основе хромиз)		т	92363,04
коричневая		т	77206,67
красно-коричневая		т	76532,10
красная		т	93271,24
светло-голубая		т	99589,09
синяя		т	69092,13
тёмно-желтая		т	78593,11
тёмно-красная		т	80781,32
тёмно-серая		т	86566,15
фисташковая		т	84175,00
Краски масляные и алкидные, готовые к применению для литопонные			
НА-22		т	68424,14
НА-22Н		т	62876,23
НА-25		т	76138,33
НА-25Н		т	53395,00
Краски масляные и алкидные, готовые к применению для литопонные			
НА-21		т	115918,04
НА-25		т	92161,22
НА-25		кг	86,86
Краски масляные и алкидные, готовые к применению для литопонные			
НА-15		т	97683,53
НА-15Н		т	109107,66
НА-22		т	106330,42
НА-22Н		т	92462,85
ПФ-14		т	125746,98
ПФ-14Н		т	108179,72
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ НА-22			
бежевая, голубая, светло-серая		т	84168,41
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
красная, тёмно-серая		т	104009,47
оранжево-бежевая, тёмно-желтая		т	103162,70
светлая серо-зеленая		т	112467,37
светло-голубая, синяя		т	115002,17
фисташковая		т	98934,31
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ НА-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
красная, тёмно-серая, фисташковая		т	121766,48
розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая		т	67657,63
светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя		т	80827,39
тёмно-желтая		т	77914,14
Группа 14.4.02.05: Краски на основе силиконовой смолы ГОСТ 9025-73)			
краска для заливки трещин, марка "SaraSol Fibrosil"		кг	419,75
краска защитная фасадная на основе силиконовой смолы, марка "SaraSol ThermoSan"		л	881,54
краска фасадная на основе силиконовой смолы, марка "SaraSol Amphisilan-Plus"		л	933,48
краска фасадная на силиконовой основе, марка "SaraSol RegmaSilan"		л	868,19
Покр. фасадное наполняющее прощелочное и заключительное на основе силиконовой смолы, марка "SaraSol"		кг	421,45
Группа 14.4.02.06: Краски на основе эпоксидных смол ГОСТ 9025-73)			
краска НЕРАДУВ 47200		кг	465,70
краска НЕРАДУВ NASTIC 45800		кг	632,47
краска эпоксидная двухкомпонентная толстопленочная, марка "Hormastic 405 Al"		кг	1849,92
краска эпоксидная двухкомпонентная, марка "НЕРАДУВ TL87/Е6 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 изрок А, Б		кг	81721,41
Группа 14.4.02.08: Краски полиуретановые ГОСТ 9025-73)			
краска однокомпонентная полиуретановая «Stoipant-PU-Combination 100», цвет черный		кг	679,18
краска полиуретановая антикоррозионная «Stoipant-PU-Nica-NS»		т	652565,52
краска полиуретановая антикоррозионная «Stoipant-PU-Nica-UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению		т	505563,77
краска полиуретановая двухкомпонентная PU-111 (PU 2310-021-760441-1)-10		кг	636,62
краска полиуретановая эластичная, марка "Hormadur 65 NS"		кг	2112,95
Группа 14.4.02.09: Краски, не введенные в группу ГОСТ 9025-73)			
краска		кг	56,92
краска-кюлер, OPTINA-COLOR, ALLIGATOR		кг	676,58
краска-кюлер, ПАЛИТРА РУСЬ		кг	280,93
краска-композиция полиуретановая, ВЛАД		кг	212,46
краска "Синюл"		кг	488,95
краска БТ-177 серо-серая		т	165640,79
краска на основе кварца VIEROPARTZ		кг	663,18
краска по дереву, ПАЛИТРА РУСЬ		т	131692,69
краска покрывная, марка "FT Decor" ROCKWOOL		кг	169,39
краска ПИГМЕНТ антикоррозионная		т	121631,07
краска фасадная на полиуретановой основе, марка "SaraSol Duparol universal-Fassadenfarbe"		л	819,86
краски извиниловые		т	103721,74
краски изкирочные МКЗ-4		кг	351,12
Топкоут полисилоксановый двухкомпонентный "Hardtop Optima"		л	1544,33
Раздел 14.4.03: Лаки на основе алкидных полимеров, акриловых или виниловых полимеров в твердой среде			
Группа 14.4.03.01: Лаки алкидные ГОСТ Р 62165-2003, ГОСТ 9025-73)			
Лак алкидный			
JALO, TIKKURILA изовый		кг	591,75
PETSLAKKA, TIKKURILA тонированный глянцевый		кг	643,59
ORFOL, гляцевый		т	278870,16
лзрочный		т	176061,37
ПФ-053, пентэфталевый		т	63679,98
ПФ-060, пентэфталевый		т	92313,89
ПФ-203, пентэфталевый, гляцевый		т	99620,94
РАСЦВЕТ, гляцевый		т	127297,62
Группа 14.4.03.02: Лаки акриловые ГОСТ Р 62165-2003, ГОСТ 9025-73)			

4403020111	Лак бакелитовый	кг	182,56
	Лаки бакелитовые		
4403020112	ЛБС-1, ЛБС-2	т	412165,31
4403020113	ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	т	182508,33
4403020114	ЛБС-8	т	377134,15
4403020115	ЛБС-9, ЛБС-17	т	293439,37
4403020116	ЛБС-16, ЛБС-188	т	288335,21
4403020117	ЛБС-20, ЛБС-21	т	417539,49
4403020118	СБС-1 для нанесения и пропитки шпона	т	166963,25
	Группа 14.4.03.03: Лаки битумные ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73		
4403030101	Лак БТ-99	т	163879,17
4403030102	Лак БТ-577	т	77849,43
4403030103	Лак БТ-577	кг	63,72
4403030104	Лак БТ-783	т	143731,92
4403030105	Лак БТ-987	т	286439,48
4403030106	Лак БТ-988	т	133330,88
4403030107	Лак БТ-5100	т	129325,44
4403030108	Лак кумбасовый	т	77289,95
4403030109	Лак изопляный черный 177, битумный	т	104480,82
4403030110	Лак изопляный черный 177, битумный	кг	124,86
	Лаки битумные		
4403030111	66	кг	60,71
4403030112	БТ-123	т	75380,82
4403030113	Техниколь №25	л	113,63
	Группа 14.4.03.04: Лаки каменноугольные ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73		
	Лаки каменноугольные, марки		
4403040101	А	т	57922,45
4403040102	Б	т	39332,09
4403040103	В	т	41560,30
4403040104	Г	т	45262,75
	Группа 14.4.03.05: Лаки хромпикоорганические ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73		
4403050101	Лак ВВН-Н, хромпикоорганический	кг	454,13
	Лак хромпикоорганический термостойкий марки		
4403050102	КО-08	т	312256,09
4403050103	КО-075	т	105638,79
4403050104	КО-85	кг	227775,18
4403050105	КО-85	т	329865,83
4403050106	КО-916	кг	218,82
4403050107	КО-916к	т	287255,39
4403050108	КО-921	кг	750,67
4403050109	КО-170	т	125655,06
4403050110	ПО-171	т	205635,84
4403050111	ПО-231	т	125756,57
4403050112	ПО-231	кг	173,09
	Группа 14.4.03.06: Лаки молибденовые ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73		
4403060101	Лак молибденовый диэлектрический электроизоляционный ИЛ-92	кг	113,61
	Лаки молибденовые		
4403060102	ИЛ-133	т	152078,07
4403060103	ИЛ-133	кг	247,64
4403060104	ИЛ-248 для паркетных полов	т	78331,18
4403060105	ИЛ-2111	т	158493,61
4403060106	ИЛ-2111 ПИ	т	194958,50
	Группа 14.4.03.07: Лаки мочевиные СТН 6-10-767-00, ТУ 6-10-725-0-0		
	Лаки мочевиные		
4403070101	МЧ-52	т	177692,34
4403070102	МЧ-0163	т	136794,57
	Группа 14.4.03.08: Лаки на основе акриловых сополимеров ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73		
4403080101	Лак пропиточный без разбавителей АС-9115	т	409889,13
	Лаки полиакриловые и из акриловых сополимеров		
4403080102	АК-113, АК-113Ф	т	211470,42
4403080103	АК-5781	т	298853,42
4403080104	АС-548	т	424909,31
	Группа 14.4.03.09: Лаки на основе сополимеров винилхлорида ГОСТ 9356-01, ГОСТ 23494-79		
4403090101	Лак ХС-76 хлоробитумный	т	153073,22
4403090102	Лак ХС-724	т	180240,34
	Группа 14.4.03.10: Лаки на основе хлорэфирированного полистирола ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73		
4403100101	Лак ХП-734, марка А, сорт II	т	142833,70
4403100102	Лак ХП-734, марка Б	т	204337,37
4403100103	Лак ХП-734, марка В, сорт I	т	145641,33
	Группа 14.4.03.11: Лаки нитроцеллюлозные ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73		
4403110101	Лак ивобельный ИЦ-221	т	192575,35
4403110102	Лак ивобельный ИЦ-222 нитроцеллюлозный	кг	135,12
4403110103	Лак ивобельный ИЦ-2139, изопляный	т	153124,51
4403110104	Лак ивобельный ИЦ-2144, глянцевый	т	178852,12
4403110105	Лак ИЦ-62	т	129867,17
4403110106	Лак ИЦ-218, нитроцеллюлозный	т	175224,01
4403110107	Лак ИЦ-243, нитроцеллюлозный, ивобельный изопляный	т	141431,25
4403110108	Нитролак	кг	249,38
	Группа 14.4.03.12: Лаки контактные СТН 6-27-35-91		
4403120101	Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (цифровозлепный), глянцевый	т	163562,77
4403120102	Лак ПФ "Квинтол" паркетный	т	167679,42
	Группа 14.4.03.13: Лаки перхлорвиниловые ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73		
4403130101	Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов	т	139650,09
4403130102	Лак ХВ-784	т	140401,62
	Группа 14.4.03.14: Лаки поливинилцеллюлозные ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73		
4403140101	Лак поливинилцеллюлозный	кг	361,25
	Лаки поливинилцеллюлозные		
4403140102	ВЛ-51	т	203582,77
4403140103	ВЛ-557, 3%	т	114786,09
4403140104	ВЛ-9148	т	291224,81
4403140105	ВЛ-9148А	т	333814,51
	Группа 14.4.03.15: Лаки полиуретановые ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73		
4403150101	Лак DURAL, PULVI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-изопляный	л	980,95
4403150102	Лак изопляный полиуретановый двухкомпонентный HASTERTOP TC41 P, компонент А, цвет светло-серый	кг	1718,22
4403150103	Лак изопляный полиуретановый двухкомпонентный HASTERTOP TC41 P, компонент В, цвет светло-серый	кг	2073,66
4403150104	Лак изопляный полиуретановый двухкомпонентный HASTERTOP TC41 C, компонент А, бесцветный	кг	1827,00
4403150105	Лак изопляный полиуретановый двухкомпонентный HASTERTOP TC41 C, компонент В, бесцветный	кг	2073,66
4403150106	Лак изопляный полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный HASTERTOP TC 409 W-ESD II, компонент А, цвет светло-	кг	6116,21
4403150107	Лак изопляный полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный HASTERTOP TC 409 W-ESD II, компонент В, цвет светло-	кг	5981,96
4403150108	Лак изопляный полиуретановый эластичный двухкомпонентный HASTERTOP TC465, компонент А, цвет светло-серый	кг	1188,86
4403150109	Лак изопляный полиуретановый эластичный двухкомпонентный HASTERTOP TC465, компонент В, цвет светло-серый	кг	2314,86
4403150110	Лак UP-1116 "Пластурол"	кг	381,01
4403150111	Лак финишный Изтакрил STC	кг	1082,45
4403150112	Покрытие полиуретановое КТ пол ЛАК 106	кг	456,31
4403150113	Финишлак 105	кг	712,14
	Группа 14.4.03.16: Лаки эпоксидные ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73		
4403160101	Лак эпоксидный двухкомпонентный, марка "Horgafloor 105 Primer"	кг	1598,17
4403160102	Лак ЭП-96	т	192911,50
4403160103	Лак ЭП-730	т	204527,00
4403160104	Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	т	444600,34
4403160105	Лак ЭП-5122	т	458353,08
	Группа 14.4.03.17: Лаки, не включенные в группы ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73		

Лак "Винкор-63"	кг	220,46
Лак PARKETTI ASSO, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	л	1202,72
Лак AC-82, эпоксид-этирольный	л	202936,01
Лак изопропиловый ИА-592	л	153414,61
Лак изопропиловый ИА-592	кг	171,79
Лак пропиточный ПЗ-993	л	233123,04
Лак спиртовой	кг	227,66
Лак УРФ-1, глянцевый, паркетный	л	114031,65
Лак фуриловый ФЛ-1	л	659161,94
Лак шеллачный	кг	778,57
Лак электроизоляционный 318	кг	150,58
Лак электроизоляционный ГФ-95	кг	150,22
Лак этилоловый	л	31981,73
Лаки канцелярные, марки КФ-965	л	271560,95
Раздел 14.4.04: Эмали на основе алкидных полимеров, акриловых или виниловых полимеров в жидкой среде		
Группа 14.4.04.01: Нитроэмали ГОСТ Р 61691-2000, ГОСТ 9025-73)		
Нитроэмаль	кг	137,73
Нитроэмаль ИЦ-132П	кг	151,51
Группа 14.4.04.02: Эмали алкидные ГОСТ Р 61691-2000, ГОСТ 9025-73)		
Эмаль акриловая "Индустриальная" (ТУ 2313-094-20504464-2005)	кг	83,75
Эмаль акриловая АК-15 для бетонных полов, износостойкая	кг	109,79
Эмаль акриловая защитно-декоративная "Политон-АК"	кг	148,64
Эмаль АК-194	л	227699,87
Группа 14.4.04.03: Эмали алкидные ГОСТ Р 61691-2000, ГОСТ 9025-73)		
Эмаль алкидная защитная для металла, марка "Capalac Classic Anti-Rost" База 1	л	919,40
Эмаль алкидная защитная для металла, марка "Capalac Classic Anti-Rost" База 3	л	994,31
Эмаль алкидная однокомпонентная, марка "Pilot II"	л	699,80
Эмаль алкидная специальная для радиаторов, отопительных батарей и труб, марка "Capalac Classic Heizkorperlack"	л	773,24
Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Fensterlack"	л	572,73
Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Glanzlack" База 1	л	886,66
Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Glanzlack" База 3	л	628,65
Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Seldenack" База 1	л	824,45
Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Seldenack" База 3	л	705,92
Эмаль ОРЕОЛ белая	л	145992,21
Эмаль ОРЕОЛ голубая	л	258621,42
Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая	л	123211,65
Эмаль ОРЕОЛ зеленая	л	165565,38
Эмаль ОРЕОЛ серая	л	273814,80
Группа 14.4.04.04: Эмали кремнийорганические ГОСТ Р 61691-2000, ГОСТ 9025-73)		
Эмаль кремнийорганическая		
КО-88 серебристая термостойкая	л	347351,53
КО-168 разных цветов	л	153119,27
КО-174 разных цветов	л	152163,64
КО-174Н защитно-декоративная	л	149263,14
КО-811 белая	л	212203,84
КО-811 красная	л	208280,59
КО-811 черная	л	224948,79
КО-811К белая	л	300553,01
КО-811К голубая	л	300555,19
КО-811К желтая	л	212829,55
КО-811К коричневая	л	300790,93
КО-811К красная	л	300434,04
КО-811К оливковая	л	303628,57
КО-811К светло-коричневая	л	300584,66
КО-811К синяя	л	298572,12
КО-811К стальная	л	298197,77
КО-814 термостойкая	л	269619,46
Группа 14.4.04.05: Эмали на основе меламиноформальдегидных смол ГОСТ Р 61691-2000, ГОСТ 9025-73)		
Эмаль ИЛ-12, белая	л	301738,27
Эмаль ИЛ-12, цветная	л	220319,83
Эмаль ИЛ-165, защитная	л	191680,40
Группа 14.4.04.06: Эмали на основе хлорсульфированного полиэтилена ТУ 6-21-02-96, ТУ 6-10-1653-70)		
Эмаль ХЛ-799	л	147754,82
Эмаль ХЛ-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	л	158234,39
Группа 14.4.04.07: Эмали нитроцеллюлозные ГОСТ Р 61691-2000, ГОСТ 9025-73)		
Эмаль нитроцеллюлозная		
ИЦ-11, белая	л	195260,19
ИЦ-11, серая	л	190121,88
ИЦ-11, черная	л	195260,19
ИЦ-22	л	63914,57
ИЦ-25	л	147019,22
ИЦ-25	кг	147,67
ИЦ-132 черная, для разметки автомобильных дорог	кг	158,04
ИЦ-132, белая	кг	141,17
ИЦ-132, белая	л	140457,72
ИЦ-132, цветная	л	152275,56
ИЦ-221	л	169033,85
Группа 14.4.04.08: Эмали полиэфирные ГОСТ Р 61691-2000, ГОСТ 9025-73)		
Эмаль ПФ-115 белая	кг	141,42
Эмаль ПФ-115 БИО различных цветов	л	157041,55
Эмаль ПФ-115 серая	л	103365,08
Эмаль ПФ-115 цветная	кг	192,32
Эмаль ПФ-115 черная	л	101160,92
Эмаль ПФ-133 белая	л	95421,10
Эмаль ПФ-133 тино-серая	л	130273,87
Эмаль ПФ-133 цветная	л	101180,97
Эмаль ПФ-167	л	120713,97
Эмаль ПФ-218 ХС, ГС	л	76582,45
Эмаль ПФ-266 для пола	л	91566,73
Эмаль ПФ-268 для пола	л	131112,06
Эмаль ПФ-837 серебристая	л	119314,03
Эмаль ПФ-1126 светло-дычатая, блондовая кобель	л	127728,72
Эмаль ПФ-1145 цветная	л	81900,84
Эмаль ПФ-1217 бежевая, кремовая, блондовая кобель	л	88211,31
Эмаль ПФ-1217 белая	л	94942,85
Эмаль ПФ-1217 ВЭ	л	113718,75
Эмаль ПФ-1217 голубая	л	83748,58
Эмаль ПФ-1217 желтая	л	80327,04
Эмаль ПФ-1217 зеленая	л	81746,95
Группа 14.4.04.09: Эмали полиэфирные ГОСТ Р 61691-2000, ГОСТ 9025-73)		
Эмаль ХВ-16 бежевая	л	168413,93
Эмаль ХВ-16 белая	л	167333,45
Эмаль ХВ-16 серебристая	л	138396,07
Эмаль ХВ-16 тино-зеленая	л	176362,60
Эмаль ХВ-16 тино-серая	л	147277,88
Эмаль ХВ-110 белая, серая	л	185381,93
Эмаль ХВ-110 белая	л	156208,81
Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая	л	211134,60
Эмаль ХВ-110 красная	л	169336,17
Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	л	162794,53
Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая	л	209239,93
Эмаль ХВ-110 под блондлер кобель	л	158906,75
Эмаль ХВ-110 светло-голубая	л	154492,04

4404040114	Зиаль ХВ-110 черная	т	185562,01
4404040115	Зиаль ХВ-113 красно-оранжевая	т	87196,31
4404040116	Зиаль ХВ-124 голубая	т	131291,49
4404040117	Зиаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	154577,92
4404040118	Зиаль ХВ-124 серая	т	189162,54
4404040119	Зиаль ХВ-125 серебристая	т	137134,41
4404040120	Зиаль ХВ-517 перхлорвиниловая	т	183185,32
4404040121	Зиаль ХВ-518 перхлорвиниловая	т	86849,25
4404040122	Зиаль ХВ-785 белая	т	153119,27
4404040123	Зиаль ХВ-785 красно-коричневая	т	141927,84
4404040124	Зиаль ХВ-785 слоновая кость	т	123628,39
4404040125	Зиаль ХВ-1100 серая	т	148733,38
4404040126	Зиаль ХВ-1120 зеленая	т	87183,54
4404040127	Зиаль ХВ-1128 перхлорвиниловая	т	149219,80
4404040128	Зиаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	т	195619,26
Группа 14.4.04.10: Зналы полиуретановые ГОСТ Р 61691-2000, ГОСТ 9026-73			
4404040111	Покрытие отделочное уретановое, марка "UB- SulaCover"/"UB- molestiver", цвет серый	кг	2460,02
4404040112	Покрытие полиуретановое КТ под Зиаль ПУ 01	кг	346,19
4404040113	Покрытие проежточное полиуретановое толстооблойное, марка "UB- uoleflex"	кг	1737,51
4404040114	Зиаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент А	л	1816,23
4404040115	Зиаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент В	л	1816,23
4404040116	Зиаль HENRALDICK EPIANEL 53840 серая, белая	кг	399,35
4404040117	Зиаль HENRALDINE HS 55610 серая, белая	кг	688,02
4404040118	Зиаль HENRALDINE TOPCOAT 55210 серая, белая	кг	689,43
4404040119	Зиаль HENPEL'S COMPLEX SHOOTIN 46600 белая	кг	518,99
4404040120	Зиаль HENPEL'S COMPLEX SHOOTIN 46600 серая	кг	521,04
4404040121	Зиаль полиуретановая двухкомпонентная, марка "HENRALDINE FAST DRY 55750" серая	кг	2421,78
4404040122	Зиаль полиуретановая двухкомпонентная, марка "HENRALDINE TL87/RAL 87481"	кг	2677,91
4404040123	Зиаль полиуретановая защитно-декоративная "Политон-UP"	кг	481,09
Группа 14.4.04.11: Зналы хлорэтиленовые ГОСТ Р 61691-2000, ГОСТ 9026-73			
4404040111	Зиаль ХС-119 белая, светло-серая	т	178937,25
4404040112	Зиаль ХС-119 красно-коричневая	т	158868,59
4404040113	Зиаль ХС-119 серая	т	165456,24
4404040114	Зиаль ХС-119 черная	т	151485,56
4404040115	Зиаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	т	163959,93
4404040116	Зиаль ХС-500	т	113939,98
4404040117	Зиаль ХС-510	т	137686,99
4404040118	Зиаль ХС-710 серая	т	88851,97
4404040119	Зиаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	168126,02
4404040120	Зиаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	198224,47
4404040121	Зиаль ХС-759 белая	т	146395,32
Группа 14.4.04.12: Зналы эпоксидамы ГОСТ Р 61691-2000, ГОСТ 9026-73			
Зиаль эпоксидамы			
4404040111	ЭП-610 «Эпобен»	т	261134,91
4404040112	ЭП-5297 «Эповин»	т	295780,31
4404040113	ЭП-2100	т	278529,68
4404040114	ЭП-46	т	171429,47
4404040115	ЭП-51 светло-серая	т	138377,51
4404040116	ЭП-51 серая	т	138193,11
4404040117	ЭП-56 цветная	т	191572,35
4404040118	ЭП-140 защитная	т	213267,31
4404040119	ЭП-255	т	138865,37
4404040120	ЭП-574 белая	т	264449,49
4404040121	ЭП-733 зеленая	т	232174,61
4404040122	ЭП-755 красно-коричневая	т	196985,69
4404040123	ЭП-1155 белая	т	278811,27
4404040124	ЭП-1236	т	188633,21
4404040125	ЭП-1294	т	115389,95
4404040126	ЭП-1527 "Ветокор-102" двухкомпонентная	кг	989,98
4404040127	ЭП-1532 "Ветокор-202" двухкомпонентная	кг	787,67
4404040128	ЭП-5116 черная	т	189259,67
4404040129	ЭП-5285	кг	183,79
Группа 14.4.04.13: Зналы, не включенные в группы ГОСТ Р 61691-2000, ГОСТ 9026-73			
4404040111	Спрэй-зиаль (белая)	кг	418,11
4404040112	Шликер НК-5	кг	429,36
4404040113	Зиаль "Виниколор" противокоррозийная	т	147452,51
4404040114	Зиаль "Виникор-62"	кг	287,25
4404040115	Зиаль "Темз дуп 20"	т	818873,05
4404040116	Зиаль "Темзлак ФД 80"	т	442432,82
4404040117	Зиаль Jotun "hardtop XP, white"	л	1128,55
4404040118	Зиаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "hardtop AX"	л	1263,84
4404040119	Зиаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "hardtop XPF"	л	1129,68
4404040120	Зиаль антикипелотная № 1	кг	244,47
4404040121	Зиаль АС-1115, элксидно-стирольная	т	145836,14
4404040122	Зиаль ВЛ-515	т	199989,23
4404040123	Зиаль ГФ-92 ХС	кг	92,17
4404040124	Зиаль КЧ-728 белая	т	114449,66
4404040125	Зиаль изолетойкая	кг	155,42
4404040126	Зиаль ИС-17 элксидно-стирольная, светло-серая	т	171171,98
4404040127	Зиаль ИС-2263, изелано-стирольная, цветная	т	184564,47
4404040128	Зиаль ПА	кг	128,79
4404040129	Зиаль СС-71 серебристая	т	156813,45
4404040130	Зиаль УРФ-1128 светло-дычатая, кремовая, черная	т	165372,28
4404040131	Зиаль ФЛ-412 флюорополиэтилксидная	т	257357,36
4404040132	Эпиаль-9111 (красно-коричневая)	т	489368,86
Часть 14.5: Материалы полимерные и аналогичные для заполнения швов и трещин в бетонных конструкциях			
Раздел 14.5.01: Герметики СН.20.22.170 ФПД2 Герметики			
Группа 14.5.01.01: Герметики акриловые			
4404040111	Герметик акрилатный однокомпонентный пэризоляционный, марка "СТИЗ В" для монтажа оконных блоков	кг	87,49
4404040112	Герметик акрилатный однокомпонентный пэрипроицезный, марка "СТИЗ А" для монтажа оконных блоков	кг	94,61
4404040113	Герметик акриловый		
4404040114	KIN TEC, 300 мл	шт.	73,53
4404040115	KRASS, универсальный	л	442,02
4404040116	MACROFLEX FLEXOKRYL	л	254,91
4404040117	QUILOSA STITEX GLAS K 47, белый	л	434,48
4404040118	ВГТ, белый для внутренних работ	кг	159,68
4404040119	ВГТ, цветной	кг	161,09
4404040120	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	кг	155,31
4404040121	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый	кг	121,15
4404040122	однокомпонентный ТЕИЯПЛАСТ	кг	158,83
4404040123	ТСК АКРИПЛАСТ, белый	кг	284,89
Группа 14.5.01.02: Герметики битумно-полимерные			
4404040111	Герметик битумно-полимерный «Защита» марки А для заполнения деформационных швов и трещин в армированных бетоно-	т	122419,86
4404040112	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНИКОЛЬ №42	кг	85,77
4404040113	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНИКОЛЬ №42	кг	92,93
4404040114	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНИКОЛЬ №42	кг	117,91
Группа 14.5.01.03: Герметики силиконовые			
4404040111	Герметик двухкомпонентный полиэфксидный холодного отверждения "Типоласт АТ-1"	кг	328,66
4404040112	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксипласт"	кг	176,85
4404040113	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ПФ-1 марка ВА	кг	518,75
4404040114	Герметик двухкомпонентный эпоксиуретановый холодного отверждения "Эпид-1"	кг	283,21
4404040115	Герметик марки: СФ-13К	кг	984,88
4404040116	Герметик Сэзилэст 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	т	212726,96

445004017	Герметик Сазилласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	226581, 19	
445004018	Герметик Сазилласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	171310, 51	
445004019	Герметик Сазилласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцов и элиментов кровли	т	267745, 52	
445004020	Герметик Сазилласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков и швов, конструкций тоннелей	т	314199, 87	
445004021	Герметик Сазилласт 53, повышенная эластичность при высокой влажности	т	245721, 87	
445004022	Герметик Сазилласт 201 для герметизации швов, деформативность 50%	т	232512, 95	
445004023	Герметик Сазилласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%	т	224635, 22	
445004024	Герметик Тиксопол АН (эластика), израз 01, двухкомпонентная для герметизации стыков	т	163287, 63	
445004025	Герметик Тиксопол АН и Тиксопол АП (эластика)	кг	165, 32	
445004026	Герметик Тиксопол АТ-1 (эластика), израз 05, двухкомпонентная нетвердеющая для герметизации стыков	т	164639, 90	
445004027	Герметик хлестойкий двухкомпонентный MASTERFLEX 700 FR 66, цвет серый	л	2182, 53	
Группа 14.5.01.04: Герметики кремнийорганические				
Герметик кремнийорганический изрки				
445004028	ВГО-1	кг	2538, 41	
445004029	ВГО-1	кг	9201, 81	
445004030	ВГО-2	кг	6708, 84	
445004031	ВГО-4-8	кг	8961, 49	
445004032	ВГО-4-10	кг	8809, 78	
445004033	ВИАТ	кг	1476, 01	
445004034	ВИКСИТ К-18	кг	782, 64	
445004035	ВИКСИТ К-68	кг	823, 25	
445004036	ВИКСИТ У-1-18	кг	1457, 67	
445004037	ВИКСИТ У-2-28	кг	1580, 79	
445004038	ВИКСИТ У-4-21	кг	1815, 21	
445004039	УФ-7-21	кг	3752, 23	
Группа 14.5.01.05: Герметики полиолефиновые				
445004040	Герметик полиолефиновый (шва монтажная) типа Makroflex, Soudal в виллане по 750 мл	шт.	360, 85	
445004041	Герметик ППУ Виллан-405	кг	246, 87	
445004042	Полиуретан (Thorma Polyuretan)	и	1257, 13	
Группа 14.5.01.06: Герметики полиуретановые				
445004043	Герметик Развердлэкс 50 (600 мл)	шт.	389, 94	
445004044	Герметик Развердлэкс (600 мл)	шт.	278, 09	
445004045	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal HP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл)	шт.	482, 50	
445004046	Герметик Зифриэстикс PU-15 (310 мл)	шт.	251, 24	
445004047	Герметик Зифриэстикс PU-15 (600 мл)	шт.	357, 77	
445004048	Герметик Зифриэстикс PU-25 (310 мл)	шт.	251, 02	
445004049	Герметик Зифриэстикс PU-25 (600 мл)	шт.	357, 33	
445004050	Герметик Зифриэстикс PU-40 (310 мл)	шт.	270, 12	
445004051	Герметик Зифриэстикс PU-40 (600 мл)	шт.	388, 54	
445004052	Герметик Зифриэстикс PU-50 (310 мл)	шт.	251, 24	
445004053	Герметик Зифриэстикс PU-50 (600 мл)	шт.	355, 69	
445004054	Герметик-клей полиуретановый			
445004055	DAP Kwik Seal, белый	л	893, 64	
445004056	DAP Kwik Seal, прозрачный	л	944, 50	
445004057	DEW BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные	л	824, 41	
Герметик полиуретановый				
445004058	"Flex SLV", однокомпонентный	кг	848, 56	
445004059	"Hylokar"	кг	10248, 25	
445004060	"SOIL", однокомпонентный	кг	975, 30	
445004061	"Зифриэстикс PU-25", однокомпонентный	л	731, 25	
445004062	СЕНЕЛУХ 9711 PRO, для остекления, белый	л	359, 51	
445004063	СЕНЕЛУХ 9712 PRO, высокотемпературный, белый	л	357, 10	
445004064	КАТ, однокомпонентный, ПУ, DE WEG	кг	759, 61	
445004065	САЭИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	кг	228, 68	
445004066	САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг	151, 84	
445004067	САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг	186, 63	
Группа 14.5.01.07: Герметики силиконовые				
445004068	Герметик-клей силиконовый DEW BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7	л	899, 97	
445004069	Герметик "NONENT", силиконовый универсальный прозрачный, "nonkol"	л	630, 81	
445004070	Герметик Лепта 101 (типа Виксинт), двухкомпонентный, для изготовления фори	кг	144, 61	
445004071	Герметик Лепта 102 (типа Виксинт), двухкомпонентный, фориовочный, повышенная прочность	кг	110, 34	
445004072	Герметик Лепта 103 (типа Виксинт), двухкомпонентный, фориовочный, повышенная эластичность	кг	167, 74	
445004073	Герметик Стиз А, акрило-силиконовый для монтажа оконных блоков	кг	143, 41	
Герметик силиконовый				
445004074	Penosol серого цвета, 310 мл	л	912, 58	
445004075	Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный	л	443, 11	
445004076	Akvafistik прозрачный	л	758, 85	
445004077	Akvafistik черный	л	770, 31	
445004078	СЕНЕЛУХ 9011 PRO, белый, прозрачный	л	448, 89	
445004079	СЕНЕЛУХ 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный	л	551, 45	
445004080	СЕНЕЛУХ 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	л	642, 78	
445004081	СЕНЕЛУХ 9017, для зеркал, прозрачный	л	417, 67	
445004082	DEW BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный	л	500, 85	
445004083	DEW BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый	л	521, 36	
445004084	FLEX PLUS, белый	л	400, 33	
445004085	FLEX PLUS, прозрачный	л	412, 66	
445004086	Isosil S206	л	522, 67	
445004087	KIN TEK	л	889, 82	
445004088	KIN TEK бежевый	л	711, 59	
445004089	KIN TEK белый	л	1128, 67	
445004090	KIN TEK бесцветный	л	1128, 67	
445004091	KRASS, сантехнический, белый, бесцветный	л	400, 80	
445004092	PEPOSEAL белый, бесцветный	л	182, 05	
445004093	SODAL прозрачный, нейтральный	л	405, 24	
445004094	SODAL, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный	л	445, 62	
445004095	Univerzal белый, бежевый, бесцветный	л	462, 10	
445004096	ВИБРОСИЛ нейтральный, для герметизации эстетических панелей (300 мл)	шт.	208, 53	
445004097	для наружных швов	л	335, 55	
445004098	Накросил ИА, нейтральный	л	725, 57	
445004099	Накросил SA, белый, бесцветный	л	536, 97	
445004100	Накросил АХ, белый, бесцветный	л	602, 12	
445004101	термостойкий Penosol +1500, 310 мл	л	814, 56	
Группа 14.5.01.08: Герметики тиксоловые				
445004102	Герметик изрки: 51-УТ-37	кг	1012, 25	
445004103	Герметик У-30Н	кг	950, 70	
445004104	Герметик УТ-37 для герметизации стыков	т	332579, 05	
Группа 14.5.01.09: Герметики эпоксидно-нахитовые				
Герметик изрки				
445004105	ВГК-18-1	кг	153, 23	
445004106	ВГК-18-2	кг	154, 54	
445004107	ВГК-18-3	кг	155, 86	
Группа 14.5.01.10: Пена монтажная				
445004108	Пена для изоляции №4 (для изоляции 63-110 мм)	шт.	1209, 27	
445004109	Пена для изоляции №7 (для изоляции 125-225 мм)	шт.	1464, 66	
445004110	Пена монтажная	л	246, 35	
445004111	Пена монтажная			
445004112	BAUNAX, Германия	л	311, 05	
445004113	СЕНЕЛУХ FOAM, Финляндия	л	295, 22	
445004114	СЕНЕЛУХ PRO, Финляндия	л	351, 32	
445004115	СЕНЕЛУХ WINTER PRO, Финляндия	л	368, 79	
445004116	СЕНЕЛУХ WINTER, Финляндия	л	349, 90	
445004117	KRASS	л	368, 89	
445004118	KRASS зимняя	л	418, 01	

4450011203	МАКРОФЛЕХ PRO	л	285,07
4450011204	МАКРОФЛЕХ PRO WINTER	л	297,47
4450011205	МАКРОФЛЕХ WINTER	л	292,42
4450011206	МАКРОФЛЕХ, Зетония	л	231,27
4450011207	SOUNDAL зимняя, Бельгия	л	245,37
4450011208	SOUNDAL Бельгия	л	257,76
4450011209	для герметизации стыков в вагончике оклеивать 0,75 л	шт.	389,85
4450011210	для герметизации стыков в вагончике оклеивать 0,85 л	шт.	383,83
4450011211	КВАДРОФАН, Чехия	л	196,56
4450011212	КИНТЕК зимняя	л	283,55
4450011213	НОПЕН, палитра Руси	кг	195,69
4450011214	противопожарная полиуретановая HULLIFIRE (0,88 л)	шт.	566,77
4450011215	ПЕНОФЛЕКС	л	249,17
4450011216	Пена подлинорная		
4450011217	хикон ФОРНА	л	296,65
4450011218	хикон, зимняя	л	357,33
4450011219	Пена профессиональная		
4450011220	SOUNDAL зимняя, Бельгия	л	253,71
4450011221	SOUNDAL, Бельгия	л	270,15
Группа 14.Б.01.11: Герметики, не включенные в группы			
4450011222	Герметик-клей, марка "ТрансТехкопозит" (С290 ил)	шт.	730,90
4450011223	Герметик-клей ТИХОРАСТ, битумный, кровельный, черный, DEK BRAVEN	л	558,36
4450011224	Герметик (паста) эластичный для кровли и межпанельных швов, марка "GLINS GreenResin"	кг	229,81
4450011225	Герметик (паста) эластичный многоцелевой, марка "GLINS GreenResin"	кг	266,72
4450011226	Герметик битумный (300 ил)	шт.	161,78
4450011227	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	311,31
4450011228	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	л	325797,89
4450011229	Герметик профильный нетвердеющий «БИТЭПРОЛ-2»	л	182658,45
4450011230	Герметик стритольный «RPRP», 300 ил	шт.	119,07
4450011231	Герметик универсальный «LIFE TIME», 300 ил	шт.	128,89
4450011232	Полелой П-11	кг	339,90
4450011233	Состав плотнительный, марка УС-65	л	333893,89
4450011234	Средство полиуретановое "Pipe Plug" (Пайп Плаг) для герметизации труб	коипл.	14155,46
Герметик изрки			
4450011235	51-Г-1	кг	2337,78
4450011236	51-Г-10	кг	506,32
4450011237	«Битурол» и «Гидрофор»	л	288501,77
4450011238	ГК-1	л	204867,79
4450011239	Т (увеличенный)	кг	153,56
Герметик невысыхающий изрки			
4450011240	51-Г-3	кг	2413,74
4450011241	51-Г-4	кг	2725,44
Раздел 14.Б.02: Замазки (20.30.22.100 ОКПД2 Замазки)			
Группа 14.Б.02.01: Замазки тиколовые			
4450011242	Замазка тиколовая плотнительная	кг	1091,40
4450011243	Замазка плотнительная	кг	360,38
4450011244	Замазка Н-200	кг	396,41
Группа 14.Б.02.02: Замазки, не включенные в группы			
4450011245	Замазка защитная	кг	69,07
4450011246	Замазка оконная на олифе	л	64522,69
4450011247	Замазка биликатная	кг	396,18
4450011248	Замазка стекольная	л	62484,83
4450011249	Замазка счирковая	кг	118,48
4450011250	Замазка ТГ-18	кг	308,21
4450011251	Замазка фазолитовая, марка А	л	101580,96
4450011252	Замазка «Арамит 5»		
4450011253	порошок	л	59918,95
4450011254	раствор	л	92253,75
Раздел 14.Б.03: Краски эпоксидные и эпоксидные прочие			
Группа 14.Б.03.01: Краски порошковые полиуретановые			
4450011255	краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, марка ЗК-801, красная	кг	239,67
краски порошковые			
4450011256	П-ВЛ-212 черная	л	389622,26
4450011257	П-ВЛ-212, разных цветов	л	260760,20
4450011258	П-ПВ-134 с италлическими зфрактом сфера	л	417663,40
4450011259	П-ПВ-1130 черная	л	573535,56
4450011260	П-9П-45 изрок А, Б сфера	л	286630,67
4450011261	П-9П-219, П-9П-219 (ОН) изрок А, Б белая	л	385021,68
4450011262	П-9П-534 изрок А, Б сфера	л	367552,39
4450011263	П-9П-971 изрок А, Б, В красно-коричневая, сфера	л	308699,43
Группа 14.Б.03.02: Краски эпоксидные			
4450011264	Белла эпоксидная цинковая БЦ-1	л	190733,06
4450011265	Белла эпоксидная цинковая БЦ-1	кг	190,56
4450011266	краски эпоксидные для наружных работ	л	35879,78
Раздел 14.Б.04: Маститы (20.30.22.100 ОКПД2 Маститы)			
Группа 14.Б.04.01: Маститы битумкаучуковые			
4450011267	Маститка битумкаучуковая полиуретановая модифицированная "ГЕРНАБУТИЛ-С"	кг	193,96
4450011268	Маститка битумкаучуковая холодная	л	131917,19
4450011269	Маститка Вента нетвердеющая холодная для заделки швов	л	115242,02
4450011270	Маститка Геризэтил-1, 2, 4И битумкаучуковая нетвердеющая для изоляции	л	337585,30
4450011271	Маститка битумкаучуковая стритольная, изрки		
4450011272	НББП-65 «Дилло-1»	л	81614,01
4450011273	НББП-80 «Дилло-2»	л	77122,74
Маститка герметизирующая битумкаучуковая			
4450011274	Геризэтил-2И	кг	159,18
4450011275	Геризэтил-4И	кг	174,87
4450011276	качплат	кг	289,01
Группа 14.Б.04.02: Маститы на основе кумароновых смол ГОСТ 24064-00			
4450011277	Маститка клеящая для кумароновых плиток	л	90040,50
4450011278	Маститка клеящая кумаронокучуковая КН-3	л	80125,24
Группа 14.Б.04.03: Маститы на основе синтетических каучуков ГОСТ 24064-00			
4450011279	Маститка Гемзет нетвердеющая для остекления	л	61807,07
4450011280	Маститка Геризе-21П нетвердеющая для остекления	л	175631,36
4450011281	Маститка клеящая каучуковая "Сприт"	кг	292,28
4450011282	Маститка клеящая каучуковая, изрки КН-2	кг	170,26
4450011283	Маститка ИГН-У нетвердеющая для заделки швов	л	81104,12
4450011284	Маститка Геророн нетвердеющая иорозобойная для заделки швов	л	74189,01
Маститка герметизирующая нетвердеющая			
4450011285	«Битэпрол-2И»	л	82862,91
4450011286	«Гэлэн»	л	130630,35
4450011287	Битэпрол-КС	л	87501,90
4450011288	иорозобойная Геророн	л	75843,57
4450011289	стритольная	л	89540,85
Группа 14.Б.04.04: Маститы на основе синтетических смол (ТУ 5775-003-170-05761-99, ТУ 5775-004-170-05761-99)			
4450011290	Маститка Вектор-1025 антикоррозийная, цвет красно-коричневый	кг	535,20
4450011291	Маститка Вектор-1214 антикоррозийная	л	745047,92
Группа 14.Б.04.05: Маститы полимерные			
4450011292	Маститка-герметик 51-Г-18 высыхающая герметизирующая	л	158544,49
4450011293	Маститка «Икозит-Хартизеса»	л	799537,64
4450011294	Маститка АКРИЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная	л	110446,30
4450011295	Маститка вибропоглощающая ВПН	кг	194,10
4450011296	Маститка герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная стритольная «Геророн»	л	221008,50
4450011297	Маститка кровельная "Нагир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	л	125746,74

4450101011	Настика кровельная "Нагир" полимерная Однокомпонентная гидроизоляционная	кг	131, 10
4450101012	Настика Натакрил Манчэл	кг	1081, 58
4450101013	Настика НЕОПЕН полимерная клеящая холодного отверждения	кг	189, 43
4450101014	Настика шовная ПДС "Нагир" полимерная Однокомпонентная гидроизоляцияционная	т	128441, 41
Группа 14.Б.04.06: Настикa полимерная			
4450101011	Настика Гермосур кровельная Строительная	кг	151, 37
4450101012	Настика полиуретановая "Гипердесмо"	кг	349, 64
4450101013	Настика полиуретановая НАГНАТИК-НГ	кг	192, 87
4450101014	Настика полиуретановая с добавлением битума "Гипердесмо ПБ"	кг	312, 47
4450101015	Настика Разьерфлекс 55	кг	752, 31
4450101016	Настика УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая	т	104862, 80
4450101017	Настика Элур кровельная не отверждающаяся строительная	т	137827, 45
Группа 14.Б.04.07: Настикa тиколовая			
4450101011	Настика Герметик "ПТ-1" двухкомпонентная отверждающаяся на основе тиколообразующего полимера	кг	199, 17
4450101012	Настика СГ-1 не отверждающаяся 2-х компонентная для заделки стыков	т	150704, 89
4450101013	Настика тиколовая строительного назначения, изрки		
4450101014	4Ливны», плотнительная	кг	97, 88
4450101015	АН-0, 5	кг	188, 25
4450101016	КБ-0, 5	кг	301, 10
Группа 14.Б.04.08: Настикa, не включенные в группы			
4450101011	Настика 4Изол»	т	74980, 60
4450101012	Настика герметизирующая	кг	82, 58
4450101013	Настика для затирки полов	кг	115, 80
4450101014	Настика для затирки полов (скайлолитовых)	кг	116, 57
4450101015	Настика ДКФ-7П	т	25284, 46
4450101016	Настика известково-кремнеземистая	м3	19378, 90
4450101017	Настика клеющая "Поликров Н-140"	кг	268, 68
4450101018	Настика клеющая 4Гциклкс»	т	173136, 58
4450101019	Настика клеющая кривиний органической Викисант	кг	1369, 71
4450101020	Настика клеющая новаясыхающая 51-Г-6	кг	368, 16
4450101021	Настика клеющая ПОПАКС-ПРОЕКТ	т	78299, 26
4450101022	Настика клеющая эластовазоплотняющая не отверждающаяся ИСУ	кг	86, 46
4450101023	Настика клеющая строительная ВКН	т	175129, 32
4450101024	Настика полиабсциленовая	кг	28, 51
Раздел 14.Б.05: Шпакль (20.30.22.110 ОКПД2 Шпакль)			
Группа 14.Б.05.01: Шпакль комбинированный (ГОСТ 32303-2013)			
4450101011	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	88228, 23
4450101012	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	78196, 63
4450101013	Олифа комбинированная ОКСОП	т	183287, 66
4450101014	Олифа комбинированная, изрки		
4450101015	К-2	т	93263, 62
4450101016	К-3	т	76837, 40
4450101017	К-4	т	78855, 45
4450101018	К-5	т	88989, 15
Группа 14.Б.05.02: Шпакль натуральный (ГОСТ 32303-2013)			
4450101011	Олифа натуральная	кг	192, 96
4450101012	Олифа натуральная	т	128106, 35
Раздел 14.Б.06: Пасты (20.30.22.210 ОКПД2 Пасты)			
Группа 14.Б.06.01: Пасты герметизирующие			
4450101011	Паста герметизирующая отверждающаяся	т	504983, 14
4450101012	Паста гидроизоляционная расширяющаяся MasterSeal 912 (MASTERFLEX 612w) (310 мл)	шт.	1778, 96
4450101013	Сибель гидроизоляционная "НАПЕН-2"	т	72846, 37
Группа 14.Б.06.02: Пасты полиуретановые			
4450101011	Паста эластичная полиуретановая изрки: АСН 7/5	кг	4312, 28
4450101012	Паста ГОИ	кг	419, 55
4450101013	Паста кварцевая однокомпонентная	кг	598, 98
4450101014	Паста полиуретановая "Венская известь"	кг	138, 75
Группа 14.Б.06.03: Пасты, не включенные в группы			
4450101011	Паста (Безакс) консистентная для тяжелонагруженных соединений, изрки ВНИИ НП-232	кг	2432, 73
4450101012	Паста антистатическая	т	78689, 94
4450101013	Паста битумная изрки 200	т	28229, 86
4450101014	Паста известковая ПН-1	т	6348, 67
4450101015	Паста иловая ПН-1	т	9511, 55
4450101016	Паста иезаллополиуретановая типа "Сталь" двухкомпонентная, универсальная	кг	7162, 86
4450101017	Паста на каменноугольном лаке изрки 200	т	12547, 83
4450101018	Паста цинкродеталь	т	19978, 88
4450101019	Паста зкстрактная изрки 200	т	88687, 28
Раздел 14.Б.07: Пигменты готовые (20.30.21.110 ОКПД2 Пигменты готовые)			
Группа 14.Б.07.01: Пигменты алюминиевые (ГОСТ 5494-95)			
4450101011	Пудра алюминиевая	кг	168, 88
4450101012	Пудра алюминиевая, изрки		
4450101013	ПАП-1	т	382373, 46
4450101014	ПАП-2	т	374736, 56
4450101015	ПП-1	т	451176, 83
4450101016	ПП-2	т	489661, 36
4450101017	ПП-3	т	478464, 34
Группа 14.Б.07.02: Пигменты бронзовые			
4450101011	Краска бронзовая	т	882123, 34
4450101012	Пудра бронзовая	кг	983, 24
4450101013	Пудра бронзовая для красок БКП	т	931844, 96
Группа 14.Б.07.03: Сурьки			
4450101011	Сурька желтый торый	т	79597, 98
4450101012	Сурька свинцовый торый Н1-Н6	т	165672, 34
4450101013	Сурька свинцовый торый Н1-Н6	кг	165, 79
Группа 14.Б.07.04: Пигменты, не включенные в группы			
4450101011	Двакошь титана пигментная изрки А1	т	181194, 61
4450101012	Колерная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОН 97	кг	559, 34
4450101013	Краситель кислотный желтый	т	568823, 36
4450101014	Краски сухие для внутренних работ	т	58833, 85
4450101015	Краски сухие для внутренних работ	кг	58, 85
4450101016	Охра золотистая	т	43949, 59
4450101017	Охра сухая	т	44281, 37
4450101018	Пигмент для красок кислотный желтый	т	57561, 53
4450101019	Пигмент красящий для добавки в эпоксицикл смолу 4Р16ЕНП»	кг	2139, 14
4450101020	Пигмент торый	кг	298, 89
Раздел 14.Б.08: Покрытия декоративные (20.30.22.110 ОКПД2 Материалы лакокрасочные для нанесения покрытий)			
Группа 14.Б.08.01: Покрытия декоративные на основе акриловой дисперсии			
4450101011	Покрытие илтифлорковое многоцветное "БИРСС Чиле краска Фарад"	т	232187, 85
4450101012	Покрытие илтифлорковое многоцветное "БИРСС Чиле"	т	232187, 85
Покрытие текстурное ВАУРАНИХ			
4450101011	Байтара (4иокра етона»)	кг	128, 49
4450101012	Рупиник (4иолкая шва»)	кг	127, 84
4450101013	Рупиник лайт (на основе плиточной смолы)	кг	378, 32
4450101014	Торатекс (4грчая шва»)	кг	128, 39
Покрытие финишное			
4450101011	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон светлый	т	436439, 24
4450101012	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон ердный	т	478474, 55
4450101013	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), цвет белый	т	382954, 53
4450101014	декоративное на основе иризорных наполнителей "БИРСС Декор И Зиа"	т	184338, 41
4450101015	декоративное на основе иризорных наполнителей "БИРСС Декор И Зиа", тон светлый	т	126528, 18
4450101016	декоративное на основе иризорных наполнителей "БИРСС Декор И Зиа", тон ердный	т	128748, 89
4450101017	декоративное на основе иризорных наполнителей "БИРСС Декор И Зиа", тон аркий	т	135487, 82
4450101018	декоративное на основе иризорных наполнителей "БИРСС Декор И" (кварцевый наполнитель), тон насыщенный	т	127638, 79

№ 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-4A		т	76527, 88
P-5		т	77822, 82
P-5A		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 обеспыливающих грунтовок		т	136229, 05
Группа 14.Б.09.00: Силвики			
Силвика			
"Полидеа"		л	219, 04
АЛЬКТЕКС ШИТЦЛОЗЕР универсальная, водоэмульсионная, РЕННЕРС		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 водоэмульсионная пастообразная "MARKANT ABBEIZER BA UNIT"		кг	516, 23
Группа 14.Б.09.09: Сольвенты каменноугольные			
Сольвент каменноугольный технический, изрки			
А		т	100819, 17
Б		т	90291, 52
В		т	81358, 20
Группа 14.Б.09.10: Толуолы			
Толуол нефтяной			
Толуол, ЧДА ГОСТ 5789-78)		т	59890, 58
Толуол каменноугольный и сланцевый изрки			
А		т	67769, 28
А		кг	67, 72
Б		т	35211, 84
Группа 14.Б.09.11: Чайт-спириты (ГОСТ 3134-70)			
Испрае С4-150/200 (этиленител чайт-спирита)			
Чайт-спирит		т	63762, 92
Чайт-спирит		т	75704, 79
Чайт-спирит		кг	82, 49
Группа 14.Б.09.12: Этилцеллозолы (ГОСТ 8313-80)			
Этилцеллозолы (ГОСТ 8313-80)			
Этилцеллозолы технический, сорт I		кг	116, 56
Группа 14.Б.09.13: Эфиры			
Скипидар живичный			
Эфир бутитовый уксусной кислоты (бутилэтанол) чистый		т	100995, 97
Эфир иетиловый уксусной кислоты (метилицетат)		кг	148, 76
Эфир этиловый технический		кг	45, 06
Эфир этиловый технический		т	258792, 77
Эфир этиловый технический		кг	324, 58
Раздел 14.Б.10: Сиккативы готовые С20.30.22.240 ОПД2 (Синтетиче готовые)			
Группа 14.Б.10.01: Сиккативы жирно-кислотные СТБ 2311-017-0020-0161-2000)			
Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1		т	107290, 08
Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1		кг	111, 98
Группа 14.Б.10.02: Сиккативы, не включенные в группы ГОСТ 1003-73, ТИ 6-10-1361-70, ТИ 6-10-1391-73)			
Сиккатив			
76-40		кг	203, 76
ИФ-1		кг	179, 43
плавленый 646		т	110366, 73
Раздел 14.Б.11: Шпатлевы С20.30.22.120 ОПД2 (Шпатлевы)			
Группа 14.Б.11.01: Шпатлевы масляно-кислотные (ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90)			
Шпатлевка клевоая		т	21402, 35
Шпатлевка клевоая		кг	25, 93
Шпатлевка изобяно-клевоая		т	27192, 72
Шпатлевка МАСТЕР-122		т	28187, 59
Шпатлевка ШНК		т	19747, 95
Группа 14.Б.11.02: Шпатлевы на акриловой основе (ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90)			
Состав шпатлевоый ЛАЭС "Шпатлевка"			
Шпатлевка водо-дисперсионная		кг	91, 98
Шпатлевка выравнивающая фасадная, изрка "GLINS Stuko-RF"		т	62842, 71
Шпатлевка для внутренних работ, изрка "Caracol Akkordspachtel finish"		кг	31, 14
Шпатлевка фасадная АК-003-82		кг	72, 63
Шпатлевка фасадная ВГТ		т	79363, 33
Шпатлевка фасадная ВГТ		т	60522, 50
Шпатлевка финишная фасадная, изрка "GLINS Finish-F"		кг	36, 50
Группа 14.Б.11.03: Шпатлевы на основе гипсов			
Шпатлевка "Финишлот", КНАУФ		кг	59, 02
Шпатлевка "Фюгенфюллер-Гидро", КНАУФ		кг	56, 99
Шпатлевка "Фюгенфюллер-ГВ", КНАУФ		кг	23, 06
Шпатлевка "Фюгенфюллер", КНАУФ		кг	21, 20
Шпатлевка "Фюгенгипс", КНАУФ		т	39794, 63
Шпатлевка выравнивающая гипсовая, изрка "GLINS Plast-R"		кг	33, 38
Шпатлевка гипсо-меловая "БИРСС 39", цвет белый		т	27284, 56
Шпатлевка гипсовая выстродойтающая "БИРСС 39", цвет белый		т	31298, 73
Шпатлевка для швов по гипсокартону, изрка "GLINS Masterflott"		кг	34, 96
Шпатлевка финишная гипсовая, изрка "GLINS Finish-Гипс"		кг	39, 30
Группа 14.Б.11.04: Шпатлевы на основе полиуретана (ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90)			
Шпатлевка В-ИИ-0071, ИИ-0054		т	89433, 79
Шпатлевка финишная полиуретановая, изрка "GLINS Finish-Gloss"		кг	48, 46
Шпатлевка финишная полиуретановая, изрка "GLINS Finish-11qbtRoom"		кг	32, 69
Группа 14.Б.11.05: Шпатлевы на основе синтетической смолы (ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90)			
Шпатлевка для внутренних работ, изрка "Caracol Akkordspachtel mittel"		кг	121, 58
Шпатлевка для фасадных работ на основе синтетической смолы с содержанием растворителей, изрка "Duparol Fassaden-		кг	462, 06
Шпатлевка для финишных работ на основе синтетического материала, изрка "Caracol Fassaden-Feinspachtel"		кг	133, 74
Группа 14.Б.11.06: Шпатлевы на основе цемента			
Шпатлевка			
Ветонит "Силойт"		т	39227, 64
Ветонит КВ		т	27121, 68
Ветонит L, цвет белый		т	37098, 83
Ветонит LB		т	31797, 23
Ветонит Т		т	31063, 90
Ветонит У, цвет белый		т	31652, 62
Ветонит У, цвет серый		т	37551, 69
Ветонит УН, цвет белый		т	31109, 60
Ветонит УН, цвет желтый		т	34223, 79
Ветонит УН, цвет серый		т	24559, 44
Ветонит ИТ		т	20840, 18
финишная цементная водостойкая, изрка "GLINS Finish-R"		кг	33, 99
цементная "БИРСС 37", цвет белый		т	29686, 52
Группа 14.Б.11.07: Шпатлевы интрацеллюлозные (ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90)			
Шпатлевка ИИ-007 красно-коричневая, ИИ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая		т	166715, 72
Шпатлевка ИИ-0038		т	149327, 53
Шпатлевка ИИ-0038		кг	149, 52

Группа 14.5.11.00: Шпательки полимерные ГОСТ Р 62491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90			
14.5.11.00.01	Шпателька XB-004 зеленая	т	77970,71
14.5.11.00.02	Шпателька XB-005 серая	т	161591,16
14.5.11.00.03	Шпателька XB-0018 фрезенная	кг	102,69
Группа 14.5.11.03: Шпательки японские ГОСТ Р 62491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90, ГОСТ 20379-09			
14.5.11.03.01	Матрица эпоксидной двухкомпонентной Concrete 1002	кг	986,19
14.5.11.03.02	Шпателька HEMPADOR FILLER 35250	кг	523,43
14.5.11.03.03	Шпателька HEMPEL'S FILLER 36610	кг	514,26
14.5.11.03.04	Шпателька тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concrete 1406), компонент А	кг	1150,55
14.5.11.03.05	Шпателька тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concrete 1406), компонент В	кг	1150,55
14.5.11.03.06	Шпателька 9П-00-10	т	176865,95
14.5.11.03.07	Шпателька 9П-00-10 красно-коричневая	т	161521,23
Группа 14.5.11.10: Шпательки, не включенные в группы ГОСТ Р 62491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90			
14.5.11.10.01	Полиэфирэфирная шпателька	кг	314,11
14.5.11.10.02	Цорезит	т	59502,69
14.5.11.10.03	Шпателька КФ-003 красная	т	134520,51
14.5.11.10.04	Шпателька КС-006 розовая	т	148898,17
14.5.11.10.05	Шпателька ПС-002 красно-коричневая	т	115198,64
14.5.11.10.06	Шпателька силиконовая герметизирующая СШ-1/10	кг	696,75
14.5.11.10.07	Шпателька чинверсальная	т	25944,76
14.5.11.10.08	Шпателька чинверсальная Remmers Multisprache1, строительная для внутренних и наружных работ	кг	159,68
Часть 15.1: Стеллажи, шкафы и оборудование для занятий спортом или для игр на открытом воздухе (С2.30.15)			
Раздел 15.1.01: Инвентарь для спортивных игр (С2.30.15.110) (С2.30.15.110) Инвентарь для спортивных игр			
Группа 15.1.01.01: Инвентарь для баскетбола (ГОСТ Р 66434-2016) (С2.30.15.111) (С2.30.15.111) Инвентарь для баскетбола			
15.1.01.01.01	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 и 2,68 и	шт.	17832,38
15.1.01.01.02	Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 и	шт.	34212,12
15.1.01.01.03	Щит баскетбольный чинверсальный	шт.	11827,50
Группа 15.1.01.02: Инвентарь для волейбола (ГОСТ Р 66433-2016) (С2.30.15.112) (С2.30.15.112) Инвентарь для волейбола			
15.1.01.01.04	Стойка волейбольная	шт.	9004,05
Группа 15.1.01.03: Инвентарь для игры в хоккей в хоккей и мячом (ГОСТ Р 66666-2013) (С2.30.15.117) (С2.30.15.117) Инвентарь для игры в хоккей в хоккей и мячом			
15.1.01.01.05	Ворота хоккейные (без сетки)	шт.	4019,63
15.1.01.01.06	Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас)	шт.	13070,61
Группа 15.1.01.04: Инвентарь для футбола и ручного мяча (С2.30.15.113) (С2.30.15.113) Инвентарь для футбола и ручного мяча			
15.1.01.01.07	Ворота для мини-футбола	шт.	16507,43
15.1.01.01.08	Ворота металлические, размеры 1600x1800 мм	шт.	21716,68
15.1.01.01.09	Ворота металлические, размеры 2400x2200 мм	шт.	34599,56
Раздел 15.1.02: Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом воздухе (С2.30.15.230) (С2.30.15.230) Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом воздухе			
Группа 15.1.02.01: Беседки			
15.1.02.01.01	Беседка-веранда, размеры 5000x3000x3200 мм	шт.	771761,68
15.1.02.01.02	Беседка-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15x2,4x2,45 м	шт.	173961,52
15.1.02.01.03	Беседка "Альпийская сказка", размеры 4000x4500x4800 мм	шт.	574839,29
15.1.02.01.04	Беседка "Живое Лукоморье", размеры 4000x4500x4800 мм	шт.	575095,77
15.1.02.01.05	Беседка "Сказка 2", размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	428103,83
15.1.02.01.06	Беседка "Солнышко" на подиуме, размеры 2900x2900x2900 мм	шт.	177554,41
15.1.02.01.07	Беседка "Солнышко", размеры 2900x2900x2600 мм	шт.	141478,18
15.1.02.01.08	Беседка (стол со скамьями и навесом)	шт.	49209,84
15.1.02.01.09	Беседка восьмигранная "Гуливоры" исполнение 1, размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	403789,62
15.1.02.01.10	Беседка восьмигранная "Гуливоры" исполнение 2, размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	414168,84
15.1.02.01.11	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-1), размер по диагонали 3,8 м, ширина секции 140 см, высота столбов 230 см	шт.	453123,09
15.1.02.01.12	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-7), размер по диагонали 4,2 м, высота столбов 230 см декоративное	шт.	513938,44
15.1.02.01.13	Беседка деревянная восьмигранная, без пола (Б-4), размер по диагонали 3,8 м, высота секций 230 см декоративное	шт.	417422,22
15.1.02.01.14	Беседка деревянная овальная, без пола (Б-2), размер по диагонали 3,8 м, высота столбов 230 см кровля легкая волнистая, секции	шт.	513397,83
15.1.02.01.15	Беседка деревянная, с полом (Б-6), размер по диагонали 3,8 м, высота столбов 230 см, угол крыши 45° декоративное	коипл.	494217,57
15.1.02.01.16	Беседка парковая "Барокко" (художественное литье), высота 3500 мм	шт.	377023,04
15.1.02.01.17	Беседка парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2865 мм, радиус 1800 мм	шт.	326325,33
15.1.02.01.18	Беседка парковая шестигранная с вазелиной для озонозон (художественное литье)	шт.	92293,15
15.1.02.01.19	Беседка парковая шестигранная с решеткой "Свисток" (художественное литье)	шт.	323439,66
15.1.02.01.20	Беседка парковая с полом (Б-5), размер 3,2x4,9 м, высота секций 230 см декоративное покрытие по технологии	шт.	588781,92
15.1.02.01.21	Беседка с тенгой восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	коипл.	91077,33
15.1.02.01.22	Беседка с тенгой четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	коипл.	43952,86
15.1.02.01.23	Беседка с тенгой шестигранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	коипл.	77288,58
15.1.02.01.24	Беседка садовая восьмигранная без пола (Б-8), размер по диагонали 3,2 м, высота столба 230 см декоративное	шт.	404520,86
15.1.02.01.25	Беседка садовая овальная с полом (Б-3), размер беседки 5,0x3,5 м, высота столбов 230 см секции с клеевыми	шт.	564038,79
15.1.02.01.26	Беседка тип 2 (тенговой зонт, стол со скамьями)	шт.	51134,27
15.1.02.01.27	Беседка тип "Гриб" (тенговой зонт, скамейки)	шт.	46792,68
Группа 15.1.02.02: Брусья			
15.1.02.02.01	Брусья параллельные	шт.	26911,74
15.1.02.02.02	Брусья, размеры 2250x800x1600 мм	шт.	25536,58
15.1.02.02.03	Брусья, размеры 2500x600x1450 мм	шт.	19014,37
Группа 15.1.02.03: Бци-брусья			
15.1.02.03.01	Бци-брусья-0-1, размеры 120x4000x600 мм	шт.	22502,49
15.1.02.03.02	Бци-брусья-0-2, размеры 140x5940x650 мм	шт.	41632,54
15.1.02.03.03	Бци-брусья "Звезда", размеры 1000x3000x500 мм	шт.	13388,20
15.1.02.03.04	Бци, размеры 4320x220x1030 мм	шт.	28280,36
Группа 15.1.02.04: Горки			
15.1.02.04.01	Горка-1, размеры 3700x2600x2300 мм	шт.	78456,38
15.1.02.04.02	Горка-2, размеры 2300x3700x2300 мм	шт.	76904,41
15.1.02.04.03	Горка-3, размеры 2900x2600x2300 мм	шт.	79579,71
15.1.02.04.04	Горка-4, размеры 2300x2600x2300 мм	шт.	70467,33
15.1.02.04.05	Горка-5, размеры 2600x3100x2300 мм	шт.	84883,96
15.1.02.04.06	Горка-6, размеры 2300x3100x2300 мм	шт.	78428,00
15.1.02.04.07	Горка-7, размеры 2600x4800x2300 мм	шт.	94597,10
15.1.02.04.08	Горка-8, размеры 2300x4800x2300 мм	шт.	88104,03
15.1.02.04.09	Горка (сепсек) высотой 900 мм	шт.	47264,17
15.1.02.04.10	Горка (сепсек) высотой 1600 мм	шт.	60419,90
15.1.02.04.11	Горка (сепсек) высотой 1900 мм	шт.	68546,47
15.1.02.04.12	Горка (сепсек) высотой 2200 мм	шт.	76449,30
15.1.02.04.13	Горка без площадки высотой 1,5 м	шт.	88115,27
15.1.02.04.14	Горка высотой 1,5 м	шт.	111411,20
15.1.02.04.15	Горка анимая высотой 1,5 м	шт.	91848,95
15.1.02.04.16	Горка нержавеющая высотой 0,9 м	шт.	37970,90
15.1.02.04.17	Горка нержавеющая высотой 1,5 м	шт.	43182,33
15.1.02.04.18	Горка с большой площадкой, размеры 1500x2250x1600 мм	шт.	208564,36
15.1.02.04.19	Горка с лестницей высотой 900 мм	шт.	75784,63
15.1.02.04.20	Горка с лестницей высотой 1600 мм	шт.	100354,23
15.1.02.04.21	Горка с лестницей высотой 1900 мм	шт.	113298,23
15.1.02.04.22	Горка с лестницей высотой 2200 мм	шт.	125130,10
15.1.02.04.23	Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм	шт.	91747,45
15.1.02.04.24	Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	шт.	118105,52
15.1.02.04.25	Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	шт.	129122,44
15.1.02.04.26	Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм	шт.	142206,15
15.1.02.04.27	Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт.	96926,14
Группа 15.1.02.05: Домики			
15.1.02.05.01	Домик-беседка (стены открытые, со скамьей внутри, с крышей, со счетами для изыщой)	шт.	27636,43
15.1.02.05.02	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для изыщой, со скамьей внутри, кровля - двухскатная)	шт.	42583,15
15.1.02.05.03	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для изыщой, со скамьей внутри, кровля - четырехскатная фронтная)	шт.	40668,84
15.1.02.05.04	Домик детский		
15.1.02.05.05	"Богатырь"	шт.	1147536,16
15.1.02.05.06	"Бча"	шт.	829663,73
15.1.02.05.07	"Жар-птица"	шт.	537253,66
15.1.02.05.08	"Нольница"	шт.	1087298,52
15.1.02.05.09	"Нольница" с площадкой и горкой	шт.	1313582,85

КСИЗД-0105	"Терриок на кирпичных ножках"	шт.	708844,66
КСИЗД-0107	"Терриок"	шт.	637415,80
КСИЗД-0108	на дереве	шт.	518696,58
КСИЗД-0109	на опорах	шт.	539140,69
Группа 15.1.02.06: Качалки			
Качалка			
КСИЗД-0111	"Кры", размеры 2600x2600x1300 мм	шт.	71488,88
КСИЗД-0112	"Лошадки", размеры 1540x1540x820 мм	шт.	48156,93
КСИЗД-0113	"Налыш", размеры 2650x2650x930 мм	шт.	81242,72
КСИЗД-0114	"Роизшка", размеры 900x900x1030 мм	шт.	22430,45
КСИЗД-0115	"Сиденья", размеры 2100x2100x1100 мм	шт.	29187,31
КСИЗД-0116	"Стандарт", размеры 1900x1900x750 мм	шт.	46241,53
КСИЗД-0117	без сиденья, без ограждения	шт.	20211,64
КСИЗД-0118	с ограждением из т.рче	шт.	14667,32
КСИЗД-0119	с шестью сиденьями	шт.	42381,57
КСИЗД-0120	"Шапито", размеры 1800x1800x800 мм	шт.	25122,94
КСИЗД-0121	, тип 2	шт.	47772,76
КСИЗД-0122	, тип 3	шт.	22915,83
Группа 15.1.02.07: Качалки			
Качалка			
КСИЗД-0124	Качалка тип "Кот"	шт.	18217,65
КСИЗД-0125	Качалка тип "Рыбка"	шт.	24249,82
КСИЗД-0126	Качалка тип "Самолет"	шт.	19181,36
Качалка-балансир			
КСИЗД-0128	"Дельфин", размер 1800x750x800 мм	шт.	22858,28
КСИЗД-0129	"Заяц", размеры 2600x350x600 мм	шт.	23956,23
КСИЗД-0130	"Кот-иорак", размеры 3200x900x2200 мм	шт.	54673,68
КСИЗД-0131	"Кот", размеры 3200x900x2200 мм	шт.	52155,82
КСИЗД-0132	"Летучка", размеры 1800x750x800 мм	шт.	36796,55
КСИЗД-0133	"Самолет", размеры 2100x2500x950 мм	шт.	22840,82
КСИЗД-0134	"Стандарт" (двойная), размеры 3100x2000x660 мм	шт.	35507,61
КСИЗД-0135	"Стандарт" (одиночная), размеры 3100x1000x900 мм	шт.	24160,32
КСИЗД-0136	"Цыпленок", размеры 2000x400x800 мм	шт.	22826,63
КСИЗД-0137	двойная, размеры 1220x2300x400 мм	шт.	26947,76
КСИЗД-0138	одиночная, размеры 660x2300x400 мм	шт.	16079,68
КСИЗД-0139	тип "Б"	шт.	15793,65
КСИЗД-0140	тип "Налая"	шт.	16488,87
Качалка на пружине			
КСИЗД-0142	"Такси", размеры 890x1470x690 мм	шт.	35837,21
КСИЗД-0143	тип "Катерок"	шт.	29288,85
КСИЗД-0144	тип "Мотоцикл"	шт.	22844,89
Качалки пружинные			
КСИЗД-0146	"Дабл-1", размеры 1900x1200x800 мм	шт.	24138,49
КСИЗД-0147	"Дабл-2", размеры 1900x1200x600 мм	шт.	24043,54
КСИЗД-0148	"Звезда", размеры 400x661x750 мм	шт.	20815,18
КСИЗД-0149	"Кашалот", размеры 465x830x770 мм	шт.	13682,88
КСИЗД-0150	"Квадро-1", размеры 1900x1900x800 мм	шт.	24442,99
КСИЗД-0151	"Квадро-2", размеры 1700x1700x780 мм	шт.	24149,41
КСИЗД-0152	"Кит", размеры 400x800x905 мм	шт.	14544,80
КСИЗД-0153	"Китенок", размеры 400x860x852 мм	шт.	15435,67
КСИЗД-0154	"Крокодил", размеры 400x903x635 мм	шт.	15468,41
КСИЗД-0155	"Крокодил", размеры 430x1410x780 мм	шт.	19799,89
КСИЗД-0156	"Лошадка", размеры 490x465x790 мм	шт.	22799,35
КСИЗД-0157	"Лягушка", размеры 400x810x900 мм	шт.	15137,72
КСИЗД-0158	"Машина", размеры 410x860x490 мм	шт.	14342,89
КСИЗД-0159	"Рыбка", размеры 1350x1550x900 мм	шт.	24372,85
КСИЗД-0160	"Слон", размеры 470x650x670 мм	шт.	14533,88
КСИЗД-0161	"Слоник", размеры 400x723x750 мм	шт.	20833,73
КСИЗД-0162	"Солнышко", размеры 1870x1870x782 мм	шт.	14622,58
Группа 15.1.02.08: Качалки			
КСИЗД-0164	качалка-лазка "Альпы", размеры 2000x1300x2700 мм	шт.	75424,47
КСИЗД-0165	качалка-лазка "Сказка", размеры 2000x1300x2640 мм	шт.	75666,76
Качалки			
КСИЗД-0167	"Альпы" исполнение 2, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	33336,81
КСИЗД-0168	"Альпы" исполнение 3, размеры 2500x1800 мм	шт.	26034,26
КСИЗД-0169	"Альпы" исполнение 4 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	25726,48
КСИЗД-0170	"Альпы" исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500x1800 мм	шт.	19457,76
КСИЗД-0171	"Альпы" с шведскими стенками, размеры 4700x1300x2500 мм	шт.	70229,41
КСИЗД-0172	"Дракон" исполнение 1, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	38082,82
КСИЗД-0173	"Дракон" исполнение 2, размеры 2400x1300x2500 мм	шт.	31363,56
КСИЗД-0174	"Дракон" исполнение 3, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	30990,30
КСИЗД-0175	"Дракон" исполнение 4, размеры 1800x1300x2500 мм	шт.	24063,19
КСИЗД-0176	"Жирафы", размеры 2600x1800x1470 мм	шт.	36963,54
КСИЗД-0177	"Кольца-1", размеры 400x1600x2000 мм	шт.	31741,19
КСИЗД-0178	"Кольца-2", размеры 1850x1700x1731 мм	шт.	32643,77
КСИЗД-0179	"Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600x1200x2000 мм	шт.	18929,28
КСИЗД-0180	"Стандарт-2" (одиночные, цепная подвеска), размеры 1700x1200x1300 мм	шт.	15247,95
КСИЗД-0181	"Стандарт-3" (двойные), размеры 3300x1500x2400 мм	шт.	44990,78
КСИЗД-0182	балансирные большие, размеры 2700x410 мм	шт.	33296,43
КСИЗД-0183	балансирные излые, размеры 2000x410 мм	шт.	29651,16
КСИЗД-0184	двухролётные	шт.	36226,84
КСИЗД-0185	двухролётные на индивидуальных стойках с гибкой подвеской	шт.	48152,57
КСИЗД-0186	на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м	шт.	24181,39
КСИЗД-0187	на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	шт.	30304,90
КСИЗД-0188	на металлических стойках с гибкой подвеской излые	шт.	26554,85
КСИЗД-0189	на металлических стойках с жесткой подвеской	шт.	21224,46
КСИЗД-0190	одноролётные	шт.	20240,81
Группа 15.1.02.09: Комплексы игровые			
КСИЗД-0192	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-екат; лестница с ограждением, с площадкой высотой	шт.	158107,84
КСИЗД-0193	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазанья; ручкоход; горка-екат; лестница с	шт.	173526,85
КСИЗД-0194	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазанья; стенка; ручкоход; лиана; горка-екат	шт.	286093,85
КСИЗД-0195	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельностоящие самостоятельные излые формы: два	шт.	609568,80
КСИЗД-0196	Игровой Мини-комплекс-1, размеры 3685x2430x2830 мм (металл, дерево)	шт.	26849,53
КСИЗД-0197	Игровой Мини-комплекс-2, размеры 2800x3330x2840 мм (металл, дерево)	шт.	48202,77
Игровой комплекс			
КСИЗД-0199	"Альпы 01" (деревянный)	шт.	407411,98
КСИЗД-0200	"Альпы 02" (деревянный)	шт.	672868,84
КСИЗД-0201	"Альпы 03" (деревянный)	шт.	1340935,51
КСИЗД-0202	"Альпы" (деревянный)	шт.	232014,18
КСИЗД-0203	"Арк-1", размеры 7100x7500x3800 мм (дерево, пластик)	шт.	297305,80
КСИЗД-0204	"Арк-2", размеры 4800x5500x3800 мм (дерево, пластик)	шт.	229288,95
КСИЗД-0205	"Арк-3", размеры 2600x4800x3700 мм (дерево, пластик)	шт.	122292,46
КСИЗД-0206	"Башня-1", размеры 3300x5500x3300 мм (дерево, пластик)	шт.	179950,83
КСИЗД-0207	"Башня-2", размеры 2600x4500x3300 мм (дерево, пластик)	шт.	141510,92
КСИЗД-0208	"Башня с горкой", размеры 4300x5400x2960 мм (металл, дерево)	шт.	173090,58
КСИЗД-0209	"Беседка с вешной", размеры 5900x6850x3315 мм (металл, дерево)	шт.	107191,85
КСИЗД-0210	"Горки для Егорки 01", размеры 6000x6000x2200 мм (деревянный)	шт.	607295,34
КСИЗД-0211	"Горки для Егорки 02", размеры 12000x9000x2200/5570 мм (деревянный)	шт.	1166422,84
КСИЗД-0212	"Горки для Егорки 03", размеры 16500x13000x2770/4800 мм (деревянный)	шт.	1936378,25
КСИЗД-0213	"Горки для Егорки", размеры 7500x6500 мм (деревянный)	шт.	412694,36
КСИЗД-0214	"Кольцо", размеры 5900x5900x2300 мм (металл, пластик)	шт.	186234,31
КСИЗД-0215	"Крепость", размеры 2600x4500x3100 мм (дерево, пластик)	шт.	117120,90
КСИЗД-0216	"Лцна", размеры 2200x5100x2300 мм (металл, пластик)	шт.	94874,31

КСИЗН01124	"Нагеллановы облака", размеры 5200x7500x2300 и (металл, пластик)	шт.	169872,04
КСИЗН01125	"Нетвор", размеры 4200x4200x2300 и (металл, пластик)	шт.	118506,39
КСИЗН01126	"Нетвор", размеры 6250x6400x3315 и (металл, дерево)	шт.	123629,43
КСИЗН01127	"НИИ" для детей от 3 до 6 лет, без крыши, Нг = 0,9 и (металл, дерево)	шт.	86522,92
КСИЗН01128	"НИИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг = 1,2 и (металл, дерево)	шт.	181765,03
КСИЗН01129	"НИИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг = 0,9 и (металл, дерево)	шт.	91999,56
КСИЗН01130	"Илечный путь", размеры 1800x7300x3200 и (металл, пластик)	шт.	111140,54
КСИЗН01131	"Нютики по ростику 01", размеры 8500x5500x3100/3000 и (дереваанный)	шт.	488936,29
КСИЗН01132	"Нютики по ростику 02", размеры 12000x11000x2200/3100 и (дереваанный)	шт.	1072620,28
КСИЗН01133	"Нютики по ростику 03", размеры 16000x15000x2200/5500 и (дереваанный)	шт.	1716023,58
КСИЗН01134	"Нютики по ростику", размеры 5000x2500x2200/2700 и (дереваанный)	шт.	274900,74
КСИЗН01135	"Паровозик с горкой", размеры 14180x14900x3315 и (металл, дерево)	шт.	99238,82
КСИЗН01136	"Пилбэр", размеры 9600x9600x3200 и (металл, пластик)	шт.	244973,46
КСИЗН01137	"Ромашка", размеры 6400x9150x3315 и (металл, дерево)	шт.	185248,78
КСИЗН01138	"Сказка 01", размеры 9700x9500x2770/4800 и (дереваанный)	шт.	1542629,51
КСИЗН01139	"Сказка 02", размеры 15000x15000 и (дереваанный)	шт.	2305713,47
КСИЗН01140	"Сказка 03", размеры 27000x21000 и (дереваанный)	шт.	3524132,78
КСИЗН01141	"Сказка", размеры 7500x6000 и (дереваанный)	шт.	873631,87
КСИЗН01142	"Совака", размеры 2700x4300x3200 и (дерево, пластик)	шт.	142826,06
КСИЗН01143	"Спираль", размеры 680x5800x3700 и (дерево, пластик)	шт.	495925,61
КСИЗН01144	"Эльв", размеры 9400x10000x3315 и (металл, дерево)	шт.	119286,75
КСИЗН01145	для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 и (металл, дерево)	шт.	157198,71
КСИЗН01146	для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 и (металл, дерево, пластик)	шт.	397727,99
Группа 15.1.02.10: Комплексы спортивные			
КСИЗН01147	Спортивный комплекс "Юнат", размеры 5800x800x2700 и	коипл.	93502,42
КСИЗН01148	Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стенками, альпийской стеной, сеткой с ручкодами с 6 парами колец;	коипл.	172204,37
КСИЗН01149	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольные кольца; размеры 2900x2500x3200 и	коипл.	97118,23
КСИЗН01150	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки; размеры 2900x1900x2500 и	коипл.	70520,81
КСИЗН01151	Спортивный комплекс: кольца с альпийской стеной, размеры 800x1350x2700 и	коипл.	32957,01
КСИЗН01152	Спортивный комплекс: полза прелатетвий, размеры 1500x215x1800 и	коипл.	13816,03
КСИЗН01153	Спортнавал (арткилл НГ СО-3.4.18.00), размеры 2800x1500x2840 и	шт.	26184,87
КСИЗН01154	Стенка турник	шт.	9298,05
КСИЗН01155	Стенка-турник-1, размеры 1600x1400x1600 и	шт.	9857,52
КСИЗН01156	Стенка-турник-2, размеры 4000x1600x2500 и	шт.	17776,72
КСИЗН01157	Стенка шведская "Альпы", размеры 1500x1300x2200 и	шт.	41128,85
КСИЗН01158	Стенка шведская, размеры 1500x3000x2500 и	шт.	29148,02
КСИЗН01159	Стенка альпийская высотой		
КСИЗН01160	2000 и	шт.	15725,64
КСИЗН01161	2400 и	шт.	18896,65
КСИЗН01162	2700 и	шт.	21842,81
КСИЗН01163	3000 и	шт.	23881,88
КСИЗН01164	Стенка шведская высотой		
КСИЗН01165	600 и	шт.	4406,08
КСИЗН01166	900 и	шт.	6048,07
КСИЗН01167	1200 и	шт.	7688,97
КСИЗН01168	1600 и	шт.	9329,87
КСИЗН01169	1900 и	шт.	10970,76
КСИЗН01170	2200 и	шт.	12441,65
Группа 15.1.02.11: Корзины			
КСИЗН01171	"Волна", размеры 3550x926x2250 и	шт.	35793,55
КСИЗН01172	"Штанга-1", размеры 1450x200x2200 и	шт.	35662,59
КСИЗН01173	"Штанга-2", размеры 950x650x1100 и	шт.	18266,76
КСИЗН01174	для пресса, размеры 2100x800x400 и	шт.	15607,02
КСИЗН01175	для рчк (в положении лежа), размеры 1700x1000x1000 и	шт.	32358,92
КСИЗН01176	для рчк (в положении стоя), размеры 1700x700x1000 и	шт.	27304,65
КСИЗН01177	для тали, размеры 800x800x1950 и	шт.	31382,12
КСИЗН01178	, тип 1	шт.	35020,84
КСИЗН01179	, тип 2	шт.	32796,57
Группа 15.1.02.12: Короба			
КСИЗН01180	короб световой двусторонний площадью		
КСИЗН01181	до 0,2 и2 (толщина короба 220 и)	шт.	9558,48
КСИЗН01182	до 0,4 и2 (толщина короба 220 и)	шт.	12333,91
КСИЗН01183	свыше 1 и2 (толщина короба 220 и)	и2	17443,85
КСИЗН01184	короб световой односторонний площадью		
КСИЗН01185	до 0,2 и2 (толщина короба 180 и)	шт.	6909,65
КСИЗН01186	до 0,4 и2 (толщина короба 180 и)	шт.	6950,04
КСИЗН01187	до 0,6 и2 (толщина короба 180 и)	шт.	6908,92
КСИЗН01188	до 0,8 и2 (толщина короба 180 и)	шт.	6910,74
КСИЗН01189	свыше 1 и2 (толщина короба 180 и)	и2	9231,06
Группа 15.1.02.13: Кресты			
КСИЗН01190	крест "Дневной дозор", размеры 10500x7500x4000 и	шт.	1338392,55
КСИЗН01191	крест "Рыцарский замок", размеры 15300x15300x5570 и	шт.	3714815,64
КСИЗН01192	крест "Стражи Земли", размеры 12100x11100x3800 и	шт.	1937552,60
Группа 15.1.02.14: Лабиринты			
КСИЗН01193	Лабиринт	шт.	8892,73
КСИЗН01194	Лабиринт "Стандарт", размеры 3600x1200x800 и	шт.	25530,03
КСИЗН01195	Лабиринт "Фигурный", размеры 1700x4000x1000 и	шт.	22288,57
Группа 15.1.02.15: Лазы			
КСИЗН01196	Лаз "Бэбочка", размеры 3000x1000x2300 и	шт.	36838,02
КСИЗН01197	Лаз "Вертолет", размеры 2000x1800x1500 и	шт.	34598,47
КСИЗН01198	Лаз "Водоросль", размеры 1650x1650x2450 и	шт.	21427,46
КСИЗН01199	Лаз "Гриб", размеры 2000x2000x2400 и	шт.	66834,06
КСИЗН01200	Лаз "Потух без крыльев", размеры 2400x100x1450 и	шт.	17727,61
КСИЗН01201	Лаз "Потух с крыльями", размеры 2400x1230x1450 и	шт.	25307,38
КСИЗН01202	Лаз "Пчелка", размеры 1900x2200x1200 и	шт.	26454,44
КСИЗН01203	Лаз "Рыбка", размеры 3200x1850x1800 и	шт.	31200,94
Группа 15.1.02.16: Лестницы			
КСИЗН01204	Лестница веревочная, ширина		
КСИЗН01205	470 ии, длина 1600 ии	шт.	5900,11
КСИЗН01206	470 ии, длина 1900 ии	шт.	6956,58
КСИЗН01207	470 ии, длина 2200 ии	шт.	8111,28
КСИЗН01208	470 ии, длина 2800 ии	шт.	10214,41
КСИЗН01209	660 ии, длина 1600 ии	шт.	9112,10
КСИЗН01210	660 ии, длина 1900 ии	шт.	10923,82
КСИЗН01211	660 ии, длина 2200 ии	шт.	12368,84
КСИЗН01212	660 ии, длина 2800 ии	шт.	15519,71
КСИЗН01213	1000 ии, длина 1600 ии	шт.	12770,47
КСИЗН01214	1000 ии, длина 1900 ии	шт.	15161,73
КСИЗН01215	1000 ии, длина 2200 ии	шт.	17084,78
КСИЗН01216	1000 ии, длина 2800 ии	шт.	21384,89
Группа 15.1.02.17: Мишени			
КСИЗН01217	Мишень		
КСИЗН01218	"Павлин", размеры 1220x2000 ии	шт.	13667,60
КСИЗН01219	"Стандарт", размеры 1220x2000 ии	шт.	5785,51
КСИЗН01220	"Центр", размеры 1220x2000 ии	шт.	10001,59
Группа 15.1.02.18: Настенки			

КСИ22-0111	Мостик "Гчливоры" (деревянный), размеры 1200x3000 ии	шт.	93851,67
КСИ22-0112	Мостик Восточный зрочный (деревянный), размеры 1500x1000x960 ии	шт.	61814,71
КСИ22-0113	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 ии, длина 800 ии	шт.	18780,81
КСИ22-0114	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 ии, длина 1500 ии	шт.	37218,92
КСИ22-0115	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 ии, длина 2250 ии	шт.	55194,28
КСИ22-0116	Мостик Славянский зрочный (деревянный), размеры 11300x2400x4400 ии	шт.	745659,76
Группа 15.1.02.19: Мостики веревочные			
Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина			
КСИ22-0117	800 ии	шт.	20641,65
КСИ22-0118	1500 ии	шт.	39274,03
КСИ22-0119	2250 ии	шт.	58098,50
Группа 15.1.02.20: Настил-дорожки			
Настил-дорожка			
КСИ22-0120	поворот 45° (из древесины), размеры 800x1250 ии	шт.	8868,72
КСИ22-0121	поворот 90° (из древесины), размеры 800x2500 ии	шт.	17741,80
КСИ22-0122	прямая (из древесины), размеры 800x1000 ии	шт.	5691,65
КСИ22-0123	разворотное (из древесины), размеры 1600x800x2250 ии	шт.	22951,05
Группа 15.1.02.21: Песочницы			
КСИ22-0124	Песочница	шт.	8120,02
КСИ22-0125	Песочный дворик	шт.	123150,30
КСИ22-0126	Песочный дворик с горкой	шт.	237497,37
Песочница			
КСИ22-0127	"Бавочка на олшшке", размеры 1950x1950x1500 ии	шт.	22104,12
КСИ22-0128	"Бавочка", размеры 1600x1600x1700 ии	шт.	19887,49
КСИ22-0129	"Божья коровка", размеры 1740x1740x1500 ии	шт.	2212,86
КСИ22-0130	"Газель", размеры 2650x1000x1150 ии	шт.	64499,56
КСИ22-0131	"Доик сказка", размеры 1600x1600x1200 ии	шт.	26636,71
КСИ22-0132	"Катерок-1", размеры 3500x2000x2900 ии	шт.	102191,06
КСИ22-0133	"Катерок-2", размеры 2000x2000 ии	шт.	38800,36
КСИ22-0134	"Квадратик" с крышей, размеры 1850x1850x2500 ии	шт.	132671,68
КСИ22-0135	"Квадратик", размеры 1850x1850 ии	шт.	21461,29
КСИ22-0136	"Квадро-2", размеры 2500x2500x2400 ии	шт.	50514,36
КСИ22-0137	"Квадро", размеры 2500x2500x300 ии	шт.	21476,57
КСИ22-0138	"Кольцо-2", диаметр 3300x2400 ии	шт.	53501,52
КСИ22-0139	"Кольцо", диаметр 3300x300 ии	шт.	26525,39
КСИ22-0140	"Кораблик-2", размеры 2000x2000 ии	шт.	44681,92
КСИ22-0141	"Кораблики", размеры 2900x1600x1500 ии	шт.	52812,85
КСИ22-0142	"Машина", размеры 2900x1600x1700 ии	шт.	97651,92
КСИ22-0143	"Олшшка с роиашкой", размеры 2000x2000x300 ии	шт.	17225,57
КСИ22-0144	"Олшшка", размеры 2000x2000x300 ии	шт.	13029,13
КСИ22-0145	"Остров", размеры 2700x2700x300 ии	шт.	20752,97
КСИ22-0146	"Пентагон", размеры 2500x2100x300 ии	шт.	15786,01
КСИ22-0147	"Печка", размеры 1600x1600x1500 ии	шт.	43091,75
КСИ22-0148	"Пожарная машина", размеры 1500x3000x1400 ии	шт.	86143,11
КСИ22-0149	"Полянка-1", размеры 1800x1500x760 ии	шт.	20541,24
КСИ22-0150	"Полянка-2" (с 2-я домиками), размеры 2450x2450x1900 ии	шт.	87053,34
КСИ22-0151	"Роишк", размеры 2800x1600 ии	шт.	21478,75
КСИ22-0152	"Спорт", размеры 1300x1300x300 ии	шт.	9628,33
КСИ22-0153	из бруса	шт.	13662,15
КСИ22-0154	тип "Роишшка"	шт.	17401,28
КСИ22-0155	тип "Солнышко"	шт.	20337,15
КСИ22-0156	транспортируемая, диаметр срезов бруса от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина сваки 4 ии	шт.	19804,54
Группа 15.1.02.22: Подъём-сходни			
Подъём-сходни с веревкой, ширина 800 ии, длина			
КСИ22-0157	1700 ии	шт.	17999,37
КСИ22-0158	2000 ии	шт.	19420,37
КСИ22-0159	2400 ии	шт.	23049,28
КСИ22-0160	2700 ии	шт.	25626,07
КСИ22-0161	3000 ии	шт.	28220,33
Группа 15.1.02.23: Рцкоход			
Рцкоход			
КСИ22-0162	"Волна", размеры 3000x1100x2500 ии	шт.	30422,74
КСИ22-0163	"Круг", размеры 2400x2400x2300 ии	шт.	34083,33
КСИ22-0164	"Следы", размеры 2400x1200x2400 ии	шт.	18923,78
КСИ22-0165	"Цветок", размеры 2300x2300x2600 ии	шт.	32857,69
КСИ22-0166	с одним брусом, размеры 2250x400 ии	шт.	4177,88
Группа 15.1.02.24: Сетки			
КСИ22-0167	Сетка поворотная с разноцветными площадками на цепях, размеры 6800x6000x2450 ии	шт.	105528,56
КСИ22-0168	Сетка поворотная, размеры 2250x1500x2200 ии	шт.	58221,82
КСИ22-0169	Сетка, размеры 1500x800x1600 ии	шт.	52630,58
Сетка-одцль, ширина			
КСИ22-0170	800 ии, высота 1200 ии	шт.	15543,72
КСИ22-0171	800 ии, высота 1600 ии	шт.	20615,45
КСИ22-0172	800 ии, высота 1900 ии	шт.	25141,49
КСИ22-0173	800 ии, высота 2000 ии	шт.	18312,60
КСИ22-0174	800 ии, высота 2400 ии	шт.	23375,61
КСИ22-0175	800 ии, высота 2700 ии	шт.	27897,28
КСИ22-0176	800 ии, высота 3000 ии	шт.	32398,21
Группа 15.1.02.25: Скалолази			
Скалолази			
КСИ22-0177	"Арка", размеры 1500x3000x2700 ии	шт.	93481,68
КСИ22-0178	"Волна", размеры 3000x4300x1800 ии	шт.	93487,14
КСИ22-0179	"Кольцо", размеры 3000x3000x1800 ии	шт.	93541,71
КСИ22-0180	"Стенка", размеры 2900x3000x1800 ии	шт.	62697,66
Группа 15.1.02.26: Тоннели для детских площадок			
КСИ22-0181	Тоннель для детских площадок, ширина 800 ии, длина 800 ии, высота 1500 ии	шт.	35363,54
КСИ22-0182	Тоннель для детских площадок, ширина 800 ии, длина 1500 ии, высота 1500 ии	шт.	62121,40
КСИ22-0183	Тоннель для детских площадок, ширина 800 ии, длина 2250 ии, высота 1500 ии	шт.	82604,79
Группа 15.1.02.27: Швентарь, не включенный в группу			
КСИ22-0184	Барaban "Павлин", размеры 1200x700x1400 ии	шт.	72628,30
КСИ22-0185	Барaban (срутящаяся часть с площадками)	шт.	38982,63
КСИ22-0186	Бревно гимнастическое (сизона марки)	шт.	18236,20
КСИ22-0187	Бревно качающееся	шт.	28152,66
КСИ22-0188	Городок сказийки, разделенные декоративными сказийками)	шт.	71037,04
КСИ22-0189	Локомотив с горкой	шт.	121032,99
КСИ22-0190	Навес с мягкой кровлей, размеры 2700x2700x2500 ии	шт.	119424,26
КСИ22-0191	Навес со сказийками, размеры 2700x2700x2500 ии	шт.	132210,01
КСИ22-0192	Парцбник	шт.	12364,47
КСИ22-0193	Плита наполная, размеры 250x250x30 ии	шт.	117,76
КСИ22-0194	Плита наполная, размеры 550x550x60 ии	шт.	798,36
КСИ22-0195	Плот с парцбем-сеткой, размеры 2600x1600x2700 ии	шт.	68886,99
КСИ22-0196	Площадка на воде с деция лавками (деревянная), размеры 2200x1400x1250 ии	шт.	146428,77
КСИ22-0197	Пристань (деревянная), размеры 7000x3500 ии	шт.	310078,75
КСИ22-0198	Пристань большая (деревянная), размеры 11700x10500 ии	шт.	694429,44
КСИ22-0199	Самобвал с горкой	шт.	137910,40
КСИ22-0200	Стол и сказийка парковые (дерево), длина 1600 ии	шт.	34354,00
КСИ22-0201	Стол со сказийками, навес из иотздличюских ножек	шт.	17066,22
КСИ22-0202	Стол, размеры 1500x650x750 ии	шт.	36056,58
КСИ22-0203	Ткань ваннерная световозвращающая 440 гр/м ² (сва детской кровления)	м ²	847,26
КСИ22-0204	Шагоход, размеры 800x2200x1900 ии	шт.	54058,13
Часть 15.2: Видеоты влагодотройтв			
Раздел 15.2.01: Видеоты гордонного влагодотройтв			
Группа 15.2.01.01: Кисени			

Кiosk для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления		
АФ-РН-003, размеры по основанию 3,6х2,45 и, размеры по крыше 4,26х2,99 и, высота 2,97 и	шт.	486478,81
АФ-РН-004, размеры по основанию 2,77х2,77 и, размеры по крыше 3,49х3,49 и, высота ее сняты куполом 2,99 и,	шт.	579842,27
АФ-РН-006, размеры по основанию 6,8х2,45 и, размеры по крыше 6,61х2,99 и, высота 2,97 и	шт.	753998,42
Группа 15.2.01.02: Комплексы торгов-отачивочные		
Торгово-отачивочный комплекс		
"2К0" Пластик, стойки металлические, 2 павильона, размеры 12000х2000х2500 ии	коипл.	639647,71
"0К0" Пластик, стойки металлические, скатная деревянная, црна металлическая, павильон, размеры	коипл.	558314,44
"0ТН-1" Пластик, стойки металлические, скатная деревянная, црна металлическая, киоск, размеры	коипл.	377335,18
"0ТН-2" Пластик, стойки металлические, киоск полукруглой формы, размеры 6000х2500х2650 ии	коипл.	496148,62
"0ТН-3" Пластик, стойки металлические, павильон с двором, размеры 9000х3000х2800 ии	коипл.	387802,88
"0ТН-4" Пластик, стойки металлические, киоск шестигранный, размеры 5150х2500х2950 ии (размер киоска	коипл.	353253,44
"0ТН-5" Пластик, стойки металлические, павильон с двором, скатная, размеры 7000х3000х2800 ии	коипл.	364788,44
"0ТН-6" Пластик, стойки металлические, скатная деревянная, црна металлическая, киоск, размеры	коипл.	441522,68
Группа 15.2.01.03: Опоры стальные трыамы		
Опора стальная трыамная		
кб 600 диаметр 60 ии (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметри 150 ии	шт.	1172,16
кб 1000 диаметри 60 ии (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметри 190 ии	шт.	1398,88
кб 1500 диаметри 60 ии (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметри 240 ии	шт.	1629,46
кб 2000 диаметри 60 ии (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметри 240 ии	шт.	2210,89
Группа 15.2.01.04: Остановки автобусные (ст 210.1.002-2003)		
Балаябина для остановки, размеры 930х235 ии	шт.	221,55
Остановка автобусная		
ОН-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 ии	шт.	53157,73
ОН-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 ии	шт.	62141,84
ОН-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000х1800х2400 ии	шт.	132483,19
ОН-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1800х2400 ии	шт.	89632,32
ОН-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 ии	шт.	84088,36
ОН-5 (металлические стойки, пластик, скатная деревянная), размеры 3500х1600х2400 ии	коипл.	186341,65
ОН-7 (антивандальная (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500х1600х2400 ии	шт.	132456,67
ОН-8 (городская со скатной (металлические стойки, пластик, скатная деревянная, црна металлическая), с рекламной трыамой и скатной ОН-6 (металлические стойки, пластик, скатная деревянная), размеры	коипл.	177314,38
	коипл.	138929,88
Группа 15.2.01.05: Павильоны остановочные		
Остановочный комплекс АФ-РН-001, размеры 8,1х2,27х2,9 и (торговый киоск 4,8х2,27х2,9 и)	коипл.	484141,85
Остановочный павильон		
городской АФ-РН-002, размеры 3,8х1,22х2,42 и	шт.	25819,25
городской АФ-РН-005, размеры 4,8х1,61х2,6 и	шт.	31488,34
загородный АФ-РН-001, размеры 4,8х2,8х2,9 и	шт.	32578,29
загородный АФ-РН-007, размеры 4,7х1,89х2,5 и	шт.	34322,35
с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5х2,8х1,9 и	шт.	61182,83
Группа 15.2.01.06: Трыамы рекламные		
Трыама		
региональная с трыама рекламными полями формата 1,4х2,9 и на бетонной основе	шт.	157895,82
стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4х2,9 и	шт.	158651,36
стеклопластиковая с трыама рекламными полями формата 1,4х2,9 и	шт.	163520,18
трыхотворная круглая, размер рекламного поля 1,2х1,8 и	шт.	182133,92
трыхотворная круглая, размер рекламного поля 1,4х2,9 и	шт.	192835,18
Группа 15.2.01.07: Щиты рекламные		
Щит инфориационный	шт.	8651,53
Щит рекламный наземный отдельно стоящий зришный, размер рекламного поля 1800х1800 ии	шт.	23131,13
Щит рекламный наземный отдельно стоящий зришный, размер рекламного поля 3000х1800 ии	шт.	32456,85
Щит рекламный наземный зришный, размер рекламного поля 1200х1800 ии	шт.	15718,34
Щит рекламный наземный зришный, размер рекламного поля 1800х3000 ии	шт.	33749,36
Щит рекламный односторонний "Брандмацар", размер рекламного поля 3,8х6,8 и	шт.	51887,34
Щит рекламный отдельно стоящий		
двухсторонний "Пяточкин хвост", размер рекламного поля 5,8х12,8 и, высота стойки 18,8 и, соотношение 3,8/9,8 и	шт.	2137739,37
двухсторонний "Чебурашка", размер рекламного поля 3,8х6,8 и, угол соотношения 128°, высота стойки 6,5 и	шт.	498585,72
двухсторонний, размер рекламного поля 1,5х3,8 и, высота стойки 8,7 и	шт.	42836,36
двухсторонний, размер рекламного поля 2,8х3,8 и, высота стойки 1,7 и	шт.	64886,24
двухсторонний, размер рекламного поля 2,6х3,6 и, высота стойки 2 и	шт.	88463,43
двухсторонний, размер рекламного поля 2х(5,8х12,8) и, высота стойки 8 и	шт.	2181813,76
двухсторонний, размер рекламного поля 3,8х6,8 и "полный флажок", высота стойки 2,7 и	шт.	148288,88
двухсторонний, размер рекламного поля 3,8х6,8 и "полный флажок", высота стойки 3,8-4,5 и	шт.	154871,85
двухсторонний, размер рекламного поля 3,8х6,8 и, высота стойки 2,7 и	шт.	131267,84
двухсторонний, размер рекламного поля 3,8х6,8 и, высота стойки 3,8-4,5 и	шт.	148686,15
двухсторонний, размер рекламного поля 3,8х6,8 и, высота стойки 6 и	шт.	386772,51
двухсторонний, размер рекламного поля 3,8х18,8 и, высота стойки 6,5 и	шт.	1742435,38
двухсторонний, размер рекламного поля 3,8х24,8 и, высота стойки 8 и	шт.	2434945,85
двухсторонний, размер рекламного поля 5,8х12,8 и, высота стойки 18,8 и центр	шт.	1572998,88
двухсторонний, размер рекламного поля 5,8х15,8 и, высота стойки 18,8 и	шт.	1737124,63
трыхотворный рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,8х12,8 и, высота стойки 15 и	шт.	2777629,37
трыхотворный рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,8х15,8 и, высота стойки 15 и	шт.	3181395,36
Раздел 15.2.02: Явочиты ограждения		
Группа 15.2.02.01: Полцсферы		
Полцсфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 588 ии, высота 248 ии	шт.	871,11
Полцсфера бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 688 ии, высота 398 ии	шт.	1893,25
Полцсфера бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 688 ии, высота 398 ии	шт.	2339,85
Полцсфера бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 888 ии, высота 488 ии	шт.	2246,21
Полцсфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-9-1, диаметр 588 ии, высота 248 ии	шт.	1391,43
Полцсфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 688 ии, высота 398 ии	шт.	2845,28
Полцсфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 688 ии, высота 398 ии	шт.	3875,78
Полцсфера фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 888 ии, высота 488 ии	шт.	3922,16
Группа 15.2.02.02: Решетки заборы		
Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 898х468 ии	шт.	648,76
Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 988х488 ии	шт.	778,97
Решетка забора декоративная (счунное литье), размеры 1858х528 ии	шт.	586,73
Решетка забора для церкви (верхняя часть), размеры 728х345 ии (счунное литье)	шт.	498,69
Решетка забора для церкви (нижняя часть), размеры 288х735 ии (счунное литье)	шт.	438,77
Решетка забора для церкви (средняя часть), размеры 728х345 ии (счунное литье)	шт.	463,89
Решетка забора для церкви (счунное литье), размеры 1648х372 ии	шт.	2338,87
Группа 15.2.02.03: Решетки ограждения		
Решетка ограждения "кронштадт", размеры 1238х888 ии	шт.	5116,48
Решетка ограждения "надежда", размеры 618х628 ии	шт.	954,43
Решетка ограждения металлическая		
ОС-Т15-08 высотой 8,5 и	п.и	1533,42
ОС-Т15-08 высотой 1,8 и	п.и	1638,55
ОС-Т15-08 высотой 1,6 и	п.и	1711,32
ОС-Т15-08 высотой вобще 1,6 и	п.и	1769,16
ОС-Т15-08 высотой до 8,5 и	п.и	1311,86
ОСА-Т15-08 высотой 8,5 и	п.и	1962,34
ОСА-Т15-08 высотой 1,8 и	п.и	2821,27
ОСА-Т15-08 высотой 1,6 и	п.и	2878,39
ОСА-Т15-08 высотой вобще 1,6 и	п.и	2124,96
ОСА-Т15-08 высотой до 8,5 и	п.и	1728,78
с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 8,5 и	п.и	2454,56
с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,8 и	п.и	2544,85
с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,6 и	п.и	2785,58
с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой вобще 1,6 и	п.и	2859,47
с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой до 8,5 и	п.и	2235,19
с художественной ковкой ОСА-Т15-82,3 высотой 8,5 и	п.и	2822,36
с художественной ковкой ОСА-Т15-82,3 высотой 1,8 и	п.и	3849,37
с художественной ковкой ОСА-Т15-82,3 высотой 1,6 и	п.и	3899,39
с художественной ковкой ОСА-Т15-82,3 высотой вобще 1,6 и	п.и	3151,96

КС2102-Н110	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой до 0,5 м	п.и	2564,79
КС2102-Н111	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 0,5 м	п.и	2454,56
КС2102-Н112	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,0 м	п.и	2546,24
КС2102-Н113	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,6 м	п.и	2707,76
КС2102-Н114	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой вкл00 1,6 м	п.и	1733,14
КС2102-Н115	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой до 0,5 м	п.и	2230,82
Группа 15.2.02.04: Секции ограждений			
Секция ограждения			
КС2102-Н116	ОВ-РН-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полосу 40x4 мм)	шт.	9670,90
КС2102-Н117	ОВ-РН-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полосу 40x4 мм)	шт.	8302,28
КС2102-Н118	ОВ-РН-006, длина 2,68 м, высота 1,9 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полосу 40x4 мм)	шт.	13513,71
КС2102-Н119	ОВ-РН-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полосу 40x4 мм)	шт.	16955,99
КС2102-Н120	ОВ-РН-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал: трубы профильные 40x20 мм)	шт.	6330,12
Группа 15.2.02.05: Трени и вазоны			
КС2102-Н121	вазона бетонный окрашенный, изркс №5, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	1956,88
КС2102-Н122	вазона фактурный, имитирующий гранит, изркс №5, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	3752,23
КС2102-Н123	вазона бетонная окрашенная, изркс ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	2300,62
КС2102-Н124	вазона фактурная, имитирующая гранит, изркс ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	2186,41
КС2102-Н125	вазона фактурная, имитирующая гранит, изркс ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	3123,97
КС2102-Н126	вазона фактурная, имитирующая гранит, изркс ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	2962,06
Группа 15.2.02.06: Элементы ограждения самостоящие			
КС2102-Н127	Элемент ограждения (самостоящий) СД -3, размеры 2000x800x2050 мм	шт.	11788,21
КС2102-Н128	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -1, размеры 2000x800x2050 мм	шт.	12248,78
КС2102-Н129	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -2, размеры 2000x800x2650 мм	шт.	12265,15
КС2102-Н130	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -3, размеры 2000x800x3000 мм	шт.	14211,12
КС2102-Н131	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -4, размеры 1700x620x1700 мм	шт.	10147,84
КС2102-Н132	Элемент ограждения (самостоящий) ОКП, размеры 2000x640x1500 мм	шт.	10720,82
Раздел 15.2.03: Элементы наружного благоустройства			
Группа 15.2.03.01: Вазоны			
КС2102-Н133	вазона железобетонный квадратный	шт.	2235,39
КС2102-Н134	вазона железобетонный круглый	шт.	2235,39
КС2102-Н135	вазона железобетонный шестигранный	шт.	2235,39
Группа 15.2.03.02: Диваны			
КС2102-Н136	дивана на железобетонных ножках	шт.	18361,71
КС2102-Н137	дивана на металлических ножках	шт.	24515,03
КС2102-Н138	дивана на металлических ножках без подлокотников	шт.	11636,51
КС2102-Н139	дивана на металлических ножках с подлокотниками	шт.	16093,78
КС2102-Н140	дивана на чугунных ножках	шт.	43415,89
Группа 15.2.03.03: Перголы			
КС2102-Н141	пергола-арка деревянная, размеры 2250x1950x750 мм	шт.	15515,34
КС2102-Н142	пергола деревянная, размеры 3000x2000x2000 мм	шт.	34024,40
КС2102-Н143	пергола деревянная, размеры 3500x1000x2000 мм	шт.	24370,96
Группа 15.2.03.04: Скамьи			
КС2102-Н144	скамья-копилка (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником), размеры 5800x2200x600 мм	копл.	104961,03
КС2102-Н145	скамья "Вокс 3", размеры 2200x600x1000 мм	шт.	4001,618
КС2102-Н146	скамья "Вокс", размеры 1600x600x1000 мм	шт.	32225,77
КС2102-Н147	скамья "Твонн 3", размеры 2200x600x900 мм	шт.	37161,08
КС2102-Н148	скамья "Твонн", размеры 1600x600x900 мм	шт.	31400,67
КС2102-Н149	скамья бульварная без спинки БС-1	шт.	9041,16
КС2102-Н150	скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4	шт.	4920,03
КС2102-Н151	скамья деревянная, размеры 1500x440x490 мм	шт.	19213,01
КС2102-Н152	скамья деревянная, размеры 1500x600x840 мм	шт.	29175,30
КС2102-Н153	скамья на железобетонных ножках	шт.	8813,06
КС2102-Н154	скамья на металлических ножках	шт.	5951,40
КС2102-Н155	скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3620 мм	шт.	126480,16
КС2102-Н156	скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800x1300x600 мм	шт.	47934,29
КС2102-Н157	скамья 6 извешен, размеры 2000x650x1500 мм	шт.	56894,68
КС2102-Н158	скамья тип "Рыбка"	шт.	14524,35
КС2102-Н159	скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	11456,43
КС2102-Н160	скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	10753,56
КС2102-Н161	скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	10361,75
КС2102-Н162	скамья парковая на чугунных опорах		
КС2102-Н163	"Голландия", размеры 2000x910x700 мм	шт.	23635,36
КС2102-Н164	"Дракон", размеры 1850x924x620 мм	шт.	16183,28
КС2102-Н165	"кроватька", размеры 2000x590x540 мм	шт.	20411,36
КС2102-Н166	"Нисель", размеры 2000x590x540 мм	шт.	10203,50
КС2102-Н167	"Ротро", размеры 2700x1020x715 мм	шт.	58719,50
КС2102-Н168	"Спартанне" тип 1, размеры 1340x830x610 мм	шт.	11780,57
КС2102-Н169	(стяжелая), размеры 2400x350x640 мм	шт.	20193,08
КС2102-Н170	без поручней, размеры 1600x770x585 мм	шт.	10311,55
КС2102-Н171	с поручнями, размеры 1600x770x585 мм	шт.	11101,39
КС2102-Н172	, размеры 800x770x585 мм	шт.	9721,10
КС2102-Н173	, размеры 2000x710x675 мм	шт.	13262,69
КС2102-Н174	, размеры 3000x710x675 мм	шт.	14898,70
КС2102-Н175	скамья парковая		
КС2102-Н176	с поручнями, размеры 1600x700x950 мм	шт.	25026,89
КС2102-Н177	СК-3, размеры 2000x330x440 мм	шт.	5213,62
КС2102-Н178	СК-6, размеры 1500x425x450 мм	шт.	5691,65
КС2102-Н179	СК-7, размеры 1600x550x900 мм	шт.	6043,08
КС2102-Н180	СК-9.1, размеры 2000x1370x2140 мм	шт.	12165,84
КС2102-Н181	СК-9, размеры 2000x1370x790 мм	шт.	7836,25
КС2102-Н182	СК-21, размеры 1750x450x1270 мм	шт.	10243,88
КС2102-Н183	СК-22, размеры 1900x480x310 мм	шт.	8318,65
КС2102-Н184	СК-23, размеры 1900x450x340 мм	шт.	8316,47
КС2102-Н185	СК-24, размеры 1850x480x850 мм	шт.	7690,00
КС2102-Н186	СК-25, размеры 1800x480x1030 мм	шт.	10334,47
КС2102-Н187	СП-2, размеры 2000x485x485 мм	шт.	11975,93
КС2102-Н188	СП-7, размеры 2030x400x470 мм	шт.	5482,10
КС2102-Н189	, размеры 2000x1030x800 мм	шт.	9963,39
Группа 15.2.03.05: Торшеры и светодиодные панели			
КС2102-Н190	светильник настенный уличный (художественное литье), размеры 560x1450 мм	шт.	38336,52
КС2102-Н191	светильник уличный излив (художественное литье), высота 1700 мм	шт.	3513,22
Торшер уличный			
КС2102-Н192	двухрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	129337,45
КС2102-Н193	однорожковый (художественное литье), высота 4100 мм	шт.	73698,97
КС2102-Н194	пятирожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	202957,84
КС2102-Н195	трехрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	176942,13
Группа 15.2.03.06: Урны			
КС2102-Н196	урна-пешка чугунная литая, размеры 640x480x570 мм	шт.	9108,82
КС2102-Н197	урна железобетонная прищипольная с фактурной отделкой	шт.	3305,52
КС2102-Н198	урна круглая металлическая	шт.	6458,91
КС2102-Н199	урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	3512,13
КС2102-Н200	урна чугунная литая, размеры 630x380 мм	шт.	12598,03
Группа 15.2.03.07: Фонтаны			
КС2102-Н201	Фонтан "4 Чаши" (светлый ирризор), размеры 280x240x240 см	шт.	530699,80
КС2102-Н202	Фонтан "Blowfish" (средний грозовый ирризор, скульптурная композиция в центре и 3 ирризорные рыбки на бортике)	шт.	721006,13
КС2102-Н203	Фонтан "Альбертин" (средний ирризор, скульптурная композиция в центре), размеры 240x280x280 см	шт.	1534434,18
КС2102-Н204	Фонтан "Айчурки" (излив (светлый ирризор, скульптурная композиция в центре), размеры 180x180x180 см	шт.	770767,42
КС2102-Н205	Фонтан "Глобус" (гранит, стекло), размеры 150x210x210 см	шт.	537680,39
КС2102-Н206	Фонтан "Диана" (светлый ирризор, скульптурная композиция в центре), размеры 280x240x240 см	шт.	481204,81
КС2102-Н207	Фонтан "Дюно Classic" (светлый гранит, круглый), размеры 150x210x210 см	шт.	373142,02
КС2102-Н208	Фонтан "Дюно Deep Red" (средний ирризор, круглый), размеры 150x210x210 см	шт.	298645,24
КС2102-Н209	Фонтан "Дюно GREEN" (светлый ирризор, круглый), размеры 180x210x210 см	шт.	344952,25

421010-1110	Фонтан "Нептун" (белый иризор, скульптурная композиция в центре), размеры 190x190x190 см	шт.	310791,43
421010-1111	Фонтан "Пелопонес" (белый иризор, скульптурная композиция в центре), размеры 350x350x350 см	шт.	548783,21
421010-1112	Фонтан "Подводное царство" (гранит), размеры 320x320x320 см	шт.	1867232,84
421010-1113	Фонтан "Розетта Малая" (красный гранит, трехъярусный, круглый), размеры 180x120x120 см	шт.	683933,48
421010-1114	Фонтан "Три Сирены" (белый иризор, скульптурная композиция в центре), размеры 280x250x250 см	шт.	1579731,65
421010-1115	Фонтан "Три Сирены" (средний белый иризор, скульптурная композиция в центре), размеры 320x150x150 см	шт.	1288641,58
421010-1116	Фонтан "Шар" (гранит, стекло), размеры 80x200x200 см	шт.	331451,63
421010-1117	Фонтан пристенный "Амфир" (белый иризор), размеры 320x260x320 см	шт.	2358512,13
421010-1118	Фонтан пристенный "Аврорита" (розовый иризор), размеры 160x60x66 см	шт.	349549,23
421010-1119	Фонтан пристенный "Лев" (розовый иризор, розетка), размеры 50x50x85 см	шт.	138331,68
421010-1120	Фонтан пристенный "Нептун" (розовый иризор), размеры 180x90x90 см	шт.	382930,79
Группа 16.2.02.00: Цветники			
421010-1121	Чаша (сплочаша) для цветов, диаметр 840 мм	шт.	4352,58
421010-1122	Чаша для цветов, диаметр 480 мм	шт.	2182,88
421010-1123	Чаша для цветов, диаметр 600 мм	шт.	4025,88
Цветники на кронштейнах			
421010-1124	"Елочка"	шт.	74229,39
421010-1125	"Роизшка"	шт.	130798,83
421010-1126	"Саяча"	шт.	191343,16
421010-1127	"Физалка"	шт.	134703,86
Часть 16: Материалы для асфальто-бетонного и зеленого строительства			
Часть 16.1: Материалы для ландшафтных работ			
Раздел 16.1.01: Материалы для водоемов			
Группа 16.1.01.01: Емкости для искусственного пруда			
Емкость для искусственного пруда OASE "Обзор мира"			
421010-1128	Agal See объемом 1000 л, базальт	шт.	46267,72
421010-1129	Agal See объемом 1000 л, песчаник	шт.	46267,72
421010-1130	Brilliant 1 объемом 315 л	шт.	8768,31
421010-1131	Brilliant 2 объемом 560 л	шт.	12572,93
421010-1132	Brilliant 3 объемом 900 л	шт.	21425,27
421010-1133	Chion See объемом 2200 л, базальт	шт.	86798,31
421010-1134	Chion See объемом 2200 л, песчаник	шт.	86798,31
421010-1135	Lake Chanka объемом 200 л, базальт	шт.	21934,96
421010-1136	Lake Chanka объемом 200 л, песчаник	шт.	21934,96
421010-1137	Lake Constance объемом 1300 л, базальт	шт.	60149,24
421010-1138	Lake Constance объемом 1300 л, песчаник	шт.	60149,24
421010-1139	Salt Lake объемом 500 л, базальт	шт.	31866,70
421010-1140	Salt Lake объемом 500 л, песчаник	шт.	31866,70
421010-1141	Titlicaca See объемом 2500 л, базальт	шт.	107883,88
421010-1142	Titlicaca See объемом 2500 л, песчаник	шт.	107883,88
421010-1143	Vaener See объемом 1800 л, базальт	шт.	66767,49
421010-1144	Vaener See объемом 1800 л, песчаник	шт.	66767,49
421010-1145	Victoria See объемом 1200 л, базальт	шт.	59015,27
421010-1146	Victoria See объемом 1200 л, песчаник	шт.	59015,27
Группа 16.1.01.02: Пленки и ткани для водоемов			
421010-1147	Ткань защитная для пруда OASE Eurofol	м ²	265,21
421010-1148	Ткань защитная для пруда OASE Teichvlies	м ²	148,66
Пленка для водоемов OASE			
421010-1149	Alfafol, оливковая, размеры 4x25 и толщиной 1 мм	м ²	526,85
421010-1150	Alfafol, черная, размеры 4x25 и толщиной 0,5 мм	м ²	319,23
421010-1151	Alfafol, черная, размеры 4x25 и толщиной 0,8 мм	м ²	427,28
421010-1152	Alfafol, черная, размеры 10x20 и толщиной 1 мм	м ²	528,13
421010-1153	OASEfol, бутылкачковая, толщиной 1 мм	м ²	605,18
421010-1154	Steinfohle, матирующая поверхность камня, размеры 0,4x25 и толщиной 0,5 мм	м ²	2069,29
421010-1155	Steinfohle, матирующая поверхность камня, размеры 0,6x20 и толщиной 0,5 мм	м ²	2971,88
421010-1156	Steinfohle, матирующая поверхность камня, размеры 1,2x12 и толщиной 0,5 мм	м ²	6305,82
421010-1157	Steinfohle, матирующая поверхность камня, размеры 1x12 и толщиной 0,5 мм	м ²	5228,98
Группа 16.1.01.03: Шапки дренажные			
421010-1158	Шланг спиральный OASE черный, диаметры 1 1/2"	и	312,58
421010-1159	Шланг спиральный OASE черный, диаметры 1 1/4"	и	276,56
421010-1160	Шланг спиральный OASE черный, диаметры 1"	и	246,99
421010-1161	Шланг спиральный OASE черный, диаметры 3/4"	и	201,70
Шланг спиральный OASE зеленый, диаметры			
421010-1162	1 1/2"	и	318,79
421010-1163	1 1/4"	и	254,38
421010-1164	1"	и	218,85
421010-1165	1/2"	и	207,57
421010-1166	2"	и	443,99
421010-1167	3/4"	и	258,32
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 63301-2009)			
421010-1168	Грунт почвенный "БИОгрунт", готовый к применению	м ³	5873,91
421010-1169	Компост питательный	м ³	1119,78
421010-1170	Перепной	м ³	2646,65
421010-1171	Почво-грунт садовый	м ³	1261,66
421010-1172	Смесь растительная	м ³	1422,89
Группа 16.2.01.02: Земля (ГОСТ Р 63301-2009)			
421010-1173	Земля растительная	м ³	1028,64
421010-1174	Земля растительная механизированной заготовки	м ³	742,37
421010-1175	Земля растительная ручной заготовки	м ³	485,56
421010-1176	Земля плодородная	кг	34,54
Группа 16.2.01.03: Торф (ГОСТ 21123-06)			
421010-1177	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	м ³	1125,23
421010-1178	Торф	м ³	1398,88
421010-1179	Торф	кг	2,84
Раздел 16.2.02: Материалы посадочные			
Группа 16.2.02.01: Газоны			
421010-1180	Газон "АМЕРИКАН ГРИН"	кг	498,88
421010-1181	Газон "ГОЛЬФМАСТЕР"	кг	544,86
421010-1182	Газон "СПОРТСМЕН"	кг	398,36
421010-1183	Газон БЫСТРОВОСТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	кг	506,96
421010-1184	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	кг	457,63
421010-1185	Газон ИГРОВОЙ	кг	485,89
421010-1186	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг	592,42
421010-1187	Газон СПОРТИВНЫЙ	кг	502,38
421010-1188	Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОУ	кг	482,29
421010-1189	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	кг	331,13
421010-1190	Газон ЦВЕТЧИЙ (НАВРИТАНСКИЙ)	кг	993,28
421010-1191	Травосмесь "Идеал"	кг	455,22
421010-1192	Травосмесь "Калик"	кг	488,84
421010-1193	Травосмесь "Стадион"	кг	251,24
421010-1194	Травосмесь "Стандарт"	кг	193,83
421010-1195	Травосмесь "Теневая"	кг	381,81
Группа 16.2.02.02: Деревья лиственных пород (ГОСТ 3317-77)			
421010-1196	Акация белая, высота 3,0-4,0 м	шт.	2927,13
421010-1197	Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м	шт.	5938,31
421010-1198	Акация желтая, высота 1,0-1,5 м	шт.	1808,45
421010-1199	Акация розовая, высота 1,5-2,0 м	шт.	5663,27
421010-1200	Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м	шт.	4989,88
421010-1201	Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м	шт.	7624,52
421010-1202	Альфия (Сакция лондонская), высота 0,5-1,0 м	шт.	937,62
421010-1203	Альфия (Сакция лондонская), высота 1,5-2,0 м	шт.	2109,68

16.2.02.01	Тча гигантская, высота 2,0-2,5 м	шт.	6536,39
16.2.02.01	Тча западная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1992,90
16.2.02.01	Тча западная, высота 1,0-1,5 м	шт.	3031,91
16.2.02.01	Тча западная, высота 1,5-2,0 м	шт.	6279,92
Группа 16.2.02.04: Кустарники лиственных пород (ГОСТ 3317-77)			
16.2.02.04	Айва японская, высота 0,75-1,0 м	шт.	242,84
16.2.02.04	Барбарис	шт.	155,42
16.2.02.04	Барбарис "Тунберга Ред Рокет", высота 1,25-1,5 м	шт.	4122,22
16.2.02.04	Барбарис "Тунберга", высота 0,2-0,3 м	шт.	300,68
16.2.02.04	Барбарис оттавский "Супера"	шт.	1025,37
16.2.02.04	Барбарис оттавский, высота 0,3-0,5 м	шт.	260,08
16.2.02.04	Барбарис, высота 0,75-1,0 м	шт.	186,74
16.2.02.04	Бересклет	шт.	157,71
16.2.02.04	Бересклет "Форчунз"	шт.	231,71
16.2.02.04	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	шт.	206,27
16.2.02.04	Бирючина обыкновенная	шт.	164,91
16.2.02.04	Бзина	шт.	145,66
16.2.02.04	Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт.	333,86
16.2.02.04	Гордовина, высота 0,75-1,0 м	шт.	129,88
16.2.02.04	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	шт.	223,74
16.2.02.04	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	211,95
16.2.02.04	Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	шт.	87,01
16.2.02.04	Дрок кризильный, высота 0,75-1,0 м	шт.	151,49
16.2.02.04	Жимолость вьющаяся	шт.	477,59
16.2.02.04	Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м	шт.	307,56
16.2.02.04	Жимолость японская	шт.	532,60
16.2.02.04	Жимолость, высота 1,25-1,5 м	шт.	120,27
16.2.02.04	Ирга, высота 1,25-1,5 м	шт.	239,78
16.2.02.04	Йошта	шт.	264,77
16.2.02.04	Калина, высота 1,25-1,5 м	шт.	226,80
16.2.02.04	Кордия японская	шт.	181,72
16.2.02.04	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	295,98
16.2.02.04	Крыжина, высота 1,25-1,5 м	шт.	107,63
16.2.02.04	Крыжовник	шт.	129,22
16.2.02.04	Лещина дровяная, пирамидальная (с кони зели), высота 0,4-0,6 м	шт.	2483,26
16.2.02.04	Лещина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25-1,5 м	шт.	426,08
16.2.02.04	Лох серебристый и узколистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	202,50
16.2.02.04	Малина	шт.	264,77
16.2.02.04	Ольха ветвистая, высота 0,75-1,0 м	шт.	148,32
16.2.02.04	Ольха крышиновидная	шт.	349,36
16.2.02.04	Пирус	шт.	1942,63
16.2.02.04	Плющи, высота 0,4-0,6 м	шт.	157,27
16.2.02.04	Птелой-вязовик, высота 1,25-1,5 м	шт.	162,40
16.2.02.04	Пыренплодик калинолистный, высота 1,25-1,5 м	шт.	129,77
16.2.02.04	Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м	шт.	193,62
16.2.02.04	Ракитник удлиненный, высота 1,25-1,5 м	шт.	137,62
16.2.02.04	Самшит вечнозеленый	шт.	849,65
16.2.02.04	Самшит вечнозеленый (шар), высота 0,4-0,5 м	шт.	975,82
16.2.02.04	Свидина южная (дерен), высота 1,25-1,5 м	шт.	132,94
16.2.02.04	Скцилия, высота 1,25-1,5 м	шт.	149,96
16.2.02.04	Слива колючая, высота 1,25-1,5 м	шт.	225,04
16.2.02.04	Слива чебуриковская, высота 1,25-1,5 м	шт.	225,04
16.2.02.04	Сиродина, высота 1,25-1,5 м	шт.	194,60
16.2.02.04	Снежноягодник кистевой, высота 1,25-1,5 м	шт.	121,80
16.2.02.04	Спиря	шт.	187,83
16.2.02.04	Спиря (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	184,34
16.2.02.04	Форзиция	шт.	115,69
16.2.02.04	Хиель, высота 0,4-0,6 м	шт.	172,99
16.2.02.04	Чубчшик	шт.	121,58
16.2.02.04	Чубчшик (жасин), высота 1,25-1,5 м	шт.	231,16
Группа 16.2.02.05: Кустарники хвойных пород (ГОСТ 3317-77)			
16.2.02.05	Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4-0,8 м	шт.	6634,62
16.2.02.05	Кипарисовик тупой, высота 0,4-0,8 м	шт.	166,22
16.2.02.05	Ножевельник "Грин Карпет", высота 0,8-1,0 м	шт.	15286,15
16.2.02.05	Ножевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт.	308,21
16.2.02.05	Ножевельник казачий, высота 0,6-0,7 м	шт.	244,47
16.2.02.05	Ножевельник китайский, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	45242,90
16.2.02.05	Ножевельник ложный, высота 0,2-0,3 м	шт.	748,59
16.2.02.05	Ножевельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м	шт.	124,31
16.2.02.05	Ножевельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м	шт.	374,14
16.2.02.05	Ножевельник скальный, высота 0,8-1,0 м	шт.	1351,15
16.2.02.05	Ножевельник средний, высота 0,6-0,8 м	шт.	246,11
16.2.02.05	Ножевельник средний, высота 1,4-1,6 м	шт.	2677,20
16.2.02.05	Ножевельник чешуйчатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	3544,87
16.2.02.05	Тча восточная, высота 0,6-0,7 м	шт.	282,46
Группа 16.2.02.06: Розы и сорные сортовые			
16.2.02.06	Роза краснолистная (шипунник), высота 1,25-1,5 м	шт.	101,90
16.2.02.06	Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	697,07
16.2.02.06	Роза полштыбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	735,16
16.2.02.06	Роза штыбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	872,47
16.2.02.06	Роза, высота 1,25-1,5 м	шт.	162,40
16.2.02.06	Сирень вгоночная, высота 0,3-0,4 м	шт.	566,54
16.2.02.06	Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	433,94
16.2.02.06	Сирень полштыбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	539,48
16.2.02.06	Сирень привитая плучшнная, высота 0,3-0,4 м	шт.	525,51
16.2.02.06	Сирень штыбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	566,54
Группа 16.2.02.07: Сенона трав			
16.2.02.07	Вика	кг	3828,68
16.2.02.07	Горох	кг	3434,64
16.2.02.07	Донник	кг	155,09
16.2.02.07	Ежа борная	кг	2748,15
16.2.02.07	Житняк	кг	2510,22
16.2.02.07	Клевер	кг	176,59
16.2.02.07	Костер	кг	149,96
16.2.02.07	Лисохвост	кг	142,43
16.2.02.07	Льковцы и клещеелковцы цвет ов-инголетников, гичтывое первого разбора, при дизитре льковцы не менее 2,5-3,0	1000 шт.	13203,54
16.2.02.07	Лядин	кг	53,41
16.2.02.07	Лщерна	кг	174,62
16.2.02.07	Ногэр	кг	141,00
16.2.02.07	Натдик	кг	343,58
16.2.02.07	Овсяница	кг	232,60
16.2.02.07	Пырей	кг	147,78
16.2.02.07	Райграс	кг	157,49
16.2.02.07	Сенона газонных трав (сиоель)	кг	245,35
16.2.02.07	Сенона песчаного овса	кг	261,28
16.2.02.07	Суданская трава	кг	50,07
16.2.02.07	Тин одовка	кг	170,80
Группа 16.2.02.08: Сенона хвойных пород			
16.2.02.08	Кипарис	кг	5009,53
16.2.02.08	Сенона		
16.2.02.08	лиственницы сибирской	кг	12766,11
16.2.02.08	ножевельника	кг	13799,66
16.2.02.08	пихты сибирской	кг	12768,29

16.2.02.09	сосны	кг	12765,01
16.2.02.09	тщч западной	кг	3923,58
Группа 16.2.02.09: Сосны хвойных пород ГОСТ 3317-77)			
16.2.02.09.01	Сосны ели сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.	18841,93
16.2.02.09.02	Сосны ели сибирской высотой 0,20-0,25 м	1000 шт.	44879,46
16.2.02.09.03	Сосны лиственницы сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.	44135,12
16.2.02.09.04	Сосны сосны обыкновенной высотой 0,10-0,15 м	1000 шт.	16356,81
Группа 16.2.02.10: Материалы посадочные, не включенные в группы			
16.2.02.10.01	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (ясень, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	шт.	11174,84
16.2.02.10.02	Желуди	кг	236,94
16.2.02.10.03	Хворост	м3	3099,58
16.2.02.10.04	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.	0,83
Раздел 16.2.03: Газоны лесоные надрезанные и растительные (СЗ.20.50.000 ОКНД2 Газоны лесоные надрезанные)			
Группа 16.2.03.01: Газоны готовые выданные			
16.2.03.01.01	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4x2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси:	м2	215,22
16.2.03.01.02	Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 0,4x2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 90 %	м2	214,90
Группа 16.2.03.02: Материалы надрезанные			
16.2.03.02.01	Дерн	м2	135,00
16.2.03.02.02	кора сосновая	м3	6015,80
16.2.03.02.03	Мох	м3	3492,92
16.2.03.02.04	Солома песчаного овса	кг	11,40
16.2.03.02.05	Солома пресованная	м3	2977,34
16.2.03.02.06	Солома рассыпная	м3	597,76
Часть 16.3: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений			
Раздел 16.3.01: Средства защиты растений ГОСТ 19056-06)			
Группа 16.3.01.01: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений			
16.3.01.01.01	2и-4х азинная соль 50%-ный водный раствор	т	373443,25
16.3.01.01.02	Азофоска марки 1:1:1 насыпью	т	58630,01
16.3.01.01.03	Азинная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор	т	703267,60
16.3.01.01.04	БИ-58	т	340773,28
16.3.01.01.05	Бурфен 15,9%-ный концентрат зинцбени	т	679589,68
16.3.01.01.06	Гексахлоран дуст	т	23687,75
16.3.01.01.07	Гексилор 80%-ный связывающийся порошок	т	764348,83
16.3.01.01.08	Герацид Ураган Форте, ВР	л	467,01
16.3.01.01.09	Граноазан	т	236566,41
16.3.01.01.10	ДДФ 50%-ный концентрат зинцбени	т	263326,44
16.3.01.01.11	Диаминийфосфат удобрительный насыпью	т	29815,96
16.3.01.01.12	Дикальцийфосфат (преципитат карбонатный) в мешках	т	102662,54
16.3.01.01.13	Дихлорофос технический, марка А	т	498792,72
16.3.01.01.14	Инсектицид Актара, ВДГ	кг	8974,58
16.3.01.01.15	Каниит природный насыпью	т	3800,25
16.3.01.01.16	Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная	т	35789,19
16.3.01.01.17	Карбамид насыпью, марка А	т	39102,68
16.3.01.01.18	карбамид 50%-ный концентрат зинцбени	т	229835,74
16.3.01.01.19	консервант Силовон	т	25027,98
16.3.01.01.20	Лонцил технический	т	1315782,02
16.3.01.01.21	Метальдегид 5%-ный гранулированный	т	203213,22
16.3.01.01.22	Метилцетилфос 5%-ный дуст	т	117643,10
16.3.01.01.23	Мука известняковая (доломитовая)	т	13640,32
16.3.01.01.24	Мука фосфоритная насыпью, марка А	т	16154,90
16.3.01.01.25	нитратен 60%-ная паста	т	41779,88
16.3.01.01.26	Оксизат 73%-ный концентрат зинцбени	т	433791,12
16.3.01.01.27	Полидии	т	76031,29
16.3.01.01.28	Полхлорзидон 50%-ный концентрат зинцбени	т	139450,36
16.3.01.01.29	Препарат ДД (препарат 93)	т	26447,90
16.3.01.01.30	Препарат ЦР (водный раствор хлорохлорид)	т	109321,17
16.3.01.01.31	Пропанн 30%-ный зинцбенирующийся концентрат	т	301894,34
16.3.01.01.32	Протразин 50%-ный связывающийся порошок	т	316772,30
16.3.01.01.33	Сингазин 50%-ный порошок связывающийся	т	315017,98
16.3.01.01.34	Ситрин 50%-ный связывающийся порошок	т	439839,66
16.3.01.01.35	Связывающийся порошок ДДТ 75%-ный	т	247363,63
16.3.01.01.36	Связывающийся порошок Дихлоральюмината 80%-ный	т	191765,53
16.3.01.01.37	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью	т	10227,51
16.3.01.01.38	Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками "Раундап"	л	1789,90
16.3.01.01.39	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	18287,50
16.3.01.01.40	Сульфат калия технический насыпью, марка А	т	97549,33
16.3.01.01.41	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратач насыпью, сщонный	т	25120,75
16.3.01.01.42	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А	т	65312,65
16.3.01.01.43	Углеамизкаты жидкие	т	8047,98
16.3.01.01.44	Фамидфос гранулированный	т	92738,44
16.3.01.01.45	Фталфос 20%-ный концентрат зинцбени	т	319630,68
16.3.01.01.46	Хлорид меди 90%-ный связывающийся порошок, сорт I	т	121881,00
16.3.01.01.47	хлорофос кристаллический технический	т	477856,39
16.3.01.01.48	Зинцбени негидролизные концентрированные	т	36367,63
16.3.01.01.49	Зинцбени из азота 15%-ная извлеченная	т	276572,77
16.3.01.01.50	Зинцбени из азота 40%-ный концентрат	т	326002,27
16.3.01.01.51	Калий сернокислый		
16.3.01.01.52	из сернокислого сырья насыпью	т	66684,54
16.3.01.01.53	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			
16.3.01.02.01	"Вар Садовый"	кг	215,44
16.3.01.02.02	"Повелка садовая" (сущая)	кг	37,15
16.3.01.02.03	"Повелка садовая" акриловая (жидкая)	кг	43,05
16.3.01.02.04	"Раннет" садовая паста-азинка	кг	405,02
16.3.01.02.05	"Тавчаная пыль"	кг	52,45
16.3.01.02.06	"Фитоспорин-М" (порошок)	кг	1832,46
Раздел 16.3.02: Удобрения ГОСТ 20432-03)			
Группа 16.3.02.01: Удобрения минеральные ГОСТ 20432-03)			
Удобрения			
16.3.02.01.01	минеральное азотное "Солитра аммиачная, марка Б"	т	28350,21
16.3.02.01.02	минеральное комплексное "Диамидфоска"	кг	45,52
16.3.02.01.03	минеральное комплексное "нитрофоска"	кг	60,52
Группа 16.3.02.02: Удобрения органико-минеральные (ГОСТ 20432-03)			
Удобрения			
16.3.02.02.01	органические торфоинформальдегидные, марки ТНАУ-1	м3	6138,03
16.3.02.02.02	органоминеральное "Униформал"	кг	93,19
16.3.02.02.03	органоминеральное "Униформал"	м3	18156,53
16.3.02.02.04	органоминеральное газонное "ОМУ"	кг	124,86
16.3.02.02.05	органоминеральное газонное "ОМУ"	м3	31137,64
16.3.02.02.06	органоминеральное для профилактики заболеваний растений "Зелен"	л	146,69
16.3.02.02.07	органоминеральные торфоинформальдегидные, марки ТНАУ-2	м3	6506,93
Группа 16.3.02.03: Удобрения, не включенные в группы (ГОСТ 20432-03)			
Удобрения			
16.3.02.03.01	аммонийные жидкие	т	12607,85
16.3.02.03.02	боризинные марки А в мешках	т	25325,94
16.3.02.03.03	жидкие комплексные, марка 10:34	т	88703,54
16.3.02.03.04	сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	22530,50
Часть 17: Материалы и изделия огнестойкие ГОСТ 20074-2000)			
Часть 17.1: Материалы огнестойкие неаэрозольные и аэрозольные изделия (СЗ.20.14.000 ОКНД2 Материалы огнестойкие неаэрозольные)			
Раздел 17.1.01: Материалы огнестойкие неаэрозольные (СЗ.20.14.110 ОКНД2 Материалы огнестойкие неаэрозольные)			
Группа 17.1.01.01: Материалы неаэрозольные переклаиваемые и намоточные переклаиваемые на вышивку и пошив			
17.1.01.01.01	Кирпич прямой изрки		

ГРДЗ-011	ИПБ	т	29075,99
ГРДЗ-012	ИПБС	т	24409,16
ГРДЗ-013	ИПБС-50	т	25392,51
ГРДЗ-014	ИПБС-75	т	25984,05
ГРДЗ-015	ИПБСУ-50	т	25398,33
Группа 17.1.01.02: Изделия кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 6929-2013)			
Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей изрки			
ГРДЗ-011	КВКБ № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	9904,46
ГРДЗ-012	КВКБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	т	11215,23
ГРДЗ-013	КВКБ № 31, 32, 36	т	13246,32
Группа 17.1.01.03: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые (ГОСТ 13930-60)			
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые			
ГРДЗ-011	№ 1 изрки ПХБ	т	13169,32
ГРДЗ-012	№ 1 изрки ПХБК	т	19891,86
ГРДЗ-013	№ 1 изрки ХПБ	т	14017,94
ГРДЗ-014	№ 1 изрки ХПБИ	т	12445,23
ГРДЗ-015	№ 1 изрки ХПБК	т	20031,56
ГРДЗ-016	№ 1 изрки ХПБИ	т	18462,12
ГРДЗ-017	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 изрки ПХБ	т	21927,32
ГРДЗ-018	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 изрки ПХБК	т	31925,63
ГРДЗ-019	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 изрки ХПБ	т	23490,20
ГРДЗ-020	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 изрки ХПБИ	т	20859,93
ГРДЗ-021	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 изрки ХПБК	т	33574,74
ГРДЗ-022	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 изрки ХПБИ	т	30875,71
ГРДЗ-023	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 изрки ПХБ	т	27216,24
ГРДЗ-024	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 изрки ПХБК	т	39384,26
ГРДЗ-025	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 изрки ХПБ	т	28967,94
ГРДЗ-026	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 изрки ХПБИ	т	25614,07
ГРДЗ-027	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 изрки ХПБК	т	30889,13
ГРДЗ-028	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 изрки ХПБИ	т	27540,39
ГРДЗ-029	№ 8 изрки ПХБ	т	15313,43
ГРДЗ-030	№ 8 изрки ПХБК	т	22157,68
ГРДЗ-031	№ 8 изрки ХПБ	т	16264,04
ГРДЗ-032	№ 8 изрки ХПБИ	т	14444,68
ГРДЗ-033	№ 8 изрки ХПБК	т	23259,92
ГРДЗ-034	№ 8 изрки ХПБИ	т	21412,18
ГРДЗ-035	№ 44, 46 изрки ПХБ	т	18107,42
ГРДЗ-036	№ 44, 46 изрки ПХБК	т	26239,44
ГРДЗ-037	№ 44, 46 изрки ХПБ	т	19269,76
ГРДЗ-038	№ 44, 46 изрки ХПБИ	т	17890,23
ГРДЗ-039	№ 44, 46 изрки ХПБК	т	27510,92
ГРДЗ-040	№ 44, 46 изрки ХПБИ	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 футеровки вагонок обжиговых печей			
ГРДЗ-011	ИБШВ 67-8, 67-9	м3	16361,18
ГРДЗ-012	ИБШВ 6-1	м3	16361,18
ГРДЗ-013	ИБШКВ 67-1, 67-2, 67-3, 67-4, 67-5, 67-6, 67-7	м3	16361,18
ГРДЗ-014	ИБШКВ 6-2, 6-3	м3	16361,18
Группа 17.1.02.02: Изделия хромиковые			
Изделия высокоогнеупорные хромиковые бычьи изрки			
ГРДЗ-011	ХСС № 1	т	842517,14
ГРДЗ-012	ХСС № 2	т	724241,03
Изделия высокоогнеупорные хромиковые члотнонные изрки			
ГРДЗ-011	ХСУ № 1	т	953118,53
ГРДЗ-012	ХСУ № 2, 4, 6	т	1137168,22
ГРДЗ-013	ХСУ № 3, 5, 7	т	1331978,39
ГРДЗ-014	ХСУ № 8, 9	т	1542721,19
ГРДЗ-015	ХСУ № 10	т	2857535,13
Изделия хромиковые для футеровки стекловаренных печей			
ГРДЗ-011	№ 1-5, 22 изрки ХФС	т	632329,88
ГРДЗ-012	№ 1-5, 22 изрки ХФС	т	704043,21
ГРДЗ-013	№ 6-9, 12 изрки ХФС	т	573873,40
ГРДЗ-014	№ 6-9, 12 изрки ХФС	т	716141,76
ГРДЗ-015	№ 10-18 изрки ХФС	т	531252,05
ГРДЗ-016	№ 10-18 изрки ХФС	т	632038,47
ГРДЗ-017	№ 19-20 изрки ХФС	т	463455,37
ГРДЗ-018	№ 19-20 изрки ХФС	т	573364,81
Группа 17.1.02.03: Материалы иудлитокремнеземистые			
Маты высокоогнеупорные изрки НВТ-20			
ГРДЗ-011	Иудлитокремнеземистый вставки из органической связки изрки НКРВ-340	м	864,29
ГРДЗ-012	Иудлитокремнеземистый картон изрки НКРК-500	т	89573,38
ГРДЗ-013	Иудлитокремнеземистый картон изрки НКРК-500	т	116453,47
ГРДЗ-014	Иудлитокремнеземистый фотр стекловаренный изрки НКРФ-100	т	103359,95
ГРДЗ-015	Иудлитокремнеземистый хромоободержащий рудонный материал изрки НКРХ-150	т	69367,20
Иудлитокремнеземистый войлок изрки			
ГРДЗ-011	НКРВ-200	т	94872,13
ГРДЗ-012	НКРВ-200	м3	13609,76
Иудлитокремнеземистый рудонный материал изрки			
ГРДЗ-011	НКРР-130	т	57074,76
ГРДЗ-012	НКРР-130	м3	8859,49
Группа 17.1.02.04: Плиты из иудлитокремнеземистой ваты			
ГРДЗ-011	Плиты из иудлитокремнеземистой ваты	м3	69226,41
ГРДЗ-012	Плиты из иудлитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350	м3	29933,83
Плиты из иудлитокремнеземистой ваты на глиняной связке изрки НКРП-500, размеры			
ГРДЗ-011	600x400x40 мм	шт.	595,25
ГРДЗ-012	600x400x50 мм	шт.	738,66
ГРДЗ-013	600x400x60 мм	шт.	884,25
ГРДЗ-014	700x500x40 мм	шт.	861,55
ГРДЗ-015	700x500x50 мм	шт.	1077,21
ГРДЗ-016	700x500x60 мм	шт.	1295,49
Плиты на неорганической связке изрки НКРП-400 размеры			
ГРДЗ-011	600x400x30 мм	шт.	210,53
ГРДЗ-012	600x400x40 мм	шт.	280,49
ГРДЗ-013	600x400x50 мм	шт.	350,67
ГРДЗ-014	600x400x60 мм	шт.	421,28
ГРДЗ-015	700x500x30 мм	шт.	305,70
ГРДЗ-016	700x500x40 мм	шт.	405,79
ГРДЗ-017	700x500x50 мм	шт.	511,87
ГРДЗ-018	700x500x60 мм	шт.	611,62
Плиты на органической связке изрки НКРП-340 размеры			
ГРДЗ-011	600x400x30 мм	шт.	536,21
ГРДЗ-012	600x400x40 мм	шт.	723,16
ГРДЗ-013	600x400x50 мм	шт.	895,49
ГРДЗ-014	600x400x60 мм	шт.	1085,07
ГРДЗ-015	700x500x30 мм	шт.	785,81
ГРДЗ-016	700x500x40 мм	шт.	1053,09
ГРДЗ-017	700x500x50 мм	шт.	1304,22
ГРДЗ-018	700x500x60 мм	шт.	1570,52
Группа 17.1.02.05: Изделия огнеупорные прочие, не включенные в группы			
ГРДЗ-011	Блоки боковые щельные для алюминивых электролизеров	т	52450,50
ГРДЗ-012	Блоки кольцевые жаростойкие	м3	22385,71
ГРДЗ-013	Изделия фазонные из графита, изрок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-0	кг	845,73
ГРДЗ-014	Изделия фазонные из щельного материала, изрки 94	кг	270,77

Кирпич тугоплавкий прямой размерами 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см ³	т	14023,51
Кирпич шамотный огнеупорный изрядки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см ³	т	19623,65
Лом кирпича шамотного	т	23869,13
Секции подовые чугунные	т	54221,84
Часть 17.2. Кирпичи, блоки, плиты и прочие керамические изделия на неинтенсивной цементной массе или		
Раздел 17.2.01: Блоки на неинтенсивной цементной массе или доломитовых зональ С33, 20, 11, 120 ОПД2		
Группа 17.2.01.01: Изделия стеновые Словя, шовляки огнеупорные, кремнеземистые (Ст 14-0-129-74)		
Изделия стеновые (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые		
№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 изрядки ДБ	т	28153,75
№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 изрядки ДБК	т	29757,02
№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 изрядки ДБ	т	23639,72
№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 изрядки ДБК	т	24985,75
№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 изрядки ДБ	т	20913,96
№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 изрядки ДБК	т	22851,74
№ 16, 19, 27 изрядки ДБ	т	19079,76
№ 16, 19, 27 изрядки ДБК	т	20134,15
№ 28 изрядки ДБ	т	18170,72
№ 28 изрядки ДБК	т	19204,27
№ 33, 35, 39-41 изрядки ДБ	т	34478,42
№ 33, 35, 39-41 изрядки ДБК	т	36266,13
Группа 17.2.01.02: Кирпичи доломитовые (Ст 263-4-70)		
Кирпич доломитовый обыкновенный весом 500, 600 кг/м ³	кз	30430,41
Раздел 17.2.02: Изделия на кремнеземистой цементной массе или доломитовых зональ С33, 20, 11, 120 ОПД2		
Группа 17.2.02.01: Изделия динасовые для воздухогрейательных доменных печей (Ст Р 6-4300-2011)		
Изделия огнеупорные для кладки воздухогрейательных и воздухопроводов горячего дутья доменных печей изрядки		
ДВ № 1 стеновые	т	11318,91
ДВ № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фазонные	т	12426,68
ДВ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые	т	13992,84
ДВ № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фазонные	т	16706,06
ДВ № 17-60 купольные, фазонные	т	20355,70
ДВ № 64-68, 74 купольные, фазонные	т	40840,19
ДВ № 69, 70 купольные, фазонные	т	32284,70
ДВ № 71, 73 купольные, фазонные	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	24306,57
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	14592,82
ДВ № 87-101 для воздухопроводов горячего дутья	т	12894,89
Группа 17.2.02.02: Изделия динасовые для кладки мартеновских печей (Ст 6024-75)		
Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей изрядки		
ДН № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32	т	11634,32
ДН № 12, 20-22, 25, 26	т	13154,64
ДН № 23, 27, 33, 34	т	15724,89
ДН № 35, 36	т	19221,74
Группа 17.2.02.03: Изделия динасовые для коксовых печей (Ст 6023-66)		
Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей		
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрядки Д3 подовые	т	24023,90
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрядки Д3 прочие	т	15108,25
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрядки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	20751,88
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрядки Д4 прочие	т	15675,78
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрядки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	20206,18
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрядки Д5 подовые	т	20547,79
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрядки Д5 прочие	т	15230,49
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрядки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	17847,66
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрядки Д6 подовые	т	19335,24
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрядки Д6 прочие	т	10761,20
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрядки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	13898,98
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрядки ДК-1 подовые	т	24054,46
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрядки ДК-1 прочие	т	14909,62
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрядки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	16016,30
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрядки ДК подовые	т	24783,51
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрядки ДК прочие	т	15472,78
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрядки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	16317,52
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрядки Д3 подовые	т	19471,67
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрядки Д3 прочие	т	12279,34
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрядки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т	16740,98
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрядки Д4 прочие	т	12270,61
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрядки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т	16761,72
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрядки Д5 подовые	т	16598,01
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрядки Д5 прочие	т	12293,53
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрядки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т	14193,11
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрядки Д6 подовые	т	15635,40
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрядки Д6 прочие	т	8689,73
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрядки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т	11265,43
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрядки ДК-1 подовые	т	19424,74
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрядки ДК-1 прочие	т	12045,78
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрядки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т	12756,28
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрядки ДК подовые	т	19947,52
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрядки ДК прочие	т	12496,53
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрядки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т	13229,95
№ 5, 8, изрядки Д3 подовые	т	10492,68
№ 5, 8, изрядки Д3 прочие	т	11704,17
№ 5, 8, изрядки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	15934,44
№ 5, 8, изрядки Д4 прочие	т	13609,76
№ 5, 8, изрядки Д4 стеновые, головочные изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	14514,53
№ 5, 8, изрядки Д5 подовые	т	15832,94
№ 5, 8, изрядки Д5 прочие	т	11686,71
№ 5, 8, изрядки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	13515,90
№ 5, 8, изрядки Д6 подовые	т	15820,93
№ 5, 8, изрядки Д6 прочие	т	9853,16
№ 5, 8, изрядки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	13597,75
№ 5, 8, изрядки ДК-1 подовые	т	19035,11
№ 5, 8, изрядки ДК-1 прочие	т	11573,19
№ 5, 8, изрядки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	12679,89
№ 5, 8, изрядки ДК подовые	т	19055,84
№ 5, 8, изрядки ДК прочие	т	11855,88
№ 5, 8, изрядки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	12760,65
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрядки Д3 подовые	т	28653,62
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрядки Д3 прочие	т	18147,80
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрядки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	24736,58
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрядки Д4 прочие	т	21219,00
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрядки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	28663,44
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрядки Д5 подовые	т	24530,31
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрядки Д5 прочие	т	18112,87
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрядки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	21277,93
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрядки Д6 подовые	т	23064,56
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрядки Д6 прочие	т	12739,91
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрядки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	18291,86
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрядки ДК-1 подовые	т	28680,90
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрядки ДК-1 прочие	т	17769,08

РЭИЗНН185	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	19112,60
РЭИЗНН186	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК подовые	т	29548,56
РЭИЗНН187	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК прочие	т	18470,85
РЭИЗНН188	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	19825,28
РЭИЗНН189	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 подовые	т	21264,84
РЭИЗНН190	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 прочие	т	13462,42
РЭИЗНН191	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны	т	18343,16
РЭИЗНН192	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 прочие	т	13470,06
РЭИЗНН193	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны	т	18380,27
РЭИЗНН194	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 подовые	т	18198,00
РЭИЗНН195	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 прочие	т	13450,41
РЭИЗНН196	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны	т	15771,82
РЭИЗНН197	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 подовые	т	17128,43
РЭИЗНН198	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 прочие	т	9580,82
РЭИЗНН199	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны	т	12467,06
РЭИЗНН200	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 подовые	т	21263,20
РЭИЗНН201	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 прочие	т	13168,83
РЭИЗНН202	№ 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
РЭИЗНН203	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК подовые	т	21896,76
РЭИЗНН204	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК прочие	т	13674,15
РЭИЗНН205	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны	т	14696,79
РЭИЗНН206	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 подовые	т	35891,78
РЭИЗНН207	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 прочие	т	22238,37
РЭИЗНН208	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	30387,85
РЭИЗНН209	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 прочие	т	22241,64
РЭИЗНН210	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	30411,86
РЭИЗНН211	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 подовые	т	30038,60
РЭИЗНН212	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 прочие	т	22244,91
РЭИЗНН213	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	26111,75
РЭИЗНН214	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 подовые	т	28256,35
РЭИЗНН215	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 прочие	т	15709,61
РЭИЗНН216	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	20635,10
РЭИЗНН217	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 подовые	т	35143,63
РЭИЗНН218	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 прочие	т	21753,24
РЭИЗНН219	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	23466,19
РЭИЗНН220	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК подовые	т	36175,54
РЭИЗНН221	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК прочие	т	22620,36
РЭИЗНН222	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	24314,21
РЭИЗНН223	№ 92, марки Д3 подовые	т	42531,86
РЭИЗНН224	№ 92, марки Д3 прочие	т	26906,28
РЭИЗНН225	№ 92, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	36746,35
РЭИЗНН226	№ 92, марки Д4 подовые	т	36380,73
РЭИЗНН227	№ 92, марки Д4 прочие	т	26903,01
РЭИЗНН228	№ 92, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	36832,57
РЭИЗНН229	№ 92, марки Д5 прочие	т	26931,39
РЭИЗНН230	№ 92, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	31663,70
РЭИЗНН231	№ 92, марки Д6 подовые	т	34253,05
РЭИЗНН232	№ 92, марки Д6 прочие	т	19037,29
РЭИЗНН233	№ 92, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	22510,13
РЭИЗНН234	№ 92, марки ДК-1 подовые	т	42532,95
РЭИЗНН235	№ 92, марки ДК-1 прочие	т	26373,68
РЭИЗНН236	№ 92, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	28444,07
РЭИЗНН237	№ 92, марки ДК подовые	т	43808,80
РЭИЗНН238	№ 92, марки ДК прочие	т	27427,97
РЭИЗНН239	№ 92, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	29476,53
РЭИЗНН240	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 подовые	т	55461,67
РЭИЗНН241	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 прочие	т	35098,33
РЭИЗНН242	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	48042,34
РЭИЗНН243	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 прочие	т	35063,41
РЭИЗНН244	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	47974,67
РЭИЗНН245	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 подовые	т	47343,84
РЭИЗНН246	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 прочие	т	35112,52
РЭИЗНН247	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	41356,42
РЭИЗНН248	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 подовые	т	44608,79
РЭИЗНН249	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 прочие	т	24814,07
РЭИЗНН250	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	32641,59
РЭИЗНН251	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 подовые	т	55464,95
РЭИЗНН252	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 прочие	т	34349,63
РЭИЗНН253	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	37110,87
РЭИЗНН254	№ 97, 98, 103-109, марки ДК подовые	т	57290,86
РЭИЗНН255	№ 97, 98, 103-109, марки ДК прочие	т	35736,80
РЭИЗНН256	№ 97, 98, 103-109, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	38507,87
РЭИЗНН257	№ 99-102, марки Д3 подовые	т	70265,42
РЭИЗНН258	№ 99-102, марки Д3 прочие	т	44385,06
РЭИЗНН259	№ 99-102, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	60956,87
РЭИЗНН260	№ 99-102, марки Д4 прочие	т	44403,07
РЭИЗНН261	№ 99-102, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	60879,38
РЭИЗНН262	№ 99-102, марки Д5 подовые	т	60104,49
РЭИЗНН263	№ 99-102, марки Д5 прочие	т	44425,44
РЭИЗНН264	№ 99-102, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	52366,46
РЭИЗНН265	№ 99-102, марки Д6 подовые	т	56595,64
РЭИЗНН266	№ 99-102, марки Д6 прочие	т	31414,86
РЭИЗНН267	№ 99-102, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	41313,31
РЭИЗНН268	№ 99-102, марки ДК-1 подовые	т	70264,33
РЭИЗНН269	№ 99-102, марки ДК-1 прочие	т	43554,50
РЭИЗНН270	№ 99-102, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	47036,07
РЭИЗНН271	№ 99-102, марки ДК подовые	т	72325,99
РЭИЗНН272	№ 99-102, марки ДК прочие	т	45289,83
РЭИЗНН273	№ 99-102, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	48816,14
Группа 17.2.02.04: Изделия динзобовые для электросталоплавильных печей ГОСТ 1666-90			
Изделия огнеупорные динзобовые для электросталоплавильных печей			
РЭИЗНН274	№ 1, 15-18, марки ЗД	т	21307,40
РЭИЗНН275	№ 1, 15-18, марки ЗД1	т	19673,58
РЭИЗНН276	№ 2, марки ЗД	т	13742,91
РЭИЗНН277	№ 2, марки ЗД1	т	12700,62
РЭИЗНН278	№ 3, 4, марки ЗД	т	14422,85
РЭИЗНН279	№ 3, 4, марки ЗД1	т	13324,90
РЭИЗНН280	№ 5, 7, 8, марки ЗД	т	15805,65
РЭИЗНН281	№ 5, 7, 8, марки ЗД1	т	14620,39
РЭИЗНН282	№ 6, 9-14, марки ЗД	т	17803,14
РЭИЗНН283	№ 6, 9-14, марки ЗД1	т	16493,24
Группа 17.2.02.05: Изделия динзобовые общего назначения ГОСТ 0691-70			
Изделия огнеупорные динзобовые общего назначения			
РЭИЗНН284	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДБк	т	19160,62
РЭИЗНН285	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДН	т	21365,25
РЭИЗНН286	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДНС	т	23381,06
РЭИЗНН287	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДН	т	15912,61
РЭИЗНН288	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДБк	т	14793,93
РЭИЗНН289	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДН	т	16464,86
РЭИЗНН290	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДНС	т	17985,18
РЭИЗНН291	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДН	т	12248,78
РЭИЗНН292	№ 5, 8, марки ДБк	т	15434,58
РЭИЗНН293	№ 5, 8, марки ДН	т	17205,92

РЭИЗР-124	№ 5, 8 марки ДНС	т	18791,73
РЭИЗР-125	№ 5, 8 марки ДН	т	12787,93
РЭИЗР-127	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК	т	22908,49
РЭИЗР-128	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН	т	25485,28
РЭИЗР-129	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДНС	т	27847,87
РЭИЗР-130	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН	т	18941,25
РЭИЗР-131	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДБК	т	16957,88
РЭИЗР-132	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН	т	18932,52
РЭИЗР-133	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДНС	т	28653,65
РЭИЗР-134	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН	т	13988,88
РЭИЗР-137	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДБК	т	28009,69
РЭИЗР-138	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДН	т	31226,05
РЭИЗР-139	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДНС	т	33895,61
РЭИЗР-140	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДН	т	18318,42
РЭИЗР-147	№ 92 марки ДБК	т	24016,26
РЭИЗР-148	№ 92 марки ДН	т	25607,52
РЭИЗР-149	№ 92 марки ДНС	т	29333,56
РЭИЗР-150	№ 92 марки ДН	т	19907,14
РЭИЗР-177	№ 97, 98, 103-109 марки ДБК	т	31432,32
РЭИЗР-178	№ 97, 98, 103-109 марки ДН	т	33420,85
РЭИЗР-179	№ 97, 98, 103-109 марки ДНС	т	38346,34
РЭИЗР-180	№ 97, 98, 103-109 марки ДН	т	26044,08
РЭИЗР-187	№ 99-102 марки ДБК	т	39889,58
РЭИЗР-188	№ 99-102 марки ДН	т	42435,81
РЭИЗР-189	№ 99-102 марки ДНС	т	48568,39
РЭИЗР-190	№ 99-102 марки ДН	т	32955,91
Группа 17.2.02.06: Изделия динамические теплоизоляционные легковые ГОСТ 5040-96			
РЭИЗР-011	Изделия огнеупорные динамические легковые для изоляции куполов воздухоподогревателей доменных печей объемом 5000 м ³	т	32543,37
Изделия легковые теплоизоляционные огнеупорные общего назначения			
РЭИЗР-111	№ 3, 51 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	27104,92
РЭИЗР-112	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	21914,22
РЭИЗР-113	№ 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	20841,37
РЭИЗР-114	№ 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	32305,44
РЭИЗР-115	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	23962,78
Группа 17.2.02.07: Изделия кринзабитные динамические для стекловаренных печей ГОСТ 3910-75			
Изделия кринзабитные динамические (огнеупорные) для кладки стекловаренных печей			
РЭИЗР-111	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, извесой до 12 кг	т	17289,96
РЭИЗР-112	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, извесой свыше 12 кг	т	12449,60
РЭИЗР-113	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС	т	17311,79
РЭИЗР-114	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, извесой до 35 кг	т	18630,23
РЭИЗР-115	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, извесой свыше 35 кг	т	16505,24
РЭИЗР-116	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, извесой до 35 кг	т	20141,79
РЭИЗР-117	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, извесой свыше 35 кг	т	17770,17
РЭИЗР-118	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, извесой до 35 кг	т	21013,82
РЭИЗР-119	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, извесой свыше 35 кг	т	18081,22
РЭИЗР-120	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, извесой до 12 кг	т	19124,60
РЭИЗР-121	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, извесой свыше 12 кг	т	15156,27
РЭИЗР-122	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС	т	21187,35
РЭИЗР-123	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, извесой до 35 кг	т	23089,99
РЭИЗР-124	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, извесой свыше 35 кг	т	20346,97
РЭИЗР-125	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, извесой до 35 кг	т	24664,55
РЭИЗР-126	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, извесой свыше 35 кг	т	21977,52
РЭИЗР-127	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, извесой до 35 кг	т	25806,15
РЭИЗР-128	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, извесой свыше 35 кг	т	22149,96
РЭИЗР-129	№ 30-32 марки Д1, извесой до 12 кг	т	23853,64
РЭИЗР-130	№ 30-32 марки Д1, извесой свыше 12 кг	т	18347,53
РЭИЗР-131	№ 30-32 марки ДС	т	25561,68
РЭИЗР-132	№ 30-32 марки ДСО1, извесой до 35 кг	т	27873,26
РЭИЗР-133	№ 30-32 марки ДСО1, извесой свыше 35 кг	т	24468,10
РЭИЗР-134	№ 30-32 марки ДСО, извесой до 35 кг	т	30642,15
РЭИЗР-135	№ 30-32 марки ДСО, извесой свыше 35 кг	т	26622,52
РЭИЗР-136	№ 30-32 марки ДСУ, извесой до 35 кг	т	31239,14
РЭИЗР-137	№ 30-32 марки ДСУ, извесой свыше 35 кг	т	26677,09
РЭИЗР-138	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, извесой до 12 кг	т	30200,13
РЭИЗР-139	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, извесой свыше 12 кг	т	23956,23
РЭИЗР-140	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС	т	33497,25
РЭИЗР-141	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, извесой до 35 кг	т	36313,06
РЭИЗР-142	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, извесой свыше 35 кг	т	32072,97
РЭИЗР-143	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО, извесой до 35 кг	т	32740,91
РЭИЗР-144	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО, извесой свыше 35 кг	т	34639,97
РЭИЗР-145	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, извесой до 35 кг	т	40713,59
РЭИЗР-146	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, извесой свыше 35 кг	т	34965,18
Часть 17.3.01.01: Блоки, плиты и плиты изделия огнеупорные, кроме изделий из кринзабитной композиции			
Раздел 17.3.01: Блоки огнеупорные, кроме изделий из кринзабитной композиции или двутонновых земель			
Группа 17.3.01.01: Блоки магнеталь-шпинелидные для конвертеров цветной металлургии			
Блок двучкальный			
РЭИЗР-011	№ 25, 26 марки ПЖЦП	т	58997,81
РЭИЗР-012	№ 25, 26 марки ПЖЦС	т	40598,99
РЭИЗР-013	№ 25, 26 марки ПЖЦУ	т	53104,25
Блок одноклапальный			
РЭИЗР-011	№ 23, 24 марки ПЖЦП	т	51655,96
РЭИЗР-012	№ 23, 24 марки ПЖЦС	т	35823,82
РЭИЗР-013	№ 23, 24 марки ПЖЦУ	т	46253,53
Группа 17.3.01.02: Блоки на основе отходов обогащения лопиз магнеталь-шпинелидных изделий			
Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лопиз из магнезально-шпинелидных изделий			
РЭИЗР-011	ШБЛГ изделия по черт. 1, 2	т	13504,98
РЭИЗР-012	ШБЛГ изделия по черт. 3	т	12587,12
РЭИЗР-013	ШБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8	т	13041,14
РЭИЗР-014	ШБЛГ изделия по черт. 6	т	12813,04
Группа 17.3.01.03: Блоки шпозитные по индивидуальным рабочим чертежам			
Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шпозитные по индивидуальным рабочим чертежам			
РЭИЗР-011	1-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	15775,10
РЭИЗР-012	1-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	20218,19
РЭИЗР-013	1-й группы сложности, марки ШБВЦ-36	т	13901,16
РЭИЗР-014	1-й группы сложности, марки ШБВЦ-38	т	14375,92
РЭИЗР-015	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	16553,26
РЭИЗР-016	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	21199,35
РЭИЗР-017	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-36	т	14613,85
РЭИЗР-018	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-38	т	15112,62
РЭИЗР-019	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	18117,24
РЭИЗР-020	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	23054,73
РЭИЗР-021	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-36	т	16026,12
РЭИЗР-022	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-38	т	16588,19
РЭИЗР-023	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	20541,24
РЭИЗР-024	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	25917,48
РЭИЗР-025	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-36	т	18140,16
РЭИЗР-026	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-38	т	18714,24
РЭИЗР-027	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	24133,04
РЭИЗР-028	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	30896,44
РЭИЗР-029	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-36	т	21609,72
РЭИЗР-030	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-38	т	22083,39
РЭИЗР-031	6-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	29655,52
РЭИЗР-032	6-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	37901,05

ГЭСН-1123	6-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	26170,68
ГЭСН-1124	6-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	27069,99
ГЭСН-1125	7-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	35816,47
ГЭСН-1126	7-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	45702,38
ГЭСН-1127	7-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	31712,81
ГЭСН-1128	7-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	32823,86
ГЭСН-1129	8-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	46755,58
ГЭСН-1130	8-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	53873,11
ГЭСН-1131	8-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	41348,78
ГЭСН-1132	8-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	42738,13
ГЭСН-1133	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	59241,19
ГЭСН-1134	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	75862,12
ГЭСН-1135	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	52281,33
ГЭСН-1136	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	54149,81
ГЭСН-1137	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	74769,63
ГЭСН-1138	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	95797,64
ГЭСН-1139	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	66184,68
ГЭСН-1140	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	68381,67
Группа 17.3.01.04: Изделия непластичные блочные для стекловаренных печей (ГОСТ 7161-74)			
Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей			
ГЭСН-1141	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки ИЛСР	т	80739,59
ГЭСН-1142	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки ИЛСР	т	70792,57
ГЭСН-1143	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки ИЛСР	т	65605,15
ГЭСН-1144	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки ИЛСР	т	57565,89
ГЭСН-1145	№ 10, 12, 14, 15 марки ИЛСР	т	53530,99
ГЭСН-1146	№ 10, 12, 14, 15 марки ИЛСР	т	42678,11
Группа 17.3.01.05: Изделия шамотные блочные для стекловаренных печей (ГОСТ 7161-74)			
Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей			
ГЭСН-1147	№ 1-3, 5, 10, 16 марки ШСКП-40	т	78373,43
ГЭСН-1148	№ 1-3, 5, 10, 16 марки ШСП-40	т	77212,18
ГЭСН-1149	№ 1-3, 5, 10, 16 марки ШСУ-33	т	68923,84
ГЭСН-1150	№ 1-3, 5, 10, 16 марки ШСУ-36	т	65660,81
ГЭСН-1151	№ 1-3, 5, 10, 16 марки ШСУ-40	т	63339,40
ГЭСН-1152	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСКП-40	т	62117,03
ГЭСН-1153	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40	т	60964,51
ГЭСН-1154	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-33	т	37527,79
ГЭСН-1155	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-36	т	51918,99
ГЭСН-1156	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-40	т	50170,57
ГЭСН-1157	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСКП-40	т	48997,31
ГЭСН-1158	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40	т	48194,84
ГЭСН-1159	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-33	т	38164,08
ГЭСН-1160	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-36	т	41004,99
ГЭСН-1161	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-40	т	39579,62
Раздел 17.3.02: Изделия огнеупорные алюмосиликатные, в том числе шамотные, подшивные (ГОСТ 20074-2004)			
Группа 17.3.02.01: Изделия бетонные шамотные на обратной связке			
Изделия огнеупорные бетонные шамотные на обратной связке изрок			
ГЭСН-1162	ШОБФ, ШОБА размерами 520x420x125 ии, 420x420x125 ии I сорта	т	15167,19
ГЭСН-1163	ШОБФ, ШОБА размерами 520x420x125 ии, 420x420x125 ии II сорта	т	15161,12
ГЭСН-1164	ШПБА, ШПБФ размерами 420x420x125 ии I сорта	т	13393,64
ГЭСН-1165	ШПБА, ШПБФ размерами 420x420x125 ии II сорта	т	19182,45
ГЭСН-1166	ШПБФ, ШПБА размерами 520x420x125 ии I сорта	т	25346,67
ГЭСН-1167	ШПБФ, ШПБА размерами 520x420x125 ии II сорта	т	25011,61
Группа 17.3.02.02: Изделия полкирпичные общего назначения (ГОСТ 0691-73)			
Изделия огнеупорные полкирпичи общего назначения			
ГЭСН-1168	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс	т	12461,61
ГЭСН-1169	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс	т	11922,45
ГЭСН-1170	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс	т	9988,49
ГЭСН-1171	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс	т	10359,57
ГЭСН-1172	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс	т	9499,55
ГЭСН-1173	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	14108,53
ГЭСН-1174	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	13506,08
ГЭСН-1175	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	11298,17
ГЭСН-1176	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	11687,80
ГЭСН-1177	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	10721,91
ГЭСН-1178	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	11386,58
ГЭСН-1179	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	10892,17
ГЭСН-1180	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	9111,01
ГЭСН-1181	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	9450,43
ГЭСН-1182	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	8667,90
ГЭСН-1183	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	16843,58
ГЭСН-1184	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	10380,31
ГЭСН-1185	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	8684,27
ГЭСН-1186	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	8786,59
ГЭСН-1187	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	8255,35
ГЭСН-1188	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	16820,66
ГЭСН-1189	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	16085,05
ГЭСН-1190	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	13454,78
ГЭСН-1191	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	13966,65
ГЭСН-1192	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	12814,13
ГЭСН-1193	№ 69-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	20607,81
ГЭСН-1194	№ 69-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	19700,86
ГЭСН-1195	№ 69-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	16463,23
ГЭСН-1196	№ 69-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	17092,42
ГЭСН-1197	№ 69-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	15695,42
ГЭСН-1198	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	34156,45
ГЭСН-1199	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	33263,69
ГЭСН-1200	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	29615,14
ГЭСН-1201	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	30696,72
ГЭСН-1202	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	28148,30
ГЭСН-1203	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	23078,74
ГЭСН-1204	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	22026,63
ГЭСН-1205	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	18417,38
ГЭСН-1206	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	19109,32
ГЭСН-1207	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	17516,97
ГЭСН-1208	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	29377,21
ГЭСН-1209	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	27974,76
ГЭСН-1210	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	23415,99
ГЭСН-1211	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	24289,11
ГЭСН-1212	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	22227,45
ГЭСН-1213	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	24950,50
ГЭСН-1214	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	23846,00
ГЭСН-1215	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	20015,18
ГЭСН-1216	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	20677,66
ГЭСН-1217	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	18971,81
Группа 17.3.02.03: Изделия шамотные для воздушных плавильных доменных печей (ГОСТ Р 54300-2011)			
Изделия назодочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов			
ГЭСН-1218	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 14%	т	20961,43
ГЭСН-1219	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 15%	т	19838,38
ГЭСН-1220	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 16%	т	18883,95
ГЭСН-1221	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 17%	т	17988,45
ГЭСН-1222	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 18%	т	17208,10
ГЭСН-1223	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 19%	т	16549,99
ГЭСН-1224	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 20%	т	15961,73

КВЗ00-0100	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 14%	т	22970,70
КВЗ00-0101	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 15%	т	21713,40
КВЗ00-0102	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 16%	т	20668,93
КВЗ00-0103	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 17%	т	19700,86
КВЗ00-0104	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 18%	т	18821,19
КВЗ00-0105	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 19%	т	18124,88
КВЗ00-0106	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%	т	17468,95
КВЗ00-0107	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 14%	т	25970,95
КВЗ00-0108	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 15%	т	24631,81
КВЗ00-0109	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 16%	т	23370,15
КВЗ00-0110	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 17%	т	22316,95
КВЗ00-0111	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 18%	т	21337,96
КВЗ00-0112	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 19%	т	20468,12
КВЗ00-0113	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 20%	т	19739,86
КВЗ00-0114	№ 79 марки ШВ-42, пористость 14%	т	37923,97
КВЗ00-0115	№ 79 марки ШВ-42, пористость 15%	т	35919,07
КВЗ00-0116	№ 79 марки ШВ-42, пористость 16%	т	34165,19
КВЗ00-0117	№ 79 марки ШВ-42, пористость 17%	т	32656,46
КВЗ00-0118	№ 79 марки ШВ-42, пористость 18%	т	31172,57
КВЗ00-0119	№ 79 марки ШВ-42, пористость 19%	т	29918,55
КВЗ00-0120	№ 79 марки ШВ-42, пористость 20%	т	28857,71
КВЗ00-0121	№ 80 марки ШВ-42, пористость 14%	т	95870,76
КВЗ00-0122	№ 80 марки ШВ-42, пористость 15%	т	90728,08
КВЗ00-0123	№ 80 марки ШВ-42, пористость 16%	т	86305,73
КВЗ00-0124	№ 80 марки ШВ-42, пористость 17%	т	82246,81
КВЗ00-0125	№ 80 марки ШВ-42, пористость 18%	т	78775,07
КВЗ00-0126	№ 80 марки ШВ-42, пористость 19%	т	75677,68
КВЗ00-0127	№ 80 марки ШВ-42, пористость 20%	т	72900,06
Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей			
КВЗ00-0128	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28	т	12161,47
КВЗ00-0129	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37	т	14528,72
КВЗ00-0130	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВк-37	т	14587,65
КВЗ00-0131	№ 82-84 марки ШВ-37	т	12625,32
КВЗ00-0132	№ 82-84 марки ШВк-37	т	12676,61
КВЗ00-0133	№ 85, 86 марки ШВ-28	т	13749,46
КВЗ00-0134	№ 85, 86 марки ШВ-37	т	16419,02
КВЗ00-0135	№ 85, 86 марки ШВк-37	т	16480,14
КВЗ00-0136	наседочные № 75 марки ШВ-28	т	16207,29
КВЗ00-0137	наседочные № 75 марки ШВ-37	т	19485,86
КВЗ00-0138	наседочные № 75 марки ШВк-37	т	20107,95
КВЗ00-0139	наседочные № 76 марки ШВ-28	т	13536,66
КВЗ00-0140	наседочные № 77, 78 марки ШВ-28	т	12031,59
КВЗ00-0141	наседочные № 77, 78 марки ШВ-29	т	12909,08
КВЗ00-0142	наседочные № 77, 78 марки ШВ-37	т	14439,22
КВЗ00-0143	наседочные № 77, 78 марки ШВк-37	т	14950,00
КВЗ00-0144	наседочные № 79 марки ШВ-28	т	19855,84
КВЗ00-0145	наседочные № 79 марки ШВ-29	т	20619,82
КВЗ00-0146	наседочные № 79 марки ШВ-37	т	23852,55
КВЗ00-0147	наседочные № 79 марки ШВк-37	т	24667,82
КВЗ00-0148	наседочные № 80 марки ШВ-28	т	49958,84
КВЗ00-0149	наседочные № 80 марки ШВ-29	т	51742,18
КВЗ00-0150	наседочные № 80 марки ШВ-37	т	60866,29
КВЗ00-0151	наседочные № 80 марки ШВк-37	т	51112,44
КВЗ00-0152	наседочные алюмоциклатные № 76 марки ШВ-37	т	13138,27
КВЗ00-0153	наседочные алюмоциклатные № 76 марки ШВк-37	т	13639,23
КВЗ00-0154	стеновые, кирпичные, фасонные П 1 марки ШВ-37	т	12126,55
КВЗ00-0155	стеновые, кирпичные, фасонные П 1 марки ШВк-37	т	12783,57
КВЗ00-0156	стеновые, кирпичные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-28	т	10884,53
КВЗ00-0157	стеновые, кирпичные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37	т	13276,88
КВЗ00-0158	стеновые, кирпичные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВк-37	т	14010,30
Группа 17.3.02.04: Изделия шамотные для валивочной установки чугуна			
КВЗ00-0159	кольцо уплотнительное шамотное марки ШЧ-28	шт.	56,88
Стаканы шамотные марки			
КВЗ00-0160	ШЧ-32 № 2	шт.	60,88
КВЗ00-0161	ШЧ-32 № 3	шт.	62,01
Группа 17.3.02.05: Изделия шамотные для кладки доменных печей ГОСТ 1690-96)			
Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей			
КВЗ00-0162	№ 1, 2, 4 марки ШПД-39	т	20703,86
КВЗ00-0163	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для горна	т	24496,47
КВЗ00-0164	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для остальных и ост кладки	т	24092,66
КВЗ00-0165	№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для горна	т	24832,62
КВЗ00-0166	№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для остальных и ост кладки	т	24448,45
КВЗ00-0167	№ 3 марки ШПД-39	т	18945,61
КВЗ00-0168	№ 3 марки ШПД-41 для горна	т	22407,53
КВЗ00-0169	№ 3 марки ШПД-41 для остальных и ост кладки	т	21984,07
КВЗ00-0170	№ 3 марки ШПД-42 для горна	т	22375,88
КВЗ00-0171	№ 3 марки ШПД-42 для остальных и ост кладки	т	22012,45
КВЗ00-0172	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-39	т	34707,61
КВЗ00-0173	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для горна	т	40925,32
КВЗ00-0174	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для остальных и ост кладки	т	40055,47
КВЗ00-0175	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для горна	т	40797,62
КВЗ00-0176	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для остальных и ост кладки	т	40351,24
КВЗ00-0177	№ 7 марки ШПД-39	т	27831,79
КВЗ00-0178	№ 7 марки ШПД-41 для горна	т	33497,25
КВЗ00-0179	№ 7 марки ШПД-41 для остальных и ост кладки	т	32946,09
КВЗ00-0180	№ 7 марки ШПД-42 для горна	т	33490,70
КВЗ00-0181	№ 7 марки ШПД-42 для остальных и ост кладки	т	32930,81
КВЗ00-0182	№ 9-12 марки ШПД-39	т	23742,32
КВЗ00-0183	№ 9-12 марки ШПД-41 для горна	т	28078,45
КВЗ00-0184	№ 9-12 марки ШПД-41 для остальных и ост кладки	т	27626,61
КВЗ00-0185	№ 9-12 марки ШПД-42 для горна	т	28069,72
КВЗ00-0186	№ 9-12 марки ШПД-42 для остальных и ост кладки	т	27179,13
Группа 17.3.02.06: Изделия шамотные для картонных печей ГОСТ 6024-76)			
Изделия огнеупорные шамотные для кладки картонных печей			
КВЗ00-0187	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАН I	т	13077,15
КВЗ00-0188	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАН II	т	9762,57
КВЗ00-0189	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБН I	т	9986,31
КВЗ00-0190	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБН II	т	8291,37
КВЗ00-0191	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШВН	т	7541,57
КВЗ00-0192	№ 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАН I	т	11520,82
КВЗ00-0193	№ 2, 30 марки ШАН I	т	10523,28
КВЗ00-0194	№ 2, 30 марки ШАН II	т	8916,74
КВЗ00-0195	№ 2, 30 марки ШБН I	т	9114,20
КВЗ00-0196	№ 2, 30 марки ШБН II	т	7432,43
КВЗ00-0197	№ 2, 30 марки ШВН	т	6812,52
КВЗ00-0198	№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБН II	т	9362,03
КВЗ00-0199	№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШВН	т	8568,58
КВЗ00-0200	№ 6, 10, 38, 54 марки ШАН II	т	11048,24
КВЗ00-0201	№ 6, 10, 38, 54 марки ШБН I	т	11334,19
КВЗ00-0202	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАН I	т	15545,90
КВЗ00-0203	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАН II	т	13187,39
КВЗ00-0204	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБН I	т	13490,80
КВЗ00-0205	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБН II	т	11196,67

ГАЗИФ-120	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШВН	т	10220,96
ГАЗИФ-122	№ 12, 14, 50, 53 марки ШАН II	т	19465,12
ГАЗИФ-122	№ 12, 14, 50, 53 марки ШВН I	т	19958,43
ГАЗИФ-124	№ 14, 53 марки ШВН II	т	16662,40
ГАЗИФ-124	№ 14, 53 марки ШВН	т	15246,86
ГАЗИФ-125	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШАН II	т	16207,29
ГАЗИФ-125	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШВН I	т	16589,28
ГАЗИФ-127	№ 48, 49, 51, 58, 59 марки ШАН I	т	19096,23
ГАЗИФ-128	№ 49-52, 58, 59 марки ШАН I	т	22971,79
ГАЗИФ-128	№ 49-52, 58, 59 марки ШВН II	т	13738,54
ГАЗИФ-130	№ 49-52, 58, 59 марки ШВН	т	12437,59
Группа 17.3.02.07: Изделия шамотные для непроворной разливки стали			
ГАЗИФ-131	Стакан верхний № 27 марки ШУ	шт.	46,83
ГАЗИФ-132	Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШУ	шт.	124,86
ГАЗИФ-132	Стаканы гнездовые марки ШС № 25	шт.	93,64
ГАЗИФ-132	Стаканы гнездовые марки ШС № 29	шт.	140,46
ГАЗИФ-132	Стаканы дозаторы № 2-4 марки ШУ	шт.	140,35
Воронки марки			
ГАЗИФ-133	ШС № 30	шт.	46,90
ГАЗИФ-133	ШС № 31	шт.	78,14
ГАЗИФ-133	ШС № 32	шт.	218,39
Группа 17.3.02.08: Изделия шамотные для стабилизированных вылив газовых горелок ГОСТ 224-02-77)			
Изделия огнеупорные для стабилизированных вылив газовых горелок марки			
ГАЗИФ-134	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы I	т	31782,66
ГАЗИФ-134	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы II	т	27125,66
ГАЗИФ-134	ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы I	т	23934,40
ГАЗИФ-134	ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы II	т	16425,57
ГАЗИФ-135	ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы I	т	40267,20
ГАЗИФ-135	ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы II	т	34257,95
ГАЗИФ-137	ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы I	т	25213,52
ГАЗИФ-138	ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы II	т	21439,46
Группа 17.3.02.09: Изделия шамотные для сталеразливочных ванн (ГОСТ Р 53933-2010)			
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ванн			
ГАЗИФ-139	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-37	т	13069,52
ГАЗИФ-139	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-39	т	13587,93
ГАЗИФ-139	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-32	т	10674,98
ГАЗИФ-139	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37	т	12106,90
ГАЗИФ-139	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39	т	12629,68
ГАЗИФ-139	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-37	т	14736,08
ГАЗИФ-139	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-39	т	15311,25
ГАЗИФ-139	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-32	т	12085,07
ГАЗИФ-139	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-37	т	13670,88
ГАЗИФ-139	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-39	т	14159,82
ГАЗИФ-139	№ 31, 32, 36 марки КШП-37	т	17475,50
ГАЗИФ-139	№ 31, 32, 36 марки КШП-39	т	18274,40
ГАЗИФ-139	№ 31, 32, 36 марки КШУ-32	т	14396,66
ГАЗИФ-139	№ 31, 32, 36 марки КШУ-37	т	16298,97
ГАЗИФ-139	№ 31, 32, 36 марки КШУ-39	т	17031,30
Группа 17.3.02.10: Изделия шамотные для топок котлов морского флота ГОСТ 10362-00)			
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки			
ГАЗИФ-140	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
ГАЗИФ-140	ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	13438,41
ГАЗИФ-140	ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	10835,42
ГАЗИФ-140	ШСТ № 5, 8	т	10301,72
ГАЗИФ-140	ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	16005,38
ГАЗИФ-140	ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	19663,75
ГАЗИФ-140	ШСТ № 76-80	т	48971,12
ГАЗИФ-140	ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109	т	30878,98
ГАЗИФ-140	ШСТ № 86, 99-102	т	38849,47
ГАЗИФ-140	ШСТ № 87, 91, 92	т	23664,83
Группа 17.3.02.11: Изделия шамотные для чугуновозных ковшей ГОСТ 16636-70)			
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей			
ГАЗИФ-141	№ 1-9 марки ШЧС-30	т	9454,00
ГАЗИФ-141	№ 1-9 марки ШЧС-37	т	11000,22
ГАЗИФ-141	№ 1-9 марки ШЧУ-30	т	11150,83
ГАЗИФ-141	№ 1-9 марки ШЧУ-37	т	12655,87
ГАЗИФ-141	№ 10, 11 марки ШЧС-30	т	14083,43
ГАЗИФ-141	№ 10, 11 марки ШЧС-37	т	16735,53
ГАЗИФ-141	№ 10, 11 марки ШЧУ-30	т	19406,18
ГАЗИФ-141	№ 10, 11 марки ШЧУ-37	т	19641,93
ГАЗИФ-141	№ 10, 11 марки ШЧУ-37	т	22310,40
ГАЗИФ-141	№ 10, 11 марки ШЧУ-37	т	24841,36
Группа 17.3.02.12: Изделия шамотные для шибровых затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 53933-2010)			
Стаканы и стаканы-коллекторы марки			
ГАЗИФ-142	ШС-32 № 1 дизметрои отверстия 40 мм	шт.	234,21
ГАЗИФ-142	ШС-32 № 1 дизметрои отверстия 50 мм	шт.	218,49
ГАЗИФ-142	ШС-32 № 1 дизметрои отверстия 60 мм	шт.	218,61
ГАЗИФ-142	ШС-32 № 1 дизметрои отверстия 70 мм	шт.	203,00
ГАЗИФ-142	ШС-32 № 2 дизметрои отверстия 40 мм	шт.	297,74
ГАЗИФ-142	ШС-32 № 2 дизметрои отверстия 50 мм	шт.	265,32
ГАЗИФ-142	ШС-32 № 2 дизметрои отверстия 60 мм	шт.	250,04
ГАЗИФ-142	ШС-32 № 2 дизметрои отверстия 70 мм	шт.	234,44
ГАЗИФ-142	ШС-32 № 2 дизметрои отверстия 80 мм	шт.	218,83
ГАЗИФ-142	ШС-32 № 3 дизметрои отверстия 40 мм	шт.	249,60
ГАЗИФ-142	ШС-32 № 3 дизметрои отверстия 50 мм	шт.	234,00
ГАЗИФ-142	ШС-32 № 3 дизметрои отверстия 60 мм	шт.	218,72
ГАЗИФ-142	ШС-32 № 3 дизметрои отверстия 70 мм	шт.	218,39
ГАЗИФ-142	ШС-32 № 3 дизметрои отверстия 80 мм	шт.	203,11
ГАЗИФ-142	ШС-32 № 3А дизметрои отверстия 40 мм	шт.	269,79
ГАЗИФ-142	ШС-32 № 3А дизметрои отверстия 50 мм	шт.	233,89
ГАЗИФ-142	ШС-32 № 3А дизметрои отверстия 60 мм	шт.	218,49
ГАЗИФ-142	ШС-32 № 3А дизметрои отверстия 70 мм	шт.	202,89
ГАЗИФ-142	ШС-32 № 3А дизметрои отверстия 80 мм	шт.	202,67
ГАЗИФ-142	ШС-32 № 4 дизметрои отверстия 40 мм	шт.	206,82
ГАЗИФ-142	ШС-32 № 4 дизметрои отверстия 50 мм	шт.	196,89
ГАЗИФ-142	ШС-32 № 4 дизметрои отверстия 60 мм	шт.	191,33
ГАЗИФ-142	ШС-32 № 4 дизметрои отверстия 70 мм	шт.	180,08
ГАЗИФ-142	ШС-32 № 4 дизметрои отверстия 80 мм	шт.	175,17
ГАЗИФ-142	ШС-32 № 5 дизметрои отверстия 40 мм	шт.	344,01
ГАЗИФ-142	ШС-32 № 5 дизметрои отверстия 50 мм	шт.	337,14
ГАЗИФ-142	ШС-32 № 5 дизметрои отверстия 60 мм	шт.	321,31
ГАЗИФ-142	ШС-32 № 5 дизметрои отверстия 70 мм	шт.	313,02
ГАЗИФ-142	ШС-32 № 5 дизметрои отверстия 80 мм	шт.	288,57
ГАЗИФ-142	ШС-32 № 5 дизметрои отверстия 90 мм	шт.	266,63
ГАЗИФ-142	ШС-32 № 6 дизметрои отверстия 40 мм	шт.	343,14
ГАЗИФ-142	ШС-32 № 6 дизметрои отверстия 50 мм	шт.	355,04
ГАЗИФ-142	ШС-32 № 6 дизметрои отверстия 60 мм	шт.	350,13
ГАЗИФ-142	ШС-32 № 6 дизметрои отверстия 70 мм	шт.	333,32
ГАЗИФ-142	ШС-32 № 6 дизметрои отверстия 80 мм	шт.	325,45
ГАЗИФ-142	ШС-32 № 6 дизметрои отверстия 90 мм	шт.	299,48
ГАЗИФ-142	ШС-32 № 6 дизметрои отверстия 100 мм	шт.	265,42
ГАЗИФ-142	ШС-32 № 7 дизметрои отверстия 40 мм	шт.	408,08
ГАЗИФ-142	ШС-32 № 7 дизметрои отверстия 50 мм	шт.	402,94

РДЦЗР-1140	ШС-32 № 7 дизельной отверстия 60 ии	шт.	343, 46
РДЦЗР-1141	ШС-32 № 7 дизельной отверстия 70 ии	шт.	327, 53
РДЦЗР-1142	ШС-32 № 7 дизельной отверстия 80 ии	шт.	327, 63
РДЦЗР-1143	ШС-32 № 7 дизельной отверстия 90 ии	шт.	341, 06
РДЦЗР-1144	ШС-32 № 7 дизельной отверстия 100 ии	шт.	322, 40
РДЦЗР-1145	ШС-32 № 8 дизельной отверстия 40 ии	шт.	258, 84
РДЦЗР-1146	ШС-32 № 8 дизельной отверстия 50 ии	шт.	234, 44
РДЦЗР-1147	ШС-32 № 8 дизельной отверстия 60 ии	шт.	218, 61
РДЦЗР-1148	ШС-32 № 8 дизельной отверстия 70 ии	шт.	203, 11
РДЦЗР-1149	ШС-32 № 8 дизельной отверстия 80 ии	шт.	212, 28
РДЦЗР-1150	ШС-32 № 8А дизельной отверстия 40 ии	шт.	185, 43
РДЦЗР-1151	ШС-32 № 8А дизельной отверстия 50, 60 ии	шт.	183, 57
РДЦЗР-1152	ШС-32 № 8А дизельной отверстия 70 ии	шт.	173, 43
РДЦЗР-1153	ШС-32 № 8А дизельной отверстия 80 ии	шт.	168, 84
РДЦЗР-1154	ШС-32 № 9 дизельной отверстия 38 ии	шт.	110, 78
РДЦЗР-1155	ШС-32 № 9 дизельной отверстия 50 ии	шт.	93, 91
РДЦЗР-1156	ШС-32 № 9 дизельной отверстия 60 ии	шт.	78, 10
РДЦЗР-1157	ШС-32 № 10 дизельной отверстия 40 ии	шт.	158, 15
РДЦЗР-1158	ШС-32 № 10 дизельной отверстия 50 ии	шт.	140, 58
РДЦЗР-1159	ШС-32 № 10 дизельной отверстия 60 ии	шт.	141, 88
РДЦЗР-1160	ШС-32 № 11 дизельной отверстия 40 ии	шт.	124, 86
РДЦЗР-1161	ШС-32 № 11 дизельной отверстия 50 ии	шт.	125, 07
РДЦЗР-1162	ШС-32 № 11 дизельной отверстия 60 ии	шт.	109, 35
РДЦЗР-1163	ШС-32 № 11 дизельной отверстия 70 ии	шт.	112, 31
РДЦЗР-1164	ШС-32 № 12 дизельной отверстия 40 ии	шт.	190, 89
РДЦЗР-1165	ШС-32 № 12 дизельной отверстия 50 ии	шт.	179, 75
РДЦЗР-1166	ШС-32 № 12 дизельной отверстия 60 ии	шт.	175, 82
РДЦЗР-1167	ШС-32 № 12 дизельной отверстия 70 ии	шт.	156, 18
РДЦЗР-1168	ШС-32 № 12 дизельной отверстия 80 ии	шт.	157, 81
РДЦЗР-1169	ШС-32 № 13 дизельной отверстия 40 ии	шт.	208, 67
РДЦЗР-1170	ШС-32 № 13 дизельной отверстия 50 ии	шт.	204, 42
РДЦЗР-1171	ШС-32 № 13 дизельной отверстия 60 ии	шт.	191, 21
РДЦЗР-1172	ШС-32 № 13 дизельной отверстия 70 ии	шт.	186, 42
РДЦЗР-1173	ШС-32 № 13 дизельной отверстия 80 ии	шт.	156, 07
РДЦЗР-1174	ШС-32 № 14 дизельной отверстия 40 ии	шт.	266, 63
РДЦЗР-1175	ШС-32 № 14 дизельной отверстия 50 ии	шт.	269, 03
РДЦЗР-1176	ШС-32 № 14 дизельной отверстия 60 ии	шт.	251, 02
РДЦЗР-1177	ШС-32 № 14 дизельной отверстия 70 ии	шт.	234, 21
РДЦЗР-1178	ШС-32 № 14 дизельной отверстия 80 ии	шт.	218, 61
РДЦЗР-1179	ШС-32 № 14 дизельной отверстия 90 ии	шт.	228, 57
РДЦЗР-1180	ШС-32 № 15 дизельной отверстия 40 ии	шт.	218, 28
РДЦЗР-1181	ШС-32 № 15 дизельной отверстия 50 ии	шт.	203, 00
РДЦЗР-1182	ШС-32 № 15 дизельной отверстия 60 ии	шт.	202, 89
РДЦЗР-1183	ШС-32 № 15 дизельной отверстия 70 ии	шт.	206, 71
РДЦЗР-1184	ШС-32 № 15 дизельной отверстия 80 ии	шт.	192, 85
РДЦЗР-1185	ШС-32 № 15 дизельной отверстия 90 ии	шт.	186, 52
РДЦЗР-1186	ШС-32 № 15 дизельной отверстия 100 ии	шт.	174, 96
РДЦЗР-1187	ШС-32 № 16 дизельной отверстия 40 ии	шт.	288, 57
РДЦЗР-1188	ШС-32 № 16 дизельной отверстия 50 ии	шт.	249, 93
РДЦЗР-1189	ШС-32 № 16 дизельной отверстия 60 ии	шт.	234, 00
РДЦЗР-1190	ШС-32 № 16 дизельной отверстия 70 ии	шт.	218, 61
РДЦЗР-1191	ШС-32 № 16 дизельной отверстия 80 ии	шт.	202, 79
РДЦЗР-1192	ШС-32 № 16 дизельной отверстия 90 ии	шт.	187, 39
РДЦЗР-1193	ШС-32 № 16 дизельной отверстия 100 ии	шт.	207, 03
РДЦЗР-1194	ШС-32 № 17 дизельной отверстия 38 ии	шт.	64, 39
РДЦЗР-1195	ШС-32 № 18 дизельной отверстия 40 ии	шт.	156, 28
РДЦЗР-1196	ШС-32 № 18 дизельной отверстия 45 ии	шт.	156, 83
РДЦЗР-1197	ШС-32 № 18 дизельной отверстия 50 ии	шт.	156, 83
РДЦЗР-1198	ШС-32 № 18 дизельной отверстия 60 ии	шт.	140, 46
РДЦЗР-1199	ШС-32 № 18 дизельной отверстия 70 ии	шт.	140, 46
Группа 17.3.02.13: Наковки шланговые и полукислые для выгранок			
Изделия огнеупорные шланговые и полукислые для футеровки выгранок			
РДЦЗР-1201	№ 1, 2, 8 изрки ШАВ	т	12391, 76
РДЦЗР-1202	№ 1, 2, 8 изрки ШАВ-33	т	12835, 96
РДЦЗР-1203	№ 1, 2, 8 изрки ШБВ-30	т	11326, 55
РДЦЗР-1204	№ 1, 2, 8 изрки ШБВ и ПВВ	т	10093, 82
РДЦЗР-1205	№ 3 изрки ШАВ	т	10793, 95
РДЦЗР-1206	№ 3 изрки ШАВ-33	т	11174, 84
РДЦЗР-1207	№ 3 изрки ШБВ-30	т	9841, 15
РДЦЗР-1208	№ 3 изрки ШБВ и ПВВ	т	8807, 60
РДЦЗР-1209	№ 4-7 изрки ШАВ	т	14020, 12
РДЦЗР-1210	№ 4-7 изрки ШАВ-33	т	14507, 98
РДЦЗР-1211	№ 4-7 изрки ШБВ-30	т	12802, 12
РДЦЗР-1212	№ 4-7 изрки ШБВ и ПВВ	т	11413, 86
Группа 17.3.02.14: Наковки шланговые и полукислые для выгранок выгранок			
Воронки			
РДЦЗР-1213	№ 1 изрки ШС-28	т	25596, 60
РДЦЗР-1214	№ 1 изрки ШС-32	т	27095, 10
РДЦЗР-1215	№ 2, 5 изрки ШС-28	т	19754, 34
РДЦЗР-1216	№ 2, 5 изрки ШС-32	т	20898, 13
Воронка прижимочная № 91 изрки			
РДЦЗР-1217	ШС-28	т	25426, 35
РДЦЗР-1218	ШС-32	т	26567, 95
Звездочки восьмьходовые с пазом			
РДЦЗР-1219	№ 65-68 изрки ШС-28	т	28057, 71
РДЦЗР-1220	№ 65-68 изрки ШС-32	т	29176, 40
Звездочки двенадцатыхходовые с пазом			
РДЦЗР-1221	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 изрки ШС-28	т	16847, 94
РДЦЗР-1222	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 изрки ШС-32	т	17746, 16
РДЦЗР-1223	№ 23, 24, 26 изрки ШС-28	т	21711, 22
РДЦЗР-1224	№ 23, 24, 26 изрки ШС-32	т	23359, 23
Звездочки четырнадцатыхходовые прижимные и новочисленные с пазом			
РДЦЗР-1225	№ 30-32, 34, 45-47, 49, с буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 изрки ШС-28	т	23346, 14
РДЦЗР-1226	№ 30-32, 34, 45-47, 49, с буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 изрки ШС-32	т	24806, 43
РДЦЗР-1227	№ 33, 35-37, 48, 50-52, с буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 изрки ШС-28	т	18530, 88
РДЦЗР-1228	№ 33, 35-37, 48, 50-52, с буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 изрки ШС-32	т	19623, 37
Звездочки шестнадцатыхходовые с пазом			
РДЦЗР-1229	№ 60, 61, 63 изрки ШС-28	т	24851, 18
РДЦЗР-1230	№ 60, 61, 63 изрки ШС-32	т	26359, 49
РДЦЗР-1231	№ 62, 64 изрки ШС-28	т	20176, 71
РДЦЗР-1232	№ 62, 64 изрки ШС-32	т	21090, 21
Трещки сифонные			
РДЦЗР-1233	концевые длиной 150-175 ии № 84-86, 86-1 изрки ШС-28	т	27276, 27
РДЦЗР-1234	концевые длиной 150-175 ии № 84-86, 86-1 изрки ШС-32	т	28002, 05
РДЦЗР-1235	концевые длиной 200-300 ии № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 изрки ШС-28	т	21065, 11
РДЦЗР-1236	концевые длиной 200-300 ии № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 изрки ШС-32	т	21989, 53
РДЦЗР-1237	кособольные № 97, 99-1, 99-2 изрки ШС-28	т	17762, 54
РДЦЗР-1238	кособольные № 97, 99-1, 99-2 изрки ШС-32	т	10726, 24
Трещки сифонные прелотные			
РДЦЗР-1239	длиной 125-175 ии № 69-71 изрки ШС-28	т	21270, 29
РДЦЗР-1240	длиной 125-175 ии № 69-71 изрки ШС-32	т	22585, 43
РДЦЗР-1241	длиной 200-300 ии № 69-71 и трещки сифонные прелотные с двумя буртиками № 72-74 изрки ШС-28	т	16279, 32
РДЦЗР-1242	длиной 200-300 ии № 69-71 и трещки сифонные прелотные с двумя буртиками № 72-74 изрки ШС-32	т	17489, 69

КСИЗН0176	концевые с боковыми отверстиями длиной 150 мм № 87 марки ШС-28	т	41578,33
КСИЗН0177	концевые с боковыми отверстиями длиной 150 мм № 87 марки ШС-32	т	43264,19
КСИЗН0178	с боковыми отверстиями длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-28	т	29325,92
КСИЗН0179	с боковыми отверстиями длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-32	т	38691,26
КСИЗН0180	с боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-28	т	22617,88
КСИЗН0181	с боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-32	т	23711,76
КСИЗН0182	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-28	т	37488,86
КСИЗН0183	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-32	т	38965,16
КСИЗН0184	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для	т	28972,30
КСИЗН0185	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для	т	29837,81
Трещки сифонные			
КСИЗН0186	тройниковые № 88 и трещки сифонные концевые с боковыми отверстиями длиной 300 мм № 87 марки ШС-28	т	31994,39
КСИЗН0187	тройниковые № 88 и трещки сифонные концевые с боковыми отверстиями длиной 300 мм № 87 марки ШС-32	т	33114,17
КСИЗН0188	члловые № 81-83 марки ШС-28	т	27276,27
КСИЗН0189	члловые № 81-83 марки ШС-32	т	27663,17
Трещки центровые			
КСИЗН0190	№ 6 марки ШС-28	т	20348,06
КСИЗН0191	№ 6 марки ШС-32	т	21662,11
КСИЗН0192	№ 7-10, трещки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-28	т	16963,63
КСИЗН0193	№ 7-10, трещки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-32	т	18118,33
Группа 17.3.02.15: Надставки шланговые в полдюймовые для фугерок вращающихся печей ГОСТ 21436-2000			
Надставка огнеупорные для фугерок вращающихся печей			
КСИЗН0194	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПЦ	т	11641,96
КСИЗН0195	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШПА-1, 3	т	26263,45
КСИЗН0196	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦО	т	12877,43
КСИЗН0197	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦУ	т	19657,21
КСИЗН0198	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПЦ	т	9765,85
КСИЗН0199	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШПА-1, 3	т	22031,00
КСИЗН0200	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦО	т	10134,74
КСИЗН0201	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦУ	т	19661,57
КСИЗН0202	№ 8, 13 марки ПЦ	т	14278,86
КСИЗН0203	№ 8, 13 марки ШПА-1, 3	т	32184,29
КСИЗН0204	№ 8, 13 марки ШЦО	т	14881,24
КСИЗН0205	№ 8, 13 марки ШЦУ	т	20718,05
Группа 17.3.02.16: Надставки шланговые и шлангокарбидкраниевые для трещчатых рекуператоров СТУ 14-0-205-763			
Надставка огнеупорные шланговые и шлангокарбидкраниевые для трещчатых рекуператоров			
КСИЗН0206	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШАР	т	32941,73
КСИЗН0207	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШБР	т	27853,62
КСИЗН0208	А-6, А-9 марки ШАР	т	16472,50
КСИЗН0209	А-6, А-9 марки ШБР	т	13968,83
КСИЗН0210	А-12, А-16, А-17 марки ШАР	т	25957,86
КСИЗН0211	А-12, А-16, А-17 марки ШБР	т	22021,18
КСИЗН0212	А-13, А-14 марки ШАР	т	41541,96
КСИЗН0213	А-13, А-14 марки ШБР	т	35096,15
Группа 17.3.02.17: Надставки шланговые легковесные теплоизоляционные ГОСТ 6040-96			
Надставка легковесные теплоизоляционные огнеупорные			
КСИЗН0214	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4	т	220805,50
КСИЗН0215	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9	т	50805,76
КСИЗН0216	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	т	39853,56
КСИЗН0217	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	т	28940,65
КСИЗН0218	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3	т	41026,82
КСИЗН0219	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 0	т	41976,34
КСИЗН0220	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 3	т	36940,62
КСИЗН0221	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 4	т	163979,58
КСИЗН0222	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 9	т	50404,13
КСИЗН0223	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 0	т	39793,54
КСИЗН0224	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 3	т	28624,15
КСИЗН0225	№ 5, 8 марки ШЛА-1, 3	т	41175,25
КСИЗН0226	№ 5, 8 марки ШЛА-0, 6	т	121163,95
КСИЗН0227	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 0	т	40066,39
КСИЗН0228	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 3	т	35108,16
КСИЗН0229	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4	т	20462,22
КСИЗН0230	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9	т	51506,44
КСИЗН0231	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛА-0, 6	т	196669,19
КСИЗН0232	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0	т	44043,45
КСИЗН0233	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	т	31937,64
КСИЗН0234	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	т	45206,88
КСИЗН0235	№ 23 марки ШКЛ-1, 0	т	43693,11
КСИЗН0236	№ 23 марки ШКЛ-1, 3	т	38442,38
КСИЗН0237	№ 23 марки ШЛА-0, 6	т	164843,96
КСИЗН0238	№ 51 марки ШЛ-1, 0	т	50123,64
КСИЗН0239	№ 51 марки ШЛ-1, 3	т	36056,58
КСИЗН0240	№ 51 марки ШЛА-1, 3	т	51057,87
КСИЗН0241	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0	т	74574,27
КСИЗН0242	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	т	53830,03
КСИЗН0243	№ 83, 103-109 марки ШЛА-1, 3	т	72625,03
Группа 17.3.02.18: Надставки шланговые легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей ГОСТ 6040-96			
Надставка огнеупорные легковесные теплоизоляционные для фугерок вращающихся печей			
КСИЗН0244	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 0	т	57884,58
КСИЗН0245	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 3	т	41999,25
КСИЗН0246	№ 3, 16 марки ШЛА-1, 3	т	52937,27
КСИЗН0247	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 0	т	48559,66
КСИЗН0248	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 3	т	34858,22
КСИЗН0249	№ 4, 17 марки ШЛА-1, 3	т	49461,16
Группа 17.3.02.19: Надставки шланговые общего назначения ГОСТ 0691-793			
Надставка огнеупорные шланговые общего назначения			
КСИЗН0250	№ 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
КСИЗН0251	№ 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
КСИЗН0252	№ 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
КСИЗН0253	№ 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	11748,92
КСИЗН0254	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ША 1-й класс	т	13006,21
КСИЗН0255	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс	т	10991,49
КСИЗН0256	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс	т	10150,02
КСИЗН0257	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШС 1-й класс	т	10003,77
КСИЗН0258	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША	т	15220,66
КСИЗН0259	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШАК	т	13235,41
КСИЗН0260	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ	т	13136,09
КСИЗН0261	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБК	т	9579,22
КСИЗН0262	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША	т	12816,31
КСИЗН0263	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	11173,75
КСИЗН0264	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	8401,60
КСИЗН0265	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШС 1-й класс точности	т	8262,99
КСИЗН0266	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША	т	16607,83
КСИЗН0267	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШАК	т	13153,55
КСИЗН0268	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ	т	16602,38
КСИЗН0269	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШВ	т	9431,88
КСИЗН0270	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ША	т	10599,68
КСИЗН0271	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	9036,79
КСИЗН0272	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	8267,36
КСИЗН0273	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШС 1-й класс точности	т	8124,38
КСИЗН0274	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ША	т	13458,05
КСИЗН0275	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШАК	т	12242,23
КСИЗН0276	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ	т	13975,38

Р3024123	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШВ	т	7488, 10
Р3024124	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ША	т	8307, 74
Р3024125	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	7055, 90
Р3024126	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	6460, 00
Р3024127	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШС 1-й класс точности	т	6358, 50
Р3024128	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША	т	13694, 89
Р3024129	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША1-С	т	14224, 22
Р3024130	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ	т	12192, 03
Р3024131	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШВ	т	10673, 89
Р3024132	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	12891, 62
Р3024133	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	10927, 10
Р3024134	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	10011, 41
Р3024135	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШС 1-й класс точности	т	9858, 62
Р3024136	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША	т	25072, 73
Р3024137	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК	т	19159, 53
Р3024138	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ	т	21812, 72
Р3024139	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ	т	14013, 58
Р3024140	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША	т	15792, 56
Р3024141	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	13428, 59
Р3024142	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	12265, 15
Р3024143	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШС 1-й класс точности	т	12066, 52
Р3024144	№ 76-80, 1 подгруппы марки ША	т	47044, 80
Р3024145	№ 76-80, 1 подгруппы марки ША1	т	48437, 42
Р3024146	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ	т	40757, 24
Р3024147	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ1	т	35274, 05
Р3024148	№ 76-80, 2 подгруппы марки ША	т	39287, 13
Р3024149	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШБ	т	33796, 29
Р3024150	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШВ	т	30930, 28
Р3024151	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШС	т	30385, 67
Р3024152	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ША	т	22125, 95
Р3024153	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	19314, 51
Р3024154	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	16700, 60
Р3024155	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШС 1-й класс точности	т	19061, 30
Р3024156	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ША	т	25841, 08
Р3024157	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШАК	т	30248, 15
Р3024158	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШБ	т	25872, 73
Р3024159	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ	т	19291, 59
Р3024160	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША	т	37092, 32
Р3024161	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК	т	38272, 12
Р3024162	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ	т	32336, 00
Р3024163	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ	т	27753, 76
Р3024164	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША	т	31555, 65
Р3024165	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	26975, 04
Р3024166	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	24542, 31
Р3024167	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШС 1-й класс точности	т	24149, 41
Р3024168	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША	т	22548, 32
Р3024169	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК	т	23197, 71
Р3024170	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ	т	19404, 00
Р3024171	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ	т	16960, 36
Р3024172	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША	т	19168, 26
Р3024173	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	16261, 86
Р3024174	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	14876, 87
Р3024175	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШС 1-й класс точности	т	14607, 30
Группа 17.3.02.20: Надельки шланговые створные для разливки стали из ковша ГОСТ Р 52066-2000, ГОСТ 5500-			
Пробки			
Р30220111	№ 9 марки ШСП-32	шт.	62, 38
Р30220112	№ 9 марки ШСП-34	шт.	62, 45
Р30220113	№ 9 марки ШСП-37	шт.	78, 10
Р30220114	№ 10 марки ШСП-32	шт.	79, 00
Р30220115	№ 10 марки ШСП-34	шт.	78, 37
Р30220116	№ 10 марки ШСП-37	шт.	78, 14
Р30220117	№ 11 марки ШСП-32	шт.	93, 67
Р30220118	№ 11 марки ШСП-34	шт.	109, 35
Р30220119	№ 11 марки ШСП-37	шт.	109, 47
Р30220120	№ 12 марки ШСП-32	шт.	140, 58
Р30220121	№ 12 марки ШСП-34	шт.	154, 54
Р30220122	№ 12 марки ШСП-37	шт.	170, 04
Р30220123	№ 13 марки ШСП-32	шт.	185, 43
Р30220124	№ 13 марки ШСП-34	шт.	201, 03
Р30220125	№ 13 марки ШСП-37	шт.	216, 31
Р30220126	№ 14-2 марки ШСП-32	шт.	107, 93
Р30220127	№ 14-2 марки ШСП-34	шт.	210, 64
Р30220128	№ 14-2 марки ШСП-37	шт.	221, 12
Р30220129	№ 14, 14-1 марки ШСП-32	шт.	216, 31
Р30220130	№ 14, 14-1 марки ШСП-34	шт.	216, 31
Р30220131	№ 14, 14-1 марки ШСП-37	шт.	247, 20
Стаканы			
Р30220132	№ 15, диаметр отверстия 24-50 ии марки ШСП-32	шт.	62, 63
Р30220133	№ 15, диаметр отверстия 24-50 ии марки ШСП-34	шт.	78, 10
Р30220134	№ 16, диаметр отверстия 20-45 ии марки ШСП-32	шт.	123, 77
Р30220135	№ 16, диаметр отверстия 20-45 ии марки ШСП-34	шт.	139, 05
Р30220136	№ 16, диаметр отверстия 50-70 ии марки ШСП-32	шт.	108, 18
Р30220137	№ 16, диаметр отверстия 50-70 ии марки ШСП-34	шт.	123, 66
Р30220138	№ 17, диаметр отверстия 25-45 ии марки ШСП-32	шт.	134, 89
Р30220139	№ 17, диаметр отверстия 25-45 ии марки ШСП-34	шт.	147, 01
Р30220140	№ 17, диаметр отверстия 50-60 ии марки ШСП-32	шт.	133, 15
Р30220141	№ 17, диаметр отверстия 50-60 ии марки ШСП-34	шт.	142, 97
Р30220142	№ 17, диаметр отверстия 70 ии марки ШСП-32	шт.	117, 76
Р30220143	№ 17, диаметр отверстия 70 ии марки ШСП-34	шт.	129, 98
Р30220144	№ 18, диаметр отверстия 30-45 ии марки ШСП-32	шт.	138, 71
Р30220145	№ 18, диаметр отверстия 30-45 ии марки ШСП-34	шт.	156, 07
Р30220146	№ 18, диаметр отверстия 50-60 ии марки ШСП-32	шт.	153, 89
Р30220147	№ 18, диаметр отверстия 50-60 ии марки ШСП-34	шт.	166, 55
Р30220148	№ 18, диаметр отверстия 70 ии марки ШСП-32	шт.	156, 28
Р30220149	№ 18, диаметр отверстия 70 ии марки ШСП-34	шт.	169, 93
Р30220150	№ 25, диаметр отверстия 30-40 ии марки ШСП-32	шт.	67, 48
Р30220151	№ 25, диаметр отверстия 30-40 ии марки ШСП-34	шт.	93, 73
Р30220152	№ 26, диаметр отверстия 30-40 ии марки ШСП-32	шт.	73, 50
Р30220153	№ 26, диаметр отверстия 30-40 ии марки ШСП-34	шт.	78, 16
Р30220154	№ 27, диаметр отверстия 25-45 ии марки ШСП-32	шт.	162, 18
Р30220155	№ 27, диаметр отверстия 25-45 ии марки ШСП-34	шт.	170, 04
Р30220156	№ 27, диаметр отверстия 50-60 ии марки ШСП-32	шт.	149, 96
Р30220157	№ 27, диаметр отверстия 50-60 ии марки ШСП-34	шт.	154, 65
Р30220158	№ 28, диаметр отверстия 25-45 ии марки ШСП-32	шт.	185, 65
Р30220159	№ 28, диаметр отверстия 25-45 ии марки ШСП-34	шт.	200, 82
Р30220160	№ 29, диаметр отверстия 30-45 ии марки ШСП-32	шт.	171, 56
Р30220161	№ 29, диаметр отверстия 30-45 ии марки ШСП-34	шт.	184, 55
Р30220162	№ 29, диаметр отверстия 50-60 ии марки ШСП-32	шт.	160, 54
Р30220163	№ 29, диаметр отверстия 50-60 ии марки ШСП-34	шт.	172, 44
Р30220164	№ 30, диаметр отверстия 30-45 ии марки ШСП-32	шт.	148, 87
Р30220165	№ 30, диаметр отверстия 30-45 ии марки ШСП-34	шт.	161, 63
Р30220166	№ 30, диаметр отверстия 50-60 ии марки ШСП-32	шт.	169, 93
Р30220167	№ 30, диаметр отверстия 50-60 ии марки ШСП-34	шт.	185, 54

РД12201117	№ 31, диаметр отверстия 30-45 и иарки ШСП-32	шт.	136,76
РД12201118	№ 31, диаметр отверстия 30-45 и иарки ШСП-34	шт.	169,93
РД12201119	№ 31, диаметр отверстия 50-60 и иарки ШСП-32	шт.	154,65
РД12201120	№ 31, диаметр отверстия 50-60 и иарки ШСП-34	шт.	162,40
РД12201121	№ 32, диаметр отверстия 30-40 и иарки ШСП-32	шт.	218,61
РД12201122	№ 32, диаметр отверстия 30-40 и иарки ШСП-34	шт.	231,92
РД12201123	№ 32, диаметр отверстия 50-60 и иарки ШСП-32	шт.	200,92
РД12201124	№ 32, диаметр отверстия 50-60 и иарки ШСП-34	шт.	216,43
РД12201125	№ 33, диаметр отверстия 30-45 и иарки ШСП-32	шт.	154,54
РД12201126	№ 33, диаметр отверстия 30-45 и иарки ШСП-34	шт.	169,93
РД12201127	№ 33, диаметр отверстия 50-60 и иарки ШСП-32	шт.	132,94
РД12201128	№ 33, диаметр отверстия 50-60 и иарки ШСП-34	шт.	135,88
РД12201129	№ 34, диаметр отверстия 30-45 и иарки ШСП-32	шт.	247,42
РД12201130	№ 34, диаметр отверстия 30-45 и иарки ШСП-34	шт.	262,59
РД12201131	№ 34, диаметр отверстия 50-60 и иарки ШСП-32	шт.	231,92
РД12201132	№ 34, диаметр отверстия 50-60 и иарки ШСП-34	шт.	232,03
Гречки стеновые			
РД12201133	№ 1 иарки ШСП-32	шт.	57,71
РД12201134	№ 1 иарки ШСП-35	шт.	62,42
РД12201135	№ 1 иарки ШСП-35	шт.	78,01
РД12201136	№ 2 иарки ШСП-32	шт.	85,07
РД12201137	№ 2 иарки ШСП-35	шт.	92,75
РД12201138	№ 2 иарки ШСП-35	шт.	93,68
РД12201139	№ 3 иарки ШСП-32	шт.	92,73
РД12201140	№ 3 иарки ШСП-35	шт.	108,19
РД12201141	№ 3 иарки ШСП-35	шт.	108,26
РД12201142	№ 4 иарки ШСП-32	шт.	97,55
РД12201143	№ 4 иарки ШСП-35	шт.	110,12
РД12201144	№ 4 иарки ШСП-35	шт.	139,15
РД12201145	№ 5, 6 иарки ШСП-32	шт.	143,41
РД12201146	№ 5, 6 иарки ШСП-35	шт.	167,86
РД12201147	№ 5, 6 иарки ШСП-35	шт.	168,62
РД12201148	№ 7, 8, 8-1 иарки ШСП-32	шт.	165,35
РД12201149	№ 7, 8, 8-1 иарки ШСП-35	шт.	189,03
РД12201150	№ 7, 8, 8-1 иарки ШСП-35	шт.	201,15
Гречки 17.3.02.21: Изделия шамотные, не включенные в группы			
Изделия огнеупорные шамотные иелкоштучные			
РД12201151	1-я группа, иарки ША	т	93689,05
РД12201152	1-я группа, иарки ШБ	т	84272,45
РД12201153	2-я группа, иарки ША	т	122238,98
РД12201154	2-я группа, иарки ШБ	т	108848,60
РД12201155	3-я группа, иарки ША	т	158446,18
РД12201156	3-я группа, иарки ШБ	т	141504,38
РД12201157	4-я группа, иарки ША	т	210570,35
РД12201158	4-я группа, иарки ШБ	т	190060,76
РД12201159	5-я группа, иарки ША	т	293050,72
РД12201160	5-я группа, иарки ШБ	т	262643,23
РД12201161	6-я группа, иарки ША	т	352346,48
РД12201162	6-я группа, иарки ШБ	т	316059,62
Раздел 17.3.03: Изделия огнеупорные карбидкремниевые, включая электротехнические карбидкремниевые ГОСТ			
Гречки 17.3.03.01: Изделия карбидкремниевые ГОСТ 10163-70, ТУ 14-0-61-720			
Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые			
РД12201163	1 группы сложности, иарки КА-3	т	48966,75
РД12201164	1 группы сложности, иарки КК-1, 2	т	50731,55
РД12201165	1 группы сложности, иарки ККА-3	т	50675,88
РД12201166	1 группы сложности, иарки ККК-1, 2	т	50989,12
РД12201167	1 группы сложности, иарки КН	т	128969,65
РД12201168	2 группы сложности, иарки КА-3	т	49233,05
РД12201169	2 группы сложности, иарки КК-1, 2	т	51048,05
РД12201170	2 группы сложности, иарки ККА-3	т	50924,72
РД12201171	2 группы сложности, иарки ККК-1, 2	т	51224,86
РД12201172	2 группы сложности, иарки КН	т	129616,85
РД12201173	3 группы сложности, иарки КА-3	т	49940,28
РД12201174	3 группы сложности, иарки КК-1, 2	т	51798,94
РД12201175	3 группы сложности, иарки ККА-3	т	51605,76
РД12201176	3 группы сложности, иарки ККК-1, 2	т	52033,59
РД12201177	3 группы сложности, иарки КН	т	131300,88
РД12201178	4 группы сложности, иарки КА-3	т	50894,16
РД12201179	4 группы сложности, иарки КК-1, 2	т	52818,30
РД12201180	4 группы сложности, иарки ККА-3	т	52711,35
РД12201181	4 группы сложности, иарки ККК-1, 2	т	53025,67
РД12201182	4 группы сложности, иарки КН	т	133828,56
РД12201183	5 группы сложности, иарки КА-3	т	52466,87
РД12201184	5 группы сложности, иарки КК-1, 2	т	54459,77
РД12201185	5 группы сложности, иарки ККА-3	т	54327,71
РД12201186	5 группы сложности, иарки ККК-1, 2	т	54721,70
РД12201187	5 группы сложности, иарки КН	т	138253,10
РД12201188	6 группы сложности, иарки КА-3	т	54882,14
РД12201189	6 группы сложности, иарки КК-1, 2	т	56899,05
РД12201190	6 группы сложности, иарки ККА-3	т	56657,85
РД12201191	6 группы сложности, иарки ККК-1, 2	т	57100,96
РД12201192	6 группы сложности, иарки КН	т	144290,72
РД12201193	7 группы сложности, иарки КА-3	т	57444,75
РД12201194	7 группы сложности, иарки КК-1, 2	т	59652,65
РД12201195	7 группы сложности, иарки ККА-3	т	59379,80
РД12201196	7 группы сложности, иарки ККК-1, 2	т	59748,69
РД12201197	7 группы сложности, иарки КН	т	151010,47
РД12201198	8 группы сложности, иарки КА-3	т	61970,78
РД12201199	8 группы сложности, иарки КК-1, 2	т	64253,99
РД12201200	8 группы сложности, иарки ККА-3	т	64128,48
РД12201201	8 группы сложности, иарки ККК-1, 2	т	64562,86
РД12201202	8 группы сложности, иарки КН	т	163021,33
РД12201203	9 группы сложности, иарки КА-3	т	67218,23
РД12201204	9 группы сложности, иарки КК-1, 2	т	69801,58
РД12201205	9 группы сложности, иарки ККА-3	т	69532,00
РД12201206	9 группы сложности, иарки ККК-1, 2	т	70013,31
РД12201207	9 группы сложности, иарки КН	т	101642,08
РД12201208	10 группы сложности, иарки КА-3	т	73789,55
РД12201209	10 группы сложности, иарки КК-1, 2	т	76511,51
РД12201210	10 группы сложности, иарки ККА-3	т	76387,09
РД12201211	10 группы сложности, иарки ККК-1, 2	т	76777,81
РД12201212	10 группы сложности, иарки КН	т	193986,53
РД12201213	11 группы сложности, иарки КА-3	т	81697,84
РД12201214	11 группы сложности, иарки КК-1, 2	т	84652,26
РД12201215	11 группы сложности, иарки ККА-3	т	84351,03
РД12201216	11 группы сложности, иарки ККК-1, 2	т	85062,62
РД12201217	11 группы сложности, иарки КН	т	214462,28
РД12201218	12 группы сложности, иарки КА-3	т	90682,24
РД12201219	12 группы сложности, иарки КК-1, 2	т	94146,35
РД12201220	12 группы сложности, иарки ККА-3	т	93796,01
РД12201221	12 группы сложности, иарки ККК-1, 2	т	94383,18
РД12201222	12 группы сложности, иарки КН	т	238480,72
РД12201223	13 группы сложности, иарки КА-3	т	101357,23

РЭОНО-1182	13 группы елочности, изрки КК-1, 2	т	104921, 74
РЭОНО-1183	13 группы елочности, изрки ККА-3	т	104738, 38
РЭОНО-1184	13 группы елочности, изрки ККК-1, 2	т	105538, 38
РЭОНО-1185	13 группы елочности, изрки КН	т	266311, 42
РЭОНО-1186	14 группы елочности, изрки КА-3	т	114572, 99
РЭОНО-1187	14 группы елочности, изрки КК-1, 2	т	118398, 35
РЭОНО-1188	14 группы елочности, изрки ККА-3	т	118387, 43
РЭОНО-1189	14 группы елочности, изрки ККК-1, 2	т	118971, 33
РЭОНО-1190	14 группы елочности, изрки КН	т	308649, 05
РЭОНО-1191	15 группы елочности, изрки КА-3	т	133915, 87
РЭОНО-1192	15 группы елочности, изрки КК-1, 2	т	138713, 67
РЭОНО-1193	15 группы елочности, изрки ККА-3	т	138507, 39
РЭОНО-1194	15 группы елочности, изрки ККК-1, 2	т	139467, 82
РЭОНО-1195	15 группы елочности, изрки КН	т	348602, 98
Изделия высокопрочные извлекательные из эвтектической связки для печей газовой цементации изрки КАН, по			
РЭОНО-1196	1	т	32856, 60
РЭОНО-1197	2	т	33337, 90
РЭОНО-1198	3	т	34491, 51
РЭОНО-1199	4	т	37423, 01
РЭОНО-1200	5	т	39144, 15
РЭОНО-1201	6	т	43138, 68
РЭОНО-1202	7	т	47718, 19
РЭОНО-1203	8	т	55617, 74
РЭОНО-1204	9	т	64793, 69
РЭОНО-1205	10	т	76353, 25
РЭОНО-1206	11	т	90862, 33
РЭОНО-1207	12	т	106992, 12
РЭОНО-1208	13	т	124317, 01
РЭОНО-1209	14	т	146963, 56
РЭОНО-1210	15	т	181488, 91
Резисторы постоянные извлекательные изделия			
РЭОНО-1211	№ 1 изрки КРА6Х30	т	2528, 77
РЭОНО-1212	№ 2 изрки КРА6Х50	т	3711, 85
РЭОНО-1213	№ 3 изрки КРА20Х100	т	7338, 57
РЭОНО-1214	№ 4 изрки КРА20Х150	т	10573, 48
РЭОНО-1215	№ 5 изрки КРА20Х200	т	15116, 98
РЭОНО-1216	№ 6 изрки КРА25Х300	т	33306, 25
РЭОНО-1217	№ 7 изрки КРА25Х400	т	43245, 63
Группа 17.3.03.02: Изделия шланговые извлекательные СТУ 14-9-299-96, ТУ 14-0-205-76, ТУ 14-0-77-730			
РЭОНО-1218	Изделия изрки ШК-30	т	16565, 27
РЭОНО-1219	кабели, плиты изрки ШК-35	т	38053, 30
РЭОНО-1220	Стойки изрки ШК-50	т	56148, 16
РЭОНО-1221	Грелки А-2, А-18 изрки ШКР	т	28746, 38
Раздел 17.3.04: Изделия огнеупорные магнезальные, в том числе периклазовые, хромитовые, шивалитовые,			
Группа 17.3.04.01: Изделия высокомагнезальные, периклазовые			
Изделия огнеупорные высокомагнезальные (периклазовые)			
РЭОНО-1222	№ 1 изрки Н1	т	42301, 57
РЭОНО-1223	№ 1 изрки Н6	т	27127, 84
РЭОНО-1224	№ 1 изрки Н7	т	20546, 70
РЭОНО-1225	№ 1 изрки Н8	т	19440, 02
РЭОНО-1226	№ 1 изрки Н9	т	13753, 82
РЭОНО-1227	№ 1 изрки Н0-89, Н5	т	16378, 64
РЭОНО-1228	№ 1 изрки Н0-91, Н3	т	27468, 36
РЭОНО-1229	№ 1 изрки НУ-89, Н4	т	19590, 63
РЭОНО-1230	№ 1 изрки НУ-91, Н2	т	31556, 74
РЭОНО-1231	№ 2, 3, 17 изрки Н1	т	32288, 31
РЭОНО-1232	№ 2, 3, 17 изрки Н6	т	28057, 71
РЭОНО-1233	№ 2, 3, 17 изрки Н7	т	21283, 39
РЭОНО-1234	№ 2, 3, 17 изрки Н8	т	20105, 77
РЭОНО-1235	№ 2, 3, 17 изрки Н9	т	14082, 33
РЭОНО-1236	№ 2, 3, 17 изрки Н0-89, Н5	т	16978, 91
РЭОНО-1237	№ 2, 3, 17 изрки Н0-91, Н3	т	27967, 13
РЭОНО-1238	№ 2, 3, 17 изрки НУ-89, Н4	т	20204, 00
РЭОНО-1239	№ 2, 3, 17 изрки НУ-91, Н2	т	24063, 19
РЭОНО-1240	№ 4-7, 11, 12, 14-16 изрки Н1	т	36143, 89
РЭОНО-1241	№ 4-7, 11, 12, 14-16 изрки Н6	т	31471, 61
РЭОНО-1242	№ 4-7, 11, 12, 14-16 изрки Н7	т	23861, 28
РЭОНО-1243	№ 4-7, 11, 12, 14-16 изрки Н8	т	22573, 43
РЭОНО-1244	№ 4-7, 11, 12, 14-16 изрки Н9	т	15885, 33
РЭОНО-1245	№ 4-7, 11, 12, 14-16 изрки Н0-89, Н5	т	19037, 29
РЭОНО-1246	№ 4-7, 11, 12, 14-16 изрки Н0-91, Н3	т	23512, 03
РЭОНО-1247	№ 4-7, 11, 12, 14-16 изрки НУ-89, Н4	т	22744, 78
РЭОНО-1248	№ 4-7, 11, 12, 14-16 изрки НУ-91, Н2	т	27033, 98
РЭОНО-1249	№ 8-10, 13 изрки Н1	т	42483, 84
РЭОНО-1250	№ 8-10, 13 изрки Н6	т	37286, 59
РЭОНО-1251	№ 8-10, 13 изрки Н7	т	28257, 44
РЭОНО-1252	№ 8-10, 13 изрки Н8	т	26715, 29
РЭОНО-1253	№ 8-10, 13 изрки Н9	т	18820, 10
РЭОНО-1254	№ 8-10, 13 изрки Н0-89, Н5	т	22509, 03
РЭОНО-1255	№ 8-10, 13 изрки Н0-91, Н3	т	27807, 78
РЭОНО-1256	№ 8-10, 13 изрки НУ-89, Н4	т	26935, 75
РЭОНО-1257	№ 8-10, 13 изрки НУ-91, Н2	т	32040, 23
Группа 17.3.04.02: Изделия магнезально-шивалитовые для конвертеров цветной металлургии			
Клин			
РЭОНО-1258	№ 8, 9, 11, 14 изрки ПХЦП	т	33155, 64
РЭОНО-1259	№ 8, 9, 11, 14 изрки ПХЦС	т	22904, 12
РЭОНО-1260	№ 8, 9, 11, 14 изрки ПХЦШ	т	29582, 40
РЭОНО-1261	№ 12 изрки ХПК I группы	т	35247, 85
РЭОНО-1262	№ 12 изрки ХПК II группы	т	27672, 45
РЭОНО-1263	№ 13 изрок ХПК I группы	т	34192, 47
РЭОНО-1264	№ 13 изрок ХПК II группы	т	26648, 71
Группа 17.3.04.03: Изделия периклазовые для шихтовых затворов сталеразливочных ковшей ГОСТ 52707-2007, ТУ и			
Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметры отверстия			
РЭОНО-1265	40 мм, изрки ПБС-88	шт.	172, 88
РЭОНО-1266	40 мм, изрки ПС-90	шт.	188, 16
РЭОНО-1267	40 мм, изрки ФБС-54	шт.	238, 91
РЭОНО-1268	50 мм, изрки ПБС-88	шт.	167, 74
РЭОНО-1269	50 мм, изрки ПС-90	шт.	178, 01
РЭОНО-1270	50 мм, изрки ФБС-54	шт.	228, 76
РЭОНО-1271	60 мм, изрки ПБС-88	шт.	157, 81
РЭОНО-1272	60 мм, изрки ПС-90	шт.	178, 01
РЭОНО-1273	60 мм, изрки ФБС-54	шт.	218, 61
РЭОНО-1274	70 мм, изрки ПБС-88	шт.	152, 69
РЭОНО-1275	70 мм, изрки ПС-90	шт.	167, 64
РЭОНО-1276	70 мм, изрки ФБС-54	шт.	203, 44
Группа 17.3.04.04: Изделия периклазовые створные для разлива стали из ковши (ГОСТ 5500-2001)			
Вкладыши № 35 диаметры отверстия			
РЭОНО-1277	30-40 мм изрки ПБСП	шт.	27, 29
РЭОНО-1278	30-40 мм изрки ПБСП высшей категории качества	шт.	29, 10
РЭОНО-1279	30-40 мм изрки ПСП	шт.	36, 36
Стаканы № 24 диаметры отверстия			
РЭОНО-1280	30-55 мм изрки ПБСП	шт.	369, 00
РЭОНО-1281	30-55 мм изрки ПБСП высшей категории качества	шт.	374, 35

РЗОНЧ-0133	30-55 и изрки ПСП	шт.	491,46
РЗОНЧ-0134	60-80 и изрки ПБСП	шт.	353,40
РЗОНЧ-0135	60-80 и изрки ПБСП высшей категории качества	шт.	355,46
РЗОНЧ-0136	60-80 и изрки ПСП	шт.	467,23
РЗОНЧ-0137	90-100 и изрки ПБСП	шт.	333,32
РЗОНЧ-0138	90-100 и изрки ПБСП высшей категории качества	шт.	334,85
РЗОНЧ-0139	90-100 и изрки ПСП	шт.	446,82
Группа 17.3.04.05: Изделия периклазовые и периклазохронитовые для сталелитейного отверстия конвертеров и			
Изделия высокопрочные обожженные периклазовые и периклазохронитовые для сталелитейного отверстия конвертеров			
РЗОНЧ-0140	№ 1 диаметр отверстия 150 мм, изрки ПЛК-93	шт.	13646,87
РЗОНЧ-0141	№ 1 диаметр отверстия 150 мм, изрки ПЛК-94	шт.	14013,58
РЗОНЧ-0142	№ 1 диаметр отверстия 150 мм, изрки ПЛЖК	шт.	9021,51
РЗОНЧ-0143	№ 1 диаметр отверстия 170 мм, изрки ПЛК-93	шт.	12769,65
РЗОНЧ-0144	№ 1 диаметр отверстия 170 мм, изрки ПЛК-94	шт.	13135,80
РЗОНЧ-0145	№ 1 диаметр отверстия 170 мм, изрки ПЛЖК	шт.	8417,97
РЗОНЧ-0146	№ 1 диаметр отверстия 180 мм, изрки ПЛК-93	шт.	12115,63
РЗОНЧ-0147	№ 1 диаметр отверстия 180 мм, изрки ПЛК-94	шт.	12479,07
РЗОНЧ-0148	№ 1 диаметр отверстия 180 мм, изрки ПЛЖК	шт.	8016,33
РЗОНЧ-0149	№ 5 диаметр отверстия 200 мм, изрки ПЛК-93	шт.	9708,36
РЗОНЧ-0150	№ 5 диаметр отверстия 200 мм, изрки ПЛК-94	шт.	9976,49
РЗОНЧ-0151	№ 5 диаметр отверстия 200 мм, изрки ПЛЖК	шт.	6416,34
Группа 17.3.04.06: Изделия периклазохронитовые для выхлопных трубных печей СТУ 1672-029-			
Изделия			
РЗОНЧ-0152	№ 11 изрки ПХТО	т	44283,56
РЗОНЧ-0153	№ 11 изрки ПХТУ-1	т	50991,30
РЗОНЧ-0154	№ 11 изрки ПХТУ-2	т	54139,99
РЗОНЧ-0155	№ 12 изрки ПХТО	т	39209,64
РЗОНЧ-0156	№ 12 изрки ПХТУ-1	т	45477,55
РЗОНЧ-0157	№ 12 изрки ПХТУ-2	т	48100,18
Группа 17.3.04.07: Изделия периклазохронитовые для кобальтовых нагретых печей ГОСТ 10000-93)			
Изделия высокопрочные периклазохронитовые для сушки кобальтовых нагретых печей			
РЗОНЧ-0158	№ 1	т	35814,29
РЗОНЧ-0159	№ 2	т	41056,29
РЗОНЧ-0160	№ 3	т	39362,43
РЗОНЧ-0161	№ 4	т	37468,85
РЗОНЧ-0162	№ 5	т	41084,66
Группа 17.3.04.08: Изделия периклазохронитовые для сталеплавильных конвертеров СТУ 14-0-270-700			
Клин торцовый			
РЗОНЧ-0163	№ 2, 3 изрки ПЖП	т	31252,24
РЗОНЧ-0164	№ 2, 3 изрки ПЖС	т	21661,82
РЗОНЧ-0165	№ 2, 3 изрки ПЖЧ	т	27888,54
РЗОНЧ-0166	№ 4 изрки ПЖП	т	34152,09
РЗОНЧ-0167	№ 4 изрки ПЖС	т	23758,69
РЗОНЧ-0168	№ 4 изрки ПЖЧ	т	30606,13
РЗОНЧ-0169	№ 5, 7 изрки ПЖП	т	32708,53
РЗОНЧ-0170	№ 5, 7 изрки ПЖС	т	22691,30
РЗОНЧ-0171	№ 5, 7 изрки ПЖЧ	т	29370,67
РЗОНЧ-0172	№ 6 изрки ПЖП	т	35371,18
РЗОНЧ-0173	№ 6 изрки ПЖС	т	24577,24
РЗОНЧ-0174	№ 6 изрки ПЖЧ	т	31866,70
Клин трапециевидный двусторонний			
РЗОНЧ-0175	№ 8 изрки ПЖП	т	48836,88
РЗОНЧ-0176	№ 8 изрки ПЖС	т	25641,35
РЗОНЧ-0177	№ 8 изрки ПЖЧ	т	32514,99
Группа 17.3.04.09: Изделия периклазохронитовые для сталеплавильных печей ГОСТ 10000-93)			
Изделия высокопрочные			
РЗОНЧ-0178	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 20, 43, 44 изрки ПХСП	т	41648,92
РЗОНЧ-0179	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 20, 43, 44 изрки ПХСС	т	28716,92
РЗОНЧ-0180	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 20, 43, 44 изрки ПХССТ	т	28125,38
РЗОНЧ-0181	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 20, 43, 44 изрки ПХСЧ	т	36428,75
РЗОНЧ-0182	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 20, 43, 44 изрки ПХСЧТ	т	39770,62
РЗОНЧ-0183	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 31, 32, 36, 37 изрки ПХСП	т	39756,43
РЗОНЧ-0184	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 31, 32, 36, 37 изрки ПХСС	т	27491,27
РЗОНЧ-0185	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 31, 32, 36, 37 изрки ПХССТ	т	27055,81
РЗОНЧ-0186	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 31, 32, 36, 37 изрки ПХСЧ	т	35028,48
РЗОНЧ-0187	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 31, 32, 36, 37 изрки ПХСЧТ	т	38089,86
РЗОНЧ-0188	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 50, 51 изрки ПХСП	т	47920,10
РЗОНЧ-0189	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 50, 51 изрки ПХСС	т	33125,08
РЗОНЧ-0190	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 50, 51 изрки ПХССТ	т	32460,42
РЗОНЧ-0191	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 50, 51 изрки ПХСЧ	т	42066,92
РЗОНЧ-0192	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 50, 51 изрки ПХСЧТ	т	45802,78
РЗОНЧ-0193	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 52-54 изрки ПХСП	т	44797,60
РЗОНЧ-0194	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 52-54 изрки ПХСС	т	38086,95
РЗОНЧ-0195	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 52-54 изрки ПХССТ	т	30193,58
РЗОНЧ-0196	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 52-54 изрки ПХСЧ	т	39379,89
РЗОНЧ-0197	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 52-54 изрки ПХСЧТ	т	42964,05
РЗОНЧ-0198	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки ПХСП	т	38319,05
РЗОНЧ-0199	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки ПХСС	т	26466,45
РЗОНЧ-0200	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки ПХССТ	т	26060,45
РЗОНЧ-0201	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки ПХСЧ	т	33539,81
РЗОНЧ-0202	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки ПХСЧТ	т	36676,50
Изделия огнеупорные и периклазохронитовые для кладки входов сталеплавильных печей			
РЗОНЧ-0203	№ 1, 8 изрки ПХСП	т	31860,15
РЗОНЧ-0204	№ 1, 8 изрки ПХСС	т	22096,48
РЗОНЧ-0205	№ 1, 8 изрки ПХССТ	т	21649,01
РЗОНЧ-0206	№ 1, 8 изрки ПХСЧ	т	28112,28
РЗОНЧ-0207	№ 1, 8 изрки ПХСЧТ	т	30406,40
РЗОНЧ-0208	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 изрки ПХСП	т	35172,55
РЗОНЧ-0209	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 изрки ПХСС	т	24372,05
РЗОНЧ-0210	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 изрки ПХССТ	т	23740,13
РЗОНЧ-0211	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 изрки ПХСЧ	т	30804,77
РЗОНЧ-0212	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 изрки ПХСЧТ	т	33525,63
РЗОНЧ-0213	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 изрки ПХСП	т	33573,65
РЗОНЧ-0214	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 изрки ПХСС	т	23152,96
РЗОНЧ-0215	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 изрки ПХССТ	т	22683,66
РЗОНЧ-0216	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 изрки ПХСЧ	т	29349,93
РЗОНЧ-0217	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 изрки ПХСЧТ	т	32081,70
РЗОНЧ-0218	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 изрки ПХСП	т	36651,39
РЗОНЧ-0219	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 изрки ПХСС	т	25412,16
РЗОНЧ-0220	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 изрки ПХССТ	т	24821,71
РЗОНЧ-0221	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 изрки ПХСЧ	т	32267,24
РЗОНЧ-0222	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 изрки ПХСЧТ	т	35175,82
Группа 17.3.04.10: Изделия периклазохронитовые для штуровки ретортного спекания вакуумирования СТУ 14-0-			
Изделия периклазохронитовые из плавленого периклазохронита			
РЗОНЧ-0223	№ 1-4 изрки ПХПП	т	40310,86
РЗОНЧ-0224	№ 1-4 изрки ПХПС	т	30769,80
РЗОНЧ-0225	№ 1-4 изрки ПХПУ	т	39262,82
РЗОНЧ-0226	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 изрки ПХПП	т	42711,94
РЗОНЧ-0227	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 изрки ПХПС	т	41041,01
РЗОНЧ-0228	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 изрки ПХПУ	т	41749,32
РЗОНЧ-0229	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, изрки ПХПП	т	41151,24
РЗОНЧ-0230	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, изрки ПХПС	т	39468,30
РЗОНЧ-0231	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, изрки ПХПУ	т	40108,95

РАЗНО-001	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПП	т	44725, 57
РАЗНО-002	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХС	т	43029, 54
РАЗНО-003	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХУ	т	43633, 08
РАЗНО-004	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПП	т	51699, 62
РАЗНО-005	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХС	т	49541, 92
РАЗНО-006	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХУ	т	50422, 68
РАЗНО-007	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПП	т	56083, 23
РАЗНО-008	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХС	т	53745, 99
РАЗНО-009	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХУ	т	54762, 09
РАЗНО-010	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПП	т	62113, 76
РАЗНО-011	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХС	т	53213, 39
РАЗНО-012	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХУ	т	60641, 46
Группа 17.3.04.11: Наделия осветительные и осветительные для кледи регенераторов мартовских			
Наделия огнестойкие осветительные и осветительные			
РАЗНО-013	№ 1 марки Ф, ФД	т	20662, 38
РАЗНО-014	№ 1 марки ФБ	т	15647, 40
РАЗНО-015	№ 1 марки ФК	т	21884, 75
РАЗНО-016	№ 1 марки ФХ	т	22502, 49
РАЗНО-017	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки Ф, ФД	т	23742, 32
РАЗНО-018	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФБ	т	18199, 10
РАЗНО-019	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФК	т	25402, 34
РАЗНО-020	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФХ	т	25886, 92
РАЗНО-021	№ 4 марки Ф, ФД	т	21232, 10
РАЗНО-022	№ 4 марки ФБ	т	16049, 04
РАЗНО-023	№ 4 марки ФК	т	22678, 20
РАЗНО-024	№ 4 марки ФХ	т	23120, 22
РАЗНО-025	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки Ф, ФД	т	33644, 59
РАЗНО-026	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФБ	т	25736, 30
РАЗНО-027	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФК	т	37145, 80
РАЗНО-028	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФХ	т	37839, 93
РАЗНО-029	№ 15, 17, 18, 24-27 марки Ф, ФД	т	42695, 57
РАЗНО-030	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФБ	т	32385, 11
РАЗНО-031	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФК	т	45371, 68
РАЗНО-032	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФХ	т	46248, 08
Группа 17.3.04.12: Наделия хромитопериклазовые для кледи сводов печей (ГСТ 6301-93)			
Наделия огнестойкие хромитопериклазовые			
РАЗНО-033	№ 1 марки ХН1	т	30621, 41
РАЗНО-034	№ 1 марки ХН2	т	22502, 49
РАЗНО-035	№ 1 марки ХН3	т	21026, 91
РАЗНО-036	№ 1 марки ХН4	т	18271, 13
РАЗНО-037	№ 1 марки ХП1	т	28559, 76
РАЗНО-038	№ 1 марки ХП2	т	26064, 81
РАЗНО-039	№ 1 марки ХП3	т	24381, 88
РАЗНО-040	№ 1 марки ХП4	т	24149, 41
РАЗНО-041	№ 1 марки ХП5	т	20714, 77
РАЗНО-042	№ 2 марки ХН1	т	31745, 55
РАЗНО-043	№ 2 марки ХН2	т	23289, 38
РАЗНО-044	№ 2 марки ХН3	т	21798, 53
РАЗНО-045	№ 2 марки ХН4	т	18945, 61
РАЗНО-046	№ 2 марки ХП1	т	29570, 39
РАЗНО-047	№ 2 марки ХП2	т	27002, 33
РАЗНО-048	№ 2 марки ХП3	т	25268, 09
РАЗНО-049	№ 2 марки ХП4	т	25067, 28
РАЗНО-050	№ 2 марки ХП5	т	21473, 30
РАЗНО-051	№ 3-9 марки НЗ	т	24406, 98
РАЗНО-052	№ 3-9 марки ХН1	т	35663, 68
РАЗНО-053	№ 3-9 марки ХН2	т	26123, 75
РАЗНО-054	№ 3-9 марки ХН4	т	21215, 72
РАЗНО-055	№ 3-9 марки ХП1	т	33324, 81
РАЗНО-056	№ 3-9 марки ХП2	т	30193, 58
РАЗНО-057	№ 3-9 марки ХП3	т	28254, 16
РАЗНО-058	№ 3-9 марки ХП4	т	20862, 08
РАЗНО-059	№ 3-9 марки ХП5	т	24050, 09
РАЗНО-060	№ 10 марки ХН1	т	42034, 18
РАЗНО-061	№ 10 марки ХН2	т	30919, 36
РАЗНО-062	№ 10 марки ХН3	т	28877, 35
РАЗНО-063	№ 10 марки ХН4	т	25002, 55
РАЗНО-064	№ 10 марки ХП1	т	39175, 80
РАЗНО-065	№ 10 марки ХП2	т	35652, 76
РАЗНО-066	№ 10 марки ХП3	т	33495, 07
РАЗНО-067	№ 10 марки ХП4	т	33200, 39
РАЗНО-068	№ 10 марки ХП5	т	28459, 35
Группа 17.3.04.13: Наделия хромитопериклазовые для конвекторов кледованных печей (СТ 322-7-00190503-041)			
Наделия высокоогнестойкие хромитопериклазовые для конвекторов кледованных печей			
РАЗНО-069	хпк № 1, 3, 14	т	22713, 13
РАЗНО-070	хпк № 2, 29, 4, 5, 54, 10, 109, 11, 114, 16, 17	т	33053, 05
РАЗНО-071	хпк № 8	т	19701, 95
РАЗНО-072	хпк № 12	т	20415, 73
РАЗНО-073	хпк № 15, 9, 6	т	27095, 10
Группа 17.3.04.14: Наделия хромитопериклазовые, периклазоформитовые, периклазошпинельные для футеровки			
Наделия огнестойкие и высокоогнестойкие для футеровки вращающихся печей			
РАЗНО-074	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХ	т	33181, 83
РАЗНО-075	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХ-66	т	34179, 37
РАЗНО-076	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШ	т	27845, 98
РАЗНО-077	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШ-66	т	29574, 76
РАЗНО-078	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХП	т	25392, 51
РАЗНО-079	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХП-43	т	30588, 67
РАЗНО-080	№ 22, 30-34, 37 марки ПХ	т	33933, 81
РАЗНО-081	№ 22, 30-34, 37 марки ПХ-66	т	41857, 37
РАЗНО-082	№ 22, 30-34, 37 марки ПШ	т	33909, 80
РАЗНО-083	№ 22, 30-34, 37 марки ПШ	т	40488, 76
РАЗНО-084	№ 22, 30-34, 37 марки ХП-43	т	37269, 13
РАЗНО-085	№ 22, 30-34, 37 марки ХП-66	т	36306, 51
РАЗНО-086	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПХ	т	28685, 27
РАЗНО-087	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПХ-66	т	29025, 78
РАЗНО-088	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПШ	т	23518, 58
РАЗНО-089	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПШ-66	т	25138, 22
РАЗНО-090	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХП	т	21497, 31
РАЗНО-091	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХП-43	т	25853, 08
Группа 17.3.04.15: Формы периклазовые для печей металла (СТ 14-0-160-76)			
Формы высокоогнестойкие периклазовые для печей металла			
РАЗНО-092	№ 1-5 марки ПФ	т	119721, 12
РАЗНО-093	№ 1-5 марки ПФФ	т	137242, 46
РАЗНО-094	№ 1-5 марки ПФ	т	105406, 32
Группа 17.3.04.16: Наделия огнестойкие магнезиальные, но включенные в группы			
Детали периклазовые для лезерторных кристаллов печей			
РАЗНО-095	Детали периклазовые для лезерторных кристаллов печей	т	222887, 89
Раздел 17.3.05: Наделия огнестойкие магнезиальные, магнезитовые, магнезитовые и корундовые			
Группа 17.3.05.01: Наделия магнезитовые для стеллованных печей (СТ 23063-70)			
Наделия огнестойкие магнезитовые для стеллованных печей			
РАЗНО-096	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	105576, 58
РАЗНО-097	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	97890, 94
РАЗНО-098	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	115172, 17
РАЗНО-099	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	139771, 23

РК-010-01005	БК-33 обычной плотности СВП, группы сложности 1	т	97682,48
РК-010-01006	БК-33 обычной плотности СВП, группы сложности 2	т	99626,27
РК-010-01007	БК-33 обычной плотности СВП, группы сложности 3	т	106614,50
РК-010-01008	БК-33 обычной плотности СВП, группы сложности 4	т	129637,58
РК-010-01009	БК-339 высокой плотности СВП, группы сложности 1	т	265417,57
РК-010-01010	БК-339 высокой плотности СВП, группы сложности 2	т	271838,27
РК-010-01011	БК-339 высокой плотности СВП, группы сложности 3	т	290687,84
РК-010-01012	БК-339 высокой плотности СВП, группы сложности 4	т	352026,70
РК-010-01013	БК-339 обычной плотности СВП, группы сложности 1	т	247865,67
РК-010-01014	БК-339 обычной плотности СВП, группы сложности 2	т	252697,30
РК-010-01015	БК-339 обычной плотности СВП, группы сложности 3	т	270675,93
РК-010-01016	БК-339 обычной плотности СВП, группы сложности 4	т	328274,57
РК-010-01017	БК-339 повышенной плотности СПП, группы сложности 1	т	256561,95
РК-010-01018	БК-339 повышенной плотности СПП, группы сложности 2	т	261532,18
РК-010-01019	БК-339 повышенной плотности СПП, группы сложности 3	т	279134,20
РК-010-01020	БК-339 повышенной плотности СПП, группы сложности 4	т	339093,61
РК-010-01021	БК-37 высокой плотности СВП, группы сложности 1	т	127253,97
РК-010-01022	БК-37 высокой плотности СВП, группы сложности 2	т	137720,49
РК-010-01023	БК-37 высокой плотности СВП, группы сложности 3	т	147734,09
РК-010-01024	БК-37 высокой плотности СВП, группы сложности 4	т	178642,53
РК-010-01025	БК-37 обычной плотности СВП, группы сложности 1	т	123072,81
РК-010-01026	БК-37 обычной плотности СВП, группы сложности 2	т	125529,55
РК-010-01027	БК-37 обычной плотности СВП, группы сложности 3	т	134242,20
РК-010-01028	БК-37 обычной плотности СВП, группы сложности 4	т	162700,46
РК-010-01029	БК-37 повышенной плотности СПП, группы сложности 1	т	122618,79
РК-010-01030	БК-37 повышенной плотности СПП, группы сложности 2	т	132900,87
РК-010-01031	БК-37 повышенной плотности СПП, группы сложности 3	т	142836,98
РК-010-01032	БК-37 повышенной плотности СПП, группы сложности 4	т	172288,40
РК-010-01033	БК-41 высокой плотности СВП, группы сложности 1	т	162571,67
РК-010-01034	БК-41 высокой плотности СВП, группы сложности 2	т	164943,28
РК-010-01035	БК-41 высокой плотности СВП, группы сложности 3	т	177307,75
РК-010-01036	БК-41 высокой плотности СВП, группы сложности 4	т	215262,20
РК-010-01037	БК-41 обычной плотности СВП, группы сложности 1	т	152739,25
РК-010-01038	БК-41 обычной плотности СВП, группы сложности 2	т	155241,83
РК-010-01039	БК-41 обычной плотности СВП, группы сложности 3	т	167239,59
РК-010-01040	БК-41 обычной плотности СВП, группы сложности 4	т	200570,94
РК-010-01041	БК-41 повышенной плотности СПП, группы сложности 1	т	160027,62
РК-010-01042	БК-41 повышенной плотности СПП, группы сложности 2	т	162532,38
РК-010-01043	БК-41 повышенной плотности СПП, группы сложности 3	т	174732,05
РК-010-01044	БК-41 повышенной плотности СПП, группы сложности 4	т	211572,26
РК-010-01045	БК-419 высокой плотности СВП, группы сложности 1	т	314114,74
РК-010-01046	БК-419 высокой плотности СВП, группы сложности 2	т	320547,45
РК-010-01047	БК-419 высокой плотности СВП, группы сложности 3	т	343362,08
РК-010-01048	БК-419 высокой плотности СВП, группы сложности 4	т	414395,85
РК-010-01049	БК-419 обычной плотности СВП, группы сложности 1	т	295553,30
РК-010-01050	БК-419 обычной плотности СВП, группы сложности 2	т	301798,29
РК-010-01051	БК-419 обычной плотности СВП, группы сложности 3	т	322575,28
РК-010-01052	БК-419 обычной плотности СВП, группы сложности 4	т	390497,46
РК-010-01053	БК-419 повышенной плотности СПП, группы сложности 1	т	305749,16
РК-010-01054	БК-419 повышенной плотности СПП, группы сложности 2	т	310562,24
РК-010-01055	БК-419 повышенной плотности СПП, группы сложности 3	т	331831,44
РК-010-01056	БК-419 повышенной плотности СПП, группы сложности 4	т	402871,76
РК-010-01057	БП-33 повышенной плотности СПП, группы сложности 1	т	101717,39
РК-010-01058	БП-33 повышенной плотности СПП, группы сложности 2	т	104023,52
РК-010-01059	БП-33 повышенной плотности СПП, группы сложности 3	т	110912,43
РК-010-01060	БП-33 повышенной плотности СПП, группы сложности 4	т	134696,22
Группа 17.3.05.02: Изделия ледобитосторонние повышенной чистоты для стационарных печей СТУ 14-0-219-			
Стеновой брче			
РК-010-01101	№ 1-5 изрки БК4-33	т	223563,47
РК-010-01102	№ 1-5 изрки БК4-34	т	225841,22
РК-010-01103	№ 1-5 изрки БК4-38	т	231663,84
РК-010-01104	№ 6 изрки БК4-33	т	237200,51
РК-010-01105	№ 6 изрки БК4-34	т	239063,53
РК-010-01106	№ 6 изрки БК4-38	т	244516,16
Угловой брче			
РК-010-01107	№ 7-16 изрки БК4-33	т	249243,02
РК-010-01108	№ 7-16 изрки БК4-34	т	250935,78
Группа 17.3.05.03: Изделия корундовые высокоплотные для термолар СТУ 14-203-10-9-0			
РК-010-01109	Изолятор фасонный пазанон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим изрки: КВП,	т	2697932,07
РК-010-01110	Подложки, подложки с щипки, изолятор фасонный изрок КВП, КВПТ	т	1694833,97
РК-010-01111	Изолятор, втулки, подставки изоляционные, наполнители для реакторов изрки: КВП, КВПТ	т	1028958,82
РК-010-01112	Трещз прямоугольного сечения изрок КВП, КВПТ	т	1229804,80
Тигли, стаканы, ковши выветкистые			
РК-010-01113	0,003 л и ионше изрки КВП, КВПТ	т	669241,02
РК-010-01114	3,0 л изрки КВП, КВПТ	т	2016412,80
РК-010-01115	от 0,02 до 0,3 л изрки КВП, КВПТ	т	1266391,80
РК-010-01116	от 0,003 до 0,02 л изрки КВП, КВПТ	т	377939,81
РК-010-01117	от 0,3 до 3,0 л изрки КВП, КВПТ	т	1667134,24
Трещки и чехлы длиной			
РК-010-01118	от 100 до 400 мм, № 1, изрки КВПН-97	т	700115,64
РК-010-01119	от 100 до 400 мм, № 1, изрки КТВП-96	т	636031,62
РК-010-01120	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, изрки КВПН-97	т	585840,60
РК-010-01121	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, изрки КТВП-96	т	581086,46
РК-010-01122	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, изрки КВПН-97	т	471310,18
РК-010-01123	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, изрки КТВП-96	т	466351,95
РК-010-01124	свыше 400 мм, № 1, изрки КВПН-97	т	971867,69
РК-010-01125	свыше 400 мм, № 1, изрки КТВП-96	т	964306,47
РК-010-01126	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, изрки КВПН-97	т	778529,45
РК-010-01127	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, изрки КТВП-96	т	770221,72
РК-010-01128	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, изрки КВПН-97	т	699908,27
РК-010-01129	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, изрки КТВП-96	т	695167,23
Трещки, трещки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термолар, бусы капиллярные стержни изрок			
РК-010-01130	1, 2 мм и ионше, длиной до 100 мм	т	16015346,57
РК-010-01131	от 1, 2 до 2 мм, длиной до 100 мм	т	6414141,43
РК-010-01132	от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм	т	2405220,77
РК-010-01133	от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	3608717,37
РК-010-01134	от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм	т	964221,34
РК-010-01135	от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	1441290,83
РК-010-01136	от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	2002345,74
РК-010-01137	от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм	т	3006760,78
РК-010-01138	от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	3667864,71
РК-010-01139	от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм	т	707064,58
РК-010-01140	от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	1060226,34
РК-010-01141	от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	1406902,68
РК-010-01142	от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм	т	2259200,91
РК-010-01143	от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	2951848,46
РК-010-01144	свыше 30 мм, длиной до 400 мм	т	851391,32
РК-010-01145	свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм	т	1272324,65
Группа 17.3.05.04: Изделия корундовые для футеровки тоннельных зон нагревательных печей СТУ 14-0-461-030			
Брче прямой			
РК-010-01146	№ 1, 2, 3 изрки КЭЛ-93-2, 0	т	96447,02
РК-010-01147	№ 1, 2, 3 изрки КЭЛ-93-3, 0	т	109906,16
РК-010-01148	№ 1, 2, 3 изрки КЭЛ-95-3, 0	т	116212,27

РДЗЕР-01014	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 8	т	107484, 35
РДЗЕР-01015	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 8	т	122407, 06
РДЗЕР-01016	№ 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 8	т	129364, 73
Бреч фрезонный			
РДЗЕР-01017	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 8	т	107595, 67
РДЗЕР-01018	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 8	т	122368, 13
РДЗЕР-01019	№ 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 8	т	129416, 83
Группа 17.3.05.05: Изделия керамические легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)			
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные			
РДЗЕР-01020	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1	т	108247, 23
РДЗЕР-01021	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3	т	101001, 43
РДЗЕР-01022	№ 2 марки КЛ-1, 1	т	117012, 27
РДЗЕР-01023	№ 2 марки КЛ-1, 3	т	109161, 83
РДЗЕР-01024	изделия КЛ-1, 1	т	132041, 94
РДЗЕР-01025	изделия КЛ-1, 3	т	123315, 10
Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения			
РДЗЕР-01026	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1	т	163227, 60
РДЗЕР-01027	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3	т	152337, 61
РДЗЕР-01028	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8	т	126818, 50
РДЗЕР-01029	№ 5, 8 марки КЛ-1, 1	т	158613, 16
РДЗЕР-01030	№ 5, 8 марки КЛ-1, 3	т	148151, 00
Группа 17.3.05.06: Изделия керамические ступи STU 14-0-306-01)			
РДЗЕР-01031	наконечник для горелки, сопло	т	298337, 53
РДЗЕР-01032	пластина фрезонная, изолятор фрезонный	т	1560525, 19
Тигли, стаканы, ковчег выстигивать			
РДЗЕР-01033	0,003 л и менее	т	2982741, 63
РДЗЕР-01034	от 0,003 до 0,020 л	т	1676226, 69
РДЗЕР-01035	от 0,020 до 0,300 л	т	558635, 27
РДЗЕР-01036	от 0,300 до 3,0 л	т	743856, 77
Трубки длиной			
РДЗЕР-01037	до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм	т	1118213, 52
РДЗЕР-01038	до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	449082, 72
РДЗЕР-01039	до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм	т	374090, 45
РДЗЕР-01040	от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	669524, 79
РДЗЕР-01041	от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм	т	559129, 68
РДЗЕР-01042	от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм	т	449375, 22
Группа 17.3.05.07: Изделия иллитовые для укладки доменных печей (ГОСТ 10301-94)			
Изделия высокоогнеупорные иллитовые для укладки доменных печей			
РДЗЕР-01043	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки ИЛЛД-1, 2, 3, 4	т	47678, 90
РДЗЕР-01044	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки ИЛЛД-5, 6, 9	т	41715, 49
РДЗЕР-01045	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки ИЛЛД-7, 8, 10	т	40643, 74
РДЗЕР-01046	№ 5, 6, 10, 11 марки ИЛЛД-1, 2, 3, 4	т	56156, 90
РДЗЕР-01047	№ 5, 6, 10, 11 марки ИЛЛД-5, 6, 9	т	48891, 45
РДЗЕР-01048	№ 5, 6, 10, 11 марки ИЛЛД-7, 8, 10	т	47686, 54
РДЗЕР-01049	№ 9 марки ИЛЛД-1, 2, 3, 4	т	65102, 01
РДЗЕР-01050	№ 9 марки ИЛЛД-5, 6, 9	т	56804, 10
РДЗЕР-01051	№ 9 марки ИЛЛД-7, 8, 10	т	55529, 34
Группа 17.3.05.08: Изделия иллитовые и иллитокорундовые для стабилизированных камер газовых горелок			
Изделия огнеупорные для стабилизированных камер газовых горелок			
РДЗЕР-01052	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки ИКС-72	т	83802, 82
РДЗЕР-01053	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки ИКС-62	т	47558, 85
РДЗЕР-01054	№ 1-0, 2-0, 3-0, 4-0, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки ИКС-72	т	55801, 10
РДЗЕР-01055	№ 1-0, 2-0, 3-0, 4-0, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки ИКС-62	т	31031, 78
РДЗЕР-01056	№ 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	102670, 18
РДЗЕР-01057	№ 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	59024, 00
РДЗЕР-01058	№ 5-0, 6-0, 7-0, 8-0, 9-0, 10-0, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки ИКС-72	т	69372, 66
РДЗЕР-01059	№ 5-0, 6-0, 7-0, 8-0, 9-0, 10-0, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки ИКС-62	т	30729, 42
Группа 17.3.05.09: Изделия иллитовые и иллитокорундовые для арцидующих печей (ГОСТ 21436-2004)			
Изделия			
РДЗЕР-01060	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки ИКРЦ	т	10129, 28
РДЗЕР-01061	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки ИЛЦ	т	18948, 89
РДЗЕР-01062	№ 2, 4, 15 марки ИКРЦ	т	0617, 69
РДЗЕР-01063	№ 2, 4, 15 марки ИЛЦ	т	17531, 16
РДЗЕР-01064	№ 8, 13 марки ИКРЦ	т	12236, 78
РДЗЕР-01065	№ 8, 13 марки ИЛЦ	т	21088, 03
Группа 17.3.05.10: Изделия иллитовые легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)			
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные			
РДЗЕР-01066	№ 1, 2, 3, 4 марки ИЛЛ-1, 3	т	40146, 06
РДЗЕР-01067	№ 2 марки ИЛЛ-1, 3	т	42713, 03
РДЗЕР-01068	изделия ИЛЛ-1, 3	т	40195, 13
Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения			
РДЗЕР-01069	№ 3, 51 марки ИЛЛ-1, 3	т	67891, 63
РДЗЕР-01070	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИЛЛ-1, 3	т	58336, 42
РДЗЕР-01071	№ 5, 8 марки ИЛЛ-1, 3	т	56648, 03
РДЗЕР-01072	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИЛЛ-1, 3	т	63963, 14
Группа 17.3.05.11: Изделия иллитовые, иллитокорундовые и иллитокорундовые стопорные для разливки			
Пробки			
РДЗЕР-01073	№ 9 марки ИКРСР	шт.	82, 44
РДЗЕР-01074	№ 9 марки ИКСР	шт.	231, 05
РДЗЕР-01075	№ 10 марки ИКРСР	шт.	105, 84
РДЗЕР-01076	№ 10 марки ИКСР	шт.	313, 45
РДЗЕР-01077	№ 11 марки ИКРСР	шт.	132, 17
РДЗЕР-01078	№ 11 марки ИКСР	шт.	475, 74
РДЗЕР-01079	№ 12 марки ИКРСР	шт.	101, 72
РДЗЕР-01080	№ 12 марки ИКСР	шт.	669, 47
РДЗЕР-01081	№ 13 марки ИКРСР	шт.	231, 16
РДЗЕР-01082	№ 13 марки ИКСР	шт.	846, 05
РДЗЕР-01083	№ 14-2 марки ИКРСР	шт.	317, 16
РДЗЕР-01084	№ 14-2 марки ИКСР	шт.	1075, 24
РДЗЕР-01085	№ 14, 14-1 марки ИКРСР	шт.	263, 79
РДЗЕР-01086	№ 14, 14-1 марки ИКСР	шт.	890, 69
Стаканы марки			
РДЗЕР-01087	ИЛСП № 16, диаметр 20-40 мм	шт.	611, 18
РДЗЕР-01088	ИЛСП № 16, диаметр 45-60 мм	шт.	561, 31
РДЗЕР-01089	ИЛСП № 16, диаметр 70 мм	шт.	511, 65
РДЗЕР-01090	ИЛСП № 17, диаметр 20-40 мм	шт.	825, 31
РДЗЕР-01091	ИЛСП № 17, диаметр 45-60 мм	шт.	775, 33
РДЗЕР-01092	ИЛСП № 17, диаметр 70 мм	шт.	676, 88
Трубки стопорные			
РДЗЕР-01093	№ 1 марки ИКРСР	шт.	140, 43
РДЗЕР-01094	№ 1 марки ИКСР-73	шт.	593, 72
РДЗЕР-01095	№ 1 марки ИЛСП-63	шт.	362, 89
РДЗЕР-01096	№ 2 марки ИКРСР	шт.	280, 60
РДЗЕР-01097	№ 2 марки ИКСР-73	шт.	956, 72
РДЗЕР-01098	№ 2 марки ИЛСП-63	шт.	577, 68
РДЗЕР-01099	№ 3 марки ИКРСР	шт.	247, 53
РДЗЕР-01100	№ 3 марки ИКСР-73	шт.	1022, 43
РДЗЕР-01101	№ 3 марки ИЛСП-63	шт.	627, 56
РДЗЕР-01102	№ 4 марки ИКРСР	шт.	330, 04
РДЗЕР-01103	№ 4 марки ИКСР-73	шт.	1354, 43
РДЗЕР-01104	№ 4 марки ИЛСП-63	шт.	824, 66
РДЗЕР-01105	№ 5, 6 марки ИКРСР	шт.	363, 10
РДЗЕР-01106	№ 5, 6 марки ИКСР-73	шт.	1450, 47

РДЗР-0101	№ 4 изрки НКС-72, диаметр отверстия 60 ии	шт.	1501,77
РДЗР-0104	№ 4 изрки НКС-72, диаметр отверстия 70 ии	шт.	1452,65
РДЗР-0108	№ 4 изрки НКС-72, диаметр отверстия 80 ии	шт.	1386,88
РДЗР-0111	№ 4 изрки НКС-80, диаметр отверстия 40 ии	шт.	1947,86
РДЗР-0102	№ 4 изрки НКС-80, диаметр отверстия 50 ии	шт.	1912,13
РДЗР-0103	№ 4 изрки НКС-80, диаметр отверстия 60 ии	шт.	1839,28
РДЗР-0104	№ 4 изрки НКС-80, диаметр отверстия 70 ии	шт.	1783,35
РДЗР-0105	№ 4 изрки НКС-80, диаметр отверстия 80 ии	шт.	1709,40
РДЗР-0107	№ 4 изрки НПС-62, диаметр отверстия 40 ии	шт.	1873,86
РДЗР-0107	№ 4 изрки НПС-62, диаметр отверстия 50 ии	шт.	1857,13
РДЗР-0108	№ 4 изрки НПС-62, диаметр отверстия 60 ии	шт.	1806,27
РДЗР-0109	№ 4 изрки НПС-62, диаметр отверстия 70 ии	шт.	974,73
РДЗР-0110	№ 4 изрки НПС-62, диаметр отверстия 80 ии	шт.	924,85
РДЗР-0121	№ 5 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 40 ии	шт.	1863,82
РДЗР-0122	№ 5 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 50 ии	шт.	1800,81
РДЗР-0123	№ 5 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 60 ии	шт.	1716,77
РДЗР-0124	№ 5 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 70 ии	шт.	1632,73
РДЗР-0125	№ 5 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 80 ии	шт.	1551,97
РДЗР-0126	№ 5 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 90 ии	шт.	1451,56
РДЗР-0127	№ 5 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 40 ии	шт.	660,51
РДЗР-0128	№ 5 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 50 ии	шт.	642,94
РДЗР-0129	№ 5 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 60 ии	шт.	627,77
РДЗР-0130	№ 5 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 70 ии	шт.	593,72
РДЗР-0131	№ 5 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 80 ии	шт.	561,19
РДЗР-0132	№ 5 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 90 ии	шт.	527,80
РДЗР-0133	№ 5 изрки НКС-72, диаметр отверстия 40 ии	шт.	2475,38
РДЗР-0134	№ 5 изрки НКС-72, диаметр отверстия 50 ии	шт.	2393,44
РДЗР-0135	№ 5 изрки НКС-72, диаметр отверстия 60 ии	шт.	2309,48
РДЗР-0136	№ 5 изрки НКС-72, диаметр отверстия 70 ии	шт.	2194,81
РДЗР-0137	№ 5 изрки НКС-72, диаметр отверстия 80 ии	шт.	2079,12
РДЗР-0138	№ 5 изрки НКС-72, диаметр отверстия 90 ии	шт.	1948,15
РДЗР-0139	№ 5 изрки НКС-80, диаметр отверстия 40 ии	шт.	3821,88
РДЗР-0140	№ 5 изрки НКС-80, диаметр отверстия 50 ии	шт.	2939,14
РДЗР-0141	№ 5 изрки НКС-80, диаметр отверстия 60 ии	шт.	2836,55
РДЗР-0142	№ 5 изрки НКС-80, диаметр отверстия 70 ии	шт.	2688,12
РДЗР-0143	№ 5 изрки НКС-80, диаметр отверстия 80 ии	шт.	2523,32
РДЗР-0144	№ 5 изрки НКС-80, диаметр отверстия 90 ии	шт.	2359,61
РДЗР-0145	№ 5 изрки НПС-62, диаметр отверстия 40 ии	шт.	1684,83
РДЗР-0146	№ 5 изрки НПС-62, диаметр отверстия 50 ии	шт.	1618,55
РДЗР-0147	№ 5 изрки НПС-62, диаметр отверстия 60 ии	шт.	1558,88
РДЗР-0148	№ 5 изрки НПС-62, диаметр отверстия 70 ии	шт.	1485,40
РДЗР-0149	№ 5 изрки НПС-62, диаметр отверстия 80 ии	шт.	1402,45
РДЗР-0150	№ 5 изрки НПС-62, диаметр отверстия 90 ии	шт.	1318,41
РДЗР-0151	№ 16 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 40 ии	шт.	1584,71
РДЗР-0152	№ 16 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 50 ии	шт.	1535,68
РДЗР-0153	№ 16 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 60 ии	шт.	1470,12
РДЗР-0154	№ 16 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 70 ии	шт.	1421,88
РДЗР-0155	№ 16 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 80 ии	шт.	1334,78
РДЗР-0156	№ 16 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 90 ии	шт.	1255,11
РДЗР-0157	№ 16 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 100 ии	шт.	1172,16
РДЗР-0158	№ 16 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 40 ии	шт.	568,65
РДЗР-0159	№ 16 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 50 ии	шт.	544,28
РДЗР-0160	№ 16 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 60 ии	шт.	528,78
РДЗР-0161	№ 16 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 70 ии	шт.	495,16
РДЗР-0162	№ 16 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 80 ии	шт.	478,79
РДЗР-0163	№ 16 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 90 ии	шт.	445,29
РДЗР-0164	№ 16 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 100 ии	шт.	412,11
РДЗР-0165	№ 16 изрки НКС-72, диаметр отверстия 40 ии	шт.	2879,12
РДЗР-0166	№ 16 изрки НКС-72, диаметр отверстия 50 ии	шт.	2838,88
РДЗР-0167	№ 16 изрки НКС-72, диаметр отверстия 60 ии	шт.	1962,34
РДЗР-0168	№ 16 изрки НКС-72, диаметр отверстия 70 ии	шт.	1888,48
РДЗР-0169	№ 16 изрки НКС-72, диаметр отверстия 80 ии	шт.	1781,16
РДЗР-0170	№ 16 изрки НКС-72, диаметр отверстия 90 ии	шт.	1666,57
РДЗР-0171	№ 16 изрки НКС-72, диаметр отверстия 100 ии	шт.	1551,97
РДЗР-0172	№ 16 изрки НКС-80, диаметр отверстия 40 ии	шт.	2556,86
РДЗР-0173	№ 16 изрки НКС-80, диаметр отверстия 50 ии	шт.	2498,57
РДЗР-0174	№ 16 изрки НКС-80, диаметр отверстия 60 ии	шт.	2409,81
РДЗР-0175	№ 16 изрки НКС-80, диаметр отверстия 70 ии	шт.	2312,68
РДЗР-0176	№ 16 изрки НКС-80, диаметр отверстия 80 ии	шт.	2163,15
РДЗР-0177	№ 16 изрки НКС-80, диаметр отверстия 90 ии	шт.	2062,75
РДЗР-0178	№ 16 изрки НКС-80, диаметр отверстия 100 ии	шт.	1881,57
РДЗР-0179	№ 16 изрки НПС-62, диаметр отверстия 40 ии	шт.	1419,91
РДЗР-0180	№ 16 изрки НПС-62, диаметр отверстия 50 ии	шт.	1386,88
РДЗР-0181	№ 16 изрки НПС-62, диаметр отверстия 60 ии	шт.	1335,87
РДЗР-0182	№ 16 изрки НПС-62, диаметр отверстия 70 ии	шт.	1112,14
РДЗР-0183	№ 16 изрки НПС-62, диаметр отверстия 80 ии	шт.	1204,91
РДЗР-0184	№ 16 изрки НПС-62, диаметр отверстия 90 ии	шт.	1121,96
РДЗР-0185	№ 16 изрки НПС-62, диаметр отверстия 100 ии	шт.	1056,37
Группа 17.3.05.13: Наделяя миллитоннорядные для реактора совместно производства и печей СУ 14-0-140-750			
Изоляция высокопрочные и мллитокорчковые для реактора совместно производства и печей по производству			
РДЗР-0101	1-й группы сложности, изрки НКС	т	67787,95
РДЗР-0102	1-й группы сложности, изрки НКТ	т	69991,48
РДЗР-0103	2-й группы сложности, изрки НКС	т	69984,17
РДЗР-0104	2-й группы сложности, изрки НКТ	т	72857,58
РДЗР-0105	3-й группы сложности, изрки НКС	т	74359,26
РДЗР-0106	3-й группы сложности, изрки НКТ	т	76644,66
РДЗР-0107	4-й группы сложности, изрки НКС	т	88184,87
РДЗР-0108	4-й группы сложности, изрки НКТ	т	82652,81
РДЗР-0109	5-й группы сложности, изрки НКС	т	98769,82
РДЗР-0110	5-й группы сложности, изрки НКТ	т	93468,59
РДЗР-0111	6-й группы сложности, изрки НКС	т	185568,21
РДЗР-0112	6-й группы сложности, изрки НКТ	т	188699,87
РДЗР-0113	7-й группы сложности, изрки НКС	т	121855,98
РДЗР-0114	7-й группы сложности, изрки НКТ	т	125633,24
РДЗР-0115	8-й группы сложности, изрки НКС	т	151186,51
РДЗР-0116	8-й группы сложности, изрки НКТ	т	155588,21
РДЗР-0117	9-й группы сложности, изрки НКС	т	218929,42
РДЗР-0118	9-й группы сложности, изрки НКТ	т	198269,22
РДЗР-0119	10-й группы сложности, изрки НКС	т	225788,18
РДЗР-0120	10-й группы сложности, изрки НКТ	т	233849,32
РДЗР-0121	11-й группы сложности, изрки НКС	т	275792,41
РДЗР-0122	11-й группы сложности, изрки НКТ	т	284775,73
РДЗР-0123	12-й группы сложности, изрки НКС	т	334598,58
РДЗР-0124	12-й группы сложности, изрки НКТ	т	344888,95
РДЗР-0125	13-й группы сложности, изрки НКС	т	488575,45
РДЗР-0126	13-й группы сложности, изрки НКТ	т	413787,18
РДЗР-0127	14-й группы сложности, изрки НКС	т	483948,95
РДЗР-0128	14-й группы сложности, изрки НКТ	т	499735,69
РДЗР-0129	15-й группы сложности, изрки НКС	т	688832,83
РДЗР-0130	15-й группы сложности, изрки НКТ	т	628924,71
Группа 17.3.05.14: Наделяя миллитоннорядные, миллитоннорядные для илалки воздушнорядные и			
Изоляция огнепрочные			
РДЗР-0101	№ 1, 76 наладочные изрки НКВ-72	т	51356,92

КС-72-72	№ 1, 76 насадочные изрки НКВН-72	т	49576,85
КС-50-72	№ 1, 76 насадочные изрки НКРВ-50	т	14103,07
КС-72-72	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные изрки НКВ-72	т	54802,47
КС-72-72	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные изрки НКВН-72	т	52618,58
КС-50-72	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные изрки НКРВ-50	т	15299,25
КС-72-72	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода изрки НКВ-72	т	54427,03
КС-50-72	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода изрки НКРВ-50	т	15677,96
КС-72-72	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фазонные изрки НКВ-72	т	54549,26
КС-50-72	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фазонные изрки НКРВ-50	т	15676,87
КС-72-72	№ 17-60, 79 насадочные изрки НКВ-72	т	77390,08
КС-50-72	№ 17-60, 79 насадочные изрки НКРВ-50	т	74681,23
КС-72-72	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фазонные изрки НКВ-72	т	24281,47
КС-50-72	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фазонные изрки НКРВ-50	т	71523,81
КС-72-72	№ 61-63, 75 насадочные изрки НКВ-72	т	22319,13
КС-50-72	№ 61-63, 75 насадочные изрки НКРВ-50	т	66846,07
КС-72-72	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фазонные изрки НКВ-72	т	64376,23
КС-50-72	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фазонные изрки НКРВ-50	т	20049,02
КС-72-72	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фазонные изрки НКВ-72	т	61697,93
КС-50-72	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фазонные изрки НКРВ-50	т	18430,47
КС-72-72	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фазонные изрки НКВ-72	т	124876,90
КС-50-72	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фазонные изрки НКРВ-50	т	43231,45
КС-72-72	№ 70 стеновые, купольные, фазонные изрки НКВ-72	т	102360,22
КС-50-72	№ 70 стеновые, купольные, фазонные изрки НКРВ-50	т	34403,11
КС-72-72	№ 73, 80 насадочные изрки НКВ-72	т	165790,21
КС-50-72	№ 73, 80 насадочные изрки НКРВ-50	т	159585,60
КС-72-72	№ 73, 80 стеновые, купольные, фазонные изрки НКВ-72	т	58806,81
КС-50-72	№ 73, 80 стеновые, купольные, фазонные изрки НКРВ-50	т	153211,82
КС-72-72	№ 82, 83, 84 для воздухопровода изрки НКВ-72	т	54082,14
КС-50-72	№ 82, 83, 84 для воздухопровода изрки НКРВ-50	т	50969,74
КС-72-72	для воздухопровода изрки НКВ-72	т	13474,42
КС-50-72	для воздухопровода изрки НКРВ-50	т	56046,66
КС-72-72	стеновые, купольные, фазонные изрки НКВ-72	т	15380,01
КС-50-72	стеновые, купольные, фазонные изрки НКРВ-50	т	47352,57
КС-72-72	стеновые, купольные, фазонные изрки НКВ-72	т	13044,41
КС-50-72	стеновые, купольные, фазонные изрки НКРВ-50	т	
Группа 17.3.06.16: Изделия излитого reinforced concrete легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)			
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные			
КС-0-0-7	№ 1, 2, 3, 4 изрки НКРЛ-0, 7	т	108561,56
КС-0-0-8	№ 1, 2, 3, 4 изрки НКРЛ-0, 8	т	72199,38
КС-1-0-0	№ 1, 2, 3, 4 изрки НКРЛ-1, 0	т	49511,36
КС-0-0-7	№ 2 изрки НКРЛ-0, 7	т	121007,89
КС-0-0-8	№ 2 изрки НКРЛ-0, 8	т	80539,86
КС-1-0-0	№ 2 изрки НКРЛ-1, 0	т	55219,38
КС-0-0-5	изрки НКРЛ-0, 5	т	209868,58
КС-0-0-7	изрки НКРЛ-0, 7	т	142125,38
КС-0-0-8	изрки НКРЛ-0, 8	т	93593,01
КС-1-0-0	изрки НКРЛ-1, 0	т	64238,71
Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения			
КС-0-0-5	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки НКРЛ-0, 5	т	237093,55
КС-0-0-7	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки НКРЛ-0, 7	т	160785,05
КС-0-0-8	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки НКРЛ-0, 8	т	105757,75
КС-1-0-0	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки НКРЛ-1, 0	т	87790,03
КС-0-0-7	№ 5, 8 изрки НКРЛ-0, 7	т	154307,53
КС-0-0-8	№ 5, 8 изрки НКРЛ-0, 8	т	100607,49
КС-1-0-0	№ 5, 8 изрки НКРЛ-1, 0	т	69811,40
КС-0-0-7	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 изрки НКРЛ-0, 7	т	174048,83
КС-0-0-8	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 изрки НКРЛ-1, 0	т	78770,70
Группа 17.3.06.16: Изделия излитого reinforced concrete легковесные, неагломерованные и жаростойкие для			
Изделия элюидирующие (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные			
КС-90-90	№ 1, 76 изрки КС-90	т	96837,74
КС-95-95	№ 1, 76 изрки КС-95	т	101528,58
КС-72-72	№ 1, 76 изрки НКП-72	т	35974,73
КС-45-45	№ 1, 76 изрки НКРС-45	т	6048,54
КС-60-60	№ 1, 76 изрки НКРС-60	т	13674,15
КС-45-45	№ 1, 76 изрки НКРУ-45	т	8268,45
КС-72-72	№ 1, 76 изрки НКС-72	т	31630,95
КС-72-22	№ 1, 76 изрки НКС-72-22	т	33193,84
КС-80-80	№ 1, 76 изрки НКС-80	т	41496,12
КС-62-62	№ 1, 76 изрки НПС-62	т	17084,78
КС-70-70	№ 1, 76 изрки НПС-70	т	25176,42
КС-62-62	№ 1, 76 изрки НПУ-62	т	21105,49
КС-90-90	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки КС-90	т	87340,38
КС-95-95	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки КС-95	т	91649,22
КС-72-72	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НКП-72	т	38488,22
КС-45-45	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НКРС-45	т	7444,44
КС-60-60	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НКРС-60	т	14857,23
КС-45-45	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НКРУ-45	т	8304,40
КС-72-72	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НКС-72	т	33831,22
КС-72-22	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НКС-72-22	т	34540,63
КС-80-80	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НКС-80	т	43713,84
КС-62-62	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НПС-62	т	17688,32
КС-70-70	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НПС-70	т	26175,05
КС-62-62	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НПУ-62	т	22074,66
КС-90-90	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки КС-90	т	111182,01
КС-95-95	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки КС-95	т	116693,58
КС-72-72	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НКП-72	т	42049,46
КС-45-45	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НКРС-45	т	8282,63
КС-60-60	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НКРС-60	т	16075,23
КС-45-45	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НКРУ-45	т	10009,23
КС-72-72	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НКС-72	т	36850,03
КС-72-22	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НКС-72-22	т	38546,07
КС-80-80	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НКС-80	т	47780,40
КС-62-62	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НПС-62	т	18758,98
КС-70-70	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НПС-70	т	27658,26
КС-62-62	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НПУ-62	т	23168,24
КС-90-90	№ 6 изрки КС-90	т	125814,41
КС-95-95	№ 6 изрки КС-95	т	131749,44
КС-72-72	№ 6 изрки НКП-72	т	47470,44
КС-45-45	№ 6 изрки НКРС-45	т	9703,64
КС-60-60	№ 6 изрки НКРС-60	т	19400,73
КС-45-45	№ 6 изрки НКРУ-45	т	11727,09
КС-72-72	№ 6 изрки НКС-72	т	41597,62
КС-72-22	№ 6 изрки НКС-72-22	т	43517,39
КС-80-80	№ 6 изрки НКС-80	т	53919,53
КС-62-62	№ 6 изрки НПС-62	т	20254,20
КС-70-70	№ 6 изрки НПС-70	т	29896,72
КС-62-62	№ 6 изрки НПУ-60	т	24962,50
КС-90-90	№ 17-60, 79 изрки КС-90	т	146380,75
КС-95-95	№ 17-60, 79 изрки КС-95	т	153268,59
КС-72-72	№ 17-60, 79 изрки НКП-72	т	54724,98
КС-45-45	№ 17-60, 79 изрки НКРС-45	т	11762,02
КС-60-60	№ 17-60, 79 изрки НКРС-60	т	23452,00
КС-45-45	№ 17-60, 79 изрки НКРУ-45	т	14226,40
КС-72-72	№ 17-60, 79 изрки НКС-72	т	47938,65

РДЭСБ-0166	№ 17-60, 79 изрки НКС-72-22	т	50094, 17
РДЭСБ-0167	№ 17-60, 79 изрки НКС-80	т	62090, 84
РДЭСБ-0168	№ 17-60, 79 изрки НПС-62	т	22551, 60
РДЭСБ-0169	№ 17-60, 79 изрки НПС-70	т	33271, 33
РДЭСБ-0170	№ 17-60, 79 изрки НПУ-62	т	27839, 43
РДЭСБ-0171	№ 61-63, 75 изрки КС-90	т	125589, 58
РДЭСБ-0172	№ 61-63, 75 изрки КС-95	т	131880, 41
РДЭСБ-0173	№ 61-63, 75 изрки НКП-72	т	47509, 73
РДЭСБ-0174	№ 61-63, 75 изрки НКРС-45	т	9736, 38
РДЭСБ-0175	№ 61-63, 75 изрки НКРС-60	т	19405, 09
РДЭСБ-0176	№ 61-63, 75 изрки НКРЧ-45	т	11752, 20
РДЭСБ-0177	№ 61-63, 75 изрки НКС-72	т	41681, 66
РДЭСБ-0178	№ 61-63, 75 изрки НКС-72-22	т	43559, 96
РДЭСБ-0179	№ 61-63, 75 изрки НКС-80	т	53821, 30
РДЭСБ-0180	№ 61-63, 75 изрки НПС-62	т	20276, 03
РДЭСБ-0181	№ 61-63, 75 изрки НПС-70	т	29904, 36
РДЭСБ-0182	№ 61-63, 75 изрки НПУ-62	т	24948, 31
РДЭСБ-0183	№ 64-69, 74 изрки КС-90	т	255720, 48
РДЭСБ-0184	№ 64-69, 74 изрки КС-95	т	268182, 08
РДЭСБ-0185	№ 64-69, 74 изрки НКП-72	т	95620, 83
РДЭСБ-0186	№ 64-69, 74 изрки НКРС-45	т	22833, 18
РДЭСБ-0187	№ 64-69, 74 изрки НКРС-60	т	45492, 83
РДЭСБ-0188	№ 64-69, 74 изрки НКРЧ-45	т	27515, 29
РДЭСБ-0189	№ 64-69, 74 изрки НКС-72	т	83668, 91
РДЭСБ-0190	№ 64-69, 74 изрки НКС-72-22	т	87457, 16
РДЭСБ-0191	№ 64-69, 74 изрки НКС-80	т	103964, 58
РДЭСБ-0192	№ 64-69, 74 изрки НПС-62	т	34751, 27
РДЭСБ-0193	№ 64-69, 74 изрки НПС-70	т	51299, 07
РДЭСБ-0194	№ 64-69, 74 изрки НПУ-62	т	42940, 04
РДЭСБ-0195	№ 70 изрки КС-90	т	209669, 95
РДЭСБ-0196	№ 70 изрки КС-95	т	219523, 10
РДЭСБ-0197	№ 70 изрки НКП-72	т	70250, 11
РДЭСБ-0198	№ 70 изрки НКРС-45	т	18096, 50
РДЭСБ-0199	№ 70 изрки НКРС-60	т	36260, 67
РДЭСБ-0200	№ 70 изрки НКРЧ-45	т	21916, 40
РДЭСБ-0201	№ 70 изрки НКС-72	т	60431, 87
РДЭСБ-0202	№ 70 изрки НКС-72-22	т	71772, 65
РДЭСБ-0203	№ 70 изрки НКС-80	т	88863, 97
РДЭСБ-0204	№ 70 изрки НПС-62	т	29598, 77
РДЭСБ-0205	№ 70 изрки НПС-70	т	44126, 39
РДЭСБ-0206	№ 70 изрки НПУ-62	т	36483, 32
РДЭСБ-0207	№ 73, 80 изрки КС-90	т	258268, 90
РДЭСБ-0208	№ 73, 80 изрки КС-95	т	328000, 62
РДЭСБ-0209	№ 73, 80 изрки НКП-72	т	116953, 33
РДЭСБ-0210	№ 73, 80 изрки НКРС-45	т	28575, 03
РДЭСБ-0211	№ 73, 80 изрки НКРС-60	т	57025, 65
РДЭСБ-0212	№ 73, 80 изрки НКРЧ-45	т	34455, 50
РДЭСБ-0213	№ 73, 80 изрки НКС-72	т	102604, 70
РДЭСБ-0214	№ 73, 80 изрки НКС-72-22	т	107245, 33
РДЭСБ-0215	№ 73, 80 изрки НКС-80	т	115765, 89
РДЭСБ-0216	№ 73, 80 изрки НПС-62	т	57049, 66
РДЭСБ-0217	№ 73, 80 изрки НПС-70	т	84236, 43
РДЭСБ-0218	№ 73, 80 изрки НПУ-62	т	70467, 33
РДЭСБ-0219	№ 82, 83, 84 изрки КС-90	т	94071, 04
РДЭСБ-0220	№ 82, 83, 84 изрки КС-95	т	98632, 00
РДЭСБ-0221	№ 82, 83, 84 изрки НКП-72	т	35157, 27
РДЭСБ-0222	№ 82, 83, 84 изрки НКРС-45	т	6589, 87
РДЭСБ-0223	№ 82, 83, 84 изрки НКРС-60	т	13139, 36
РДЭСБ-0224	№ 82, 83, 84 изрки НКРЧ-45	т	7956, 31
РДЭСБ-0225	№ 82, 83, 84 изрки НКС-72	т	30822, 23
РДЭСБ-0226	№ 82, 83, 84 изрки НКС-72-22	т	32217, 04
РДЭСБ-0227	№ 82, 83, 84 изрки НКС-80	т	39880, 85
РДЭСБ-0228	№ 82, 83, 84 изрки НПС-62	т	16702, 46
РДЭСБ-0229	№ 82, 83, 84 изрки НПС-70	т	24758, 41
РДЭСБ-0230	№ 82, 83, 84 изрки НПУ-62	т	20712, 59
РДЭСБ-0231	№ 82, 83, 103, 109 изрки КС-90	т	209493, 14
РДЭСБ-0232	№ 82, 83, 103, 109 изрки КС-95	т	219565, 67
РДЭСБ-0233	№ 82, 83, 103, 109 изрки НКП-72	т	78374, 53
РДЭСБ-0234	№ 82, 83, 103, 109 изрки НКРС-45	т	18096, 50
РДЭСБ-0235	№ 82, 83, 103, 109 изрки НКРС-60	т	36196, 28
РДЭСБ-0236	№ 82, 83, 103, 109 изрки НКРЧ-45	т	21826, 91
РДЭСБ-0237	№ 82, 83, 103, 109 изрки НКС-72	т	68611, 95
РДЭСБ-0238	№ 82, 83, 103, 109 изрки НКС-72-22	т	71798, 11
РДЭСБ-0239	№ 82, 83, 103, 109 изрки НКС-80	т	88926, 18
РДЭСБ-0240	№ 82, 83, 103, 109 изрки НПС-62	т	29596, 59
РДЭСБ-0241	№ 82, 83, 103, 109 изрки НПС-70	т	44150, 40
РДЭСБ-0242	№ 82, 83, 103, 109 изрки НПУ-60	т	36542, 25
Группа 17.3.06.17: Паддинг иудитокорундовитые, иудитокорундовые и корундовые для кладки			
Изделия огнеупорные иудитокорундовитые, иудитокорундовые, иудитокорундовые и корундовые для кладки			
РДЭСБ-0243	№ 3, 51 изрки КС-90	т	176483, 75
РДЭСБ-0244	№ 3, 51 изрки КС-95	т	184870, 06
РДЭСБ-0245	№ 3, 51 изрки НКП-72	т	73617, 11
РДЭСБ-0246	№ 3, 51 изрки НКРС-45	т	14665, 14
РДЭСБ-0247	№ 3, 51 изрки НКРС-60	т	29223, 33
РДЭСБ-0248	№ 3, 51 изрки НКРЧ-45	т	17689, 41
РДЭСБ-0249	№ 3, 51 изрки НКС-72	т	64483, 19
РДЭСБ-0250	№ 3, 51 изрки НКС-72-22	т	67416, 87
РДЭСБ-0251	№ 3, 51 изрки НКС-80	т	83518, 29
РДЭСБ-0252	№ 3, 51 изрки НПС-62	т	33074, 88
РДЭСБ-0253	№ 3, 51 изрки НПС-70	т	48835, 78
РДЭСБ-0254	№ 3, 51 изрки НПУ-60	т	40919, 86
РДЭСБ-0255	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки КС-90	т	171190, 46
РДЭСБ-0256	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки КС-95	т	179489, 96
РДЭСБ-0257	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки НКП-72	т	64023, 71
РДЭСБ-0258	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки НКРС-45	т	12110, 17
РДЭСБ-0259	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки НКРС-60	т	24101, 39
РДЭСБ-0260	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки НКРЧ-45	т	14631, 31
РДЭСБ-0261	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки НКС-72	т	56040, 12
РДЭСБ-0262	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки НКС-72-22	т	58618, 00
РДЭСБ-0263	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки НКС-80	т	72618, 48
РДЭСБ-0264	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки НПС-62	т	30217, 59
РДЭСБ-0265	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки НПС-70	т	44510, 57
РДЭСБ-0266	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки НПУ-60	т	37310, 60
РДЭСБ-0267	№ 5, 8 изрки КС-90	т	166482, 16
РДЭСБ-0268	№ 5, 8 изрки КС-95	т	172920, 32
РДЭСБ-0269	№ 5, 8 изрки НКП-72	т	62131, 22
РДЭСБ-0270	№ 5, 8 изрки НКРС-45	т	11660, 52
РДЭСБ-0271	№ 5, 8 изрки НКРС-60	т	23224, 99
РДЭСБ-0272	№ 5, 8 изрки НКРЧ-45	т	13750, 55
РДЭСБ-0273	№ 5, 8 изрки НКС-72	т	54524, 16
РДЭСБ-0274	№ 5, 8 изрки НКС-72-22	т	57026, 74
РДЭСБ-0275	№ 5, 8 изрки НКС-80	т	70521, 90
РДЭСБ-0276	№ 5, 8 изрки НПС-62	т	29668, 62

РД007-1135	№ 5, 8 марки НПС-70	т	43789,15
РД007-1136	№ 5, 8 марки НПУ-60	т	36640,48
РД007-1137	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-90	т	163229,78
РД007-1138	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-95	т	171148,98
РД007-1139	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКП-72	т	68822,60
РД007-1140	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-45	т	12848,32
РД007-1141	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-60	т	26193,60
РД007-1142	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЧ-45	т	15868,22
РД007-1143	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИКС-72	т	59684,30
РД007-1144	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИКС-72-22	т	62424,81
РД007-1145	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИКС-80	т	77210,00
РД007-1146	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИЛС-62	т	31383,21
РД007-1147	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИЛС-70	т	46319,02
РД007-1148	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки НПУ-60	т	38779,62
Группа 17.3.05.10: Надёжная керамика и керамзитовые, не включенные в группы (ТУ 1650-037-00100162-2001)			
РД007-1149	Изолятор фарфоровый пазанон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки: ЦВПК	т	3319443,99
РД007-1150	Наездник, втулка, подёзки изоляционные, наполнители для реакторов марки: КСП	т	571117,61
РД007-1151	Провка № 1 марки Ик	шт.	445,51
РД007-1152	Стакан верхний № 28 марки НПС	шт.	561,19
РД007-1153	Грелки ступорные иллитовые НПУ-62	шт.	247,53
РД007-1154	Грелки электротехнические бумажно-бакелитовые, диаметры 60 ии	кг	868,42
Тигли, стаканы, ковши виветинобые			
РД007-1155	0,003 л и иное марки ЦВПК	т	1230788,15
РД007-1156	от 0,02 до 0,3 л марки ЦВПК	т	2343232,53
РД007-1157	от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК	т	694452,36
РД007-1158	от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК	т	3082198,73
Фарфоровые изделия марки			
РД007-1159	ксп № 500	т	154255,20
РД007-1160	ксп № 501-502	т	180169,40
РД007-1161	ксп № 503	т	218285,46
РД007-1162	ксп № 504-505	т	269657,66
Раздел 17.3.06: Надёжная огнеупорная керамика, в том числе специальная и жаростойкая (ГОСТ 20074-2004)			
Группа 17.3.06.01: Надёжная глинозёмистая и шихтоглинозёмистая (ТУ 14-0-224-77)			
РД007-1163	Графитошпательные изложницы марки ГШИ	шт.	3937,77
РД007-1164	Графитошпательные крышки марки ГШК	шт.	295,56
Пробки шпательно-графитовые марки			
РД007-1165	ШГСП № 9	шт.	82,54
РД007-1166	ШГСП № 10	шт.	120,60
РД007-1167	ШГСП № 11	шт.	157,60
РД007-1168	ШГСП № 14, 14-1	шт.	462,54
Стаканы марки			
РД007-1169	ШГ шпательно-графитовые № 26	шт.	111,43
РД007-1170	ШГ шпательно-графитовые № 33	шт.	362,13
РД007-1171	ШГ шпательно-графитовые № 34	шт.	640,87
РД007-1172	ШГ шпательно-графитовые № 35	шт.	960,87
Стаканы шпательно-графитовые			
РД007-1173	№ 15 марки ШГСП диаметры отверстия 20-40 ии	шт.	139,26
РД007-1174	№ 15 марки ШГСП диаметры отверстия 45-50 ии	шт.	128,45
РД007-1175	№ 16 марки ШГСП диаметры отверстия 20-40 ии	шт.	332,22
РД007-1176	№ 16 марки ШГСП диаметры отверстия 45-60 ии	шт.	317,70
РД007-1177	№ 16 марки ШГСП диаметры отверстия 70 ии	шт.	326,33
РД007-1178	№ 32 марки ШГСП диаметры отверстия 30-40 ии	шт.	563,71
РД007-1179	№ 32 марки ШГСП диаметры отверстия 45-60 ии	шт.	535,00
Группа 17.3.06.02: Надёжная иллитокорундографитовые, корундографитовые			
РД007-1180	Стопора-и-облоки огнеупорные корундографитовые для ИЛПЗ изделия № 1, № 3	шт.	12074,16
РД007-1181	Стопора-и-облоки огнеупорные корундографитовые для ИЛПЗ изделия № 2, № 4	шт.	11836,24
Стаканы марки			
РД007-1182	КГ корундографитовые № 42	шт.	4900,39
РД007-1183	ИКГ иллитокорундографитовые № 33	шт.	892,22
РД007-1184	ИКГ иллитокорундографитовые № 34	шт.	1506,13
РД007-1185	ИКГ иллитокорундографитовые № 35	шт.	2312,68
РД007-1186	ИКГ иллитокорундографитовые № 40	шт.	752,31
РД007-1187	ИКГ иллитокорундографитовые № 41	шт.	2007,08
Группа 17.3.06.03: Надёжная огнеупорная керамика, не включенные в группы			
Вкладыши-плиты			
РД007-1188	№ 1	шт.	5684,01
РД007-1189	№ 2	шт.	5312,94
РД007-1190	№ 3	шт.	1686,21
РД007-1191	№ 4	шт.	637,84
РД007-1192	№ 5	шт.	600,48
РД007-1193	№ 6	шт.	2649,92
РД007-1194	№ 7	шт.	768,35
Стаканы и стаканы-коллекторы			
РД007-1195	№ 1 диаметры отверстия 40 ии	шт.	446,49
РД007-1196	№ 1 диаметры отверстия 50 ии	шт.	418,34
РД007-1197	№ 1 диаметры отверстия 60 ии	шт.	404,26
РД007-1198	№ 1 диаметры отверстия 70 ии	шт.	362,45
РД007-1199	№ 5 диаметры отверстия 40 ии	шт.	571,56
РД007-1200	№ 5 диаметры отверстия 50 ии	шт.	557,37
РД007-1201	№ 5 диаметры отверстия 60 ии	шт.	529,54
РД007-1202	№ 5 диаметры отверстия 70 ии	шт.	501,50
РД007-1203	№ 5 диаметры отверстия 80 ии	шт.	468,13
РД007-1204	№ 5 диаметры отверстия 90 ии	шт.	432,53
РД007-1205	№ 17 диаметры отверстия 38 ии	шт.	83,61
РД007-1206	№ 18 диаметры отверстия 40 ии	шт.	334,18
РД007-1207	№ 18 диаметры отверстия 45 ии	шт.	320,22
РД007-1208	№ 18 диаметры отверстия 50 ии	шт.	306,58
РД007-1209	№ 18 диаметры отверстия 60 ии	шт.	306,68
РД007-1210	№ 18 диаметры отверстия 70 ии	шт.	292,71
Раздел 17.3.07: Надёжная шихтоистая (ГОСТ 20074-2004)			
Группа 17.3.07.01: Надёжная шихтоистая для неформованной разливки стали			
РД007-1211	Стаканы № 1-9 марки ЦСП	т	417106,89
РД007-1212	Стаканы под вставку-дозатор марки ЦРА № 23	шт.	2463,84
Стаканы-дозаторы марки			
РД007-1213	ЦБ № 10, № 22	шт.	2285,39
РД007-1214	ЦБ № 12	шт.	2227,55
РД007-1215	ЦБ № 14	шт.	2079,12
РД007-1216	ЦБ № 15	шт.	2789,62
РД007-1217	ЦГ № 9, № 10, № 22	шт.	2056,20
РД007-1218	ЦГ № 11	шт.	1571,62
РД007-1219	ЦГ № 13	шт.	1925,23
РД007-1220	ЦГ № 15	шт.	3137,78
РД007-1221	ЦГ № 17	шт.	2946,78
РД007-1222	ЦГ № 19	шт.	2764,52
РД007-1223	ЦГ № 20	шт.	2660,83
РД007-1224	ЦРА № 6	шт.	2792,89
РД007-1225	ЦРА № 7	шт.	999,18
РД007-1226	ЦРА № 8	шт.	2163,15
Группа 17.3.07.02: Надёжная шихтоистая для печей для ливки алюминия (ТУ 14-0-41-72)			
Изделия циркониевые высокоокеупорные для кладки печей для ливки алюминия марки ЦА изделия			
РД007-1227	№ 1, № 2, № 5, № 6	т	108313,81
РД007-1228	№ 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12	т	145755,38
РД007-1229	№ 9, № 10	т	80036,73

Группа 17.3.07.03: Изделия циркониевые для электротехники на производстве кварцевого стекла СТУ 14-0-47 72)			
КСИОН-0111	Сектор № 1-4 плита № 5		т 368824,44
КСИОН-0112	Сектор, плита № 1-5 марки ЦПП		т 247281,77
КСИОН-0113	Сектор, плита № 1-5 марки ЦАС		т 318297,03
КСИОН-0114	Сектор, плита № 1-5 марки ЦФУ		т 264808,57
Группа 17.3.07.04: Изделия циркониевые, не включенные в ГИЭПМ			
КСИОН-0111	крышки № 18-27 марки ЦИС-1		т 2155153,75
КСИОН-0112	крышки № 18-27 марки ЦИС-2		т 4128641,78
КСИОН-0113	Сектор № 1-3 марки ЦА-90		т 410555,21
КСИОН-0114	Тигли № 1-7 марки ЦИС-1		т 2153827,78
КСИОН-0115	Тигли № 1-7 марки ЦИС-2		т 4122007,16
КСИОН-0116	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-1		т 2153033,16
КСИОН-0117	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-2		т 4127058,16
Раздел 17.3.08: Кирпичи огнеупорные, кроме изделий из кринозольной каменной муки или дватонитовых земель			
Группа 17.3.08.01: Кирпичи керамические бредволлестые			
КСИОН-0111	кирпич клиновой торцевой двусторонний марки: КСП		т 148965,22
КСИОН-0112	кирпич прямой нормальных размеров излого формата марки: КСП		т 103449,44
КСИОН-0113	кирпич прямой размерами 230x114x30 мм марки: КСП		т 218059,54
КСИОН-0114	кирпич ребровой односторонний марки КСП		т 32462,60
Группа 17.3.08.02: Кирпичи нагнезольные-шпаловальные			
Кирпич прямой			
КСИОН-0111	№ 1 марки ХПК I группы		т 30590,85
КСИОН-0112	№ 1 марки ХПК II группы		т 23957,32
КСИОН-0113	№ 2 марки ХПК I группы		т 27064,54
КСИОН-0114	№ 2 марки ХПК II группы		т 21220,09
КСИОН-0115	№ 3 марки ПХКП		т 31660,42
КСИОН-0116	№ 3 марки ПХКС		т 21856,38
КСИОН-0117	№ 3 марки ПХКУ		т 28294,55
КСИОН-0118	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКП		т 34606,11
КСИОН-0119	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКС		т 23938,77
КСИОН-0120	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКУ		т 30818,95
КСИОН-0121	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКП		т 35855,76
КСИОН-0122	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКС		т 24786,79
КСИОН-0123	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКУ		т 32072,97
КСИОН-0124	№ 17 с желобом, марки ПХКП		т 37341,16
КСИОН-0125	№ 17 с желобом, марки ПХКС		т 25770,14
КСИОН-0126	№ 17 с желобом, марки ПХКУ		т 33534,36
КСИОН-0127	№ 20 с желобом, марки ПХКП		т 41657,65
КСИОН-0128	№ 20 с желобом, марки ПХКС		т 28946,11
КСИОН-0129	№ 20 с желобом, марки ПХКУ		т 37253,85
КСИОН-0130	№ 21, 22 с желобом, марки ПХКП		т 40436,40
КСИОН-0131	№ 21, 22 с желобом, марки ПХКС		т 27902,73
КСИОН-0132	№ 21, 22 с желобом, марки ПХКУ		т 35817,57
Группа 17.3.08.03: Кирпичи мультитонитовые, мультитонитовые, мультитонитовые ГОСТ Р 52707-2007)			
Кирпич гнездовой			
КСИОН-0111	№ 1 марки НКГ-80		т 5463,55
КСИОН-0112	№ 1 марки НКГ-45		т 904,44
КСИОН-0113	№ 2 марки НКГ-80		т 6779,78
КСИОН-0114	№ 2 марки НКГ-45		т 1101,22
КСИОН-0115	№ 3 марки НКГ-80		т 7272,00
КСИОН-0116	№ 3 марки НКГ-45		т 1198,36
КСИОН-0117	№ 4 марки НКГ-80		т 9688,36
КСИОН-0118	№ 4 марки НКГ-45		т 1593,44
КСИОН-0119	№ 5 марки НКГ-80		т 9543,20
КСИОН-0120	№ 5 марки НКГ-45		т 1572,71
КСИОН-0121	№ 6 марки НКГ-80		т 9224,51
КСИОН-0122	№ 6 марки НКГ-45		т 1493,04
КСИОН-0123	№ 7 марки НКГ-80		т 13754,91
КСИОН-0124	№ 7 марки НКГ-45		т 2258,11
КСИОН-0125	№ 8 марки НКГ-80		т 7898,46
КСИОН-0126	№ 8 марки НКГ-45		т 1295,49
КСИОН-0127	№ 9 марки НКГ-80		т 6931,48
КСИОН-0128	№ 9 марки НКГ-45		т 1118,69
КСИОН-0129	№ 10 марки НКГ-80		т 18857,21
КСИОН-0130	№ 10 марки НКГ-45		т 3082,11
КСИОН-0131	№ 11 марки НКГ-80		т 17778,91
КСИОН-0132	№ 11 марки НКГ-45		т 2908,58
Группа 17.3.08.04: Кирпичи поризованные			
Кирпич			
КСИОН-0111	№ 10 марки ПХТ0		т 34419,48
КСИОН-0112	№ 10 марки ПХТУ-1		т 39656,02
КСИОН-0113	№ 10 марки ПХТУ-2		т 42116,03
Кирпич прямой			
КСИОН-0111	№ 1 марки ПХКП		т 29783,76
КСИОН-0112	№ 1 марки ПХКС		т 20570,71
КСИОН-0113	№ 1 марки ПХКУ		т 26650,90
КСИОН-0114	№ 1, кирпич подвешной № 7, 8, 9 марки ПХТ0		т 36787,82
КСИОН-0115	№ 1, кирпич подвешной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-1		т 42543,86
КСИОН-0116	№ 1, кирпич подвешной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-2		т 45457,90
КСИОН-0117	№ 2 марки ПХТ0		т 29120,73
КСИОН-0118	№ 2 марки ПХТУ-1		т 33928,35
КСИОН-0119	№ 2 марки ПХТУ-2		т 36895,87
КСИОН-0120	№ 3 марки ПХТ0		т 24507,39
КСИОН-0121	№ 3 марки ПХТУ-1		т 28365,49
КСИОН-0122	№ 3 марки ПХТУ-2		т 30069,16
Клин ребровой			
КСИОН-0111	№ 4, 5, 6 марки ПХТ0		т 31760,83
КСИОН-0112	№ 4, 5, 6 марки ПХТУ-1		т 36783,45
КСИОН-0113	№ 4, 5, 6 марки ПХТУ-2		т 39233,65
Группа 17.3.08.05: Кирпичи фарфоровые ГОСТ Р 52707-2007)			
Кирпич гнездовой марки			
КСИОН-0111	ФБГ-54 № 1	шт.	188,37
КСИОН-0112	ФБГ-54 № 2	шт.	234,11
КСИОН-0113	ФБГ-54 № 3	шт.	253,96
КСИОН-0114	ФБГ-54 № 4, 5	шт.	325,68
КСИОН-0115	ФБГ-54 № 10	шт.	651,13
Группа 17.3.08.06: Кирпичи циркониевые			
КСИОН-0111	кирпич клиновой торцевой двусторонний марки: ЦСПК		т 471780,57
КСИОН-0112	кирпич прямой нормальных размеров излого формата марки: ЦСПК		т 404408,45
КСИОН-0113	кирпич прямой размерами 230x114x30 мм марки: ЦСПК		т 704193,11
Группа 17.3.08.07: Кирпичи шамотные гнездовые			
Кирпич гнездовой			
КСИОН-0111	№ 37, 39 марки ШСП-32	шт.	123,54
КСИОН-0112	№ 37, 39 марки ШСП-32	шт.	138,94
КСИОН-0113	№ 38 марки ШСП-32	шт.	139,15
КСИОН-0114	№ 38 марки ШСП-32	шт.	154,65
КСИОН-0115	№ 40 марки ШСП-32	шт.	138,94
КСИОН-0116	№ 40 марки ШСП-32	шт.	151,05
КСИОН-0117	№ 41, 42 марки ШСП-32	шт.	150,07
КСИОН-0118	№ 41, 42 марки ШСП-32	шт.	162,18
КСИОН-0119	№ 43, 44 марки ШСП-32	шт.	216,31
КСИОН-0120	№ 43, 44 марки ШСП-32	шт.	228,00
КСИОН-0121	№ 45 марки ШСП-32	шт.	104,18

РЗ0107-0132	№ 45 изрки ШСПК-32	шт.	106,37
РЗ0107-0133	№ 46 изрки ШСПК-32	шт.	121,69
РЗ0107-0134	№ 46 изрки ШСПК-32	шт.	127,26
РЗ0107-0135	№ 49 изрки ШСПК-32	шт.	243,28
РЗ0107-0136	№ 49 изрки ШСПК-32	шт.	245,78
РЗ0107-0137	шамотный изрки ШЧ-32	шт.	93,72
РЗ0107-0138	ШГ-32 № 1	шт.	389,38
РЗ0107-0139	ШГ-32 № 2	шт.	386,36
РЗ0107-0140	ШГ-32 № 3	шт.	417,35
РЗ0107-0141	ШГ-32 № 4	шт.	548,68
РЗ0107-0142	ШГ-32 № 5	шт.	548,98
РЗ0107-0143	ШГ-32 № 6	шт.	536,34
РЗ0107-0144	ШГ-32 № 7	шт.	884,83
РЗ0107-0145	ШГ-32 № 8	шт.	448,13
РЗ0107-0146	ШГ-32 № 9	шт.	482,87
РЗ0107-0147	ШГ-32 № 10	шт.	812,99
РЗ0107-0148	ШГ-32 № 11	шт.	1835,63
Раздел 17.3.09: Плиты огнеупорные, в том числе из огнеупорных компонентов или диатомитовых земель			
Группа 17.3.09.01: Плиты из диатомитовых земель, шамота, шамота, шамота и кордиерита для шпательных			
Плиты № 1 изрки			
РЗ0107-0149	КЦНХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	2448,37
РЗ0107-0150	КЦНХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	2488,72
РЗ0107-0151	КЦНХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	2368,78
РЗ0107-0152	НСП-88, НСП-84, НСП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1914,32
РЗ0107-0153	НСП-88, НСП-84, НСП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1865,28
РЗ0107-0154	НСП-88, НСП-84, НСП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1865,28
Плиты № 2 изрки			
РЗ0107-0155	КЦНХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 38 мм	шт.	2145,63
РЗ0107-0156	КЦНХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	2888,21
РЗ0107-0157	КЦНХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	2864,93
РЗ0107-0158	НСП-88, НСП-84, НСП-84, диаметр отверстия 38 мм	шт.	1667,66
РЗ0107-0159	НСП-88, НСП-84, НСП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1633,83
РЗ0107-0160	НСП-88, НСП-84, НСП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1617,45
Плиты № 3 изрки			
РЗ0107-0161	КЦНХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	4681,34
РЗ0107-0162	КЦНХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	4517,38
РЗ0107-0163	КЦНХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	4448,91
РЗ0107-0164	КЦНХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	4353,59
РЗ0107-0165	НСП-88, НСП-84, НСП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2943,51
РЗ0107-0166	НСП-88, НСП-84, НСП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	3533,95
РЗ0107-0167	НСП-88, НСП-84, НСП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	3466,29
РЗ0107-0168	НСП-88, НСП-84, НСП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	3388,87
Плиты № 4 изрки			
РЗ0107-0169	КЦНХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	3388,87
РЗ0107-0170	КЦНХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	3388,39
РЗ0107-0171	КЦНХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	3216,36
РЗ0107-0172	КЦНХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	3134,58
РЗ0107-0173	НСП-88, НСП-84, НСП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2648,18
РЗ0107-0174	НСП-88, НСП-84, НСП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2593,17
РЗ0107-0175	НСП-88, НСП-84, НСП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2525,58
РЗ0107-0176	НСП-88, НСП-84, НСП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	2443,64
Плиты № 5 изрки			
РЗ0107-0177	КЦНХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	4886,28
РЗ0107-0178	КЦНХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	4883,25
РЗ0107-0179	КЦНХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	4713,76
РЗ0107-0180	КЦНХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	4685,71
РЗ0107-0181	НСП-88, НСП-84, НСП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	3814,44
РЗ0107-0182	НСП-88, НСП-84, НСП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	3742,41
РЗ0107-0183	НСП-88, НСП-84, НСП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	3664,92
РЗ0107-0184	НСП-88, НСП-84, НСП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	3613,63
Плиты № 6 изрки			
РЗ0107-0185	КЦНХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	5496,29
РЗ0107-0186	КЦНХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	5394,79
РЗ0107-0187	КЦНХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	5278,81
РЗ0107-0188	НСП-88, НСП-84, НСП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	4272,83
РЗ0107-0189	НСП-88, НСП-84, НСП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	4192,87
РЗ0107-0190	НСП-88, НСП-84, НСП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	4118,21
Плиты № 7 изрки			
РЗ0107-0191	КЦНХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	5582,51
РЗ0107-0192	КЦНХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	5493,82
РЗ0107-0193	КЦНХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	5481,34
РЗ0107-0194	КЦНХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	5278,81
РЗ0107-0195	НСП-88, НСП-84, НСП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	3858,46
РЗ0107-0196	НСП-88, НСП-84, НСП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	3787,16
РЗ0107-0197	НСП-88, НСП-84, НСП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	3699,85
РЗ0107-0198	НСП-88, НСП-84, НСП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	3656,19
Плиты № 8 изрки			
РЗ0107-0199	КЦНХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	8164,76
РЗ0107-0200	КЦНХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	7967,22
РЗ0107-0201	КЦНХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	7811,15
РЗ0107-0202	НСП-88, НСП-84, НСП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	5319,48
РЗ0107-0203	НСП-88, НСП-84, НСП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	6222,87
РЗ0107-0204	НСП-88, НСП-84, НСП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	6118,75
Плиты № 9 изрки			
РЗ0107-0205	КЦНХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	8386,32
РЗ0107-0206	КЦНХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	8299,81
РЗ0107-0207	КЦНХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	8188,84
РЗ0107-0208	КЦНХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	8885,89
РЗ0107-0209	КЦНХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	7963,95
РЗ0107-0210	КЦНХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	7834,87
РЗ0107-0211	НСП-88, НСП-84, НСП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	6532,83
РЗ0107-0212	НСП-88, НСП-84, НСП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	6468,73
РЗ0107-0213	НСП-88, НСП-84, НСП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	6386,87
РЗ0107-0214	НСП-88, НСП-84, НСП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	6312,66
РЗ0107-0215	НСП-88, НСП-84, НСП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	6222,87
РЗ0107-0216	НСП-88, НСП-84, НСП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	6188,93
Плиты № 10 изрки			
РЗ0107-0217	КЦНХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	8175,68
РЗ0107-0218	КЦНХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	8898,55
РЗ0107-0219	КЦНХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	7971,59
РЗ0107-0220	КЦНХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	7832,98
РЗ0107-0221	КЦНХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 100 мм	шт.	7693,28
РЗ0107-0222	НСП-88, НСП-84, НСП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	6322,33
РЗ0107-0223	НСП-88, НСП-84, НСП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	6389,38
РЗ0107-0224	НСП-88, НСП-84, НСП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	6222,87
РЗ0107-0225	НСП-88, НСП-84, НСП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	6189,66
РЗ0107-0226	НСП-88, НСП-84, НСП-84, диаметр отверстия 100 мм	шт.	6889,25
Плиты № 11 изрки			
РЗ0107-0227	КЦНХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	4748,68
РЗ0107-0228	КЦНХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	4722,49
РЗ0107-0229	КЦНХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	4672,28
РЗ0107-0230	КЦНХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	4681,34
РЗ0107-0231	КЦНХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	4523,85

Р4010-026	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	3699,85
Р4010-027	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	3659,46
Р4010-028	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	3627,81
Р4010-029	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	3576,52
Р4010-030	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	3529,59
Группа 17.3.02.02: Плиты полимерные для шиберных затворов сталевордливочных ковшей ГОСТ Р 52707-2007)			
Р4010-031	Плиты высокопрочные перилазовые под вкладыши для шиберных затворов сталевордливочных ковшей марки ППВ № 1-4	т	132963,88
Плиты № 1 диаметром отверстия			
Р4010-032	40 мм, изрки ПП-95	шт.	567,20
Р4010-033	40 мм, изрки ПП-96	шт.	622,64
Р4010-034	40 мм, изрки ПСП-95, ПБП-95	шт.	488,19
Р4010-035	40 мм, изрки ПСП-96	шт.	497,89
Р4010-036	40 мм, изрки ПСПБ-95	шт.	396,72
Р4010-037	40 мм, изрки ПСПБ-96	шт.	486,99
Р4010-038	50 мм, изрки ПП-95	шт.	562,40
Р4010-039	50 мм, изрки ПП-96	шт.	582,91
Р4010-040	50 мм, изрки ПСП-95, ПБП-95	шт.	473,12
Р4010-041	50 мм, изрки ПСП-96	шт.	488,51
Р4010-042	50 мм, изрки ПСПБ-95	шт.	391,37
Р4010-043	50 мм, изрки ПСПБ-96	шт.	402,07
Р4010-044	60 мм, изрки ПП-95	шт.	556,18
Р4010-045	60 мм, изрки ПП-96	шт.	577,35
Р4010-046	60 мм, изрки ПСП-95, ПБП-95	шт.	473,01
Р4010-047	60 мм, изрки ПСП-96	шт.	488,19
Р4010-048	60 мм, изрки ПСПБ-95	шт.	381,78
Р4010-049	60 мм, изрки ПСПБ-96	шт.	396,83
Плиты № 11 диаметром отверстия			
Р4010-050	40 мм, изрки ПП-95	шт.	1042,39
Р4010-051	40 мм, изрки ПП-96	шт.	1125,23
Р4010-052	40 мм, изрки ПСП-95, ПБП-95	шт.	935,77
Р4010-053	40 мм, изрки ПСП-96	шт.	966,10
Р4010-054	40 мм, изрки ПСПБ-95	шт.	774,13
Р4010-055	40 мм, изрки ПСПБ-96	шт.	889,17
Р4010-056	50 мм, изрки ПП-95	шт.	1038,14
Р4010-057	50 мм, изрки ПП-96	шт.	1113,23
Р4010-058	50 мм, изрки ПСП-95, ПБП-95	шт.	936,31
Р4010-059	50 мм, изрки ПСП-96	шт.	956,51
Р4010-060	50 мм, изрки ПСПБ-95	шт.	767,80
Р4010-061	50 мм, изрки ПСПБ-96	шт.	883,92
Р4010-062	60 мм, изрки ПП-95	шт.	1026,57
Р4010-063	60 мм, изрки ПП-96	шт.	1021,99
Р4010-064	60 мм, изрки ПСП-95, ПБП-95	шт.	793,55
Р4010-065	60 мм, изрки ПСП-96	шт.	920,49
Р4010-066	60 мм, изрки ПСПБ-95	шт.	799,89
Р4010-067	60 мм, изрки ПСПБ-96	шт.	753,17
Р4010-068	70 мм, изрки ПП-95	шт.	1012,49
Р4010-069	70 мм, изрки ПП-96	шт.	1094,67
Р4010-070	70 мм, изрки ПСП-95, ПБП-95	шт.	904,56
Р4010-071	70 мм, изрки ПСП-96	шт.	936,53
Р4010-072	70 мм, изрки ПСПБ-95	шт.	748,05
Р4010-073	70 мм, изрки ПСПБ-96	шт.	783,96
Р4010-074	80 мм, изрки ПП-95	шт.	991,21
Р4010-075	80 мм, изрки ПП-96	шт.	1072,95
Р4010-076	80 мм, изрки ПСП-95, ПБП-95	шт.	898,14
Р4010-077	80 мм, изрки ПСП-96	шт.	909,24
Р4010-078	80 мм, изрки ПСПБ-95	шт.	731,89
Р4010-079	80 мм, изрки ПСПБ-96	шт.	767,69
Часть 17.4: Блоки огнеупорные, растворы огнеупорные, котлы и аналогичные составы, не включенные в			
Раздел 17.4.01: Блоки огнеупорные (С29.20.19.130 БМД2 Блоки огнеупорные)			
Группа 17.4.01.01: Блоки жаростойкие ГОСТ 20506-99)			
Р4010-080	Бетон жаростойкий	м3	5662,51
Группа 17.4.01.02: Сносы одноосиленные бетонные СТУ 14-0-300-90, СТ 100 (1000917-03-2000)			
Р4010-081	Снось алюминизированная бетонная теплоизоляционная изрки САБТ-50	т	35160,54
Сносы огнеупорные алюминизированные бетонные на высоколинозитовой цементе, сухие изрки			
Р4010-082	СНКРВЦ-45	т	34961,91
Р4010-083	СНКРВЦ-50	т	38243,75
Р4010-084	СНКРВЦ-58	т	44583,69
Р4010-085	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 алюминизированные (ГОСТ Р 56304-2014)			
Заполнители алюминизированные пористые изрки			
Р4010-086	ЗПКв, класса 1-3	т	9819,33
Р4010-087	ЗПКв, класса 4	т	10869,25
Р4010-088	ЗПКв, класса 5-6	т	12214,95
Р4010-089	ЗПКв, класса 7-8	т	14198,02
Р4010-090	ЗПКБ, класса 1-3	т	8565,31
Р4010-091	ЗПКБ, класса 4	т	9498,45
Р4010-092	ЗПКБ, класса 5-6	т	10718,64
Р4010-093	ЗПКБ, класса 7-8	т	12415,77
Р4010-094	ЗПКВ, класса 1-3	т	7632,16
Р4010-095	ЗПКВ, класса 4	т	8479,09
Р4010-096	ЗПКВ, класса 5-6	т	9735,29
Р4010-097	ЗПКВ, класса 7-8	т	11421,50
Р4010-098	ЗШв, класса 1-3	т	13082,61
Р4010-099	ЗШв, класса 4	т	13013,85
Р4010-100	ЗШв, класса 5-6	т	15153,00
Р4010-101	ЗШв, класса 7-8	т	16810,83
Р4010-102	ЗШБ, класса 1-3	т	11013,32
Р4010-103	ЗШБ, класса 4	т	11894,08
Р4010-104	ЗШБ, класса 5-6	т	13139,36
Р4010-105	ЗШБ, класса 7-8	т	14792,84
Р4010-106	ЗШВ, класса 1-3	т	9484,54
Р4010-107	ЗШВ, класса 4	т	9290,00
Р4010-108	ЗШВ, класса 5-6	т	10541,83
Р4010-109	ЗШВ, класса 7-8	т	9157,94
Р4010-110	ЗШ0, класса 1-3	т	14328,99
Р4010-111	ЗШ0, класса 4	т	15329,80
Р4010-112	ЗШ0, класса 5-6	т	16640,58
Р4010-113	ЗШ0, класса 7-8	т	18500,32
Заполнители алюминизированные пористые изрки			
Р4010-114	Зк-1, 4, класса 1-3	т	40566,25
Р4010-115	Зк-1, 4, класса 4	т	94624,38
Р4010-116	Зк-1, 4, класса 5-6	т	105305,91
Р4010-117	Зк-1, 4, класса 7-8	т	63849,08
Р4010-118	Знк-1, 4, класса 1-3	т	31761,92
Р4010-119	Знк-1, 4, класса 4	т	33542,00
Р4010-120	Знк-1, 4, класса 5-6	т	36874,04
Р4010-121	Знк-1, 4, класса 7-8	т	41344,41
Р4010-122	ЗнкР-1, 0, класса 1-3	т	20829,37
Р4010-123	ЗнкР-1, 0, класса 4	т	22346,42
Р4010-124	ЗнкР-1, 0, класса 5-6	т	24413,53
Р4010-125	ЗнкР-1, 0, класса 7-8	т	27366,86
Р4010-126	Знл-1, 3, класса 1-3	т	26792,78

Г4020-1144	ЗНЛ-1, 3, класса 4	т	28324, 01
Г4020-1145	ЗНЛ-1, 3, класса 5-6	т	31099, 44
Г4020-1146	ЗНЛ-1, 3, класса 7-8	т	34858, 22
Г4020-1147	ЗША-1, 2, класса 1-3	т	9940, 06
Г4020-1148	ЗША-1, 2, класса 4	т	10491, 63
Г4020-1149	ЗША-1, 2, класса 5-6	т	11462, 97
Г4020-1150	ЗША-1, 2, класса 7-8	т	12892, 71
Г4020-1151	ЗШБ-0, 4, класса 1-3	т	97883, 30
Г4020-1152	ЗШБ-0, 4, класса 4	т	103696, 10
Г4020-1153	ЗШБ-0, 4, класса 5-6	т	113430, 29
Г4020-1154	ЗШБ-0, 4, класса 7-8	т	127227, 77
Г4020-1155	ЗШБ-0, 6, класса 1-3	т	48320, 64
Г4020-1156	ЗШБ-0, 6, класса 4	т	51207, 40
Г4020-1157	ЗШБ-0, 6, класса 5-6	т	55767, 27
Г4020-1158	ЗШБ-0, 6, класса 7-8	т	62956, 32
Г4020-1159	ЗШБ-1, 2, класса 1-3	т	14206, 75
Г4020-1160	ЗШБ-1, 2, класса 4	т	15135, 54
Г4020-1161	ЗШБ-1, 2, класса 5-6	т	16505, 24
Г4020-1162	ЗШБ-1, 2, класса 7-8	т	12497, 62
Группа 17.4.02.02: Заполнители глинозёмистые ГОСТ Р 66304-2014			
Заполнители глинозёмистые изрки			
Г4020-1111	ЗК-90, класса 1-3	т	41824, 63
Г4020-1112	ЗК-90, класса 4	т	42231, 72
Г4020-1113	ЗК-90, класса 5-6	т	43163, 78
Г4020-1114	ЗК-90, класса 7-8	т	44215, 89
Г4020-1115	ЗК-95, класса 1-3	т	43453, 00
Г4020-1116	ЗК-95, класса 4	т	43767, 32
Г4020-1117	ЗК-95, класса 5-6	т	44729, 94
Г4020-1118	ЗК-95, класса 7-8	т	46092, 00
Г4020-1119	ЗК-97, класса 1-3	т	52706, 98
Г4020-1120	ЗК-97, класса 4	т	53198, 11
Г4020-1121	ЗК-97, класса 5-6	т	54228, 39
Г4020-1122	ЗК-97, класса 7-8	т	55832, 75
Группа 17.4.02.03: Заполнители для каoliniвого шпота ГОСТ Р 66304-2014			
Г4020-1111	Каолин	кг	25, 17
Заполнители для каoliniвого шпота для огнеупорных бетонов изрки			
Г4020-1111	ЗШК	т	15860, 22
Г4020-1112	ЗШС	т	17627, 20
Группа 17.4.02.04: Заполнители кремнезёмистые ГОСТ Р 66304-2014			
Заполнители кремнезёмистые изрки			
Г4020-1111	ЗД-87, класса 1-3	т	2906, 40
Г4020-1112	ЗД-87, класса 4	т	3350, 60
Г4020-1113	ЗД-87, класса 5-6	т	3626, 72
Г4020-1114	ЗД-87, класса 7-8	т	3803, 53
Г4020-1115	ЗД-92, класса 1-3	т	3179, 25
Г4020-1116	ЗД-92, класса 4	т	3708, 58
Г4020-1117	ЗД-92, класса 5-6	т	3962, 87
Г4020-1118	ЗД-92, класса 7-8	т	4186, 61
Г4020-1119	ЗКВ-95, класса 1-3	т	3254, 96
Г4020-1120	ЗКВ-95, класса 4	т	3900, 66
Г4020-1121	ЗКВ-95, класса 5-6	т	4163, 69
Г4020-1122	ЗКВ-95, класса 7-8	т	4385, 25
Г4020-1123	ЗКВ-97, класса 1-3	т	3489, 21
Г4020-1124	ЗКВ-97, класса 4	т	4034, 91
Г4020-1125	ЗКВ-97, класса 5-6	т	4279, 38
Г4020-1126	ЗКВ-97, класса 7-8	т	4602, 43
Группа 17.4.02.05: Заполнители магнезиально-известковые ГОСТ Р 66304-2014			
Заполнители магнезиально-известковые изрки			
Г4020-1115	ЗПИ-50, класса 1-3	т	5974, 32
Г4020-1116	ЗПИ-50, класса 4	т	6052, 90
Г4020-1117	ЗПИ-50, класса 5-6	т	6112, 93
Г4020-1118	ЗПИ-50, класса 7-8	т	6593, 15
Г4020-1119	ЗПИ-75, класса 1-3	т	6246, 08
Г4020-1120	ЗПИ-75, класса 4	т	5317, 30
Г4020-1121	ЗПИ-75, класса 5-6	т	5402, 43
Г4020-1122	ЗПИ-75, класса 7-8	т	5804, 07
Группа 17.4.02.06: Заполнители магнезиально-силикатные ГОСТ Р 66304-2014			
Заполнители магнезиально-силикатные изрки			
Г4020-1111	ЗДн, класса 1-3	т	2771, 06
Г4020-1112	ЗДн, класса 4	т	2803, 81
Г4020-1113	ЗДн, класса 5-6	т	2819, 09
Г4020-1114	ЗДн, класса 7-8	т	3042, 82
Г4020-1115	ЗФ, класса 1-3	т	3229, 45
Г4020-1116	ЗФ, класса 4	т	3246, 92
Г4020-1117	ЗФ, класса 5-6	т	3296, 03
Г4020-1118	ЗФ, класса 7-8	т	3543, 78
Группа 17.4.02.07: Заполнители магнезиально-шпинелидные ГОСТ Р 66304-2014			
Заполнители магнезиально-шпинелидные изрки			
Г4020-1111	ЗПХ, класса 1-3	т	6026, 71
Г4020-1112	ЗПХ, класса 4	т	16878, 50
Г4020-1113	ЗПХ, класса 5-6	т	17169, 90
Г4020-1114	ЗПХ, класса 7-8	т	6628, 07
Г4020-1115	ЗХ-30, класса 1-3	т	4809, 80
Г4020-1116	ЗХ-30, класса 4	т	4848, 00
Г4020-1117	ЗХ-30, класса 5-6	т	4918, 94
Г4020-1118	ЗХ-30, класса 7-8	т	5296, 56
Г4020-1119	ЗХП, класса 1-3	т	5687, 29
Г4020-1120	ЗХП, класса 4	т	5715, 66
Г4020-1121	ЗХП, класса 5-6	т	5800, 79
Г4020-1122	ЗХП, класса 7-8	т	6255, 90
Группа 17.4.02.08: Заполнители магнезиальные ГОСТ Р 66304-2014			
Заполнители магнезиальные изрки			
Г4020-1111	ЗППЛ-93, класса 1-3	т	94003, 37
Г4020-1112	ЗППЛ-93, класса 4	т	94672, 40
Г4020-1113	ЗППЛ-93, класса 5-6	т	95615, 37
Г4020-1114	ЗППЛ-93, класса 7-8	т	103131, 84
Г4020-1115	ЗППЛ-95, класса 1-3	т	110479, 15
Г4020-1116	ЗППЛ-95, класса 4	т	111232, 21
Г4020-1117	ЗППЛ-95, класса 5-6	т	112916, 24
Г4020-1118	ЗППЛ-95, класса 7-8	т	121777, 32
Г4020-1119	ЗПС-85, класса 1-3	т	22252, 55
Г4020-1120	ЗПС-85, класса 4	т	22348, 60
Г4020-1121	ЗПС-85, класса 5-6	т	22680, 38
Г4020-1122	ЗПС-85, класса 7-8	т	24482, 28
Г4020-1123	ЗПС-90, класса 1-3	т	14655, 32
Г4020-1124	ЗПС-90, класса 4	т	14771, 01
Г4020-1125	ЗПС-90, класса 5-6	т	14975, 10
Г4020-1126	ЗПС-90, класса 7-8	т	16113, 43
Группа 17.4.02.09: Заполнители циркониевые ГОСТ Р 66304-2014			
Заполнители циркониевые изрки			
Г4020-1111	ЗЦ-90, класса 1-3	т	717059, 62
Г4020-1112	ЗЦ-90, класса 4	т	718452, 25
Г4020-1113	ЗЦ-90, класса 5-6	т	737023, 51

Г4Ч20-0104	ЗШ-90, класса 7-8	т	788731,86
Г4Ч20-0105	ЗШ-93, класса 1-3	т	736078,36
Г4Ч20-0106	ЗШ-93, класса 4	т	743886,23
Г4Ч20-0107	ЗШ-93, класса 5-6	т	760020,40
Г4Ч20-0108	ЗШ-93, класса 7-8	т	812572,49
Группа 17.4.03.10: Заполнители, не включенные в группы ГОСТ Р 65304-2014			
Г4Ч20-0109	Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЗК	т	71025,04
Г4Ч20-0110	Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП	т	39895,04
Г4Ч20-0111	Силосы кварцевые для огнеупорных бетонов СКН-97	т	4535,86
Заполнители для огнеупорных бетонов изрки			
Г4Ч20-0112	ЗКН-97	т	4273,92
Г4Ч20-0113	ЗКП-97	т	4803,25
Заполнители хромитовые для огнеупорных бетонов изрки			
Г4Ч20-0114	ЗХК	т	16355,72
Г4Ч20-0115	ЗХС	т	17806,19
Раздел 17.4.03: Нертели огнеупорные ГОСТ 20074-2004			
Группа 17.4.03.01: Нертели алюмосиликатные ГОСТ Р 63063-2010			
Нертели огнеупорные алюмосиликатные изрки			
Г4Ч20-0116	НМК-72	т	49961,02
Г4Ч20-0117	НМК-77	т	90925,63
Г4Ч20-0118	НМК-85	т	120059,46
Г4Ч20-0119	НМКР-60	т	41730,77
Г4Ч20-0120	ННЛ-62	т	43681,10
Г4Ч20-0121	НЛ-16	т	7823,16
Г4Ч20-0122	НЛ-18	т	8146,21
Г4Ч20-0123	НШ-28	т	9962,30
Г4Ч20-0124	НШ-31	т	20809,72
Г4Ч20-0125	НШ-36	т	10936,92
Г4Ч20-0126	НШ-39	т	18027,75
Г4Ч20-0127	НШ-42	т	14091,07
Группа 17.4.03.02: Нертели динасовые ГОСТ 6330-00			
Г4Ч20-0128	Нертель огнеупорный динасовый для кладки коксовых печей изрки ИДК тип 1, тип 2	т	13178,66
Нертели огнеупорные динасовые пластифицированные изрки			
Г4Ч20-0129	ИД-90	т	7380,05
Г4Ч20-0130	ИД-92	т	8360,12
Г4Ч20-0131	ИД-94	т	6800,51
Группа 17.4.03.03: Нертели периклазовые, периклазохромитовые и хромитопериклазовые			
Нертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали			
Г4Ч20-0132	НПВ	т	15930,07
Г4Ч20-0133	НПХВ	т	95637,20
Г4Ч20-0134	НХПВ	т	15219,57
Группа 17.4.03.04: Нертели цирконитовые			
Нертели цирконитовые изрки			
Г4Ч20-0135	НЦ80	т	984210,33
Г4Ч20-0136	НЦ90	т	1090254,03
Г4Ч20-0137	НЦ93	т	1136627,62
Группа 17.4.03.05: Нертели, не включенные в группы			
Г4Ч20-0138	Нертель высокоглиноземистый пластифицированный, ВГ-1	т	28054,44
Г4Ч20-0139	Нертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки НМКФ-85	т	80953,50
Г4Ч20-0140	Нертель цирконитовый марки ЦИ	т	45171,95
Раздел 17.4.04: Растворы и смеси огнеупорные (23.20.13.120 ОКПД2 Растворы огнеупорные)			
Группа 17.4.04.01: Растворы огнеупорные			
Г4Ч20-0141	Раствор огнеупорный	иЗ	3787,16
Группа 17.4.04.02: Смеси хромитовые			
Г4Ч20-0142	Смесь хромитоглинистая	т	6237,35
Г4Ч20-0143	Смесь хромитопериклазовая марки СХП	т	15389,83
Смеси хромитовые изрки			
Г4Ч20-0144	СХ	т	12378,66
Г4Ч20-0145	СХ-3	т	11203,22
Г4Ч20-0146	СХГ-6	т	10136,92
Группа 17.4.04.03: Растворы и смеси, не включенные в группы			
Г4Ч20-0147	Связующее алюмохромитосферное изрки АХФС	т	156101,85
Г4Ч20-0148	Смесь износостойко-железистая для высокоогнеупорного раствора изрки СМЖ	т	8760,67
Раздел 17.4.05: Глазурь и глазурованные кирпичи (23.20.13.190 ОКПД2 Глазурь и глазурованные кирпичи, не включенные в группы)			
Группа 17.4.05.01: Глины огнеупорные ГОСТ 3226-93			
Г4Ч20-0149	Глина огнеупорная молотая	т	12332,82
Г4Ч20-0150	Глина шамотная	кг	14,18
Глина огнеупорная Боровичско-Лыбжинской группы и ее порождений изрки			
Г4Ч20-0151	БЛП1	т	3234,91
Г4Ч20-0152	БЛП2	т	1986,35
Г4Ч20-0153	БЛПК1	т	1371,89
Г4Ч20-0154	БЛПС1, БЛС1	т	3750,05
Г4Ч20-0155	БЛПС0, БЛСО	т	4801,07
Глина огнеупорная Лятненского порождения изрки			
Г4Ч20-0156	ЛТ1	т	3886,48
Г4Ч20-0157	ЛТ2	т	2760,15
Г4Ч20-0158	ЛТ3	т	2135,87
Г4Ч20-0159	ЛТ0	т	4150,59
Г4Ч20-0160	ЛТПК1	т	1872,84
Г4Ч20-0161	ЛТПК2	т	1559,61
Г4Ч20-0162	ЛТУ	т	1632,73
Глина огнеупорная Свировского порождения изрки			
Г4Ч20-0163	С1	т	2640,10
Г4Ч20-0164	С2	т	1818,27
Г4Ч20-0165	С3	т	1365,34
Г4Ч20-0166	С4	т	3096,30
Г4Ч20-0167	С5	т	1221,28
Г4Ч20-0168	С0	т	3342,96
Г4Ч20-0169	СПК1	т	1200,54
Г4Ч20-0170	СУ	т	1152,52
Глина огнеупорная Часов-Ярского порождения изрки			
Г4Ч20-0171	Ч0	т	9091,36
Г4Ч20-0172	Ч1	т	5132,05
Г4Ч20-0173	Ч2	т	4518,40
Г4Ч20-0174	Ч3	т	3640,91
Г4Ч20-0175	ЧПК1	т	3003,53
Шамот изрки			
Г4Ч20-0176	ШГАР-2	т	7390,96
Г4Ч20-0177	ШКВ-1	т	7874,45
Г4Ч20-0178	ШКВ-2	т	6302,04
Г4Ч20-0179	ШКВ-3	т	4582,79
Г4Ч20-0180	ШКН-0	т	9381,67
Г4Ч20-0181	ШКН-1, ШКН-1	т	9061,89
Г4Ч20-0182	ШКН-2, ШКН-2	т	7810,06
Г4Ч20-0183	ШКН-3, ШКН-3	т	7171,59
Г4Ч20-0184	ШКН-4, ШКН-4	т	5472,28
Г4Ч20-0185	ШКП, ШКГП	т	7706,38
Группа 17.4.05.02: Долomite			
Г4Ч20-0186	Долomite обожженный для литья чугуна и легированных чугунов электропечей изрки ДО-1	т	5888,10
Долomite обожженный металлургический взрывчатый изрки			
Г4Ч20-0187	ДОМВ-1	т	6585,51
Г4Ч20-0188	ДОМВ-2	т	6402,15
Г4Ч20-0189	ДОМВ-3	т	6040,90

Г440502-0104	ДОНБ-4	т	5694,93
Группа 17.4.06.03: Днипы			
Г440503-0101	Днип Соловьевогорского месторождения обожженный изрки Д0	т	2998,88
Г440503-0102	Порошок дниповый для изготовления теплоизоляционных вкладышей изрки ПДВ	т	3924,67
Группа 17.4.06.04: Массы називные			
Г440504-0101	Масса порошковая цолевная	т	2831,31
Г440504-0102	Масса цинкородистая	т	19471,67
Г440504-0103	Масса корундовая називная изрки НК-90	т	85561,39
Г440504-0104	Масса корундовая називная изрки НК-90-1	т	80486,38
Г440504-0105	Масса ичллитокорундовая називная изрки НК-80	т	37481,95
Г440504-0106	Масса игнезитоально-шлиполидная для торкретирования сталеразливочных ковшей изрки		
Г440504-0107	ИИШТ-1	т	7423,70
Г440504-0108	ИИШТ-2	т	6575,69
Г440504-0109	Массы називные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для четановок вне печного эвкцирования стали		
Г440504-0110	ИПВП	т	68418,77
Г440504-0111	ИПВС	т	17933,88
Г440504-0112	ИПХВП	т	66031,88
Г440504-0113	Массы називные корундовые гидравлически твердеющие для четановок вне печного эвкцирования стали изрки		
Г440504-0114	ИКИ-90	т	70036,23
Г440504-0115	ИКИ-94	т	76485,31
Г440504-0116	Масса називная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения ичллитной футеровки сталеразливочных ковшей изрки		
Г440504-0117	ИКТС	т	5925,21
Г440504-0118	ИКТО	т	10775,39
Г440504-0119	ИКТОС	т	8255,35
Группа 17.4.06.05: Порошки грацитовые			
Г440505-0101	Порошок грацитовый	кг	25,95
Группа 17.4.06.06: Порошки диатомитовые			
Г440506-0101	Порошок диатомитовый	т	11047,15
Группа 17.4.06.07: Порошки корундовые			
Г440507-0101	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и називных изсеб изрки		
Г440507-0102	ПКК-97	т	41644,55
Г440507-0103	ПКК-98	т	42498,82
Г440507-0104	ПКК-99	т	43288,56
Г440507-0105	ПКПС-97	т	45009,34
Г440507-0106	ПКПС-98	т	45861,72
Г440507-0107	ПКПС-99	т	46761,83
Группа 17.4.06.08: Порошки игнезитовые кацетические			
Г440508-0101	Порошки игнезитовые кацетические изрки		
Г440508-0102	ПИК-75	т	4898,20
Г440508-0103	ПИК-83	т	7381,14
Г440508-0104	ПИК-87	т	9718,92
Г440508-0105	ПИК-90	т	11195,00
Г440508-0106	ПИКИ-80	т	6726,30
Г440508-0107	ПИКИК-75	т	5406,80
Группа 17.4.06.09: Порошки ичллитовые			
Г440509-0101	Порошки из плавленного ичллита изрки		
Г440509-0102	ПИЛП-0,2; ПИЛП-0,063	т	38445,66
Г440509-0103	ПИЛП-1; ПИЛП-0,7; ПИЛП-0,5	т	35730,25
Г440509-0104	ПИЛП-5; ПИЛП-3; ПИЛП-2,5; ПИЛП-3Р	т	35000,11
Группа 17.4.06.10: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые			
Г440510-0101	Периклаз кусковой обожженный изрки ППК-89	т	3317,86
Г440510-0102	Порошок игнезитовый изрки ППК-87	кг	935,82
Г440510-0103	Порошок периклазовый из фобратной благаке изрки ППО	т	31613,49
Г440510-0104	Периклаз плавленный изрки		
Г440510-0105	ППК-93	т	9616,33
Г440510-0106	ППК-95	т	7686,95
Г440510-0107	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава		
Г440510-0108	0,08 ии изрки ППВН-93	т	22581,87
Г440510-0109	0,08 ии изрки ППВН-94	т	23665,92
Г440510-0110	0,08 ии изрки ППОИ-90	т	20578,35
Г440510-0111	0,08 ии изрки ППОИ-92	т	21838,91
Г440510-0112	1,0 ии изрки ППВН-93	т	20958,15
Г440510-0113	1,0 ии изрки ППВН-94	т	22029,91
Г440510-0114	1,0 ии изрки ППОИ-90	т	19091,86
Г440510-0115	1,0 ии изрки ППОИ-92	т	20238,92
Г440510-0116	10,5,3,2 ии изрки ППВН-93	т	28573,98
Г440510-0117	10,5,3,2 ии изрки ППВН-94	т	21571,52
Г440510-0118	10,5,3,2 ии изрки ППОИ-92	т	19849,29
Г440510-0119	10,5,3,2 ии изрки ППОИ-90	т	18715,33
Г440510-0120	10,5,3,2 ии изрки ППОИ-92	т	19864,57
Г440510-0121	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства изрки		
Г440510-0122	ПИС-1	т	23564,42
Г440510-0123	ПИС-2	т	22096,48
Г440510-0124	ПИС-4	т	16968,80
Г440510-0125	ПИС-5	т	14184,93
Г440510-0126	ПИС3	т	19183,54
Г440510-0127	ПИК-78	т	18386,82
Г440510-0128	ПИИ-78	т	19366,89
Г440510-0129	ПИК-85	т	22141,23
Г440510-0130	ПИК-88	т	27133,30
Г440510-0131	ПИИ-85	т	22607,26
Г440510-0132	ПОЗ-85	т	23408,71
Г440510-0133	ПОЗ-86	т	25258,27
Г440510-0134	ПП-85	т	22530,86
Г440510-0135	ПП-86	т	23397,43
Г440510-0136	ПП-88	т	26963,04
Г440510-0137	ПЭК-87	т	24257,46
Г440510-0138	Порошки периклазовые плавленные для плит шиберного затвора изрки		
Г440510-0139	ПБС-95,5	т	24061,00
Г440510-0140	ПБС-96,5	т	26023,34
Г440510-0141	Порошки периклазовые спеченные изрки		
Г440510-0142	ПИИ-1	т	29954,56
Г440510-0143	ПИИ-6	т	26751,31
Г440510-0144	ПИИ-88	т	27168,22
Г440510-0145	ПИИ-89	т	27502,19
Г440510-0146	ПИИ-90	т	28846,79
Г440510-0147	ПИИ-91	т	29056,34
Г440510-0148	ПИИ-92	т	30155,38
Г440510-0149	ПИИ-92	т	29704,63
Г440510-0150	ПИИ-91	т	29095,63
Г440510-0151	Порошки периклазовые электротехнические изрки		
Г440510-0152	ППЗ-1Н	т	366951,60
Г440510-0153	ППЗ-2Н	т	108324,72
Г440510-0154	ППЗ-ЭИД	т	56944,89
Г440510-0155	ППЗ-ВН	т	501666,38
Г440510-0156	Порошки плавленные периклазовые зернового состава		
Г440510-0157	0,03 ии изрки ППП-93	т	22479,57
Г440510-0158	0,03 ии изрки ППП-95	т	25491,83
Г440510-0159	0,03 ии изрки ППП-96	т	28060,98
Г440510-0160	1 ии изрки ППП-93	т	20844,65
Г440510-0161	1 ии изрки ППП-95	т	23357,05
Г440510-0162	1 ии изрки ППП-96	т	26770,95
Г440510-0163	5,3,2 ии изрки ППП-93	т	20852,29

Г4С30-0100	5, 3, 2 и марки ППП-95	т	22901, 94
Г4С30-0101	5, 3, 2 и марки ППП-96	т	26270, 00
Группа 17.4.06.11: Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые			
Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей изрки			
Г4С30-0101	ПХТ	т	27600, 41
Г4С30-0102	ЛХТ	т	17780, 00
Порошки периклазохромитовые плавяные для цементов вне печного вакуумирования стали изрки			
Г4С30-0101	ПХП-75 зернового состава 1-0 ии	т	38452, 20
Г4С30-0102	ПХП-75 зернового состава 3-1 ии	т	37807, 19
Группа 17.4.06.12: Порошки хромитовые			
Порошки хромитовые для литейного производства изрки			
Г4С30-0101	ПХ	т	8894, 91
Г4С30-0102	ПХС	т	6701, 20
Группа 17.4.06.13: Порошки цирконитовые			
Порошок цирконитовый стабилизированный оксидом кальция, теплоизоляционный изрки ПЦТ-90 1 класса			
Порошки цирконитовые плавяные изрки			
Г4С30-0101	ПЦП-40	т	1273450, 98
Г4С30-0102	ПЦП-71, ПЦП-68	т	2176369, 47
Г4С30-0103	ПЦП-100, ПЦП-90	т	1542536, 74
Группа 17.4.06.14: Порошки шамотные			
Порошки шамотные теплоизоляционные изрки			
Г4С30-0101	ПША-0, 95	т	10148, 93
Г4С30-0102	ПША-1, 10	т	9511, 55
Г4С30-0103	ПШБ-0, 95	т	9787, 68
Г4С30-0104	ПШБ-1, 10	т	9154, 66
Порошок шамотный изрки			
Г4С30-0101	ПШМ	т	15685, 60
Г4С30-0102	ПШГ глинистый	т	4989, 88
Г4С30-0103	ПШК крупного помола	т	4204, 07
Группа 17.4.06.15: Смесей цирконитовых порошков			
Смеси цирконитовых порошков для набивных извес бетонов изрки			
Г4С30-0101	СМЦБ-80	т	815623, 96
Г4С30-0102	СМЦН-90	т	833788, 13
Г4С30-0103	СМЦН-90-1	т	812951, 12
Г4С30-0104	СМЦН-93	т	859517, 88
Часть 10: Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплообогрева, газоснабжения ГОСТ			
Часть 10.1: Арматура трубопроводная			
Раздел 10.1.02: Задвижки ГОСТ 5762-2002 (20.14.13.120 ОбДЗ Задвижки)			
Группа 10.1.02.01: Задвижки с выдвижным шпинделем			
В10.1.02.01.01	Задвижка клиновая ручная из давления 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметры 150 ии, с теплоизоляционными коробами и ответными	копл.	87207, 82
В10.1.02.01.02	Задвижка клиновая ручная с выдвижным шпинделем из давление 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметры 300 ии, с ответными	копл.	325321, 21
В10.1.02.01.03	Задвижки клиновое двучисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²)	шт.	1587, 11
Задвижки клиновое двучисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²)			
В10.1.02.01.04	80 ии	шт.	2644, 79
В10.1.02.01.05	100 ии	шт.	3047, 73
В10.1.02.01.06	125 ии	шт.	7768, 69
В10.1.02.01.07	150 ии	шт.	8348, 56
В10.1.02.01.08	200 ии	шт.	14917, 91
В10.1.02.01.09	250 ии	шт.	22511, 32
В10.1.02.01.10	300 ии	шт.	32831, 16
В10.1.02.01.11	350 ии	шт.	35357, 10
В10.1.02.01.12	400 ии	шт.	62233, 60
Задвижки клиновое с выдвижным шпинделем ичфтовые 3062к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²)			
В10.1.02.01.13	15 ии	шт.	3487, 95
В10.1.02.01.14	20 ии	шт.	4244, 79
В10.1.02.01.15	25 ии	шт.	5296, 56
В10.1.02.01.16	32 ии	шт.	6934, 49
В10.1.02.01.17	40 ии	шт.	8062, 82
В10.1.02.01.18	50 ии	шт.	9594, 06
Задвижки клиновое с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²)			
В10.1.02.01.19	30с327ж с червячной передаточной дизиетрои 800 ии	шт.	337358, 50
В10.1.02.01.20	30с507ж под приварку дизиетрои 400 ии	шт.	111638, 11
В10.1.02.01.21	30с507ж под приварку дизиетрои 500 ии	шт.	161801, 58
В10.1.02.01.22	30с507ж под приварку дизиетрои 600 ии	шт.	200037, 58
Задвижки клиновое с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)			
В10.1.02.01.23	50 ии	шт.	2701, 05
В10.1.02.01.24	80 ии	шт.	3613, 24
В10.1.02.01.25	100 ии	шт.	4822, 24
В10.1.02.01.26	150 ии	шт.	14486, 21
В10.1.02.01.27	200 ии	шт.	17743, 05
В10.1.02.01.28	250 ии	шт.	29700, 11
В10.1.02.01.29	300 ии	шт.	35611, 02
В10.1.02.01.30	1000 ии	шт.	125208, 68
В10.1.02.01.31	1200 ии	шт.	149910, 07
Задвижки клиновое с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)			
В10.1.02.01.32	30с41нж дизиетрои 50 ии	шт.	9276, 57
В10.1.02.01.33	30с41нж дизиетрои 80 ии	шт.	15400, 53
В10.1.02.01.34	30с41нж дизиетрои 100 ии	шт.	19361, 10
В10.1.02.01.35	30с41нж дизиетрои 150 ии	шт.	40527, 83
В10.1.02.01.36	30с41нж дизиетрои 200 ии	шт.	57268, 15
В10.1.02.01.37	30с41нж дизиетрои 250 ии	шт.	111769, 08
В10.1.02.01.38	30с41нж дизиетрои 300 ии	шт.	177975, 25
В10.1.02.01.39	30с941нж дизиетрои 50 ии	шт.	11433, 95
В10.1.02.01.40	30с941нж дизиетрои 80 ии	шт.	16568, 65
В10.1.02.01.41	30с941нж дизиетрои 100 ии	шт.	19980, 59
В10.1.02.01.42	30с941нж дизиетрои 150 ии	шт.	37243, 15
В10.1.02.01.43	30с941нж дизиетрои 200 ии	шт.	52493, 61
В10.1.02.01.44	30с941нж дизиетрои 250 ии	шт.	95463, 33
В10.1.02.01.45	30с941нж дизиетрои 300 ии	шт.	148946, 19
В10.1.02.01.46	30с41нж (ЭКП2-16) дизиетрои 50 ии	шт.	4171, 08
В10.1.02.01.47	30с41нж (ЭКП2-16) дизиетрои 80 ии	шт.	5552, 50
В10.1.02.01.48	30с41нж (ЭКП2-16) дизиетрои 100 ии	шт.	8020, 81
В10.1.02.01.49	30с41нж (ЭКП2-16) дизиетрои 150 ии	шт.	16112, 45
В10.1.02.01.50	30с41нж (ЭКП2-16) дизиетрои 200 ии	шт.	23767, 09
В10.1.02.01.51	30с41нж (ЭКП2-16) дизиетрои 250 ии	шт.	37932, 26
В10.1.02.01.52	30с41нж (ЭКП2-16) дизиетрои 300 ии	шт.	48447, 79
В10.1.02.01.53	30с41нж (ЭКП2-16) дизиетрои 400 ии	шт.	141895, 54
В10.1.02.01.54	30с41нж (ЭКП2-16) дизиетрои 1000 ии	шт.	236313, 10
В10.1.02.01.55	30с41нж (ЭКП2-16) дизиетрои 1200 ии	шт.	284119, 80
В10.1.02.01.56	30с941нж дизиетрои 50 ии	шт.	7003, 95
В10.1.02.01.57	30с941нж дизиетрои 80 ии	шт.	9682, 36
В10.1.02.01.58	30с941нж дизиетрои 100 ии	шт.	11509, 57
В10.1.02.01.59	30с941нж дизиетрои 150 ии	шт.	21099, 49
В10.1.02.01.60	30с941нж дизиетрои 200 ии	шт.	29975, 09
В10.1.02.01.61	30с941нж дизиетрои 250 ии	шт.	53904, 25
В10.1.02.01.62	30с941нж дизиетрои 300 ии	шт.	85316, 38
В10.1.02.01.63	30с941нж дизиетрои 400 ии	шт.	179077, 35
Задвижки клиновое с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²)			
В10.1.02.01.64	50 ии	шт.	6113, 15
В10.1.02.01.65	80 ии	шт.	7911, 56
В10.1.02.01.66	100 ии	шт.	10595, 96
В10.1.02.01.67	150 ии	шт.	22325, 24
В10.1.02.01.68	200 ии	шт.	32337, 89

ИПЗД-016	250 ии	шт.	47974,96
ИПЗД-017	300 ии	шт.	68590,04
Задвижки клиновые с выдвижными шпинделами французские для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40			
ИПЗД-018	50 ии	шт.	12313,93
ИПЗД-019	80 ии	шт.	17124,50
ИПЗД-020	100 ии	шт.	25779,20
ИПЗД-021	150 ии	шт.	48354,15
ИПЗД-022	200 ии	шт.	89044,05
ИПЗД-023	250 ии	шт.	122982,12
ИПЗД-024	300 ии	шт.	148152,64
Задвижки клиновые с выдвижными шпинделами французские для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²)			
ИПЗД-025	50 ии	шт.	14404,08
ИПЗД-026	80 ии	шт.	24704,72
ИПЗД-027	100 ии	шт.	38204,39
ИПЗД-028	150 ии	шт.	63274,46
ИПЗД-029	200 ии	шт.	108561,23
ИПЗД-030	250 ии	шт.	161114,86
Задвижки клиновые с выдвижными шпинделами французские для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)			
ИПЗД-031	30лс41нж диаметр 50 ии	шт.	9697,42
ИПЗД-032	30лс41нж диаметр 80 ии	шт.	15918,26
ИПЗД-033	30лс41нж диаметр 100 ии	шт.	19835,35
ИПЗД-034	30лс41нж диаметр 150 ии	шт.	41156,17
ИПЗД-035	30лс41нж диаметр 200 ии	шт.	58148,44
ИПЗД-036	30лс41нж диаметр 250 ии	шт.	112362,35
ИПЗД-037	30лс41нж диаметр 300 ии	шт.	179002,84
ИПЗД-038	30лс941нж диаметр 50 ии	шт.	11934,92
ИПЗД-039	30лс941нж диаметр 80 ии	шт.	17137,56
ИПЗД-040	30лс941нж диаметр 100 ии	шт.	20485,10
ИПЗД-041	30лс941нж диаметр 150 ии	шт.	37838,85
ИПЗД-042	30лс941нж диаметр 200 ии	шт.	53278,23
ИПЗД-043	30лс941нж диаметр 250 ии	шт.	96818,66
ИПЗД-044	30лс941нж диаметр 300 ии	шт.	149800,10
ИПЗД-045	30с41нж диаметр 50 ии	шт.	3380,72
ИПЗД-046	30с41нж диаметр 80 ии	шт.	5409,63
ИПЗД-047	30с41нж диаметр 100 ии	шт.	6741,03
ИПЗД-048	30с41нж диаметр 150 ии	шт.	13833,83
ИПЗД-049	30с41нж диаметр 200 ии	шт.	19329,89
ИПЗД-050	30с41нж диаметр 250 ии	шт.	37477,25
ИПЗД-051	30с41нж диаметр 300 ии	шт.	61013,84
ИПЗД-052	30с941нж диаметр 50 ии	шт.	7323,91
ИПЗД-053	30с941нж диаметр 80 ии	шт.	10012,41
ИПЗД-054	30с941нж диаметр 100 ии	шт.	11798,93
ИПЗД-055	30с941нж диаметр 150 ии	шт.	21425,43
ИПЗД-056	30с941нж диаметр 200 ии	шт.	30434,74
ИПЗД-057	30с941нж диаметр 250 ии	шт.	54181,37
ИПЗД-058	30с941нж диаметр 300 ии	шт.	85795,88
Задвижки клиновые с выдвижными шпинделами французские на давление 4 МПа (40 кгс/см²) 30с15нж, диаметр			
ИПЗД-059	50 ии	шт.	9070,08
ИПЗД-060	80 ии	шт.	15959,98
ИПЗД-061	100 ии	шт.	21514,88
ИПЗД-062	150 ии	шт.	44443,83
ИПЗД-063	200 ии	шт.	66764,70
ИПЗД-064	250 ии	шт.	103256,05
Задвижки клиновые с выдвижными шпинделами французские под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти			
ИПЗД-065	100 ии	шт.	16926,69
ИПЗД-066	150 ии	шт.	19415,47
ИПЗД-067	200 ии	шт.	28970,19
ИПЗД-068	250 ии	шт.	37123,13
Задвижки клиновые штампобезразные с выдвижными шпинделами 30нж42нж, диаметр			
ИПЗД-069	150 ии	шт.	211941,64
ИПЗД-070	200 ии	шт.	305933,06
Задвижки параллельные французские с выдвижными шпинделами для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30ч6бр			
ИПЗД-071	50 ии	шт.	2001,30
ИПЗД-072	80 ии	шт.	3134,61
ИПЗД-073	100 ии	шт.	4541,65
ИПЗД-074	125 ии	шт.	7850,33
ИПЗД-075	150 ии	шт.	8281,93
ИПЗД-076	200 ии	шт.	16034,93
ИПЗД-077	250 ии	шт.	26126,15
ИПЗД-078	300 ии	шт.	26531,88
ИПЗД-079	350 ии	шт.	80386,96
ИПЗД-080	400 ии	шт.	81411,01
ИПЗД-081	500 ии	шт.	109762,98
ИПЗД-082	600 ии	шт.	147056,54
ИПЗД-083	800 ии	шт.	184075,19
ИПЗД-084	1000 ии	шт.	221129,86
Задвижки французские чугунные с параллельными затворами для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²) 30ч7вк диаметр			
ИПЗД-085	50 ии	шт.	2762,44
ИПЗД-086	80 ии	шт.	4095,04
ИПЗД-087	100 ии	шт.	5312,39
ИПЗД-088	150 ии	шт.	11233,45
ИПЗД-089	200 ии	шт.	18244,60
Группа 10.1.02.02: Задвижки с неподвижными шпинделами			
ИПЗД-090	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметр 50 ии	шт.	15132,86
ИПЗД-091	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметр 65 ии	шт.	19845,80
ИПЗД-092	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметр 80 ии	шт.	20618,94
ИПЗД-093	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметр 100 ии	шт.	25943,12
ИПЗД-094	Задвижки клиновые с неподвижными шпинделами ИЗВ (30ч39р) диаметр 80 ии	шт.	7813,12
ИПЗД-095	Задвижки параллельные французские с неподвижными шпинделами для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр	шт.	144654,26
ИПЗД-096	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметр 50 ии	шт.	1081,28
ИПЗД-097	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметр 65 ии	шт.	1414,87
ИПЗД-098	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметр 100 ии	шт.	1874,67
Задвижки клиновые с неподвижными шпинделами разгрузочные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметр			
ИПЗД-099	50 ии	шт.	2059,31
ИПЗД-100	80 ии	шт.	2744,60
ИПЗД-101	100 ии	шт.	4000,20
ИПЗД-102	150 ии	шт.	6152,77
ИПЗД-103	200 ии	шт.	10304,24
ИПЗД-104	250 ии	шт.	11882,95
ИПЗД-105	300 ии	шт.	12087,04
ИПЗД-106	350 ии	шт.	18631,18
ИПЗД-107	400 ии	шт.	32660,69
Задвижки клиновые с неподвижными шпинделами французские для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²)			
ИПЗД-108	30ч15бр диаметр 500 ии	шт.	160232,36
ИПЗД-109	30ч15бр с конической передаточной диаметром 600 ии	шт.	162175,05
ИПЗД-110	30ч15бр с конической передаточной диаметром 800 ии	шт.	259801,95
ИПЗД-111	30ч330р с коническими редукторами диаметр 1200 ии	шт.	670301,10
ИПЗД-112	30ч515р с конической передаточной диаметром 500 ии	шт.	166247,17
ИПЗД-113	30ч515р с конической передаточной диаметром 600 ии	шт.	197371,04
ИПЗД-114	30ч515р с конической передаточной диаметром 700 ии	шт.	335465,80
ИПЗД-115	30ч515р с конической передаточной диаметром 800 ии	шт.	364707,24
ИПЗД-116	30ч530р с коническими редукторами диаметр 600 ии	шт.	207993,56
ИПЗД-117	30ч530р с коническими редукторами диаметр 900 ии	шт.	374790,56

ИПДЗ-011	30ч530р с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт.	3601 62, 00
Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30ч47р диаметром			
ИПДЗ-011	50 мм	шт.	2964, 14
ИПДЗ-012	80 мм	шт.	3959, 39
ИПДЗ-013	100 мм	шт.	5419, 24
ИПДЗ-014	150 мм	шт.	8807, 16
ИПДЗ-015	200 мм	шт.	16796, 75
ИПДЗ-016	250 мм	шт.	16862, 78
ИПДЗ-017	300 мм	шт.	33514, 27
ИПДЗ-018	350 мм	шт.	34411, 08
ИПДЗ-019	400 мм	шт.	52731, 32
Задвижки фланцевые короткие с обрешиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением			
ИПДЗ-020	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметр 50 мм	шт.	12349, 95
ИПДЗ-021	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметр 65 мм	шт.	16218, 90
ИПДЗ-022	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметр 80 мм	шт.	16980, 44
ИПДЗ-023	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметр 100 мм	шт.	21225, 55
ИПДЗ-024	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметр 125 мм	шт.	30488, 91
ИПДЗ-025	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметр 150 мм	шт.	36276, 71
ИПДЗ-026	1,0 МПа (10 кгс/см ²) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметр 200 мм	шт.	57116, 89
ИПДЗ-027	1,0 МПа (10 кгс/см ²) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметр 250 мм	шт.	96485, 00
ИПДЗ-028	1,0 МПа (10 кгс/см ²) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметр 300 мм	шт.	148204, 27
ИПДЗ-029	1,0 МПа (10 кгс/см ²) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметр 350 мм	шт.	277897, 39
ИПДЗ-030	1,0 МПа (10 кгс/см ²) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметр 400 мм	шт.	347357, 04
ИПДЗ-031	1,0 МПа (10 кгс/см ²) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметр 450 мм	шт.	463145, 52
ИПДЗ-032	1,0 МПа (10 кгс/см ²) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметр 500 мм	шт.	548045, 31
ИПДЗ-033	1,0 МПа (10 кгс/см ²) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметр 600 мм	шт.	870622, 00
ИПДЗ-034	1,6 МПа (16 кгс/см ²) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметр 200 мм	шт.	57116, 89
ИПДЗ-035	1,6 МПа (16 кгс/см ²) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметр 250 мм	шт.	96485, 00
ИПДЗ-036	1,6 МПа (16 кгс/см ²) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметр 300 мм	шт.	148204, 27
ИПДЗ-037	1,6 МПа (16 кгс/см ²) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметр 350 мм	шт.	277897, 39
ИПДЗ-038	1,6 МПа (16 кгс/см ²) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметр 400 мм	шт.	347357, 04
ИПДЗ-039	1,6 МПа (16 кгс/см ²) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметр 450 мм	шт.	463145, 52
ИПДЗ-040	1,6 МПа (16 кгс/см ²) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметр 500 мм	шт.	548045, 31
ИПДЗ-041	1,6 МПа (16 кгс/см ²) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметр 600 мм	шт.	870622, 00
Задвижки чугунные фланцевые чпуго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков			
ИПДЗ-042	100 мм	шт.	27281, 94
ИПДЗ-043	300 мм	шт.	191569, 52
Группа 10.1.02.03: Задвижки, не включенные в группы			
Задвижки параллельные фланцевые: 30ч4р диаметром 250 мм			
ИПДЗ-044		шт.	19402, 43
Задвижка "Brunbeck" тип AS-F для фланцевой четановки диаметром			
ИПДЗ-045	50 мм	шт.	18836, 69
ИПДЗ-046	100 мм	шт.	25559, 06
ИПДЗ-047	150 мм	шт.	32897, 69
Задвижки стальные диаметром			
ИПДЗ-048	50 мм	шт.	10038, 91
ИПДЗ-049	125 мм	шт.	15123, 20
Группа 10.1.02.04:			
ИПДЗ-050	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметр 50	шт.	77751, 77
ИПДЗ-051	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметр 80	шт.	101961, 86
ИПДЗ-052	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметр 100	шт.	109131, 48
ИПДЗ-053	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметр 150	шт.	169470, 62
ИПДЗ-054	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметр 200	шт.	247500, 93
ИПДЗ-055	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметр 250	шт.	384667, 78
ИПДЗ-056	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметр 300	шт.	525916, 25
ИПДЗ-057	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэфирными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	53814, 91
ИПДЗ-058	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэфирными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	63711, 46
ИПДЗ-059	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэфирными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	76452, 78
ИПДЗ-060	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэфирными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	115095, 77
ИПДЗ-061	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэфирными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	144348, 13
ИПДЗ-062	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэфирными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	213435, 61
ИПДЗ-063	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэфирными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	291635, 18
ИПДЗ-064	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэфирными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	556224, 58
Раздел 10.1.03: Затворы ГОСТ Р 53671-2009			
Группа 10.1.03.01: Затворы гидравлические			
Затворы гидравлические диаметром			
ИПДЗ-065	до 50 мм	шт.	1887, 42
ИПДЗ-066	до 65 мм	шт.	2018, 54
ИПДЗ-067	до 80 мм	шт.	2230, 82
ИПДЗ-068	до 100 мм	шт.	2412, 65
ИПДЗ-069	до 125 мм	шт.	2799, 23
ИПДЗ-070	до 150 мм	шт.	3185, 80
Затворы гидравлические из стальных трубе и листовой стали (без гидризоляции) типа УГ-6, с продвочным и			
ИПДЗ-071	80 мм	шт.	3682, 00
ИПДЗ-072	100 мм	шт.	3989, 12
ИПДЗ-073	150 мм	шт.	5272, 61
ИПДЗ-074	200 мм	шт.	6962, 92
Группа 10.1.03.02: Затворы дисковые ГОСТ Р 53673-2009			
Затворы механические канализационные ИЛ710 с профилированной запирающей заслонкой из нержавеющей стали, с			
Затвор дисковый поворотный иефланцевый чугунный изрки "Гранвол" ЗПС-БЛ-3-Е, диаметр			
ИПДЗ-075	32 мм	шт.	3725, 28
ИПДЗ-076	50 мм	шт.	3817, 72
ИПДЗ-077	65 мм	шт.	4005, 00
ИПДЗ-078	80 мм	шт.	4283, 53
ИПДЗ-079	100 мм	шт.	5121, 50
Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими			
ИПДЗ-080	200 мм	шт.	36292, 87
ИПДЗ-081	250 мм	шт.	40881, 99
Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр			
ИПДЗ-082	50 мм	шт.	2711, 04
ИПДЗ-083	65 мм	шт.	2990, 00
ИПДЗ-084	80 мм	шт.	3329, 21
ИПДЗ-085	100 мм	шт.	3867, 40
ИПДЗ-086	125 мм	шт.	4744, 97
ИПДЗ-087	150 мм	шт.	5441, 72
ИПДЗ-088	200 мм	шт.	7893, 44
Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²)			
ИПДЗ-089	ИДЗР, диаметр 100 мм	шт.	1671, 15
ИПДЗ-090	ИДЗР, диаметр 150 мм	шт.	2172, 76
ИПДЗ-091	ИДЗФР, диаметр 100 мм	шт.	1947, 50
ИПДЗ-092	ИДЗФР, диаметр 150 мм	шт.	2675, 67
ИПДЗ-093	ИДЗФЧП, диаметр 100 мм	шт.	3998, 45
ИПДЗ-094	ИДЗФЧП, диаметр 150 мм	шт.	4541, 97
ИПДЗ-095	ИДЗФЧП, диаметр 400 мм	шт.	21481, 37
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 39010 диаметр			
ИПДЗ-096	50 мм	шт.	6174, 98
ИПДЗ-097	65 мм	шт.	6609, 63
ИПДЗ-098	80 мм	шт.	7218, 13
ИПДЗ-099	100 мм	шт.	8784, 35
ИПДЗ-100	125 мм	шт.	12000, 77
ИПДЗ-101	150 мм	шт.	19192, 38
ИПДЗ-102	200 мм	шт.	30864, 58
ИПДЗ-103	250 мм	шт.	40688, 18
ИПДЗ-104	300 мм, с редуктором	шт.	54587, 62

ВНПЗР-1130	350 мм, с редуктором	шт.	58427,29
ВНПЗР-1131	400 мм, с редуктором	шт.	91024,56
Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление			
ВНПЗР-1132	0,6/1,6 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	1686,87
ВНПЗР-1133	0,6/1,6 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	2253,96
ВНПЗР-1134	0,6/1,6 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	4611,38
ВНПЗР-1135	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	2711,84
ВНПЗР-1136	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	3149,78
ВНПЗР-1137	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	3866,18
Затворы дисковые с отагоными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см²) марки			
ВНПЗР-1138	АН1.614.1323-НК, диаметр 150 мм	шт.	31100,97
ВНПЗР-1139	АС1.611.1323-НК, диаметр 80 мм	шт.	10457,79
ВНПЗР-1140	АС1.612.1323-НК, диаметр 100 мм	шт.	16653,89
Группа 10.1.03.03: Затворы шланговые ГОСТ 22642-00			
Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), t 50-110° С			
ВНПЗР-1141	ЗЗ17р-р14, диаметр 50 мм	шт.	6591,62
ВНПЗР-1142	ЗЗ17р-р14, диаметр 80 мм	шт.	9345,87
ВНПЗР-1143	ЗЗ17р-р14, диаметр 100 мм	шт.	14950,00
ВНПЗР-1144	ЗЗ17р-р14, диаметр 125 мм	шт.	20662,82
ВНПЗР-1145	ЗЗ17р-р14, диаметр 150 мм	шт.	29898,69
ВНПЗР-1146	ЗЗ17р-р14, диаметр 200 мм	шт.	41078,11
ВНПЗР-1147	ЗЗ1603р-р12, диаметр 80 мм	шт.	19180,26
ВНПЗР-1148	ЗЗ1603р-р12, диаметр 100 мм	шт.	30489,35
ВНПЗР-1149	ЗЗ1603р-р12, диаметр 125 мм	шт.	41061,09
ВНПЗР-1150	ЗЗ1603р-р12, диаметр 150 мм	шт.	53902,14
ВНПЗР-1151	ЗЗ1603р-р12, диаметр 200 мм	шт.	77527,81
ВНПЗР-1152	ЗЗ1903р-р24, диаметр 80 мм	шт.	9810,81
ВНПЗР-1153	ЗЗ1903р-р24, диаметр 100 мм	шт.	16051,43
ВНПЗР-1154	ЗЗ1903р-р24, диаметр 125 мм	шт.	21696,15
ВНПЗР-1155	ЗЗ1903р-р24, диаметр 150 мм	шт.	31410,05
ВНПЗР-1156	ЗЗ1903р-р24, диаметр 200 мм	шт.	43138,24
Раздел 10.1.04: Клапаны обратные (ГОСТ Р 53671-2009) С20.14.11.130 00ш2 Клапаны обратные			
Группа 10.1.04.01: Клапаны обратные мембранные			
Клапаны обратные мембранные диаметр			
ВНПЗР-1157	90 мм	шт.	2114,04
ВНПЗР-1158	110 мм	шт.	2600,81
ВНПЗР-1159	160 мм	шт.	3657,28
ВНПЗР-1160	200 мм	шт.	4019,63
Группа 10.1.04.02: Клапаны обратные поворотные			
ВНПЗР-1161	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ж16ж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт.	200414,87
Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр			
ВНПЗР-1162	50 мм	шт.	775,55
ВНПЗР-1163	65 мм	шт.	962,72
ВНПЗР-1164	80 мм	шт.	1036,94
ВНПЗР-1165	100 мм	шт.	1494,13
ВНПЗР-1166	150 мм	шт.	3358,24
ВНПЗР-1167	200 мм	шт.	5419,89
ВНПЗР-1168	250 мм	шт.	10082,35
ВНПЗР-1169	300 мм	шт.	12949,46
ВНПЗР-1170	400 мм	шт.	18802,64
ВНПЗР-1171	500 мм	шт.	42148,78
ВНПЗР-1172	600 мм	шт.	47138,66
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38ж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметр			
ВНПЗР-1173	50 мм	шт.	1352,24
ВНПЗР-1174	80 мм	шт.	2021,27
ВНПЗР-1175	100 мм	шт.	3884,29
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47ж, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметр			
ВНПЗР-1176	200 мм	шт.	22787,34
ВНПЗР-1177	300 мм	шт.	76210,28
ВНПЗР-1178	400 мм	шт.	104008,24
ВНПЗР-1179	600 мм	шт.	132433,75
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53ж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см²)			
ВНПЗР-1180	50 мм	шт.	7206,51
ВНПЗР-1181	80 мм	шт.	11394,22
ВНПЗР-1182	100 мм	шт.	16871,95
ВНПЗР-1183	150 мм	шт.	29914,18
ВНПЗР-1184	200 мм	шт.	47211,78
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17ж, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметр			
ВНПЗР-1185	50 мм	шт.	6439,26
ВНПЗР-1186	80 мм	шт.	9162,30
ВНПЗР-1187	100 мм	шт.	13782,20
ВНПЗР-1188	150 мм	шт.	23707,39
ВНПЗР-1189	200 мм	шт.	38649,75
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53ж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см²)			
ВНПЗР-1190	50 мм	шт.	5938,31
ВНПЗР-1191	80 мм	шт.	8461,62
ВНПЗР-1192	100 мм	шт.	10550,56
ВНПЗР-1193	150 мм	шт.	18992,54
ВНПЗР-1194	200 мм	шт.	34464,23
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр			
ВНПЗР-1195	50 мм	шт.	760,60
ВНПЗР-1196	80 мм	шт.	2732,87
ВНПЗР-1197	100 мм	шт.	4865,46
Группа 10.1.04.03: Клапаны обратные подьемные			
ВНПЗР-1198	Клапан обратный иежфланцевый двучстворчатый CV-16 диаметр 200 мм	шт.	13440,59
ВНПЗР-1199	Клапаны обратные подьемные фланцевые 16ч3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	1148,15
Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с иежфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²)			
ВНПЗР-1200	15 мм	шт.	4273,92
ВНПЗР-1201	20 мм	шт.	4409,26
ВНПЗР-1202	25 мм	шт.	4837,08
ВНПЗР-1203	32 мм	шт.	6685,92
ВНПЗР-1204	40 мм	шт.	7686,73
ВНПЗР-1205	50 мм	шт.	10532,01
ВНПЗР-1206	65 мм	шт.	13378,38
ВНПЗР-1207	80 мм	шт.	20086,13
ВНПЗР-1208	100 мм	шт.	25775,59
Клапаны обратные BROEN V275-II латунные, с иежфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр			
ВНПЗР-1209	15 мм	шт.	4271,74
ВНПЗР-1210	20 мм	шт.	4413,62
ВНПЗР-1211	25 мм	шт.	4839,27
ВНПЗР-1212	32 мм	шт.	6692,46
ВНПЗР-1213	40 мм	шт.	7694,37
ВНПЗР-1214	50 мм	шт.	10533,10
ВНПЗР-1215	65 мм	шт.	13378,38
ВНПЗР-1216	80 мм	шт.	20102,50
ВНПЗР-1217	100 мм	шт.	25773,41
Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр			
ВНПЗР-1218	15 мм	шт.	2741,60
ВНПЗР-1219	20 мм	шт.	3022,09
ВНПЗР-1220	25 мм	шт.	3321,13
ВНПЗР-1221	32 мм	шт.	3589,61
ВНПЗР-1222	40 мм	шт.	4606,80
ВНПЗР-1223	50 мм	шт.	5328,21

Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр			
ВЛПЧР11014	15 ии	шт.	3102,85
ВЛПЧР11012	20 ии	шт.	3398,62
ВЛПЧР11013	25 ии	шт.	4038,18
ВЛПЧР11014	32 ии	шт.	5169,96
ВЛПЧР11015	40 ии	шт.	6147,86
ВЛПЧР11016	50 ии	шт.	7753,31
ВЛПЧР11017	65 ии	шт.	11076,62
ВЛПЧР11018	80 ии	шт.	16031,57
ВЛПЧР11019	100 ии	шт.	21097,85
ВЛПЧР11020	125 ии	шт.	32814,03
ВЛПЧР11021	150 ии	шт.	41081,39
ВЛПЧР11022	200 ии	шт.	89219,77
ВЛПЧР11023	250 ии	шт.	137403,99
ВЛПЧР11024	300 ии	шт.	240052,34
Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр			
ВЛПЧР11025	40 ии	шт.	7675,82
ВЛПЧР11026	50 ии	шт.	8341,57
ВЛПЧР11027	65 ии	шт.	10970,75
ВЛПЧР11028	80 ии	шт.	17711,24
ВЛПЧР11029	100 ии	шт.	23687,75
ВЛПЧР11030	125 ии	шт.	34252,50
ВЛПЧР11031	150 ии	шт.	43295,84
ВЛПЧР11032	200 ии	шт.	97798,17
ВЛПЧР11033	250 ии	шт.	151797,37
ВЛПЧР11034	300 ии	шт.	283825,12
Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), размер			
ВЛПЧР11035	1 1/2"	шт.	518,96
ВЛПЧР11036	1 1/4"	шт.	258,33
ВЛПЧР11037	1"	шт.	202,24
ВЛПЧР11038	1/2"	шт.	102,40
ВЛПЧР11039	2"	шт.	1021,00
ВЛПЧР11040	3/4"	шт.	137,41
Клапаны обратные подьемные ичтовые 1651к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр			
ВЛПЧР11041	15 ии	шт.	111,69
ВЛПЧР11042	20 ии	шт.	171,20
ВЛПЧР11043	25 ии	шт.	214,88
ВЛПЧР11044	40 ии	шт.	335,11
ВЛПЧР11045	50 ии	шт.	661,83
Клапаны обратные подьемные ичтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр			
ВЛПЧР11046	15 ии	шт.	114,70
ВЛПЧР11047	20 ии	шт.	191,75
ВЛПЧР11048	25 ии	шт.	264,23
ВЛПЧР11049	32 ии	шт.	518,85
ВЛПЧР11050	40 ии	шт.	574,29
ВЛПЧР11051	50 ии	шт.	660,74
ВЛПЧР11052	80 ии	шт.	1655,65
Клапаны обратные подьемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр			
ВЛПЧР11053	32 ии	шт.	2276,66
ВЛПЧР11054	40 ии	шт.	2261,38
ВЛПЧР11055	50 ии	шт.	3181,43
ВЛПЧР11056	65 ии	шт.	4944,04
ВЛПЧР11057	80 ии	шт.	7469,54
Клапаны обратные подьемные фланцевые 16нж10к15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр			
ВЛПЧР11058	40 ии	шт.	6284,28
ВЛПЧР11059	50 ии	шт.	7255,63
ВЛПЧР11060	65 ии	шт.	10903,09
ВЛПЧР11061	80 ии	шт.	14517,80
ВЛПЧР11062	100 ии	шт.	19353,80
ВЛПЧР11063	150 ии	шт.	31490,16
Клапаны обратные подьемные фланцевые 16с13нж, диаметр			
ВЛПЧР11064	40 ии	шт.	4458,37
ВЛПЧР11065	50 ии	шт.	5694,93
ВЛПЧР11066	65 ии	шт.	10128,19
ВЛПЧР11067	80 ии	шт.	13916,44
ВЛПЧР11068	100 ии	шт.	24055,55
ВЛПЧР11069	150 ии	шт.	49753,65
ВЛПЧР11070	200 ии	шт.	78732,50
Клапаны обратные подьемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр			
ВЛПЧР11071	65 ии	шт.	1323,87
ВЛПЧР11072	80 ии	шт.	2456,74
ВЛПЧР11073	100 ии	шт.	4831,63
ВЛПЧР11074	150 ии	шт.	7692,19
Клапаны обратные подьемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр			
ВЛПЧР11075	40 ии	шт.	913,50
ВЛПЧР11076	50 ии	шт.	1493,04
ВЛПЧР11077	65 ии	шт.	1549,85
ВЛПЧР11078	80 ии	шт.	3230,24
ВЛПЧР11079	100 ии	шт.	4156,05
ВЛПЧР11080	150 ии	шт.	4323,27
Клапаны обратные подьемные фланцевые 16ч 3зр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр			
ВЛПЧР11081	25 ии	шт.	283,22
ВЛПЧР11082	40 ии	шт.	339,64
ВЛПЧР11083	50 ии	шт.	666,19
Клапаны обратные подьемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр			
ВЛПЧР11084	25 ии	шт.	436,23
ВЛПЧР11085	40 ии	шт.	579,87
Группа 10.1.04.04: Клапаны обратные иржонные			
Клапаны обратные иржонные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметр			
ВЛПЧР11086	50 ии	шт.	1964,25
ВЛПЧР11087	80 ии	шт.	2850,35
ВЛПЧР11088	100 ии	шт.	4313,81
ВЛПЧР11089	150 ии	шт.	8847,27
ВЛПЧР11090	200 ии	шт.	13852,65
ВЛПЧР11091	250 ии	шт.	20789,64
ВЛПЧР11092	300 ии	шт.	35209,60
ВЛПЧР11093	400 ии	шт.	47533,53
Группа 10.1.04.05: Клапаны обратные проходные			
Клапаны обратные проходные латунные BROEN VALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр			
ВЛПЧР11094	15 ии, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	301,33
ВЛПЧР11095	20 ии, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	414,42
ВЛПЧР11096	25 ии, присоединение 1"x1"	шт.	575,41
ВЛПЧР11097	32 ии, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	880,00
ВЛПЧР11098	40 ии, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	1390,23
ВЛПЧР11099	50 ии, присоединение 2"x2"	шт.	2674,81
Группа 10.1.04.06: Клапаны обратные иржонные			
Клапаны обратные иржонные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр			
ВЛПЧР11100	40 ии	шт.	11730,01
ВЛПЧР11101	50 ии	шт.	12247,69
ВЛПЧР11102	65 ии	шт.	13746,18
ВЛПЧР11103	80 ии	шт.	19996,63
ВЛПЧР11104	100 ии	шт.	27731,38
ВЛПЧР11105	125 ии	шт.	34498,06

150 ии		шт.	47618,87	
Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812 из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением				
15 ии		шт.	6714,29	
20 ии		шт.	7407,33	
25 ии		шт.	8133,11	
32 ии		шт.	10020,14	
40 ии		шт.	10543,47	
50 ии		шт.	13208,89	
65 ии		шт.	20647,11	
80 ии		шт.	38758,89	
Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), размерами				
1 1/2"		шт.	1448,29	
1 1/4"		шт.	1066,08	
1"		шт.	700,79	
1/2"		шт.	321,09	
2"		шт.	1903,95	
3/4"		шт.	440,59	
Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметрами				
15 ии		шт.	527,25	
20 ии		шт.	691,84	
25 ии		шт.	912,30	
32 ии		шт.	1350,06	
40 ии		шт.	1693,85	
50 ии		шт.	2422,91	
Группы 10.1.04.07: Клапаны обратные, во включенные в группы				
Клапан обратный NS EURO диаметрами 15 ии			шт.	728,30
Клапаны обратные "Grünbeck" RSK для фильтровальных чётановок диаметрами 100 ии			шт.	32625,36
Клапаны обратные для назрчной канализации диаметрами 110 ии			шт.	2429,46
Клапаны обратные В-В размерами				
1 1/2"		шт.	1230,77	
1 1/4"		шт.	800,81	
1"		шт.	497,12	
1/2"		шт.	267,82	
2 1/2"		шт.	3216,74	
2"		шт.	1751,04	
3"		шт.	4520,86	
3/4"		шт.	330,50	
4"		шт.	7044,28	
Раздел 10.1.05: Клапаны предохранительные ГОСТ 31294-2005 (С20.14.11.140 ОКПД2 Клапаны предохранительные)				
Группы 10.1.05.01: Клапаны предохранительные пружинные				
Клапан предохранительный излопдовённый пружинный 1752кг диаметрами 20 ии			шт.	3088,39
Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных				
1 1/4"x2"		шт.	43797,88	
1 1/4"x 1 1/4"		шт.	33368,46	
1"x1 1/4"		шт.	33047,59	
1"x1"		шт.	33209,12	
1"x2"		шт.	40671,02	
1/2"x1"		шт.	25592,24	
1/2"x3/4"		шт.	25555,13	
2"x2"		шт.	70013,31	
3/4"x1"		шт.	28515,01	
Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных				
1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 15x25 ии		шт.	32702,71	
1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 20x32 ии		шт.	37035,57	
1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 25x40 ии		шт.	38286,31	
1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 32x50 ии		шт.	45625,98	
1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 40x65 ии		шт.	57081,64	
1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 50x80 ии		шт.	65368,31	
1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 65x100 ии		шт.	93669,92	
1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 80x125 ии		шт.	123464,63	
1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 100x150 ии		шт.	173287,04	
1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 125x200 ии		шт.	367488,57	
1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 150x250 ии		шт.	478406,46	
1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 200x300 ии		шт.	709097,86	
2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 15x25 ии		шт.	32703,80	
2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 20x32 ии		шт.	36995,19	
2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 25x40 ии		шт.	39380,17	
2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 32x50 ии		шт.	45448,08	
2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 40x65 ии		шт.	56893,59	
2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 50x80 ии		шт.	65287,55	
2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 65x100 ии		шт.	99105,67	
2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 80x125 ии		шт.	122715,92	
2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 100x150 ии		шт.	172855,93	
2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 125x200 ии		шт.	366413,54	
2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 150x250 ии		шт.	476420,11	
2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 200x300 ии		шт.	710784,07	
4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 15x25 ии		шт.	34923,71	
4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 20x32 ии		шт.	44304,29	
4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 25x40 ии		шт.	43652,73	
4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 32x50 ии		шт.	48437,42	
4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 40x65 ии		шт.	74647,39	
4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 50x80 ии		шт.	93852,76	
4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 65x100 ии		шт.	126708,27	
4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 80x125 ии		шт.	176697,66	
4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 100x150 ии		шт.	255778,32	
4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 125x200 ии		шт.	507243,43	
4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 150x250 ии		шт.	656072,19	
4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 200x300 ии		шт.	1024746,02	
Клапаны предохранительные излопдовённые				
двухрычажные фланцевые 17ч19р диаметрами 80 ии		шт.	6203,19	
двухрычажные фланцевые 17ч19р диаметрами 100 ии		шт.	9004,05	
двухрычажные фланцевые 17ч19р диаметрами 150 ии		шт.	20917,40	
двухрычажные фланцевые 17ч5р диаметрами 125 ии		шт.	25043,26	
однорычажные фланцевые 17ч3ер1 диаметрами 25 ии		шт.	1327,04	
однорычажные фланцевые 17ч3ер1 диаметрами 40 ии		шт.	2960,04	
однорычажные фланцевые 17ч3ер1 диаметрами 80 ии		шт.	6916,20	
однорычажные фланцевые 17ч18р диаметрами 100 ии		шт.	7251,26	
однорычажные фланцевые 17ч18р диаметрами 50 ии		шт.	5152,71	
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые				
без присоединения для принцпительного открытия СПК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь		шт.	20157,03	
без присоединения для принцпительного открытия СПК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь		шт.	30071,31	
без присоединения для принцпительного открытия СПК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь		шт.	213051,10	
без присоединения для принцпительного открытия СПК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л		шт.	67340,47	
без присоединения для принцпительного открытия СПК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь		шт.	24016,26	
без присоединения для принцпительного открытия СПК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь		шт.	33258,23	
без присоединения для принцпительного открытия СПК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь		шт.	43794,61	
без присоединения для принцпительного открытия СПК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л		шт.	12965,83	
без присоединения для принцпительного открытия СПК4 (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л		шт.	36903,71	
без присоединения для принцпительного открытия СПК4 (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л		шт.	90007,52	
без присоединения для принцпительного открытия СПК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь		шт.	120252,63	
без присоединения для принцпительного открытия СПК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л		шт.	15216,30	
без присоединения для принцпительного открытия СПК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л		шт.	17465,67	
без присоединения для принцпительного открытия СПК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л		шт.	30798,22	

ИИ1010-01165	вза приспособления для принудительного открытия СПК4 (17623нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, шт.	42251,37
ИИ1010-01166	вза приспособления для принудительного открытия СПК4 (17685нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь шт.	74445,49
ИИ1010-01167	вза приспособления для принудительного открытия СПК4 (17685нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь шт.	83924,29
ИИ1010-01168	вза приспособления для принудительного открытия СПК4 (17685нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь шт.	120933,26
ИИ1010-01169	вза приспособления для принудительного открытия СПК4 (17685нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, шт.	34997,92
ИИ1010-01170	вза приспособления для принудительного открытия СПК4 (176 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь шт.	89322,36
ИИ1010-01171	вза приспособления для принудительного открытия СПК4 (176 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, шт.	14020,12
ИИ1010-01172	вза приспособления для принудительного открытия СПК4 (176 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, шт.	15221,76
ИИ1010-01173	вза приспособления для принудительного открытия СПК4 (176 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, шт.	39564,34
ИИ1010-01174	вза приспособления для принудительного открытия СПК5 (17623нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь шт.	61837,19
ИИ1010-01175	вза приспособления для принудительного открытия СПК5 (176 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь шт.	40913,27
ИИ1010-01176	вза приспособления для принудительного открытия СПК5 (176 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, шт.	26382,41
ИИ1010-01177	вза приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17616нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, шт.	52781,52
ИИ1010-01178	вза приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17616нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, шт.	135212,45
ИИ1010-01179	вза приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17617нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь шт.	30853,34
ИИ1010-01180	вза приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17617нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь шт.	40812,90
ИИ1010-01181	вза приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17617нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь шт.	216227,08
ИИ1010-01182	вза приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17617нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, шт.	92275,69
ИИ1010-01183	вза приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17621нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь шт.	123221,24
ИИ1010-01184	вза приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17621нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, шт.	22022,27
ИИ1010-01185	вза приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17621нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, шт.	24889,38
ИИ1010-01186	вза приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17621нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, шт.	42957,50
ИИ1010-01187	вза приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17621нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, шт.	50400,81
ИИ1010-01188	вза приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17625нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь шт.	26732,75
ИИ1010-01189	вза приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17625нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь шт.	36010,74
ИИ1010-01190	вза приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17625нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь шт.	46448,89
ИИ1010-01191	вза приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17625нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, шт.	18782,49
ИИ1010-01192	вза приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17689нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь шт.	79962,51
ИИ1010-01193	вза приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17689нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь шт.	90134,36
ИИ1010-01194	вза приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17689нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь шт.	126142,92
ИИ1010-01195	вза приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17689нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, шт.	50126,91
ИИ1010-01196	вза приспособления для принудительного открытия СПК4Р (176 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь шт.	92415,39
ИИ1010-01197	вза приспособления для принудительного открытия СПК4Р (176 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, шт.	20316,41
ИИ1010-01198	вза приспособления для принудительного открытия СПК4Р (176 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, шт.	21849,83
ИИ1010-01199	вза приспособления для принудительного открытия СПК4Р (176 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, шт.	54839,58
ИИ1010-01200	вза приспособления для принудительного открытия СПК5Р (17621нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь шт.	71308,80
ИИ1010-01201	вза приспособления для принудительного открытия СПК5Р (176 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь шт.	51821,85
ИИ1010-01202	вза приспособления для принудительного открытия СПК5Р (176 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, шт.	37054,12
Группа 10.1.06.02: Клапаны предохранительные рычажные		
ИИ1010-01203	клапаны предохранительные рычажные ичетовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметр 15 шт.	1329,33
ИИ1010-01204	клапаны предохранительные рычажные ичетовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметр 65 шт.	19794,72
клапаны предохранительные рычажные ОР 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см²), диаметр		
ИИ1010-01205	15 ии шт.	1214,73
ИИ1010-01206	20 ии шт.	1603,27
ИИ1010-01207	25 ии шт.	2183,89
ИИ1010-01208	65 ии шт.	16565,27
Группа 10.1.06.03: Клапаны предохранительные, не включенные в группу		
ИИ1010-01209	клапаны предохранительные R149049 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 25 ии шт.	1123,05
ИИ1010-01210	клапаны предохранительные латунные резьбовые Ptescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см ²), диаметр 15 ии шт.	438,30
ИИ1010-01211	клапаны предохранительные латунные резьбовые Ptescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см ²), диаметр 20 ии шт.	714,32
ИИ1010-01212	клапаны предохранительные сапиритизирующиеся КПС-07- 810 шт.	8139,66
клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметр		
ИИ1010-01213	50 ии шт.	11887,53
ИИ1010-01214	80 ии шт.	15778,37
ИИ1010-01215	100 ии шт.	17018,20
ИИ1010-01216	200 ии шт.	46972,76
ИИ1010-01217	300 ии шт.	51164,83
Клапаны предохранительные фланцевые 17628нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр		
ИИ1010-01218	50 ии шт.	16984,37
ИИ1010-01219	80 ии шт.	21752,69
Раздел 10.1.06: Клапаны регулирующие (ГОСТ 12993-2005) (см. 14.11.120 СПДС клапаны регулирующие)		
Группа 10.1.06.01: Клапаны балансировочные		
ИИ1010-01220	клапан балансировочный NSV-C диаметр 50 ии шт.	21549,69
ИИ1010-01221	клапан кибинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dupont16 для систем отопления, теплоснабжения и компл.	2880,21
ИИ1010-01222	клапан кибинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dupont16 для систем отопления, теплоснабжения и компл.	9150,30
Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой NSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см²), диаметр		
ИИ1010-01223	15 ии шт.	7694,37
ИИ1010-01224	20 ии шт.	8366,67
ИИ1010-01225	25 ии шт.	9452,62
ИИ1010-01226	32 ии шт.	12015,22
ИИ1010-01227	40 ии шт.	14951,09
ИИ1010-01228	50 ии шт.	20616,55
Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией намотки, со шлицевым краном и		
ИИ1010-01229	15 ии шт.	3650,73
ИИ1010-01230	20 ии шт.	4252,09
ИИ1010-01231	25 ии шт.	5836,81
ИИ1010-01232	32 ии шт.	8118,92
ИИ1010-01233	40 ии шт.	8886,18
ИИ1010-01234	50 ии шт.	17236,48
Клапан балансировочный ручной фланцевый NSV-F2, давлением		
ИИ1010-01235	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 ии шт.	14736,08
ИИ1010-01236	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 20 ии шт.	16220,39
ИИ1010-01237	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 ии шт.	17671,95
ИИ1010-01238	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 32 ии шт.	20244,38
ИИ1010-01239	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 ии шт.	23485,84
ИИ1010-01240	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 ии шт.	26615,97
ИИ1010-01241	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 65 ии шт.	32326,18
ИИ1010-01242	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 80 ии шт.	53477,51
ИИ1010-01243	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 100 ии шт.	75134,16
ИИ1010-01244	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 125 ии шт.	107977,66
ИИ1010-01245	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 150 ии шт.	141949,67
ИИ1010-01246	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 15 ии шт.	21524,59
ИИ1010-01247	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 20 ии шт.	23632,08
ИИ1010-01248	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 25 ии шт.	33770,10
ИИ1010-01249	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 32 ии шт.	35060,13
ИИ1010-01250	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 40 ии шт.	38039,66
ИИ1010-01251	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 50 ии шт.	39108,14
ИИ1010-01252	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 65 ии шт.	52983,10
ИИ1010-01253	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 80 ии шт.	104188,32
ИИ1010-01254	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 100 ии шт.	145140,32
ИИ1010-01255	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 125 ии шт.	211064,75
ИИ1010-01256	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 150 ии шт.	306999,91
Клапан этактический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения,		
ИИ1010-01257	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 250 ии шт.	333943,30
ИИ1010-01258	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 300 ии шт.	408060,28
Клапан этактический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения,		
ИИ1010-01259	с внчтением резьбовым присоединением из латчи, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 15 ии шт.	2274,48
ИИ1010-01260	с внчтением резьбовым присоединением из латчи, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 20 ии шт.	2346,51
ИИ1010-01261	с внчтением резьбовым присоединением из латчи, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 25 ии шт.	2761,24
ИИ1010-01262	с внчтением резьбовым присоединением из латчи, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 32 ии шт.	3855,92
ИИ1010-01263	с внчтением резьбовым присоединением из латчи, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 40 ии шт.	4602,43
ИИ1010-01264	с внчтением резьбовым присоединением из латчи, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 50 ии шт.	5991,79
ИИ1010-01265	с фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 ии шт.	7487,00

10.1.05.01.01	с фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 20 ии	шт.	8373,22
10.1.05.01.02	с фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 25 ии	шт.	9155,75
10.1.05.01.03	с фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 32 ии	шт.	10478,89
10.1.05.01.04	с фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 40 ии	шт.	12243,33
10.1.05.01.05	с фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 50 ии	шт.	13524,63
10.1.05.01.06	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 65 ии	шт.	14431,58
10.1.05.01.07	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 80 ии	шт.	22625,81
10.1.05.01.08	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 100 ии	шт.	31554,56
10.1.05.01.09	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 125 ии	шт.	40880,90
10.1.05.01.10	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 150 ии	шт.	88833,42
10.1.05.01.11	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 200 ии	шт.	163058,43
10.1.05.01.12	с вварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 65 ии	шт.	14188,20
10.1.05.01.13	с вварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 80 ии	шт.	20121,05
10.1.05.01.14	с вварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 100 ии	шт.	26746,94
10.1.05.01.15	с вварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 125 ии	шт.	32662,85
10.1.05.01.16	с вварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 150 ии	шт.	81282,02
10.1.05.01.17	с вварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 200 ии	шт.	145554,56
Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения,			
10.1.05.02.01	с внутренним резьбовым присоединением из латчи, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 15 ии	шт.	3595,07
10.1.05.02.02	с внутренним резьбовым присоединением из латчи, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 20 ии	шт.	3777,34
10.1.05.02.03	с внутренним резьбовым присоединением из латчи, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 25 ии	шт.	4067,65
10.1.05.02.04	с внутренним резьбовым присоединением из латчи, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 32 ии	шт.	5655,63
10.1.05.02.05	с внутренним резьбовым присоединением из латчи, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 40 ии	шт.	6784,14
10.1.05.02.06	с внутренним резьбовым присоединением из латчи, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 50 ии	шт.	8844,71
10.1.05.02.07	с фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 15 ии	шт.	10329,01
10.1.05.02.08	с фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 20 ии	шт.	11562,29
10.1.05.02.09	с фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 25 ии	шт.	12576,20
10.1.05.02.10	с фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 32 ии	шт.	14527,63
10.1.05.02.11	с фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 40 ии	шт.	16983,60
10.1.05.02.12	с фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 50 ии	шт.	18613,83
10.1.05.02.13	с фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 65 ии	шт.	18887,77
10.1.05.02.14	с фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 80 ии	шт.	28298,91
10.1.05.02.15	с фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 100 ии	шт.	39472,66
10.1.05.02.16	с фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 125 ии	шт.	51083,30
10.1.05.02.17	с фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 150 ии	шт.	109927,99
10.1.05.02.18	с фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 200 ии	шт.	203847,33
10.1.05.02.19	с вварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 65 ии	шт.	17777,81
10.1.05.02.20	с вварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 80 ии	шт.	25144,76
10.1.05.02.21	с вварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 100 ии	шт.	25874,91
10.1.05.02.22	с вварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 125 ии	шт.	42075,65
10.1.05.02.23	с вварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 150 ии	шт.	101502,38
10.1.05.02.24	с вварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 200 ии	шт.	182260,53
Группа 10.1.05.02: Клапаны запорно-измерительные			
Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I			
10.1.05.03.01	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	5056,46
10.1.05.03.02	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	5785,51
10.1.05.03.03	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	7018,06
10.1.05.03.04	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	10389,84
10.1.05.03.05	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	11574,30
10.1.05.03.06	с наружной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	19153,53
Клапан балансировочный запорный ручной ASV-II			
10.1.05.03.07	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	4185,52
10.1.05.03.08	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	4611,17
10.1.05.03.09	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	5493,02
10.1.05.03.10	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	8231,34
10.1.05.03.11	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	10841,97
10.1.05.03.12	с наружной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	18346,43
Группа 10.1.05.03: Клапаны запорно-регулирующие			
Клапан запорно-регулирующий из латчи подводу BROEN BALLOTHERM, латчи никелированный, с предохранительной			
10.1.05.04.01	И, с дренажными портами, диаметры 15 ии, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	325,13
10.1.05.04.02	И, с дренажными портами, диаметры 15 ии, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	413,85
10.1.05.04.03	И, с дренажными портами, диаметры 15 ии, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	323,81
10.1.05.04.04	И, с дренажными портами, диаметры 15 ии, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	386,14
10.1.05.04.05	И, с дренажными портами, диаметры 20 ии, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	470,29
10.1.05.04.06	И, с дренажными портами, диаметры 20 ии, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	470,61
10.1.05.04.07	II, без дренажного порта, диаметры 15 ии, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	255,93
10.1.05.04.08	II, без дренажного порта, диаметры 15 ии, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	300,57
10.1.05.04.09	II, без дренажного порта, диаметры 15 ии, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	255,93
10.1.05.04.10	II, без дренажного порта, диаметры 15 ии, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	306,24
10.1.05.04.11	II, без дренажного порта, диаметры 20 ии, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	573,09
10.1.05.04.12	II, без дренажного порта, диаметры 20 ии, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	572,88
Группа 10.1.05.04: Клапаны запорные			
Клапаны проходные фланцевые 15x14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметры 100 ии			
10.1.05.05.01	Клапан "Danfoss", изрз	шт.	3717,31
10.1.05.05.02	RV-10 прямой	шт.	819,86
10.1.05.05.03	RV-10 угловой	шт.	822,58
10.1.05.05.04	RV-15 прямой	шт.	868,10
10.1.05.05.05	RV-15 угловой	шт.	868,86
10.1.05.05.06	RV-20 прямой	шт.	1206,00
10.1.05.05.07	RV-20 угловой	шт.	1203,81
Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со шпильками краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см²), диаметры			
10.1.05.05.08	15 ии	шт.	2128,23
10.1.05.05.09	20 ии	шт.	2575,70
10.1.05.05.10	25 ии	шт.	3341,87
10.1.05.05.11	32 ии	шт.	5851,00
10.1.05.05.12	40 ии	шт.	12033,78
10.1.05.05.13	50 ии	шт.	17048,76
Клапаны штурвные			
10.1.05.05.14	1548П2, диаметры 15 ии	шт.	108,23
10.1.05.05.15	1548П2, диаметры 25 ии	шт.	210,20
10.1.05.05.16	1548П2, диаметры 32 ии	шт.	228,21
Группа 10.1.05.05: Клапаны регулирующие			
картридж для клапана BROEN BALLOREX Duplex диаметры 15 ии			
10.1.05.06.01	Клапан 6-позиционный 3" для всесейна, без фитингов подключения	шт.	8412,51
10.1.05.06.02	Клапан регулирующий "Danfoss" VF6 2 с регулирующим блоком AFP-9	шт.	38288,49
10.1.05.06.03	Клапан регулирующий "Danfoss", изрз VF6 2-50	компл.	57919,51
10.1.05.06.04	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", изрз VF 2	шт.	78294,85
10.1.05.06.05	Клапаны привинные	шт.	23294,14
10.1.05.06.06	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", изрз VB 2, диаметр	шт.	1315,14
10.1.05.06.07	15 ии	шт.	22426,09
10.1.05.06.08	20 ии	шт.	34656,32
10.1.05.06.09	25 ии	шт.	34995,74
10.1.05.06.10	32 ии	шт.	39965,98
10.1.05.06.11	40 ии	шт.	49209,04
10.1.05.06.12	50 ии	шт.	60061,92
Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", изрз VS 2 с наружной резьбой, диаметр			
10.1.05.06.13	15 ии	шт.	15088,97
10.1.05.06.14	20 ии	шт.	15927,89
10.1.05.06.15	25 ии	шт.	17944,80
10.1.05.06.16	32 ии	шт.	5568,32
10.1.05.06.17	40 ии	шт.	5617,44
Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss"			
10.1.05.06.18	VF 3 Д 15-4 и 3/4	шт.	68282,35

ВФ 3 Д 20-6,3 и3/4	шт.	76162,26
ВФ 3 Д 25-10,0 и3/4	шт.	85620,33
ВФ 3 Д 32-16,0 и3/4	шт.	95809,64
ВФ 3 Д 40-25,0 и3/4	шт.	109303,71
ВФ 3 Д 50-40,0 и3/4	шт.	125982,48
ВФ 3 Д 65-63,0 и3/4	шт.	218918,51
ВФ 3 Д 80-100,0 и3/4	шт.	244433,22
ВФ 3 Д 100-145,0 и3/4	шт.	274778,50
ВФ 3 Д 125-220 и3/4	шт.	307916,68
ВФ 3 Д 150-320 и3/4	шт.	318585,12
УНВ Д 15-2,5 и3/4	шт.	6041,99
УНВ Д 20-4 и3/4	шт.	16818,47
УНВ Д 25-6,3 и3/4	шт.	18352,98
УНВ Д 32-10 и3/4	шт.	22185,98
УНВ Д 40-12 и3/4	шт.	24960,32
УР6 3 диаметры 15, 20 ии, пропечной способностью 0,63-6,3 и3/4зе	шт.	23184,61
УР6 3 диаметры 25 ии, пропечной способностью 10 и3/4зе	шт.	26623,61
УР6 3 диаметры 32 ии, пропечной способностью 16 и3/4зе	шт.	40454,92
УР6 3 диаметры 40 ии, пропечной способностью 25 и3/4зе	шт.	51603,57
УР6 3 диаметры 50 ии, пропечной способностью 40 и3/4зе	шт.	56593,46
Группа 10.1.06.06: Клапаны регулирующие-балансировочные		
Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметры		
25 ии	шт.	11098,45
32 ии	шт.	12618,77
40 ии	шт.	14744,81
50 ии	шт.	16715,88
65 ии	шт.	20338,24
Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка		
НСV-I диаметры 15 ии	шт.	3158,62
НСV-I диаметры 20 ии	шт.	3678,46
НСV-I диаметры 25 ии	шт.	4742,13
НСV-I диаметры 32 ии	шт.	5688,16
НСV-I диаметры 40 ии	шт.	7070,76
НСV-I диаметры 50 ии	шт.	12733,10
Группа 10.1.06.07: Клапаны термозапорные		
Клапан термозапорный, марка		
КТЗ 001-15	шт.	171,90
КТЗ 001-20	шт.	250,14
КТЗ 001-25	шт.	304,61
КТЗ 001-32	шт.	528,05
КТЗ 001-40	шт.	538,27
КТЗ 001-50 Р	шт.	1760,43
КТЗ 001-65-Ф	шт.	7377,86
КТЗ 001-80-Ф	шт.	10237,33
КТЗ 001-100-Ф	шт.	13553,01
КТЗ 001-150-Ф	шт.	22025,54
КТЗ 001-200-Ф	шт.	27498,91
Группа 10.1.06.08: Комплектующие балансировочного ручного и запорного клапанов		
Комплект ручного балансировочного NSV-BD и запорного NSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа с20		
15 ии	коипл.	2524,41
20 ии	коипл.	10151,11
25 ии	коипл.	11849,33
32 ии	коипл.	16535,80
40 ии	коипл.	25038,90
50 ии	коипл.	35182,37
Группа 10.1.06.09: Краны запорно-регулирующие ГОСТ 21345-2005		
Краны трехходовые сальниковые фланцевые 114185к для воды, нефти и газа, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметры		
25 ии	шт.	297,85
40 ии	шт.	788,46
50 ии	шт.	1376,85
65 ии	шт.	2731,12
80 ии	шт.	4972,75
100 ии	шт.	8192,10
Группа 10.1.06.10: Краны регулирующие ГОСТ 10944-75		
Краны трехходовые без фланца и цифровые 11618к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметры 15 ии		
шт.		185,37
Кран трехходовой для манометра НУ25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 15 ии		
шт.		907,25
Краны регулирующие		
двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметры 15 ии		
шт.		142,76
двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметры 20 ии		
шт.		200,60
двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные		
шт.		237,49
трехходовые КРТП, латунные диаметры 15 ии		
шт.		102,32
трехходовые КРТП, латунные диаметры 20 ии		
шт.		169,27
Раздел 10.1.07: Клапаны редукционные ГОСТ 10460-70 (20.14.11.110 01002 клапаны редукционные)		
Группа 10.1.07.01: Клапаны редукционные пнжинные		
Клапаны редукционные пнжинные		
Клапан редукционный бронзовый 7B1s для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры		
15 ии	шт.	1996,20
20 ии	шт.	4444,07
25 ии	шт.	5108,74
32 ии	шт.	7152,00
40 ии	шт.	13239,39
50 ии	шт.	18798,47
Клапаны редукционные 1842p для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметры		
25 ии	шт.	2575,16
50 ии	шт.	4080,64
80 ии	шт.	6761,44
100 ии	шт.	9293,38
125 ии	шт.	12118,25
150 ии	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 диаметры 10- 50 ии		
шт.		20,83
Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметры 65- 125 ии		
шт.		141,67
Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметры 150 ии		
шт.		738,77
Группа 10.1.08.02: Т-ключи для кранов		
Т-ключ для кранов, размер головки 19 ии		
шт.		9770,21
Т-ключ для кранов, размер головки 27 ии		
шт.		9769,12
Т-ключ для кранов, размер головки 32 ии		
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 диаметры		
10-32 ии	шт.	3681,06
40-50 ии	шт.	3681,06
65-80 ии	шт.	4476,28
100 ии	шт.	6775,29
Группа 10.1.08.06: Комплектующие, не включенные в группы		
Колонки водоразборные эжекторные кв-4, высотой наземной части 900 ии		
шт.		4409,26
Редуктор переносной для кранов диаметры 100-200 ии, размер головки 27/70 ии		
шт.		121229,44
Редуктор переносной для кранов диаметры 200-300 ии, размер головки 50/90 ии		
шт.		166389,39
Редуктор для кранов ВНОЕИ ВАЛОНАХ серии КШГ 71, диаметры 200 ии		
шт.		3346,23
Стекло смотровое ПВХ с цифровыми окантовками для клевого соединения диаметры 140 ии		
шт.		4593,70
Раздел 10.1.09: Краны шаровые ГОСТ 21345-2005 (20.14.13.130 01002 краны и клапаны шаровые)		
Группа 10.1.09.01: Краны газопые		
Краны натяжные газопые и цифровые,		

ВЛР01-0111	латунные дизиотрои 20 ии	шт.	287,69
ВЛР01-0112	чугунные дизиотрои 32 ии	шт.	562,18
Краны стационарные газовые шаровые			
ВЛР01-0111	дизиотрои 80 ии	шт.	3999,98
ВЛР01-0112	дизиотрои 100 ии	шт.	4517,38
ВЛР01-0113	дизиотрои 150 ии	шт.	10669,53
ВЛР01-0114	дизиотрои 200 ии	шт.	20241,10
ВЛР01-0115	дизиотрои 300 ии	шт.	27000,14
ВЛР01-0116	дизиотрои 400 ии	шт.	37627,11
ВЛР01-0117	дизиотрои 500 ии	шт.	46464,17
ВЛР01-0118	дизиотрои 700 ии	шт.	52808,48
ВЛР01-0119	дизиотрои 1000 ии	шт.	57395,63
ВЛР01-0120	дизиотрои 1200 ии	шт.	62196,70
ВЛР01-0121	дизиотрои 1400 ии	шт.	65449,88
ВЛР01-0122	равнопроходные с ДУ 40 ии	шт.	1343,51
ВЛР01-0123	равнопроходные с ДУ 50 ии	шт.	1678,57
ВЛР01-0124	равнопроходные с ДУ 76 ии	шт.	2438,19
ВЛР01-0125	равнопроходные с ДУ 80 ии	шт.	2565,88
ВЛР01-0126	равнопроходные с ДУ 89 ии	шт.	2856,19
ВЛР01-0127	равнопроходные с ДУ 100 ии	шт.	3139,96
ВЛР01-0128	равнопроходные с ДУ 150 ии	шт.	3611,44
ВЛР01-0129	равнопроходные с ДУ 200 ии	шт.	3787,16
ВЛР01-0130	равнопроходные с ДУ 250 ии	шт.	4445,27
ВЛР01-0131	равнопроходные с ДУ 300 ии	шт.	5230,72
Группа 10.1.09.02: Краны газовые шаровые иежфланцевые			
Краны газовые шаровые BROE II BALLONAX, иежфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), серии КШГ			
ВЛР01-0111	15 ии	шт.	6030,81
ВЛР01-0112	20 ии	шт.	6910,64
ВЛР01-0113	25 ии	шт.	7996,30
ВЛР01-0114	32 ии	шт.	8592,49
ВЛР01-0115	40 ии	шт.	9749,69
Группа 10.1.09.03: Краны газовые шаровые с резьбовым присоединением			
Краны газовые шаровые BROE II BALLONAX, с резьбовым присоединением, стандартные проходы, давлением 4,0 МПа (40			
ВЛР01-0111	10 ии	шт.	3434,74
ВЛР01-0112	15 ии	шт.	3434,74
ВЛР01-0113	20 ии	шт.	3480,37
ВЛР01-0114	25 ии	шт.	4057,83
ВЛР01-0115	32 ии	шт.	4512,83
ВЛР01-0116	40 ии	шт.	6171,97
ВЛР01-0117	50 ии	шт.	7368,92
Группа 10.1.09.04: Краны газовые шаровые с фланцевым присоединением			
Кран стационарный газовый шаровой фланцевый ИВ 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2) с крепежом, контрфланцами и			
ВЛР01-0111	50 ии	шт.	14007,03
ВЛР01-0112	80 ии	шт.	12370,48
ВЛР01-0113	100 ии	шт.	27215,15
ВЛР01-0114	150 ии	шт.	50430,32
ВЛР01-0115	200 ии	шт.	91309,80
ВЛР01-0116	300 ии	шт.	131967,72
Краны газовые шаровые BROE II BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и			
ВЛР01-0111	100 ии	шт.	33729,82
ВЛР01-0112	125 ии	шт.	58554,65
ВЛР01-0113	150 ии	шт.	75197,41
ВЛР01-0114	200 ии	шт.	132307,43
Краны газовые шаровые BROE II BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором,			
ВЛР01-0111	100 ии	шт.	40321,67
ВЛР01-0112	125 ии	шт.	65145,23
ВЛР01-0113	150 ии	шт.	85382,62
ВЛР01-0114	200 ии	шт.	142491,39
Краны газовые шаровые BROE II BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113,			
ВЛР01-0111	1,6 МПа (16 кгс/см2), дизиотрои 100 ии	шт.	34855,66
ВЛР01-0112	1,6 МПа (16 кгс/см2), дизиотрои 125 ии	шт.	60105,97
ВЛР01-0113	1,6 МПа (16 кгс/см2), дизиотрои 150 ии	шт.	76748,72
ВЛР01-0114	1,6 МПа (16 кгс/см2), дизиотрои 200 ии	шт.	132307,43
ВЛР01-0115	4,0 МПа (40 кгс/см2), дизиотрои 15 ии	шт.	7865,77
ВЛР01-0116	4,0 МПа (40 кгс/см2), дизиотрои 20 ии	шт.	8611,31
ВЛР01-0117	4,0 МПа (40 кгс/см2), дизиотрои 25 ии	шт.	10763,83
ВЛР01-0118	4,0 МПа (40 кгс/см2), дизиотрои 32 ии	шт.	9189,92
ВЛР01-0119	4,0 МПа (40 кгс/см2), дизиотрои 40 ии	шт.	10183,96
ВЛР01-0120	4,0 МПа (40 кгс/см2), дизиотрои 50 ии	шт.	11259,59
ВЛР01-0121	4,0 МПа (40 кгс/см2), дизиотрои 65 ии	шт.	14737,51
ВЛР01-0122	4,0 МПа (40 кгс/см2), дизиотрои 80 ии	шт.	17717,13
Краны газовые шаровые BROE II BALLONAX, с фланцевым присоединением, стандартные проходы, с ISO-фланцем, под			
ВЛР01-0111	1,6 МПа (16 кгс/см2), дизиотрои 200 ии	шт.	68874,98
ВЛР01-0112	1,6 МПа (16 кгс/см2), дизиотрои 250 ии	шт.	153852,81
ВЛР01-0113	1,6 МПа (16 кгс/см2), дизиотрои 300 ии	шт.	281240,90
ВЛР01-0114	1,6 МПа (16 кгс/см2), дизиотрои 350 ии	шт.	440355,68
ВЛР01-0115	1,6 МПа (16 кгс/см2), дизиотрои 400 ии	шт.	750740,88
ВЛР01-0116	1,6 МПа (16 кгс/см2), дизиотрои 500 ии	шт.	1512537,53
ВЛР01-0117	2,5 МПа (25 кгс/см2), дизиотрои 200 ии	шт.	75799,70
ВЛР01-0118	2,5 МПа (25 кгс/см2), дизиотрои 250 ии	шт.	169261,74
ВЛР01-0119	2,5 МПа (25 кгс/см2), дизиотрои 300 ии	шт.	309374,35
ВЛР01-0120	2,5 МПа (25 кгс/см2), дизиотрои 350 ии	шт.	484404,69
ВЛР01-0121	2,5 МПа (25 кгс/см2), дизиотрои 400 ии	шт.	825826,26
ВЛР01-0122	2,5 МПа (25 кгс/см2), дизиотрои 500 ии	шт.	1614542,61
Краны газовые шаровые BROE II BALLONAX, с фланцевым присоединением, стандартные проходы, с ISO-фланцем, с			
ВЛР01-0111	1,6 МПа (16 кгс/см2), дизиотрои 125 ии	шт.	30587,36
ВЛР01-0112	1,6 МПа (16 кгс/см2), дизиотрои 150 ии	шт.	49539,08
ВЛР01-0113	1,6 МПа (16 кгс/см2), дизиотрои 200 ии	шт.	76848,96
ВЛР01-0114	1,6 МПа (16 кгс/см2), дизиотрои 250 ии	шт.	152143,94
ВЛР01-0115	1,6 МПа (16 кгс/см2), дизиотрои 300 ии	шт.	304398,12
ВЛР01-0116	1,6 МПа (16 кгс/см2), дизиотрои 350 ии	шт.	479848,64
ВЛР01-0117	1,6 МПа (16 кгс/см2), дизиотрои 400 ии	шт.	808896,24
ВЛР01-0118	1,6 МПа (16 кгс/см2), дизиотрои 500 ии	шт.	1661204,01
ВЛР01-0119	2,5 МПа (25 кгс/см2), дизиотрои 125 ии	шт.	30416,94
ВЛР01-0120	2,5 МПа (25 кгс/см2), дизиотрои 150 ии	шт.	45285,94
ВЛР01-0121	2,5 МПа (25 кгс/см2), дизиотрои 200 ии	шт.	76527,59
ВЛР01-0122	2,5 МПа (25 кгс/см2), дизиотрои 250 ии	шт.	166194,68
ВЛР01-0123	2,5 МПа (25 кгс/см2), дизиотрои 300 ии	шт.	303800,87
ВЛР01-0124	2,5 МПа (25 кгс/см2), дизиотрои 350 ии	шт.	500072,66
ВЛР01-0125	2,5 МПа (25 кгс/см2), дизиотрои 400 ии	шт.	883960,00
ВЛР01-0126	2,5 МПа (25 кгс/см2), дизиотрои 500 ии	шт.	1683034,58
Краны газовые шаровые BROE II BALLONAX, с фланцевым присоединением, стандартные проходы, с ISO-фланцем, с ручкой,			
ВЛР01-0111	1,6 МПа (16 кгс/см2), дизиотрои 125 ии	шт.	20884,59
ВЛР01-0112	1,6 МПа (16 кгс/см2), дизиотрои 150 ии	шт.	35192,63
ВЛР01-0113	2,5 МПа (25 кгс/см2), дизиотрои 125 ии	шт.	23172,82
ВЛР01-0114	2,5 МПа (25 кгс/см2), дизиотрои 150 ии	шт.	35192,63
Краны газовые шаровые BROE II BALLONAX, с фланцевым присоединением, стандартные проходы, с ручкой, серии КШГ			
ВЛР01-0111	1,6 МПа (16 кгс/см2), дизиотрои 65 ии	шт.	7551,40
ВЛР01-0112	1,6 МПа (16 кгс/см2), дизиотрои 80 ии	шт.	8926,01
ВЛР01-0113	1,6 МПа (16 кгс/см2), дизиотрои 100 ии	шт.	13674,15
ВЛР01-0114	2,5 МПа (25 кгс/см2), дизиотрои 65 ии	шт.	8443,40
ВЛР01-0115	2,5 МПа (25 кгс/см2), дизиотрои 80 ии	шт.	9819,22
ВЛР01-0116	2,5 МПа (25 кгс/см2), дизиотрои 100 ии	шт.	15041,57

ВЛПРФЧ017	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 15 ии	шт.	3305,09
ВЛПРФЧ018	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 20 ии	шт.	3634,03
ВЛПРФЧ019	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 25 ии	шт.	3634,03
ВЛПРФЧ020	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 32 ии	шт.	3992,29
ВЛПРФЧ021	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 40 ии	шт.	5539,29
ВЛПРФЧ022	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 50 ии	шт.	6011,10
Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением			
ВЛПРФЧ023	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11641п, диаметр 50 ии	шт.	3727,13
ВЛПРФЧ024	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11641п, диаметр 100 ии	шт.	5734,22
ВЛПРФЧ025	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11641п, диаметр 125 ии	шт.	12730,09
ВЛПРФЧ026	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11641п, диаметр 150 ии	шт.	14427,22
ВЛПРФЧ027	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11667п, диаметр 32 ии	шт.	2301,76
ВЛПРФЧ028	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11667п, диаметр 50 ии	шт.	3657,28
ВЛПРФЧ029	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11667п, диаметр 80 ии	шт.	4838,18
ВЛПРФЧ030	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11667п, диаметр 100 ии	шт.	5806,25
ВЛПРФЧ031	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11667п, диаметр 125 ии	шт.	17184,09
ВЛПРФЧ032	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11667п, диаметр 150 ии	шт.	22080,11
ВЛПРФЧ033	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11667п, диаметр 200 ии	шт.	47247,80
ВЛПРФЧ034	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11667п, диаметр 250 ии с редуктором	шт.	136142,33
ВЛПРФЧ035	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11667п, диаметр 300 ии с редуктором	шт.	263053,59
ВЛПРФЧ036	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11667п, диаметр 350/300 ии с редуктором	шт.	281891,16
ВЛПРФЧ037	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11667п, диаметр 400 ии с редуктором	шт.	640549,21
ВЛПРФЧ038	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11667п, диаметр 500 ии с редуктором	шт.	2508549,07
Группы 10.1.09.05: Краны газовые шаровые 60 серии присоединением			
Краны газовые шаровые BROE II BALLONAX, со сварными присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и			
ВЛПРФЧ039	100 ии	шт.	35389,08
ВЛПРФЧ040	125 ии	шт.	55818,51
ВЛПРФЧ041	150 ии	шт.	74784,47
ВЛПРФЧ042	200 ии	шт.	130811,33
Краны газовые шаровые BROE II BALLONAX, со сварными присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором,			
ВЛПРФЧ043	100 ии	шт.	41979,66
ВЛПРФЧ044	125 ии	шт.	62409,09
ВЛПРФЧ045	150 ии	шт.	84963,70
ВЛПРФЧ046	200 ии	шт.	140997,81
Краны газовые шаровые BROE II BALLONAX, со сварными присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112,			
ВЛПРФЧ047	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 100 ии	шт.	36512,40
ВЛПРФЧ048	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 125 ии	шт.	57376,10
ВЛПРФЧ049	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 150 ии	шт.	76335,75
ВЛПРФЧ050	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 200 ии	шт.	130811,33
ВЛПРФЧ051	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 15 ии	шт.	6872,98
ВЛПРФЧ052	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 20 ии	шт.	7368,75
ВЛПРФЧ053	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 25 ии	шт.	9686,93
ВЛПРФЧ054	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 32 ии	шт.	8362,80
ВЛПРФЧ055	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 40 ии	шт.	9272,75
ВЛПРФЧ056	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 50 ии	шт.	10348,39
ВЛПРФЧ057	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 65 ии	шт.	13329,27
ВЛПРФЧ058	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 80 ии	шт.	17717,13
Краны газовые шаровые BROE II BALLONAX, со сварными присоединением, стандартными проходами, с ISO-фланцем, под			
ВЛПРФЧ059	200 ии	шт.	56211,68
ВЛПРФЧ060	250 ии	шт.	118038,29
ВЛПРФЧ061	300 ии	шт.	266582,30
ВЛПРФЧ062	350 ии	шт.	431254,37
ВЛПРФЧ063	400 ии	шт.	767028,61
ВЛПРФЧ064	500 ии	шт.	1394558,07
Краны газовые шаровые BROE II BALLONAX, со сварными присоединением, стандартными проходами, с ISO-фланцем, с			
ВЛПРФЧ065	125 ии	шт.	24182,48
ВЛПРФЧ066	150 ии	шт.	41717,57
ВЛПРФЧ067	200 ии	шт.	64509,82
ВЛПРФЧ068	250 ии	шт.	130258,53
ВЛПРФЧ069	300 ии	шт.	288809,10
ВЛПРФЧ070	350 ии	шт.	472727,03
ВЛПРФЧ071	400 ии	шт.	828070,07
ВЛПРФЧ072	500 ии	шт.	1550675,09
Краны газовые шаровые BROE II BALLONAX, со сварными присоединением, стандартными проходами, с ISO-фланцем, с ручкой,			
ВЛПРФЧ073	125 ии	шт.	20140,26
ВЛПРФЧ074	150 ии	шт.	33415,83
Краны газовые шаровые BROE II BALLONAX, со сварными присоединением, стандартными проходами, с ручкой, серии КШГ 70.102,			
ВЛПРФЧ075	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 65 ии	шт.	6466,11
ВЛПРФЧ076	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 80 ии	шт.	8545,45
ВЛПРФЧ077	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 100 ии	шт.	11047,36
ВЛПРФЧ078	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 10 ии	шт.	2565,55
ВЛПРФЧ079	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 15 ии	шт.	2437,10
ВЛПРФЧ080	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 20 ии	шт.	2437,10
ВЛПРФЧ081	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 25 ии	шт.	2521,13
ВЛПРФЧ082	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 32 ии	шт.	2744,43
ВЛПРФЧ083	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 40 ии	шт.	3656,84
ВЛПРФЧ084	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 50 ии	шт.	3990,60
Группы 10.1.09.06: Краны шаровые ичфтовые			
ВЛПРФЧ085	Кран шаровой стандартный ичфтовый с ручкой-рычагом диаметр 15 ии	шт.	200,38
Кран шаровой РИ 16 ГИР VX с ичфтовыми окончаниями для оклейки, диаметр			
ВЛПРФЧ086	16 ии	шт.	2965,33
ВЛПРФЧ087	20 ии	шт.	2966,43
ВЛПРФЧ088	25 ии	шт.	3274,20
ВЛПРФЧ089	32 ии	шт.	3841,73
ВЛПРФЧ090	40 ии	шт.	5202,70
ВЛПРФЧ091	50 ии	шт.	6284,28
ВЛПРФЧ092	63 ии	шт.	7907,19
ВЛПРФЧ093	75 ии	шт.	21966,61
ВЛПРФЧ094	90 ии	шт.	29199,32
ВЛПРФЧ095	110 ии	шт.	36868,58
Кран шаровой ичфтовый 11627П1, диаметр			
ВЛПРФЧ096	15 ии	шт.	134,14
ВЛПРФЧ097	20 ии	шт.	223,19
ВЛПРФЧ098	25 ии	шт.	314,43
ВЛПРФЧ099	32 ии	шт.	513,29
ВЛПРФЧ100	40 ии	шт.	1030,61
ВЛПРФЧ101	50 ии	шт.	1603,21
Кран шаровой ичфтовый 11641п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр			
ВЛПРФЧ102	15 ии	шт.	146,79
ВЛПРФЧ103	20 ии	шт.	172,33
ВЛПРФЧ104	25 ии	шт.	271,11
ВЛПРФЧ105	32 ии	шт.	508,38
ВЛПРФЧ106	40 ии	шт.	705,70
ВЛПРФЧ107	50 ии	шт.	1031,16
Кран шаровой ичфтовый 11641п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр			
ВЛПРФЧ108	15 ии	шт.	93,19
ВЛПРФЧ109	20 ии	шт.	141,78
ВЛПРФЧ110	25 ии	шт.	271,32
ВЛПРФЧ111	32 ии	шт.	458,50
ВЛПРФЧ112	40 ии	шт.	632,57
ВЛПРФЧ113	50 ии	шт.	928,24
Кран шаровой ичфтовый Valtec для воды диаметр			
ВЛПРФЧ114	15 ии с цговым штоном	шт.	405,91

ВКРАТ-1132	15 ии 60 ег оиои	шт.	326,10	
ВКРАТ-1133	15 ии, тип в/в	шт.	251,85	
ВКРАТ-1134	15 ии, тип в/н	шт.	298,35	
ВКРАТ-1135	15 ии, тип н/н	шт.	263,24	
ВКРАТ-1136	20 ии с цгловыми ег оиои	шт.	800,27	
ВКРАТ-1137	20 ии 60 ег оиои	шт.	506,75	
ВКРАТ-1138	20 ии, тип в/в	шт.	375,01	
ВКРАТ-1139	20 ии, тип в/н	шт.	426,13	
ВКРАТ-1140	20 ии, тип н/н	шт.	483,83	
ВКРАТ-1141	25 ии с цгловыми ег оиои	шт.	1334,88	
ВКРАТ-1142	25 ии 60 ег оиои	шт.	941,43	
ВКРАТ-1143	25 ии, тип в/в	шт.	592,42	
ВКРАТ-1144	25 ии, тип в/н	шт.	721,95	
ВКРАТ-1145	25 ии, тип н/н	шт.	646,49	
ВКРАТ-1146	32 ии 60 ег оиои	шт.	1373,27	
ВКРАТ-1147	32 ии, тип в/в	шт.	942,32	
ВКРАТ-1148	32 ии, тип в/н	шт.	1206,54	
ВКРАТ-1149	40 ии, тип в/в	шт.	1526,83	
ВКРАТ-1150	40 ии, тип в/н	шт.	1654,06	
ВКРАТ-1151	50 ии, тип в/в	шт.	2179,46	
ВКРАТ-1152	50 ии, тип в/н	шт.	2447,09	
кран шаровый ичфтовый Valtee для газа диаметри				
ВКРАТ-1153	15 ии, тип в/в	шт.	319,30	
ВКРАТ-1154	15 ии, тип в/н	шт.	355,60	
ВКРАТ-1155	20 ии, тип в/в	шт.	570,80	
ВКРАТ-1156	20 ии, тип в/н	шт.	604,14	
кран шаровый проходной сальниковый ичфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлении 1 МПа (10 кгс/см2),				
ВКРАТ-1157	25 ии	шт.	222,54	
ВКРАТ-1158	32 ии	шт.	296,75	
ВКРАТ-1159	40 ии	шт.	412,76	
ВКРАТ-1160	50 ии	шт.	756,45	
Группа 10.1.09.07: Краны шаровые под приварку				
ВКРАТ-1161	краны стальные шаровые ручные B21 под сварку для воды давлении 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметри: 15 ии		шт.	1522,50
кран шаровый полнопроходной "Danfoss" х34448 из цглеродистой стали с патрубками под приварку ветки, давлении 6,3				
ВКРАТ-1162	10 ии	шт.	3182,52	
ВКРАТ-1163	15 ии	шт.	4279,38	
ВКРАТ-1164	20 ии	шт.	5374,05	
ВКРАТ-1165	25 ии	шт.	6338,85	
ВКРАТ-1166	32 ии	шт.	8156,03	
ВКРАТ-1167	40 ии	шт.	11597,22	
ВКРАТ-1168	50 ии	шт.	16006,47	
кран шаровый Фциотери, диаметри				
ВКРАТ-1169	20 ии	шт.	1929,16	
ВКРАТ-1170	25 ии	шт.	2005,12	
ВКРАТ-1171	32 ии	шт.	2059,58	
кран шаровый полипропиленовый PPRC P120, диаметри				
ВКРАТ-1172	20 ии	шт.	205,25	
ВКРАТ-1173	25 ии	шт.	265,30	
ВКРАТ-1174	32 ии	шт.	371,29	
ВКРАТ-1175	40 ии	шт.	578,36	
ВКРАТ-1176	50 ии	шт.	821,34	
ВКРАТ-1177	63 ии	шт.	1217,08	
краны шаровые BROEN BALL ONAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварными присоединении, с ISO-фланцами, под				
ВКРАТ-1178	125 ии	шт.	17030,86	
ВКРАТ-1179	150 ии	шт.	28013,40	
ВКРАТ-1180	200 ии	шт.	49261,76	
ВКРАТ-1181	250 ии	шт.	109017,43	
ВКРАТ-1182	300 ии	шт.	238279,57	
ВКРАТ-1183	350 ии	шт.	385912,28	
ВКРАТ-1184	400 ии	шт.	608593,72	
ВКРАТ-1185	500 ии	шт.	1180571,41	
краны шаровые BROEN BALL ONAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварными присоединении, с ISO-фланцами, с				
ВКРАТ-1186	125 ии	шт.	22294,03	
ВКРАТ-1187	150 ии	шт.	35121,80	
ВКРАТ-1188	200 ии	шт.	56371,36	
ВКРАТ-1189	250 ии	шт.	119840,30	
ВКРАТ-1190	300 ии	шт.	257683,91	
ВКРАТ-1191	350 ии	шт.	419509,82	
ВКРАТ-1192	400 ии	шт.	658077,85	
ВКРАТ-1193	500 ии	шт.	1307067,03	
краны шаровые BROEN BALL ONAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварными присоединении, с ручкой, серии KWT				
ВКРАТ-1194	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметри 65 ии	шт.	5213,95	
ВКРАТ-1195	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметри 80 ии	шт.	6828,68	
ВКРАТ-1196	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметри 100 ии	шт.	9168,52	
ВКРАТ-1197	4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметри 10 ии	шт.	1645,94	
ВКРАТ-1198	4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметри 15 ии	шт.	1645,94	
ВКРАТ-1199	4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметри 20 ии	шт.	1753,99	
ВКРАТ-1200	4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметри 25 ии	шт.	2032,52	
ВКРАТ-1201	4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметри 32 ии	шт.	2234,20	
ВКРАТ-1202	4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметри 40 ии	шт.	2832,08	
ВКРАТ-1203	4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметри 50 ии	шт.	3215,05	
краны шаровые BROEN BALL ONAX с цдлиниии штока, для всокнальной прокладки ППУ тгцеопроводов, серии 69, высотой				
ВКРАТ-1204	25 ии	шт.	6897,04	
ВКРАТ-1205	32 ии	шт.	7163,58	
ВКРАТ-1206	40 ии	шт.	8088,26	
ВКРАТ-1207	50 ии	шт.	8553,52	
ВКРАТ-1208	65 ии	шт.	10519,13	
ВКРАТ-1209	80 ии	шт.	14376,47	
ВКРАТ-1210	100 ии	шт.	17105,30	
ВКРАТ-1211	125 ии	шт.	24235,30	
ВКРАТ-1212	150 ии	шт.	34543,14	
ВКРАТ-1213	200 ии	шт.	63480,05	
ВКРАТ-1214	200 ии, с цчйтой высотой редуктора	шт.	106654,78	
ВКРАТ-1215	250 ии	шт.	132552,82	
ВКРАТ-1216	250 ии, с цчйтой высотой редуктора	шт.	182935,09	
ВКРАТ-1217	300 ии	шт.	271873,09	
ВКРАТ-1218	300 ии, с цчйтой высотой редуктора	шт.	325432,77	
ВКРАТ-1219	350 ии, с цчйтой высотой редуктора	шт.	487380,83	
ВКРАТ-1220	400 ии, с цчйтой высотой редуктора	шт.	737063,78	
ВКРАТ-1221	500 ии, с цчйтой высотой редуктора	шт.	1401590,04	
краны шаровые BROEN BALL ONAX с цдлиниии штока, для всокнальной прокладки ППУ тгцеопроводов, серии 69, высотой				
ВКРАТ-1222	25 ии	шт.	7163,58	
ВКРАТ-1223	32 ии	шт.	7431,21	
ВКРАТ-1224	40 ии	шт.	8367,07	
ВКРАТ-1225	50 ии	шт.	8831,99	
ВКРАТ-1226	65 ии	шт.	10810,86	
ВКРАТ-1227	80 ии	шт.	14711,42	
ВКРАТ-1228	100 ии	шт.	17717,57	
ВКРАТ-1229	125 ии	шт.	24847,57	
ВКРАТ-1230	150 ии	шт.	34987,34	
ВКРАТ-1231	200 ии	шт.	70314,43	
ВКРАТ-1232	200 ии, с цчйтой высотой редуктора	шт.	107489,15	
ВКРАТ-1233	250 ии	шт.	133498,85	

ВШР07-013	250 ии, с учётом высоты редуктора	шт.	183881, 91
ВШР07-014	300 ии	шт.	272819, 11
ВШР07-015	300 ии, с учётом высоты редуктора	шт.	326378, 80
ВШР07-016	350 ии, с учётом высоты редуктора	шт.	493789, 30
ВШР07-017	400 ии, с учётом высоты редуктора	шт.	899021, 09
Краны шаровые BROEN BALLONAX с удлиненным штоком, для боковальной прокладки ППУ тросовпроводов, серии 69, высотой			
ВШР07-021	25 ии	шт.	7431, 21
ВШР07-022	32 ии	шт.	7697, 74
ВШР07-023	40 ии	шт.	8646, 35
ВШР07-024	50 ии	шт.	9111, 61
ВШР07-025	65 ии	шт.	11102, 60
ВШР07-026	80 ии	шт.	15045, 16
ВШР07-027	100 ии	шт.	18329, 85
ВШР07-028	125 ии	шт.	25459, 85
ВШР07-029	150 ии	шт.	35432, 74
ВШР07-030	200 ии	шт.	71148, 80
ВШР07-031	200 ии, с учётом высоты редуктора	шт.	108323, 53
ВШР07-032	250 ии	шт.	134443, 67
ВШР07-033	250 ии, с учётом высоты редуктора	шт.	184826, 74
ВШР07-034	300 ии	шт.	273763, 94
ВШР07-035	300 ии, с учётом высоты редуктора	шт.	327323, 63
ВШР07-036	350 ии, с учётом высоты редуктора	шт.	500253, 01
ВШР07-037	400 ии, с учётом высоты редуктора	шт.	811306, 92
ВШР07-038	500 ии, с учётом высоты редуктора	шт.	1407725, 59
Краны шаровые BROEN BALLONAX с удлиненным штоком, для боковальной прокладки ППУ тросовпроводов, серии 69, высотой			
ВШР07-041	25 ии	шт.	7697, 74
ВШР07-042	32 ии	шт.	7964, 29
ВШР07-043	40 ии	шт.	8925, 96
ВШР07-044	50 ии	шт.	9390, 07
ВШР07-045	65 ии	шт.	11394, 32
ВШР07-046	80 ии	шт.	15376, 52
ВШР07-047	100 ии	шт.	18940, 92
ВШР07-048	125 ии	шт.	26072, 12
ВШР07-049	150 ии	шт.	35876, 94
ВШР07-050	200 ии	шт.	71984, 38
ВШР07-051	200 ии, с учётом высоты редуктора	шт.	109157, 90
ВШР07-052	250 ии	шт.	135388, 50
ВШР07-053	250 ии, с учётом высоты редуктора	шт.	185771, 56
ВШР07-054	300 ии	шт.	274709, 96
ВШР07-055	300 ии, с учётом высоты редуктора	шт.	328270, 85
ВШР07-056	350 ии, с учётом высоты редуктора	шт.	506661, 50
ВШР07-057	400 ии, с учётом высоты редуктора	шт.	813591, 56
ВШР07-058	500 ии, с учётом высоты редуктора	шт.	1410785, 77
Краны шаровые BROEN BALLONAX с удлиненным штоком, для боковальной прокладки ППУ тросовпроводов, серии 69, высотой			
ВШР07-061	25 ии	шт.	6629, 40
ВШР07-062	32 ии	шт.	6897, 04
ВШР07-063	40 ии	шт.	7809, 79
ВШР07-064	50 ии	шт.	8273, 90
ВШР07-065	65 ии	шт.	10226, 20
ВШР07-066	80 ии	шт.	14042, 71
ВШР07-067	100 ии	шт.	16493, 02
ВШР07-068	125 ии	шт.	23624, 23
ВШР07-069	150 ии	шт.	34098, 94
ВШР07-070	200 ии	шт.	68644, 48
ВШР07-071	200 ии, с учётом высоты редуктора	шт.	105817, 99
ВШР07-072	250 ии	шт.	131688, 00
ВШР07-073	250 ии, с учётом высоты редуктора	шт.	181991, 06
ВШР07-074	300 ии	шт.	270927, 06
ВШР07-075	300 ии, с учётом высоты редуктора	шт.	324486, 76
ВШР07-076	350 ии, с учётом высоты редуктора	шт.	480914, 71
ВШР07-077	400 ии, с учётом высоты редуктора	шт.	804451, 84
ВШР07-078	500 ии, с учётом высоты редуктора	шт.	1398537, 86
Краны шаровые P125 BALLONAX под приварку диаметр			
ВШР07-081	25 ии	шт.	2034, 92
ВШР07-082	32 ии	шт.	2224, 60
ВШР07-083	40 ии	шт.	2955, 73
ВШР07-084	50 ии	шт.	3224, 65
ВШР07-085	65 ии	шт.	5234, 35
ВШР07-086	80 ии	шт.	6921, 11
ВШР07-087	100 ии	шт.	8933, 22
ВШР07-088	150 ии	шт.	26086, 27
ВШР07-089	200 ии	шт.	45133, 61
ВШР07-090	250 ии	шт.	92146, 25
ВШР07-091	300 ии	шт.	201890, 01
ВШР07-092	350 ии	шт.	316141, 80
ВШР07-093	400 ии	шт.	556756, 43
Краны шаровые под приварку "Danfoss" J1P-uu с рукояткой, давлением			
ВШР07-101	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 65 ии	шт.	6085, 54
ВШР07-102	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 80 ии	шт.	8209, 30
ВШР07-103	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 100 ии	шт.	10372, 67
ВШР07-104	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 125 ии	шт.	13882, 14
ВШР07-105	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 150 ии	шт.	30726, 62
ВШР07-106	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 15 ии	шт.	2050, 53
ВШР07-107	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 20 ии	шт.	2150, 17
ВШР07-108	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 25 ии	шт.	2261, 82
ВШР07-109	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 32 ии	шт.	2456, 30
ВШР07-110	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 40 ии	шт.	3185, 04
ВШР07-111	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 50 ии	шт.	3758, 89
Краны шаровые под приварку "L0" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из			
ВШР07-121	кш. Ц. П. 015.040.02, давление 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 200 ии, условный диаметр 15 ии	шт.	827, 17
ВШР07-122	кш. Ц. П. 020.040.02, давление 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 200 ии, условный диаметр 20 ии	шт.	887, 32
ВШР07-123	кш. Ц. П. 025.040.02, давление 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 ии, условный диаметр 25 ии	шт.	887, 32
ВШР07-124	кш. Ц. П. 032.040.02, давление 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 ии, условный диаметр 32 ии	шт.	943, 14
ВШР07-125	кш. Ц. П. 040.040.02, давление 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 250 ии, условный диаметр 40 ии	шт.	1219, 75
ВШР07-126	кш. Ц. П. 050.040.02, давление 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 270 ии, условный диаметр 50 ии	шт.	1330, 20
ВШР07-127	кш. Ц. П. 065.025.02, давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 280 ии, условный диаметр 65 ии	шт.	1827, 22
ВШР07-128	кш. Ц. П. 080/070.025.02, давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 280 ии, условный диаметр 80 ии	шт.	2273, 82
ВШР07-129	кш. Ц. П. 100/080.025.02, давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 300 ии, условный диаметр 100 ии	шт.	2661, 59
ВШР07-130	кш. Ц. П. 125/100.025.02, давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 300 ии, условный диаметр 125 ии	шт.	5654, 54
ВШР07-131	кш. Ц. П. 150/125.025.02, давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 350 ии, условный диаметр 150 ии	шт.	6540, 55
ВШР07-132	кш. Ц. П. 200/150.025.02, давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 430 ии, условный диаметр 200 ии	шт.	13304, 38
ВШР07-133	кш. Ц. П. 250/200.025.02, давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 510 ии, условный диаметр 250 ии	шт.	24355, 35
ВШР07-134	кш. Ц. П. 300/250.016.02, с ручным редуктором Probeag, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 730 ии, условный диаметр 300 ии	шт.	97738, 36
ВШР07-135	кш. Ц. П. 350/300.016.02, с ручным редуктором Probeag, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 730 ии, условный диаметр 350 ии	шт.	146596, 74
ВШР07-136	кш. Ц. П. 500/400.016.02, с ручным редуктором Probeag, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 970 ии, условный диаметр 500 ии	шт.	473772, 71
Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см²) типа И 39310, диаметр			
ВШР07-141	15 ии	шт.	1675, 09
ВШР07-142	50 ии	шт.	4307, 54
Группы 10.1.09.00: Краны шаровые резьбовые			
ВШР07-029	кран шаровый эллипс с пробкой ИЛП (Eag10), размер 1/2"	шт.	261, 59
Кран шаровой В-В размер			
ВШР07-011	1"	шт.	600, 03
ВШР07-012	1/2"	шт.	268, 61

ВШРШР1103	3/4"	шт.	394,90
Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кг/см²),			
ВШРШР1101	15 ии	шт.	497,89
ВШРШР1102	20 ии	шт.	679,18
ВШРШР1103	25 ии	шт.	1438,47
Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss" диаметр			
ВШРШР1120	15 ии	шт.	497,35
ВШРШР1122	20 ии	шт.	738,46
ВШРШР1123	25 ии	шт.	1064,50
ВШРШР1124	32 ии	шт.	1713,23
ВШРШР1125	40 ии	шт.	2431,75
ВШРШР1126	50 ии	шт.	3833,28
ВШРШР1127	65 ии	шт.	9382,06
ВШРШР1128	80 ии	шт.	12789,83
ВШРШР1129	100 ии	шт.	19599,52
Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" х2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63			
ВШРШР1130	10 ии	шт.	2955,51
ВШРШР1132	15 ии	шт.	3376,79
ВШРШР1133	20 ии	шт.	4219,35
ВШРШР1134	25 ии	шт.	6069,28
ВШРШР1135	32 ии	шт.	7593,96
ВШРШР1136	40 ии	шт.	10613,87
ВШРШР1137	50 ии	шт.	15438,94
Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметр			
ВШРШР1138	15 ии	шт.	1074,48
ВШРШР1139	20 ии	шт.	1309,68
ВШРШР1140	25 ии	шт.	1677,48
ВШРШР1141	32 ии	шт.	2515,68
ВШРШР1142	40 ии	шт.	3537,23
ВШРШР1143	50 ии	шт.	5169,96
Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" х1666, диаметр			
ВШРШР1144	10 ии	шт.	2702,31
ВШРШР1145	15 ии	шт.	3113,76
ВШРШР1146	20 ии	шт.	3526,31
ВШРШР1147	25 ии	шт.	4819,62
ВШРШР1148	32 ии	шт.	6800,51
ВШРШР1149	40 ии	шт.	8204,05
ВШРШР1150	50 ии	шт.	11253,43
Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажной, с ручкой типа "бабочка", с внутренней резьбой,			
ВШРШР1170	15 ии, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	621,55
ВШРШР1172	20 ии, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	811,89
ВШРШР1173	25 ии, присоединение 1"x1"	шт.	1288,94
Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка),			
ВШРШР1174	15 ии, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	718,69
ВШРШР1175	20 ии, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1178,71
ВШРШР1176	25 ии, присоединение 1"x1"	шт.	1559,61
Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа			
ВШРШР1177	15 ии, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	400,65
ВШРШР1178	20 ии, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	573,97
ВШРШР1179	25 ии, присоединение 1"x1"	шт.	904,66
ВШРШР1180	32 ии, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	1379,53
ВШРШР1181	40 ии, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	1945,97
ВШРШР1182	50 ии, присоединение 2"x2"	шт.	3086,48
Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с ручкой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой,			
ВШРШР1183	15 ии, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	476,29
ВШРШР1184	20 ии, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	718,47
ВШРШР1185	25 ии, присоединение 1"x1"	шт.	1048,62
Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с ручкой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением			
ВШРШР1186	15 ии, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	421,61
ВШРШР1187	20 ии, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	599,39
ВШРШР1188	25 ии, присоединение 1"x1"	шт.	904,56
Кран шаровой латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажной, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением			
ВШРШР1220	1 1/4"	шт.	695,98
ВШРШР1224	1/2"	шт.	483,60
Кран шаровой латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кг/см²), диаметр			
ВШРШР1201	15 ии	шт.	153,89
ВШРШР1202	20 ии	шт.	238,36
ВШРШР1203	40 ии	шт.	927,36
ВШРШР1204	50 ии	шт.	1380,62
ВШРШР1205	65 ии	шт.	3099,58
ВШРШР1206	80 ии	шт.	4464,92
Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16			
ВШРШР1221	15 ии, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	445,51
ВШРШР1224	20 ии, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	712,58
Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кг/см²),			
ВШРШР1223	15 ии, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	404,91
ВШРШР1224	20 ии, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	581,38
ВШРШР1225	25 ии, присоединение 1"x1"	шт.	1012,38
Кран шаровой стальной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размер			
ВШРШР1241	1"x1 1/4"x1"	шт.	534,08
ВШРШР1242	1/2"x3/4"x1/2"	шт.	278,82
ВШРШР1243	3/4"x1"x3/4"	шт.	417,40
Краны шаровые BROEN BALLONIX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовыми присоединениями, под редуктор или			
ВШРШР1230	10 ии	шт.	2245,01
ВШРШР1232	15 ии	шт.	2245,01
ВШРШР1233	20 ии	шт.	2380,94
ВШРШР1234	25 ии	шт.	2638,79
ВШРШР1235	32 ии	шт.	2949,72
ВШРШР1236	40 ии	шт.	4032,62
ВШРШР1237	50 ии	шт.	4817,77
Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные			
ВШРШР1270	ВВ с размерами резьбы 1 1/2"	шт.	1355,52
ВШРШР1272	ВВ с размерами резьбы 1 1/4"	шт.	926,27
ВШРШР1273	ВВ с размерами резьбы 1"	шт.	549,99
ВШРШР1274	ВВ с размерами резьбы 1/2"	шт.	261,70
ВШРШР1275	ВВ с размерами резьбы 2"	шт.	2065,91
ВШРШР1276	ВВ с размерами резьбы 3/4"	шт.	361,85
ВШРШР1277	НВ с размерами резьбы 1 1/2"	шт.	1476,01
ВШРШР1278	НВ с размерами резьбы 1 1/4"	шт.	1020,41
ВШРШР1279	НВ с размерами резьбы 1"	шт.	617,39
ВШРШР1280	НВ с размерами резьбы 1/2"	шт.	295,59
ВШРШР1281	НВ с размерами резьбы 2"	шт.	2241,63
ВШРШР1282	НВ с размерами резьбы 3/4"	шт.	402,89
ВШРШР1283	НН с размерами резьбы 1"	шт.	832,39
ВШРШР1284	НН с размерами резьбы 1/2"	шт.	416,07
ВШРШР1285	НН с размерами резьбы 3/4"	шт.	536,82
Группы 10.1.09.09: Краны шаровые с резьбовыми и безрезьбовыми присоединениями			
Краны шаровые BROEN BALLONIX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовыми и безрезьбовыми присоединениями, под редуктор			
ВШРШР1100	10 ии	шт.	2187,38
ВШРШР1101	15 ии	шт.	2286,81
ВШРШР1102	20 ии	шт.	2173,78
ВШРШР1103	25 ии	шт.	2733,63
ВШРШР1104	32 ии	шт.	3121,40

ВШРФН-1105	40 ии	шт.	3726, 03
ВШРФН-1107	50 ии	шт.	6020, 71
Группа 10.1.09.10: Краны шаровые с фланцами и сварным присоединением			
краны шаровые BROEN BALLONAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевыми и сварными присоединениями, с ручкой,			
ВШРФН-1111	20 ии	шт.	2643, 58
ВШРФН-1112	25 ии	шт.	2876, 49
ВШРФН-1113	32 ии	шт.	3122, 60
ВШРФН-1114	40 ии	шт.	4309, 94
ВШРФН-1115	50 ии	шт.	4551, 25
ВШРФН-1116	65 ии	шт.	7083, 19
ВШРФН-1117	80 ии	шт.	8977, 64
ВШРФН-1118	100 ии	шт.	12431, 59
ВШРФН-1119	125 ии	шт.	20206, 29
ВШРФН-1120	150 ии	шт.	32753, 13
ВШРФН-1121	200 ии	шт.	60970, 62
ВШРФН-1122	250 ии	шт.	133536, 06
Группа 10.1.09.11: Краны шаровые фланцевые			
кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевыми присоединениями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры			
ВШРФН-1123	15 ии	шт.	3405, 17
ВШРФН-1124	20 ии	шт.	3746, 78
ВШРФН-1125	25 ии	шт.	4327, 40
ВШРФН-1126	32 ии	шт.	5507, 20
ВШРФН-1127	40 ии	шт.	6563, 68
ВШРФН-1128	50 ии	шт.	7842, 80
ВШРФН-1129	65 ии	шт.	12103, 63
ВШРФН-1130	80 ии	шт.	16151, 63
ВШРФН-1131	100 ии	шт.	32870, 79
ВШРФН-1132	125 ии	шт.	40494, 21
ВШРФН-1133	150 ии	шт.	47062, 26
кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11437п для воды, нефти и газа, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²),			
ВШРФН-1134	50 ии	шт.	1347, 88
ВШРФН-1135	100 ии	шт.	4090, 57
Краны стальные шаровые ручные фланцевые D21 для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметры			
ВШРФН-1136	15 ии	шт.	2741, 60
ВШРФН-1137	20 ии	шт.	3115, 95
ВШРФН-1138	25 ии	шт.	3487, 02
ВШРФН-1139	32 ии	шт.	3292, 75
ВШРФН-1140	40 ии	шт.	4364, 51
ВШРФН-1141	50 ии	шт.	7002, 42
Краны шаровые BROEN BALLONAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевыми присоединениями, с ISO-фланцем, с			
ВШРФН-1142	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 125 ии	шт.	24479, 01
ВШРФН-1143	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 150 ии	шт.	39709, 06
ВШРФН-1144	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 200 ии	шт.	60898, 59
ВШРФН-1145	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 250 ии	шт.	138421, 35
ВШРФН-1146	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 300 ии	шт.	242750, 39
ВШРФН-1147	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 350 ии	шт.	467118, 80
ВШРФН-1148	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 400 ии	шт.	648011, 87
ВШРФН-1149	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 500 ии	шт.	1366047, 85
ВШРФН-1150	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 125 ии	шт.	25631, 53
ВШРФН-1151	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 150 ии	шт.	41521, 87
ВШРФН-1152	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 200 ии	шт.	63136, 40
ВШРФН-1153	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 250 ии	шт.	148739, 02
ВШРФН-1154	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 300 ии	шт.	277505, 44
ВШРФН-1155	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 350 ии	шт.	472828, 53
ВШРФН-1156	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 400 ии	шт.	766427, 12
ВШРФН-1157	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 500 ии	шт.	1435515, 82
Краны шаровые BROEN BALLONAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевыми присоединениями, с ручкой, серии КШТ			
ВШРФН-1158	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 65 ии	шт.	7550, 98
ВШРФН-1159	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 80 ии	шт.	9094, 26
ВШРФН-1160	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 100 ии	шт.	13669, 74
ВШРФН-1161	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 65 ии	шт.	8151, 41
ВШРФН-1162	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 80 ии	шт.	9815, 00
ВШРФН-1163	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 100 ии	шт.	14759, 53
ВШРФН-1164	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 125 ии	шт.	22087, 23
ВШРФН-1165	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 150 ии	шт.	37085, 08
ВШРФН-1166	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметры 15 ии	шт.	3117, 80
ВШРФН-1167	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметры 20 ии	шт.	3427, 85
ВШРФН-1168	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметры 25 ии	шт.	3600, 22
ВШРФН-1169	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметры 32 ии	шт.	3919, 53
ВШРФН-1170	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметры 40 ии	шт.	5488, 25
ВШРФН-1171	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметры 50 ии	шт.	5776, 32
Краны шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевыми присоединениями, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии			
ВШРФН-1172	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 125 ии	шт.	19879, 74
ВШРФН-1173	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 150 ии	шт.	33496, 26
ВШРФН-1174	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 200 ии	шт.	54685, 80
ВШРФН-1175	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 250 ии	шт.	128364, 20
ВШРФН-1176	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 300 ии	шт.	240167, 78
ВШРФН-1177	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 350 ии	шт.	432447, 69
ВШРФН-1178	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 400 ии	шт.	641063, 74
ВШРФН-1179	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 500 ии	шт.	1242865, 47
ВШРФН-1180	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 125 ии	шт.	21031, 06
ВШРФН-1181	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 150 ии	шт.	35313, 88
ВШРФН-1182	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 200 ии	шт.	56938, 01
ВШРФН-1183	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 250 ии	шт.	138679, 30
ВШРФН-1184	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 300 ии	шт.	259477, 63
ВШРФН-1185	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 350 ии	шт.	438157, 41
ВШРФН-1186	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 400 ии	шт.	718240, 59
ВШРФН-1187	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 500 ии	шт.	1312333, 44
Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JIP-FF с ручкоткой, давлением			
ВШРФН-1188	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 65 ии	шт.	8521, 44
ВШРФН-1189	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 80 ии	шт.	10179, 38
ВШРФН-1190	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 100 ии	шт.	14497, 72
ВШРФН-1191	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 125 ии	шт.	26236, 60
ВШРФН-1192	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметры 15 ии	шт.	3241, 46
ВШРФН-1193	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметры 20 ии	шт.	3714, 47
ВШРФН-1194	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметры 25 ии	шт.	3727, 68
ВШРФН-1195	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметры 32 ии	шт.	4163, 48
ВШРФН-1196	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметры 40 ии	шт.	5784, 21
ВШРФН-1197	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметры 50 ии	шт.	6521, 33
Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-взрывоопасных изотермизлов, стандартно проходные, из			
ВШРФН-1198	КШ.Ц.Ф. 015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 120 ии, условный диаметр 15 ии	шт.	1378, 22
ВШРФН-1199	КШ.Ц.Ф. 020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 120 ии, условный диаметр 20 ии	шт.	1584, 71
ВШРФН-1200	КШ.Ц.Ф. 025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 140 ии, условный диаметр 25 ии	шт.	1931, 67
ВШРФН-1201	КШ.Ц.Ф. 032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 140 ии, условный диаметр 32 ии	шт.	2099, 75
ВШРФН-1202	КШ.Ц.Ф. 040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 165 ии, условный диаметр 40 ии	шт.	2183, 78
ВШРФН-1203	КШ.Ц.Ф. 050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 180 ии, условный диаметр 50 ии	шт.	2413, 09
ВШРФН-1204	КШ.Ц.Ф. 065.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 200 ии, условный диаметр 65 ии	шт.	2968, 94
ВШРФН-1205	КШ.Ц.Ф. 065.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 200 ии, условный диаметр 65 ии	шт.	3211, 44
ВШРФН-1206	КШ.Ц.Ф. 080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 210 ии, условный диаметр 80 ии	шт.	3638, 83
ВШРФН-1207	КШ.Ц.Ф. 080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 210 ии, условный диаметр 80 ии	шт.	3781, 70
ВШРФН-1208	КШ.Ц.Ф. 100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 230 ии, условный диаметр 100 ии	шт.	4279, 93
ВШРФН-1209	КШ.Ц.Ф. 100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 230 ии, условный диаметр 100 ии	шт.	4565, 66
ВШРФН-1210	КШ.Ц.Ф. 125/100.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 350 ии, условный диаметр 125 ии	шт.	8561, 05

15К416Ж для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 32 и	шт.	3093,79
15К416Ж для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 40 и	шт.	3514,31
15К416Ж для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 50 и	шт.	4519,65
15К416Ж для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 65 и	шт.	6237,90
15К416Ж для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 80 и	шт.	7458,96
15К419П для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 и	шт.	584,31
15К419П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 и	шт.	610,99
15К419П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 32 и	шт.	826,80
15К419П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 и	шт.	1143,87
15К419П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 и	шт.	1452,65
15ж65Бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 и	шт.	2222,80
15ж65Бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 20 и	шт.	2583,81
15ж65Бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 и	шт.	2576,14
15ж65Бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 32 и	шт.	5728,79
15ж65Бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 и	шт.	5109,99
15ж65Бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 и	шт.	8689,13
15ж65Бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 65 и	шт.	10709,85
15ж65Бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 80 и	шт.	13764,79
15ж65Бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 100 и	шт.	17990,74
15ж65Бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 125 и	шт.	19277,24
15ж65Бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 150 и	шт.	24656,26
15ж65П19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 32 и	шт.	26069,89
15ж65П19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 и	шт.	26873,16
15ж65П19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 и	шт.	28124,50
15ж65П19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 65 и	шт.	36277,70
15ж65П19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 80 и	шт.	49598,18
15ж65П19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 100 и	шт.	58732,88
15ж65П19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 125 и	шт.	102196,87
15ж65П19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 150 и	шт.	166292,04
15С22Ж для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 40 и	шт.	4774,44
15С22Ж для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 50 и	шт.	5843,79
15С22Ж для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 65 и	шт.	8558,60
15С22Ж для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 80 и	шт.	11209,38
15С22Ж для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 100 и	шт.	12542,32
15С22Ж для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 125 и	шт.	18623,32
15С22Ж для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 150 и	шт.	21176,33
15С22Ж для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 200 и	шт.	27333,90
15С27Ж1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр 15 и	шт.	2074,70
15С27Ж1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр 20 и	шт.	2390,93
15С27Ж1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр 25 и	шт.	3248,22
15С27Ж1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр 32 и	шт.	4463,17
15С27Ж1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр 40 и	шт.	5646,74
15С52Ж9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 15 и	шт.	2141,22
15С52Ж9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 20 и	шт.	3038,62
15С52Ж9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 25 и	шт.	4561,87
15С52Ж9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 32 и	шт.	7011,85
15С52Ж9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 40 и	шт.	7313,52
15С52Ж10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметр 15 и	шт.	3183,48
15С52Ж10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметр 20 и	шт.	4137,86
15С52Ж10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметр 25 и	шт.	5707,37
15С52Ж10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметр 32 и	шт.	7217,64
15С52Ж10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметр 40 и	шт.	8160,87
15С65Ж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметр 15 и	шт.	1541,27
15С65Ж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметр 20 и	шт.	2156,17
15С65Ж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметр 25 и	шт.	3139,41
15С65Ж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметр 32 и	шт.	3596,92
15С65Ж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметр 40 и	шт.	3723,27
15С65Ж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметр 50 и	шт.	4883,30
15С65Ж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметр 65 и	шт.	5591,52
15С65Ж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметр 80 и	шт.	6627,15
15С65Ж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметр 100 и	шт.	8295,83
15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 65 и	шт.	2710,82
15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 80 и	шт.	4068,63
15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 100 и	шт.	3842,93
15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 125 и	шт.	5964,29
15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 150 и	шт.	9567,11
15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 200 и	шт.	13620,13
15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 и	шт.	2123,65
15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 65 и	шт.	2808,93
15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 80 и	шт.	4543,50
15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 100 и	шт.	5390,70
15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 125 и	шт.	6466,33
15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 150 и	шт.	9673,13
15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 200 и	шт.	15466,72
15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 250 и	шт.	24922,72
Вентиль запорный ВРОЕП В201 чугунный, с графитовыми уплотнениями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 и,	шт.	1755,19
20 и, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	1928,87
25 и, резьбовое присоединение 1"	шт.	2194,59
32 и, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	2612,37
40 и, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	2952,13
50 и, резьбовое присоединение 2"	шт.	3539,20
Вентиль запорный ВРОЕП В215 чугунный, с графитовыми уплотнениями, с фланцевыми присоединениями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 и	шт.	2749,24
20 и	шт.	3088,55
25 и	шт.	3489,97
32 и	шт.	4305,13
40 и	шт.	4677,30
50 и	шт.	5628,14
65 и	шт.	8681,10
80 и	шт.	11024,56
100 и	шт.	16889,20
125 и	шт.	23346,90
150 и	шт.	28746,93
200 и	шт.	69597,70
250 и	шт.	103528,57
300 и	шт.	185730,74
Вентиль запорный ВРОЕП В215F из углеродистой стали, с графитовыми уплотнениями, с фланцевыми присоединениями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 и	шт.	6577,76
20 и	шт.	7341,30
25 и	шт.	7874,56
32 и	шт.	11438,75
40 и	шт.	13243,15
50 и	шт.	19570,35
65 и	шт.	24390,17
80 и	шт.	34988,54
100 и	шт.	45481,26
125 и	шт.	88695,90
150 и	шт.	107749,66
200 и	шт.	202030,48
Вентиль запорный ВРОЕП В234F из углеродистой стали, с бильфонными уплотнениями, с фланцевыми присоединениями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 и	шт.	12722,12
20 и	шт.	13348,81

Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметр	25 ии	шт.	14387,27
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметр	32 ии	шт.	19301,08
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметр	40 ии	шт.	24186,08
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметр	50 ии	шт.	30452,90
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметр	65 ии	шт.	42144,96
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметр	80 ии	шт.	55809,50
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметр	100 ии	шт.	70827,06
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметр	125 ии	шт.	112028,39
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметр	150 ии	шт.	127666,62
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметр			
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметр	20 ии	шт.	270,57
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметр	25 ии	шт.	389,98
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметр	32 ии	шт.	578,48
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметр	40 ии	шт.	769,98
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметр	50 ии	шт.	1150,55
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметр	63 ии	шт.	1790,08
Группа 10.1.10.02: Вентили пожарные			
Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 1553PMS1 с ищтой и цапкой диаметр	50 ии	шт.	1211,35
Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр	50 ии	шт.	1522,44
Вентили пожарные чугунные сальниковые 15кч11P, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ищтой и цапкой диаметр	50 ии	шт.	1106,25
Вентили проходные пожарные 151P для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) с ищтой и цапкой диаметр	50 ии	шт.	1060,95
Кран пожарный вытвой ПКБ		шт.	1069,60
Группа 10.1.10.03: Вентили радиаторные			
Вентиль настраочный радиаторный ИГЛ (Eaql0), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2)			
прямой, размер	3/4"	шт.	374,29
прямой, размер	1/2"	шт.	230,84
чгловой, размер	1/2"	шт.	230,84
чгловой, размер	3/4"	шт.	374,29
Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eaql0), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2)			
прямой, размер	1/2"	шт.	262,34
прямой, размер	3/4"	шт.	412,73
чгловой, размер	1/2"	шт.	262,34
чгловой, размер	3/4"	шт.	412,73
Группа 10.1.10.04: Гидранты пожарные подземные			
Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр	125 ии		
высотой 750 ии		шт.	8424,02
высотой 1000 ии		шт.	8872,10
высотой 1250 ии		шт.	9392,37
высотой 1500 ии		шт.	10261,01
высотой 1750 ии		шт.	10733,16
высотой 2000 ии		шт.	11301,55
высотой 2250 ии		шт.	11997,16
высотой 500-2500 ии		шт.	10603,17
Группа 10.1.10.05: Клапаны поплавковые			
Выключатель поплавковый BRUNDFOS с кэволом 10 и		коипл.	6889,57
Клапан поплавковый регулирующий датчный "Brunbeck" для подпитки водой диаметр	15 ии	шт.	7164,60
Клапаны поплавковые пластиковые ПП		шт.	86,45
Клапаны поплавковые серии VVC 151/152 диаметр	25 ии	шт.	22800,22
Клапаны поплавковые серии VVC 151/152 диаметр	50 ии	шт.	51395,61
Группа 10.1.10.06: Клапаны радиаторные			
Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр	15 ии	шт.	228,02
Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр	20 ии	шт.	315,77
Клапан радиаторный ручной настройки BROE II BALLOTHEM для системы отопления, датчный никелированный, с		шт.	488,19
Клапан радиаторный ручной настройки BROE II BALLOTHEM для системы отопления, датчный никелированный, с		шт.	445,51
Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для цетановки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10			
10 ии		шт.	295,46
15 ии		шт.	247,66
20 ии		шт.	738,92
25 ии		шт.	932,89
32 ии		шт.	1661,99
Группа 10.1.10.07: Клапаны терморегуляторов			
Клапан радиаторного терморегулятора RR-II диаметр	20 ии	шт.	2200,26
Клапан "Danfoss", марка			
RTD-6-15 прямой		шт.	1728,78
RTD-6-15 чгловой		шт.	1652,38
RTD-6-20 прямой		шт.	2104,22
RTD-6-20 чгловой		шт.	2103,13
RTD-6-25 прямой		шт.	2664,11
RTD-6-25 чгловой		шт.	2655,38
RTD-II-10 прямой		шт.	1348,97
RTD-II-10 чгловой		шт.	1298,77
RTD-II-15 чгловой		шт.	1271,48
RTD-II-15 прямой		шт.	1428,64
RTD-II-15 чгловой		шт.	1439,56
RTD-II-20 прямой		шт.	1805,18
RTD-II-20 чгловой		шт.	1802,99
RTD-II-25 прямой		шт.	3243,64
RTD-II-25 чгловой		шт.	3246,92
Клапан терморегулятора BROE II BALLOTHEM для двухтрубной системы отопления, датчный никелированный, с			
15 ии, осевой, присоединение 1/2"x1/2"		шт.	1534,51
15 ии, проходной, присоединение 1/2"x1/2"		шт.	1077,65
15 ии, проходной, присоединение 1/2"x3/4"		шт.	1212,55
15 ии, чгловой, присоединение 1/2"x1/2"		шт.	1108,86
15 ии, чгловой, присоединение 1/2"x3/4"		шт.	1212,55
20 ии, проходной, присоединение 3/4"x3/4"		шт.	1601,08
20 ии, чгловой, присоединение 3/4"x3/4"		шт.	1703,68
Клапан терморегулятора BROE II BALLOTHEM для однотрубной системы отопления, датчный никелированный,			
без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр	15 ии,	шт.	1322,78
без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр	15 ии,	шт.	1209,27
без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр	20 ии,	шт.	1628,37
без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр	20 ии,	шт.	1573,80
с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр	15 ии,	шт.	1322,78
с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр	15 ии, чгловой,	шт.	1209,27
Группа 10.1.10.08: Краны водоразборные			
Краны водоразборные и туалетные		шт.	210,75
Краны писсечарные		шт.	260,74
Краны водоразборные для раковин и моек, датчные, настольные			
полированные KB-15		шт.	183,14
полированные KB-20		шт.	211,52
с гальванопокрытием KB-15Д		шт.	173,97
с гальванопокрытием KB-20Д		шт.	235,41
Группа 10.1.10.09: Краны для спуска воздуха			
Краны для спуска воздуха STD 7073B, датчные		шт.	870,50
Кран серийный BROE II BALLONAX для спуска воздуха, со сарными и резьбовыми присоединениями и пробкой, диаметр			
25 ии		шт.	6985,84
32 ии		шт.	8038,81
40 ии		шт.	8462,99
50 ии		шт.	10100,15
Группа 10.1.10.10: Краны и смесители			
Кран лабораторный однорожковый диаметр	10 ии	шт.	136,83
Смесители для водогрейных колонок СН-К-Р1, СН-К-Р2 со стационарной душевой тречкой и сёткой, с золотниково-		коипл.	894,61
Смеситель GROHE Grothera 2000 Special центральный с универсальными термостатами		коипл.	15542,19
Смеситель датчный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней кэйрой смещения		шт.	1599,78

СИ-В-ШТ	Смесители для ванн		
ОН-672	ОН-672	копл.	1977, 88
ОН-674	ОН-674	копл.	1180, 57
СИ-В-ШТ-С	СИ-В-ШТ-С душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочными переключателями, наборными, с латчинными	копл.	1474, 87
СИ-В-ШТ	СИ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочными переключателями, с латчинными изювнички, штангой	копл.	1834, 78
СИ-Д-СТ	СИ-Д-СТ	копл.	441, 45
СИ-Д-СТФ	Смесители для душевых кабин		
СИ-Д-ШЛ	СИ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровыми корпусами	копл.	786, 77
СИ-Д-ШЛФ	СИ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	копл.	847, 86
СИ-Д-ШЛФ	СИ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровыми корпусами	копл.	1026, 48
СИ-УН-НВ	Смесители для чашевальников		
СИ-УН-НКС	СИ-УН-НВ напольные, с верхней изливом, с ээратором	копл.	815, 40
СИ-УН-НКС	СИ-УН-НКС напольные, с нижней изливом, с ээратором	копл.	1891, 29
СИ-УН-НП	СИ-УН-НП ивдичинских, напольные локтевые, с комбинированной сеткой	копл.	1673, 55
СИ-УН-ОР	СИ-УН-ОР с поворотными корпусами, одной ручкой, с ээратором	копл.	3333, 57
СИ-УН-ПШ	СИ-УН-ПШ ларикозерских, с гибким шлангом и сеткой	копл.	1970, 52
СИ-УН-ЦВ	СИ-УН-ЦВ центральные, с ээратором, латчинными изювнички	копл.	3167, 83
СИ-УН-ЦВ	СИ-УН-ЦВ напольные, с верхней изливом, центральные, с ээратором	копл.	618, 87
СИ-УН	СИ-УН с фарфоровыми корпусами, с ээратором	копл.	1088, 34
СИЛ2Н	Смесители лабораторные		
СИЛНС	СИЛ2Н напольные с двумя изливом для горячей и холодной воды	копл.	3161, 63
СИЛНС	СИЛНС напольные	копл.	1214, 78
СИ-ВУ-ШЛР	Смесители общие для ванн и чашевальников		
СИ-ВУ-ШЛР	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочными переключателями СИ-ВУ-ШЛР	копл.	1748, 73
СИ-ВУ-ШЛР	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочными переключателями СИ-ВУ-ШЛР с цельнолитыми корпусами	копл.	2478, 85
СИ-ВУ-ШЛР	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочными переключателями СИ-ВУ-ШЛР с фарфоровыми корпусами	копл.	1528, 64
СИ-ВУ-ШЛР	СИ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-красочными переключателями	копл.	1952, 73
СИ-ВУ-ШЛР	Группа 10.1.10.11: Краны в устройствах смывные		
СИ-ВУ-ШЛР	Краны смывные ползункоматические латчинные с газванопортивом диаметром 15 мм	шт.	2153, 33
СИ-ВУ-ШЛР	Краны смывные ползункоматические латчинные с газванопортивом диаметром 20 мм	шт.	2264, 66
СИ-ВУ-ШЛР	Краны смывные ползункоматические латчинные с газванопортивом диаметром 25 мм	шт.	2774, 34
СИ-ВУ-ШЛР	Панель изкладная для пибсэрного смывного устройства скрытого монтажа (Схром)	шт.	1895, 65
СИ-ВУ-ШЛР	Устройство смывное ползункоматическое для пибсэрной и чашевальной монтажа, со встроенными запорными клапанами,	шт.	3419, 14
СИ-ВУ-ШЛР	Группа 10.1.10.12: Краны прено-спускные		
СИ-ВУ-ШЛР	Кран прено-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166к диаметром 20 мм	шт.	253, 26
СИ-ВУ-ШЛР	Кран прено-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166к диаметром 25 мм	шт.	422, 62
СИ-ВУ-ШЛР	Кран прено-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 10619к диаметром 15 мм	шт.	396, 52
СИ-ВУ-ШЛР	Краны прено-спускные цилковые латчинные		
СИ-ВУ-ШЛР	с изогнутым спуском 10619к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кг/см ²), диаметр 10 мм	шт.	346, 73
СИ-ВУ-ШЛР	с изогнутым спуском 10619к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кг/см ²), диаметр 15 мм	шт.	564, 15
СИ-ВУ-ШЛР	с изогнутым спуском 10619к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кг/см ²), диаметр 20 мм	шт.	881, 96
СИ-ВУ-ШЛР	с прямым спуском 10619к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кг/см ²), диаметр 10 мм	шт.	422, 16
СИ-ВУ-ШЛР	с прямым спуском 10619к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кг/см ²), диаметр 15 мм	шт.	654, 51
СИ-ВУ-ШЛР	с прямым спуском 10619к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кг/см ²), диаметр 20 мм	шт.	889, 27
СИ-ВУ-ШЛР	с прямым спуском 10619к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кг/см ²), диаметр 10 мм	шт.	319, 78
СИ-ВУ-ШЛР	с прямым спуском 10619к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кг/см ²), диаметр 15 мм	шт.	589, 25
СИ-ВУ-ШЛР	с прямым спуском 10619к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кг/см ²), диаметр 20 мм	шт.	744, 44
СИ-ВУ-ШЛР	Группа 10.1.10.13: Краны проходные		
СИ-ВУ-ШЛР	Краны проходные натяжные ичтовые		
СИ-ВУ-ШЛР	1143к для газа, давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметр 32 мм	шт.	434, 59
СИ-ВУ-ШЛР	1143к для газа, давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметр 50 мм	шт.	873, 56
СИ-ВУ-ШЛР	латчинные 1161к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметр 15 мм	шт.	38, 16
СИ-ВУ-ШЛР	латчинные 1161к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметр 20 мм	шт.	128, 60
СИ-ВУ-ШЛР	латчинные 1161к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметр 25 мм	шт.	255, 28
СИ-ВУ-ШЛР	латчинные 1161к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметр 32 мм	шт.	232, 80
СИ-ВУ-ШЛР	латчинные 1161к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметр 40 мм	шт.	539, 78
СИ-ВУ-ШЛР	латчинные 11610к1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кг/см ²) диаметр 15 мм	шт.	137, 38
СИ-ВУ-ШЛР	Краны проходные пробковые ичтовые латчинные		
СИ-ВУ-ШЛР	1166к для воды давлением 1 МПа (10 кг/см ²) диаметр 15 мм	шт.	115, 58
СИ-ВУ-ШЛР	1166к для воды давлением 1 МПа (10 кг/см ²) диаметр 20 мм	шт.	192, 85
СИ-ВУ-ШЛР	1166к для воды давлением 1 МПа (10 кг/см ²) диаметр 25 мм	шт.	252, 55
СИ-ВУ-ШЛР	1166к для воды давлением 1 МПа (10 кг/см ²) диаметр 32 мм	шт.	527, 25
СИ-ВУ-ШЛР	1166к для воды давлением 1 МПа (10 кг/см ²) диаметр 40 мм	шт.	578, 11
СИ-ВУ-ШЛР	1166к для воды давлением 1 МПа (10 кг/см ²) диаметр 50 мм	шт.	1425, 37
СИ-ВУ-ШЛР	11612к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кг/см ²) диаметр 15 мм	шт.	86, 82
СИ-ВУ-ШЛР	11612к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кг/см ²) диаметр 20 мм	шт.	183, 46
СИ-ВУ-ШЛР	11612к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кг/см ²) диаметр 25 мм	шт.	216, 18
СИ-ВУ-ШЛР	11612к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кг/см ²) диаметр 40 мм	шт.	318, 29
СИ-ВУ-ШЛР	Краны проходные сальниковые		
СИ-ВУ-ШЛР	ичтовое 1146к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кг/см ²) диаметр 15 мм	шт.	97, 43
СИ-ВУ-ШЛР	ичтовое 1146к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кг/см ²) диаметр 20 мм	шт.	145, 92
СИ-ВУ-ШЛР	ичтовое 1146к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кг/см ²) диаметр 25 мм	шт.	193, 87
СИ-ВУ-ШЛР	ичтовое 1146к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кг/см ²) диаметр 32 мм	шт.	278, 52
СИ-ВУ-ШЛР	ичтовое 1146к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кг/см ²) диаметр 40 мм	шт.	384, 93
СИ-ВУ-ШЛР	ичтовое 1146к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кг/см ²) диаметр 50 мм	шт.	1213, 64
СИ-ВУ-ШЛР	ичтовое 1146к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кг/см ²) диаметр 65 мм	шт.	1177, 62
СИ-ВУ-ШЛР	ичтовое 1146к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кг/см ²) диаметр 80 мм	шт.	1562, 88
СИ-ВУ-ШЛР	ичтовое латчинное 1167к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кг/см ²) диаметр 25 мм	шт.	2136, 36
СИ-ВУ-ШЛР	ичтовое латчинное 1167к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кг/см ²) диаметр 40 мм	шт.	3205, 44
СИ-ВУ-ШЛР	ичтовое латчинное 1167к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кг/см ²) диаметр 50 мм	шт.	7891, 92
СИ-ВУ-ШЛР	ичтовое латчинное 1167к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кг/см ²) диаметр 80 мм	шт.	16414, 66
СИ-ВУ-ШЛР	фланцевое 11412к для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кг/см ²), диаметр 80 мм	шт.	2388, 34
СИ-ВУ-ШЛР	фланцевое 11412к для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кг/см ²), диаметр 100 мм	шт.	2836, 55
СИ-ВУ-ШЛР	фланцевое 11412к для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кг/см ²), диаметр 125 мм	шт.	3669, 29
СИ-ВУ-ШЛР	фланцевое 11412к для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кг/см ²), диаметр 150 мм	шт.	4786, 12
СИ-ВУ-ШЛР	фланцевое 11412к для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кг/см ²), диаметр 200 мм	шт.	7876, 64
СИ-ВУ-ШЛР	фланцевое 1148к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кг/см ²) диаметр 25 мм	шт.	627, 56
СИ-ВУ-ШЛР	фланцевое 1148к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кг/см ²) диаметр 40 мм	шт.	1173, 26
СИ-ВУ-ШЛР	фланцевое 1148к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кг/см ²) диаметр 50 мм	шт.	3592, 89
СИ-ВУ-ШЛР	фланцевое 1148к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кг/см ²) диаметр 65 мм	шт.	4956, 33
СИ-ВУ-ШЛР	фланцевое 1148к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кг/см ²) диаметр 80 мм	шт.	6341, 83
СИ-ВУ-ШЛР	фланцевое 1148к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кг/см ²) диаметр 100 мм	шт.	8195, 32
СИ-ВУ-ШЛР	Группа 10.1.10.14: Краны радиаторные		
СИ-ВУ-ШЛР	Кран наевокого для чичных радиаторов 15 мм	10 шт.	514, 56
СИ-ВУ-ШЛР	Кран радиаторный прямой, верхний изрк RBN, размери 1/2x1/2	шт.	648, 95
СИ-ВУ-ШЛР	Кран оливной "Danfoss" RV 0130152	шт.	1292, 98
СИ-ВУ-ШЛР	Краны воздушные радиаторов диаметр 25 мм	шт.	88, 32
СИ-ВУ-ШЛР	Группа 10.1.10.15: Мини-краны шаровые		
СИ-ВУ-ШЛР	Мини-кран ПКС ИГ (Еа10), размери 1/2"x16 (2, 2)	шт.	242, 58
СИ-ВУ-ШЛР	Мини-кран ПКС ИГ (Еа10), размери 1/2"x20 (2, 8)	шт.	311, 78
СИ-ВУ-ШЛР	Мини-кран шаровый ИГ (Еа10) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размери 1/2"	шт.	159, 27
СИ-ВУ-ШЛР	Группа 10.1.10.16: Оросители		
СИ-ВУ-ШЛР	Ороситель дренажный ДВВ-10	10 шт.	1236, 58
СИ-ВУ-ШЛР	Группа 10.1.10.17: Термосмесители		
СИ-ВУ-ШЛР	Термосмесители воды ТСВБ	копл.	2090, 61
СИ-ВУ-ШЛР	Термосмесители для ванн ТСВ-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	копл.	2811, 86
СИ-ВУ-ШЛР	Раздел 10.1.11: Регуляторы давления в группах (СВ.14.11.120 СПД2 Клапаны регулирующие)		
СИ-ВУ-ШЛР	Группа 10.1.11.01: Регуляторы давления воды		
СИ-ВУ-ШЛР	Регулятор давления для горячей и холодной воды ичтовое с шаровым краном и дифлотер, из нержавеющей стали КФРД-	копл.	2923, 86
СИ-ВУ-ШЛР	Регулятор давления для холодной воды ичтовое латчинное STC, давлением 2 МПа (20 кг/см ²), диаметр 15 мм	шт.	481, 41
СИ-ВУ-ШЛР	Регулятор давления для горячей и холодной воды ичтовое латчинное STC, давлением 1 МПа (10 кг/см ²), диаметр		
СИ-ВУ-ШЛР	15 мм	шт.	424, 45
СИ-ВУ-ШЛР	20 мм	шт.	422, 59

ВН101-1103	25 ии	шт.	772,27
ВН101-1104	32 ии	шт.	1745,15
ВН101-1105	40 ии	шт.	1762,61
ВН101-1106	50 ии	шт.	2756,88
Группа 10.1.11.02: Регистраторы давления газа			
Регистратор давления			
ВН102-1101	газа РД-32Н	шт.	9273,90
ВН102-1102	газа РДТ 6Н	шт.	35038,31
ВН102-1103	газа РДЧК2 диаметри 200 ии	шт.	66968,30
ВН102-1104	газа РДЧК2Н (СВ) диаметри 50 ии	шт.	19374,53
ВН102-1105	газа РДЧК2Н (СВ) диаметри 100 ии	шт.	30338,74
ВН102-1106	РДС-НО(СН3) диаметри 25 ии	шт.	29856,45
ВН102-1107	РДС-НО(СН3) диаметри 40 ии	шт.	33206,25
ВН102-1108	РДСГ1-0,5	шт.	132,50
ВН102-1109	РДСГ1-1,2	шт.	267,94
ВН102-1110	РДСГ2-1,2	шт.	295,66
ВН102-1111	чугунный РДБК-1-50/25	шт.	20090,49
ВН102-1112	чугунный РДБК-1-50/35	шт.	19436,74
ВН102-1113	чугунный РДБК-1-100	шт.	26979,41
ВН102-1114	чугунный РДБК-1-100п	шт.	24835,90
ВН102-1115	чугунный РДБК-1п-50/25	шт.	19374,81
ВН102-1116	чугунный РДБК-1п-50/35	шт.	16651,49
ВН102-1117	чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт.	24487,74
ВН102-1118	чугунный РДГБ-50и (РДГ-50и)	шт.	25463,45
ВН102-1119	чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	шт.	34810,20
ВН102-1120	чугунный РДГБ-100и (РДГ-80и)	шт.	35839,39
ВН102-1121	чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	шт.	7538,30
ВН102-1122	чугунный РДНК-50п	шт.	7907,19
Группа 10.1.11.03: Регистраторы давления пара			
ВН103-1101	Регистратор давления "после сова" РИД диаметри 15 ии, с комплектом присоединительных фитингов	коипл.	24716,94
Регистратор давления для пара прямого действия "после сова" фланцевый 21ч4ж, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2),			
ВН103-1102	25 ии	шт.	5122,10
ВН103-1103	50 ии	шт.	19624,90
ВН103-1104	80 ии	шт.	31153,08
Группа 10.1.11.04: Регистраторы перепада			
Регистратор перепада АРР4 клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2),			
ВН104-1101	15 ии	шт.	59821,82
ВН104-1102	20 ии	шт.	68350,02
ВН104-1103	25 ии	шт.	77379,17
Группа 10.1.11.05: Регистраторы расхода и давления			
Универсальный регистратор расхода и давления			
ВН105-1101	УРРД-25	шт.	15468,31
ВН105-1102	УРРД-50	шт.	20753,52
ВН105-1103	УРРД-80	шт.	25681,19
Группа 10.1.11.06: Индикаторы уровня жидкостей для воды и пара			
ВН106-1101	Указатель уровня 120176к кранового типа давлением 3,9 МПа (40 кгс/см2) с водооткачивающими стеклами, номер 2	коипл.	2032,95
ВН106-1102	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 12кч116к № 2	шт.	2030,66
ВН106-1103	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 12кч116к № 4	шт.	2853,58
ВН106-1104	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 12кч116к № 5	шт.	2428,31
ВН106-1105	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 12кч116к № 6	шт.	2544,05
ВН106-1106	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 12кч116к № 8	шт.	2634,59
Устройства запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см2)			
ВН106-1107	12нж36к4 диаметри 20 ии	шт.	4619,90
ВН106-1108	12нж36к16 диаметри 20 ии	шт.	7147,58
ВН106-1109	12нж36к диаметри 20 ии	шт.	3488,44
ВН106-1110	120136к диаметри 20 ии	шт.	1527,96
Группа 10.1.11.07: Регистраторы, не включенные в группы			
ВН107-1101	Блок регулирующий АРГ-1,0-5,0 бар	шт.	93501,33
ВН107-1102	изоромер ИИИ-52	шт.	3017,72
ВН107-1103	Отборное устройство давления 16-225П	шт.	548,97
ВН107-1104	Преобразователь давления повышенной компактности МБС 3000, степень защиты корпуса IP65	шт.	8083,84
ВН107-1105	Прессостат (регулятор давления) КР1 36	шт.	4724,83
ВН107-1106	Регистратор перепада давления АРР с регулирующим клапаном УРГ 2 диаметри 50 ии	коипл.	62765,32
ВН107-1107	Регистратор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой АРР фланцевый диаметри 15 ии	шт.	144601,77
Регистратор давления			
ВН107-1108	стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметри 80 ии	шт.	18553,80
ВН107-1109	стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметри 100 ии	шт.	19315,60
ВН107-1110	стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметри 50 ии	шт.	7746,76
ВН107-1111	стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметри 80 ии	шт.	9533,38
Часть 10.2. Измеряемые и изделия для систем водоснабжения и канализации (ГОСТ 26167-92, ГОСТ 26168-92)			
Раздел 10.2.01: Изделия санитарно-технические керамические (ГОСТ 26167-92, ГОСТ 26168-92)			
Группа 10.2.01.01: Биде полцарфоровые (ГОСТ 16167-92)			
Биде полцарфоровые со смесителями, выпускной и сливной, размер			
ВН201-1101	600x350x348, 640x350x380 ии	коипл.	2939,47
ВН201-1102	600x350x400 ии	коипл.	2550,39
Группа 10.2.01.02: Ванны ГОСТ 16167-92)			
ВН202-1101	Ванны медицинские керамические шлангованные размеры 1800x850x480, 1900x850x480 ии	коипл.	20870,40
ВН202-1102	Ванны ножные 480x320x285 ии, ТИ-49	коипл.	5745,13
Ванны медицинские полцарфоровые и фарфоровые			
ВН202-1103	ножные	коипл.	1619,45
ВН202-1104	ручные	коипл.	842,79
Группа 10.2.01.03: Писсуары ГОСТ 16167-92)			
Писсуары наполненные керамические шлангованные (уризалы) без уризаторов			
ВН203-1101	Писсуары полцарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном	коипл.	1816,85
без бидона			
ВН203-1102	с цельнолитыми бидонами размеры 435x360x290 ии	шт.	1633,01
ВН203-1103	с цельнолитыми бидонами размеры 680x350x325 ии	шт.	2856,74
Группа 10.2.01.04: Раковины ГОСТ 16167-92)			
Раковины лабораторные керамические шлангованные РЛ, размеры 600x400x580 ии			
ВН204-1101	Раковины лабораторные полцарфоровые и фарфоровые изрка	шт.	6676,43
ВН204-1102	Р015x015С010, размер 150x150x385 ии	шт.	729,33
ВН204-1103	Р015x015С0В, размер 150x150x330 ии	шт.	644,20
ВН204-1104	Р015x015С0КВ, размер 150x150x330 ии	шт.	725,57
ВН204-1105	Р015x030С0В, размер 300x150x330 ии	шт.	746,57
ВН204-1106	Р015x030С0КВ, Р0015x030С0КВ, размер 300x150x330 ии	шт.	879,95
ВН204-1107	Р015x030С0КСВ, размер 300x300x330 ии	шт.	1265,32
ВН204-1108	Р030x022РР, размер 300x225x410 ии	шт.	1630,39
ВН204-1109	Р050x040С0С10, размер 500x400x955 ии	шт.	5161,44
ВН204-1110	Р050x040С0С20, размер 500x400x955 ии	шт.	5489,20
ВН204-1111	Р050x040С0С520, размер 500x400x955 ии	шт.	6116,85
ВН204-1112	Р050x060С0РП, размер 745x600x480 ии	шт.	4291,66
Группа 10.2.01.05: Шкафы ГОСТ 16167-92)			
Шкафы лабораторные полцарфоровые и фарфоровые с краном настольными, кронштейнами, бидонами бутылочными латунными и			
ВН205-1101	для детских учреждений размеры 450x330x150 ии	коипл.	1213,66
ВН205-1102	овальные с выветривающими чётановочными поверхностями без спинки размеры 550x420x150 ии	коипл.	1541,50
ВН205-1103	овальные с выветривающими чётановочными поверхностями без спинки размеры 550x500x150 ии	коипл.	1605,66
ВН205-1104	овальные с выветривающими чётановочными поверхностями без спинки размеры 600x450x150 ии	коипл.	1668,54
ВН205-1105	овальные с выветривающими чётановочными поверхностями без спинки размеры 600x500x150 ии	коипл.	1673,77
ВН205-1106	овальные с выветривающими чётановочными поверхностями без спинки размеры 650x500x150 ии	коипл.	1799,50
ВН205-1107	овальные со скртыми чётановочными поверхностями без спинки размеры 400-500x300x135 ии	коипл.	1521,85
ВН205-1108	овальные со скртыми чётановочными поверхностями без спинки размеры 550x420x150 ии	коипл.	1589,96
ВН205-1109	овальные со скртыми чётановочными поверхностями без спинки размеры 550x480x150 ии	коипл.	1639,72
ВН205-1110	овальные со скртыми чётановочными поверхностями без спинки размеры 550x480x185 ии	коипл.	1511,38

В21005-002	прямоугольные со скрытыми четановочными поверхностями со спинкой размерами 600x450x150 и	коипл.	2031,31
В21005-003	прямоугольные со скрытыми четановочными поверхностями со спинкой размерами 650x500x150 и	коипл.	2184,14
В21005-004	прямоугольные со скрытыми четановочными поверхностями со спинкой размерами 700x600x150 и	коипл.	2484,30
В21005-005	трапециевидные со встроеными четановочными поверхностями без спинки размерами 400-500x300x135 и	коипл.	1961,05
В21005-006	трапециевидные со встроеными четановочными поверхностями без спинки размерами 550x420x150 и	коипл.	1965,83
В21005-007	трапециевидные со встроеными четановочными поверхностями без спинки размерами 600x450x150 и	коипл.	2184,66
В21005-008	трапециевидные со встроеными четановочными поверхностями без спинки размерами 650x500-450x150 и	коипл.	2197,64
В21005-009	трапециевидные со встроеными четановочными поверхностями без спинки размерами 700x600x150 и	коипл.	2633,76
В21005-010	трапециевидные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размерами 400-500x300x135 и	коипл.	1874,15
В21005-011	трапециевидные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размерами 550x420-480x150 и	коипл.	1990,71
В21005-012	трапециевидные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размерами 600x450x150 и	коипл.	2116,44
В21005-013	трапециевидные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размерами 650x500x150 и	коипл.	2210,74
В21005-014	трапециевидные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размерами 700x600x150 и	коипл.	2653,41
В21005-015	Универсальные полчащуровые и щуровые с сиденьями с нижней каймой сшивающая, кронштейнами, сиденьем	коипл.	1832,19
В21005-016	для детских учреждений, размерами 450x330x150 и	коипл.	1951,42
В21005-017	овальные с выст.чащурции четановочными поверхностями, размерами 550x420x150 и	коипл.	2019,53
В21005-018	овальные с выст.чащурции четановочными поверхностями, размерами 600x450x150 и	коипл.	2087,63
В21005-019	овальные с выст.чащурции четановочными поверхностями, размерами 600x500x150 и	коипл.	2082,39
В21005-020	овальные с выст.чащурции четановочными поверхностями, размерами 650x500x150 и	коипл.	2213,36
В21005-021	овальные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размерами 400-500x300x135 и	коипл.	1934,40
В21005-022	овальные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размерами 550x420x150 и	коипл.	1935,02
В21005-023	овальные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размерами 550x480x150 и	коипл.	2053,20
В21005-024	овальные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размерами 550x480x185 и	коипл.	2214,01
В21005-025	овальные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размерами 600x450x150 и	коипл.	2081,51
В21005-026	овальные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размерами 600x500x150 и	коипл.	2119,76
В21005-027	овальные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размерами 650x500x150 и	коипл.	2204,19
В21005-028	овальные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки размерами 700x600x150 и	коипл.	2458,27
В21005-029	полкруглые со скрытыми четановочными поверхностями без спинки, размерами 400-500x300x135 и	коипл.	2001,19
В21005-030	полкруглые со скрытыми четановочными поверхностями без спинки, размерами 550-480x180	коипл.	1820,92
В21005-031	полкруглые со скрытыми четановочными поверхностями без спинки, размерами 550x420x150 и	коипл.	1990,52
В21005-032	полкруглые со скрытыми четановочными поверхностями без спинки, размерами 550x500-495x150 и	коипл.	2053,58
В21005-033	полкруглые со скрытыми четановочными поверхностями без спинки, размерами 550x560x150 и	коипл.	2071,92
В21005-034	полкруглые со скрытыми четановочными поверхностями без спинки, размерами 600x450x150 и	коипл.	2136,00
В21005-035	полкруглые со скрытыми четановочными поверхностями без спинки, размерами 600x560x150 и	коипл.	2197,64
В21005-036	полкруглые со скрытыми четановочными поверхностями без спинки, размерами 650x500x150 и	коипл.	2291,94
В21005-037	полкруглые со скрытыми четановочными поверхностями без спинки, размерами 650x560x150 и	коипл.	2323,38
В21005-038	полкруглые со скрытыми четановочными поверхностями без спинки, размерами 700x600x150 и	коипл.	2582,63
В21005-039	полкруглые со скрытыми четановочными поверхностями, со спинкой, размерами 600x500x150 и	коипл.	1684,14
В21005-040	прямоугольные со скрытыми четановочными поверхностями со спинкой размерами 400-500x300x135 и	коипл.	2014,29
В21005-041	прямоугольные со скрытыми четановочными поверхностями со спинкой размерами 550x420x150 и	коипл.	2047,03
В21005-042	прямоугольные со скрытыми четановочными поверхностями со спинкой размерами 600x450x150 и	коипл.	2151,80
В21005-043	прямоугольные со скрытыми четановочными поверхностями со спинкой размерами 650x500x150 и	коипл.	2346,95
В21005-044	прямоугольные со скрытыми четановочными поверхностями со спинкой размерами 700x600x150 и	коипл.	2610,19
В21005-045	трапециевидные со встроеными четановочными поверхностями без спинки, размерами 400-500x300x135 и	коипл.	1980,24
В21005-046	трапециевидные со встроеными четановочными поверхностями без спинки, размерами 550x420x150 и	коипл.	2083,70
В21005-047	трапециевидные со встроеными четановочными поверхностями без спинки, размерами 600x450x150 и	коипл.	2225,15
В21005-048	трапециевидные со встроеными четановочными поверхностями без спинки, размерами 600x500-450x150 и	коипл.	2343,02
В21005-049	трапециевидные со встроеными четановочными поверхностями без спинки, размерами 700x600x150 и	коипл.	2751,63
В21005-050	трапециевидные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки, размерами 400-500x300x135 и	коипл.	1994,64
В21005-051	трапециевидные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки, размерами 550x420-480x150 и	коипл.	2109,89
В21005-052	трапециевидные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки, размерами 600x450x150 и	коипл.	2203,64
В21005-053	трапециевидные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки, размерами 650x500x150 и	коипл.	2328,61
В21005-054	трапециевидные со скрытыми четановочными поверхностями без спинки, размерами 700x600x150 и	коипл.	2771,28
В21005-055	Универсальные полчащуровые и щуровые со сиденьями настенными локтевыми, кронштейнами, сиденьем угловыми	коипл.	3804,29
В21005-056	для паркингов размерами 580x435x215 и	коипл.	3629,12
В21005-057	для паркингов размерами 650x590x180 и	коипл.	4281,96
В21005-058	хирургические, размерами 650x590x180 и	коипл.	4281,96
В21005-059	Группа 10.2.02.06: Унитазы ГОСТ 16167-99		
В21005-060	Унитаз-компакт "Комфорт"	коипл.	3574,00
В21005-061	Унитаз-компакт для инвалидов размерами 655x350x835 и	коипл.	13789,40
В21005-062	Унитаз французский иодцинский антизащадный "Евро" с ножными педальными бачком	коипл.	10752,03
В21005-063	Унитазы напольные керамические шпательованные	коипл.	3772,09
В21005-064	Унитазы полчащуровые и щуровые		
В21005-065	УНЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	коипл.	1645,94
В21005-066	УНЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с козырьком без цельноотлитой полочки	коипл.	1644,26
В21005-067	УНЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с козырьком с цельноотлитой полочкой	коипл.	1917,38
В21005-068	УНЦ, УНЦП и УНЦПД тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямыми или косыми выпечками без цельноотлитой полочки	коипл.	1166,66
В21005-069	УНЦД и УНЦПД детские без цельноотлитой полочки с сиденьем, креплением, с прямыми или косыми выпечками	коипл.	973,18
В21005-070	УНЦП и УНЦПД тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямыми или косыми выпечками с цельноотлитой полочкой	коипл.	1477,86
В21005-071	Раздел 10.2.02: Надолги санитарно-технические металлические СБ.99.11 ОКПД2 Раковины, умывальники, ванны и		
В21005-072	Группа 10.2.02.01: Ванны стальные ГОСТ 22695-94		
В21005-073	Ванна-раковина с поддоном ВРН-600, размерами 500x600x870 и	шт.	19897,47
В21005-074	Ванна иочная двухсекционная, размерами 1000x500x860 и	шт.	8849,18
В21005-075	Ванна иочная одноконционная ВСН-1/430, размерами 530x530x870 и	шт.	7869,38
В21005-076	Ванна иочная одноконционная удлиненная ВСН-1/530/1010, размерами 1010x630x870 и	шт.	26738,91
В21005-077	Ванна иочная трехсекционная, размерами 1500x500x860 и	шт.	13289,82
В21005-078	Ванны купальные: угловые стальные 1650x750 и	коипл.	4988,24
В21005-079	Ванны купальные приборотные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, чравнителем		
В21005-080	ВСТ размерами 1500x700x560 и	коипл.	5199,10
В21005-081	ВСТУ-1500, размерами 1500x700x535 и	коипл.	6554,02
В21005-082	Группа 10.2.02.02: Ванны чугунные ГОСТ 10297-90		
В21005-083	Ванны купальные: чгловые чгунные 1650x750 и	коипл.	6361,77
В21005-084	Ванны купальные чгунные эмалированные без обаяки, размерами 1700x700 и	коипл.	16927,12
В21005-085	Ванны купальные чгунные эмалированные иодеризированные с чравнителем электрических потенциалов латинными	коипл.	15202,44
В21005-086	Группа 10.2.02.03: Кабины душевые		
В21005-087	Кабина душевая		
В21005-088	800x800x1935 и с чгунными поддоном	коипл.	25948,14
В21005-089	800x800x1975 и со стальной поддоном	коипл.	23834,54
В21005-090	Группа 10.2.02.04: Мойки из нержавеющей стали ГОСТ Р 60061-90		
В21005-091	Мойки для мытья чсорочного инвентара	коипл.	1354,53
В21005-092	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чшайей, со сливной доской, с		
В21005-093	ИМД, ИМДК размерами 800x600x222 и	коипл.	3299,22
В21005-094	ИМДЦ, ИМДЦК со сиденьем и пластичсбсовыми чгтылочными сиденьем, латинными выпечками	коипл.	3856,75
В21005-095	ИМДШ (ВН), ИМДШК (ВН) со сиденьем (с кнопочными переключателями), с пластичсбсовыми чгтылочными сиденьем,	коипл.	4098,38
В21005-096	Группа 10.2.02.05: Мойки стальные эмалированные ГОСТ 22695-94		
В21005-097	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чшайей		
В21005-098	ветразивные с креплением ИСВ, размерами 450x505x185 и	коипл.	809,51
В21005-099	ветразивные с креплением ИСВЦ со сиденьем, латинными выпечками, пластичсбсовыми чгтылочными сиденьем без	коипл.	1764,79
В21005-100	ветразивные с креплением ИСВЦ со сиденьем, пластичсбсовыми чгтылочными сиденьем	коипл.	1652,49
В21005-101	ветразивные с креплением ИСВШ со сиденьем (с кнопочными переключателями), латинными выпечками	коипл.	2250,68
В21005-102	с креплением ИСК размерами 500x500x198	коипл.	1207,85
В21005-103	с креплением ИСКЦ со сиденьем и пластичсбсовыми чгтылочными сиденьем	коипл.	1372,87
В21005-104	с креплением ИСКЦ со сиденьем чгунными сиденьем, латинными выпечками	коипл.	1641,03
В21005-105	с креплением ИСКШ со сиденьем (с кнопочными переключателями), пластичсбсовыми чгтылочными сиденьем	коипл.	1863,35
В21005-106	Мойки стальные эмалированные чифицированные на одно отделение с одной чшайей для чстановки на подстолье Сикларч		
В21005-107	МС, размерами 500x600x174 и	коипл.	1089,47
В21005-108	МСЦ со сиденьем, сиденьем чгтылочными пластичсбсовыми	коипл.	2028,37
В21005-109	МСЦА со сиденьем, (с кнопочными переключателями), сиденьем чгтылочными пластичсбсовыми	коипл.	2636,88
В21005-110	МСЦА со сиденьем, сиденьем чгтылочными пластичсбсовыми с латинными выпечками	коипл.	2634,59
В21005-111	Группа 10.2.02.06: Мойки чгунные эмалированные ГОСТ 10297-90		
В21005-112	Мойки чгунные эмалированные на два отделения с двумя чшайями, с кронштейнами		
В21005-113	МЦК, размерами 800x600x204 и	коипл.	3720,14

ИЗ02ИФ1112	ИЧ2ИС с двумя латунными выпуклками, чугунными сифонами, соединительными деталями, сифонотелом	коипл.	4159, 38
ИЗ02ИФ1113	ИЧ2ИС с двумя латунными выпуклками, чугунными сифонами, соединительными деталями, сифонотелом	коипл.	6579, 32
ИЗ02ИФ1114	ИЧ2ИС с двумя чашами на стальной эмалированной шкаричке, размерами 800х600х850 мм	коипл.	5399, 47
ИЗ02ИФ1115	ИЧ2ИС с пластиковыми сифонами бутылочными, с выпуклками и отводом, сифонотелом	коипл.	6257, 56
ИЗ02ИФ1116	ИЧ2ИС с пластиковыми сифонами бутылочными, с выпуклками и отводом, сифонотелом	коипл.	3762, 71
Группа 10.2.02.07: Поддоны душевые ГОСТ 10297-96, ГОСТ 23695-90			
ИЗ02ИФ1117	Поддоны душевые	коипл.	2556, 66
Поддоны душевые эмалированные			
ИЗ02ИФ1118	Стальные мелкие ПНС-2 с пластиковыми цифрированными сифонами	коипл.	2375, 59
ИЗ02ИФ1119	Стальные мелкие ПНС-2 с чугунными сифонами, латунными выпуклками	коипл.	2760, 64
ИЗ02ИФ1120	Стальные, размерами 700х700х150 мм (без обвязки)	шт.	2565, 55
ИЗ02ИФ1121	Стальные, размерами 800х800х150 мм (без обвязки)	шт.	2563, 15
ИЗ02ИФ1122	Стальные, размерами 900х900х150 мм (без обвязки)	шт.	3495, 97
ИЗ02ИФ1123	чугунные	шт.	4873, 78
ИЗ02ИФ1124	чугунные 800х800х150 мм (без обвязки)	шт.	4565, 87
ИЗ02ИФ1125	чугунные 800х800х250 мм (без обвязки)	шт.	4565, 87
ИЗ02ИФ1126	чугунные глянцевые ПДЧГ-800 с пластиковыми цифрированными сифонами	коипл.	6883, 41
ИЗ02ИФ1127	чугунные глянцевые ПДЧГ-800 с чугунными сифонами, латунными выпуклками	коипл.	6890, 17
Группа 10.2.02.08: Раковины и умывальники ГОСТ 23695-90			
ИЗ02ИФ1128	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с подставными пьедесталами, диаметр 1000 мм	коипл.	3668, 25
ИЗ02ИФ1129	Умывальник для инвалидов размерами 650х560 мм	шт.	4872, 99
Раковины			
ИЗ02ИФ1130	РСВ-1 стальные эмалированные с отъёмной спинкой с креплениями, с сифоном СБЛНВСМ, с краном водоразборным	шт.	2191, 22
ИЗ02ИФ1131	РСВ-1 стальные эмалированные с отъёмной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным КВ-15	шт.	2849, 78
ИЗ02ИФ1132	РСВ-2 стальные эмалированные с отъёмной спинкой с креплениями, с сифоном СБЛНВСМ, два краны	шт.	2429, 33
ИЗ02ИФ1133	РСВ-2 стальные эмалированные с отъёмной спинкой с креплениями, с сифоном СБЛНВСМ, два краны	шт.	2699, 25
ИЗ02ИФ1134	РСВ стальные эмалированные с отъёмной спинкой с креплениями, размерами 500х400х410 мм	шт.	1453, 89
ИЗ02ИФ1135	Стальные эмалированные	коипл.	784, 76
Раковины стальные эмалированные с отъёмной спинкой с приваренными выпуклками с креплениями			
ИЗ02ИФ1136	РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15	шт.	1144, 74
ИЗ02ИФ1137	РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15Д	шт.	1284, 14
ИЗ02ИФ1138	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15	шт.	1424, 13
ИЗ02ИФ1139	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15Д	шт.	1789, 87
Группа 10.2.02.09: Чаша навесные ГОСТ 2668-83			
ИЗ02ИФ1140	Чаша наполненная чугунная эмалированная	коипл.	2462, 69
Раздел 10.2.03: Навески санитарно-технические металлические (22.23.12 ОПД2 Ванны, Раковины для			
Группа 10.2.03.01: Ванны полимерно СГ 6166-802-6569042-2006, ТУ 49-01-001-637426-06-00)			
ИЗ02ИФ1141	Ванна гидризабезжизная акриловая		
ИЗ02ИФ1142	прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт	коипл.	15479, 76
ИЗ02ИФ1143	члговая 1300х1300 мм Р=0,9 кВт	коипл.	28884, 27
Ванны из пластика			
ИЗ02ИФ1144	прямые пластиковые 1700х750 мм	коипл.	18427, 20
ИЗ02ИФ1145	прямые полимербетонные 1700х850 мм	коипл.	15216, 84
ИЗ02ИФ1146	члговое пластиковое 1650х850 мм	коипл.	15393, 65
ИЗ02ИФ1147	члговое полимербетонное 1650х850 мм	коипл.	12689, 16
Группа 10.2.03.02: Поддоны пластиковые, не включенные в группу			
ИЗ02ИФ1148	Биотолет торсионной "компакт Аюр Турбо"	шт.	9249, 62
ИЗ02ИФ1149	Кабина душевая: 800х800х1975 мм с пластиковым поддоном	коипл.	29243, 31
ИЗ02ИФ1150	Умывальник "Дачный" с пластиковой мойкой и ручкой-никком	коипл.	1178, 89
Раздел 10.2.04: Колодецы ГОСТ 32972-2014			
Группа 10.2.04.01: Колодецы водопроводные полиэтиленовые			
Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметр 100 мм			
ИЗ02ИФ1151	1000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметры целевого прохода 50, 100 мм	и	35531, 95
ИЗ02ИФ1152	1000 мм, с запорной арматурой (2), для трубопровода диаметры целевого прохода 150 мм	и	43988, 99
ИЗ02ИФ1153	1000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметры целевого прохода 50, 100 мм	и	44838, 46
ИЗ02ИФ1154	1400 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметры целевого прохода 200 мм	и	71894, 83
ИЗ02ИФ1155	1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметры целевого прохода 50, 100 мм	и	55358, 35
ИЗ02ИФ1156	1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметры целевого прохода 150, 200 мм	и	100588, 67
ИЗ02ИФ1157	1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметры целевого прохода 250, 300 мм	и	153874, 09
ИЗ02ИФ1158	1400 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметры целевого прохода 50, 100 мм	и	63847, 72
ИЗ02ИФ1159	1400 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметры целевого прохода 150, 200 мм	и	149754, 21
ИЗ02ИФ1160	1600 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметры целевого прохода 200 мм	и	77532, 90
ИЗ02ИФ1161	1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметры целевого прохода 50, 100 мм	и	61788, 41
ИЗ02ИФ1162	1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметры целевого прохода 150, 200 мм	и	107826, 72
ИЗ02ИФ1163	1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметры целевого прохода 250, 300 мм	и	159589, 85
ИЗ02ИФ1164	1600 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметры целевого прохода 50, 100 мм	и	78285, 77
ИЗ02ИФ1165	1600 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметры целевого прохода 150, 200 мм	и	156192, 28
ИЗ02ИФ1166	2000 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметры целевого прохода 200 мм	и	108542, 83
ИЗ02ИФ1167	2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметры целевого прохода 50, 100 мм	и	84799, 49
ИЗ02ИФ1168	2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметры целевого прохода 150, 200 мм	и	130838, 95
ИЗ02ИФ1169	2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметры целевого прохода 250, 300 мм	и	182522, 88
ИЗ02ИФ1170	2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметры целевого прохода 50, 100 мм	и	93296, 85
ИЗ02ИФ1171	2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметры целевого прохода 150, 200 мм	и	179283, 35
ИЗ02ИФ1172	2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметры целевого прохода 250, 300 мм	и	271929, 51
ИЗ02ИФ1173	2200 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметры целевого прохода 200 мм	и	124313, 68
ИЗ02ИФ1174	2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметры целевого прохода 50, 100 мм	и	108569, 28
ИЗ02ИФ1175	2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметры целевого прохода 150, 200 мм	и	153888, 51
ИЗ02ИФ1176	2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметры целевого прохода 250, 300 мм	и	206289, 49
ИЗ02ИФ1177	2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметры целевого прохода 50, 100 мм	и	117866, 57
ИЗ02ИФ1178	2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметры целевого прохода 150, 200 мм	и	202973, 86
ИЗ02ИФ1179	2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметры целевого прохода 250, 300 мм	и	295694, 64
Группа 10.2.04.02: Колодецы дренажные пластиковые (ТУ 2291-004-0306060-2011)			
ИЗ02ИФ1180	Колодец дренажный "РОСТ" диаметры 1000 мм, высотой 1 м	шт.	51681, 88
ИЗ02ИФ1181	Колодец дренажный "РОСТ" диаметры 1000 мм, высотой 2 м	шт.	78417, 57
ИЗ02ИФ1182	Колодец дренажный "РОСТ" диаметры 1000 мм, высотой 3 м	шт.	82869, 79
Группа 10.2.04.03: Колодецы дренажные пластиковые полиэтиленовые			
Колодец дренажный полиэтиленовый безлотковый полиэтиленовый диаметр 600 мм			
ИЗ02ИФ1183	600 мм для трубопровода диаметры 110-250 мм	и	13217, 61
ИЗ02ИФ1184	800 мм для трубопровода диаметры 110-250 мм	и	21524, 75
ИЗ02ИФ1185	1000 мм для трубопровода диаметры 110-250 мм	и	27334, 82
Группа 10.2.04.04: Колодецы дренажные пластиковые			
Колодецы дренажные пластиковые диаметры 500 мм, высотой 2000 мм			
ИЗ02ИФ1186	Колодецы дренажные пластиковые диаметры 500 мм, высотой 2000 мм	шт.	19589, 87
ИЗ02ИФ1187	Колодецы дренажные пластиковые диаметры 500 мм, высотой 3000 мм	шт.	22619, 27
Группа 10.2.04.05: Колодецы канализационные лотковые полиэтиленовые			
Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметр 600 мм			
ИЗ02ИФ1188	600 мм для трубопровода диаметры 110-250 мм	и	13217, 61
ИЗ02ИФ1189	800 мм для трубопровода диаметры 110-250 мм	и	21524, 75
ИЗ02ИФ1190	1000 мм для трубопровода диаметры 110-250 мм	и	27334, 82
ИЗ02ИФ1191	1000 мм для трубопровода диаметры 300-500 мм	и	33298, 43
ИЗ02ИФ1192	1400 мм для трубопровода диаметры 110-250 мм	и	47384, 71
ИЗ02ИФ1193	1400 мм для трубопровода диаметры 300-500 мм	и	54659, 33
ИЗ02ИФ1194	1600 мм для трубопровода диаметры 110-250 мм	и	54879, 36
ИЗ02ИФ1195	1600 мм для трубопровода диаметры 300-500 мм	и	62887, 18
ИЗ02ИФ1196	2000 мм для трубопровода диаметры 110-250 мм	и	79232, 37
ИЗ02ИФ1197	2000 мм для трубопровода диаметры 300-500 мм	и	89142, 72
ИЗ02ИФ1198	2000 мм для трубопровода диаметры 600-800 мм	и	106389, 35
ИЗ02ИФ1199	2200 мм для трубопровода диаметры 110-250 мм	и	104152, 63
ИЗ02ИФ1200	2200 мм для трубопровода диаметры 300-500 мм	и	114728, 77
ИЗ02ИФ1201	2200 мм для трубопровода диаметры 600-800 мм	и	133256, 83
Группа 10.2.04.06: Колодецы смотровые пластиковые (ТУ 2291-004-0306060-2011)			
ИЗ02ИФ1202	Колодец смотровой "РОСТ" диаметры 1000 мм, высотой 1 м	шт.	65929, 94
ИЗ02ИФ1203	Колодец смотровой "РОСТ" диаметры 1000 мм, высотой 2 м	шт.	88848, 38
ИЗ02ИФ1204	Колодец смотровой "РОСТ" диаметры 1000 мм, высотой 3 м	шт.	107858, 79

Группа 10.2.04.07: колодецы универсальные пластиковые (ТУ 2291-004-0305050-2011)			
ВЭИНОР-0111	колодец "РОСТР" диаметр 1200 мм, высотой 1 м	шт.	85239,54
ВЭИНОР-0112	колодец "РОСТР" диаметр 1200 мм, высотой 2 м	шт.	133636,14
ВЭИНОР-0113	колодец "РОСТР" диаметр 1200 мм, высотой 3 м	шт.	166947,62
ВЭИНОР-0114	колодец "РОСТР" диаметр 1200 мм, высотой 4 м	шт.	238126,82
Раздел 10.2.05: Комплектующие для бассейнов (Смывал)			
Группа 10.2.05.01: Решетки переливные			
Решетка переливная пластиковая для бассейна			
ВЭИНОР-0111	Kripsol NR 2034. С размерами 195x34 мм	п.и	1475,57
ВЭИНОР-0112	Kripsol NR 2534. С размерами 245x34 мм	п.и	1988,53
ВЭИНОР-0113	Kripsol NR 3034. С размерами 295x34 мм	п.и	2015,82
Группа 10.2.05.02: Скиимеры, сливы, стоки			
ВЭИНОР-0111	Скиимер EPRO со скиимвзвки и декоративной рамы	коипл.	2813,63
ВЭИНОР-0112	Скиимер из нержавеющей стали "КОМПАКТ" размерами 250x325x200 мм	коипл.	5975,42
ВЭИНОР-0113	Скиимер из нержавеющей стали с битом, тройником, съёмной верхней крышкой и поплавковой заборной, размерами	коипл.	33945,20
ВЭИНОР-0114	Слив донный Astral из полиэстера и стекловолокна производительность 27 м ³ /час, размерами 355x355 мм, диаметр 90	шт.	22445,73
ВЭИНОР-0115	Слив донный из бронзы "Brunbeck" с выходом под 90° диаметром 50 мм	шт.	9936,11
ВЭИНОР-0116	Слив донный из нержавеющей стали "ЭКОНОМ" диаметром 160 мм	коипл.	1646,92
ВЭИНОР-0117	Сток донный EPRO (рама из пластика размерами 355x355 мм), подключение трубы диаметром 110 мм	шт.	14404,30
ВЭИНОР-0118	Сток донный из ABS-пластика диаметром 280 мм с фланцем и уплотнителем для бетонных бассейнов	коипл.	2078,83
Группа 10.2.05.03: Трени преходные			
ВЭИНОР-0111	Проход стеновой для форсунки "Brunbeck" с элементами для крепежа, фланцем из бронзы, удлиненным из ПВХ, общей	коипл.	8241,16
ВЭИНОР-0112	Трени-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм	шт.	3494,66
ВЭИНОР-0113	Трени-проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметр 63 мм	шт.	4872,81
Группа 10.2.05.04: Комплектующие для бассейнов (Смывал), не включенные в группы			
ВЭИНОР-0111	Дозатор хлора, брома, киборода полуватонитической с двойной ёмкостью ёмкостью, вместимость 4 кг, диаметр	шт.	8781,40
ВЭИНОР-0112	Доза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм	шт.	734,84
ВЭИНОР-0113	Доза EPRO из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна	шт.	604,52
ВЭИНОР-0114	Лестница для елска в бассейн (5 ступеней)	шт.	12183,63
ВЭИНОР-0115	Панель из ПВХ для настенного монтажа дозирующих насосов "Brunbeck" размерами 397x270 мм	шт.	5140,49
ВЭИНОР-0116	Переходник для соединения шланга со скиимером "Brunbeck" диаметром 50 мм	шт.	2515,68
ВЭИНОР-0117	Профиль NR 200 С для члздки переливной решетки Kripsol	и	572,49
ВЭИНОР-0118	Рама декоративная из нержавеющей стали "Brunbeck" для скиимера с крепежом и уплотнителем, размерами 278x215 мм	коипл.	9923,81
ВЭИНОР-0119	Решетка из нержавеющей стали "Brunbeck" для забора измерженой воды диаметром 50 мм	шт.	624,87
ВЭИНОР-0120	Форсунка донная релчирубная Аквасектор из нержавеющей стали для подачи воды в бассейн с расходом 9 м ³ /час	шт.	1936,14
ВЭИНОР-0121	Форсунка стеновая "Brunbeck" с релчирубными направлением потока диаметром 18 мм, длиной 70 мм	шт.	3369,15
ВЭИНОР-0122	Шланг всосвязующий "Brunbeck" для шетки длиной 1500 мм, внутренний диаметр 38 мм	шт.	141,55
ВЭИНОР-0123	Шланг телескопическая "Brunbeck" для шетки из анодированного алюминия переменной длины 2400-4800 мм	шт.	1415,55
ВЭИНОР-0124	Шетка донная из пластика "Brunbeck" для члзтки члзи 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 15167-93			
Бачки емкостные			
ВЭИНОР-0111	полцфрфоровые и фрфоровые с эричрой высококреплазежные и для дезинфекционного раствора	коипл.	1124,46
ВЭИНОР-0112	полцфрфоровые и фрфоровые с эричрой непоредственно цетанализируемые на читазы	коипл.	967,54
Группа 10.2.06.02: Бачки емкостные чугунные ГОСТ 10297-90			
Бачки емкостные			
ВЭИНОР-0111	чугунные высококреплазежные с пластибесовыми деталями: крышки, оплавковыми клапанами, ёмронами,	коипл.	1226,24
ВЭИНОР-0112	чугунные высококреплазежные с оплавком и латунными клапанами, чугунными ёлсчкими клапанами, латунными ёдлои	коипл.	1919,13
ВЭИНОР-0113	чугунные высококреплазежные с оплавком и латунными клапанами, чугунными ёлсчкими клапанами, латунными ёдлои	коипл.	2259,20
Группа 10.2.06.03: Вешалки			
ВЭИНОР-0111	Вешалки-крелчки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размерами 303x732 мм	шт.	34,86
ВЭИНОР-0112	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт.	228,47
ВЭИНОР-0113	Гарнитур члзелотный: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм	шт.	1113,20
Группа 10.2.06.04: Гарнитур туалетный			
ВЭИНОР-0111	Ершик члзелотный с ёдлои из стекла и нержавеющей стали	шт.	543,42
ВЭИНОР-0112	Ершик члзелотный с ёдлои пластиковый	шт.	375,31
ВЭИНОР-0113	Зеркало декоративное фигурное с деталями крепления	шт.	2094,84
ВЭИНОР-0114	Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали	шт.	666,85
ВЭИНОР-0115	Мыльница настенная из пластика	шт.	629,82
ВЭИНОР-0116	Полчки члзелотные П-Т стеклянные прямоугольные, из двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ёдлои	шт.	789,93
Группа 10.2.06.05: Держатели			
ВЭИНОР-0111	Держатель-релчг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной ёузиги	шт.	843,20
ВЭИНОР-0112	Держатель-релчг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной ёузиги	шт.	843,32
ВЭИНОР-0113	Держатель (дифенсер) настенный для ёуижных полотёв из нержавеющей стали	шт.	3479,17
ВЭИНОР-0114	Держатель (дифенсер) настенный для ёуижных полотёв из цлздрочного пластика	шт.	1297,24
ВЭИНОР-0115	Держатель (дифенсер) настенный для туалетной ёузиги из нержавеющей стали	шт.	1244,53
ВЭИНОР-0116	Держатель (дифенсер) настенный для туалетной ёузиги из цлздрочного пластика	шт.	1412,98
ВЭИНОР-0117	Держатель для ванны	шт.	8605,89
Группа 10.2.06.06: Дозаторы для жидкого мыла			
ВЭИНОР-0111	Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали	шт.	1075,84
ВЭИНОР-0112	Дозатор для жидкого мыла настенный из цлздрочного пластика	шт.	421,61
Группа 10.2.06.07: Кронштейны для душа			
ВЭИНОР-0111	Кронштейн для дша КРН-2 металлический	шт.	173,84
ВЭИНОР-0112	Шланг дшсовый длиной до 1 м	шт.	1296,89
Группа 10.2.06.08: Подставки гибкие			
ВЭИНОР-0111	Горз для читазы ВС-Г20Р гладкая, ёз лепёстков, длиной от 200 мм до 410	шт.	393,98
Подставка гибкая эрированная резиновая			
ВЭИНОР-0112	300 мм	10 шт.	686,44
ВЭИНОР-0113	400 мм	10 шт.	747,86
ВЭИНОР-0114	500 мм	10 шт.	893,20
ВЭИНОР-0115	600 мм	10 шт.	898,68
ВЭИНОР-0116	800 мм	10 шт.	1028,14
ВЭИНОР-0117	1000 мм	10 шт.	1152,69
ВЭИНОР-0118	1500 мм	10 шт.	1566,42
ВЭИНОР-0119	2000 мм	10 шт.	1609,86
Группа 10.2.06.09: Сифоны			
ВЭИНОР-0111	Сифон "Ковбой" для писбчара	шт.	141,19
ВЭИНОР-0112	Сифон "Элит" с нержавеющей отводои для стиральных ишин	коипл.	238,94
ВЭИНОР-0113	Сифон NL 400 ветроонный с обратными клапанами и декоративной пластиной из нержавеющей стали	коипл.	1785,20
ВЭИНОР-0114	Сифон с эрированной ёелый "VIR" с нержавеющей выпёкои	коипл.	78,84
ВЭИНОР-0115	Сифон пластмасовый ёуылочный унифицированный с выпёкои и вертикальными отводои СВБв (ГОСТ 23289-94)	коипл.	162,84
ВЭИНОР-0116	Сифон труеый для дшсового поддона "VIR"	шт.	128,34
ВЭИНОР-0117	Сифон труеый для иоек с отводои коленои 1 1/2"x50 мм	коипл.	534,48
ВЭИНОР-0118	Сифон члчунный двухоборотный эсфальтированный	коипл.	192,63
Группа 10.2.06.10: Трени (ГОСТ 1011-97)			
ВЭИНОР-0111	Трени канализационный NL72-II с горизонтальными выпёкои и решёткой из нержавеющей стали в подрамнике размерами	шт.	7022,51
ВЭИНОР-0112	Трени канализационный NL310NR с вертикальными выпёкои и сифоном "Pfluis"	шт.	4313,73
ВЭИНОР-0113	Трени канализационный NL510N с горизонтальными выпёкои и решёткой в подрамнике размерами 123x123 мм, высотой	шт.	2579,58
ВЭИНОР-0114	Трени члчунные элированные с вертикальными выпёкои диаметром 50 мм	шт.	815,68
ВЭИНОР-0115	Трени члчунные элированные с вертикальными выпёкои диаметром 100 мм	шт.	923,89
ВЭИНОР-0116	Трени члчунные элированные с горизонтальными выпёкои диаметром 50 мм	шт.	1040,31
ВЭИНОР-0117	Трени члчунные элированные с горизонтальными выпёкои диаметром 100 мм	шт.	1597,48
Трени члчунные элированные с прямыми отводои, с решёткой и резиновой пробкой			
ВЭИНОР-0118	T-50 размерами 260x140x110 мм	коипл.	1114,69
ВЭИНОР-0119	T-50 размерами 260x140x110 мм (с экспортной исполнением)	коипл.	2269,82
ВЭИНОР-0120	T-100N размерами 355x200x142 мм (с экспортной исполнением), излёе	коипл.	2660,94
ВЭИНОР-0121	T-100N размерами 355x200x142 мм, излёе	коипл.	1403,82
Группа 10.2.06.11: Трени ёлсчкие			
ВЭИНОР-0111	Сливы ёлсчкие (сидачры) полцфрфоровые и фрфоровые с металлической решёткой, ножной педалью, ёисетелои и	коипл.	18421,89
ВЭИНОР-0112	Сливные труеы с резиновыми ианжетами	коипл.	124,81
ВЭИНОР-0113	Трени ёлсчкие из стальных водо-газопроводных труе диаметрами 32 мм ёоцинкованные	шт.	250,67
ВЭИНОР-0114	Трени ёлсчкие из стальных водо-газопроводных труе диаметрами 32 мм ёоцинкованные	шт.	291,74
Группа 10.2.06.12: Изделия санитарно-технические, не включенные в группы			

ВЗДНО-011	Выпечк латунный с гальванопокрытием к цинквалынику Велу	копл.	79,83
ВЗДНО-012	Ограничитель для бабки емывого высокодавления	10 шт.	599,94
ВЗДНО-013	Подфеталы для цинквалыника полчардфоры и фарфоры размеры 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 и	шт.	849,52
ВЗДНО-014	Сидения к читаззи деревянные	копл.	525,27
ВЗДНО-015	Фонтанчики питьевые ФТ-П-И изольные с подальными пуском и изливом для воды, бытлочны бифоны с выпечкой боз	шт.	13317,32
Раздел 10.2.07: Ири интпипиине нонтпипине (сил тпипине рпипине)			
Группа 10.2.07.01: Узлы црпипине нонтпипине (трубпипине) из стпипине водогпипине оипипипине			
Узлы црпипине нонтпипине (трубпипине) из стпипине водогпипине оипипипине			
ВЗДНО-011	оипипипине труб с гилззипине диизетрой 100 ии	и	1023,19
ВЗДНО-012	оипипипине труб с гилззипине диизетрой 125 ии	и	1202,18
ВЗДНО-013	оипипипине труб с гилззипине диизетрой 150 ии	и	1407,91
ВЗДНО-014	оипипипине труб с гилззипине для водобпипине диизетрой 15 ии	и	263,99
ВЗДНО-015	оипипипине труб с гилззипине для водобпипине диизетрой 20 ии	и	306,01
ВЗДНО-016	оипипипине труб с гилззипине для водобпипине диизетрой 25 ии	и	333,42
ВЗДНО-017	оипипипине труб с гилззипине для водобпипине диизетрой 32 ии	и	400,14
ВЗДНО-018	оипипипине труб с гилззипине для водобпипине диизетрой 40 ии	и	463,44
ВЗДНО-019	оипипипине труб с гилззипине для водобпипине диизетрой 50 ии	и	563,44
ВЗДНО-020	оипипипине труб с гилззипине для водобпипине диизетрой 65 ии	и	675,31
ВЗДНО-021	оипипипине труб с гилззипине для водобпипине диизетрой 80 ии	и	766,16
ВЗДНО-022	оипипипине труб с гилззипине для водобпипине диизетрой 90 ии	и	829,46
Группа 10.2.07.02: Узлы црпипине нонтпипине (трубпипине) из ципипине канализационных труб			
Узлы црпипине нонтпипине (трубпипине) из ципипине канализационных труб и фпипине чпипине к ии диизетрой			
ВЗДНО-011	50 ии	и	896,91
ВЗДНО-012	100 ии	и	1277,70
ВЗДНО-013	150 ии	и	1706,95
Раздел 10.2.08: Филтры и копипипипине для емтпипине водобпипине ГПСТ 26070-03			
Группа 10.2.08.01: Ветпипине магнитные к филтрым			
Ветпипине магнитные к филтрым, из ципипине стпипине стпипине, с фпипине пипипине, давлением 1,6 МПа С16			
ВЗДНО-011	15 ии	шт.	1533,63
ВЗДНО-012	20 ии	шт.	1684,24
ВЗДНО-013	25 ии	шт.	1684,24
ВЗДНО-014	32 ии	шт.	1684,24
ВЗДНО-015	40 ии	шт.	1762,83
ВЗДНО-016	50 ии	шт.	2375,76
ВЗДНО-017	65 ии	шт.	3525,66
ВЗДНО-018	80 ии	шт.	4443,74
ВЗДНО-019	100 ии	шт.	5976,07
ВЗДНО-020	125 ии	шт.	8429,10
ВЗДНО-021	150 ии	шт.	11340,52
ВЗДНО-022	200 ии	шт.	21303,25
ВЗДНО-023	250 ии	шт.	30571,86
ВЗДНО-024	300 ии	шт.	33715,09
ВЗДНО-025	350 ии	шт.	48809,15
ВЗДНО-026	400 ии	шт.	129850,85
Группа 10.2.08.02: Патроны филтрирующие			
Кольцо опорное к филтрирующему патрону с ИИЧ-ЗПТ, диизетрой 620 ии, высотой 1200 ии для очипипине стпипине вод			
ВЗДНО-011		шт.	17988,45
Патрон филтрирующий с ИИЧ-ЗПТ, диизетрой 620 ии, высотой 1200 ии для очипипине стпипине вод			
ВЗДНО-011		шт.	148395,98
Группа 10.2.08.03: Иипипипине воды безрепипине			
Иипипипине воды безрепипине			
ВЗДНО-011	SOFTNOR 500	шт.	20921,43
ВЗДНО-012	SOFTNOR 1000	шт.	25082,12
ВЗДНО-013	SOFTNOR 1500	шт.	34989,95
ВЗДНО-014	SOFTNOR 2500	шт.	55049,12
ВЗДНО-015	SOFTNOR 3000	шт.	68222,76
ВЗДНО-016	SOFTNOR 6000	шт.	118097,00
ВЗДНО-017	SOFTNOR 10000	шт.	193846,72
ВЗДНО-018	SOFTNOR 12000	шт.	257128,12
ВЗДНО-019	SOFTNOR 15000	шт.	348163,75
ВЗДНО-020	SOFTNOR 20000	шт.	433099,56
ВЗДНО-021	SOFTNOR 35000	шт.	701042,94
ВЗДНО-022	SOFTNOR 50000	шт.	1099300,64
Группа 10.2.08.04: Филтры грубой очипипине стпипине воды			
Филтры грубой очипипине стпипине воды ИИЛ (С40) с внутрпипине резьбой, давлением 1,6 МПа (С16 кгс/см ²), размеры			
ВЗДНО-011	1 1/2"	шт.	1280,97
ВЗДНО-012	1 1/4"	шт.	1025,02
ВЗДНО-013	1"	шт.	551,40
ВЗДНО-014	1/2"	шт.	284,52
ВЗДНО-015	2"	шт.	2126,15
ВЗДНО-016	3/4"	шт.	473,25
Группа 10.2.08.05: Филтры магнитные			
Филтр магнитный ищпипине			
ВЗДНО-011	ФИИ-15	шт.	679,99
ВЗДНО-012	ФИИ-25	шт.	914,81
ВЗДНО-013	ФИИ-32	шт.	1278,58
ВЗДНО-014	ФИИ-40	шт.	1725,17
ВЗДНО-015	ФИИ-65	шт.	3267,93
ВЗДНО-016	ФИИ-100	шт.	4404,18
ВЗДНО-017	ФИИ-150	шт.	14415,26
ВЗДНО-018	ФИИ-200	шт.	21694,90
Филтр магнитный фпипине			
ВЗДНО-011	ФИИ-40	шт.	1330,20
ВЗДНО-012	ФИИ-50	шт.	2273,82
ВЗДНО-013	ФИИ-65	шт.	2456,30
ВЗДНО-014	ФИИ-80	шт.	3307,49
ВЗДНО-015	ФИИ-100	шт.	3922,16
ВЗДНО-016	ФИИ-150	шт.	12447,20
ВЗДНО-017	ФИИ-200	шт.	22166,77
Группа 10.2.08.06: Филтры стпипине из нержавеющей стпипине			
Филтры стпипине из нержавеющей стпипине			
ВЗДНО-011	V666 DИИFOSS из нержавеющей стпипине, с внутрпипине резьбой давлением 4,0 МПа (С40 кгс/см ²), диизетрой 25 ии	шт.	10604,80
ВЗДНО-012	V666 DИИFOSS из нержавеющей стпипине, с внутрпипине резьбой давлением 4,0 МПа (С40 кгс/см ²), диизетрой 32 ии	шт.	13870,82
ВЗДНО-013	V666 DИИFOSS из нержавеющей стпипине, с внутрпипине резьбой давлением 4,0 МПа (С40 кгс/см ²), диизетрой 40 ии	шт.	18783,59
ВЗДНО-014	V666 DИИFOSS из нержавеющей стпипине, с внутрпипине резьбой давлением 4,0 МПа (С40 кгс/см ²), диизетрой 50 ии	шт.	25733,91
ВЗДНО-015	V666 DИИFOSS из нержавеющей стпипине, с внутрпипине резьбой, давлением 4,0 МПа (С40 кгс/см ²), диизетрой 20 ии	шт.	9396,95
Группа 10.2.08.07: Филтры стпипине из ципипине стпипине			
Филтры фпипине ВРОЕИ V821F из ципипине стпипине стпипине, с оипипине пипипине, с фпипине пипипине			
ВЗДНО-011	15 ии	шт.	5033,10
ВЗДНО-012	20 ии	шт.	6065,62
ВЗДНО-013	25 ии	шт.	6392,22
ВЗДНО-014	32 ии	шт.	7074,81
ВЗДНО-015	40 ии	шт.	9832,42
ВЗДНО-016	50 ии	шт.	11851,62
ВЗДНО-017	65 ии	шт.	13276,07
ВЗДНО-018	80 ии	шт.	19258,03
ВЗДНО-019	100 ии	шт.	30114,95
ВЗДНО-020	125 ии	шт.	41093,34
ВЗДНО-021	150 ии	шт.	55045,52
ВЗДНО-022	200 ии	шт.	92062,65
Группа 10.2.08.08: Филтры стпипине лпипине			
Филтры ВРОЕИ VALLOF IX, давлением 1,6 МПа (С16 кгс/см ²), диизетрой			
ВЗДНО-011	15 ии, пипипине 1/2"x1/2"	шт.	367,06
ВЗДНО-012	20 ии, пипипине 3/4"x3/4"	шт.	488,64
ВЗДНО-013	25 ии, пипипине 1"x1"	шт.	932,71

В2104-014	32 ии, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	1370,58
В2104-015	40 ии, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	1866,84
В2104-016	50 ии, присоединение 2"x2"	шт.	2902,91
Фильтры сетчатые			
В2104-017	V222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметры 15 ии	шт.	1691,46
В2104-018	V222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметры 20 ии	шт.	1770,53
В2104-019	V222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметры 25 ии	шт.	2497,87
В2104-020	V222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметры 32 ии	шт.	3209,86
В2104-021	V222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметры 40 ии	шт.	4503,66
В2104-022	V222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметры 50 ии	шт.	6659,23
В2104-023	V222P DANFOSS со сливными краном, с внутренней резьбой, латунные диаметры 20 ии	шт.	2999,01
В2104-024	V222P DANFOSS со сливными краном, с внутренней резьбой, латунные диаметры 25 ии	шт.	3395,51
В2104-025	V222P DANFOSS со сливными краном, с внутренней резьбой, латунные диаметры 32 ии	шт.	3738,15
В2104-026	V222P DANFOSS со сливными краном, с внутренней резьбой, латунные диаметры 40 ии	шт.	6538,91
В2104-027	V222P DANFOSS со сливными краном, с внутренней резьбой, латунные диаметры 50 ии	шт.	8202,86
Группы 10.2.00.03: Фильтры сетчатые чугунные			
Фильтры ищтовые BROEП V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметры			
В2104-028	15 ии, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	1784,28
В2104-029	20 ии, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	2167,03
В2104-030	25 ии, резьбовое присоединение 1"	шт.	2534,88
В2104-031	32 ии, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	3102,14
В2104-032	40 ии, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	3662,52
В2104-033	50 ии, резьбовое присоединение 2"	шт.	3852,75
В2104-034	65 ии, резьбовое присоединение 2 1/2"	шт.	5114,46
В2104-035	80 ии, резьбовое присоединение 3"	шт.	6774,97
Фильтры фланцевые BROEП V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6			
В2104-036	15 ии	шт.	1437,84
В2104-037	20 ии	шт.	1607,53
В2104-038	25 ии	шт.	1786,41
В2104-039	32 ии	шт.	2118,95
В2104-040	40 ии	шт.	2790,86
В2104-041	50 ии	шт.	3671,72
В2104-042	65 ии	шт.	5523,52
В2104-043	80 ии	шт.	7150,78
В2104-044	100 ии	шт.	9491,86
В2104-045	125 ии	шт.	15209,43
В2104-046	150 ии	шт.	20900,67
В2104-047	200 ии	шт.	34951,35
В2104-048	250 ии	шт.	69161,58
В2104-049	300 ии	шт.	123678,43
В2104-050	350 ии	шт.	197149,07
В2104-051	400 ии	шт.	263871,49
Фильтры фланцевые BROEП V821M чугунные сетчатые, с изогнутой вставкой и сливной пробкой, с фланцевым			
В2104-052	15 ии	шт.	2583,56
В2104-053	20 ии	шт.	2929,32
В2104-054	25 ии	шт.	3014,55
В2104-055	32 ии	шт.	3703,67
В2104-056	40 ии	шт.	4321,94
В2104-057	50 ии	шт.	5263,61
В2104-058	65 ии	шт.	7096,07
В2104-059	80 ии	шт.	10055,72
В2104-060	100 ии	шт.	14096,08
В2104-061	125 ии	шт.	21428,99
В2104-062	150 ии	шт.	28857,49
В2104-063	200 ии	шт.	51125,98
В2104-064	250 ии	шт.	104243,98
В2104-065	300 ии	шт.	146253,27
В2104-066	350 ии	шт.	232360,80
В2104-067	400 ии	шт.	327505,13
Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением			
В2104-068	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры 15 ии	шт.	3150,27
В2104-069	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры 20 ии	шт.	3592,54
В2104-070	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры 25 ии	шт.	3872,46
В2104-071	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры 32 ии	шт.	4494,64
В2104-072	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры 40 ии	шт.	4541,48
В2104-073	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры 50 ии	шт.	5463,99
В2104-074	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры 65 ии	шт.	7173,77
В2104-075	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры 80 ии	шт.	9137,20
В2104-076	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры 100 ии	шт.	12748,92
В2104-077	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры 125 ии	шт.	19923,61
В2104-078	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметры 15 ии	шт.	4201,13
В2104-079	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметры 20 ии	шт.	4488,77
В2104-080	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметры 25 ии	шт.	4838,28
В2104-081	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметры 32 ии	шт.	5619,83
В2104-082	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметры 40 ии	шт.	5808,92
В2104-083	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметры 50 ии	шт.	6730,28
В2104-084	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметры 65 ии	шт.	8825,11
В2104-085	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметры 80 ии	шт.	11425,32
В2104-086	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметры 100 ии	шт.	18132,68
В2104-087	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметры 125 ии	шт.	24517,32
Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливными краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры			
В2104-088	15 ии	шт.	3999,44
В2104-089	20 ии	шт.	4191,96
В2104-090	25 ии	шт.	4445,22
В2104-091	32 ии	шт.	5002,16
В2104-092	40 ии	шт.	5370,02
В2104-093	50 ии	шт.	6223,76
В2104-094	65 ии	шт.	8153,58
В2104-095	80 ии	шт.	9581,45
В2104-096	100 ии	шт.	12838,30
В2104-097	125 ии	шт.	23069,47
Группы 10.2.00.10: Фильтры и сетчатые фильтрующие, не включенные в группы			
В2104-098	Водоросли синтетические со стальными нержавеющими сердечниками типа "Ерш" изрки 0, 27ЕВ-120нах-10	и	62,85
В2104-099	Водоросли синтетические со стальными нержавеющими сердечниками типа "Ерш" изрки 0, 27ЕВ-120нах-20	и	76,94
В2104-100	Генератор озона Prozone P22-8 производительностью 4 г/чзе	шт.	724789,36
В2104-101	Фильтр отстойник диаметры 25 ии	шт.	608,98
В2104-102	Фильтры взрывозольные В-1, фильтрующая изотеризл ФПП-15-4.5, фильтрующая поверхность ФП 1,0 и2	и2	7819,50
Часть 10.3: Интервалы и насадки для фитингов водного пожаротушения ГОСТ Р 50600-94)			
Раздел 10.3.01: Рукава, стволы и головки для рукавов ГОСТ Р 51045-2000)			
Группы 10.3.01.01: Головки соединительные и нагнетательные ГОСТ Р 50273-2009)			
В2104-103	Головка нагнетателя	кг	176,37
В2104-104	Головка соединительная ГЦ-50	шт.	87,54
В2104-105	Головка соединительная ГЦ-70	шт.	145,20
В2104-106	Головка соединительная ГЦ-80	шт.	192,29
В2104-107	Головки-заглушки ГЗ-50	шт.	126,69
В2104-108	Головки-заглушки ГЗ-70	шт.	146,98
В2104-109	Головки-заглушки ГЗ-80	шт.	169,35
Головки соединительная ищтовые			
В2104-110	ГН-50	шт.	103,69
В2104-111	ГН-70	шт.	142,04
В2104-112	ГН-80	шт.	213,67
В2104-113	ГНВ-100	шт.	279,85
В2104-114	ГНВ-125	шт.	403,50

Головка соединительная рукавная			
ВЗ00-012	ГР-50	шт.	91,63
ВЗ00-0122	ГР-70	шт.	136,23
ВЗ00-0123	ГР-80	шт.	179,34
ВЗ00-0124	ГРВ-100	шт.	524,05
ВЗ00-0125	ГРВ-125	шт.	581,81
ВЗ00-0126	ГРВ-150	шт.	830,14
Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлениями 1, 2 МПа (12 кгс/см²) рукавные, дизметром			
ВЗ00-011	50 мм	шт.	68,04
ВЗ00-012	70 мм	шт.	92,38
ВЗ00-013	80 мм	шт.	102,13
Головки для присоединения рукавов поливочных дизметром			
ВЗ00-012	25 мм	шт.	17,70
ВЗ00-0122	32 мм	шт.	20,68
ВЗ00-0123	40 мм	шт.	23,66
Головки переходные рукавные			
ВЗ00-011	ГП-50/70	шт.	295,17
ВЗ00-012	ГП-50/80	шт.	339,16
ВЗ00-013	ГП-70/80	шт.	360,20
Группа 10.3.01.02: Рукава пожарные ГОСТ Р 5104-2009			
Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, дизметром 51 мм		и	167,54
Рукава пожарные			
ВЗ00-011	"АРТЕКС", дизметром 38 мм, с нитью СВН	и	316,11
ВЗ00-0112	"АРТЕКС", дизметром 51 мм	и	192,07
ВЗ00-0113	"АРТЕКС", дизметром 66 мм	и	246,68
ВЗ00-0114	"АРТЕКС", дизметром 77 мм	и	307,44
ВЗ00-0115	"СИБТЕКС", дизметром 51 мм	и	67,72
ВЗ00-0116	"СИБТЕКС", дизметром 66 мм	и	122,85
ВЗ00-0117	"СТАНДАРТ", дизметром 19 мм	и	60,37
ВЗ00-0118	"СТАНДАРТ", дизметром 51 мм	и	107,86
ВЗ00-0119	"СТАНДАРТ", дизметром 66 мм	и	154,54
ВЗ00-0120	"СТАНДАРТ", дизметром 77 мм	и	179,77
ВЗ00-0121	"УНИВЕРСАЛ", дизметром 25 мм	и	66,27
ВЗ00-0122	"УНИВЕРСАЛ", дизметром 51 мм	и	76,01
ВЗ00-0123	"УНИВЕРСАЛ", дизметром 66 мм	и	75,39
Рукава пожарные латексированные, дизметром			
ВЗ00-012	25 мм	и	99,95
ВЗ00-0122	51 мм	и	158,11
ВЗ00-0123	66 мм	и	197,24
ВЗ00-0124	77 мм	и	234,47
ВЗ00-0125	89 мм	и	319,34
ВЗ00-0126	150 мм	и	682,99
Группа 10.3.01.03: Рукава поливочные (ТУ 38 30634-95)			
Рукава поливочные дизметром			
ВЗ00-011	25 мм	и	161,53
ВЗ00-012	32 мм	и	193,92
ВЗ00-013	40 мм	и	232,66
Группа 10.3.01.04: Стволы пожарные ГОСТ Р 53331-2009			
ВЗ00-011	Стволы пожарные ручные изрки РС, дизметр 50 мм	шт.	131,56
Раздел 10.3.02: Шапки и щиты пожарные ГОСТ Р 51044-2009			
Группа 10.3.02.01: Комплекты пожарного оборудования			
ВЗ00-011	комплекты пожарного оборудования (шкаф 320х320х70 мм, кран шаровый, рукав 15 и дизметром 19 мм, соединитель	коипл.	1459,69
ВЗ00-012	комплекты пожарного оборудования (шкаф 400х400х70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 мм, комплект соединительной	коипл.	1424,56
Группа 10.3.02.02: Шапки пожарные ГОСТ Р 51044-2009			
Шапка пожарный			
ВЗ00-011	ШПК-310 встроенный закрытый	шт.	1838,02
ВЗ00-0112	ШПК-310 встроенный с окном	шт.	2177,78
ВЗ00-0113	ШПК-310 навесной закрытый	шт.	1824,82
ВЗ00-0114	ШПК-310 навесной с окном	шт.	2004,90
ВЗ00-0115	ШПК-315 встроенный закрытый	шт.	2804,46
ВЗ00-0116	ШПК-315 встроенный с окном	шт.	2998,95
ВЗ00-0117	ШПК-315 навесной закрытый	шт.	2613,57
ВЗ00-0118	ШПК-315 навесной с окном	шт.	2998,95
ВЗ00-0119	ШПК-320 встроенный закрытый	шт.	3565,60
ВЗ00-0120	ШПК-320 встроенный с окном	шт.	3785,31
ВЗ00-0121	ШПК-320 навесной закрытый	шт.	3396,33
ВЗ00-0122	ШПК-320 навесной с окном	шт.	3704,86
Часть 10.4: Изделия и изделия для системы газоснабжения ГОСТ Р 53065-2010			
Раздел 10.4.01: Изделия и изделия для системы газоснабжения			
Группа 10.4.01.01: Баллоны для сжиженных газов ГОСТ 16060-04			
Баллоны для заправки азота		шт.	2948,35
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью			
ВЧ00-011	1 л	шт.	619,74
ВЧ00-012	5 л	шт.	1078,59
ВЧ00-013	27 л	шт.	1866,79
ВЧ00-014	50 л	шт.	2962,34
Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кгс/см ²), ГОСТ 949-73, вместимостью			
ВЧ00-012	5 л	шт.	4844,82
ВЧ00-0122	10 л	шт.	5588,49
ВЧ00-0123	40 л	шт.	7253,52
Группа 10.4.01.02: Конструкции и элементы газопроводов			
ВЧ00-011	Газопроводы круглого сечения дизметром более 3250 мм	т	93642,63
ВЧ00-012	Газопроводы полистовой сборки	т	85105,59
ВЧ00-013	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные конструкции и изгибы (седла под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	74759,20
ВЧ00-014	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	68035,91
ВЧ00-015	Штыри теплопроводящие	т	57803,27
ВЧ00-016	Штыри теплопроводящие	т	63429,75
Газопроводы круглого сечения дизметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 и газопровода			
ВЧ00-011	до 300 кг	т	93311,34
ВЧ00-012	от 300 до 400 кг	т	93383,52
ВЧ00-013	от 400 до 600 кг	т	93325,31
ВЧ00-014	свыше 600 кг	т	94231,11
Газопроводы прямоугольного сечения, газаритные, масса 1 и газопровода			
ВЧ00-011	до 200 кг	т	108460,79
ВЧ00-012	свыше 200 кг	т	105879,60
Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные			
ВЧ00-012	до 150 кг	т	91129,12
ВЧ00-0122	от 150 до 200 кг	т	89645,17
ВЧ00-0123	свыше 200 кг	т	85284,98
Растяжки с тарелками к дефлектору дизметром пат рукав			
ВЧ00-011	200 мм	шт.	89,29
ВЧ00-0112	400 мм	шт.	153,61
ВЧ00-0113	500 мм	шт.	295,32
ВЧ00-0114	630 мм	шт.	429,90
ВЧ00-0115	710 мм	шт.	750,69
ВЧ00-0116	800 мм	шт.	1001,42
ВЧ00-0117	900 мм	шт.	1283,60
ВЧ00-0118	1000 мм	шт.	1720,53
Группа 10.4.01.03: Протекторы (ТУ 1714-026-67463007-2006)			
ВЧ00-011	Протектор ПН-100	шт.	6276,99
Группа 10.4.01.04: Истопки шапчные			
ВЧ00-011	Установка шапчная с регулятором давления РД-50и (с чтеплением) ШП-2	шт.	43255,46
ВЧ00-012	Шапки и изгибы для валлов	кг	90,16

Шкафы металлические для регулятора давления	кг	92,76
Группа 10.4.01.05: Фильтры газовые сетчатые неочищаемые		
Фильтры газовые сетчатые конические		
Дч-40 мм	шт.	688,93
Дч-50 мм	шт.	688,44
Дч-80 мм	шт.	832,77
Дч-100 мм	шт.	1088,56
Дч-150 мм	шт.	1937,89
Дч-200 мм	шт.	2737,39
Группа 10.4.01.06: Фильтры фланцевые волосяные		
Фильтры фланцевые волосяные		
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.	87,81
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 заелонками		
Ключ накидной	шт.	77,36
Патрубок конический	шт.	281,68
Прочистка для газохода	шт.	71,13
Свеча вытяжная	шт.	181,18
Стойка с механическими весовыми устройствами А-СТ-7	компл.	215344,13
Трещ соединительная	шт.	150,93
Чистка стальная	шт.	72,42
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.	2375,38
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 90 мм	шт.	4663,82
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.	9556,18
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 160 мм	шт.	16939,64
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.	8694,25
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 свободный изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 32 мм	шт.	1278,74
Ввод цокольный полиэтиленовый свободный изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 63 мм	шт.	3318,88
Часть 10.5: Материалы и изделия для систем теплоснабжения (ГОСТ Р 54060-2011)		
Раздел 10.5.01: Баки расширительные		
Группа 10.5.01.01: Баки расширительные круглые		
Баки расширительные круглые неочищаемые		
до 0,1 м ³	шт.	3425,49
до 0,2 м ³	шт.	4635,31
до 0,3 м ³	шт.	6206,82
до 0,4 м ³	шт.	7065,95
до 0,5 м ³	шт.	7403,79
до 0,6 м ³	шт.	8112,35
до 0,8 м ³	шт.	9424,28
до 0,15 м ³	шт.	4040,82
до 1 м ³	шт.	10603,91
до 1,2 м ³	шт.	11560,87
до 1,5 м ³	шт.	14085,61
до 2 м ³	шт.	16128,31
до 2,5 м ³	шт.	18950,15
до 3 м ³	шт.	20484,84
до 3,5 м ³	шт.	22785,68
до 4 м ³	шт.	25343,49
Группа 10.5.01.02: Баки расширительные шаровые		
Баки расширительные шаровые, окисляющие		
5 л	шт.	1012,12
8 л	шт.	1067,93
12 л	шт.	1348,81
18 л	шт.	1461,12
25 л	шт.	1685,72
40 л	шт.	2529,16
Группа 10.5.01.03: Баки расширительные шаровые		
Баки расширительные шаровые, не окисляющие		
35 л	шт.	2782,42
50 л	шт.	3478,82
80 л	шт.	4868,88
100 л	шт.	6608,81
Баки расширительные шаровые, со специальной изоляцией, окисляющие		
150 л	шт.	10647,21
200 л	шт.	12378,75
250 л	шт.	16154,74
300 л	шт.	19593,80
500 л	шт.	30919,42
700 л	шт.	43267,25
Группа 10.5.01.04: Баки расширительные шаровые		
Баки расширительные шаровые окисляющие с переливными бачками, окисляющие		
до 1 м ³	шт.	27451,98
до 1,5 м ³	шт.	33408,11
до 2 м ³	шт.	37713,33
Группа 10.5.01.05: Баки расширительные, не включенные в группы		
Бак расширительный шаровый для систем отопления, кондиционирования и водоснабжения "Fluxon CE" 425/1,5		
Гидробак BWDWFD05 для химических реагентов емкость 200 л, с резервной крышкой	шт.	25026,22
Баки расширительные марки		
ш120-6/120, емкость 200 литров	шт.	565681,84
ш500-6/120, емкость 500 литров	шт.	1295444,82
ш1000-6/120, емкость 1000 литров	шт.	2979826,45
Раздел 10.5.02: Баки, емкости и ванны для воды		
Группа 10.5.02.01: Баки		
Бак-оптик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм, объемом 5 м ³		
Бак из полипропилена, полусферический, объемом 205 л	шт.	3240,70
Бак металлический для воды емкость 2 м ³ массой до 0,5 т	шт.	25761,19
Бак металлический для воды емкость 5 м ³ массой до 1 т	шт.	33723,61

Группа 10.5.02.02: Емкости			
10.5.02.02.01	Емкость композиционная из полиэтлена Novum-U 3000, полужный Объем 3000 л	шт.	46882, 29
10.5.02.02.02	Емкость композиционная из полиэтлена Novum-U 4500, полужный Объем 4500 л	шт.	52922, 25
10.5.02.02.03	Емкость фидлеровальная из эрированного стекловолкноной полиэтлера для базейна Novum Brilliant 30	шт.	77195, 88
10.5.02.02.04	Емкость фидлеровальная из эрированного стекловолкноной полиэтлера для базейна Novum Europe 140	шт.	398424, 41
Группа 10.5.02.03: Поддоны и подставки			
10.5.02.03.01	Поддоны для баков вместимостью до 2 м3, размер 1,52x1,2 м	шт.	6725, 42
10.5.02.03.02	Поддоны для баков вместимостью до 4 м3, размер 3,0x1,2 м	шт.	9238, 16
10.5.02.03.03	Подставка "Grunbeck" под канистру 20 л	шт.	2524, 57
10.5.02.03.04	Подставка "Grunbeck" под канистру 35 л	шт.	3660, 22
Раздел 10.5.03: Ветавки			
Группа 10.5.03.01: Ветавки вибронагревающие (ТУ 36-2447-02)			
Ветавки вибронагревающие на давление			
10.5.03.01.01	1 МПа (10 кгс/см2), диаметр 125 мм	коипл.	3515, 84
10.5.03.01.02	1 МПа (10 кгс/см2), диаметр 150 мм	коипл.	4598, 40
10.5.03.01.03	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм	коипл.	1997, 70
10.5.03.01.04	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 65 мм	коипл.	2677, 31
10.5.03.01.05	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 80 мм	коипл.	2873, 11
10.5.03.01.06	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 100 мм	коипл.	3674, 74
10.5.03.01.07	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 150 мм	коипл.	5502, 19
10.5.03.01.08	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 200 мм	коипл.	7434, 62
10.5.03.01.09	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 300 мм	коипл.	10245, 30
Группа 10.5.03.02: Ветавки гибкие фланцевые			
Ветавки гибкие фланцевые ZKB на давление			
10.5.03.02.01	0,8 МПа (8 кгс/см2), диаметр 350 мм	шт.	75936, 55
10.5.03.02.02	0,8 МПа (8 кгс/см2), диаметр 400 мм	шт.	98633, 64
10.5.03.02.03	0,8 МПа (8 кгс/см2), диаметр 450 мм	шт.	115779, 64
10.5.03.02.04	0,8 МПа (8 кгс/см2), диаметр 500 мм	шт.	138460, 68
10.5.03.02.05	0,8 МПа (8 кгс/см2), диаметр 600 мм	шт.	235825, 73
10.5.03.02.06	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	5437, 63
10.5.03.02.07	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	5586, 61
10.5.03.02.08	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	6121, 77
10.5.03.02.09	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 65 мм	шт.	7141, 68
10.5.03.02.10	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	8622, 27
10.5.03.02.11	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.	10650, 64
10.5.03.02.12	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 125 мм	шт.	14905, 64
10.5.03.02.13	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 150 мм	шт.	19173, 22
10.5.03.02.14	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 200 мм	шт.	26626, 62
10.5.03.02.15	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 250 мм	шт.	33948, 49
10.5.03.02.16	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 300 мм	шт.	50479, 98
Раздел 10.5.04: Граевки и комплектующие			
Группа 10.5.04.01: Граевки и комплектующие			
10.5.04.01.01	Граевки из инертционной стали 1" для заполнения отопления с измерителем расхода и регулирующими ветавками	шт.	6809, 24
Граевки паро-водоразделительные из стальных труе с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами,			
10.5.04.01.02	108 мм, длина корпца 1 м, количество патрцков 4 шт., наружный диаметр патрцка 57 мм	коипл.	3398, 95
10.5.04.01.03	159 мм, длина корпца 1 м, количество патрцков 4 шт., наружный диаметр патрцка 57 мм	коипл.	3961, 62
10.5.04.01.04	219 мм, длина корпца 1,5 м, количество патрцков 4 шт., наружный диаметр патрцка 89 мм	коипл.	6659, 23
10.5.04.01.05	273 мм, длина корпца 2,0 м, количество патрцков 6 шт., наружный диаметр патрцка 108 мм	коипл.	11692, 33
10.5.04.01.06	325 мм, длина корпца 2,5 м, количество патрцков 8 шт., наружный диаметр патрцка 108 мм	коипл.	17137, 99
Раздел 10.5.05: Граевки			
Группа 10.5.05.01: Граевки из стальных труе и толстостенной стали			
Граевки из стальных труе и толстостенной стали, наружные диаметры входного патрцка			
10.5.05.01.01	159 мм, наружные диаметры корпца 325 мм	шт.	12542, 65
10.5.05.01.02	219 мм, наружные диаметры корпца 426 мм	шт.	20489, 94
10.5.05.01.03	273 мм, наружные диаметры корпца 530 мм	шт.	33003, 94
10.5.05.01.04	325 мм и выше	кг	148, 75
Группа 10.5.05.02: Граевки из стальных электросварных и водосварных труе			
Граевки из стальных электросварных и водосварных труе с наружными диаметры входного патрцка			
10.5.05.02.01	34,42 мм, корпца 108 мм	шт.	3294, 28
10.5.05.02.02	45 мм, корпца 219 мм	шт.	3492, 37
10.5.05.02.03	57 мм, корпца 273 мм	шт.	3960, 58
10.5.05.02.04	89 мм, корпца 325 мм	шт.	7498, 57
10.5.05.02.05	108 мм, корпца 377 мм	шт.	7763, 89
10.5.05.02.06	133 мм, корпца 429 мм	шт.	9691, 96
Группа 10.5.05.03: Граевки из стальных труе, не включенные в группы			
Граевки диаметры труе			
10.5.05.03.01	300 мм	шт.	123715, 65
10.5.05.03.02	350 мм	шт.	151827, 49
10.5.05.03.03	400 мм	шт.	193037, 22
10.5.05.03.04	450 мм	шт.	211652, 81
10.5.05.03.05	500 мм	шт.	279515, 73
10.5.05.03.06	600 мм	шт.	322190, 12
10.5.05.03.07	700 мм	шт.	383529, 80
10.5.05.03.08	800 мм	шт.	543189, 78
10.5.05.03.09	900 мм	шт.	647165, 93
10.5.05.03.10	1000 мм	шт.	784060, 07
Граевки из стальных труе, наружные диаметры входного патрцка			
10.5.05.03.11	40 мм, наружные диаметры корпца 159 мм	шт.	7457, 75
10.5.05.03.12	57 мм, наружные диаметры корпца 159 мм	шт.	9074, 88
10.5.05.03.13	89 мм, наружные диаметры корпца 219 мм	шт.	12878, 19
10.5.05.03.14	108 мм, наружные диаметры корпца 325 мм	шт.	15129, 20
10.5.05.03.15	133 мм, наружные диаметры корпца 325 мм	шт.	17477, 47
10.5.05.03.16	159 мм, наружные диаметры корпца 426 мм	шт.	21935, 06
Раздел 10.5.06: Коннекторы отопительные			
Группа 10.5.06.01: Коннекторы настенные выекие			
коннекторы отопительные выекие из нержавеющей стали с кожухом типа КПК-20			
10.5.06.01.01	Сиошность 4,60 кВт) концевые	шт.	18438, 11
10.5.06.01.02	Сиошность 4,60 кВт) проходные	шт.	18814, 64
10.5.06.01.03	Сиошность 5,70 кВт) концевые	шт.	16365, 54
10.5.06.01.04	Сиошность 5,70 кВт) проходные	шт.	16816, 29
10.5.06.01.05	Сиошность 6,55 кВт) концевые	шт.	24298, 20
10.5.06.01.06	Сиошность 6,55 кВт) проходные	шт.	24634, 02
10.5.06.01.07	Сиошность 7,85 кВт) концевые	шт.	24759, 50
10.5.06.01.08	Сиошность 7,85 кВт) проходные	шт.	24965, 78
10.5.06.01.09	Сиошность 8,50 кВт) концевые	шт.	21432, 91
10.5.06.01.10	Сиошность 8,50 кВт) проходные	шт.	21778, 89
10.5.06.01.11	Сиошность 9,80 кВт) концевые	шт.	25916, 38
10.5.06.01.12	Сиошность 9,80 кВт) проходные	шт.	26316, 93
10.5.06.01.13	Сиошность 11,70 кВт) концевые	шт.	29830, 14
10.5.06.01.14	Сиошность 11,70 кВт) проходные	шт.	30176, 12
10.5.06.01.15	Сиошность 13,50 кВт) концевые	шт.	40231, 19
10.5.06.01.16	Сиошность 13,50 кВт) проходные	шт.	40567, 34
коннекторы отопительные выекие из нержавеющей стали с кожухом типа КПК-20			
10.5.06.01.17	Сиошность 0,70 кВт) концевые	шт.	5057, 55
10.5.06.01.18	Сиошность 0,70 кВт) проходные	шт.	5928, 48
10.5.06.01.19	Сиошность 1,14 кВт) концевые	шт.	5589, 06
10.5.06.01.20	Сиошность 1,14 кВт) проходные	шт.	6522, 21
10.5.06.01.21	Сиошность 1,65 кВт) концевые	шт.	6381, 42
10.5.06.01.22	Сиошность 1,65 кВт) проходные	шт.	7195, 60
10.5.06.01.23	Сиошность 2,10 кВт) концевые	шт.	7386, 60
10.5.06.01.24	Сиошность 2,10 кВт) проходные	шт.	8318, 65
10.5.06.01.25	Сиошность 2,55 кВт) концевые	шт.	7990, 14
10.5.06.01.26	Сиошность 2,55 кВт) проходные	шт.	8995, 32

КСК02-012	Сиошность 2,65 кВт) коццовые	шт.	8202,96
КСК02-013	Сиошность 2,65 кВт) проходоные	шт.	9184,13
Группа 10.06.02: Конвекторы настенные			
КСК02-014	конвекторы отопительные настенные с кожухом и креплениями типа "Универсал" КСК-20С (сиошность 0,700 кВт)	шт.	2472,02
КСК02-015	конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями в 03 кожуха	кВт	1874,04
КСК02-016	конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кВт	1589,68
КСК02-017	конвекторы отопительные типа КН-20Н с кожухом	кВт	1824,01
КСК02-018	конвекторы "комфорт", давления 1 МПа (10 кгс/см ²), модель		
КСК02-019	КН-20-0,655, коццовые	кВт	1313,39
КСК02-020	КН-20-0,655, проходоные	кВт	1313,39
КСК02-021	КН-20-0,820, коццовые	кВт	1242,56
КСК02-022	КН-20-0,820, проходоные	кВт	1242,56
КСК02-023	КН-20-0,985, коццовые	кВт	1208,94
КСК02-024	КН-20-0,985, проходоные	кВт	1208,94
КСК02-025	КН-20-1,150, коццовые	кВт	1407,03
КСК02-026	КН-20-1,150, проходоные	кВт	1407,03
КСК02-027	КН-20-1,315, коццовые	кВт	1606,33
КСК02-028	КН-20-1,315, проходоные	кВт	1606,33
КСК02-029	КН-20-1,475, коццовые	кВт	1805,61
КСК02-030	КН-20-1,475, проходоные	кВт	1805,61
КСК02-031	КН-20-1,640, коццовые	кВт	2534,34
КСК02-032	КН-20-1,640, проходоные	кВт	2534,34
КСК02-033	КН-20-1,805, коццовые	кВт	2769,04
КСК02-034	КН-20-1,805, проходоные	кВт	2769,04
КСК02-035	КН-20-1,970, коццовые	кВт	3009,75
КСК02-036	КН-20-1,970, проходоные	кВт	3009,75
конвекторы "Универсал ТБ-С"			
КСК 20-1,226	коццовый, средней глечины Сиоинальный тепловый поток 1,226 кВт, ошцаз длина 804 ии)	шт.	2242,83
КСК 20-1,226	проходоный, средней глечины Сиоинальный тепловый поток 1,226 кВт, ошцаз длина 806 ии)	шт.	2327,96
КСК 20-1,348	коццовый, средней глечины Сиоинальный тепловый поток 1,348 кВт, ошцаз длина 852 ии)	шт.	2384,71
КСК 20-1,348	проходоный, средней глечины Сиоинальный тепловый поток 1,348 кВт, ошцаз длина 854 ии)	шт.	2445,83
КСК 20-1,471	коццовый, средней глечины Сиоинальный тепловый поток 1,471 кВт, ошцаз длина 900 ии)	шт.	2525,50
КСК 20-1,471	проходоный, средней глечины Сиоинальный тепловый поток 1,471 кВт, ошцаз длина 902 ии)	шт.	2564,79
КСК 20-1,593	коццовый, средней глечины Сиоинальный тепловый поток 1,593 кВт, ошцаз длина 948 ии)	шт.	2692,48
КСК 20-1,593	проходоный, средней глечины Сиоинальный тепловый поток 1,593 кВт, ошцаз длина 950 ии)	шт.	2724,13
КСК 20-1,716	коццовый, средней глечины Сиоинальный тепловый поток 1,716 кВт, ошцаз длина 996 ии)	шт.	2747,05
КСК 20-1,716	проходоный, средней глечины Сиоинальный тепловый поток 1,716 кВт, ошцаз длина 998 ии)	шт.	2845,28
КСК 20-1,838	коццовый, средней глечины Сиоинальный тепловый поток 1,838 кВт, ошцаз длина 1044 ии)	шт.	2694,67
КСК 20-1,838	проходоный, средней глечины Сиоинальный тепловый поток 1,838 кВт, ошцаз длина 1046 ии)	шт.	3007,90
КСК 20-1,961	коццовый, средней глечины Сиоинальный тепловый поток 1,961 кВт, ошцаз длина 1092 ии)	шт.	2836,55
КСК 20-1,961	проходоный, средней глечины Сиоинальный тепловый поток 1,961 кВт, ошцаз длина 1094 ии)	шт.	3189,34
КСК 20-2,083	коццовый, средней глечины Сиоинальный тепловый поток 2,083 кВт, ошцаз длина 1140 ии)	шт.	2979,79
КСК 20-2,083	проходоный, средней глечины Сиоинальный тепловый поток 2,083 кВт, ошцаз длина 1142 ии)	шт.	3320,04
КСК 20-2,206	коццовый, средней глечины Сиоинальный тепловый поток 2,206 кВт, ошцаз длина 1188 ии)	шт.	3105,03
КСК 20-2,206	проходоный, средней глечины Сиоинальный тепловый поток 2,206 кВт, ошцаз длина 1190 ии)	шт.	3422,63
КСК 20-2,328	коццовый, средней глечины Сиоинальный тепловый поток 2,328 кВт, ошцаз длина 1236 ии)	шт.	3225,09
КСК 20-2,328	проходоный, средней глечины Сиоинальный тепловый поток 2,328 кВт, ошцаз длина 1238 ии)	шт.	3554,47
КСК 20-2,451	коццовый, средней глечины Сиоинальный тепловый поток 2,451 кВт, ошцаз длина 1284 ии)	шт.	3347,32
КСК 20-2,451	проходоный, средней глечины Сиоинальный тепловый поток 2,451 кВт, ошцаз длина 1334 ии)	шт.	3672,56
КСК 20-2,574	коццовый, средней глечины Сиоинальный тепловый поток 2,574 кВт, ошцаз длина 1332 ии)	шт.	3515,40
КСК 20-2,574	проходоный, средней глечины Сиоинальный тепловый поток 2,574 кВт, ошцаз длина 1382 ии)	шт.	3884,29
КСК 20-2,696	коццовый, средней глечины Сиоинальный тепловый поток 2,696 кВт, ошцаз длина 1380 ии)	шт.	3667,10
КСК 20-2,696	проходоный, средней глечины Сиоинальный тепловый поток 2,696 кВт, ошцаз длина 1430 ии)	шт.	3997,80
КСК 20-2,819	коццовый, средней глечины Сиоинальный тепловый поток 2,819 кВт, ошцаз длина 1428 ии)	шт.	3787,16
КСК 20-2,819	проходоный, средней глечины Сиоинальный тепловый поток 2,819 кВт, ошцаз длина 1478 ии)	шт.	4134,22
КСК 20-2,941	коццовый, средней глечины Сиоинальный тепловый поток 2,941 кВт, ошцаз длина 1478 ии)	шт.	3947,59
КСК 20-2,941	проходоный, средней глечины Сиоинальный тепловый поток 2,941 кВт, ошцаз длина 1672 ии)	шт.	4263,01
конвекторы "Универсал ТБ"			
КСК 20-0,400	коццовый/проходоный, излоб глечины Сиоинальный тепловый поток 0,400 кВт, ошцаз длина 662/712	шт.	1195,08
КСК 20-0,479	коццовый/проходоный, излоб глечины Сиоинальный тепловый поток 0,479 кВт, ошцаз длина 758/808	шт.	1314,05
КСК 20-0,685	коццовый/проходоный, излоб глечины Сиоинальный тепловый поток 0,685 кВт, ошцаз длина 682/712	шт.	1314,05
КСК 20-0,787	коццовый/проходоный, излоб глечины Сиоинальный тепловый поток 0,787 кВт, ошцаз длина 758/808	шт.	1447,20
КСК 20-0,918	коццовый/проходоный, излоб глечины Сиоинальный тепловый поток 0,918 кВт, ошцаз длина 854/904	шт.	1656,75
КСК 20-1,049	коццовый/проходоный, излоб глечины Сиоинальный тепловый поток 1,049 кВт, ошцаз длина 950/1000	шт.	1786,62
КСК 20-1,180	коццовый/проходоный, излоб глечины Сиоинальный тепловый поток 1,180 кВт, ошцаз длина 1046/1096	шт.	1883,76
КСК 20-1,311	коццовый/проходоный, излоб глечины Сиоинальный тепловый поток 1,311 кВт, ошцаз длина 1142/1192	шт.	2047,47
КСК 20-1,442	коццовый/проходоный, излоб глечины Сиоинальный тепловый поток 1,442 кВт, ошцаз длина 1238/1286	шт.	2159,88
КСК 20-1,573	коццовый/проходоный, излоб глечины Сиоинальный тепловый поток 1,573 кВт, ошцаз длина 1334/1384	шт.	2349,78
КСК 20-1,704	коццовый/проходоный, излоб глечины Сиоинальный тепловый поток 1,704 кВт, ошцаз длина 1430/1480	шт.	2305,04
КСК 20-1,835	коццовый/проходоный, излоб глечины Сиоинальный тепловый поток 1,835 кВт, ошцаз длина 1526/1576	шт.	2440,37
КСК 20-1,966	коццовый/проходоный, излоб глечины Сиоинальный тепловый поток 1,966 кВт, ошцаз длина 1622/1672	шт.	2558,24
конвекторы "УНИВЕРСАЛ-и-те-е", модель			
КСК-20-0,700-К	настольные коццовые с кожухом, креплениями и окрзской	кВт	2636,82
КСК-20-0,700-П	настольные проходоные с кожухом, креплениями и окрзской	кВт	3082,11
КСК-20-0,850-К	настольные коццовые с кожухом, креплениями и окрзской	кВт	2349,78
КСК-20-0,850-П	настольные проходоные с кожухом, креплениями и окрзской	кВт	2661,92
КСК-20-1,000-К	настольные коццовые с кожухом, креплениями и окрзской	кВт	2140,24
КСК-20-1,000-П	настольные проходоные с кожухом, креплениями и окрзской	кВт	2369,43
КСК-20-1,226-К	настольные коццовые с кожухом, креплениями и окрзской	кВт	1836,83
КСК-20-1,226-П	настольные проходоные с кожухом, креплениями и окрзской	кВт	2083,48
КСК-20-1,348-К	настольные коццовые с кожухом, креплениями и окрзской	кВт	1784,44
КСК-20-1,348-П	настольные проходоные с кожухом, креплениями и окрзской	кВт	1967,79
КСК-20-1,471-К	настольные коццовые с кожухом, креплениями и окрзской	кВт	1706,95
КСК-20-1,471-П	настольные проходоные с кожухом, креплениями и окрзской	кВт	1982,67
КСК-20-1,593-К	настольные коццовые с кожухом, креплениями и окрзской	кВт	1655,65
КСК-20-1,593-П	настольные проходоные с кожухом, креплениями и окрзской	кВт	1816,09
КСК-20-1,716-К	настольные коццовые с кожухом, креплениями и окрзской	кВт	1604,36
КСК-20-1,716-П	настольные проходоные с кожухом, креплениями и окрзской	кВт	1752,79
КСК-20-1,838-К	настольные коццовые с кожухом, креплениями и окрзской	кВт	1553,06
КСК-20-1,838-П	настольные проходоные с кожухом, креплениями и окрзской	кВт	1701,49
КСК-20-1,961-К	настольные коццовые с кожухом, креплениями и окрзской	кВт	1507,22
КСК-20-1,961-П	настольные проходоные с кожухом, креплениями и окрзской	кВт	1681,85
КСК-20-2,083-К	настольные коццовые с кожухом, креплениями и окрзской	кВт	1483,21
КСК-20-2,083-П	настольные проходоные с кожухом, креплениями и окрзской	кВт	1637,10
КСК-20-2,206-К	настольные коццовые с кожухом, креплениями и окрзской	кВт	1451,56
КСК-20-2,206-П	настольные проходоные с кожухом, креплениями и окрзской	кВт	1602,18
КСК-20-2,328-К	настольные коццовые с кожухом, креплениями и окрзской	кВт	1425,37
КСК-20-2,328-П	настольные проходоные с кожухом, креплениями и окрзской	кВт	1562,88
КСК-20-2,451-К	настольные коццовые с кожухом, креплениями и окрзской	кВт	1393,72
КСК-20-2,451-П	настольные проходоные с кожухом, креплениями и окрзской	кВт	1532,33
КСК-20-2,574-К	настольные коццовые с кожухом, креплениями и окрзской	кВт	1392,63
КСК-20-2,574-П	настольные проходоные с кожухом, креплениями и окрзской	кВт	1541,06
КСК-20-2,696-К	настольные коццовые с кожухом, креплениями и окрзской	кВт	1371,89
КСК-20-2,696-П	настольные проходоные с кожухом, креплениями и окрзской	кВт	1514,06
КСК-20-2,819-К	настольные коццовые с кожухом, креплениями и окрзской	кВт	1356,61
КСК-20-2,819-П	настольные проходоные с кожухом, креплениями и окрзской	кВт	1502,06
КСК-20-2,941-К	настольные коццовые с кожухом, креплениями и окрзской	кВт	1335,87
КСК-20-2,941-П	настольные проходоные с кожухом, креплениями и окрзской	кВт	1481,03
конвекторы отопительные настенные с кожухом и креплениями типа "Универсал" КСК- 20Н			
КСК02-037	Сиошность 0,400 кВт) коццовые	шт.	1188,53
КСК02-038	Сиошность 0,400 кВт) проходоные	шт.	1190,72
КСК02-039	Сиошность 0,479 кВт) коццовые	шт.	1308,59
КСК02-040	Сиошность 0,479 кВт) проходоные	шт.	1307,50

НС102-0225	Сиошность 0,655 кВт) конц вьме	шт.	1378,44
НС102-0226	Сиошность 0,655 кВт) прохдные	шт.	1376,26
НС102-0227	Сиошность 0,787 кВт) конц вьме	шт.	1521,41
НС102-0228	Сиошность 0,787 кВт) прохдные	шт.	1521,41
НС102-0229	Сиошность 0,918 кВт) конц вьме	шт.	1691,67
НС102-0230	Сиошность 0,918 кВт) прохдные	шт.	1691,67
НС102-0231	Сиошность 1,049 кВт) конц вьме	шт.	1865,20
НС102-0232	Сиошность 1,049 кВт) прохдные	шт.	1865,20
НС102-0233	Сиошность 1,180 кВт) конц вьме	шт.	1979,80
НС102-0234	Сиошность 1,180 кВт) прохдные	шт.	1979,80
НС102-0235	Сиошность 1,311 кВт) конц вьме	шт.	2090,03
НС102-0236	Сиошность 1,311 кВт) прохдные	шт.	2088,94
НС102-0237	Сиошность 1,442 кВт) конц вьме	шт.	2217,72
НС102-0238	Сиошность 1,442 кВт) прохдные	шт.	2219,91
НС102-0239	Сиошность 1,573 кВт) конц вьме	шт.	2382,62
НС102-0240	Сиошность 1,573 кВт) прохдные	шт.	2384,71
НС102-0241	Сиошность 1,704 кВт) конц вьме	шт.	2496,03
НС102-0242	Сиошность 1,704 кВт) прохдные	шт.	2496,03
НС102-0243	Сиошность 1,835 кВт) конц вьме	шт.	2629,18
НС102-0244	Сиошность 1,835 кВт) прохдные	шт.	2627,00
НС102-0245	Сиошность 1,966 кВт) конц вьме	шт.	2789,62
НС102-0246	Сиошность 1,966 кВт) прохдные	шт.	2786,34
Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплением типа «Универсал» КСК-20С			
НС102-0247	Сиошность 0,780 кВт) прохдные	шт.	2181,44
НС102-0248	Сиошность 0,850 кВт) конц вьме	шт.	1925,26
НС102-0249	Сиошность 0,850 кВт) прохдные	шт.	2284,15
НС102-0250	Сиошность 1,000 кВт) конц вьме	шт.	2060,24
НС102-0251	Сиошность 1,000 кВт) прохдные	шт.	2479,35
НС102-0252	Сиошность 1,226 кВт) конц вьме	шт.	1927,67
НС102-0253	Сиошность 1,226 кВт) прохдные	шт.	2302,16
НС102-0254	Сиошность 1,348 кВт) конц вьме	шт.	1999,62
НС102-0255	Сиошность 1,348 кВт) прохдные	шт.	2373,36
НС102-0256	Сиошность 1,471 кВт) конц вьме	шт.	2757,97
НС102-0257	Сиошность 1,471 кВт) прохдные	шт.	3263,29
НС102-0258	Сиошность 1,593 кВт) конц вьме	шт.	2890,03
НС102-0259	Сиошность 1,593 кВт) прохдные	шт.	3398,62
НС102-0260	Сиошность 1,716 кВт) конц вьме	шт.	3050,46
НС102-0261	Сиошность 1,716 кВт) прохдные	шт.	3545,96
НС102-0262	Сиошность 1,838 кВт) конц вьме	шт.	3135,59
НС102-0263	Сиошность 1,838 кВт) прохдные	шт.	3655,10
НС102-0264	Сиошность 1,961 кВт) конц вьме	шт.	3261,10
НС102-0265	Сиошность 1,961 кВт) прохдные	шт.	3816,63
НС102-0266	Сиошность 2,083 кВт) конц вьме	шт.	3392,07
НС102-0267	Сиошность 2,083 кВт) прохдные	шт.	3942,14
НС102-0268	Сиошность 2,206 кВт) конц вьме	шт.	3509,94
НС102-0269	Сиошность 2,206 кВт) прохдные	шт.	4053,46
НС102-0270	Сиошность 2,328 кВт) конц вьме	шт.	3627,81
НС102-0271	Сиошность 2,328 кВт) прохдные	шт.	4158,23
НС102-0272	Сиошность 2,451 кВт) конц вьме	шт.	3750,05
НС102-0273	Сиошность 2,451 кВт) прохдные	шт.	4288,11
НС102-0274	Сиошность 2,574 кВт) конц вьме	шт.	3930,13
НС102-0275	Сиошность 2,574 кВт) прохдные	шт.	4479,11
НС102-0276	Сиошность 2,696 кВт) конц вьме	шт.	4082,93
НС102-0277	Сиошность 2,696 кВт) прохдные	шт.	4635,18
НС102-0278	Сиошность 2,819 кВт) конц вьме	шт.	4195,34
НС102-0279	Сиошность 2,819 кВт) прохдные	шт.	4744,32
НС102-0280	Сиошность 2,941 кВт) конц вьме	шт.	4333,95
НС102-0281	Сиошность 2,941 кВт) прохдные	шт.	4890,56
Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплением типа			
НС102-0282	Сиошность 0,480 кВт) конц вьме	шт.	1634,92
НС102-0283	Сиошность 0,479 кВт) конц вьме	шт.	1700,40
НС102-0284	Сиошность 0,655 кВт) конц вьме	шт.	1749,51
НС102-0285	Сиошность 0,787 кВт) конц вьме	шт.	1837,92
НС102-0286	Сиошность 0,918 кВт) конц вьме	шт.	1943,78
НС102-0287	Сиошность 1,049 кВт) конц вьме	шт.	2061,65
НС102-0288	Сиошность 1,180 кВт) конц вьме	шт.	2153,33
НС102-0289	Сиошность 1,311 кВт) конц вьме	шт.	2213,91
НС102-0290	Сиошность 1,442 кВт) конц вьме	шт.	2295,21
НС102-0291	Сиошность 1,573 кВт) конц вьме	шт.	2384,71
НС102-0292	Сиошность 1,704 кВт) конц вьме	шт.	2465,47
НС102-0293	Сиошность 1,835 кВт) конц вьме	шт.	2548,42
НС102-0294	Сиошность 1,966 кВт) конц вьме	шт.	2620,45
Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплением типа			
НС102-0295	Сиошность 0,780 кВт) конц вьме	шт.	3384,43
НС102-0296	Сиошность 0,850 кВт) конц вьме	шт.	3402,99
НС102-0297	Сиошность 1,000 кВт) конц вьме	шт.	3541,53
НС102-0298	Сиошность 1,226 кВт) конц вьме	шт.	3382,25
НС102-0299	Сиошность 1,348 кВт) конц вьме	шт.	3407,35
НС102-0300	Сиошность 1,471 кВт) конц вьме	шт.	3541,59
НС102-0301	Сиошность 1,593 кВт) конц вьме	шт.	3640,91
НС102-0302	Сиошность 1,716 кВт) конц вьме	шт.	3762,06
НС102-0303	Сиошность 1,838 кВт) конц вьме	шт.	3851,55
НС102-0304	Сиошность 1,961 кВт) конц вьме	шт.	3959,60
НС102-0305	Сиошность 2,083 кВт) конц вьме	шт.	4057,83
НС102-0306	Сиошность 2,206 кВт) конц вьме	шт.	4182,24
НС102-0307	Сиошность 2,328 кВт) конц вьме	шт.	4280,47
НС102-0308	Сиошность 2,451 кВт) конц вьме	шт.	4363,42
НС102-0309	Сиошность 2,574 кВт) конц вьме	шт.	4548,96
НС102-0310	Сиошность 2,696 кВт) конц вьме	шт.	4647,18
НС102-0311	Сиошность 2,819 кВт) конц вьме	шт.	4802,16
НС102-0312	Сиошность 2,941 кВт) конц вьме	шт.	4872,01
Группа 10.5.06.03: Конвекторы настенные канальные			
конвекторы отопительные настенные канальные с кожухом типа			
НС102-0313	«РИН» вьские наполньме, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370	кВт	2310,20
НС102-0314	«РИН» низкие наполньме, тип КО-20-0.915, КО-20-1.370, КО-20-2.140	кВт	1934,40
Группа 10.5.06.04: Конвекторы оконные			
конвекторы оконные LICOB OL/D			
НС102-0315	с верхей дошкой, размером 260x290x1400 мм, иошность 1,982 кВт, с ньзорои для подключения воды	коипл.	29373,94
НС102-0316	с верхей дошкой, размером 260x290x1600 мм, иошность 2,289 кВт, с ньзорои для подключения воды	коипл.	31291,53
НС102-0317	с верхей дошкой, размером 260x290x1800 мм, иошность 2,596 кВт, с ньзорои для подключения воды	коипл.	34801,47
НС102-0318	с верхей дошкой, размером 260x290x2000 мм, иошность 2,902 кВт, с ньзорои для подключения воды	коипл.	38290,68
НС102-0319	с верхей дошкой, размером 260x290x1000 мм, иошность 1,369 кВт, с ньзорои для подключения воды	коипл.	24265,10
НС102-0320	с верхей дошкой, размером 260x290x1200 мм, иошность 1,675 кВт, с ньзорои для подключения воды	коипл.	26773,13
Раздел 10.5.07: Конденсационные и неконденсационные			
Группа 10.5.07.01: Баки конденсационные (круглые и прямоугольные)			
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, иошность			
НС102-0321	до 0,3 м3	шт.	4777,06
НС102-0322	до 0,4 м3	шт.	5330,40
НС102-0323	до 0,6 м3	шт.	6038,71
НС102-0324	до 0,8 м3	шт.	8467,08
НС102-0325	до 1 м3	шт.	8217,15
НС102-0326	до 1,5 м3	шт.	11578,66
НС102-0327	до 1,25 м3	шт.	10168,57

НС0702-1111	до 2 и з	шт.	14731,72
НС0702-1112	до 3 и з	шт.	20755,15
Группа 10.5.07.02: Конденсатоотводчики			
Конденсатоотводчики			
НС0702-1111	45Ж13Ж давление 4 иПа, диаметр 18 ии	шт.	3157,86
НС0702-1112	45Ж13Ж давление 4 иПа, диаметр 15 ии	шт.	3882,11
НС0702-1113	45Ж13Ж давление 4 иПа, диаметр 20 ии	шт.	6012,31
НС0702-1114	45Ж13Ж давление 4 иПа, диаметр 25 ии	шт.	6605,37
НС0702-1115	45Ж13Ж давление 4 иПа, диаметр 32 ии	шт.	7077,18
НС0702-1116	45Ж13Ж давление 4 иПа, диаметр 40 ии	шт.	7414,53
НС0702-1117	45Ж13Ж давление 4 иПа, диаметр 50 ии	шт.	11342,71
НС0702-1118	45С13Ж давление 4 иПа, диаметр 18 ии	шт.	1196,46
НС0702-1119	45С13Ж давление 4 иПа, диаметр 15 ии	шт.	2063,73
НС0702-1120	45С13Ж давление 4 иПа, диаметр 25 ии	шт.	3037,37
НС0702-1121	45С13Ж давление 4 иПа, диаметр 32 ии	шт.	3251,87
НС0702-1122	45С13Ж давление 4 иПа, диаметр 40 ии	шт.	4185,88
НС0702-1123	45С13Ж давление 4 иПа, диаметр 50 ии	шт.	5666,55
НС0702-1124	45Ч13Ж давление 1,6 иПа, диаметр 20 ии	шт.	2535,54
НС0702-1125	45Ч13Ж давление 1,6 иПа, диаметр 25 ии	шт.	2392,26
НС0702-1126	45Ч13Ж давление 1,6 иПа, диаметр 40 ии	шт.	3397,67
НС0702-1127	45Ч15Ж давление 1,6 иПа, диаметр 15 ии	шт.	350,32
НС0702-1128	45Ч15Ж давление 1,6 иПа, диаметр 20 ии	шт.	706,25
НС0702-1129	45Ч15Ж давление 1,6 иПа, диаметр 25 ии	шт.	870,97
НС0702-1130	45Ч15Ж давление 1,6 иПа, диаметр 32 ии	шт.	920,21
НС0702-1131	45Ч15Ж давление 1,6 иПа, диаметр 40 ии	шт.	1162,01
НС0702-1132	45Ч15Ж давление 1,6 иПа, диаметр 50 ии	шт.	1588,88
конденсатоотводчики изотопные 45Ч12Ж в трещиной обвязке из водопроводных труб с тремя вентилями			
НС0702-1133	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 15 ии	копл.	336,15
НС0702-1134	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 20 ии	копл.	573,38
НС0702-1135	№ конденсатоотводчика-1, диаметр 25 ии	копл.	911,33
НС0702-1136	№ конденсатоотводчика-2, диаметр 32 ии	копл.	737,85
НС0702-1137	№ конденсатоотводчика-3, диаметр 40 ии	копл.	816,25
НС0702-1138	№ конденсатоотводчика-4, диаметр 50 ии	копл.	882,51
Группа 10.5.07.03: Сборники конденсата			
Сборники конденсата диаметр			
НС0702-1139	до 50 ии	шт.	1238,06
НС0702-1140	до 65 ии	шт.	1307,64
НС0702-1141	до 80 ии	шт.	1347,47
НС0702-1142	до 100 ии	шт.	1616,64
НС0702-1143	до 125 ии	шт.	1725,78
НС0702-1144	до 150 ии	шт.	1855,38
Группа 10.5.07.04: Трубки отвода конденсата			
Трубка отвода конденсата			
НС0702-1145	ДУ 50 ии	копл.	793,32
НС0702-1146	ДУ 65 ии	копл.	872,45
НС0702-1147	ДУ 80 ии	копл.	959,76
НС0702-1148	ДУ 100 ии	копл.	1055,38
НС0702-1149	ДУ 125 ии	копл.	1160,44
НС0702-1150	ДУ 150 ии	копл.	1276,67
Группа 10.5.07.05: Узлы выкидной трубы конденсатосборника			
Узел выкидной трубы конденсатосборника			
НС0702-1151	ДУ 50 ии	копл.	1600,15
НС0702-1152	ДУ 65 ии	копл.	1839,87
НС0702-1153	ДУ 80 ии	копл.	2116,22
НС0702-1154	ДУ 100 ии	копл.	2326,32
НС0702-1155	ДУ 125 ии	копл.	2559,33
НС0702-1156	ДУ 150 ии	копл.	2815,27
Раздел 10.5.08: Материалы и изделия комплектующие			
Группа 10.5.08.01: Арматура присоединительная			
Арматура присоединительная КПА			
НС0702-1157	СБЛЗ, 3-50/20/50	копл.	7003,51
НС0702-1158	СБЛЗ, 3-65/32/65	копл.	7828,61
НС0702-1159	СБЛЗ, 3-80/50/80	копл.	9521,37
Группа 10.5.08.02: Вантузы			
Вантузы из серого чугуна ВПТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кг/см²) диаметром			
НС0702-1160	50 ии	копл.	15254,06
НС0702-1161	100 ии	копл.	17602,31
Группа 10.5.08.03: Гильзы защитные			
Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 ии			
НС0702-1162	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давление 6,3 МПа (63 кг/см ²)	10 шт.	58209,38
НС0702-1163	ГЗ-6, 3-10-100	шт.	633,23
НС0702-1164	ГЗ-6, 3-10-200	шт.	643,27
НС0702-1165	ГЗ-6, 3-10-300	шт.	651,35
Группа 10.5.08.04: Ковры			
НС0702-1166	ковёр	шт.	1095,77
НС0702-1167	ковёр рециркуляционный с газартизи 0,24х0,24х0,215 и для клиновых задвижек	шт.	4166,97
НС0702-1168	Плита опорная ковора nawi0 3481 диаметр 340 ии	шт.	2344,33
Группа 10.5.08.05: Кронштейны для крепления радиаторов			
НС0702-1169	кронштейны двойные штативные для крепления радиаторов и ребристых труб на облоченных конструкциях стен при	100 шт.	5876,64
НС0702-1170	кронштейны для радиаторов стальных спаренных изрки КР1- РС	копл.	78,58
НС0702-1171	крюки для крепления радиаторов МС-140	шт.	56,50
НС0702-1172	кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облоченных конструкциях стен при длине кронштейна	100 шт.	5468,46
НС0702-1173	135 ии	100 шт.	6363,13
НС0702-1174	165 ии	100 шт.	6363,13
НС0702-1175	кронштейны для крепления радиаторов	100 шт.	1757,59
НС0702-1176	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 ии	100 шт.	883,66
НС0702-1177	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 ии	100 шт.	914,49
НС0702-1178	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 ии	100 шт.	1330,47
Группа 10.5.08.06: Накладки декоративные для раздельных труб			
Накладка декоративная ВУСП1-40С1			
НС0702-1179	накладку декоративную "ВАХ1"	шт.	20857,75
НС0702-1180	на внутреннюю часть стены для раздельных труб диаметром 100 ии	шт.	173,86
НС0702-1181	на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 80 ии	шт.	160,22
НС0702-1182	на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 100 ии	шт.	173,64
Группа 10.5.08.07: Ниппели редукционные			
Ниппель двойной В 3/4"НР х 6 3/4"НР из латуни, никелированный			
НС0702-1183	Ниппель редукционный КПВХ "Аделант", резьбы давлением 25 атм., диаметр	100 шт.	6810,34
НС0702-1184	20/16 ии	100 шт.	2805,99
НС0702-1185	25/20 ии	100 шт.	3301,49
НС0702-1186	32/20 ии	100 шт.	4365,87
НС0702-1187	32/25 ии	100 шт.	8766,12
НС0702-1188	40/25 ии	100 шт.	10405,41
НС0702-1189	40/32 ии	100 шт.	11226,14
НС0702-1190	50/32 ии	100 шт.	11888,62
НС0702-1191	50/40 ии	100 шт.	13216,85
НС0702-1192	63/40 ии	100 шт.	22265,65
НС0702-1193	63/50 ии	100 шт.	29745,82
НС0702-1194	75/50 ии	100 шт.	45498,28
НС0702-1195	75/63 ии	100 шт.	45376,05
НС0702-1196	90/75 ии	100 шт.	113264,40
НС0702-1197	110/90 ии	100 шт.	206962,18
Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eaql0 BP), размер			

1"	100 шт.	15038,40
1/2"	100 шт.	6073,64
3/4"	100 шт.	9471,17
Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eaql0 BP), размеры		
1 1/2"x1"	100 шт.	31897,26
1 1/4"x1"	100 шт.	25815,98
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 CONFORT		
Панель щитов для контрольно-измерительных приборов размерами		
400x300 мм	кг	46,72
700x600 мм	кг	29,17
1200x300 мм	кг	34,75
Группа 10.5.00.03: Патрубки		
Патрубки		
Патрубки стальные		
Группа 10.5.00.10: Пласти монтажные для монтажа		
Пласти монтажные ИГЛ БИР ПЕКС (Eaql0 BP)		
для монтажа одной водорозетки		
для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм		
для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм		
для радиатора с межосевым расстоянием 80 мм		
для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм		
для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм		
Группа 10.5.00.11: Плиты монтажные		
Монтажная плита двойная		
Монтажная плита одинарная		
Группа 10.5.00.12: Секции водоподогревателей		
Секции водоподогревателей односекционные		
№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 и 2 с калачи		
№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 и 2 с калачи		
№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 и 2 с калачи		
№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 и 2 с калачи		
№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 и 2 с калачи		
Группа 10.5.00.13: Трещки защитные, инвальные, контрольные		
Трещка инвальная с присоединениями для вентилей BROEN VALLOREX OP, H длиной 1 м		
Трещка инвальная с присоединениями для вентилей BROEN VALLOREX OP, H длиной 5 м		
Трещка контрольная		
Трещки защитные гофрированные		
Группа 10.5.00.14: Трещки приварные		
Трещка приварная ИГЛ БИР ПЕКС (Eaql0 BP)		
Г-образная, размерами 15-Т300 x 16 (С2, 2) мм		
Г-образная, размерами 15-Т300 x 20 (С2, 8) мм		
Г-образная, размерами 15-Т300 x 25 (С3, 5) мм		
Г-образная, размерами 15-Т300 x 32 (С4, 4) мм		
Г-образная, размерами 15-Т800 x 16 (С2, 2) мм		
Г-образная, размерами 15-Т800 x 20 (С2, 8) мм		
Г-образная, размерами 15-Т800 x 25 (С3, 5) мм		
Г-образная, размерами 15-Т800 x 32 (С4, 4) мм		
Г-образная, размерами 15-Л300 x 16 (С2, 2) мм		
Г-образная, размерами 15-Л300 x 20 (С2, 8) мм		
Г-образная, размерами 15-Л800 x 16 (С2, 2) мм		
Г-образная, размерами 15-Л800 x 20 (С2, 8) мм		
Группа 10.5.00.15: Щиторы универсальные		
Щиторка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eaql0 BP), размерами		
1 1/2"x1"		
1 1/4"x1"		
1 1/4"x3/4"		
1"x1/2"		
1"x3/4"		
3/4"x1/2"		
Группа 10.5.00.16: Шкафы		
Шкаф коллекторный для скрытой установки из оцинкованной стали глубиной 115/180 мм, внутренней шириной 1200 мм,		
Шкаф коллекторный накладной пролог шириной 785 мм		
Шкаф электромонтажный для ВК1-7 в сборе		
Группа 10.5.00.17: Шток телескопический		
Шток телескопический глубиной заложения трещы 1400-1800 мм диаметром 200 мм		
Шток телескопический глубиной заложения трещы 2000-2500 мм, диаметром		
50-100 мм		
300 мм		
Группа 10.5.00.18: Прокладки, не включенные в группу		
Водозабор из нержавеющей стали с сеткой диаметром 250 мм		
Вставка уплотнительная концевая для подключения шаровых кранов или гарнитур к радиатору с резьбой R3/4"		
Выпуски центриционные клапанные		
Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПП-А"		
Корпус котла		
Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eaql0 BP) для цокольника четырехочного 100°		
Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eaql0 BP) для цокольника четырехочного 105°		
Колпачки типа К-440		
Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали		
Нержер для установки влагомера (набор 5 шт.)		
Наховик для затвора диаметром цокольного прохода 400-1200 мм		
Ножницы исполнительный ИЗО-0, 63		
Настенный ковер, "КНЗ"		
Настенный ковер, "КНС"		
Обжимная гильза, "ГЛ-2"		
Отвод направленный для трещы из пластика диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.)		
Подставка под водонагреватель		
Регистратор параметров теплоотребления РПТ-АН		
Ручка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа VALLOTHERM		
Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали		
Сигнализатор загазованности САКЗ-М-3		
Терминал концевой, "КТ-11"		
Терминал промежуточный, "КТ-12/Ш"		
Тройник обжимной для монтажа термостата 32x1/2" H		
Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eaql0 BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размерами 1/2"x60 мм		
Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eaql0 BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размерами 1/2"x70 мм		
Устройство отборное давления ЗК14		
Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-ИП, цоколюе 016-70-Ст20-ИП		
Устройство противозаклиное ПНУ-1 изгибное напольное		
Устройство терморегулирующее dilatометрическое электрическое ТУДЭ-1, 2, 4 H		
Фуретка из нержавеющей стали для подключения водного пылесоса диаметром 50 мм		
Фуретка стандартная универсальная из нержавеющей стали диаметром 90 мм		
Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eaql0 BP) для медной трещки диаметром 15 мм		
Щиточно-розничная группа ФВ-6		
Элемент вилковой ВР0 (размеры 152x78 мм), подключение трещы диаметром 63 мм		
Раздел 10.5.09: Полотенцесушители		
Группа 10.5.09.01: Полотенцесушители из нержавеющей стали (СН 4961-002-00200-470-50)		
Полотенцесушители		

НС0101-0111	из нержавеющей стали Н-образные диаметр 25 ии, размер 500x500 ии	шт.	1378, 11
НС0101-0112	из нержавеющей стали Н-образные диаметр 25 ии, размер 500x600 ии	шт.	1484, 80
НС0101-0113	из нержавеющей стали Н-образные диаметр 25 ии, размер 600x400 ии	шт.	1545, 04
НС0101-0114	из нержавеющей стали Н-образные диаметр 25 ии, размер 600x500 ии	шт.	1604, 03
НС0101-0115	из нержавеющей стали Н-образные диаметр 25 ии, размер 600x600 ии	шт.	1532, 49
Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 ии, толщиной стенки 2 ии (ТУ 4951-002-00288478-93)			
НС0101-0116	Н-образные с полочкии, размер 500x350 ии	шт.	2092, 55
НС0101-0117	Н-образные с полочкии, размер 500x400 ии	шт.	2202, 99
НС0101-0118	Н-образные с полочкии, размер 500x450 ии	шт.	2313, 44
НС0101-0119	Н-образные с полочкии, размер 500x500 ии	шт.	2423, 89
НС0101-0120	Н-образные с полочкии, размер 500x550 ии	шт.	2534, 34
НС0101-0121	Н-образные с полочкии, размер 500x600 ии	шт.	2644, 79
НС0101-0122	Н-образные с полочкии, размер 500x650 ии	шт.	2816, 46
НС0101-0123	Н-образные с полочкии, размер 500x700 ии	шт.	3016, 96
НС0101-0124	Н-образные с полочкии, размер 500x750 ии	шт.	3419, 14
НС0101-0125	Н-образные с полочкии, размер 500x800 ии	шт.	3822, 52
НС0101-0126	Н-образные с полочкии, размер 600x350 ии	шт.	2152, 57
НС0101-0127	Н-образные с полочкии, размер 600x400 ии	шт.	2263, 02
НС0101-0128	Н-образные с полочкии, размер 600x450 ии	шт.	2373, 46
НС0101-0129	Н-образные с полочкии, размер 600x500 ии	шт.	2483, 92
НС0101-0130	Н-образные с полочкии, размер 600x550 ии	шт.	2595, 56
НС0101-0131	Н-образные с полочкии, размер 600x600 ии	шт.	2706, 02
НС0101-0132	Н-образные с полочкии, размер 600x650 ии	шт.	2917, 31
НС0101-0133	Н-образные с полочкии, размер 600x700 ии	шт.	3117, 80
НС0101-0134	Н-образные с полочкии, размер 600x750 ии	шт.	3519, 98
НС0101-0135	Н-образные с полочкии, размер 600x800 ии	шт.	3922, 16
НС0101-0136	Н-образные с полочкии, размер 600x850 ии	шт.	4325, 55
НС0101-0137	Н-образные с полочкии, размер 600x900 ии	шт.	4727, 73
НС0101-0138	Н-образные, размер 500x350 ии	шт.	1387, 82
НС0101-0139	Н-образные, размер 500x400 ии	шт.	1498, 28
НС0101-0140	Н-образные, размер 500x450 ии	шт.	1608, 72
НС0101-0141	Н-образные, размер 500x550 ии	шт.	1829, 63
НС0101-0142	Н-образные, размер 500x650 ии	шт.	2111, 75
НС0101-0143	Н-образные, размер 500x700 ии	шт.	2313, 44
НС0101-0144	Н-образные, размер 500x750 ии	шт.	2715, 62
НС0101-0145	Н-образные, размер 500x800 ии	шт.	3117, 80
НС0101-0146	Н-образные, размер 600x350 ии	шт.	1447, 85
НС0101-0147	Н-образные, размер 600x400 ии	шт.	1558, 31
НС0101-0148	Н-образные, размер 600x450 ии	шт.	1669, 95
НС0101-0149	Н-образные, размер 600x550 ии	шт.	1890, 85
НС0101-0150	Н-образные, размер 600x650 ии	шт.	2212, 69
НС0101-0151	Н-образные, размер 600x750 ии	шт.	2816, 46
НС0101-0152	Н-образные, размер 600x800 ии	шт.	3218, 65
НС0101-0153	Н-образные, размер 600x850 ии	шт.	3620, 83
НС0101-0154	Н-образные, размер 600x900 ии	шт.	4023, 01
НС0101-0155	П-образные с полочкии, размер 330x250 ии	шт.	1589, 52
НС0101-0156	П-образные с полочкии, размер 330x300 ии	шт.	1660, 35
НС0101-0157	П-образные с полочкии, размер 330x350 ии	шт.	1669, 95
НС0101-0158	П-образные с полочкии, размер 330x400 ии	шт.	1739, 58
НС0101-0159	П-образные с полочкии, размер 330x450 ии	шт.	1790, 00
НС0101-0160	П-образные с полочкии, размер 330x500 ии	шт.	1860, 84
НС0101-0161	П-образные с полочкии, размер 330x550 ии	шт.	1890, 85
НС0101-0162	П-образные с полочкии, размер 330x600 ии	шт.	1961, 68
НС0101-0163	П-образные с полочкии, размер 330x650 ии	шт.	2012, 10
НС0101-0164	П-образные с полочкии, размер 330x700 ии	шт.	2081, 74
НС0101-0165	П-образные с полочкии, размер 500x350 ии	шт.	1830, 82
НС0101-0166	П-образные с полочкии, размер 500x400 ии	шт.	1900, 46
НС0101-0167	П-образные с полочкии, размер 500x450 ии	шт.	1931, 67
НС0101-0168	П-образные с полочкии, размер 500x500 ии	шт.	2001, 30
НС0101-0169	П-образные с полочкии, размер 500x550 ии	шт.	2031, 31
НС0101-0170	П-образные с полочкии, размер 500x600 ии	шт.	2102, 14
НС0101-0171	П-образные с полочкии, размер 500x650 ии	шт.	2132, 16
НС0101-0172	П-образные с полочкии, размер 500x700 ии	шт.	2202, 99
НС0101-0173	П-образные, размер 330x250 ии	шт.	885, 16
НС0101-0174	П-образные, размер 330x300 ии	шт.	955, 39
НС0101-0175	П-образные, размер 330x350 ии	шт.	965, 47
НС0101-0176	П-образные, размер 330x400 ии	шт.	1035, 82
НС0101-0177	П-образные, размер 330x450 ии	шт.	1086, 12
НС0101-0178	П-образные, размер 330x550 ии	шт.	1186, 74
НС0101-0179	П-образные, размер 330x650 ии	шт.	1307, 39
НС0101-0180	П-образные, размер 330x700 ии	шт.	1378, 22
НС0101-0181	П-образные, размер 500x350 ии	шт.	1126, 46
НС0101-0182	П-образные, размер 500x400 ии	шт.	1196, 82
НС0101-0183	П-образные, размер 500x450 ии	шт.	1226, 95
НС0101-0184	П-образные, размер 500x550 ии	шт.	1327, 80
НС0101-0185	П-образные, размер 500x600 ии	шт.	1397, 43
НС0101-0186	П-образные, размер 500x650 ии	шт.	1427, 44
НС0101-0187	П-образные, размер 500x700 ии	шт.	1498, 28
Группа 10.5.09.02: Полотенцесушители стальные хромированные			
Полотенцесушители			
НС0102-0111	стальные хромированные Н-образные диаметр 25 ии, размер 500x500 ии	шт.	1349, 41
НС0102-0112	стальные хромированные Н-образные диаметр 25 ии, размер 500x600 ии	шт.	1362, 61
НС0102-0113	стальные хромированные Н-образные диаметр 25 ии, размер 600x500 ии	шт.	1350, 61
НС0102-0114	стальные хромированные Н-образные диаметр 25 ии, размер 600x600 ии	шт.	1362, 61
НС0102-0115	стальные хромированные П-образные диаметр 25 ии, размер 500x500 ии	шт.	1234, 16
НС0102-0116	стальные хромированные П-образные диаметр 25 ии, размер 500x600 ии	шт.	1254, 56
НС0102-0117	стальные хромированные П-образные диаметр 25 ии, размер 600x500 ии	шт.	1254, 56
НС0102-0118	стальные хромированные П-образные диаметр 25 ии, размер 600x600 ии	шт.	1266, 57
Группа 10.5.09.03: Полотенцесушители, не включенные в группы			
НС0103-0111	крепление полотенцесушителя "Голубок" хромированной, диаметр 25 ии	10 шт.	1615, 92
Полотенцесушители из стальных водопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр			
НС0103-0112	25 ии, поверхность нагрева 0,18 и2	шт.	440, 70
НС0103-0113	32 ии, поверхность нагрева 0,21 и2	шт.	432, 29
Полотенцесушители			
НС0103-0114	латунные	копл.	5844, 05
НС0103-0115	с креплениями	копл.	621, 78
Раздел 10.5.10: Радиаторы и конвекторы			
Группа 10.5.10.02: Гарнитуры внешнего подключения, для двухтрубных систем отопления			
Гарнитура нижнего подключения BROEN VALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления,			
НС0104-0111	D1/50, диаметр 15 ии, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	948, 62
НС0104-0112	D2/50, диаметр 15 ии, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	926, 77
НС0104-0113	E1/50, диаметр 15 ии, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	948, 91
НС0104-0114	E2/50, диаметр 15 ии, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	926, 92
Гарнитура нижнего подключения BROEN VALLOTHERM, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления,			
НС0104-0115	D1/50, диаметр 15 ии, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1048, 72
НС0104-0116	D2/50, диаметр 15 ии, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1765, 01
НС0104-0117	E1/50, диаметр 15 ии, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1905, 48
НС0104-0118	E2/50, диаметр 15 ии, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1017, 51
Группа 10.5.10.03: Ниппели радиаторные			
Ниппель			
НС0104-0119	радиаторный	10 шт.	221, 53
НС0104-0120	размеры 1"	10 шт.	1455, 05
НС0104-0121	размеры 1/2"	10 шт.	394, 96

В550ПТ1214	Размером 3/4"	10 шт.	716,50
Группа 10.5.10.04: Радиаторы алюминиевые			
Радиаторы алюминиевые, марка			
В550ПТ1214	«СЛАН-350» количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.	510,21
В550ПТ1220	«СЛАН-350» количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.	2041,31
В550ПТ1222	«СЛАН-350» количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.	3069,89
В550ПТ1222	«СЛАН-350» количество секций 8, мощность 1240Вт	шт.	4081,45
В550ПТ1223	«СЛАН-350» количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.	5102,11
В550ПТ1224	«СЛАН-350» количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.	6122,76
В550ПТ1225	«СЛАН-500» количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	529,71
В550ПТ1226	«СЛАН-500» количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.	2118,39
В550ПТ1227	«СЛАН-500» количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	3177,58
В550ПТ1228	«СЛАН-500» количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	4237,94
В550ПТ1229	«СЛАН-500» количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	5297,13
В550ПТ1230	«СЛАН-500» количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.	6356,32
В550ПТ1231	«neatLine-500» количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.	2375,59
В550ПТ1232	«neatLine-500» количество секций 6, мощность1038 Вт	шт.	3562,82
В550ПТ1233	«neatLine-500» количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.	4751,20
В550ПТ1234	«neatLine-500» количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.	5938,41
В550ПТ1235	«neatLine-500» количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.	7126,79
В550ПТ1236	«RIFAR Alum» количество секций 1, мощность 183 Вт	шт.	627,76
Группа 10.5.10.05: Радиаторы биметаллические			
Радиаторы биметаллические, марка			
В550ПТ1237	«Rifar-A 500» количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.	636,47
В550ПТ1238	«Rifar-A 500» количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.	2526,87
В550ПТ1239	«Rifar-A 500» количество секций 5, мощность 825 Вт	шт.	3182,36
В550ПТ1240	«Rifar-A 500» количество секций 6, мощность 990 Вт	шт.	3818,37
В550ПТ1241	«Rifar-A 500» количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт.	4455,53
В550ПТ1242	«Rifar-A 500» количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт.	5091,54
В550ПТ1243	«Rifar-A 500» количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт.	5728,71
В550ПТ1244	«Rifar-A 500» количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	6364,71
В550ПТ1245	«Rifar-A 500» количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт.	7000,73
В550ПТ1246	«Rifar-B 350» количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.	727,58
В550ПТ1247	«Rifar-B 350» количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.	2910,76
В550ПТ1248	«Rifar-B 500» количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.	734,92
В550ПТ1249	«Rifar-B 500» количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.	2939,42
В550ПТ1250	«Sira RS Bimetal» тип RS 3, количество секций 1	шт.	953,91
В550ПТ1251	«Sira RS Bimetal» тип RS 3, количество секций 4	шт.	3696,90
В550ПТ1252	«Sira RS Bimetal» тип RS 5, количество секций 1	шт.	998,24
В550ПТ1253	«Sira RS Bimetal» тип RS 5, количество секций 4	шт.	3961,62
В550ПТ1254	«Sira RS Bimetal» тип RS 8, количество секций 1	шт.	1284,63
В550ПТ1255	«Sira RS Bimetal» тип RS 8, количество секций 4	шт.	5140,83
В550ПТ1256	ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	шт.	568,69
В550ПТ1257	ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	шт.	3280,86
В550ПТ1258	ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт	шт.	4367,78
В550ПТ1259	ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт	шт.	5453,46
В550ПТ1260	ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	шт.	6549,16
Радиаторы отопительные биметаллические БИ-500-63/4, лев./прав., мощность			
В550ПТ1261	0,6 кВт	шт.	2265,59
В550ПТ1262	0,8 кВт	шт.	3016,19
В550ПТ1263	1 кВт	шт.	3770,24
В550ПТ1264	1,2 кВт	шт.	4523,15
В550ПТ1265	1,4 кВт	шт.	5276,04
В550ПТ1266	1,6 кВт	шт.	6030,09
В550ПТ1267	1,8 кВт	шт.	6783,00
В550ПТ1268	2 кВт	шт.	7537,05
В550ПТ1269	2,2 кВт	шт.	8289,94
В550ПТ1270	2,3 кВт	шт.	9045,14
В550ПТ1271	2,5 кВт	шт.	9798,04
В550ПТ1272	2,7 кВт	шт.	10549,80
В550ПТ1273	2,9 кВт	шт.	11305,00
Группа 10.5.10.06: Радиаторы стальные панельные			
Радиаторы стальные панельные			
В550ПТ1274	2-PCB-1-1-к (0,873 кВт) конрад двухпанельные концевые	кВт	1747,98
В550ПТ1275	2-PCB-1-1-п (0,873 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	1899,25
В550ПТ1276	2-PCB-1-2-к (1,177 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	1747,98
В550ПТ1277	2-PCB-1-2-п (1,177 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	1968,89
В550ПТ1278	2-PCB-1-3-к (1,475 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	1746,79
В550ПТ1279	2-PCB-1-3-п (1,475 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	1938,87
В550ПТ1280	2-PCB-1-4-к (1,779 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	1746,79
В550ПТ1281	2-PCB-1-4-п (1,779 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	1920,86
В550ПТ1282	2-PCB-1-5-к (2,083 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	1745,59
В550ПТ1283	2-PCB-1-5-п (2,083 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	1906,46
В550ПТ1284	10-канальные PCГ2-1, PCГ2-2 однорядные	кВт	2058,63
В550ПТ1285	10-канальные PCГ2-2 спаренные	кВт	2335,05
Радиаторы стальные панельные марка			
В550ПТ1286	«Demrad Standart» тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	2519,94
В550ПТ1287	«Demrad Standart» тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт	шт.	2758,85
В550ПТ1288	«Demrad U» тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт	шт.	2354,26
В550ПТ1289	«Demrad U» тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	3437,15
В550ПТ1290	«Demrad U» тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт	шт.	4152,67
В550ПТ1291	«Demrad U» тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт	шт.	3242,66
В550ПТ1292	«Demrad U» тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт	шт.	5815,42
В550ПТ1293	«enograd» тип k22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	2666,46
В550ПТ1294	«enograd» тип k22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	2447,09
В550ПТ1295	«enograd» тип k22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	2902,28
В550ПТ1296	«enograd» тип k22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	3349,81
В550ПТ1297	«enograd» тип k22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	3358,58
В550ПТ1298	«enograd» тип k22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	4030,96
В550ПТ1299	«enograd» тип k22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	3811,59
В550ПТ1300	«enograd» тип k22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	4711,01
В550ПТ1301	«enograd» тип k22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	4281,04
В550ПТ1302	«enograd» тип k22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	4737,33
В550ПТ1303	«enograd» тип k22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	5392,15
В550ПТ1304	«enograd» тип k22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	5195,81
В550ПТ1305	«enograd» тип k22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	6072,20
В550ПТ1306	«enograd» тип k22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	5652,11
В550ПТ1307	«enograd» тип k22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	6754,45
В550ПТ1308	«enograd» тип k22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	6089,76
В550ПТ1309	«enograd» тип k22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	7434,50
В550ПТ1310	«enograd» тип k22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	7000,14
В550ПТ1311	«enograd» тип k22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	8116,74
В550ПТ1312	«enograd» тип k22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	8798,98
В550ПТ1313	«enograd» тип k22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	7909,44
В550ПТ1314	«enograd» тип k22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	9474,65
В550ПТ1315	«enograd» тип k22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	8919,83
В550ПТ1316	«enograd» тип k22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	10158,00
В550ПТ1317	«enograd» тип k22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	10833,14
В550ПТ1318	«enograd» тип k22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	9731,32
В550ПТ1319	«enograd» тип k22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	10922,51
В550ПТ1320	«enograd» тип k22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	11861,41
В550ПТ1321	«enograd» тип k22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	12976,92
В550ПТ1322	«enograd» тип k22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	13726,07

РР00000171	4Руго, тип С33, мощность 1884 Вт, размер 500x600 ии	шт.	11192, 33
РР00000172	4Руго, тип С33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 ии	шт.	12031, 43
РР00000173	4Руго, тип С33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 ии	шт.	12947, 30
РР00000174	4Руго, тип С33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 ии	шт.	13922, 41
РР00000175	4Руго, тип С33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 ии	шт.	14872, 29
РР00000176	4Руго, тип С33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 ии	шт.	15845, 19
РР00000177	4Руго, тип С33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 ии	шт.	16820, 30
РР00000178	4Руго, тип С33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 ии	шт.	18733, 23
РР00000179	4Руго, тип С33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 ии	шт.	21268, 06
РР00000180	4Руго, тип С33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 ии	шт.	23273, 11
РР00000181	4Руго, тип С33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 ии	шт.	25256, 23
РР00000182	4Руго, тип С33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 ии	шт.	28234, 20
РР00000183	4Руго, тип С33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 ии	шт.	31225, 33
РР00000184	4Руго, тип С33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 ии	шт.	34493, 95
Радиаторы стальные панельные			
РР00000185	РСВ-1, РСВ2-6 однорядные	кВт	1384, 23
РР00000186	РСВ-1-1к (0, 501 квт) однорядные концевые	кВт	1475, 47
РР00000187	РСВ-1-1п (0, 501 квт) однорядные проходные	кВт	1690, 36
РР00000188	РСВ-1-2к (0, 676 квт) однорядные концевые	кВт	1561, 90
РР00000189	РСВ-1-2п (0, 676 квт) однорядные проходные	кВт	1689, 16
РР00000190	РСВ-1-3к (0, 85 квт) однорядные концевые	кВт	1474, 27
РР00000191	РСВ-1-3п (0, 85 квт) однорядные проходные	кВт	1680, 32
РР00000192	РСВ-1-4к (1, 025 квт) однорядные концевые	кВт	1474, 27
РР00000193	РСВ-1-4п (1, 025 квт) однорядные проходные	кВт	1594, 32
РР00000194	РСВ-1-5к (1, 199 квт) однорядные концевые	кВт	1474, 27
РР00000195	РСВ-1-5п (1, 199 квт) однорядные проходные	кВт	1594, 32
РР00000196	РСВ-3-10-1-к (0, 444 квт) конрад однорядные концевые глечиной 26 ии	кВт	1594, 04
РР00000197	РСВ-3-10-1-п (0, 444 квт) конрад однорядные проходные глечиной 26 ии	кВт	1637, 53
РР00000198	РСВ-3-10-2-к (0, 608 квт) конрад однорядные концевые глечиной 26 ии	кВт	1476, 01
РР00000199	РСВ-3-10-2-п (0, 608 квт) конрад однорядные проходные глечиной 26 ии	кВт	1585, 80
РР00000200	РСВ-3-10-3-к (0, 773 квт) конрад однорядные концевые глечиной 26 ии	кВт	1520, 71
РР00000201	РСВ-3-10-3-п (0, 773 квт) конрад однорядные проходные глечиной 26 ии	кВт	1557, 37
РР00000202	РСВ-3-10-4-к (0, 937 квт) конрад однорядные концевые глечиной 26 ии	кВт	1501, 22
РР00000203	РСВ-3-10-4-п (0, 937 квт) конрад однорядные проходные глечиной 26 ии	кВт	1536, 74
РР00000204	РСВ-3-10-5-к (1, 102 квт) конрад однорядные концевые глечиной 26 ии	кВт	1492, 85
РР00000205	РСВ-3-10-5-п (1, 102 квт) конрад однорядные проходные глечиной 26 ии	кВт	1521, 85
РР00000206	РСВ-3-20-1-к (0, 786 квт) конрад двухрядные концевые глечиной 107 ии	кВт	1771, 99
РР00000207	РСВ-3-20-1-п (0, 786 квт) конрад двухрядные проходные глечиной 107 ии	кВт	1860, 84
РР00000208	РСВ-3-20-2-к (1, 077 квт) конрад двухрядные концевые глечиной 107 ии	кВт	1771, 99
РР00000209	РСВ-3-20-2-п (1, 077 квт) конрад двухрядные проходные глечиной 107 ии	кВт	1860, 84
РР00000210	РСВ-3-20-3-к (1, 368 квт) конрад двухрядные концевые глечиной 107 ии	кВт	1686, 76
РР00000211	РСВ-3-20-3-п (1, 368 квт) конрад двухрядные проходные глечиной 107 ии	кВт	1853, 64
РР00000212	РСВ-3-20-4-к (1, 659 квт) конрад двухрядные концевые глечиной 107 ии	кВт	1770, 80
РР00000213	РСВ-3-20-4-п (1, 659 квт) конрад двухрядные проходные глечиной 107 ии	кВт	1859, 64
РР00000214	РСВ-3-20-5-к (1, 950 квт) конрад двухрядные концевые глечиной 107 ии	кВт	1770, 80
РР00000215	РСВ-3-20-5-п (1, 950 квт) конрад двухрядные проходные глечиной 107 ии	кВт	1858, 44
РР00000216	РСВ-4-10-1-п (0, 420 квт) конрад однорядные проходные глечиной 67 ии	кВт	2272, 63
РР00000217	РСВ-4-10-2-п (0, 560 квт) конрад однорядные проходные глечиной 67 ии	кВт	2063, 73
РР00000218	РСВ-4-10-3-п (0, 700 квт) конрад однорядные проходные глечиной 67 ии	кВт	2260, 62
РР00000219	РСВ-4-10-4-п (0, 840 квт) конрад однорядные проходные глечиной 67 ии	кВт	2014, 51
РР00000220	РСВ-4-10-5-п (0, 980 квт) конрад однорядные проходные глечиной 67 ии	кВт	2893, 74
РР00000221	РСВ-4-20-1-п (0, 700 квт) конрад однорядные проходные глечиной 105 ии	кВт	2893, 30
РР00000222	РСВ-4-20-2к(п) (0, 934 квт) конрад двухрядные проходные глечиной 105 ии	кВт	2721, 62
РР00000223	РСВ-4-20-3к(п) (1, 167 квт) конрад двухрядные проходные глечиной 105 ии	кВт	2449, 10
РР00000224	РСВ-4-20-4к(п) (1, 400 квт) конрад двухрядные проходные глечиной 105 ии	кВт	2245, 01
РР00000225	РСВ-4-20-5к(п) (1, 634 квт) конрад двухрядные проходные глечиной 105 ии	кВт	2319, 44
РР00000226	тип 10 с боковыми подключениями размерами 500x500 ии	кВт	3285, 87
РР00000227	тип 10 с боковыми подключениями размерами 500x600 ии	кВт	3036, 17
РР00000228	тип 10 с боковыми подключениями размерами 500x800 ии	кВт	2697, 61
РР00000229	тип 10 с боковыми подключениями размерами 500x1000 ии	кВт	2566, 76
РР00000230	тип 10 с боковыми подключениями размерами 500x1200 ии	кВт	2504, 32
РР00000231	тип 11 с боковыми подключениями размерами 500x500 ии	кВт	3375, 91
РР00000232	тип 11 с боковыми подключениями размерами 500x600 ии	кВт	3147, 81
РР00000233	тип 11 с боковыми подключениями размерами 500x800 ии	кВт	2838, 08
РР00000234	тип 11 с боковыми подключениями размерами 500x1000 ии	кВт	2677, 20
РР00000235	тип 11 с боковыми подключениями размерами 500x1200 ии	кВт	2583, 56
РР00000236	тип 20 с боковыми подключениями размерами 500x500 ии	кВт	3608, 77
РР00000237	тип 20 с боковыми подключениями размерами 500x600 ии	кВт	3226, 88
РР00000238	тип 20 с боковыми подключениями размерами 500x800 ии	кВт	2919, 39
РР00000239	тип 20 с боковыми подключениями размерами 500x1000 ии	кВт	2834, 03
РР00000240	тип 20 с боковыми подключениями размерами 500x1200 ии	кВт	2775, 05
РР00000241	тип 21 с боковыми подключениями размерами 500x500 ии	кВт	3865, 74
РР00000242	тип 21 с боковыми подключениями размерами 500x600 ии	кВт	3421, 54
РР00000243	тип 21 с боковыми подключениями размерами 500x800 ии	кВт	3188, 63
РР00000244	тип 21 с боковыми подключениями размерами 500x1000 ии	кВт	2985, 74
РР00000245	тип 21 с боковыми подключениями размерами 500x1200 ии	кВт	2929, 32
РР00000246	тип 22 с боковыми подключениями размерами 500x500 ии	кВт	3504, 38
РР00000247	тип 22 с боковыми подключениями размерами 500x600 ии	кВт	3218, 65
РР00000248	тип 22 с боковыми подключениями размерами 500x800 ии	кВт	2896, 91
РР00000249	тип 22 с боковыми подключениями размерами 500x1000 ии	кВт	2716, 83
РР00000250	тип 22 с боковыми подключениями размерами 500x1200 ии	кВт	2612, 37
Группа 10.5.10.07: Радиаторы чугунные			
Радиаторы отопительные чугунные марки			
РР00000251	kinhill Cast-Iron 4 секции	шт.	1561, 95
РР00000252	kinhill Cast-Iron 6 секций	шт.	2343, 51
РР00000253	kinhill Cast-Iron 7 секций	шт.	2733, 14
РР00000254	kinhill Cast-Iron 8 секций	шт.	3123, 92
РР00000255	kinhill Cast-Iron 10 секций	шт.	3904, 32
РР00000256	НС-90, высота полная 588 ии, высота монтажная 500 ии	кВт	3451, 66
РР00000257	НС-140, высота полная 388 ии, высота монтажная 300 ии	кВт	3120, 47
РР00000258	НС-140, высота полная 588 ии, высота монтажная 500 ии	кВт	3483, 75
Группа 10.5.10.08: Комплектующие, не включенные в группы			
РР00000259	Головка термостатическая с выносными датчиками для автоматического регулирования расхода теплоносителя через	шт.	664, 27
РР00000260	Головка термостатическая со встроенными датчиками для автоматического регулирования расхода теплоносителя через	шт.	664, 27
РР00000261	Пробки 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 диаметрами нитки			
РР00000262	20 ии	и	186, 68
РР00000263	25 ии	и	244, 79
РР00000264	32 ии	и	268, 20
РР00000265	40 ии	и	338, 31
Группа 10.5.11.02: Регистры отопительные из стальных электросварных труб			
Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметрами нитки			
РР00000266	57 ии	и	595, 83
РР00000267	76 ии	и	724, 05
РР00000268	89 ии	и	793, 92
РР00000269	108 ии	и	1073, 52
РР00000270	133 ии	и	1831, 26
РР00000271	153 ии	и	2446, 65
Раздел 10.5.12: Трещы отопительные ребристые ГОСТ 1016-76)			
Группа 10.5.12.01: Трещы чугунные отопительные ребристые ГОСТ 1016-76)			
РР00000272	Трещы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2, 0	шт.	2299, 97

Р40000103	толщиной 0,7 мм, диаметр 450 мм	м2	663,74
Р40000104	толщиной 0,7 мм, диаметр 500 мм	м2	663,98
Р40000105	толщиной 0,7 мм, диаметр 560 мм	м2	665,47
Р40000106	толщиной 0,7 мм, диаметр 630 мм	м2	665,58
Р40000107	толщиной 0,7 мм, диаметр 710 мм	м2	658,24
Р40000108	толщиной 0,7 мм, диаметр 800 мм	м2	658,82
Р40000109	толщиной 0,55 мм, диаметр 100 мм	м2	492,88
Р40000110	толщиной 0,55 мм, диаметр 125 мм	м2	490,24
Р40000111	толщиной 0,55 мм, диаметр 160 мм	м2	503,77
Р40000112	толщиной 0,55 мм, диаметр 200 мм	м2	501,37
Р40000113	толщиной 0,55 мм, диаметр 250 мм	м2	508,01
Р40000114	толщиной 0,55 мм, диаметр 315 мм	м2	513,16
Р40000115	толщиной 1,0 мм, диаметр 300 мм	м2	386,57
Р40000116	толщиной 1,0 мм, диаметр 1000 мм	м2	941,99
Р40000117	толщиной 1,0 мм, диаметр 1250 мм	м2	933,29
Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и цолками толщиной			
Р40000118	0,7 мм, периметр 1000 мм	м2	734,74
Р40000119	0,7 мм, периметр 1100 мм	м2	726,71
Р40000120	0,7 мм, периметр 1200 мм	м2	721,06
Р40000121	0,7 мм, периметр 1300 мм	м2	777,49
Р40000122	0,7 мм, периметр 1400 мм	м2	772,99
Р40000123	0,7 мм, периметр 1500 мм	м2	768,35
Р40000124	0,7 мм, периметр 1600 мм	м2	765,07
Р40000125	0,7 мм, периметр 1700 мм	м2	761,39
Р40000126	0,7 мм, периметр 1800 мм	м2	758,94
Р40000127	0,7 мм, периметр 2000 мм (с одной стороны до 600 мм)	м2	753,89
Р40000128	0,7 мм, периметр 2000 мм (с одной стороны от 800 мм)	м2	755,96
Р40000129	0,7 мм, периметр 2100 мм (с одной стороны до 800 мм)	м2	753,07
Р40000130	0,7 мм, периметр 2200 мм (с одной стороны до 600 мм)	м2	749,79
Р40000131	0,7 мм, периметр 2200 мм (с одной стороны от 800 мм)	м2	751,05
Р40000132	0,7 мм, периметр 2400 мм (с одной стороны до 600 мм)	м2	746,52
Р40000133	0,7 мм, периметр 2400 мм (с одной стороны от 800 мм)	м2	747,04
Р40000134	0,7 мм, периметр 2500 мм	м2	745,42
Р40000135	0,7 мм, периметр 2600 мм	м2	744,02
Р40000136	0,7 мм, периметр 2800 мм	м2	741,15
Р40000137	0,7 мм, периметр 3000 мм	м2	738,89
Р40000138	0,7 мм, периметр 3200 мм	м2	736,63
Р40000139	0,7 мм, периметр 3400 мм	м2	728,71
Р40000140	0,7 мм, периметр 3600 мм	м2	733,11
Р40000141	0,55 мм, периметр 500 мм	м2	682,88
Р40000142	0,55 мм, периметр 600 мм	м2	655,89
Р40000143	0,55 мм, периметр 700 мм	м2	637,16
Р40000144	0,55 мм, периметр 800 мм	м2	621,70
Р40000145	0,55 мм, периметр 900 мм	м2	610,97
Р40000146	0,55 мм, периметр 1000 мм	м2	602,32
Р40000147	0,55 мм, периметр 1100 мм	м2	594,20
Р40000148	0,55 мм, периметр 1200 мм	м2	588,57
Р40000149	1,0 мм, периметр 3000 мм	м2	1052,91
Р40000150	1,0 мм, периметр 3200 мм	м2	1050,15
Р40000151	1,0 мм, периметр 3400 мм	м2	1047,65
Р40000152	1,0 мм, периметр 3600 мм	м2	1045,51
Р40000153	1,0 мм, периметр 3800 мм	м2	1043,50
Р40000154	1,0 мм, периметр 4000 мм	м2	1042,13
Р40000155	1,0 мм, периметр 4400 мм	м2	1039,11
Р40000156	1,0 мм, периметр 4800 мм	м2	1036,47
Р40000157	1,0 мм, периметр 5200 мм	м2	1034,59
Р40000158	1,0 мм, периметр 5600 мм	м2	1032,70
Р40000159	1,0 мм, периметр 6000 мм	м2	1031,33
Р40000160	1,0 мм, периметр 6400 мм	м2	1029,82
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной			
Р40000161	0,5 мм, диаметр до 200 мм	м2	760,79
Р40000162	0,5 мм, диаметр до 600 мм	м2	775,65
Р40000163	0,6 мм, диаметр до 250 мм	м2	818,39
Р40000164	0,6 мм, диаметр до 450 мм	м2	829,20
Р40000165	0,7 мм, диаметр до 800 мм	м2	863,73
Р40000166	0,7 мм, диаметр от 500 до 560 мм	м2	846,34
Р40000167	0,7 мм, диаметр до 1000 мм	м2	784,18
Р40000168	0,7 мм, диаметр от 1100 до 1600 мм	м2	809,80
Р40000169	0,7 мм, диаметр от 1700 до 4000 мм	м2	817,94
Р40000170	0,9 мм, диаметр до 7200 мм	м2	994,46
Р40000171	0,9 мм, диаметр от 4200 до 5200 мм	м2	1031,04
Р40000172	1,0 мм, диаметр до 1000 мм	м2	771,76
Р40000173	1,0 мм, диаметр до 1250 мм	м2	761,48
Р40000174	1,2 мм, диаметр 1600 мм	м2	792,72
Гривы 19.1.01.04: Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали			
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной			
Р40000175	0,8 мм, диаметр до 160 мм	м2	2368,26
Р40000176	0,8 мм, диаметр до 500 мм	м2	1910,06
Р40000177	0,8 мм, диаметр до 710 мм	м2	1780,41
Р40000178	0,8 мм, диаметр до 640 мм	м2	2229,40
Р40000179	0,8 мм, диаметр до 1000 мм	м2	2012,18
Р40000180	0,8 мм, диаметр до 1600 мм	м2	1968,89
Р40000181	1,0 мм, диаметр до 160 мм	м2	2707,22
Р40000182	1,0 мм, диаметр до 500 мм	м2	2199,39
Р40000183	1,0 мм, диаметр до 710 мм	м2	2141,77
Р40000184	1,0 мм, диаметр до 1120 мм	м2	2127,35
Р40000185	1,0 мм, диаметр до 1600 мм	м2	2141,77
Р40000186	1,0 мм, диаметр более 1000 мм	м2	2315,84
Р40000187	1,0 мм, диаметр до 640 мм	м2	2707,22
Р40000188	1,0 мм, диаметр до 1000 мм	м2	2403,48
Р40000189	1,2 мм, диаметр до 160 мм	м2	3069,78
Р40000190	1,2 мм, диаметр до 315 мм	м2	2721,62
Р40000191	1,2 мм, диаметр до 500 мм	м2	2605,17
Р40000192	1,2 мм, диаметр до 710 мм	м2	2547,54
Р40000193	1,2 мм, диаметр до 900 мм	м2	2459,91
Р40000194	1,2 мм, диаметр до 1120 мм	м2	2431,09
Р40000195	1,2 мм, диаметр до 1600 мм	м2	2503,13
Р40000196	1,2 мм, диаметр более 1000 мм	м2	2648,39
Р40000197	1,2 мм, диаметр до 640 мм	м2	2996,55
Р40000198	1,2 мм, диаметр до 1000 мм	м2	2721,62
Р40000199	1,4 мм, диаметр до 160 мм	м2	3518,78
Р40000200	1,4 мм, диаметр до 315 мм	м2	3229,45
Р40000201	1,4 мм, диаметр до 500 мм	м2	3068,58
Р40000202	1,4 мм, диаметр до 710 мм	м2	2924,51
Р40000203	1,4 мм, диаметр до 900 мм	м2	2924,51
Р40000204	1,4 мм, диаметр до 1120 мм	м2	2851,28
Р40000205	1,4 мм, диаметр до 1600 мм	м2	3019,96
Р40000206	1,4 мм, диаметр более 1000 мм	м2	3019,96
Р40000207	1,4 мм, диаметр до 640 мм	м2	3446,75
Р40000208	1,4 мм, диаметр до 1000 мм	м2	3156,22
Р40000209	1,6 мм, диаметр до 160 мм	м2	3750,49
Р40000210	1,6 мм, диаметр до 315 мм	м2	3373,52
Р40000211	1,6 мм, диаметр до 500 мм	м2	3301,49

Р40001133	1,6 ии, диаметры до 710 ии	и2	3228,25
Р40001134	1,6 ии, диаметры до 900 ии	и2	3082,99
Р40001135	1,6 ии, диаметры до 1120 ии	и2	3010,96
Р40001136	1,6 ии, диаметры до 1600 ии	и2	3156,22
Р40001137	1,6 ии, периметры более 1000 ии	и2	3228,25
Р40001138	1,6 ии, периметры до 640 ии	и2	3605,23
Р40001139	1,6 ии, периметры до 1000 ии	и2	3373,52
Р40001140	1,8 ии, диаметры до 160 ии	и2	3367,78
Р40001141	1,8 ии, диаметры до 315 ии	и2	3678,46
Р40001142	1,8 ии, диаметры до 500 ии	и2	3605,23
Р40001143	1,8 ии, диаметры до 710 ии	и2	3533,19
Р40001144	1,8 ии, диаметры до 900 ии	и2	3533,19
Р40001145	1,8 ии, диаметры до 1120 ии	и2	3387,92
Р40001146	1,8 ии, диаметры до 1600 ии	и2	3459,95
Р40001147	1,8 ии, периметры более 1000 ии	и2	3605,23
Р40001148	1,8 ии, периметры до 640 ии	и2	3022,52
Р40001149	1,8 ии, периметры до 1000 ии	и2	3605,23
Р40001150	2,0 ии, диаметры до 160 ии	и2	4344,76
Р40001151	2,0 ии, диаметры до 315 ии	и2	4055,43
Р40001152	2,0 ии, диаметры до 500 ии	и2	3910,15
Р40001153	2,0 ии, диаметры до 710 ии	и2	3936,92
Р40001154	2,0 ии, диаметры до 900 ии	и2	3764,89
Р40001155	2,0 ии, диаметры до 1120 ии	и2	3691,66
Р40001156	2,0 ии, диаметры до 1600 ии	и2	3763,69
Р40001157	2,0 ии, периметры более 1000 ии	и2	3851,34
Р40001158	2,0 ии, периметры до 640 ии	и2	4199,49
Р40001159	2,0 ии, периметры до 1000 ии	и2	3910,15
Группа 19.1.01.05: Воздуховоды многоблочные эвклидообразующие теплоизолированные гибкие			
Воздуховоды типз			
Р40001161	SONODUCT (POLAR BEAR) эвклидообразующие теплоизолированные гибкие диаметры 102 ии	и2	1045,00
Р40001162	SONODUCT (POLAR BEAR) эвклидообразующие теплоизолированные гибкие диаметры 127 ии	и2	979,57
Р40001163	SONODUCT (POLAR BEAR) эвклидообразующие теплоизолированные гибкие диаметры 160 ии	и2	924,28
Р40001164	SONODUCT (POLAR BEAR) эвклидообразующие теплоизолированные гибкие диаметры 203 ии	и2	898,41
Р40001165	SONODUCT (POLAR BEAR) эвклидообразующие теплоизолированные гибкие диаметры 254 ии	и2	869,19
Р40001166	SONODUCT (POLAR BEAR) эвклидообразующие теплоизолированные гибкие диаметры 315 ии	и2	939,89
Р40001167	SONODUCT (POLAR BEAR) эвклидообразующие теплоизолированные гибкие диаметры 356 ии	и2	1020,83
Р40001168	SONODUCT (POLAR BEAR) эвклидообразующие теплоизолированные гибкие диаметры 406 ии	и2	1247,80
Р40001169	SONODUCT (POLAR BEAR) эвклидообразующие теплоизолированные гибкие диаметры 508 ии	и2	1304,01
Группа 19.1.01.06: Врезки из оцинкованной стали воротниковые			
Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметры			
Р40001171	100/100 ии	шт.	141,13
Р40001172	125/100 ии	шт.	143,87
Р40001173	125/125 ии	шт.	151,53
Р40001174	150/100 ии	шт.	134,94
Р40001175	150/150 ии	шт.	175,79
Р40001176	160/100 ии	шт.	141,13
Р40001177	160/125 ии	шт.	156,78
Р40001178	160/160 ии	шт.	250,85
Р40001179	200/100 ии	шт.	146,42
Р40001180	200/125 ии	шт.	167,28
Р40001181	200/150 ии	шт.	192,11
Р40001182	200/160 ии	шт.	193,38
Р40001183	200/200 ии	шт.	224,74
Р40001184	250/100 ии	шт.	159,33
Р40001185	250/125 ии	шт.	174,95
Р40001186	250/150 ии	шт.	198,35
Р40001187	250/160 ии	шт.	203,74
Р40001188	250/200 ии	шт.	219,49
Р40001189	250/250 ии	шт.	292,56
Р40001190	300/100 ии	шт.	169,69
Р40001191	300/150 ии	шт.	208,43
Р40001192	300/200 ии	шт.	259,65
Р40001193	300/250 ии	шт.	308,60
Р40001194	300/300 ии	шт.	349,45
Р40001195	315/100 ии	шт.	167,28
Р40001196	315/125 ии	шт.	177,64
Р40001197	315/160 ии	шт.	229,99
Р40001198	315/200 ии	шт.	256,09
Р40001199	315/250 ии	шт.	297,81
Р40001200	315/315 ии	шт.	355,27
Р40001201	400/100 ии	шт.	212,53
Р40001202	400/125 ии	шт.	237,66
Р40001203	400/150 ии	шт.	253,40
Р40001204	400/160 ии	шт.	263,76
Р40001205	400/200 ии	шт.	295,26
Р40001206	400/250 ии	шт.	329,16
Р40001207	400/300 ии	шт.	406,49
Р40001208	400/315 ии	шт.	370,88
Р40001209	400/350 ии	шт.	469,91
Р40001210	400/400 ии	шт.	527,52
Р40001211	500/150 ии	шт.	300,36
Р40001212	500/160 ии	шт.	322,64
Р40001213	500/200 ии	шт.	342,51
Р40001214	500/250 ии	шт.	426,78
Р40001215	500/300 ии	шт.	463,81
Р40001216	500/315 ии	шт.	426,78
Р40001217	500/350 ии	шт.	533,33
Р40001218	500/400 ии	шт.	550,93
Р40001219	500/500 ии	шт.	816,39
Р40001220	600/150 ии	шт.	345,34
Р40001221	600/200 ии	шт.	414,86
Р40001222	600/250 ии	шт.	476,16
Р40001223	600/300 ии	шт.	523,12
Р40001224	600/350 ии	шт.	594,63
Р40001225	600/400 ии	шт.	660,04
Р40001226	600/500 ии	шт.	780,49
Р40001227	600/600 ии	шт.	862,08
Р40001228	630/200 ии	шт.	399,54
Р40001229	630/250 ии	шт.	421,82
Р40001230	630/315 ии	шт.	436,71
Р40001231	630/400 ии	шт.	642,73
Р40001232	630/500 ии	шт.	779,08
Р40001233	630/630 ии	шт.	967,63
Р40001234	700/200 ии	шт.	465,94
Р40001235	700/250 ии	шт.	531,20
Р40001236	700/300 ии	шт.	580,29
Р40001237	700/350 ии	шт.	655,92
Р40001238	700/400 ии	шт.	725,30
Р40001239	700/500 ии	шт.	850,16
Р40001240	700/600 ии	шт.	933,86
Р40001241	700/700 ии	шт.	1062,41
Р40001242	800/200 ии	шт.	518,01
Р40001243	800/250 ии	шт.	453,73

Р4007174	800/300 ии	шт.	637, 33
Р4007175	800/315 ии	шт.	538, 30
Р4007176	800/350 ии	шт.	716, 93
Р4007177	800/400 ии	шт.	711, 97
Р4007178	800/500 ии	шт.	818, 66
Р4007179	800/600 ии	шт.	1084, 88
Р4007180	800/630 ии	шт.	1093, 91
Р4007181	800/700 ии	шт.	1137, 46
Р4007182	800/800 ии	шт.	1468, 48
Р4007183	1000/315 ии	шт.	900, 38
Р4007184	1000/400 ии	шт.	900, 24
Р4007185	1000/500 ии	шт.	900, 09
Р4007186	1000/630 ии	шт.	986, 65
Р4007187	1000/800 ии	шт.	1425, 91
Р4007188	1000/1000 ии	шт.	2599, 28
Р4007189	1250/315 ии	шт.	1024, 11
Р4007190	1250/400 ии	шт.	1023, 96
Р4007191	1250/500 ии	шт.	1023, 82
Р4007192	1250/630 ии	шт.	1224, 87
Р4007193	1250/800 ии	шт.	1579, 15
Р4007194	1250/1000 ии	шт.	2755, 35
Группа 19.1.01.07: Врезки из оцинкованной стали прямые			
Врезка из оцинкованной стали, диаметры			
Р4007201	150/100 ии	шт.	67, 91
Р4007202	150/150 ии	шт.	81, 13
Р4007203	200/100 ии	шт.	81, 13
Р4007204	200/150 ии	шт.	92, 38
Р4007205	200/200 ии	шт.	105, 68
Р4007206	250/100 ии	шт.	92, 38
Р4007207	250/150 ии	шт.	105, 68
Р4007208	250/200 ии	шт.	116, 97
Р4007209	250/250 ии	шт.	128, 29
Р4007210	300/100 ии	шт.	103, 81
Р4007211	300/150 ии	шт.	116, 97
Р4007212	300/200 ии	шт.	128, 29
Р4007213	300/250 ии	шт.	141, 44
Р4007214	300/300 ии	шт.	152, 84
Р4007215	400/100 ии	шт.	128, 29
Р4007216	400/150 ии	шт.	141, 44
Р4007217	400/200 ии	шт.	152, 84
Р4007218	400/250 ии	шт.	166, 06
Р4007219	400/300 ии	шт.	177, 33
Р4007220	400/350 ии	шт.	190, 56
Р4007221	400/400 ии	шт.	201, 82
Р4007222	500/150 ии	шт.	166, 06
Р4007223	500/200 ии	шт.	177, 33
Р4007224	500/250 ии	шт.	190, 56
Р4007225	500/300 ии	шт.	201, 82
Р4007226	500/350 ии	шт.	213, 22
Р4007227	500/400 ии	шт.	226, 32
Р4007228	500/500 ии	шт.	250, 81
Р4007229	600/150 ии	шт.	190, 56
Р4007230	600/200 ии	шт.	201, 82
Р4007231	600/250 ии	шт.	213, 22
Р4007232	600/300 ии	шт.	226, 32
Р4007233	600/350 ии	шт.	237, 71
Р4007234	600/400 ии	шт.	250, 94
Р4007235	600/500 ии	шт.	275, 43
Р4007236	600/600 ии	шт.	299, 92
Р4007237	700/200 ии	шт.	226, 32
Р4007238	700/250 ии	шт.	237, 71
Р4007239	700/300 ии	шт.	250, 81
Р4007240	700/350 ии	шт.	262, 19
Р4007241	700/400 ии	шт.	275, 43
Р4007242	700/500 ии	шт.	299, 92
Р4007243	700/600 ии	шт.	322, 57
Р4007244	700/700 ии	шт.	347, 07
Р4007245	800/200 ии	шт.	250, 81
Р4007246	800/250 ии	шт.	262, 06
Р4007247	800/300 ии	шт.	275, 29
Р4007248	800/350 ии	шт.	286, 56
Р4007249	800/400 ии	шт.	299, 92
Р4007250	800/500 ии	шт.	322, 44
Р4007251	800/600 ии	шт.	346, 94
Р4007252	800/700 ии	шт.	371, 43
Р4007253	800/800 ии	шт.	396, 05
Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметры			
Р4007254	100 ии	шт.	85, 59
Р4007255	125 ии	шт.	94, 62
Р4007256	160 ии	шт.	108, 14
Р4007257	200 ии	шт.	123, 90
Р4007258	250 ии	шт.	141, 90
Р4007259	315 ии	шт.	166, 63
Р4007260	400 ии	шт.	238, 36
Р4007261	500 ии	шт.	296, 86
Р4007262	630 ии	шт.	360, 85
Р4007263	800 ии	шт.	463, 03
Р4007264	1000 ии	шт.	695, 22
Р4007265	1250 ии	шт.	855, 53
Группа 19.1.01.08: Заглушки торцевые оцинкованные для воздуховодов			
Заклупка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением			
Р4007266	100x150 ии	шт.	31, 75
Р4007267	100x200 ии	шт.	42, 61
Р4007268	150x150 ии	шт.	41, 16
Р4007269	150x200 ии	шт.	49, 78
Р4007270	200x200 ии	шт.	92, 74
Р4007271	200x300 ии	шт.	98, 34
Р4007272	200x400 ии	шт.	124, 22
Р4007273	250x400 ии	шт.	145, 64
Р4007274	800x400 ии	шт.	382, 56
Группа 19.1.01.09: Надели оцинкованные для воздуховодов из оцинкованной стали			
Наделя фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шириной и длиной толщиной			
Р4007275	0, 7 ии, периметры 1000 ии	и2	999, 48
Р4007276	0, 7 ии, периметры 1100 ии	и2	991, 19
Р4007277	0, 7 ии, периметры 1200 ии	и2	985, 36
Р4007278	0, 7 ии, периметры 1300 ии	и2	979, 41
Р4007279	0, 7 ии, периметры 1400 ии	и2	975, 33
Р4007280	0, 7 ии, периметры 1500 ии	и2	970, 92
Р4007281	0, 7 ии, периметры 1600 ии	и2	967, 72
Р4007282	0, 7 ии, периметры 1700 ии	и2	964, 20
Р4007283	0, 7 ии, периметры 1800 ии	и2	961, 89
Р4007284	0, 7 ии, периметры 2000 ии (со стороны до 600 ии)	и2	957, 14
Р4007285	0, 7 ии, периметры 2000 ии (со стороны от 800 ии)	и2	1021, 30

Р41040102	0,7 ии, периметрой 2100 ии (со стороны от 800 ии)	и2	1018,43
Р41040103	0,7 ии, периметрой 2200 ии (со стороны до 800 ии)	и2	953,39
Р41040104	0,7 ии, периметрой 2200 ии (со стороны от 800 ии)	и2	1016,22
Р41040105	0,7 ии, периметрой 2400 ии (со стороны до 800 ии)	и2	950,09
Р41040106	0,7 ии, периметрой 2400 ии (со стороны от 800 ии)	и2	1012,15
Р41040107	0,7 ии, периметрой 2500 ии	и2	1010,60
Р41040108	0,7 ии, периметрой 2600 ии	и2	1009,85
Р41040109	0,7 ии, периметрой 2800 ии	и2	1005,97
Р41040110	0,7 ии, периметрой 3000 ии	и2	1003,77
Р41040111	0,7 ии, периметрой 3200 ии	и2	1001,46
Р41040112	0,7 ии, периметрой 3400 ии	и2	993,29
Р41040113	0,7 ии, периметрой 3600 ии	и2	997,82
Р41040114	0,55 ии, периметрой 500 ии	и2	927,66
Р41040115	0,55 ии, периметрой 600 ии	и2	900,27
Р41040116	0,55 ии, периметрой 700 ии	и2	890,67
Р41040117	0,55 ии, периметрой 800 ии	и2	864,42
Р41040118	0,55 ии, периметрой 900 ии	и2	853,18
Р41040119	0,55 ии, периметрой 1000 ии	и2	844,17
Р41040120	0,55 ии, периметрой 1100 ии	и2	835,69
Р41040121	0,55 ии, периметрой 1200 ии	и2	829,69
Р41040122	1,0 ии, периметрой 3000 ии	и2	1138,88
Р41040123	1,0 ии, периметрой 3200 ии	и2	1136,58
Р41040124	1,0 ии, периметрой 3400 ии	и2	1134,50
Р41040125	1,0 ии, периметрой 3600 ии	и2	1132,78
Р41040126	1,0 ии, периметрой 3800 ии	и2	1131,16
Р41040127	1,0 ии, периметрой 4000 ии	и2	1130,02
Р41040128	1,0 ии, периметрой 4400 ии	и2	1127,48
Р41040129	1,0 ии, периметрой 4800 ии	и2	1125,40
Р41040130	1,0 ии, периметрой 5200 ии	и2	1123,79
Р41040131	1,0 ии, периметрой 5600 ии	и2	1122,30
Р41040132	1,0 ии, периметрой 6000 ии	и2	1121,15
Р41040133	1,0 ии, периметрой 6400 ии	и2	1119,87
Группа 19.1.02.10: контрпланы для подсоединения к воздуховоду			
контрплан для подсоединения к воздуховоду			
Р41040134	ASF 190/225	шт.	2034,10
Р41040135	ASF 310/311	шт.	2978,38
Р41040136	ASF 355/500	шт.	2978,38
Р41040137	ASF 560/630	шт.	3559,39
Р41040138	ASF 710	шт.	7046,57
Р41040139	ASF 800/900	шт.	12641,19
Группа 19.1.02.11: крепления для воздуховодов (хопцы) оцинкованные			
крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СГД, подвески релцирковые СГД, тяги, хопцы, кронштейны, крепления для воздуховодов			
Р41040140	подвески СГД 6208, СГД 6210	т	50429,56
Р41040141	тяги СГД 446	т	134838,65
Р41040142	тяги СГД 6328, СГД 6327	т	49906,45
Р41040143	хопц диаметры 100 ии	шт.	60,37
Р41040144	хопц диаметры 125 ии	шт.	68,55
Р41040145	хопц диаметры 160 ии	шт.	78,26
Р41040146	хопц диаметры 200 ии	шт.	91,31
Р41040147	хопц диаметры 250 ии	шт.	111,45
Р41040148	хопц диаметры 315 ии	шт.	140,71
Р41040149	хопц диаметры 355 ии	шт.	158,95
Р41040150	хопц диаметры 400 ии	шт.	179,00
Р41040151	хопц диаметры 450 ии	шт.	226,66
Р41040152	хопц диаметры 500 ии	шт.	299,90
Р41040153	хопц диаметры 560 ии	шт.	325,94
Р41040154	хопц диаметры 630 ии	шт.	365,08
Р41040155	хопц диаметры 710 ии	шт.	433,64
Р41040156	хопц диаметры 800 ии	шт.	497,14
Р41040157	хопц диаметры 900 ии	шт.	519,84
Р41040158	хопц диаметры 1000 ии	шт.	576,98
Р41040159	хопц диаметры 1250 ии	шт.	715,52
Р41040160	хопц со шпилькой диаметры 100 ии	шт.	293,42
Р41040161	хопц со шпилькой диаметры 125 ии	шт.	303,49
Р41040162	хопц со шпилькой диаметры 160 ии	шт.	314,54
Р41040163	хопц со шпилькой диаметры 200 ии	шт.	325,59
Р41040164	хопц со шпилькой диаметры 250 ии	шт.	339,99
Р41040165	хопц со шпилькой диаметры 315 ии	шт.	358,96
Р41040166	хопц со шпилькой диаметры 355 ии	шт.	407,82
Р41040167	хопц со шпилькой диаметры 400 ии	шт.	421,03
Р41040168	хопц со шпилькой диаметры 450 ии	шт.	436,52
Р41040169	хопц со шпилькой диаметры 500 ии	шт.	449,84
Р41040170	хопц со шпилькой диаметры 560 ии	шт.	466,28
Р41040171	хопц со шпилькой диаметры 630 ии	шт.	509,75
Р41040172	хопц со шпилькой диаметры 710 ии	шт.	536,28
Р41040173	хопц со шпилькой диаметры 800 ии	шт.	564,14
Р41040174	хопцы СГД 205	т	38973,13
хопц быстроръемный для соединения элементов вентиляционных систем			
Р41040175	НХ 100 (АРКТОС)	шт.	173,36
Р41040176	НХ 125 (АРКТОС)	шт.	187,76
Р41040177	НХ 160 (АРКТОС)	шт.	215,38
Р41040178	НХ 200 (АРКТОС)	шт.	235,07
Р41040179	НХ 250 (АРКТОС)	шт.	267,72
Р41040180	НХ 315 (АРКТОС)	шт.	298,09
Р41040181	НХ 355 (АРКТОС)	шт.	320,42
Р41040182	НХ 400 (АРКТОС)	шт.	361,01
Р41040183	НХ 500 (АРКТОС)	шт.	393,90
Р41040184	НХ 630 (АРКТОС)	шт.	468,57
Группа 19.1.02.12: Фланцы прямоугольные из угловой стали для воздуховодов			
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением			
Р41040185	100x150 ии	шт.	161,61
Р41040186	100x200 ии	шт.	189,78
Р41040187	150x150 ии	шт.	189,78
Р41040188	200x200 ии	шт.	246,22
Р41040189	200x300 ии	шт.	302,40
Р41040190	200x400 ии	шт.	358,46
Р41040191	250x400 ии	шт.	387,01
Р41040192	250x500 ии	шт.	443,07
Р41040193	300x300 ии	шт.	350,59
Р41040194	300x400 ии	шт.	415,57
Р41040195	300x500 ии	шт.	471,88
Р41040196	400x400 ии	шт.	471,36
Р41040197	400x500 ии	шт.	527,80
Р41040198	600x600 ии	шт.	696,62
Р41040199	600x800 ии	шт.	1018,67
Раздел 19.1.02: Воздуховоды и воздухоуловители ГОСТ 32540-2013			
Группа 19.1.02.01: Воздуховоды ГОСТ 12.2.063-01, ГОСТ 9544-99, ГОСТ 6761-74, ГОСТ 11020- 91, ГОСТ 16763-			
Р41020101	Воздуховодчик эвтоматический с нарчными резьбовыми присоединениями Рр-1, 0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 ии	шт.	357,77
Р41020102	Воздуховодчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кг/см2),	шт.	317,05
Воздуховодчик ВРОЕВ ВАРЛО Fx, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр			
Р41020103	10 ии, присоединение 3/8"	шт.	714,29
Р41020104	15 ии, присоединение 1/2"	шт.	714,29

Группа 19.1.02.02: Воздухоопределятели вихревые рожцircularные из углеродистой стали			
Воздухоопределятели вихревые рожцircularные из углеродистой стали марка			
РЦШО-0111	ВР 3, диаметр патрцека 315 мм	шт.	18738, 25
РЦШО-0112	ВР 5, диаметр патрцека 500 мм	шт.	21339, 05
РЦШО-0113	ВР 103, диаметр патрцека 1000 мм	шт.	41496, 12
РЦШО-0114	ВР с ручным управлением	шт.	32838, 04
Группа 19.1.02.03: Воздухоопределятели панельные перфорированные			
Воздухоопределятели панельные перфорированные "АРКОС" 1СПП размери			
РЦШО-0111	300x300 мм, с кайерой статического давления	коипл.	2631, 37
РЦШО-0112	450x450 мм, с кайерой статического давления	коипл.	4086, 53
РЦШО-0113	600x600 мм, с кайерой статического давления	коипл.	5617, 44
Группа 19.1.02.04: Воздухоопределятели прямоугрульные из углеродистой стали			
Воздухоопределятели прямоугрульные из углеродистой стали марка			
РЦШО-0111	ВСП-1, сечение патрцека 500x500 мм	шт.	9384, 19
РЦШО-0112	ВСП-2, сечение патрцека 1000x1000 мм	шт.	14585, 47
РЦШО-0113	ВСП-3, сечение патрцека 1200x1200 мм	шт.	17874, 95
РЦШО-0114	ВСП-4, сечение патрцека 1600x1600 мм	шт.	17840, 03
РЦШО-0115	ВСП-5, сечение патрцека 2000x2000 мм	шт.	19234, 83
Группа 19.1.02.05: Воздухоопределятели прямоугрульные из листовой стали			
Воздухоопределятели прямоугрульные потолочные рожцircularные из листовой стали, марка			
РЦШО-0111	ВР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	5342, 40
РЦШО-0112	ВР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	7861, 36
РЦШО-0113	ВР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	9522, 47
РЦШО-0114	ВР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	14445, 77
РЦШО-0115	ВР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	17783, 60
РЦШО-0116	ВР исебой до 250 кг	шт.	29134, 92
РЦШО-0117	ВР исебой до 475 кг	шт.	48651, 34
Группа 19.1.02.06: Воздухоопределятели прямоугрульные из углеродистой стали			
Воздухоопределятели прямоугрульные рожцircularные из углеродистой стали марка			
РЦШО-0111	ВР 2,5, диаметр каркаса 250 мм	шт.	5988, 84
РЦШО-0112	ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	шт.	6282, 18
РЦШО-0113	ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	шт.	7394, 24
РЦШО-0114	ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	шт.	9913, 19
РЦШО-0115	ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	шт.	12971, 29
РЦШО-0116	ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	шт.	18887, 77
Группа 19.1.02.07: Воздухоопределятели эжекционные панельные штампованные из листовой и сортовой стали			
Воздухоопределятели эжекционные панельные с эжективаторами из листовой и сортовой стали марка			
РЦШО-0111	ВЭПШ10, воздухоподдающая поверхность 0,25 и2	шт.	1912, 13
РЦШО-0112	ВЭПШ11Б, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухоподдающая поверхность 0,5 и2	шт.	4336, 13
РЦШО-0113	ВЭПШ12, воздухоподдающая поверхность 1 и2	шт.	8137, 48
РЦШО-0114	ВЭПШ12Б, воздухоподдающая поверхность 1 и2	шт.	13824, 77
РЦШО-0115	ВЭПШ12В, воздухоподдающая поверхность 1 и2	шт.	9961, 21
РЦШО-0116	ВЭПШ13, воздухоподдающая поверхность 1,5 и2	шт.	13222, 31
РЦШО-0117	ВЭПШ13Б, ВЭПШ13В, воздухоподдающая поверхность 1,5 и2	шт.	13983, 02
РЦШО-0118	ВЭПШ14, воздухоподдающая поверхность 2 и2	шт.	16092, 69
РЦШО-0119	ВЭПШ14Б, ВЭПШ14В, воздухоподдающая поверхность 2 и2	шт.	16828, 30
РЦШО-0120	ВЭПШ21, воздухоподдающая поверхность 1 и2	шт.	9192, 86
РЦШО-0121	ВЭПШ22, воздухоподдающая поверхность 2 и2	шт.	14191, 47
РЦШО-0122	ВЭПШ22Б, воздухоподдающая поверхность 2 и2	шт.	20119, 36
РЦШО-0123	ВЭПШ22В, воздухоподдающая поверхность 2 и2	шт.	18978, 35
РЦШО-0124	ВЭПШ23, воздухоподдающая поверхность 3 и2	шт.	20551, 06
РЦШО-0125	ВЭПШ23Б, воздухоподдающая поверхность 3 и2	шт.	26057, 18
РЦШО-0126	ВЭПШ23В, воздухоподдающая поверхность 3 и2	шт.	24882, 83
РЦШО-0127	ВЭПШ24, воздухоподдающая поверхность 4 и2	шт.	26419, 52
РЦШО-0128	ВЭПШ24Б, воздухоподдающая поверхность 4 и2	шт.	28270, 53
РЦШО-0129	ВЭПШ24В, воздухоподдающая поверхность 4 и2	шт.	30736, 01
РЦШО-0130	ВЭПШД, воздухоподдающая поверхность 1 и2	шт.	4995, 34
РЦШО-0131	ВЭПШТ, воздухоподдающая поверхность 1,5 и2	шт.	7011, 15
Панели воздухоподдающие штампованные из листовой			
РЦШО-0132	углеродистой стали марка П-ВЭПШ10В, воздухоподдающая поверхность 0,25 и2	шт.	450, 20
РЦШО-0133	углеродистой стали марка П-ВЭПШ11В, воздухоподдающая поверхность 0,5 и2	шт.	839, 62
Группа 19.1.02.08: Воздухоопределятели эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали			
Воздухоопределятели эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка			
РЦШО-0111	ВЭПШ10Ц, воздухоподдающая поверхность 0,25 и2	шт.	1841, 19
РЦШО-0112	ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГЦ, ВЭПШ11ВЦ, воздухоподдающая поверхность 0,5 и2	шт.	4270, 65
РЦШО-0113	ВЭПШ12ГЦ, воздухоподдающая поверхность 1 и2	шт.	10274, 44
РЦШО-0114	ВЭПШ12ВЦ, воздухоподдающая поверхность 1 и2	шт.	9739, 65
РЦШО-0115	ВЭПШ12Ц, воздухоподдающая поверхность 1 и2	шт.	8132, 02
РЦШО-0116	ВЭПШ13ГЦ, ВЭПШ13ВЦ, воздухоподдающая поверхность 1,5 и2	шт.	13867, 33
РЦШО-0117	ВЭПШ13Ц, воздухоподдающая поверхность 1,5 и2	шт.	11195, 58
РЦШО-0118	ВЭПШ14ГЦ, ВЭПШ14ВЦ, воздухоподдающая поверхность 2 и2	шт.	16546, 72
РЦШО-0119	ВЭПШ14Ц, воздухоподдающая поверхность 2 и2	шт.	15744, 54
РЦШО-0120	ВЭПШ21Ц, воздухоподдающая поверхность 1 и2	шт.	7194, 51
РЦШО-0121	ВЭПШ22ГЦ, воздухоподдающая поверхность 2 и2	шт.	19211, 91
РЦШО-0122	ВЭПШ22ВЦ, воздухоподдающая поверхность 2 и2	шт.	18407, 55
РЦШО-0123	ВЭПШ22Ц, воздухоподдающая поверхность 2 и2	шт.	14141, 27
РЦШО-0124	ВЭПШ23ГЦ, воздухоподдающая поверхность 3 и2	шт.	24542, 31
РЦШО-0125	ВЭПШ23ВЦ, воздухоподдающая поверхность 3 и2	шт.	23467, 28
РЦШО-0126	ВЭПШ23Ц, воздухоподдающая поверхность 3 и2	шт.	20811, 91
РЦШО-0127	ВЭПШ24БЦ, воздухоподдающая поверхность 4 и2	шт.	20254, 16
РЦШО-0128	ВЭПШ24ВЦ, воздухоподдающая поверхность 4 и2	шт.	27187, 87
РЦШО-0129	ВЭПШ24Ц, воздухоподдающая поверхность 4 и2	шт.	26678, 18
РЦШО-0130	ВЭПШ-ДЦ, воздухоподдающая поверхность 1 и2	шт.	4272, 83
РЦШО-0131	ВЭПШ-ТЦ, воздухоподдающая поверхность 1,5 и2	шт.	5995, 06
Панели воздухоподдающие штампованные из листовой			
РЦШО-0132	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10ЦЦ, воздухоподдающая поверхность 0,25 и2	шт.	492, 55
РЦШО-0133	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11ЦЦ, воздухоподдающая поверхность 0,5 и2	шт.	923, 66
Группа 19.1.02.09: Воздухоопределятели, не включенные в группы			
Воздухоопределятели потолочные двухугрульные универсальные и одеризированные ВДУМБД с диффузорами, экранами и			
РЦШО-0111		шт.	7156, 31
Раздел 19.1.03: Воздухооборники ГОСТ 9020-761			
Группа 19.1.03.01: Воздухооборники из стальных бесшовных и сварных угру			
Воздухооборники из стальных бесшовных и сварных угру, горизонтальные и вертикальные, наружные диаметри корпуса			
РЦШО-0111	76 мм	шт.	738, 66
РЦШО-0112	89 мм	шт.	810, 17
РЦШО-0113	108 мм	шт.	1021, 15
РЦШО-0114	133 мм	шт.	1441, 95
РЦШО-0115	159 мм	шт.	1502, 21
РЦШО-0116	219 мм	шт.	2430, 76
РЦШО-0117	273 мм	шт.	4062, 63
РЦШО-0118	325 мм	шт.	5526, 85
РЦШО-0119	426 мм	шт.	8154, 06
Группа 19.1.03.02: Воздухооборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных угру			
Воздухооборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных угру,			
РЦШО-0111	вертикальные диаметр штцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	6222, 83
РЦШО-0112	вертикальные диаметр штцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	8551, 07
РЦШО-0113	вертикальные диаметр штцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	13045, 61
РЦШО-0114	горизонтальные диаметр штцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	2365, 89
РЦШО-0115	горизонтальные диаметр штцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	6653, 33
Раздел 19.1.04: Дефлекторы ГОСТ 3260-2013			
Группа 19.1.04.01: Дефлекторы вытяжные цилиндрические			
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой угручковой или оцинкованной стали, серия С.904-51, диаметр			
РЦШО-0111	100 мм	шт.	1465, 54
РЦШО-0112	125 мм	шт.	1678, 36

Р4010-0113	160 ии	шт.	1678,36
Р4010-0114	200 ии	шт.	2519,99
Р4010-0115	250 ии	шт.	2639,99
Р4010-0116	315 ии	шт.	3019,36
Р4010-0117	400 ии	шт.	4822,56
Р4010-0118	500 ии	шт.	5414,44
Р4010-0119	630 ии	шт.	9788,01
Р4010-0120	710 ии	шт.	12033,34
Р4010-0121	800 ии	шт.	14064,66
Р4010-0122	900 ии	шт.	19594,12
Р4010-0123	1000 ии	шт.	24679,61
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип			
Р4010-0124	Д315.00.000-01, диаметр патрубка 400 ии	шт.	3769,70
Р4010-0125	Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 ии	шт.	5232,17
Р4010-0126	Д315.00.000-03, диаметр патрубка 630 ии	шт.	9719,69
Р4010-0127	Д315.00.000, диаметр патрубка 315 ии	шт.	2516,55
Р4010-0128	Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 ии	шт.	15436,60
Р4010-0129	Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 ии	шт.	18726,29
Р4010-0130	Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 ии	шт.	23556,56
Р4010-0131	Д710.00.000, диаметр патрубка 710 ии	шт.	11545,76
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа			
Р4010-0132	ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 ии	шт.	1794,81
Р4010-0133	ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 ии	шт.	3770,83
Р4010-0134	ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 ии	шт.	5414,44
Р4010-0135	ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 ии	шт.	8878,50
Р4010-0136	ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 ии	шт.	9499,93
Р4010-0137	ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 ии	шт.	11048,57
Р4010-0138	ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 ии	шт.	12236,34
Р4010-0139	ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 ии	шт.	13863,84
Р4010-0140	ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 ии	шт.	16049,69
Р4010-0141	ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 ии	шт.	17943,14
Р4010-0142	ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 ии	шт.	18812,25
Р4010-0143	ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 ии	шт.	22335,94
Р4010-0144	ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 ии	шт.	26572,29
Группа 19.1.04.02: Дефлекторы эвстические			
Дефлекторы эвстические из оцинкованной стали			
Р4010-0145	ДС-100, диаметр 100 ии	шт.	3139,31
Р4010-0146	ДС-125, диаметр 125 ии	шт.	3318,73
Р4010-0147	ДС-140, диаметр 140 ии	шт.	3651,39
Р4010-0148	ДС-160, диаметр 160 ии	шт.	5111,68
Р4010-0149	ДС-180, диаметр 180 ии	шт.	6571,97
Р4010-0150	ДС-200, диаметр 200 ии	шт.	8763,06
Р4010-0151	ДС-250, диаметр 250 ии	шт.	11683,65
Р4010-0152	ДС-280, диаметр 280 ии	шт.	12328,02
Р4010-0153	ДС-315, диаметр 315 ии	шт.	13143,94
Р4010-0154	ДС-400, диаметр 400 ии	шт.	16792,72
Р4010-0155	ДС-500, диаметр 500 ии	шт.	20442,80
Р4010-0156	ДС-630, диаметр 630 ии	шт.	30341,36
Р4010-0157	ДС-710, диаметр 710 ии	шт.	57904,88
Р4010-0158	ДС-800, диаметр 800 ии	шт.	58728,67
Р4010-0159	ДС-900, диаметр 900 ии	шт.	65558,65
Раздел 19.1.05: Диффузоры ГОСТ 32640-2013			
Группа 19.1.05.01: Диффузоры конические универсальные			
Диффузоры конические универсальные изрки			
Р4010-0160	ДКУ диаметрами 250 ии	шт.	4300,12
Р4010-0161	ДКУ диаметрами 315 ии	шт.	4341,59
Р4010-0162	ДКУ диаметрами 355 ии	шт.	4502,03
Р4010-0163	ДКУ диаметрами 400 ии	шт.	4669,01
Группа 19.1.05.02: Диффузоры потолочные из алюминия			
Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля изрки			
Р4010-0164	ДП, размеры 300x300 ии	шт.	518,42
Р4010-0165	ДП, размеры 450x450 ии	шт.	895,60
Р4010-0166	ДП, размеры 600x600 ии	шт.	1519,23
Р4010-0167	ДПР регулируемый, размеры 300x300 ии	шт.	693,15
Р4010-0168	ДПР регулируемый, размеры 450x450 ии	шт.	1293,31
Р4010-0169	ДПР регулируемый, размеры 600x600 ии	шт.	2083,48
Группа 19.1.05.03: Диффузоры потолочные металлические			
Диффузоры потолочные металлические "DEC" изрки DVS			
Р4010-0170	вытяжные DVS, диаметр 100 ии	шт.	312,15
Р4010-0171	вытяжные DVS, диаметр 125 ии	шт.	351,56
Р4010-0172	вытяжные DVS, диаметр 160 ии	шт.	504,18
Р4010-0173	вытяжные DVS, диаметр 200 ии	шт.	674,88
Р4010-0174	приточные DVS-P, диаметр 100 ии	шт.	315,92
Р4010-0175	приточные DVS-P, диаметр 125 ии	шт.	347,79
Р4010-0176	приточные DVS-P, диаметр 160 ии	шт.	511,58
Р4010-0177	приточные DVS-P, диаметр 200 ии	шт.	674,88
Группа 19.1.05.04: Диффузоры потолочные пластиковые			
Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" изрки ДПУ			
Р4010-0178	воорные ДПУ-К, диаметр 100 ии	шт.	212,62
Р4010-0179	воорные ДПУ-К, диаметр 125 ии	шт.	257,04
Р4010-0180	воорные ДПУ-К, диаметр 160 ии	шт.	313,58
Р4010-0181	воорные ДПУ-К, диаметр 200 ии	шт.	350,79
Р4010-0182	воорные ДПУ-К, диаметр 250 ии	шт.	485,66
Р4010-0183	чннворезальные ДПУ-И, диаметр 100 ии	шт.	197,85
Р4010-0184	чннворезальные ДПУ-И, диаметр 125 ии	шт.	228,82
Р4010-0185	чннворезальные ДПУ-И, диаметр 160 ии	шт.	297,49
Р4010-0186	чннворезальные ДПУ-И, диаметр 200 ии	шт.	306,23
Р4010-0187	чннворезальные ДПУ-И, диаметр 250 ии	шт.	524,27
Раздел 19.1.06: Чалы прохода вытяжных вентиляционных шахт			
Группа 19.1.06.01: Чалы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана			
Чалы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцами для сбора конденсата			
Р4010-0188	ЧП 1-11, диаметрами 200 ии	шт.	4724,12
Р4010-0189	ЧП 1-12, диаметрами 250 ии	шт.	4991,85
Р4010-0190	ЧП 1-13, диаметрами 315 ии	шт.	5017,06
Р4010-0191	ЧП 1-14, диаметрами 400 ии	шт.	5383,22
Р4010-0192	ЧП 1-15, диаметрами 450 ии	шт.	7007,55
Р4010-0193	ЧП 1-16, диаметрами 500 ии	шт.	8514,23
Р4010-0194	ЧП 1-17, диаметрами 630 ии	шт.	8643,89
Р4010-0195	ЧП 1-18, диаметрами 710 ии	шт.	11267,07
Р4010-0196	ЧП 1-19, диаметрами 800 ии	шт.	11287,47
Р4010-0197	ЧП 1-20, диаметрами 1000 ии	шт.	11479,56
Р4010-0198	ЧП 1-21, диаметрами 1250 ии	шт.	16302,13
Чалы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапана			
Р4010-0199	ЧП1-01, диаметрами патрубка 250 ии	шт.	3014,11
Р4010-0200	ЧП1-02, диаметрами патрубка 315 ии	шт.	3026,12
Р4010-0201	ЧП1-03, диаметрами патрубка 400 ии	шт.	4116,65
Р4010-0202	ЧП1-04, диаметрами патрубка 450 ии	шт.	5353,21
Р4010-0203	ЧП1-05, диаметрами патрубка 500 ии	шт.	6504,53
Р4010-0204	ЧП1-06, диаметрами патрубка 630 ии	шт.	6608,97
Р4010-0205	ЧП1-07, диаметрами патрубка 710 ии	шт.	8607,87
Р4010-0206	ЧП1-08, диаметрами патрубка 800 ии	шт.	8622,27
Р4010-0207	ЧП1-09, диаметрами патрубка 1000 ии	шт.	8774,75
Р4010-0208	ЧП1-10, диаметрами патрубка 1250 ии	шт.	12459,21

РЦШ02-012	УП1, дизиеотрой патрчека 200 ии	шт.	3688, 82
Группа 19.1.06.02: Залы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для			
РЦШ02-011	УП3-11, дизиеотрой патрчека 200 ии	шт.	8114, 45
РЦШ02-012	УП3-12, дизиеотрой патрчека 250 ии	шт.	8258, 52
РЦШ02-013	УП3-13, дизиеотрой патрчека 315 ии	шт.	8382, 93
РЦШ02-014	УП3-14, дизиеотрой патрчека 400 ии	шт.	10285, 02
РЦШ02-015	УП3-15, дизиеотрой патрчека 450 ии	шт.	12731, 73
РЦШ02-016	УП3-16, дизиеотрой патрчека 500 ии	шт.	12774, 94
РЦШ02-017	УП3-17, дизиеотрой патрчека 630 ии	шт.	12976, 64
РЦШ02-018	УП3-18, дизиеотрой патрчека 710 ии	шт.	16631, 08
РЦШ02-019	УП3-19, дизиеотрой патрчека 800 ии	шт.	16662, 30
РЦШ02-020	УП3-20, дизиеотрой патрчека 1000 ии	шт.	16952, 82
РЦШ02-021	УП3-21, дизиеотрой патрчека 1250 ии	шт.	23542, 59
Залы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм			
РЦШ02-022	УП3-01, дизиеотрой патрчека 250 ии	шт.	7379, 72
РЦШ02-023	УП3-02, дизиеотрой патрчека 315 ии	шт.	7416, 94
РЦШ02-024	УП3-03, дизиеотрой патрчека 400 ии	шт.	9646, 34
РЦШ02-025	УП3-04, дизиеотрой патрчека 450 ии	шт.	11868, 54
РЦШ02-026	УП3-05, дизиеотрой патрчека 500 ии	шт.	11900, 96
РЦШ02-027	УП3-06, дизиеотрой патрчека 630 ии	шт.	12095, 44
РЦШ02-028	УП3-07, дизиеотрой патрчека 710 ии	шт.	15573, 40
РЦШ02-029	УП3-08, дизиеотрой патрчека 800 ии	шт.	15598, 62
РЦШ02-030	УП3-09, дизиеотрой патрчека 1000 ии	шт.	15874, 74
РЦШ02-031	УП3-10, дизиеотрой патрчека 1250 ии	шт.	22276, 02
РЦШ02-032	УП3, дизиеотрой патрчека 200 ии	шт.	7247, 66
Залы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и			
РЦШ02-033	УП5-11, дизиеотрой патрчека 200 ии	шт.	6670, 20
РЦШ02-034	УП5-12, дизиеотрой патрчека 250 ии	шт.	7699, 07
РЦШ02-035	УП5-13, дизиеотрой патрчека 315 ии	шт.	7738, 68
РЦШ02-036	УП5-14, дизиеотрой патрчека 400 ии	шт.	9736, 38
РЦШ02-037	УП5-15, дизиеотрой патрчека 450 ии	шт.	12769, 94
РЦШ02-038	УП5-16, дизиеотрой патрчека 500 ии	шт.	13022, 25
РЦШ02-039	УП5-17, дизиеотрой патрчека 630 ии	шт.	13293, 58
РЦШ02-040	УП5-18, дизиеотрой патрчека 710 ии	шт.	16161, 67
РЦШ02-041	УП5-19, дизиеотрой патрчека 800 ии	шт.	16703, 12
РЦШ02-042	УП5-20, дизиеотрой патрчека 1000 ии	шт.	18620, 38
РЦШ02-043	УП5-21, дизиеотрой патрчека 1250 ии	шт.	24576, 25
Залы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм			
РЦШ02-044	УП5-01, дизиеотрой патрчека 250 ии	шт.	6960, 74
РЦШ02-045	УП5-02, дизиеотрой патрчека 315 ии	шт.	6996, 75
РЦШ02-046	УП5-03, дизиеотрой патрчека 400 ии	шт.	8534, 64
РЦШ02-047	УП5-04, дизиеотрой патрчека 450 ии	шт.	10561, 15
РЦШ02-048	УП5-05, дизиеотрой патрчека 500 ии	шт.	10593, 57
РЦШ02-049	УП5-06, дизиеотрой патрчека 630 ии	шт.	10760, 44
РЦШ02-050	УП5-07, дизиеотрой патрчека 710 ии	шт.	13857, 84
РЦШ02-051	УП5-08, дизиеотрой патрчека 800 ии	шт.	13880, 64
РЦШ02-052	УП5-09, дизиеотрой патрчека 1000 ии	шт.	14123, 15
РЦШ02-053	УП5-10, дизиеотрой патрчека 1250 ии	шт.	19816, 11
РЦШ02-054	УП5, дизиеотрой патрчека 200 ии	шт.	6829, 87
Группа 19.1.06.03: Залы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащитном исполнении с			
Залы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащитном исполнении с ручным управлением и			
РЦШ03-011	УП6-12, дизиеотрой патрчека 200 ии	шт.	8260, 91
РЦШ03-012	УП6-15, дизиеотрой патрчека 315 ии	шт.	9879, 25
РЦШ03-013	УП6-18, дизиеотрой патрчека 500 ии	шт.	10710, 02
РЦШ03-014	УП6-21, дизиеотрой патрчека 800 ии	шт.	13265, 97
Залы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащитном исполнении с ручным			
РЦШ03-015	УП7-12, дизиеотрой патрчека 200 ии	шт.	8558, 65
РЦШ03-016	УП7-15, дизиеотрой патрчека 315 ии	шт.	9843, 23
РЦШ03-017	УП7-16, дизиеотрой патрчека 400 ии	шт.	15089, 59
РЦШ03-018	УП7-18, дизиеотрой патрчека 500 ии	шт.	16296, 13
РЦШ03-019	УП7-19, дизиеотрой патрчека 630 ии	шт.	19807, 71
РЦШ03-020	УП7-20, дизиеотрой патрчека 710 ии	шт.	19771, 70
РЦШ03-021	УП7-22, дизиеотрой патрчека 1000 ии	шт.	25886, 04
Группа 19.1.06.04: Залы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления			
Залы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата			
РЦШ04-011	УП2-11, дизиеотрой патрчека 200 ии	шт.	6400, 08
РЦШ04-012	УП2-12, дизиеотрой патрчека 250 ии	шт.	7203, 24
РЦШ04-013	УП2-13, дизиеотрой патрчека 315 ии	шт.	7233, 25
РЦШ04-014	УП2-14, дизиеотрой патрчека 400 ии	шт.	10023, 31
РЦШ04-015	УП2-15, дизиеотрой патрчека 450 ии	шт.	12501, 66
РЦШ04-016	УП2-16, дизиеотрой патрчека 500 ии	шт.	13169, 92
РЦШ04-017	УП2-17, дизиеотрой патрчека 630 ии	шт.	13788, 20
РЦШ04-018	УП2-18, дизиеотрой патрчека 710 ии	шт.	16537, 44
РЦШ04-019	УП2-19, дизиеотрой патрчека 800 ии	шт.	17920, 46
РЦШ04-020	УП2-20, дизиеотрой патрчека 1000 ии	шт.	19249, 46
РЦШ04-021	УП2-21, дизиеотрой патрчека 1250 ии	шт.	24494, 62
Залы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления			
РЦШ04-022	УП2-01, дизиеотрой патрчека 250 ии	шт.	6880, 29
РЦШ04-023	УП2-02, дизиеотрой патрчека 315 ии	шт.	6911, 50
РЦШ04-024	УП2-03, дизиеотрой патрчека 400 ии	шт.	8683, 51
РЦШ04-025	УП2-04, дизиеотрой патрчека 450 ии	шт.	10846, 88
РЦШ04-026	УП2-05, дизиеотрой патрчека 500 ии	шт.	11409, 93
РЦШ04-027	УП2-06, дизиеотрой патрчека 630 ии	шт.	11933, 37
РЦШ04-028	УП2-07, дизиеотрой патрчека 710 ии	шт.	14275, 62
РЦШ04-029	УП2-08, дизиеотрой патрчека 800 ии	шт.	13466, 45
РЦШ04-030	УП2-09, дизиеотрой патрчека 1000 ии	шт.	16645, 49
РЦШ04-031	УП2-10, дизиеотрой патрчека 1250 ии	шт.	20232, 70
РЦШ04-032	УП2, дизиеотрой патрчека 200 ии	шт.	6095, 14
Залы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора			
РЦШ04-033	УП4-11, дизиеотрой патрчека 200 ии	шт.	7505, 77
РЦШ04-034	УП4-12, дизиеотрой патрчека 250 ии	шт.	7653, 44
РЦШ04-035	УП4-13, дизиеотрой патрчека 315 ии	шт.	7687, 06
РЦШ04-036	УП4-14, дизиеотрой патрчека 400 ии	шт.	11318, 70
РЦШ04-037	УП4-15, дизиеотрой патрчека 450 ии	шт.	13441, 24
РЦШ04-038	УП4-16, дизиеотрой патрчека 500 ии	шт.	13483, 26
РЦШ04-039	УП4-17, дизиеотрой патрчека 630 ии	шт.	13696, 96
РЦШ04-040	УП4-18, дизиеотрой патрчека 710 ии	шт.	17485, 87
РЦШ04-041	УП4-19, дизиеотрой патрчека 800 ии	шт.	17517, 08
РЦШ04-042	УП4-20, дизиеотрой патрчека 1000 ии	шт.	17822, 02
РЦШ04-043	УП4-21, дизиеотрой патрчека 1250 ии	шт.	24404, 58
Залы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления			
РЦШ04-044	УП4-01, дизиеотрой патрчека 250 ии	шт.	7496, 17
РЦШ04-045	УП4-02, дизиеотрой патрчека 315 ии	шт.	7535, 79
РЦШ04-046	УП4-03, дизиеотрой патрчека 400 ии	шт.	10603, 17
РЦШ04-047	УП4-04, дизиеотрой патрчека 450 ии	шт.	12873, 39
РЦШ04-048	УП4-05, дизиеотрой патрчека 500 ии	шт.	12915, 41
РЦШ04-049	УП4-06, дизиеотрой патрчека 630 ии	шт.	13121, 90
РЦШ04-050	УП4-07, дизиеотрой патрчека 710 ии	шт.	16297, 33
РЦШ04-051	УП4-08, дизиеотрой патрчека 800 ии	шт.	16328, 54
РЦШ04-052	УП4-09, дизиеотрой патрчека 1000 ии	шт.	16608, 27
РЦШ04-053	УП4-10, дизиеотрой патрчека 1250 ии	шт.	22821, 07
РЦШ04-054	УП4, дизиеотрой патрчека 200 ии	шт.	7373, 71

Группа 19.1.06.05: Залы прохода вытяжных вентиляционных шахт с неотапливаемыми клапанами			
Залы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неотапливаемыми клапаном и кольцом для			
А2100-011	до 250 мм	шт.	6688,21
А2100-012	до 355 мм	шт.	7366,51
А2100-013	до 500 мм	шт.	11918,56
А2100-014	до 800 мм	шт.	18491,92
А2100-015	до 1000 мм	шт.	28491,21
А2100-016	до 1250 мм	шт.	32020,80
Часть 19.2: Выбросовые зонты, створки, решетки (20.25.12.190 ОКПД 2 Оборудованно для кондиционирования)			
Раздел 19.2.01: Выбросовые зонты, решетки (20.13.32.130 ОКПД 2 Конструктивно (Связанные части))			
Группа 19.2.01.01: Выбросовые зонты пружинные СТУ 4024-011-0097377-05			
Выбросовые зонты пружинные			
А2100-011	до № 38	шт.	151,75
А2100-012	до № 39	шт.	198,81
А2100-013	до № 40	шт.	227,02
А2100-014	до № 41	шт.	266,52
А2100-015	до № 42	шт.	422,71
А2100-016	до № 43	шт.	545,65
А2100-017	до № 44	шт.	950,22
А2100-018	до № 45	шт.	1302,59
Группа 19.2.01.02: Вставки гибкие в канальных вентиляторах			
Вставки гибкие в канальных вентиляторах из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (ОРКОС), размером			
А2100-011	300x150 мм	шт.	639,98
А2100-012	400x200 мм	шт.	760,01
А2100-013	500x250 мм	шт.	896,05
А2100-014	500x300 мм	шт.	896,05
А2100-015	600x300 мм	шт.	1024,10
А2100-016	600x350 мм	шт.	1024,20
А2100-017	700x400 мм	шт.	1152,25
А2100-018	800x500 мм	шт.	1408,55
А2100-019	1000x500 мм	шт.	1536,70
Группа 19.2.01.03: Вставки гибкие в крышных вентиляторах			
Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа			
А2100-011	ASS-Ex 310/311	шт.	10488,35
А2100-012	ASS-Ex 355/500	шт.	11634,32
А2100-013	ASS-Ex 500/630	шт.	15874,41
А2100-014	ASS 190/225	шт.	6428,35
А2100-015	ASS 310/311	шт.	8504,19
А2100-016	ASS 355/500	шт.	9777,85
А2100-017	ASS 500/630	шт.	13393,12
А2100-018	ASS 710	шт.	19154,07
А2100-019	ASS 800/900	шт.	28227,97
Группа 19.2.01.04: Вставки гибкие в радиальных (центробежных) вентиляторах			
Вставки гибкие в радиальных (центробежных) вентиляторах из латуны и сортовой стали			и2
Вставки гибкие в радиальных (центробежных) вентиляторах из латуны и оцинкованной стали типа			
А2100-011	В-2,5, диаметр 250 мм	шт.	503,24
А2100-012	В-3,2, диаметр 315 мм	шт.	609,11
А2100-013	В-4, диаметр 400 мм	шт.	751,21
А2100-014	В-5, диаметр 500 мм	шт.	916,02
А2100-015	В-6,3, диаметр 630 мм	шт.	1125,23
А2100-016	В-8, диаметр 800 мм	шт.	1559,61
А2100-017	В-10, диаметр 1000 мм	шт.	2453,47
А2100-018	В-12,5, диаметр 1250 мм	шт.	2792,89
А2100-019	В-16, диаметр 1400 мм	шт.	3493,57
А2100-020	В-20, диаметр 1800 мм	шт.	3862,46
А2100-021	Н-2,5, размер 200x200 мм	шт.	408,11
А2100-022	Н-3,2, размер 250x250 мм	шт.	484,25
А2100-023	Н-4, размер 300x300 мм	шт.	639,69
А2100-024	Н-5, размер 400x400 мм	шт.	907,83
А2100-025	Н-6,3, размер 500x500 мм	шт.	1138,33
А2100-026	Н-8, размер 600x600 мм	шт.	1395,90
А2100-027	Н-10, размер 800x800 мм	шт.	1867,39
А2100-028	Н-12,5, размер 1000x1000 мм	шт.	2218,82
А2100-029	Н-16, размер 1200x1200 мм	шт.	3306,94
А2100-030	Н-20, размер 1600x1600 мм	шт.	4372,15
Группа 19.2.01.05: Вставки гибкие в центробежных вентиляторах СТУ 36.19.20-016-930			
Вставки гибкие из врезки и сортовой стали изрки			
А2100-011	В-2 и ВВ-2	шт.	317,27
А2100-012	В-2,5 и ВВ-2,5	шт.	376,86
А2100-013	В-3,15 и ВВ-3,15	шт.	461,88
А2100-014	В-4 и ВВ-4	шт.	534,35
А2100-015	В-5 и ВВ-5	шт.	618,28
А2100-016	В-6,3 и ВВ-6,3	шт.	1198,36
А2100-017	В-7,1 и ВВ-7,1	шт.	883,60
А2100-018	В-8 и ВВ-8	шт.	1213,64
А2100-019	В-9 и ВВ-9	шт.	1345,70
А2100-020	В-10 и ВВ-10	шт.	1486,49
А2100-021	В-12,5 и ВВ-12,5	шт.	1644,74
А2100-022	ВВ-17 и ВН10	шт.	44,95
А2100-023	ВВ-19 и ВН12	шт.	118,96
А2100-024	ВВ-20 и ВН13	шт.	204,09
А2100-025	ВВ-21 и ВН14	шт.	319,45
А2100-026	ВВ-22 и ВН15	шт.	469,41
А2100-027	ВВ-24 и ВН17	шт.	1155,79
А2100-028	ВВ-28 и ВН21	шт.	1841,19
А2100-029	ВВ-30 и ВН23	шт.	2119,50
А2100-030	ВВ-34 и ВН16	шт.	736,59
А2100-031	ВГ-40-20	шт.	658,01
А2100-032	ВГ-50-25	шт.	760,37
А2100-033	ВГ-50-30	шт.	794,65
А2100-034	ВГ-60-25	шт.	878,25
А2100-035	ВГ-60-30	шт.	877,70
А2100-036	ВГ-60-35	шт.	900,41
А2100-037	ВГ-70-40	шт.	1005,07
А2100-038	ВГ-80-50	шт.	1151,43
А2100-039	ВГ-90-50	шт.	1324,96
А2100-040	Н-2 и ВН-2	шт.	297,85
А2100-041	Н-2,5 и ВН-2,5	шт.	430,23
А2100-042	Н-3,15 и ВН-3,15	шт.	269,83
А2100-043	Н-4 и ВН-4	шт.	312,35
А2100-044	Н-5 и ВН-5	шт.	391,16
А2100-045	Н-6,3 и ВН-6,3	шт.	876,73
А2100-046	Н-8 и ВН-8	шт.	1625,09
А2100-047	Н-10 и ВН-10	шт.	1240,92
А2100-048	Н-12,5 и ВН-12,5	шт.	1470,12
Раздел 19.2.02: Зонты и створки вентиляционные (ГОСТ 32540-2013)			
Группа 19.2.02.01: Зонты вентиляционные из листовой и сортовой стали			
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,			
А2100-011	красиль, диаметр шахты 200 мм	шт.	569,45
А2100-012	красиль, диаметр шахты 250 мм	шт.	618,70
А2100-013	красиль, диаметр шахты 315 мм	шт.	686,14
А2100-014	красиль, диаметр шахты 400 мм	шт.	870,68
А2100-015	красиль, диаметр шахты 450 мм	шт.	1094,33

А2102-0105	крч. лье, диаметр шхты 500 мм	шт.	1302,45
А2102-0107	крч. лье, диаметр шхты 630 мм	шт.	1851,01
А2102-0108	крч. лье, диаметр шхты 710 мм	шт.	2143,42
А2102-0109	крч. лье, диаметр шхты 800 мм	шт.	2976,31
А2102-0110	крч. лье, диаметр шхты 1000 мм	шт.	4318,49
А2102-0111	крч. лье, диаметр шхты 1250 мм	шт.	6429,88
А2102-0112	прямоугольное, диаметр шхты 1000 мм	шт.	827,45
А2102-0113	прямоугольное, диаметр шхты 1300 мм	шт.	1030,85
А2102-0114	прямоугольное, диаметр шхты 1600 мм	шт.	1323,43
А2102-0115	прямоугольное, диаметр шхты 2000 мм	шт.	1664,44
А2102-0116	прямоугольное, диаметр шхты 2600 мм	шт.	2607,14
А2102-0117	прямоугольное, диаметр шхты 3200 мм	шт.	2861,65
А2102-0118	прямоугольное, диаметр шхты 3600 мм	шт.	3982,73
А2102-0119	прямоугольное, диаметр шхты 4000 мм	шт.	4811,77
Группа 19.2.02.02: Зонты вентиляционные из оцинкованной стали			
Зонты вентиляционные из оцинкованной стали			
А2102-0120	АРР 8/16 размер 1600x800x480 мм	шт.	90531,63
А2102-0121	АРР 8/30 размер 3000x800x480 мм	шт.	134467,47
А2102-0122	АРР 10/20 размер 2000x1000x480 мм	шт.	127261,61
А2102-0123	АРР 11/20 размер 2000x1100x480 мм	шт.	214078,99
А2102-0124	АРР 11/24 размер 2400x1100x480 мм	шт.	252611,08
А2102-0125	АРР 11/36 размер 3600x1100x480 мм	шт.	252603,22
А2102-0127	АРР 11/40 размер 4000x1100x480 мм	шт.	256250,68
А2102-0128	АРР 12/12 размер 1200x1200x480 мм	шт.	69428,76
А2102-0129	АРР 18/24 размер 2400x1800x480 мм	шт.	230439,50
Зонты вентиляционных систем из листового оцинкованной стали,			
А2102-0130	крч. лье, диаметр шхты 200 мм	шт.	423,68
А2102-0131	крч. лье, диаметр шхты 250 мм	шт.	558,71
А2102-0132	крч. лье, диаметр шхты 315 мм	шт.	659,82
А2102-0133	крч. лье, диаметр шхты 400 мм	шт.	929,87
А2102-0134	крч. лье, диаметр шхты 450 мм	шт.	1132,35
А2102-0135	крч. лье, диаметр шхты 500 мм	шт.	1426,25
А2102-0136	крч. лье, диаметр шхты 630 мм	шт.	1950,12
А2102-0137	крч. лье, диаметр шхты 710 мм	шт.	2310,28
А2102-0138	крч. лье, диаметр шхты 800 мм	шт.	3010,96
А2102-0139	крч. лье, диаметр шхты 1000 мм	шт.	4468,63
А2102-0140	крч. лье, диаметр шхты 1250 мм	шт.	6456,72
А2102-0141	прямоугольное, диаметр шхты 400 мм	шт.	509,58
А2102-0142	прямоугольное, диаметр шхты 600 мм	шт.	571,83
А2102-0143	прямоугольное, диаметр шхты 800 мм	шт.	626,35
А2102-0144	прямоугольное, диаметр шхты 1000 мм	шт.	702,51
А2102-0145	прямоугольное, диаметр шхты 1200 мм	шт.	861,90
А2102-0146	прямоугольное, диаметр шхты 1300 мм	шт.	886,39
А2102-0147	прямоугольное, диаметр шхты 1600 мм	шт.	1389,57
А2102-0148	прямоугольное, диаметр шхты 2000 мм	шт.	1736,63
А2102-0149	прямоугольное, диаметр шхты 2600 мм	шт.	2620,67
А2102-0150	прямоугольное, диаметр шхты 3200 мм	шт.	3195,62
А2102-0151	прямоугольное, диаметр шхты 3600 мм	шт.	4397,90
А2102-0152	прямоугольное, диаметр шхты 4000 мм	шт.	5200,60
Группа 19.2.02.03: Отсосы вентиляционные			
А2102-0153	Отсос вентиляционный настенный НВ0-0,8 (800x1300x400 мм) ИСВ-0, 3x1, 3	шт.	26922,66
А2102-0154	Отсос вентиляционный настенный НВ0-1,0 (1000x800x400 мм) ИСВ-0, 5x0, 8	шт.	16126,86
А2102-0155	Отсос вентиляционный НВ0-420	шт.	13314,20
А2102-0156	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	65,93
А2102-0157	Отсосы от оборотки из листового и сортовой стали изобой болон 5 кг	кг	234,44
Группа 19.2.02.04: Зонты вентиляционные, не включенные в группы			
А2102-0158	Зонты вытяжные над оборотками из листового горячекатаной и сортовой стали	шт.	848,44
Раздел 19.2.03: Решетки и сетки в рамках ГОСТ 32540-2013			
Группа 19.2.03.01: Решетки алюминиевые пороговые			
Решетка железная напольная из алюминия круглого сечения иэрки			
А2103-0101	ГЭС 100 (SYSTEMAIR), диаметр 100 мм	шт.	854,23
А2103-0102	ГЭС 125 (SYSTEMAIR), диаметр 125 мм	шт.	1197,27
А2103-0103	ГЭС 160 (SYSTEMAIR), диаметр 160 мм	шт.	1625,09
А2103-0104	ГЭС 200 (SYSTEMAIR), диаметр 200 мм	шт.	2224,27
А2103-0105	ГЭС 250 (SYSTEMAIR), диаметр 250 мм	шт.	3163,97
А2103-0106	ГЭС 315 (SYSTEMAIR), диаметр 315 мм	шт.	5054,27
Решетки вентиляционные решетчатые из алюминия профиля с порошковым покрытием иэрки РП, размерами			
А2103-0107	150x300 мм	шт.	861,01
А2103-0108	150x400 мм	шт.	962,72
А2103-0109	150x500 мм	шт.	1072,41
А2103-0110	200x300 мм	шт.	893,86
А2103-0111	200x400 мм	шт.	1188,53
А2103-0112	200x500 мм	шт.	1305,31
А2103-0113	200x600 мм	шт.	1426,46
А2103-0114	250x300 мм	шт.	1244,20
А2103-0115	250x500 мм	шт.	1454,84
А2103-0116	250x600 мм	шт.	1663,29
Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа			
А2103-0117	1 АП, размер 300x300 мм	шт.	1229,36
А2103-0118	1 АП, размер 450x450 мм	шт.	2335,05
А2103-0119	1 АП, размер 600x600 мм	шт.	3712,07
А2103-0120	1 АПР, размер 300x300 мм	шт.	1638,74
А2103-0121	1 АПР, размер 450x450 мм	шт.	3231,85
А2103-0122	1 АПР, размер 600x600 мм	шт.	5258,37
А2103-0123	2 АП/2 АПч, размер 300x300 мм	шт.	1229,36
А2103-0124	2 АП/2 АПч, размер 450x450 мм	шт.	2335,05
А2103-0125	2 АП/2 АПч, размер 600x600 мм	шт.	3712,07
А2103-0126	2 АПР/2 АПРч, размер 300x300 мм	шт.	1638,74
А2103-0127	2 АПР/2 АПРч, размер 450x450 мм	шт.	3231,85
А2103-0128	2 АПР/2 АПРч, размер 600x600 мм	шт.	5258,37
А2103-0129	3 АП, размер 300x300 мм	шт.	1229,36
А2103-0130	3 АП, размер 450x450 мм	шт.	2335,05
А2103-0131	3 АП, размер 600x600 мм	шт.	3710,87
А2103-0132	3 АПР, размер 300x300 мм	шт.	1638,74
А2103-0133	3 АПР, размер 450x450 мм	шт.	3231,85
А2103-0134	3 АПР, размер 600x600 мм	шт.	5258,37
А2103-0135	4 АП, размер 300x300 мм	шт.	1017,46
А2103-0136	4 АП, размер 450x450 мм	шт.	2097,34
А2103-0137	4 АП, размер 600x600 мм	шт.	3391,53
А2103-0138	4 АПР, размер 300x300 мм	шт.	1246,16
А2103-0139	4 АПР, размер 450x450 мм	шт.	2641,19
А2103-0140	4 АПР, размер 600x600 мм	шт.	4290,73
Решетки приточные алюминиевые типа РП размерами			
А2103-0141	100x100 мм	шт.	559,01
А2103-0142	100x150 мм	шт.	593,94
А2103-0143	100x200 мм	шт.	672,30
А2103-0144	100x250 мм	шт.	749,83
А2103-0145	100x300 мм	шт.	826,89
А2103-0146	100x350 мм	шт.	901,50
А2103-0147	100x400 мм	шт.	977,24
А2103-0148	100x450 мм	шт.	1157,90
А2103-0149	100x500 мм	шт.	1123,05
А2103-0150	100x550 мм	шт.	1401,36

А2100-011	100x600 ии	шт.	1253,48
А2100-012	150x100 ии	шт.	764,53
А2100-013	150x150 ии	шт.	712,47
А2100-014	150x200 ии	шт.	806,54
А2100-015	150x250 ии	шт.	897,78
А2100-016	150x300 ии	шт.	987,28
А2100-017	150x350 ии	шт.	1084,96
А2100-018	150x400 ии	шт.	1186,35
А2100-019	150x450 ии	шт.	1273,66
А2100-020	150x500 ии	шт.	1380,62
А2100-021	150x550 ии	шт.	1566,16
А2100-022	150x600 ии	шт.	1586,90
А2100-023	200x100 ии	шт.	864,83
А2100-024	200x150 ии	шт.	845,29
А2100-025	200x200 ии	шт.	957,60
А2100-026	200x250 ии	шт.	1075,03
А2100-027	200x300 ии	шт.	1320,59
А2100-028	200x350 ии	шт.	1366,43
А2100-029	200x400 ии	шт.	1453,74
А2100-030	200x450 ии	шт.	1398,08
А2100-031	200x500 ии	шт.	1661,11
А2100-032	200x550 ии	шт.	1730,96
А2100-033	200x600 ии	шт.	1885,94
А2100-034	250x100 ии	шт.	1145,97
А2100-035	250x150 ии	шт.	967,53
А2100-036	250x200 ии	шт.	1105,59
А2100-037	250x250 ии	шт.	1277,38
А2100-038	250x300 ии	шт.	1365,01
А2100-039	250x350 ии	шт.	1451,46
А2100-040	250x400 ии	шт.	1583,51
А2100-041	250x450 ии	шт.	1757,59
А2100-042	250x500 ии	шт.	1977,29
А2100-043	250x550 ии	шт.	2156,17
А2100-044	250x600 ии	шт.	2302,64
А2100-045	300x100 ии	шт.	1090,64
А2100-046	300x150 ии	шт.	1083,11
А2100-047	300x200 ии	шт.	1318,20
А2100-048	300x250 ии	шт.	1365,01
А2100-049	300x300 ии	шт.	1410,63
А2100-050	300x350 ии	шт.	1537,89
А2100-051	300x400 ии	шт.	1757,59
А2100-052	300x450 ии	шт.	1936,48
А2100-053	300x500 ии	шт.	2156,17
А2100-054	300x550 ии	шт.	2329,05
А2100-055	300x600 ии	шт.	2462,31
А2100-056	350x100 ии	шт.	1278,58
А2100-057	350x150 ии	шт.	1318,20
А2100-058	350x200 ии	шт.	1365,01
А2100-059	350x250 ии	шт.	1451,46
А2100-060	350x300 ии	шт.	1537,89
А2100-061	350x350 ии	шт.	1716,77
А2100-062	350x400 ии	шт.	1936,48
А2100-063	350x450 ии	шт.	2069,73
А2100-064	350x500 ии	шт.	2329,05
А2100-065	350x550 ии	шт.	2462,31
А2100-066	350x600 ии	шт.	2595,56
А2100-067	400x100 ии	шт.	1410,63
А2100-068	400x150 ии	шт.	1451,46
А2100-069	400x200 ии	шт.	1584,71
А2100-070	400x250 ии	шт.	1671,15
А2100-071	400x300 ии	шт.	1850,03
А2100-072	400x350 ии	шт.	2022,91
А2100-073	400x400 ии	шт.	2195,79
А2100-074	400x450 ии	шт.	2372,26
А2100-075	400x500 ии	шт.	2595,56
А2100-076	400x550 ии	шт.	2682,01
А2100-077	400x600 ии	шт.	2862,09
А2100-078	450x100 ии	шт.	1498,28
А2100-079	450x150 ии	шт.	1630,34
А2100-080	450x200 ии	шт.	1717,97
А2100-081	450x250 ии	шт.	1890,85
А2100-082	450x300 ии	шт.	2022,91
А2100-083	450x350 ии	шт.	2195,79
А2100-084	450x400 ии	шт.	2375,87
А2100-085	450x450 ии	шт.	2509,13
А2100-086	450x500 ии	шт.	2682,01
А2100-087	450x550 ии	шт.	2854,89
А2100-088	450x600 ии	шт.	3034,97
А2100-089	500x100 ии	шт.	1717,97
А2100-090	500x150 ии	шт.	1850,03
А2100-091	500x200 ии	шт.	1936,48
А2100-092	500x250 ии	шт.	2118,55
А2100-093	500x300 ии	шт.	2289,43
А2100-094	500x350 ии	шт.	2462,31
А2100-095	500x400 ии	шт.	2595,56
А2100-096	500x450 ии	шт.	2768,44
А2100-097	500x500 ии	шт.	2854,89
А2100-098	500x550 ии	шт.	3034,97
А2100-099	500x600 ии	шт.	3127,41
А2100-100	550x100 ии	шт.	1851,23
А2100-101	550x150 ии	шт.	1977,29
А2100-102	550x200 ии	шт.	2156,17
А2100-103	550x250 ии	шт.	2289,43
А2100-104	550x300 ии	шт.	2462,31
А2100-105	550x350 ии	шт.	2595,56
А2100-106	550x400 ии	шт.	2682,01
А2100-107	550x450 ии	шт.	2854,89
А2100-108	550x500 ии	шт.	3034,97
А2100-109	550x550 ии	шт.	3168,23
А2100-110	550x600 ии	шт.	3381,92
А2100-111	600x100 ии	шт.	2024,11
А2100-112	600x150 ии	шт.	2196,99
А2100-113	600x200 ии	шт.	2289,43
А2100-114	600x250 ии	шт.	2462,31
А2100-115	600x300 ии	шт.	2595,56
А2100-116	600x350 ии	шт.	2768,44
А2100-117	600x400 ии	шт.	2854,89
А2100-118	600x450 ии	шт.	3121,40
А2100-119	600x500 ии	шт.	3381,92
А2100-120	600x550 ии	шт.	3647,24
А2100-121	600x600 ии	шт.	4173,07
Группа 19.2.03.02: Решетки алюминиевые регистровые			
Алюминиевые вентиляционные решетки			

А2102-011	АГС 400x200 ии	шт.	1404, 63
А2102-012	АГС 800x500 ии	шт.	4022, 24
А2102-013	АНН 150x150 ии	шт.	419, 62
А2102-014	АНН 200x100 ии	шт.	402, 60
А2102-015	АНН 300x100 ии	шт.	479, 86
А2102-016	АНН 300x200 ии	шт.	638, 47
А2102-017	АНН 400x150 ии	шт.	603, 50
А2102-018	АНН 400x200 ии	шт.	711, 28
А2102-019	АНН 500x200 ии	шт.	817, 37
А2102-020	АП 300x150 ии	шт.	1115, 72
А2102-021	АП 400x200 ии	шт.	1535, 60
А2102-022	АП 600x200 ии	шт.	1845, 01
Решетки вентиляционные эллиптические "АРКТОС" типа			
А2102-023	АДн, разиерои 100x200 ии	шт.	587, 60
А2102-024	АДн, разиерои 100x300 ии	шт.	740, 58
А2102-025	АДн, разиерои 100x400 ии	шт.	881, 33
А2102-026	АДн, разиерои 100x500 ии	шт.	1028, 18
А2102-027	АДн, разиерои 100x600 ии	шт.	1204, 48
А2102-028	АДн, разиерои 150x150 ии	шт.	593, 59
А2102-029	АДн, разиерои 150x300 ии	шт.	854, 96
А2102-030	АДн, разиерои 150x400 ии	шт.	1022, 06
А2102-031	АДн, разиерои 150x500 ии	шт.	1199, 82
А2102-032	АДн, разиерои 150x600 ии	шт.	1410, 07
А2102-033	АДн, разиерои 150x700 ии	шт.	1505, 83
А2102-034	АДн, разиерои 150x800 ии	шт.	1757, 59
А2102-035	АДн, разиерои 200x200 ии	шт.	782, 39
А2102-036	АДн, разиерои 200x300 ии	шт.	989, 57
А2102-037	АДн, разиерои 200x400 ии	шт.	1201, 43
А2102-038	АДн, разиерои 200x500 ии	шт.	1400, 75
А2102-039	АДн, разиерои 200x600 ии	шт.	1659, 06
А2102-040	АДн, разиерои 200x700 ии	шт.	1868, 10
А2102-041	АДн, разиерои 200x800 ии	шт.	2071, 83
А2102-042	АДн, разиерои 200x1000 ии	шт.	2648, 91
А2102-043	АДн, разиерои 300x300 ии	шт.	1239, 48
А2102-044	АДн, разиерои 300x400 ии	шт.	1500, 89
А2102-045	АДн, разиерои 300x500 ии	шт.	1758, 90
А2102-046	АДн, разиерои 300x600 ии	шт.	2104, 66
А2102-047	АДн, разиерои 300x700 ии	шт.	2370, 52
А2102-048	АДн, разиерои 300x800 ии	шт.	2633, 76
А2102-049	АДн, разиерои 300x1000 ии	шт.	3213, 96
А2102-050	АЛР, разиерои 150x150 ии	шт.	877, 84
А2102-051	АЛР, разиерои 200x100 ии	шт.	840, 74
А2102-052	АЛР, разиерои 200x200 ии	шт.	1105, 46
А2102-053	АЛР, разиерои 300x100 ии	шт.	985, 41
А2102-054	АЛР, разиерои 300x150 ии	шт.	1000, 05
А2102-055	АЛР, разиерои 300x200 ии	шт.	1264, 17
А2102-056	АЛР, разиерои 300x300 ии	шт.	1950, 88
А2102-057	АЛР, разиерои 400x100 ии	шт.	1128, 14
А2102-058	АЛР, разиерои 400x150 ии	шт.	1255, 76
А2102-059	АЛР, разиерои 400x200 ии	шт.	1597, 92
А2102-060	АЛР, разиерои 400x300 ии	шт.	2002, 51
А2102-061	АЛР, разиерои 500x100 ии	шт.	1289, 38
А2102-062	АЛР, разиерои 500x150 ии	шт.	1427, 44
А2102-063	АЛР, разиерои 500x200 ии	шт.	2105, 75
А2102-064	АЛР, разиерои 500x300 ии	шт.	2764, 85
А2102-065	АЛР, разиерои 600x100 ии	шт.	2075, 74
А2102-066	АЛР, разиерои 600x150 ии	шт.	2091, 34
А2102-067	АЛР, разиерои 600x200 ии	шт.	2219, 80
А2102-068	АЛР, разиерои 600x300 ии	шт.	3082, 99
А2102-069	АЛР, разиерои 700x150 ии	шт.	2098, 55
А2102-070	АЛР, разиерои 700x200 ии	шт.	3091, 39
А2102-071	АЛР, разиерои 700x300 ии	шт.	4055, 43
А2102-072	АЛР, разиерои 800x150 ии	шт.	2293, 03
А2102-073	АЛР, разиерои 800x200 ии	шт.	2773, 25
А2102-074	АЛР, разиерои 800x300 ии	шт.	3525, 98
А2102-075	АЛР, разиерои 1000x200 ии	шт.	3381, 92
А2102-076	АЛР, разиерои 1000x300 ии	шт.	4379, 57
А2102-077	АНН, разиерои 100x200 ии	шт.	403, 50
А2102-078	АНН, разиерои 100x300 ии	шт.	479, 37
А2102-079	АНН, разиерои 100x400 ии	шт.	546, 13
А2102-080	АНН, разиерои 100x500 ии	шт.	610, 00
А2102-081	АНН, разиерои 100x600 ии	шт.	736, 41
А2102-082	АНН, разиерои 150x150 ии	шт.	419, 83
А2102-083	АНН, разиерои 150x300 ии	шт.	539, 28
А2102-084	АНН, разиерои 150x400 ии	шт.	616, 72
А2102-085	АНН, разиерои 150x500 ии	шт.	692, 84
А2102-086	АНН, разиерои 150x600 ии	шт.	843, 74
А2102-087	АНН, разиерои 150x700 ии	шт.	923, 82
А2102-088	АНН, разиерои 150x800 ии	шт.	1005, 33
А2102-089	АНН, разиерои 200x200 ии	шт.	514, 09
А2102-090	АНН, разиерои 200x300 ии	шт.	612, 68
А2102-091	АНН, разиерои 200x400 ии	шт.	709, 88
А2102-092	АНН, разиерои 200x500 ии	шт.	803, 84
А2102-093	АНН, разиерои 200x600 ии	шт.	900, 17
А2102-094	АНН, разиерои 200x700 ии	шт.	1079, 15
А2102-095	АНН, разиерои 200x800 ии	шт.	1175, 30
А2102-096	АНН, разиерои 200x1000 ии	шт.	1454, 00
А2102-097	АНН, разиерои 300x300 ии	шт.	759, 14
А2102-098	АНН, разиерои 300x400 ии	шт.	883, 78
А2102-099	АНН, разиерои 300x500 ии	шт.	1011, 33
А2102-100	АНН, разиерои 300x600 ии	шт.	1286, 36
А2102-101	АНН, разиерои 300x700 ии	шт.	1422, 05
А2102-102	АНН, разиерои 300x800 ии	шт.	1547, 21
А2102-103	АНН, разиерои 300x1000 ии	шт.	1873, 43
А2102-104	АНН, разиерои 500x700 ии	шт.	3697, 22
А2102-105	АНН, разиерои 600x500 ии	шт.	3474, 58
А2102-106	АНН, разиерои 1000x700 ии	шт.	7990, 35
А2102-107	АНН, разиерои 1500x500 ии	шт.	8950, 36
А2102-108	АНН, разиерои 2000x800 ии	шт.	18436, 37
А2102-109	АНР, разиерои 100x200 ии	шт.	675, 91
А2102-110	АНР, разиерои 100x300 ии	шт.	810, 73
А2102-111	АНР, разиерои 100x400 ии	шт.	942, 54
А2102-112	АНР, разиерои 100x500 ии	шт.	1132, 11
А2102-113	АНР, разиерои 100x600 ии	шт.	1372, 22
А2102-114	АНР, разиерои 150x300 ии	шт.	872, 79
А2102-115	АНР, разиерои 150x400 ии	шт.	1053, 71
А2102-116	АНР, разиерои 150x500 ии	шт.	1324, 20
А2102-117	АНР, разиерои 150x600 ии	шт.	1602, 72
А2102-118	АНР, разиерои 150x700 ии	шт.	1920, 86
А2102-119	АНР, разиерои 150x800 ии	шт.	2097, 34
А2102-120	АНР, разиерои 200x200 ии	шт.	819, 84
А2102-121	АНР, разиерои 200x300 ии	шт.	996, 08
А2102-122	АНР, разиерои 200x400 ии	шт.	1205, 34

А21102-120	АНР, разн.орн 200х500 ии	шт.	1566,70
А21102-122	АНР, разн.орн 200х600 ии	шт.	1869,24
А21102-123	АНР, разн.орн 200х700 ии	шт.	2296,64
А21102-124	АНР, разн.орн 200х800 ии	шт.	2536,75
А21102-125	АНР, разн.орн 200х1000 ии	шт.	2893,38
А21102-126	АНР, разн.орн 300х300 ии	шт.	1285,78
А21102-127	АНР, разн.орн 300х400 ии	шт.	1680,76
А21102-128	АНР, разн.орн 300х600 ии	шт.	2438,29
А21102-129	АНР, разн.орн 300х700 ии	шт.	2955,73
А21102-130	АНР, разн.орн 300х800 ии	шт.	3279,87
А21102-131	АНР, разн.орн 300х1000 ии	шт.	3826,12
А21102-132	АНР, разн.орн 400х500 ии	шт.	2051,73
А21102-133	АНР, разн.орн 200х200 ии	шт.	833,29
А21102-134	АНР, разн.орн 200х400 ии	шт.	1095,73
А21102-135	АНР, разн.орн 250х500 ии	шт.	1553,50
А21102-136	АНР, разн.орн 300х300 ии	шт.	1283,38
А21102-137	АНР, разн.орн 300х500 ии	шт.	1689,16
А21102-138	АНР, разн.орн 300х600 ии	шт.	1919,67
А21102-139	АНР, разн.орн 350х600 ии	шт.	2338,66
А21102-140	АНР, разн.орн 400х400 ии	шт.	1926,54
А21102-141	АНР, разн.орн 400х700 ии	шт.	2826,73
А21102-142	АНР, разн.орн 500х800 ии	шт.	3714,47
А21102-143	АНР, разн.орн 500х1000 ии	шт.	4552,28
Решетки железобетонные прямоугольные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием изги			
А21102-149	РВ-1, разн.орн 100х100 ии	шт.	280,68
А21102-150	РВ-1, разн.орн 100х150 ии	шт.	292,57
А21102-151	РВ-1, разн.орн 100х200 ии	шт.	353,80
А21102-152	РВ-1, разн.орн 100х250 ии	шт.	388,50
А21102-153	РВ-1, разн.орн 100х300 ии	шт.	423,07
А21102-154	РВ-1, разн.орн 100х400 ии	шт.	511,77
А21102-155	РВ-1, разн.орн 100х500 ии	шт.	598,24
А21102-156	РВ-1, разн.орн 100х600 ии	шт.	590,86
А21102-157	РВ-1, разн.орн 100х700 ии	шт.	723,93
А21102-158	РВ-1, разн.орн 100х800 ии	шт.	791,64
А21102-159	РВ-1, разн.орн 100х900 ии	шт.	859,47
А21102-160	РВ-1, разн.орн 100х1000 ии	шт.	925,50
А21102-161	РВ-1, разн.орн 150х100 ии	шт.	304,09
А21102-162	РВ-1, разн.орн 150х150 ии	шт.	327,27
А21102-163	РВ-1, разн.орн 150х200 ии	шт.	363,52
А21102-164	РВ-1, разн.орн 150х250 ии	шт.	423,07
А21102-165	РВ-1, разн.орн 150х300 ии	шт.	459,45
А21102-166	РВ-1, разн.орн 150х400 ии	шт.	649,16
А21102-167	РВ-1, разн.орн 150х500 ии	шт.	689,70
А21102-168	РВ-1, разн.орн 150х600 ии	шт.	742,06
А21102-169	РВ-1, разн.орн 150х700 ии	шт.	940,50
А21102-170	РВ-1, разн.орн 150х800 ии	шт.	1023,10
А21102-171	РВ-1, разн.орн 150х900 ии	шт.	1110,62
А21102-172	РВ-1, разн.орн 150х1000 ии	шт.	1194,77
А21102-173	РВ-1, разн.орн 200х100 ии	шт.	319,11
А21102-174	РВ-1, разн.орн 200х150 ии	шт.	366,88
А21102-175	РВ-1, разн.орн 200х200 ии	шт.	411,54
А21102-176	РВ-1, разн.орн 200х250 ии	шт.	467,73
А21102-177	РВ-1, разн.орн 200х300 ии	шт.	492,46
А21102-178	РВ-1, разн.орн 200х400 ии	шт.	718,13
А21102-179	РВ-1, разн.орн 200х500 ии	шт.	814,74
А21102-180	РВ-1, разн.орн 200х600 ии	шт.	847,83
А21102-181	РВ-1, разн.орн 200х700 ии	шт.	1089,13
А21102-182	РВ-1, разн.орн 200х800 ии	шт.	1189,98
А21102-183	РВ-1, разн.орн 200х900 ии	шт.	1290,58
А21102-184	РВ-1, разн.орн 200х1000 ии	шт.	1391,43
А21102-185	РВ-1, разн.орн 250х100 ии	шт.	361,13
А21102-186	РВ-1, разн.орн 250х150 ии	шт.	424,75
А21102-187	РВ-1, разн.орн 250х200 ии	шт.	482,61
А21102-188	РВ-1, разн.орн 250х250 ии	шт.	538,80
А21102-189	РВ-1, разн.орн 250х300 ии	шт.	599,91
А21102-190	РВ-1, разн.орн 250х400 ии	шт.	792,98
А21102-191	РВ-1, разн.орн 250х500 ии	шт.	896,79
А21102-192	РВ-1, разн.орн 250х600 ии	шт.	983,90
А21102-193	РВ-1, разн.орн 250х700 ии	шт.	1127,06
А21102-194	РВ-1, разн.орн 250х800 ии	шт.	1231,75
А21102-195	РВ-1, разн.орн 250х900 ии	шт.	1337,40
А21102-196	РВ-1, разн.орн 250х1000 ии	шт.	1443,04
А21102-197	РВ-1, разн.орн 300х100 ии	шт.	418,88
А21102-198	РВ-1, разн.орн 300х150 ии	шт.	474,45
А21102-199	РВ-1, разн.орн 300х200 ии	шт.	542,17
А21102-200	РВ-1, разн.орн 300х250 ии	шт.	609,88
А21102-201	РВ-1, разн.орн 300х300 ии	шт.	672,67
А21102-202	РВ-1, разн.орн 300х400 ии	шт.	890,22
А21102-203	РВ-1, разн.орн 300х500 ии	шт.	898,68
А21102-204	РВ-1, разн.орн 300х600 ии	шт.	1095,73
А21102-205	РВ-1, разн.орн 300х700 ии	шт.	1467,06
А21102-206	РВ-1, разн.орн 300х800 ии	шт.	1565,51
А21102-207	РВ-1, разн.орн 300х900 ии	шт.	1782,37
А21102-208	РВ-1, разн.орн 300х1000 ии	шт.	1839,22
А21102-209	РВ-1, разн.орн 400х100 ии	шт.	492,31
А21102-210	РВ-1, разн.орн 400х150 ии	шт.	528,84
А21102-211	РВ-1, разн.орн 400х200 ии	шт.	604,96
А21102-212	РВ-1, разн.орн 400х250 ии	шт.	680,95
А21102-213	РВ-1, разн.орн 400х300 ии	шт.	760,18
А21102-214	РВ-1, разн.орн 400х400 ии	шт.	1085,96
А21102-215	РВ-1, разн.орн 400х500 ии	шт.	1234,52
А21102-216	РВ-1, разн.орн 400х600 ии	шт.	1307,39
А21102-217	РВ-1, разн.орн 400х700 ии	шт.	1725,17
А21102-218	РВ-1, разн.орн 400х800 ии	шт.	1894,46
А21102-219	РВ-1, разн.орн 400х900 ии	шт.	2058,93
А21102-220	РВ-1, разн.орн 400х1000 ии	шт.	2224,60
А21102-221	РВ-1, разн.орн 500х100 ии	шт.	553,69
А21102-222	РВ-1, разн.орн 500х150 ии	шт.	651,17
А21102-223	РВ-1, разн.орн 500х200 ии	шт.	657,77
А21102-224	РВ-1, разн.орн 500х250 ии	шт.	846,15
А21102-225	РВ-1, разн.орн 500х300 ии	шт.	943,62
А21102-226	РВ-1, разн.орн 500х400 ии	шт.	1143,64
А21102-227	РВ-1, разн.орн 500х500 ии	шт.	1343,41
А21102-228	РВ-1, разн.орн 500х600 ии	шт.	1498,28
А21102-229	РВ-1, разн.орн 500х700 ии	шт.	2000,10
А21102-230	РВ-1, разн.орн 500х800 ии	шт.	2189,79
А21102-231	РВ-1, разн.орн 500х900 ии	шт.	2383,07
А21102-232	РВ-1, разн.орн 500х1000 ии	шт.	2572,76
А21102-233	РВ-1, разн.орн 600х100 ии	шт.	616,48
А21102-234	РВ-1, разн.орн 600х150 ии	шт.	728,85
А21102-235	РВ-1, разн.орн 600х200 ии	шт.	841,09
А21102-236	РВ-1, разн.орн 600х250 ии	шт.	950,22
А21102-237	РВ-1, разн.орн 600х300 ии	шт.	1062,60

РВ-1, резинери 600x400 ии	шт.	1289,38
РВ-1, резинери 600x500 ии	шт.	1510,28
РВ-1, резинери 600x600 ии	шт.	1900,34
РВ-1, резинери 600x700 ии	шт.	2338,66
РВ-1, резинери 600x800 ии	шт.	2563,15
РВ-1, резинери 600x900 ии	шт.	2787,65
РВ-1, резинери 600x1000 ии	шт.	3014,55
РВ-1, резинери 700x100 ии	шт.	692,47
РВ-1, резинери 700x150 ии	шт.	818,05
РВ-1, резинери 700x200 ии	шт.	948,54
РВ-1, резинери 700x250 ии	шт.	1075,80
РВ-1, резинери 700x300 ии	шт.	1204,15
РВ-1, резинери 700x400 ии	шт.	1587,11
РВ-1, резинери 700x500 ии	шт.	1715,57
РВ-1, резинери 700x600 ии	шт.	1972,49
РВ-1, резинери 700x700 ии	шт.	2670,00
РВ-1, резинери 700x800 ии	шт.	2930,52
РВ-1, резинери 700x900 ии	шт.	3186,24
РВ-1, резинери 700x1000 ии	шт.	3441,94
РВ-1, резинери 800x100 ии	шт.	770,14
РВ-1, резинери 800x150 ии	шт.	913,97
РВ-1, резинери 800x200 ии	шт.	1057,67
РВ-1, резинери 800x250 ии	шт.	1201,74
РВ-1, резинери 800x300 ии	шт.	1344,60
РВ-1, резинери 800x400 ии	шт.	1637,54
РВ-1, резинери 800x500 ии	шт.	1925,67
РВ-1, резинери 800x600 ии	шт.	2212,60
РВ-1, резинери 800x700 ии	шт.	3070,99
РВ-1, резинери 800x800 ии	шт.	3305,09
РВ-1, резинери 800x900 ии	шт.	3619,63
РВ-1, резинери 800x1000 ии	шт.	3887,35
РВ-1, резинери 900x100 ии	шт.	846,15
РВ-1, резинери 900x150 ии	шт.	1004,85
РВ-1, резинери 900x200 ии	шт.	1166,69
РВ-1, резинери 900x250 ии	шт.	1328,99
РВ-1, резинери 900x300 ии	шт.	1488,67
РВ-1, резинери 900x400 ии	шт.	1800,81
РВ-1, резинери 900x500 ии	шт.	2129,76
РВ-1, резинери 900x600 ии	шт.	2455,18
РВ-1, резинери 900x700 ии	шт.	3414,34
РВ-1, резинери 900x800 ии	шт.	3738,48
РВ-1, резинери 900x900 ии	шт.	4002,60
РВ-1, резинери 900x1000 ии	шт.	4326,75
РВ-1, резинери 1000x100 ии	шт.	920,57
РВ-1, резинери 1000x150 ии	шт.	1098,98
РВ-1, резинери 1000x200 ии	шт.	1278,58
РВ-1, резинери 1000x250 ии	шт.	1453,85
РВ-1, резинери 1000x300 ии	шт.	1633,93
РВ-1, резинери 1000x400 ии	шт.	1988,09
РВ-1, резинери 1000x500 ии	шт.	2343,45
РВ-1, резинери 1000x600 ии	шт.	2698,82
РВ-1, резинери 1000x700 ии	шт.	3760,09
РВ-1, резинери 1000x800 ии	шт.	4116,65
РВ-1, резинери 1000x900 ии	шт.	4472,01
РВ-1, резинери 1000x1000 ии	шт.	4762,54
РВ-2, резинери 100x100 ии	шт.	421,87
РВ-2, резинери 100x150 ии	шт.	439,51
РВ-2, резинери 100x200 ии	шт.	504,46
РВ-2, резинери 100x250 ии	шт.	630,65
РВ-2, резинери 100x300 ии	шт.	674,10
РВ-2, резинери 100x400 ии	шт.	800,16
РВ-2, резинери 100x500 ии	шт.	926,21
РВ-2, резинери 100x600 ии	шт.	1095,73
РВ-2, резинери 100x700 ии	шт.	1327,00
РВ-2, резинери 100x800 ии	шт.	1468,26
РВ-2, резинери 100x900 ии	шт.	1612,33
РВ-2, резинери 100x1000 ии	шт.	1787,61
РВ-2, резинери 150x100 ии	шт.	459,21
РВ-2, резинери 150x150 ии	шт.	547,81
РВ-2, резинери 150x200 ии	шт.	630,65
РВ-2, резинери 150x250 ии	шт.	721,29
РВ-2, резинери 150x300 ии	шт.	762,71
РВ-2, резинери 150x400 ии	шт.	926,21
РВ-2, резинери 150x500 ии	шт.	1095,73
РВ-2, резинери 150x600 ии	шт.	1306,19
РВ-2, резинери 150x700 ии	шт.	1607,53
РВ-2, резинери 150x800 ии	шт.	1785,20
РВ-2, резинери 150x900 ии	шт.	1960,49
РВ-2, резинери 150x1000 ии	шт.	2138,16
РВ-2, резинери 200x100 ии	шт.	500,62
РВ-2, резинери 200x150 ии	шт.	603,83
РВ-2, резинери 200x200 ии	шт.	713,36
РВ-2, резинери 200x250 ии	шт.	831,73
РВ-2, резинери 200x300 ии	шт.	926,21
РВ-2, резинери 200x400 ии	шт.	1095,73
РВ-2, резинери 200x500 ии	шт.	1306,19
РВ-2, резинери 200x600 ии	шт.	1517,48
РВ-2, резинери 200x700 ии	шт.	1883,65
РВ-2, резинери 200x800 ии	шт.	2094,94
РВ-2, резинери 200x900 ии	шт.	2303,84
РВ-2, резинери 200x1000 ии	шт.	2515,13
РВ-2, резинери 250x100 ии	шт.	591,14
РВ-2, резинери 250x150 ии	шт.	717,33
РВ-2, резинери 250x200 ии	шт.	873,15
РВ-2, резинери 250x250 ии	шт.	1001,13
РВ-2, резинери 250x300 ии	шт.	1010,98
РВ-2, резинери 250x400 ии	шт.	1222,15
РВ-2, резинери 250x500 ии	шт.	1432,25
РВ-2, резинери 250x600 ии	шт.	1722,77
РВ-2, резинери 250x700 ии	шт.	2156,17
РВ-2, резинери 250x800 ии	шт.	2393,88
РВ-2, резинери 250x900 ии	шт.	2639,99
РВ-2, резинери 250x1000 ии	шт.	2881,30
РВ-2, резинери 300x100 ии	шт.	620,67
РВ-2, резинери 300x150 ии	шт.	750,94
РВ-2, резинери 300x200 ии	шт.	910,48
РВ-2, резинери 300x250 ии	шт.	1060,20
РВ-2, резинери 300x300 ии	шт.	1137,15
РВ-2, резинери 300x400 ии	шт.	1391,43
РВ-2, резинери 300x500 ии	шт.	1643,54
РВ-2, резинери 300x600 ии	шт.	1980,89
РВ-2, резинери 300x700 ии	шт.	2487,51
РВ-2, резинери 300x800 ии	шт.	2770,85

РВ-2, размеры 300x300 мм	шт.	3050,57
РВ-2, размеры 300x1000 мм	шт.	3333,90
РВ-2, размеры 400x100 мм	шт.	672,07
РВ-2, размеры 400x150 мм	шт.	825,61
РВ-2, размеры 400x200 мм	шт.	1016,85
РВ-2, размеры 400x250 мм	шт.	1172,57
РВ-2, размеры 400x300 мм	шт.	1363,81
РВ-2, размеры 400x400 мм	шт.	1684,36
РВ-2, размеры 400x500 мм	шт.	1980,89
РВ-2, размеры 400x600 мм	шт.	2377,07
РВ-2, размеры 400x700 мм	шт.	3111,80
РВ-2, размеры 400x800 мм	шт.	3241,46
РВ-2, размеры 400x900 мм	шт.	3574,00
РВ-2, размеры 400x1000 мм	шт.	3987,76
РВ-2, размеры 500x100 мм	шт.	796,00
РВ-2, размеры 500x150 мм	шт.	989,13
РВ-2, размеры 500x200 мм	шт.	1222,15
РВ-2, размеры 500x250 мм	шт.	1395,02
РВ-2, размеры 500x300 мм	шт.	1645,94
РВ-2, размеры 500x400 мм	шт.	2070,93
РВ-2, размеры 500x500 мм	шт.	2377,07
РВ-2, размеры 500x600 мм	шт.	2964,14
РВ-2, размеры 500x700 мм	шт.	3515,19
РВ-2, размеры 500x800 мм	шт.	3919,76
РВ-2, размеры 500x900 мм	шт.	4470,81
РВ-2, размеры 500x1000 мм	шт.	5003,86
РВ-2, размеры 600x100 мм	шт.	886,72
РВ-2, размеры 600x150 мм	шт.	1176,53
РВ-2, размеры 600x200 мм	шт.	1404,63
РВ-2, размеры 600x250 мм	шт.	1564,31
РВ-2, размеры 600x300 мм	шт.	1793,61
РВ-2, размеры 600x400 мм	шт.	2372,26
РВ-2, размеры 600x500 мм	шт.	2752,84
РВ-2, размеры 600x600 мм	шт.	3465,95
РВ-2, размеры 600x700 мм	шт.	4089,04
РВ-2, размеры 600x800 мм	шт.	4905,40
РВ-2, размеры 600x900 мм	шт.	5211,54
РВ-2, размеры 600x1000 мм	шт.	5858,64
РВ-2, размеры 700x100 мм	шт.	1082,81
РВ-2, размеры 700x150 мм	шт.	1256,96
РВ-2, размеры 700x200 мм	шт.	1564,31
РВ-2, размеры 700x250 мм	шт.	1818,82
РВ-2, размеры 700x300 мм	шт.	2126,15
РВ-2, размеры 700x400 мм	шт.	2688,01
РВ-2, размеры 700x500 мм	шт.	3249,86
РВ-2, размеры 700x600 мм	шт.	3809,32
РВ-2, размеры 700x700 мм	шт.	4788,96
РВ-2, размеры 700x800 мм	шт.	5740,98
РВ-2, размеры 700x900 мм	шт.	6289,63
РВ-2, размеры 700x1000 мм	шт.	6449,30
РВ-2, размеры 800x100 мм	шт.	1123,22
РВ-2, размеры 800x150 мм	шт.	1409,44
РВ-2, размеры 800x200 мм	шт.	1755,19
РВ-2, размеры 800x250 мм	шт.	2040,92
РВ-2, размеры 800x300 мм	шт.	2392,68
РВ-2, размеры 800x400 мм	шт.	3025,36
РВ-2, размеры 800x500 мм	шт.	3662,85
РВ-2, размеры 800x600 мм	шт.	4295,54
РВ-2, размеры 800x700 мм	шт.	5490,07
РВ-2, размеры 800x800 мм	шт.	6045,92
РВ-2, размеры 800x900 мм	шт.	6672,61
РВ-2, размеры 800x1000 мм	шт.	7296,89
РВ-2, размеры 900x100 мм	шт.	1237,75
РВ-2, размеры 900x150 мм	шт.	1557,10
РВ-2, размеры 900x200 мм	шт.	1947,27
РВ-2, размеры 900x250 мм	шт.	2270,22
РВ-2, размеры 900x300 мм	шт.	2656,00
РВ-2, размеры 900x400 мм	шт.	3363,91
РВ-2, размеры 900x500 мм	шт.	4073,44
РВ-2, размеры 900x600 мм	шт.	4784,15
РВ-2, размеры 900x700 мм	шт.	6117,95
РВ-2, размеры 900x800 мм	шт.	6827,47
РВ-2, размеры 900x900 мм	шт.	7440,95
РВ-2, размеры 900x1000 мм	шт.	8138,46
РВ-2, размеры 1000x100 мм	шт.	1354,21
РВ-2, размеры 1000x150 мм	шт.	1708,37
РВ-2, размеры 1000x200 мм	шт.	2138,16
РВ-2, размеры 1000x250 мм	шт.	2492,32
РВ-2, размеры 1000x300 мм	шт.	2922,12
РВ-2, размеры 1000x400 мм	шт.	3702,47
РВ-2, размеры 1000x500 мм	шт.	4487,62
РВ-2, размеры 1000x600 мм	шт.	5278,37
РВ-2, размеры 1000x700 мм	шт.	6747,83
РВ-2, размеры 1000x800 мм	шт.	7530,99
РВ-2, размеры 1000x900 мм	шт.	8316,14
РВ-2, размеры 1000x1000 мм	шт.	8970,43
Решетки рециркуляционные изржа		
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
Группы 19.2.03.03: Решетки из оцинкованной стали рециркуляционные		
Решетка железная изржа из оцинкованной стали прямоугольного сечения изржи		
ГК 100 (SYSTEMAIR), размеры 100x100 мм	шт.	2932,59
ГК 125 (SYSTEMAIR), размеры 125x125 мм	шт.	2922,77
ГК 160 (SYSTEMAIR), размеры 160x160 мм	шт.	2939,14
ГК 200 (SYSTEMAIR), размеры 200x200 мм	шт.	3138,87
Решетки вентиляционные изржные из оцинкованной стали изржи РН, размеры		
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

Р21000125	250x400 ии	шт.	803, 16
Р21000126	250x500 ии	шт.	934, 02
Р21000127	250x600 ии	шт.	873, 03
Р21000128	250x800 ии	шт.	1098, 01
Р21000129	250x900 ии	шт.	1207, 74
Р21000130	250x1000 ии	шт.	1316, 99
Р21000131	300x200 ии	шт.	529, 68
Р21000132	300x250 ии	шт.	638, 33
Р21000133	300x300 ии	шт.	773, 03
Р21000134	300x350 ии	шт.	833, 06
Р21000135	300x400 ии	шт.	885, 40
Р21000136	300x500 ии	шт.	1001, 49
Р21000137	300x600 ии	шт.	918, 30
Р21000138	300x800 ии	шт.	1164, 41
Р21000139	300x900 ии	шт.	1278, 58
Р21000140	300x1000 ии	шт.	1395, 02
Р21000141	350x200 ии	шт.	623, 44
Р21000142	350x250 ии	шт.	752, 62
Р21000143	350x300 ии	шт.	877, 84
Р21000144	350x350 ии	шт.	1033, 31
Р21000145	350x400 ии	шт.	1125, 15
Р21000146	350x500 ии	шт.	1308, 59
Р21000147	350x600 ии	шт.	1120, 71
Р21000148	350x800 ии	шт.	1501, 87
Р21000149	350x900 ии	шт.	1650, 74
Р21000150	350x1000 ии	шт.	1802, 01
Р21000151	400x200 ии	шт.	739, 53
Р21000152	400x250 ии	шт.	891, 16
Р21000153	400x300 ии	шт.	1037, 15
Р21000154	400x350 ии	шт.	1190, 70
Р21000155	400x400 ии	шт.	1389, 02
Р21000156	400x500 ии	шт.	1280, 37
Р21000157	400x600 ии	шт.	1421, 44
Р21000158	400x800 ии	шт.	1893, 25
Р21000159	400x900 ии	шт.	2081, 74
Р21000160	400x1000 ии	шт.	2271, 42
Р21000161	500x200 ии	шт.	936, 19
Р21000162	500x250 ии	шт.	1128, 99
Р21000163	500x300 ии	шт.	1314, 59
Р21000164	500x350 ии	шт.	1505, 48
Р21000165	500x400 ии	шт.	1692, 76
Р21000166	500x500 ии	шт.	1729, 98
Р21000167	500x600 ии	шт.	1930, 47
Р21000168	500x800 ии	шт.	2294, 23
Р21000169	500x900 ии	шт.	2525, 94
Р21000170	500x1000 ии	шт.	2755, 24
Р21000171	600x200 ии	шт.	1040, 99
Р21000172	600x250 ии	шт.	1250, 96
Р21000173	600x300 ии	шт.	1455, 05
Р21000174	600x350 ии	шт.	1662, 75
Р21000175	600x400 ии	шт.	1871, 64
Р21000176	600x500 ии	шт.	1848, 83
Р21000177	600x600 ии	шт.	2252, 21
Р21000178	600x800 ии	шт.	2820, 07
Р21000179	600x900 ии	шт.	3099, 79
Р21000180	600x1000 ии	шт.	3379, 52
Р21000181	700x200 ии	шт.	1143, 87
Р21000182	700x250 ии	шт.	1374, 62
Р21000183	700x300 ии	шт.	1603, 92
Р21000184	700x350 ии	шт.	1829, 63
Р21000185	700x400 ии	шт.	2058, 93
Р21000186	700x500 ии	шт.	2031, 31
Р21000187	700x600 ии	шт.	2403, 48
Р21000188	700x800 ии	шт.	3181, 43
Р21000189	700x900 ии	шт.	3551, 20
Р21000190	700x1000 ии	шт.	3925, 77
Р21000191	800x200 ии	шт.	1301, 39
Р21000192	800x250 ии	шт.	1565, 51
Р21000193	800x300 ии	шт.	1823, 62
Р21000194	800x350 ии	шт.	2084, 14
Р21000195	800x400 ии	шт.	2347, 06
Р21000196	800x500 ии	шт.	2312, 24
Р21000197	800x600 ии	шт.	2726, 42
Р21000198	800x800 ии	шт.	3672, 45
Р21000199	800x900 ии	шт.	4036, 21
Р21000200	800x1000 ии	шт.	4399, 98
Р21000201	900x200 ии	шт.	1432, 25
Р21000202	900x250 ии	шт.	1716, 77
Р21000203	900x300 ии	шт.	2001, 30
Р21000204	900x350 ии	шт.	2285, 83
Р21000205	900x400 ии	шт.	2569, 16
Р21000206	900x500 ии	шт.	2536, 75
Р21000207	900x600 ии	шт.	2995, 35
Р21000208	900x800 ии	шт.	3917, 37
Р21000209	900x900 ии	шт.	4503, 22
Р21000210	900x1000 ии	шт.	4911, 41
Р21000211	1000x200 ии	шт.	1585, 91
Р21000212	1000x250 ии	шт.	1900, 46
Р21000213	1000x300 ии	шт.	2218, 60
Р21000214	1000x350 ии	шт.	2534, 34
Р21000215	1000x400 ии	шт.	2848, 89
Р21000216	1000x500 ии	шт.	2808, 07
Р21000217	1000x600 ии	шт.	3321, 09
Р21000218	1000x800 ии	шт.	4336, 35
Р21000219	1000x900 ии	шт.	4850, 18
Р21000220	1000x1000 ии	шт.	5641, 34
Группа 19.2.03.04: Решетки на облицованной стене регулируемые			
Решетки шпательные регулируемые изркс			
Р21000221	Р-150, размер 150x150 ии	шт	4103, 72
Р21000222	Р-200, размер 200x200 ии	шт	3206, 43
Группа 19.2.03.05: Решетки на прочих металлах несъемные			
Решетки вентиляционные из нержавеющей стали с горизонтальными или вертикальными жалюзи			
Р21000223	размеры 225x75 ии	шт.	450, 64
Р21000224	размеры 225x125 ии	шт.	444, 31
Р21000225	размеры 225x225 ии	шт.	658, 33
Р21000226	размеры 325x75 ии	шт.	544, 61
Р21000227	размеры 325x125 ии	шт.	704, 71
Р21000228	размеры 325x225 ии	шт.	806, 98
Р21000229	размеры 325x325 ии	шт.	1026, 57
Р21000230	размеры 425x75 ии	шт.	637, 27
Р21000231	размеры 425x125 ии	шт.	646, 22
Р21000232	размеры 425x225 ии	шт.	966, 54
Р21000233	размеры 425x325 ии	шт.	1297, 67

РЗ00-0102	крч. лье диаметром до 450 ии	шт.	1220, 84
РЗ00-0103	крч. лье диаметром до 560 ии	шт.	1639, 18
РЗ00-0104	крч. лье диаметром до 800 ии	шт.	3320, 58
РЗ00-0105	крч. лье диаметром до 1000 ии	шт.	4702, 58
РЗ00-0106	крч. лье диаметром до 1300 ии	шт.	7296, 17
РЗ00-0107	крч. лье диаметром до 1400 ии	шт.	8169, 61
РЗ00-0108	крч. лье диаметром до 1600 ии	шт.	9324, 48
РЗ00-0109	крч. лье диаметром до 1800 ии	шт.	10486, 66
РЗ00-0110	крч. лье диаметром до 2000 ии	шт.	11648, 84
РЗ00-0111	прямоугольные периметры до 600 ии	шт.	505, 19
РЗ00-0112	прямоугольные периметры до 1000 ии	шт.	791, 07
РЗ00-0113	прямоугольные периметры до 1600 ии	шт.	1406, 55
РЗ00-0114	прямоугольные периметры до 2400 ии	шт.	2954, 53
РЗ00-0115	прямоугольные периметры до 3200 ии	шт.	4725, 49
РЗ00-0116	прямоугольные периметры до 3600 ии	шт.	6224, 09
РЗ00-0117	прямоугольные периметры до 4000 ии	шт.	6743, 49
РЗ00-0118	прямоугольные периметры до 5200 ии	шт.	8617, 97
РЗ00-0119	прямоугольные периметры до 7200 ии	шт.	9915, 37
Группа 19.3.01.02: Заслонки воздушные СД 36-252-00			
Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметры			
РЗ002-0111	200 ии, АЗД 196.000	шт.	2965, 33
РЗ002-0112	250 ии, АЗД 196.000-01	шт.	3403, 53
РЗ002-0113	280 ии, АЗД 196.000-02	шт.	4260, 72
РЗ002-0114	315 ии, АЗД 196.000-03	шт.	4320, 31
РЗ002-0115	355 ии, АЗД 196.000-04	шт.	4928, 82
РЗ002-0116	400 ии, АЗД 196.000-05	шт.	4683, 58
РЗ002-0117	450 ии, АЗД 196.000-06	шт.	5387, 70
РЗ002-0118	500 ии, АЗД 196.000-07	шт.	5795, 17
РЗ002-0119	560 ии, АЗД 196.000-08	шт.	7251, 70
РЗ002-0120	630 ии, АЗД 197.000	шт.	6958, 33
РЗ002-0121	710 ии, АЗД 197.000-01	шт.	8403, 39
РЗ002-0122	800 ии, АЗД 197.000-02	шт.	9473, 74
РЗ002-0123	900 ии, АЗД 197.000-03	шт.	11413, 86
РЗ002-0124	1000 ии, АЗД 197.000-04	шт.	14901, 04
Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размеры			
РЗ002-0125	250x250 ии, АЗД 193.000	шт.	3195, 83
РЗ002-0126	250x400 ии, АЗД 193.000-01	шт.	3363, 91
РЗ002-0127	400x400 ии, АЗД 193.000-02	шт.	5015, 91
РЗ002-0128	400x500 ии, АЗД 193.000-03	шт.	5148, 84
РЗ002-0129	400x600 ии, АЗД 193.000-04	шт.	5557, 95
РЗ002-0130	600x600 ии, АЗД 193.000-05	шт.	6608, 12
РЗ002-0131	800x800 ии, АЗД 193.000-06	шт.	8456, 26
РЗ002-0132	1000x1000 ии, АЗД 193.000-07	шт.	11720, 28
Заслонки воздушные круглого сечения СД с ручным управлением диаметры			
РЗ002-0133	200 ии	шт.	1108, 38
РЗ002-0134	250 ии	шт.	1138, 14
РЗ002-0135	315 ии	шт.	1227, 25
РЗ002-0136	400 ии	шт.	1384, 39
РЗ002-0137	500 ии	шт.	1458, 44
РЗ002-0138	800 ии	шт.	2073, 72
РЗ002-0139	1000 ии	шт.	2593, 33
Заслонки воздушные цифровизованные ручного управления			
РЗ002-0140	Рк-300-01 диаметры 125 ии	шт.	1291, 51
РЗ002-0141	Рк-300-02 диаметры 140 ии	шт.	1317, 87
РЗ002-0142	Рк-300-03 диаметры 160 ии	шт.	1327, 04
РЗ002-0143	Рк-300-04 диаметры 180 ии	шт.	1346, 52
РЗ002-0144	Рк-300-05 диаметры 200 ии	шт.	1525, 29
РЗ002-0145	Рк-300-06 диаметры 250 ии	шт.	1624, 99
РЗ002-0146	Рк-300-07 диаметры 315 ии	шт.	1736, 15
РЗ002-0147	Рк-300-08 диаметры 400 ии	шт.	1944, 71
РЗ002-0148	Рк-300-09 диаметры 500 ии	шт.	2354, 97
РЗ002-0149	Рк-300-10 диаметры 630 ии	шт.	3003, 59
РЗ002-0150	Рк-300-11 диаметры 800 ии	шт.	4524, 29
РЗ002-0151	Рк-300-12 диаметры 1000 ии	шт.	6802, 48
РЗ002-0152	Рк-300 диаметры 100 ии	шт.	1276, 61
РЗ002-0153	Рк-302-01 размеры 150x100 ии	шт.	1778, 54
РЗ002-0154	Рк-302-02 размеры 200x100 ии	шт.	1905, 74
РЗ002-0155	Рк-302-03 размеры 200x200 ии	шт.	2012, 33
РЗ002-0156	Рк-302-04 размеры 250x200 ии	шт.	2062, 75
РЗ002-0157	Рк-302-05 размеры 300x200 ии	шт.	2160, 16
РЗ002-0158	Рк-302-06 размеры 400x200 ии	шт.	2257, 56
РЗ002-0159	Рк-302-07 размеры 500x200 ии	шт.	2376, 74
РЗ002-0160	Рк-302-08 размеры 600x200 ии	шт.	2453, 52
РЗ002-0161	Рк-302-09 размеры 250x250 ии	шт.	2156, 71
РЗ002-0162	Рк-302-10 размеры 400x250 ии	шт.	2422, 58
РЗ002-0163	Рк-302-11 размеры 400x400 ии	шт.	3647, 62
РЗ002-0164	Рк-302-12 размеры 500x400 ии	шт.	3876, 81
РЗ002-0165	Рк-302-13 размеры 600x400 ии	шт.	4075, 07
РЗ002-0166	Рк-302-14 размеры 600x600 ии	шт.	4975, 80
РЗ002-0167	Рк-302-15 размеры 800x600 ии	шт.	7383, 48
РЗ002-0168	Рк-302-16 размеры 800x800 ии	шт.	7840, 72
РЗ002-0169	Рк-302-17 размеры 1000x800 ии	шт.	8623, 43
РЗ002-0170	Рк-302-18 размеры 1000x1000 ии	шт.	9014, 20
РЗ002-0171	Рк-302 размеры 100x100 ии	шт.	1661, 66
Заслонки воздушные цифровизованные ручного управления с площадкой под электропривод размеры			
РЗ002-0172	250x250 ии, АЗД 190.000	шт.	3096, 41
РЗ002-0173	250x400 ии, АЗД 190.000-01	шт.	3470, 00
РЗ002-0174	400x400 ии, АЗД 190.000-02	шт.	3937, 56
РЗ002-0175	400x500 ии, АЗД 190.000-03	шт.	3938, 70
РЗ002-0176	400x600 ии, АЗД 190.000-04	шт.	4159, 87
РЗ002-0177	600x600 ии, АЗД 190.000-05	шт.	5224, 48
РЗ002-0178	800x800 ии, АЗД 190.000-06	шт.	6774, 97
РЗ002-0179	1000x1000 ии, АЗД 190.000-07	шт.	8336, 94
Группа 19.3.01.03: Заслонки и комплектные дроссельные			
Заслонки дроссельные диаметры			
РЗ003-0111	90 ии	шт.	5125, 11
РЗ003-0112	110 ии	шт.	5688, 16
РЗ003-0113	160 ии	шт.	9621, 13
РЗ003-0114	200 ии	шт.	14324, 84
Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметры			
РЗ003-0115	90 ии	коипл.	2413, 42
РЗ003-0116	110 ии	коипл.	2767, 52
РЗ003-0117	160 ии	коипл.	5793, 75
РЗ003-0118	200 ии	коипл.	7085, 53
Группа 19.3.01.04: Заслонки регулирующие			
Заслонка регулирующая ZR			
РЗ004-0111	30-15 "КОРГ"	шт.	2822, 47
РЗ004-0112	40-20 "КОРГ"	шт.	3680, 85
РЗ004-0113	50-25 "КОРГ"	шт.	4295, 54
РЗ004-0114	50-30 "КОРГ"	шт.	5114, 30
РЗ004-0115	60-30 "КОРГ"	шт.	5649, 74
РЗ004-0116	60-35 "КОРГ"	шт.	5899, 46
РЗ004-0117	70-40 "КОРГ"	шт.	7083, 19

РЧ00001001	под ручной или электрпривод Вк 250х900	шт.	3789,67
РЧ00001002	под ручной или электрпривод Вк 250х1000	шт.	4315,42
РЧ00001003	под ручной или электрпривод Вк 300х100	шт.	2203,98
РЧ00001004	под ручной или электрпривод Вк 300х150	шт.	2472,57
РЧ00001005	под ручной или электрпривод Вк 300х200	шт.	2390,99
РЧ00001006	под ручной или электрпривод Вк 300х250	шт.	2724,84
РЧ00001007	под ручной или электрпривод Вк 300х300	шт.	2716,86
РЧ00001008	под ручной или электрпривод Вк 300х400	шт.	3054,94
РЧ00001009	под ручной или электрпривод Вк 300х500	шт.	3321,02
РЧ00001010	под ручной или электрпривод Вк 300х600	шт.	3775,37
РЧ00001011	под ручной или электрпривод Вк 300х700	шт.	4027,65
РЧ00001012	под ручной или электрпривод Вк 300х800	шт.	4392,89
РЧ00001013	под ручной или электрпривод Вк 300х900	шт.	4675,65
РЧ00001014	под ручной или электрпривод Вк 300х1000	шт.	4986,50
РЧ00001015	под ручной или электрпривод Вк 400х100	шт.	2716,86
РЧ00001016	под ручной или электрпривод Вк 400х150	шт.	2931,94
РЧ00001017	под ручной или электрпривод Вк 400х200	шт.	2684,68
РЧ00001018	под ручной или электрпривод Вк 400х250	шт.	2980,89
РЧ00001019	под ручной или электрпривод Вк 400х300	шт.	3105,14
РЧ00001020	под ручной или электрпривод Вк 400х400	шт.	3628,52
РЧ00001021	под ручной или электрпривод Вк 400х500	шт.	4107,98
РЧ00001022	под ручной или электрпривод Вк 400х600	шт.	4487,02
РЧ00001023	под ручной или электрпривод Вк 400х700	шт.	4783,22
РЧ00001024	под ручной или электрпривод Вк 400х800	шт.	5203,69
РЧ00001025	под ручной или электрпривод Вк 400х900	шт.	5526,75
РЧ00001026	под ручной или электрпривод Вк 400х1000	шт.	5883,93
РЧ00001027	под ручной или электрпривод Вк 500х100	шт.	3364,95
РЧ00001028	под ручной или электрпривод Вк 500х150	шт.	3410,13
РЧ00001029	под ручной или электрпривод Вк 500х200	шт.	3147,81
РЧ00001030	под ручной или электрпривод Вк 500х250	шт.	3568,28
РЧ00001031	под ручной или электрпривод Вк 500х300	шт.	3805,50
РЧ00001032	под ручной или электрпривод Вк 500х400	шт.	4128,86
РЧ00001033	под ручной или электрпривод Вк 500х500	шт.	4421,75
РЧ00001034	под ручной или электрпривод Вк 500х600	шт.	5163,80
РЧ00001035	под ручной или электрпривод Вк 500х700	шт.	5865,13
РЧ00001036	под ручной или электрпривод Вк 500х800	шт.	6059,69
РЧ00001037	под ручной или электрпривод Вк 500х900	шт.	6573,01
РЧ00001038	под ручной или электрпривод Вк 500х1000	шт.	7041,17
РЧ00001039	под ручной или электрпривод Вк 600х100	шт.	3662,41
РЧ00001040	под ручной или электрпривод Вк 600х150	шт.	3820,55
РЧ00001041	под ручной или электрпривод Вк 600х200	шт.	3979,95
РЧ00001042	под ручной или электрпривод Вк 600х250	шт.	4401,67
РЧ00001043	под ручной или электрпривод Вк 600х300	шт.	4571,11
РЧ00001044	под ручной или электрпривод Вк 600х400	шт.	4904,97
РЧ00001045	под ручной или электрпривод Вк 600х500	шт.	5240,09
РЧ00001046	под ручной или электрпривод Вк 600х600	шт.	5577,71
РЧ00001047	под ручной или электрпривод Вк 600х700	шт.	6345,84
РЧ00001048	под ручной или электрпривод Вк 600х800	шт.	6995,00
РЧ00001049	под ручной или электрпривод Вк 600х900	шт.	7450,34
РЧ00001050	под ручной или электрпривод Вк 600х1000	шт.	7971,20
РЧ00001051	под ручной или электрпривод Вк 700х100	шт.	4140,61
РЧ00001052	под ручной или электрпривод Вк 700х150	шт.	4315,86
РЧ00001053	под ручной или электрпривод Вк 700х200	шт.	4485,76
РЧ00001054	под ручной или электрпривод Вк 700х250	шт.	4961,45
РЧ00001055	под ручной или электрпривод Вк 700х300	шт.	5143,44
РЧ00001056	под ручной или электрпривод Вк 700х400	шт.	5514,95
РЧ00001057	под ручной или электрпривод Вк 700х500	шт.	5882,70
РЧ00001058	под ручной или электрпривод Вк 700х600	шт.	6250,45
РЧ00001059	под ручной или электрпривод Вк 700х700	шт.	7106,44
РЧ00001060	под ручной или электрпривод Вк 700х800	шт.	7826,64
РЧ00001061	под ручной или электрпривод Вк 700х900	шт.	8326,40
РЧ00001062	под ручной или электрпривод Вк 700х1000	шт.	8903,75
РЧ00001063	под ручной или электрпривод Вк 800х100	шт.	4617,55
РЧ00001064	под ручной или электрпривод Вк 800х150	шт.	4807,07
РЧ00001065	под ручной или электрпривод Вк 800х200	шт.	4996,59
РЧ00001066	под ручной или электрпривод Вк 800х250	шт.	5518,72
РЧ00001067	под ручной или электрпривод Вк 800х300	шт.	5720,79
РЧ00001068	под ручной или электрпривод Вк 800х400	шт.	6121,17
РЧ00001069	под ручной или электрпривод Вк 800х500	шт.	6525,32
РЧ00001070	под ручной или электрпривод Вк 800х600	шт.	6925,69
РЧ00001071	под ручной или электрпривод Вк 800х700	шт.	7863,27
РЧ00001072	под ручной или электрпривод Вк 800х800	шт.	8296,28
РЧ00001073	под ручной или электрпривод Вк 800х900	шт.	9204,97
РЧ00001074	под ручной или электрпривод Вк 800х1000	шт.	9838,81
РЧ00001075	под ручной или электрпривод Вк 900х100	шт.	5095,75
РЧ00001076	под ручной или электрпривод Вк 900х150	шт.	5301,58
РЧ00001077	под ручной или электрпривод Вк 900х200	шт.	5503,66
РЧ00001078	под ручной или электрпривод Вк 900х250	шт.	6077,25
РЧ00001079	под ручной или электрпривод Вк 900х300	шт.	6296,89
РЧ00001080	под ручной или электрпривод Вк 900х400	шт.	6731,16
РЧ00001081	под ручной или электрпривод Вк 900х500	шт.	7166,68
РЧ00001082	под ручной или электрпривод Вк 900х600	шт.	7600,95
РЧ00001083	под ручной или электрпривод Вк 900х700	шт.	8623,86
РЧ00001084	под ручной или электрпривод Вк 900х800	шт.	9089,51
РЧ00001085	под ручной или электрпривод Вк 900х900	шт.	10082,30
РЧ00001086	под ручной или электрпривод Вк 900х1000	шт.	10771,36
РЧ00001087	под ручной или электрпривод Вк 1000х100	шт.	5575,20
РЧ00001088	под ручной или электрпривод Вк 1000х150	шт.	5793,59
РЧ00001089	под ручной или электрпривод Вк 1000х200	шт.	6014,49
РЧ00001090	под ручной или электрпривод Вк 1000х250	шт.	6638,28
РЧ00001091	под ручной или электрпривод Вк 1000х300	шт.	6863,22
РЧ00001092	под ручной или электрпривод Вк 1000х400	шт.	7339,88
РЧ00001093	под ручной или электрпривод Вк 1000х500	шт.	7806,78
РЧ00001094	под ручной или электрпривод Вк 1000х600	шт.	8277,46
РЧ00001095	под ручной или электрпривод Вк 1000х700	шт.	9384,46
РЧ00001096	под ручной или электрпривод Вк 1000х800	шт.	9889,01
РЧ00001097	под ручной или электрпривод Вк 1000х900	шт.	10959,62
РЧ00001098	под ручной или электрпривод Вк 1000х1000	шт.	11698,88
РЧ00001099	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом		
РЧ00001100	КВР 250х250	шт.	3810,52
РЧ00001101	КВР 400х400	шт.	4553,53
РЧ00001102	КВР 400х800	шт.	5984,36
РЧ00001103	КВР 1000х1000	шт.	10058,45
РЧ00001104	Клапаны воздушные теплоновые под электропривод КВУ		
РЧ00001105	600х1000	шт.	8901,53
РЧ00001106	1000х1000	шт.	12000,52
РЧ00001107	1600х1000	шт.	16439,80
РЧ00001108	1800х1000	шт.	20949,42
РЧ00001109	1800х1400	шт.	20579,65
РЧ00001110	2400х1000	шт.	23716,67
РЧ00001111	2400х1400	шт.	27120,20
РЧ00001112	Клапаны воздушные теплоновые с ручным приводом КВУ		
РЧ00001113	600х1000	шт.	9099,55

КС0000022	1000x1000	шт.	11838,20
КС0000023	1600x1000	шт.	16372,92
КС0000024	1800x1000	шт.	18339,67
КС0000025	1800x1400	шт.	20455,78
КС0000026	2400x1000	шт.	23549,63
КС0000027	2400x1400	шт.	26905,79
Группа 19.3.01.07: Клапаны измерительно-регулирующие			
Клапаны измерительно-регулирующие			
КС0000011	IRIS 100	шт.	1778,49
КС0000012	IRIS 125	шт.	1999,39
КС0000013	IRIS 160	шт.	2580,07
КС0000014	IRIS 200	шт.	3142,69
КС0000015	IRIS 250	шт.	4435,89
КС0000016	IRIS 315	шт.	6728,04
КС0000017	IRIS 400	шт.	12982,86
Группа 19.3.01.08: Клапаны непосредственно к осевым вентиляторам			
Клапаны листовые к осевым вентиляторам			
КС0000011	до 4 номера, к100.000	шт.	6684,72
КС0000012	до 5 номера, к100.000-01	шт.	8471,99
КС0000013	до 8 номера, к100.000-03	шт.	12711,75
КС0000014	до 12,5 номера, к100.000-05	шт.	19835,76
Группа 19.3.01.09: Клапаны обратные для вентиляционных каналов СНУ 4063-203-04612941-99 серия Б.904-41, ТУ			
Клапаны обратные "Systemair" RSK дизельной			
КС0000011	100 мм	шт.	458,48
КС0000012	125 мм	шт.	563,77
КС0000013	160 мм	шт.	704,71
КС0000014	200 мм	шт.	714,20
КС0000015	250 мм	шт.	981,20
КС0000016	315 мм	шт.	1377,02
КС0000017	355 мм	шт.	3127,41
КС0000018	400 мм	шт.	3655,64
КС0000019	450 мм	шт.	4822,56
КС0000020	500 мм	шт.	5035,07
КС0000021	560 мм	шт.	5775,80
КС0000022	630 мм	шт.	6305,23
Клапаны обратные "АРКОС" из оцинкованной стали марки			
КС0000023	кв0 100Н, диаметр 100 мм	шт.	863,31
КС0000024	кв0 125Н, диаметр 125 мм	шт.	896,08
КС0000025	кв0 160Н, диаметр 160 мм	шт.	1041,59
КС0000026	кв0 200Н, диаметр 200 мм	шт.	1079,17
КС0000027	кв0 250Н, диаметр 250 мм	шт.	1360,22
КС0000028	кв0 315Н, диаметр 315 мм	шт.	2215,00
КС0000029	кв0 355Н, диаметр 355 мм	шт.	2345,86
КС0000030	кв0 400Н, диаметр 400 мм	шт.	2486,32
КС0000031	кв0 500Н, диаметр 500 мм	шт.	3659,25
КС0000032	кв0 630Н, диаметр 600 мм	шт.	6456,51
Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали			
КС0000033	круглого сечения к0-01 диаметр 315 мм	шт.	3553,21
КС0000034	круглого сечения к0-02 диаметр 400 мм	шт.	3849,42
КС0000035	круглого сечения к0-03 диаметр 500 мм	шт.	4500,83
КС0000036	круглого сечения к0-04 диаметр 630 мм	шт.	5179,84
КС0000037	круглого сечения к0-05 диаметр 800 мм	шт.	6507,75
КС0000038	круглого сечения к0-06 диаметр 1000 мм	шт.	8981,57
КС0000039	круглого сечения к0-07 диаметр 1250 мм	шт.	11242,02
КС0000040	круглого сечения к0 диаметр 250 мм	шт.	2708,52
КС0000041	круглого сечения к0а-2 диаметр 500 мм	шт.	4857,76
КС0000042	круглого сечения к0а-4 диаметр 800 мм	шт.	8431,82
КС0000043	круглого сечения к0а-6 диаметр 1000 мм	шт.	10680,99
КС0000044	круглого сечения к0г-1 диаметр 400 мм	шт.	3632,29
КС0000045	круглого сечения к0г-2 диаметр 500 мм	шт.	4588,68
КС0000046	круглого сечения к0г-3 диаметр 630 мм	шт.	5867,64
КС0000047	круглого сечения к0г-4 диаметр 800 мм	шт.	9144,73
КС0000048	круглого сечения к0г-5 диаметр 1000 мм	шт.	12415,55
КС0000049	круглого сечения к0-2 диаметр 315 мм	шт.	3649,76
КС0000050	прямоугольного сечения к0п-1 периметр 1000 мм	шт.	3477,91
КС0000051	прямоугольного сечения к0п-2 периметр 1600 мм	шт.	4316,33
КС0000052	прямоугольного сечения к0п-3 периметр 2400 мм	шт.	4918,78
КС0000053	прямоугольного сечения к0п-4 периметр 3200 мм	шт.	7624,80
КС0000054	прямоугольного сечения к0п-5 периметр 4000 мм	шт.	9112,10
Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия			
КС0000055	Укс 190/225	шт.	3979,79
КС0000056	Укс 310/311	шт.	5102,30
КС0000057	Укс 355/500	шт.	5831,02
КС0000058	Укс 560/630	шт.	9779,60
КС0000059	Укс 710	шт.	15024,76
КС0000060	Укс 800/900	шт.	26170,57
Группа 19.3.01.10: Клапаны обратные с ниспадающей для вентиляторов DUV			
Клапаны обратные из оцинкованной стали с ниспадающей для вентиляторов DUV			
КС0000061	УКВЕ/Г 400	шт.	20688,91
КС0000062	УКВЕ/Г 450	шт.	21417,63
КС0000063	УКВЕ/Г 500	шт.	22968,73
КС0000064	УКВЕ/Г 630	шт.	26118,95
КС0000065	УКВЕ/Г 800	шт.	23765,89
КС0000066	УКВЕ/Г 1000	шт.	33629,52
Группа 19.3.01.11: Клапаны огнезадерживающие			
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметр			
КС0000067	1000 мм, АЗЕ094.000-02	шт.	7171,70
КС0000068	1300 мм, АЗЕ094.000-03	шт.	8490,82
КС0000069	1600 мм, АЗЕ096.000-06	шт.	9257,69
КС0000070	1800 мм, АЗЕ096.000-07	шт.	9779,82
КС0000071	2000 мм, АЗЕ096.000-08	шт.	10541,67
КС0000072	2400 мм, АЗЕ096.000-09	шт.	10920,71
КС0000073	3200 мм, АЗЕ096.000-10	шт.	13456,03
КС0000074	4000 мм, АЗЕ096.000-11	шт.	15634,90
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметр			
КС0000075	1000 мм, АЗЕ094.000	шт.	6985,94
КС0000076	1300 мм, АЗЕ094.000-01	шт.	7728,96
КС0000077	1600 мм, АЗЕ096.000	шт.	8336,44
КС0000078	1800 мм, АЗЕ096.000-01	шт.	8714,23
КС0000079	2000 мм, АЗЕ096.000-02	шт.	10422,43
КС0000080	2400 мм, АЗЕ096.000-03	шт.	10982,21
КС0000081	3200 мм, АЗЕ096.000-04	шт.	14378,54
КС0000082	4000 мм, АЗЕ096.000-05	шт.	17117,19
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметр			
КС0000083	1000 мм, АЗЕ107.000	шт.	7580,86
КС0000084	1100 мм, АЗЕ107.000-01	шт.	7977,48
КС0000085	1600 мм, АЗЕ107.000-02	шт.	10821,56
КС0000086	2000 мм, АЗЕ107.000-03	шт.	13520,83
КС0000087	2400 мм, АЗЕ107.000-04	шт.	19725,31
КС0000088	3200 мм, АЗЕ107.000-05	шт.	26875,67
КС0000089	4000 мм, АЗЕ107.000-06	шт.	36592,74
Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметр			
КС0000090	1000 мм, АЗЕ073.000	шт.	4925,05

Р43011132	1300 ии, АЗЕ 073.000-01	шт.	6511, 51
Р43011133	1600 ии, АЗЕ 073.000-02	шт.	7607, 22
Р43011134	1800 ии, АЗЕ 073.000-03	шт.	8647, 71
Р43011135	2000 ии, АЗЕ 073.000-04	шт.	10787, 68
Р43011136	2400 ии, АЗЕ 074.000	шт.	10967, 15
Р43011137	2800 ии, АЗЕ 074.000-01	шт.	16026, 50
Р43011138	4000 ии, АЗЕ 075.000	шт.	19917, 34
Р43011139	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметры		
Р43011140	1000 ии, АЗЕ 086.000-02	шт.	8020, 15
Р43011141	1300 ии, АЗЕ 086.000-03	шт.	7546, 98
Р43011142	1600 ии, АЗЕ 088.000-06	шт.	8194, 62
Р43011143	1800 ии, АЗЕ 088.000-07	шт.	8689, 13
Р43011144	2000 ии, АЗЕ 088.000-08	шт.	9341, 78
Р43011145	2400 ии, АЗЕ 088.000-09	шт.	9975, 61
Р43011146	3200 ии, АЗЕ 088.000-10	шт.	13127, 20
Р43011147	4000 ии, АЗЕ 088.000-11	шт.	15539, 51
Р43011148	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметры		
Р43011149	1000 ии, АЗЕ 086.000	шт.	5433, 37
Р43011150	1300 ии, АЗЕ 086.000-01	шт.	5712, 00
Р43011151	1600 ии, АЗЕ 088.000	шт.	7435, 27
Р43011152	1800 ии, АЗЕ 088.000-01	шт.	7750, 31
Р43011153	2000 ии, АЗЕ 088.000-02	шт.	8775, 73
Р43011154	2400 ии, АЗЕ 088.000-03	шт.	9154, 77
Р43011155	3200 ии, АЗЕ 088.000-04	шт.	12174, 57
Р43011156	4000 ии, АЗЕ 088.000-05	шт.	13936, 74
Р43011157	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметры		
Р43011158	1000 ии, АЗЕ 106.000	шт.	7140, 32
Р43011159	1100 ии, АЗЕ 106.000-01	шт.	7781, 68
Р43011160	1600 ии, АЗЕ 106.000-02	шт.	10380, 09
Р43011161	2000 ии, АЗЕ 106.000-03	шт.	13117, 27
Р43011162	2400 ии, АЗЕ 106.000-04	шт.	16649, 85
Р43011163	3200 ии, АЗЕ 106.000-05	шт.	22822, 54
Р43011164	4000 ии, АЗЕ 106.000-06	шт.	31331, 64
Р43011165	Группа 19.3.01.12: клапаны переносные пожарозащитные		
Р43011166	Клапаны переносные искробезопасные периметры		
Р43011167	1000 ии, АЗЕ 024.000-01	шт.	4678, 18
Р43011168	1600 ии, АЗЕ 024.000-03	шт.	6370, 29
Р43011169	2000 ии, АЗЕ 024.000-04	шт.	7346, 11
Р43011170	3600 ии, АЗЕ 024.000-06	шт.	11584, 61
Р43011171	4000 ии, АЗЕ 024.000-07	шт.	14537, 78
Р43011172	Группа 19.3.01.13: Клапаны противопожарные		
Р43011173	Клапаны взрывные		
Р43011174	Клапаны взрывные с ионизацией из листового эбсбета толщиной 3 ии, закрепленная в металлической раме, площадь	шт.	3814, 22
Р43011175	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-НВС(220) размерами 400x200 ии	шт.	4566, 09
Р43011176	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-НВС(220) размерами 500x400 ии	шт.	17951, 79
Р43011177	Клапаны противозвзрывные с ионизацией из листового эбсбета толщиной 3 ии в металлической раме, площадь		
Р43011178	до 0,1 и2	шт.	256, 69
Р43011179	до 0,2 и2	шт.	513, 84
Р43011180	до 0,25 и2	шт.	643, 27
Р43011181	Клапаны противопожарные с ружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа		
Р43011182	КПС-1 (60) диаметр 100 ии	шт.	4563, 58
Р43011183	КПС-1 (60) диаметр 125 ии	шт.	4563, 58
Р43011184	КПС-1 (60) диаметр 160 ии	шт.	4563, 58
Р43011185	КПС-1 (60) диаметр 200 ии	шт.	4088, 82
Р43011186	КПС-1 (60) диаметр 250 ии	шт.	4279, 93
Р43011187	КПС-1 (60) диаметр 315 ии	шт.	4562, 33
Р43011188	КПС-1 (60) диаметр 355 ии	шт.	4561, 07
Р43011189	КПС-1 (60) диаметр 400 ии	шт.	4854, 76
Р43011190	КПС-1 (60) диаметр 450 ии	шт.	4854, 76
Р43011191	КПС-1 (60) диаметр 500 ии	шт.	5135, 91
Р43011192	КПС-1 (60) диаметр 560 ии	шт.	5429, 61
Р43011193	КПС-1 (60) диаметр 630 ии	шт.	6276, 80
Р43011194	КПС-1 (60) диаметр 710 ии	шт.	7132, 79
Р43011195	КПС-1 (60) диаметр 800 ии	шт.	8707, 95
Р43011196	КПС-1 (60) размерами 150x150 ии	шт.	4824, 64
Р43011197	КПС-1 (60) размерами 200x200 ии	шт.	4976, 52
Р43011198	КПС-1 (60) размерами 250x250 ии	шт.	5138, 42
Р43011199	КПС-1 (60) размерами 300x300 ии	шт.	5291, 55
Р43011200	КПС-1 (60) размерами 400x400 ии	шт.	5616, 62
Р43011201	КПС-1 (60) размерами 500x500 ии	шт.	5920, 35
Р43011202	КПС-1 (60) размерами 600x600 ии	шт.	6550, 42
Р43011203	КПС-1 (60) размерами 700x700 ии	шт.	7494, 26
Р43011204	КПС-1 (60) размерами 800x800 ии	шт.	8406, 72
Р43011205	КПС-1 (60) размерами 900x900 ии	шт.	10296, 92
Р43011206	КПС-1 (60) размерами 1000x1000 ии	шт.	12784, 55
Р43011207	КПС-1 (60) размерами 1200x800 ии	шт.	16534, 82
Р43011208	КПС-1 (90) диаметр 100 ии	шт.	5290, 56
Р43011209	КПС-1 (90) диаметр 125 ии	шт.	5290, 56
Р43011210	КПС-1 (90) диаметр 160 ии	шт.	5290, 56
Р43011211	КПС-1 (90) диаметр 200 ии	шт.	4687, 56
Р43011212	КПС-1 (90) диаметр 250 ии	шт.	4982, 24
Р43011213	КПС-1 (90) диаметр 315 ии	шт.	5289, 20
Р43011214	КПС-1 (90) диаметр 355 ии	шт.	5287, 83
Р43011215	КПС-1 (90) диаметр 400 ии	шт.	5607, 07
Р43011216	КПС-1 (90) диаметр 450 ии	шт.	5605, 71
Р43011217	КПС-1 (90) диаметр 500 ии	шт.	6219, 62
Р43011218	КПС-1 (90) диаметр 560 ии	шт.	6537, 49
Р43011219	КПС-1 (90) диаметр 630 ии	шт.	7458, 36
Р43011220	КПС-1 (90) диаметр 710 ии	шт.	8388, 78
Р43011221	КПС-1 (90) диаметр 800 ии	шт.	10099, 55
Р43011222	КПС-1 (90) размерами 150x150 ии	шт.	5193, 64
Р43011223	КПС-1 (90) размерами 200x200 ии	шт.	5356, 81
Р43011224	КПС-1 (90) размерами 250x250 ии	шт.	5508, 68
Р43011225	КПС-1 (90) размерами 300x300 ии	шт.	5649, 25
Р43011226	КПС-1 (90) размерами 400x400 ии	шт.	5975, 58
Р43011227	КПС-1 (90) размерами 500x500 ии	шт.	6452, 52
Р43011228	КПС-1 (90) размерами 600x600 ии	шт.	7093, 89
Р43011229	КПС-1 (90) размерами 700x700 ии	шт.	8016, 39
Р43011230	КПС-1 (90) размерами 800x800 ии	шт.	9124, 65
Р43011231	КПС-1 (90) размерами 900x900 ии	шт.	11024, 88
Р43011232	КПС-1 (90) размерами 1000x1000 ии	шт.	13535, 10
Р43011233	КПС-1 (90) размерами 1200x800 ии	шт.	17599, 16
Р43011234	КПС-1Н (90) размерами 150x150 ии	шт.	4367, 78
Р43011235	КПС-1Н (90) размерами 200x200 ии	шт.	4497, 06
Р43011236	КПС-1Н (90) размерами 250x250 ии	шт.	4648, 93
Р43011237	КПС-1Н (90) размерами 300x300 ии	шт.	4790, 75
Р43011238	КПС-1Н (90) размерами 400x400 ии	шт.	5071, 90
Р43011239	КПС-1Н (90) размерами 500x500 ии	шт.	5353, 05
Р43011240	КПС-1Н (90) размерами 600x600 ии	шт.	5917, 85
Р43011241	КПС-1Н (90) размерами 700x700 ии	шт.	6775, 08
Р43011242	КПС-1Н (90) размерами 800x800 ии	шт.	7599, 70
Р43011243	КПС-1Н (90) размерами 900x900 ии	шт.	9315, 43
Р43011244	КПС-1Н (90) размерами 1000x1000 ии	шт.	11563, 33

КС-1Н (90) размерами 1200x800 ии	шт.	14954,64
КС-2 (120)/КС-3 (180) размерами 150x150 ии	шт.	5454,71
КС-2 (120)/КС-3 (180) размерами 200x200 ии	шт.	5616,62
КС-2 (120)/КС-3 (180) размерами 250x250 ии	шт.	5757,19
КС-2 (120)/КС-3 (180) размерами 300x300 ии	шт.	5928,35
КС-2 (120)/КС-3 (180) размерами 400x400 ии	шт.	6235,38
КС-2 (120)/КС-3 (180) размерами 500x500 ии	шт.	6864,20
КС-2 (120)/КС-3 (180) размерами 600x600 ии	шт.	7493,01
КС-2 (120)/КС-3 (180) размерами 700x700 ии	шт.	8404,22
КС-2 (120)/КС-3 (180) размерами 800x800 ии	шт.	9664,35
КС-2 (120)/КС-3 (180) размерами 900x900 ии	шт.	11509,36
КС-2 (120)/КС-3 (180) размерами 1000x1000 ии	шт.	14040,91
КС-2 (120)/КС-3 (180) размерами 1200x800 ии	шт.	18387,36
Группа 19.3.02.01: Клапаны, не включенные в группы		
Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125	шт.	2394,09
Клапаны герметические К01019.1600	шт.	792830,51
Клапаны перекидные чтепленные для вентиляционных шахт К4	шт.	15314,52
Клапаны чтепленные створные КЧС-1 610x510 ии	шт.	5278,21
Раздел 19.3.02: Материалы в изделиях для кондиционирования воздуха и системы вентиляции		
Группа 19.3.02.01: Диафрагмы мембранные		
Диафрагмы каиерные дизметрои		
80 ии	шт.	4423,99
100 ии	шт.	4799,76
150 ии	шт.	5616,62
200 ии	шт.	8007,39
250 ии	шт.	13543,40
300 ии	шт.	18416,72
400 ии	шт.	24726,76
Группа 19.3.02.02: Короба крышные для вентиляторов дымоудаления		
Короб крышный для вентиляторов дымоудаления		
FDS 190/225	шт.	13872,88
FDS 310/311	шт.	15360,58
FDS 355/400	шт.	18737,75
FDS 450/500	шт.	21389,54
FDS 560/630	шт.	26389,40
FDS 710	шт.	29460,60
FDS 800/900	шт.	58861,60
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		
TDA DV 310/311	шт.	4182,79
TDA DV 355/400	шт.	4532,32
TDA DV 450/500	шт.	5319,59
TDA DV 560/630	шт.	8889,29
Группа 19.3.02.04: Переходники на всасывании для крышных вентиляторов		
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов		
ASK 190/225	шт.	6426,60
ASK 310/311	шт.	6663,82
ASK 355/400	шт.	9832,42
ASK 450/500	шт.	10153,29
ASK 560/630	шт.	14909,07
ASK 710	шт.	15294,12
ASK/G 400	шт.	12209,16
ASK/G 450	шт.	16534,86
ASK/G 500	шт.	17572,30
ASK/G 630	шт.	21193,30
ASK/G 800	шт.	23785,76
ASK/G 1000	шт.	30257,04
Группа 19.3.02.05: Рамы стальные монтажные для крышных вентиляторов		
Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов		
FT6 400 (310/311)	шт.	10200,28
FT6 540 (355/400)	шт.	12363,87
FT6 640 (450/499/500)	шт.	13908,64
FT6 940 (560/630)	шт.	20400,56
Группа 19.3.02.06: Редукт-разветвители		
Редукт-разветвитель КИР022Н20Т	шт.	8538,02
Редукт-разветвитель КИР022Н20Т	шт.	7286,19
Редукт-разветвитель КИР022Н64Т	шт.	8641,71
Группа 19.3.02.07: Шиберы		
Шиберы в оеычйке из листовоой чтепородистой и сортовоой стали		
крч лые дизметрои до 160 ии	шт.	1151,71
крч лые дизметрои до 315 ии	шт.	2597,92
крч лые дизметрои до 500 ии	шт.	5847,88
крч лые дизметрои до 630 ии	шт.	7445,37
крч лые дизметрои до 800 ии	шт.	9486,34
крч лые дизметрои до 1000 ии	шт.	12698,49
крч лые дизметрои до 1250 ии	шт.	17607,34
крч лые дизметрои до 1400 ии	шт.	19277,57
крч лые дизметрои до 1600 ии	шт.	22012,32
крч лые дизметрои до 1800 ии	шт.	25123,18
крч лые дизметрои до 2000 ии	шт.	27360,36
периоо ольные периметрои до 600 ии	шт.	2566,97
периоо ольные периметрои до 1000 ии	шт.	3072,73
периоо ольные периметрои до 1500 ии	шт.	4450,94
периоо ольные периметрои до 2400 ии	шт.	6733,72
периоо ольные периметрои до 3200 ии	шт.	9558,92
периоо ольные периметрои до 4800 ии	шт.	13143,52
периоо ольные периметрои до 5200 ии	шт.	14242,12
периоо ольные периметрои до 7200 ии	шт.	19675,55
Шиберы в оеычйке из тонколистовоой оцинкованной и сортовоой стали		
крч лые дизметрои до 100 ии	шт.	347,44
крч лые дизметрои до 125 ии	шт.	402,90
крч лые дизметрои до 200 ии	шт.	766,07
крч лые дизметрои до 250 ии	шт.	900,41
крч лые дизметрои до 315 ии	шт.	1098,86
крч лые дизметрои до 400 ии	шт.	1478,85
крч лые дизметрои до 450 ии	шт.	1671,21
крч лые дизметрои до 500 ии	шт.	1928,07
крч лые дизметрои до 560 ии	шт.	2596,77
крч лые дизметрои до 630 ии	шт.	2601,57
крч лые дизметрои до 710 ии	шт.	3396,33
крч лые дизметрои до 800 ии	шт.	4079,44
крч лые дизметрои до 1500 ии	шт.	4187,49
крч лые дизметрои до 2000 ии	шт.	5583,71
крч лые, дизметрои до 160 ии	шт.	535,44
периоо ольные периметрои до 600 ии	шт.	631,25
периоо ольные периметрои до 1000 ии	шт.	1035,15
периоо ольные периметрои до 1500 ии	шт.	1476,78
периоо ольные периметрои до 2400 ии	шт.	2551,15
периоо ольные периметрои до 3200 ии	шт.	3906,56
периоо ольные периметрои до 4500 ии	шт.	7730,28

Р43127-1142	прямоугольные периметры до 5200 мм	шт.	11678,86
Р43127-1143	прямоугольные периметры до 7200 мм	шт.	15399,55
Группа 19.3.03.00: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции, не включенные			
Р43127-1144	Блок цилиндра азотного компрессора холодильной установки	шт.	10180,58
Р43127-1145	Гильза блока цилиндра азотного компрессора холодильной установки	шт.	1016,64
Р43127-1146	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-систем, реконструкция нагрудка до 80 кг (два кронштейна, болты,	компл.	601,71
Р43127-1147	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-систем, реконструкция нагрудка до 150 кг (два кронштейна, болты,	компл.	1022,50
Р43127-1148	Трещки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 16 мм	10 м	342,87
Р43127-1149	Трещки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 20 мм	10 м	483,71
Раздел 19.3.03: Фильтры и комплектующие для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (29.25.14.111)			
Группа 19.3.03.01: Кассеты фильтрующие			
Кассета фильтрующая класса			
Р43127-1151	ЕУ3 для фильтра ФВ-100	шт.	75,42
Р43127-1152	ЕУ3 для фильтра ФВ-125	шт.	75,36
Р43127-1153	ЕУ3 для фильтра ФВ-160	шт.	75,31
Р43127-1154	ЕУ3 для фильтра ФВ-200	шт.	104,89
Р43127-1155	ЕУ3 для фильтра ФВ-250	шт.	152,30
Р43127-1156	ЕУ3 для фильтра ФВ-315	шт.	204,89
Р43127-1157	ЕУ3 для фильтра ФВ-400	шт.	290,85
Р43127-1158	ЕУ3 для фильтра ФВК-100	шт.	514,20
Р43127-1159	ЕУ3 для фильтра ФВК-125	шт.	514,20
Р43127-1160	ЕУ3 для фильтра ФВК-150	шт.	580,31
Р43127-1161	ЕУ3 для фильтра ФВК-160	шт.	514,20
Р43127-1162	ЕУ3 для фильтра ФВК-200	шт.	545,94
Р43127-1163	ЕУ3 для фильтра ФВК-315	шт.	809,19
Р43127-1164	ЕУ3 для фильтра ФВК-400	шт.	1235,58
Р43127-1165	ЕУ3 для фильтра ФВП-30-15	шт.	525,36
Р43127-1166	ЕУ3 для фильтра ФВП-40-20	шт.	664,62
Р43127-1167	ЕУ3 для фильтра ФВП-50-25	шт.	842,42
Р43127-1168	ЕУ3 для фильтра ФВП-50-30	шт.	924,42
Р43127-1169	ЕУ3 для фильтра ФВП-60-30	шт.	967,63
Р43127-1170	ЕУ3 для фильтра ФВП-60-35	шт.	1162,13
Р43127-1171	ЕУ3 для фильтра ФВП-70-40	шт.	1453,85
Р43127-1172	ЕУ3 для фильтра ФВП-80-50	шт.	1936,48
Р43127-1173	ЕУ3 для фильтра ФВП-90-50	шт.	2178,98
Р43127-1174	ЕУ3 для фильтра ФВП-100-50	шт.	2357,86
Р43127-1175	ЕУ3 для фильтра ФАГ-30-15	шт.	401,46
Р43127-1176	ЕУ3 для фильтра ФАГ-40-20	шт.	510,46
Р43127-1177	ЕУ3 для фильтра ФАГ-50-25	шт.	710,48
Р43127-1178	ЕУ3 для фильтра ФАГ-50-30	шт.	819,49
Р43127-1179	ЕУ3 для фильтра ФАГ-60-30	шт.	956,59
Р43127-1180	ЕУ3 для фильтра ФАГ-60-35	шт.	1073,88
Р43127-1181	ЕУ3 для фильтра ФАГ-70-40	шт.	1366,22
Р43127-1182	ЕУ3 для фильтра ФАГ-80-50	шт.	1822,42
Р43127-1183	ЕУ3 для фильтра ФАГ-90-50	шт.	2031,31
Р43127-1184	ЕУ3 для фильтра ФАГ-100-50	шт.	2231,81
Р43127-1185	ЕУ4 для фильтра ФВ-100	шт.	100,52
Р43127-1186	ЕУ4 для фильтра ФВ-125	шт.	100,42
Р43127-1187	ЕУ4 для фильтра ФВ-160	шт.	100,42
Р43127-1188	ЕУ4 для фильтра ФВ-200	шт.	139,81
Р43127-1189	ЕУ4 для фильтра ФВ-250	шт.	168,00
Р43127-1190	ЕУ4 для фильтра ФВ-315	шт.	225,98
Р43127-1191	ЕУ4 для фильтра ФВ-400	шт.	369,00
Р43127-1192	ЕУ4 для фильтра ФВК-100	шт.	648,17
Р43127-1193	ЕУ4 для фильтра ФВК-125	шт.	648,06
Р43127-1194	ЕУ4 для фильтра ФВК-150	шт.	795,72
Р43127-1195	ЕУ4 для фильтра ФВК-160	шт.	648,06
Р43127-1196	ЕУ4 для фильтра ФВК-200	шт.	751,42
Р43127-1197	ЕУ4 для фильтра ФВК-315	шт.	1136,79
Р43127-1198	ЕУ4 для фильтра ФВК-400	шт.	1483,87
Р43127-1199	ЕУ4 для фильтра ФВП-30-15	шт.	532,20
Р43127-1200	ЕУ4 для фильтра ФВП-40-20	шт.	710,12
Р43127-1201	ЕУ4 для фильтра ФВП-50-25	шт.	911,09
Р43127-1202	ЕУ4 для фильтра ФВП-50-30	шт.	951,55
Р43127-1203	ЕУ4 для фильтра ФВП-60-30	шт.	1153,72
Р43127-1204	ЕУ4 для фильтра ФВП-60-35	шт.	1307,39
Р43127-1205	ЕУ4 для фильтра ФВП-70-40	шт.	1557,10
Р43127-1206	ЕУ4 для фильтра ФВП-80-50	шт.	2097,34
Р43127-1207	ЕУ4 для фильтра ФВП-90-50	шт.	2331,44
Р43127-1208	ЕУ4 для фильтра ФВП-100-50	шт.	2558,35
Р43127-1209	ЕУ4 для фильтра ФАГ-30-15	шт.	423,36
Р43127-1210	ЕУ4 для фильтра ФАГ-40-20	шт.	525,27
Р43127-1211	ЕУ4 для фильтра ФАГ-50-25	шт.	711,90
Р43127-1212	ЕУ4 для фильтра ФАГ-50-30	шт.	813,81
Р43127-1213	ЕУ4 для фильтра ФАГ-60-30	шт.	931,54
Р43127-1214	ЕУ4 для фильтра ФАГ-60-35	шт.	1084,41
Р43127-1215	ЕУ4 для фильтра ФАГ-70-40	шт.	1287,75
Р43127-1216	ЕУ4 для фильтра ФАГ-80-50	шт.	1762,17
Р43127-1217	ЕУ4 для фильтра ФАГ-90-50	шт.	1932,87
Р43127-1218	ЕУ4 для фильтра ФАГ-100-50	шт.	2118,62
Р43127-1219	ЕУ5 для фильтра ФВ-100	шт.	124,98
Р43127-1220	ЕУ5 для фильтра ФВ-125	шт.	124,86
Р43127-1221	ЕУ5 для фильтра ФВ-160	шт.	124,86
Р43127-1222	ЕУ5 для фильтра ФВ-200	шт.	180,97
Р43127-1223	ЕУ5 для фильтра ФВ-250	шт.	230,03
Р43127-1224	ЕУ5 для фильтра ФВ-315	шт.	309,98
Р43127-1225	ЕУ5 для фильтра ФВ-400	шт.	511,07
Р43127-1226	ЕУ5 для фильтра ФВК-100	шт.	756,83
Р43127-1227	ЕУ5 для фильтра ФВК-125	шт.	756,83
Р43127-1228	ЕУ5 для фильтра ФВК-150	шт.	930,54
Р43127-1229	ЕУ5 для фильтра ФВК-160	шт.	756,71
Р43127-1230	ЕУ5 для фильтра ФВК-200	шт.	865,02
Р43127-1231	ЕУ5 для фильтра ФВК-315	шт.	1105,50
Р43127-1232	ЕУ5 для фильтра ФВК-400	шт.	1472,25
Р43127-1233	ЕУ5 для фильтра ФВП-30-15	шт.	651,57
Р43127-1234	ЕУ5 для фильтра ФВП-40-20	шт.	891,89
Р43127-1235	ЕУ5 для фильтра ФВП-50-25	шт.	1159,59
Р43127-1236	ЕУ5 для фильтра ФВП-50-30	шт.	1226,78
Р43127-1237	ЕУ5 для фильтра ФВП-60-30	шт.	1476,01
Р43127-1238	ЕУ5 для фильтра ФВП-60-35	шт.	1707,83
Р43127-1239	ЕУ5 для фильтра ФВП-70-40	шт.	2052,27
Р43127-1240	ЕУ5 для фильтра ФВП-80-50	шт.	2583,56
Р43127-1241	ЕУ5 для фильтра ФВП-90-50	шт.	2874,09
Р43127-1242	ЕУ5 для фильтра ФВП-100-50	шт.	3163,42
Р43127-1243	ЕУ5 для фильтра ФАГ-30-15	шт.	491,25
Р43127-1244	ЕУ5 для фильтра ФАГ-40-20	шт.	601,70
Р43127-1245	ЕУ5 для фильтра ФАГ-50-25	шт.	779,92
Р43127-1246	ЕУ5 для фильтра ФАГ-50-30	шт.	881,84
Р43127-1247	ЕУ5 для фильтра ФАГ-60-30	шт.	999,45
Р43127-1248	ЕУ5 для фильтра ФАГ-60-35	шт.	1109,77
Р43127-1249	ЕУ5 для фильтра ФАГ-70-40	шт.	1373,09
Р43127-1250	ЕУ5 для фильтра ФАГ-80-50	шт.	1829,95
Р43127-1251	ЕУ5 для фильтра ФАГ-90-50	шт.	2000,64

А3102-002	ЕУ5 для фильтра ФАГ-100-50	шт.	2168,83
Группа 19.3.02: Корпуса фильтров			
Корпуса фильтров круглого из оцинкованной стали марки			
А3102-011	ФВ-100	шт.	890,08
А3102-012	ФВ-125	шт.	971,36
А3102-013	ФВ-160	шт.	1089,08
А3102-014	ФВ-200	шт.	1141,36
А3102-015	ФВ-250	шт.	1277,38
А3102-016	ФВ-315	шт.	1617,12
А3102-017	ФВ-400	шт.	1917,26
А3102-018	ФВк-100	шт.	1549,90
А3102-019	ФВк-125	шт.	1577,51
А3102-020	ФВк-150	шт.	1904,05
А3102-021	ФВк-160	шт.	1689,92
А3102-022	ФВк-200	шт.	1828,43
А3102-023	ФВк-315	шт.	2105,75
А3102-024	ФВк-400	шт.	2515,13
Корпуса фильтров прямоугольного из оцинкованной стали марки			
А3102-025	ФВП-30-15	шт.	1714,38
А3102-026	ФВП-40-20	шт.	2020,51
А3102-027	ФВП-50-25	шт.	2287,03
А3102-028	ФВП-50-30	шт.	2618,38
А3102-029	ФВП-60-30	шт.	2811,66
А3102-030	ФВП-60-35	шт.	2844,08
А3102-031	ФВП-70-40	шт.	3433,82
А3102-032	ФВП-80-50	шт.	4153,54
А3102-033	ФВП-90-50	шт.	4458,16
А3102-034	ФВП-100-50	шт.	5015,86
А3102-035	ФАГ-30-15	шт.	1178,93
А3102-036	ФАГ-40-20	шт.	1345,48
А3102-037	ФАГ-50-25	шт.	1570,14
А3102-038	ФАГ-50-30	шт.	1672,61
А3102-039	ФАГ-60-30	шт.	1752,32
А3102-040	ФАГ-60-35	шт.	1836,78
А3102-041	ФАГ-70-40	шт.	2463,72
А3102-042	ФАГ-80-50	шт.	3048,15
А3102-043	ФАГ-90-50	шт.	3654,88
А3102-044	ФАГ-100-50	шт.	4037,69
Группа 19.3.03: Фильтры воздушные (бумажные)			
Фильтры воздушные (бумажные) ФР-4 с бумажными фильтрующими материалами ФРНК-1 производительностью			
А3103-011	до 10 тыс. м3/час	шт.	19544,52
А3103-012	до 20 тыс. м3/час	шт.	32335,01
А3103-013	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	52490,99
А3103-014	до 40 тыс. м3/час	шт.	60269,02
А3103-015	до 63 тыс. м3/час	шт.	97206,91
А3103-016	до 80 тыс. м3/час	шт.	113576,27
А3103-017	до 125 тыс. м3/час	шт.	188274,19
А3103-018	до 160 тыс. м3/час	шт.	225107,47
А3103-019	до 200 тыс. м3/час	шт.	289359,59
А3103-020	до 250 тыс. м3/час	шт.	331517,17
Группа 19.3.04: Фильтры воздушные сетчатые (изяельные)			
Фильтры воздушные сетчатые (изяельные) ФС производительностью			
А3104-011	до 10 тыс. м3/час	шт.	22369,12
А3104-012	до 20 тыс. м3/час	шт.	27898,10
А3104-013	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	45803,88
А3104-014	до 40 тыс. м3/час	шт.	49283,54
А3104-015	до 63 тыс. м3/час	шт.	71313,45
А3104-016	до 80 тыс. м3/час	шт.	75836,48
А3104-017	до 125 тыс. м3/час	шт.	97344,69
А3104-018	до 160 тыс. м3/час	шт.	114063,58
А3104-019	до 200 тыс. м3/час	шт.	148738,72
А3104-020	до 250 тыс. м3/час	шт.	167207,94
Группа 19.3.05: Фильтры воздушные ячейковые			
Фильтры ячейковые ФЯЛ-1 с фильтрующими материалами ФПП			
Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующими материалами			
А3105-011	плоские ФАП 3050, размеры 500x500x48 мм	шт.	573,97
А3105-012	плоские ФАП 3051, размеры 287x592x48 мм	шт.	502,29
А3105-013	плоские ФАП 3052, размеры 592x592x48 мм	шт.	717,55
А3105-014	плоские ФАП 3053, размеры 490x287x48 мм	шт.	467,03
А3105-015	плоские ФАП 3054, размеры 490x592x48 мм	шт.	573,97
А3105-016	плоские ФАП 3055, размеры 305x610x48 мм	шт.	485,22
А3105-017	плоские ФАП 3056, размеры 610x610x48 мм	шт.	717,55
А3105-018	плоские ФАП 3057, размеры 592x892x48 мм	шт.	1139,27
А3105-019	плоские ФАП 3058, размеры 287x892x48 мм	шт.	799,08
А3105-020	плоские ФАП 3059, размеры 490x892x48 мм	шт.	1032,34
А3105-021	плоские ФАП 30501, размеры 287x287x48 мм	шт.	413,57
А3105-022	ФЯВ 220, размеры 500x500x20 мм	шт.	1040,49
А3105-023	ФЯВ 221, размеры 287x592x20 мм	шт.	950,62
А3105-024	ФЯВ 222, размеры 592x592x20 мм	шт.	1344,22
Фильтры ячейковые изразные			
А3106-011	ФЯК с фильтрующими материалами класса ЕУ3 размеры 287x287x300 мм	шт.	434,16
А3106-012	ФЯК с фильтрующими материалами класса ЕУ3 размеры 287x287x360 мм	шт.	466,51
А3106-013	ФЯК с фильтрующими материалами класса ЕУ3 размеры 287x287x600 мм	шт.	512,87
А3106-014	ФЯК с фильтрующими материалами класса ЕУ3 размеры 287x592x300 мм	шт.	673,83
А3106-015	ФЯК с фильтрующими материалами класса ЕУ3 размеры 287x592x360 мм	шт.	700,15
А3106-016	ФЯК с фильтрующими материалами класса ЕУ3 размеры 287x592x600 мм	шт.	895,16
А3106-017	ФЯК с фильтрующими материалами класса ЕУ3 размеры 287x892x300 мм	шт.	909,70
А3106-018	ФЯК с фильтрующими материалами класса ЕУ3 размеры 287x892x360 мм	шт.	1054,42
А3106-019	ФЯК с фильтрующими материалами класса ЕУ3 размеры 287x892x600 мм	шт.	1211,45
А3106-020	ФЯК с фильтрующими материалами класса ЕУ3 размеры 305x610x300 мм	шт.	701,07
А3106-021	ФЯК с фильтрующими материалами класса ЕУ3 размеры 305x610x360 мм	шт.	728,18
А3106-022	ФЯК с фильтрующими материалами класса ЕУ3 размеры 305x610x600 мм	шт.	931,05
А3106-023	ФЯК с фильтрующими материалами класса ЕУ3 размеры 490x287x300 мм	шт.	614,77
А3106-024	ФЯК с фильтрующими материалами класса ЕУ3 размеры 490x287x360 мм	шт.	1036,87
А3106-025	ФЯК с фильтрующими материалами класса ЕУ3 размеры 490x287x600 мм	шт.	1154,35
А3106-026	ФЯК с фильтрующими материалами класса ЕУ3 размеры 490x592x300 мм	шт.	990,25
А3106-027	ФЯК с фильтрующими материалами класса ЕУ3 размеры 490x592x360 мм	шт.	1354,21
А3106-028	ФЯК с фильтрующими материалами класса ЕУ3 размеры 490x592x600 мм	шт.	1227,95
А3106-029	ФЯК с фильтрующими материалами класса ЕУ3 размеры 490x892x300 мм	шт.	1288,21
А3106-030	ФЯК с фильтрующими материалами класса ЕУ3 размеры 490x892x360 мм	шт.	948,47
А3106-031	ФЯК с фильтрующими материалами класса ЕУ3 размеры 490x892x600 мм	шт.	1617,45
А3106-032	ФЯК с фильтрующими материалами класса ЕУ3 размеры 500x500x300 мм	шт.	757,26
А3106-033	ФЯК с фильтрующими материалами класса ЕУ3 размеры 500x500x360 мм	шт.	756,34
А3106-034	ФЯК с фильтрующими материалами класса ЕУ3 размеры 500x500x600 мм	шт.	1192,99
А3106-035	ФЯК с фильтрующими материалами класса ЕУ3 размеры 592x592x300 мм	шт.	1108,65
А3106-036	ФЯК с фильтрующими материалами класса ЕУ3 размеры 592x592x360 мм	шт.	1165,87
А3106-037	ФЯК с фильтрующими материалами класса ЕУ3 размеры 592x592x600 мм	шт.	1396,11
А3106-038	ФЯК с фильтрующими материалами класса ЕУ3 размеры 592x892x300 мм	шт.	1426,25
А3106-039	ФЯК с фильтрующими материалами класса ЕУ3 размеры 592x892x360 мм	шт.	1504,83
А3106-040	ФЯК с фильтрующими материалами класса ЕУ3 размеры 592x892x600 мм	шт.	1821,76
А3106-041	ФЯК с фильтрующими материалами класса ЕУ3 размеры 610x610x300 мм	шт.	1142,57
А3106-042	ФЯК с фильтрующими материалами класса ЕУ3 размеры 610x610x360 мм	шт.	1201,76
А3106-043	ФЯК с фильтрующими материалами класса ЕУ3 размеры 610x610x600 мм	шт.	1436,72

Р4010101001	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU4 разиором 287x287x300 ии	шт.	458, 52
Р4010101002	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU4 разиором 287x287x360 ии	шт.	479, 86
Р4010101003	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU4 разиором 287x287x600 ии	шт.	562, 24
Р4010101004	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU4 разиором 287x592x300 ии	шт.	714, 70
Р4010101005	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU4 разиором 287x592x360 ии	шт.	749, 54
Р4010101006	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU4 разиором 287x592x600 ии	шт.	985, 41
Р4010101007	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU4 разиором 287x892x300 ии	шт.	966, 94
Р4010101008	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU4 разиором 287x892x360 ии	шт.	1129, 99
Р4010101009	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU4 разиором 287x892x600 ии	шт.	1337, 18
Р4010101010	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU4 разиором 305x610x300 ии	шт.	743, 64
Р4010101011	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU4 разиором 305x610x360 ии	шт.	779, 66
Р4010101012	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU4 разиором 305x610x600 ии	шт.	1024, 17
Р4010101013	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU4 разиором 490x287x300 ии	шт.	655, 49
Р4010101014	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU4 разиором 490x287x360 ии	шт.	1129, 07
Р4010101015	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU4 разиором 490x287x600 ии	шт.	925, 29
Р4010101016	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU4 разиором 490x592x300 ии	шт.	1065, 82
Р4010101017	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU4 разиором 490x592x360 ии	шт.	1481, 24
Р4010101018	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU4 разиором 490x592x600 ии	шт.	1380, 41
Р4010101019	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU4 разиором 490x892x300 ии	шт.	1393, 50
Р4010101020	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU4 разиором 490x892x360 ии	шт.	1029, 93
Р4010101021	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU4 разиором 490x892x600 ии	шт.	1828, 31
Р4010101022	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU4 разиором 500x500x300 ии	шт.	801, 00
Р4010101023	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU4 разиором 500x500x360 ии	шт.	691, 38
Р4010101024	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU4 разиором 500x500x600 ии	шт.	1093, 06
Р4010101025	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU4 разиором 592x592x300 ии	шт.	1199, 80
Р4010101026	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU4 разиором 592x592x360 ии	шт.	1275, 49
Р4010101027	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU4 разиором 592x592x600 ии	шт.	1578, 16
Р4010101028	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU4 разиором 592x892x300 ии	шт.	1551, 97
Р4010101029	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU4 разиором 592x892x360 ии	шт.	1656, 75
Р4010101030	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU4 разиором 592x892x600 ии	шт.	2074, 54
Р4010101031	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU4 разиором 610x610x300 ии	шт.	1235, 68
Р4010101032	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU4 разиором 610x610x360 ии	шт.	1313, 61
Р4010101033	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU4 разиором 610x610x600 ии	шт.	1626, 62
Р4010101034	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU5 разиором 287x287x300 ии	шт.	490, 48
Р4010101035	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU5 разиором 287x287x360 ии	шт.	517, 58
Р4010101036	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU5 разиором 287x287x600 ии	шт.	625, 24
Р4010101037	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU5 разиором 287x592x300 ии	шт.	766, 03
Р4010101038	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU5 разиором 287x592x360 ии	шт.	809, 78
Р4010101039	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU5 разиором 287x592x600 ии	шт.	1099, 87
Р4010101040	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU5 разиором 287x892x300 ии	шт.	1027, 05
Р4010101041	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU5 разиором 287x892x360 ии	шт.	1224, 03
Р4010101042	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU5 разиором 287x892x600 ии	шт.	1494, 34
Р4010101043	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU5 разиором 305x610x300 ии	шт.	797, 08
Р4010101044	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU5 разиором 305x610x360 ии	шт.	842, 65
Р4010101045	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU5 разиором 305x610x600 ии	шт.	1142, 44
Р4010101046	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU5 разиором 490x287x300 ии	шт.	708, 80
Р4010101047	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU5 разиором 490x287x360 ии	шт.	1242, 23
Р4010101048	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU5 разиором 490x287x600 ии	шт.	1041, 59
Р4010101049	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU5 разиором 490x592x300 ии	шт.	1159, 99
Р4010101050	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU5 разиором 490x592x360 ии	шт.	1639, 72
Р4010101051	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU5 разиором 490x592x600 ии	шт.	1571, 62
Р4010101052	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU5 разиором 490x892x300 ии	шт.	1524, 47
Р4010101053	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU5 разиором 490x892x360 ии	шт.	1131, 82
Р4010101054	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU5 разиором 490x892x600 ии	шт.	2092, 92
Р4010101055	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU5 разиором 500x500x300 ии	шт.	855, 35
Р4010101056	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU5 разиором 500x500x360 ии	шт.	753, 32
Р4010101057	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU5 разиором 500x500x600 ии	шт.	1214, 20
Р4010101058	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU5 разиором 592x592x300 ии	шт.	1313, 61
Р4010101059	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU5 разиором 592x592x360 ии	шт.	1413, 15
Р4010101060	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU5 разиором 592x592x600 ии	шт.	1808, 66
Р4010101061	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU5 разиором 592x892x300 ии	шт.	1710, 44
Р4010101062	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU5 разиором 592x892x360 ии	шт.	1846, 65
Р4010101063	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU5 разиором 592x892x600 ии	шт.	2391, 47
Р4010101064	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU5 разиором 610x610x300 ии	шт.	1354, 21
Р4010101065	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU5 разиором 610x610x360 ии	шт.	1456, 37
Р4010101066	ФЯК с фильтрующей изотермалом класса EU5 разиором 610x610x600 ии	шт.	1863, 67
Группа 19.3.02.06: Фильтры для воздухопроводов, не включенные в группы			
Р4010101067	Фильтр для круглых воздухопроводов ФЛК 250 фирмы "Арктикс"	шт.	2291, 83
Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующей изотермалом класса EU3 фирмы "Арктоб" разиором			
Р4010101068	500x250 ии, длиной 525 ии	шт.	3045, 77
Р4010101069	600x300 ии, длиной 525 ии	шт.	3461, 16
Р4010101070	800x500 ии, длиной 600 ии	шт.	7059, 18
Часть 19.4. Клейкая и монтажная продукция (20.25.12.190 ОКПД 2) преимущественно для кондиционирования			
Раздел 19.4.01: Комплектующие изделия			
Группа 19.4.01.01: Пластинчатые теплообменники			
Пластинчатый теплообменник, при закупке площадью изотермалом из супертонкого волокна БСУ марки			
Р4010101071	111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100x500 ии, длиной 0,75 ии, избеса наполнителя 0,71 кг	шт.	2072, 57
Р4010101072	111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100x500 ии, длиной 1 ии, избеса наполнителя 0,94 кг	шт.	2393, 44
Р4010101073	111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100x1000 ии, длиной 1 ии, избеса наполнителя 1,88 кг	шт.	4051, 28
Р4010101074	111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200x500 ии, длиной 0,75 ии, избеса наполнителя 1,45 кг	шт.	2508, 04
Р4010101075	111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200x500 ии, длиной 1 ии, избеса наполнителя 1,94 кг	шт.	2944, 68
Р4010101076	111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200x1000 ии, длиной 1 ии, избеса наполнителя 3,88 кг	шт.	5181, 97
Р4010101077	111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400x500 ии, длиной 0,75 ии, избеса наполнителя 2,96 кг	шт.	3697, 66
Р4010101078	111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400x500 ии, длиной 1 ии, избеса наполнителя 3,94 кг	шт.	4419, 08
Р4010101079	111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400x1000 ии, длиной 1 ии, избеса наполнителя 7,88 кг	шт.	8138, 57
Раздел 19.4.02: Шинглестемы			
Группа 19.4.02.01: Глушители шума пластинчатые шумопоглощающие (19.062.000-1610000-2000)			
Глушители шума пластинчатые марки			
Р4010101080	А7Е 178.000-01 ГП 1-2, разиором 1200x500x1000 ии	шт.	8615, 51
Р4010101081	А7Е 178.000-02 ГП 1-3, разиором 1600x500x1000 ии	шт.	10449, 06
Р4010101082	А7Е 178.000-03 ГП 2-1, разиором 800x1000x1000 ии	шт.	11459, 70
Р4010101083	А7Е 178.000-04 ГП 2-2, разиором 1200x1000x1000 ии	шт.	15838, 40
Р4010101084	А7Е 178.000-05 ГП 2-3, разиором 1600x1000x1000 ии	шт.	20129, 78
Р4010101085	А7Е 178.000-06 ГП 2-4, разиором 2000x1000x1000 ии	шт.	24439, 72
Р4010101086	А7Е 178.000 ГП 1-1, разиором 800x500x1000 ии	шт.	7469, 54
Р4010101087	А7Е 179.000-01 ГП 3-2, разиором 1200x1500x1000 ии	шт.	22802, 62
Р4010101088	А7Е 179.000-02 ГП 3-3, разиором 1600x1500x1000 ии	шт.	29156, 75
Р4010101089	А7Е 179.000 ГП 3-1, разиором 800x1500x1000 ии	шт.	16568, 54
Р4010101090	А7Е 180.000-01 ГП 4-2, разиором 1200x2000x1000 ии	шт.	27951, 85
Р4010101091	А7Е 180.000-02 ГП 4-3, разиором 1600x2000x1000 ии	шт.	35685, 51
Р4010101092	А7Е 180.000 ГП 4-1, разиором 800x2000x1000 ии	шт.	20426, 64
Р4010101093	А7Е 181.000-01 ГП 5-2, разиором 1200x500x1500 ии	шт.	12969, 11
Р4010101094	А7Е 181.000-02 ГП 5-3, разиором 1600x500x1500 ии	шт.	20597, 99
Р4010101095	А7Е 181.000 ГП 5-1, разиором 800x500x1500 ии	шт.	11264, 34
Р4010101096	А7Е 182.000-03 ГП 6-1, разиором 800x1000x1500 ии	шт.	17247, 39
Р4010101097	А7Е 182.000-04 ГП 6-2, разиором 1200x1000x1500 ии	шт.	24006, 43
Р4010101098	А7Е 182.000-05 ГП 6-3, разиором 1600x1000x1500 ии	шт.	30725, 89
Р4010101099	А7Е 182.000-06 ГП 6-4, разиором 2000x1000x1500 ии	шт.	37358, 62
Р4010101100	А7Е 183.000-01 ГП 7-2, разиором 1200x1500x1500 ии	шт.	35033, 94
Р4010101101	А7Е 183.000-02 ГП 7-3, разиором 1600x1500x1500 ии	шт.	44876, 19
Р4010101102	А7Е 183.000 ГП 7-1, разиором 800x1500x1500 ии	шт.	25186, 24
Р4010101103	А7Е 184.000-01 ГП 8-2, разиором 1200x2000x1500 ии	шт.	43008, 00
Р4010101104	А7Е 184.000-02 ГП 8-3, разиор 1600x2000x1500 ии	шт.	54800, 29

А44201126	А7Е 184,000 ПП 8-1, размеры 800x2000x1500 мм	шт.	31064,52
Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка КОБ			
А44201131	S6 30-15, размер 300x150x1014 мм	шт.	5618,53
А44201132	S6 50-25, размер 500x250x1014 мм	шт.	8427,79
А44201133	S6 60-30, размер 600x300x1014 мм	шт.	9589,04
А44201134	S6 60-35, размер 600x350x1014 мм	шт.	10641,15
А44201135	S6 70-40, размер 700x400x1014 мм	шт.	16393,92
А44201136	S6 80-50, размер 800x500x1014 мм	шт.	15749,99
А44201137	S6 90-50, размер 900x500x1016 мм	шт.	18923,78
А44201138	S6 100-50, размер 1000x500x1016 мм	шт.	19264,30
Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка			
А44201141	П 1-1 без обкатки, сечение бочайки 800x500 мм	шт.	12053,42
А44201142	П 1-1 с обкаткой, сечение бочайки 800x500 мм	шт.	13829,13
А44201143	П 1-2 без обкатки, сечение бочайки 1200x500 мм	шт.	16277,14
А44201144	П 1-2 с обкаткой, сечение бочайки 1200x500 мм	шт.	19507,36
А44201145	П 1-3 без обкатки, сечение бочайки 1600x500 мм	шт.	20483,40
А44201146	П 1-3 с обкаткой, сечение бочайки 1600x500 мм	шт.	25261,54
А44201147	П 2-1 без обкатки, сечение бочайки 800x1000 мм	шт.	18858,30
А44201148	П 2-1 с обкаткой, сечение бочайки 800x1000 мм	шт.	20844,65
А44201149	П 2-2 без обкатки, сечение бочайки 1200x1000 мм	шт.	26321,29
А44201150	П 2-2 с обкаткой, сечение бочайки 1200x1000 мм	шт.	28983,22
А44201151	П 2-3 без обкатки, сечение бочайки 1600x1000 мм	шт.	33889,69
А44201152	П 2-3 с обкаткой, сечение бочайки 1600x1000 мм	шт.	37441,57
А44201153	П 2-4 без обкатки, сечение бочайки 2000x1000 мм	шт.	41147,96
А44201154	П 2-4 с обкаткой, сечение бочайки 2000x1000 мм	шт.	45543,03
А44201155	П 3-1 без обкатки, сечение бочайки 800x1500 мм	шт.	26659,63
А44201156	П 3-1 с обкаткой, сечение бочайки 800x1500 мм	шт.	28340,38
А44201157	П 3-2 без обкатки, сечение бочайки 1200x1500 мм	шт.	37496,14
А44201158	П 3-2 с обкаткой, сечение бочайки 1200x1500 мм	шт.	39318,78
А44201159	П 3-3 без обкатки, сечение бочайки 1600x1500 мм	шт.	48103,46
А44201160	П 3-3 с обкаткой, сечение бочайки 1600x1500 мм	шт.	50563,47
А44201161	П 4-1 без обкатки, сечение бочайки 800x2000 мм	шт.	33407,75
А44201162	П 4-1 с обкаткой, сечение бочайки 800x2000 мм	шт.	35475,96
А44201163	П 4-2 без обкатки, сечение бочайки 1200x2000 мм	шт.	46755,58
А44201164	П 4-2 с обкаткой, сечение бочайки 1200x2000 мм	шт.	49771,11
А44201165	П 4-3 без обкатки, сечение бочайки 1600x2000 мм	шт.	53978,98
А44201166	П 4-3 с обкаткой, сечение бочайки 1600x2000 мм	шт.	61439,40
А44201167	П 5-1 без обкатки, сечение бочайки 800x500 мм	шт.	18139,07
А44201168	П 5-1 с обкаткой, сечение бочайки 800x500 мм	шт.	18833,20
А44201169	П 5-2 без обкатки, сечение бочайки 1200x500 мм	шт.	26063,18
А44201170	П 5-2 с обкаткой, сечение бочайки 1200x500 мм	шт.	26689,10
А44201171	П 5-3 без обкатки, сечение бочайки 1600x500 мм	шт.	29822,51
А44201172	П 5-3 с обкаткой, сечение бочайки 1600x500 мм	шт.	35375,55
А44201173	П 6-1 без обкатки, сечение бочайки 800x1000 мм	шт.	27872,17
А44201174	П 6-1 с обкаткой, сечение бочайки 800x1000 мм	шт.	28685,27
А44201175	П 6-2 без обкатки, сечение бочайки 1200x1000 мм	шт.	39038,29
А44201176	П 6-2 с обкаткой, сечение бочайки 1200x1000 мм	шт.	40137,35
А44201177	П 6-3 без обкатки, сечение бочайки 1600x1000 мм	шт.	50793,76
А44201178	П 6-3 с обкаткой, сечение бочайки 1600x1000 мм	шт.	52266,05
А44201179	П 6-4 без обкатки, сечение бочайки 2000x1000 мм	шт.	61428,36
А44201180	П 6-4 с обкаткой, сечение бочайки 2000x1000 мм	шт.	63526,03
А44201181	П 7-1 без обкатки, сечение бочайки 800x1500 мм	шт.	40005,27
А44201182	П 7-1 с обкаткой, сечение бочайки 800x1500 мм	шт.	40930,77
А44201183	П 7-2 без обкатки, сечение бочайки 1200x1500 мм	шт.	56307,18
А44201184	П 7-2 с обкаткой, сечение бочайки 1200x1500 мм	шт.	57537,54
А44201185	П 7-3 без обкатки, сечение бочайки 1600x1500 мм	шт.	71640,59
А44201186	П 7-3 с обкаткой, сечение бочайки 1600x1500 мм	шт.	73924,89
А44201187	П 8-1 без обкатки, сечение бочайки 800x2000 мм	шт.	49575,75
А44201188	П 8-1 с обкаткой, сечение бочайки 800x2000 мм	шт.	50910,54
А44201189	П 8-2 без обкатки, сечение бочайки 1200x2000 мм	шт.	63706,63
А44201190	П 8-2 с обкаткой, сечение бочайки 1200x2000 мм	шт.	71675,51
А44201191	П 8-3 без обкатки, сечение бочайки 1600x2000 мм	шт.	80919,63
А44201192	П 8-3 с обкаткой, сечение бочайки 1600x2000 мм	шт.	90855,78
Группа 19.4.02.02: Глушители шума трубчатые большого сечения (СН 4063-003-632-0739-2006)			
Глушители шума прямоугольного сечения на вандэжном соединении марка			
А44201201	ГП 1-1, сечение бочайки 200x100 мм, извеса наполнителя 1,96 кг	шт.	4037,09
А44201202	ГП 1-2, сечение бочайки 300x200 мм, извеса наполнителя 2,74 кг	шт.	5518,12
А44201203	ГП 1-3, сечение бочайки 400x200 мм, извеса наполнителя 3 кг	шт.	6010,34
А44201204	ГП 1-4, сечение бочайки 400x300 мм, извеса наполнителя 3,53 кг	шт.	6368,32
А44201205	ГП 1-5, сечение бочайки 400x400 мм, извеса наполнителя 3,92 кг	шт.	7002,42
А44201206	ГП 1-6, сечение бочайки 500x500 мм	шт.	9573,76
А44201207	ГП 2-1, сечение бочайки 200x100 мм, извеса наполнителя 0,96 кг	шт.	2580,07
А44201208	ГП 2-2, сечение бочайки 300x200 мм, извеса наполнителя 1,34 кг	шт.	3148,69
А44201209	ГП 2-3, сечение бочайки 400x200 мм, извеса наполнителя 1,54 кг	шт.	3566,79
А44201210	ГП 2-4, сечение бочайки 400x300 мм, извеса наполнителя 1,73 кг	шт.	4053,46
А44201211	ГП 2-5, сечение бочайки 400x400 мм, извеса наполнителя 1,92 кг	шт.	5087,02
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка			
А44201212	ГП 2-6, сечение бочайки 500x500 мм	шт.	6230,80
А44201213	ГП 30-15-60, сечение бочайки 300x150 мм	шт.	2927,13
А44201214	ГП 30-15-90, сечение бочайки 300x150 мм	шт.	3519,77
А44201215	ГП 40-20-60, сечение бочайки 400x200 мм	шт.	3422,63
А44201216	ГП 40-20-90, сечение бочайки 400x200 мм	шт.	4245,55
А44201217	ГП 50-25-60, сечение бочайки 500x250 мм	шт.	3989,07
А44201218	ГП 50-25-90, сечение бочайки 500x250 мм	шт.	4748,68
А44201219	ГП 50-30-60, сечение бочайки 500x300 мм	шт.	4147,32
А44201220	ГП 50-30-90, сечение бочайки 500x300 мм	шт.	5023,71
А44201221	ГП 60-30-60, сечение бочайки 600x300 мм	шт.	4514,03
А44201222	ГП 60-30-90, сечение бочайки 600x300 мм	шт.	5581,42
А44201223	ГП 60-35-60, сечение бочайки 600x350 мм	шт.	4803,25
А44201224	ГП 60-35-90, сечение бочайки 600x350 мм	шт.	5693,83
А44201225	ГП 70-40-60, сечение бочайки 700x400 мм	шт.	6000,52
А44201226	ГП 70-40-90, сечение бочайки 700x400 мм	шт.	7357,13
А44201227	ГП 80-50-60, сечение бочайки 800x500 мм	шт.	7015,52
А44201228	ГП 80-50-90, сечение бочайки 800x500 мм	шт.	8092,73
А44201229	ГП 100-50-60, сечение бочайки 1000x500 мм	шт.	7673,63
А44201230	ГП 100-50-90, сечение бочайки 1000x500 мм	шт.	7870,09
Группа 19.4.02.03: Глушители шума трубчатые круглого сечения (СН 4063-003-632-0739-2006)			
Глушители шума круглого сечения на вандэжном соединении марка			
А44201301	ГК 1-1, диаметр бочайки 125 мм, извеса наполнителя 1,16 кг	шт.	2092,21
А44201302	ГК 1-2, диаметр бочайки 200 мм, извеса наполнителя 1,64 кг	шт.	2927,13
А44201303	ГК 1-3, диаметр бочайки 250 мм, извеса наполнителя 1,92 кг	шт.	3066,83
А44201304	ГК 1-4, диаметр бочайки 315 мм, извеса наполнителя 2,94 кг	шт.	3852,64
А44201305	ГК 1-5, диаметр бочайки 400 мм, извеса наполнителя 4,76 кг	шт.	5912,11
А44201306	ГК 1-6, диаметр бочайки 500 мм, извеса наполнителя 5,38 кг	шт.	7025,34
А44201307	ГК 2-1, диаметр бочайки 125 мм, извеса наполнителя 0,5 кг	шт.	1625,09
А44201308	ГК 2-2, диаметр бочайки 200 мм, извеса наполнителя 0,72 кг	шт.	2184,98
А44201309	ГК 2-3, диаметр бочайки 250 мм, извеса наполнителя 0,84 кг	шт.	2671,75
А44201310	ГК 2-4, диаметр бочайки 315 мм, извеса наполнителя 1,20 кг	шт.	3336,41
А44201311	ГК 2-5, диаметр бочайки 400 мм, извеса наполнителя 2,05 кг	шт.	5032,45
А44201312	ГК 2-6, диаметр бочайки 500 мм, извеса наполнителя 2,32 кг	шт.	5430,81
Группа 19.4.02.04: Щитоглушители для круглых воздухопроводов			
Щитоглушители для круглых воздухопроводов марка			
А44201401	CSA-100/600 АРКТОС	шт.	1469,46

Р4Ч20Н112	CSA-100/900 АРКТОС	шт.	2057,73
Р4Ч20Н113	CSA-125/600 АРКТОС	шт.	1615,92
Р4Ч20Н114	CSA-125/900 АРКТОС	шт.	2350,66
Р4Ч20Н115	CSA-160/600 АРКТОС	шт.	2057,73
Р4Ч20Н116	CSA-160/900 АРКТОС	шт.	2938,93
Р4Ч20Н117	CSA-200/600 АРКТОС	шт.	2498,32
Р4Ч20Н118	CSA-200/900 АРКТОС	шт.	3379,52
Р4Ч20Н119	CSA-250/600 АРКТОС	шт.	3086,59
Р4Ч20Н120	CSA-250/900 АРКТОС	шт.	4261,92
Р4Ч20Н121	CSA-315/600 АРКТОС	шт.	4261,92
Р4Ч20Н122	CSA-315/900 АРКТОС	шт.	5877,84
Р4Ч20Н123	CSA-400/600 АРКТОС	шт.	5730,18
Р4Ч20Н124	CSA-400/900 АРКТОС	шт.	7493,77
Р4Ч20Н125	LDC 100-600 SYSTEMAIR	шт.	3159,82
Р4Ч20Н126	LDC 100-900 SYSTEMAIR	шт.	4289,53
Р4Ч20Н127	LDC 125-600 SYSTEMAIR	шт.	3612,43
Р4Ч20Н128	LDC 125-900 SYSTEMAIR	шт.	4965,43
Р4Ч20Н129	LDC 160-600 SYSTEMAIR	шт.	3949,78
Р4Ч20Н130	LDC 160-900 SYSTEMAIR	шт.	5303,99
Р4Ч20Н131	LDC 200-600 SYSTEMAIR	шт.	4626,88
Р4Ч20Н132	LDC 200-900 SYSTEMAIR	шт.	6319,64
Р4Ч20Н133	LDC 250-900 SYSTEMAIR	шт.	7562,20
Р4Ч20Н134	LDC 315-900 SYSTEMAIR	шт.	9705,17
Р4Ч20Н135	LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт.	23140,41
Р4Ч20Н136	LDC 400-900 SYSTEMAIR	шт.	19070,58
Группа 19.4.02.05: Шкогльштотли для правоугольных воздухоходов			
Шкогльштотли для правоугольных воздухоходов изрки			
Р4Ч20Н137	LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт.	10116,95
Р4Ч20Н138	LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт.	10224,99
Р4Ч20Н139	LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт.	10760,44
Р4Ч20Н140	LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт.	12914,20
Р4Ч20Н141	LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт.	13450,85
Р4Ч20Н142	LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт.	15065,58
Р4Ч20Н143	LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт.	19371,91
Р4Ч20Н144	LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт.	20445,20
Р4Ч20Н145	LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт.	24750,33
Р4Ч20Н146	RSA 300x150/1000 АРКТОС	шт.	3529,59
Р4Ч20Н147	RSA 400x200/1000 АРКТОС	шт.	4235,51
Р4Ч20Н148	RSA 500x250/1000 АРКТОС	шт.	5930,67
Р4Ч20Н149	RSA 500x300/1000 АРКТОС	шт.	6636,59
Р4Ч20Н150	RSA 600x300/1000 АРКТОС	шт.	6918,72
Р4Ч20Н151	RSA 600x350/1000 АРКТОС	шт.	7765,30
Р4Ч20Н152	RSA 700x400/1000 АРКТОС	шт.	11155,41
Р4Ч20Н153	RSA 800x500/1000 АРКТОС	шт.	12283,92
Р4Ч20Н154	RSA 1000x500/1000 АРКТОС	шт.	16236,11
Группа 19.4.02.06: Шкогльштотли крышные			
Шкогльштотли крышные			
Р4Ч20Н155	SSD 190/225	шт.	38960,80
Р4Ч20Н156	SSD 310/311	шт.	40932,92
Р4Ч20Н157	SSD 355/400	шт.	63521,66
Р4Ч20Н158	SSD 450/500	шт.	71712,62
Р4Ч20Н159	SSD 560/630	шт.	111314,07
Р4Ч20Н160	SSD 710	шт.	166017,22
Р4Ч20Н161	SSD 800/900	шт.	259918,00
Винга 20: Материалы монтажные и электромонтажные, изделия и конструкции (27.33 ОКПД2 Изделия)			
Часть 20.1: Арматура анкерная (ГОСТ Р 51177-90, ГОСТ 13276-79)			
Раздел 20.1.01: Зажимы анкерной арматуры			
Группа 20.1.01.01: Зажимы анкерные			
201010101	Зажим анкерный винтовой КВ3-8	шт.	2837,64
201010102	Зажим анкерный винтовой КВ3-12	шт.	3831,25
201010103	Зажим анкерный винтовой КВ3-18	шт.	5140,93
201010104	Зажим анкерный винтовой КВ3-24	шт.	6138,03
201010105	Зажим анкерный изрки S0 3.35	100 шт.	38006,10
201010106	Зажим анкерный изрки S0 157.1	100 шт.	30345,02
201010107	Зажим анкерный изрки S0 158.1	100 шт.	32338,18
Зажим анкерный (СМП)			
201010108	PA 123	100 шт.	16500,88
201010109	PA 25x100	100 шт.	6367,23
201010110	PA 1500	100 шт.	20548,88
201010111	PA 2000	100 шт.	43114,67
201010112	S0 65.1	100 шт.	70321,08
201010113	S0 69.95	100 шт.	46428,16
201010114	S0 141	100 шт.	122161,49
201010115	S0 157.1	100 шт.	20646,01
201010116	S0 158.1	100 шт.	22577,79
201010117	S0 214	100 шт.	57205,73
201010118	S0 250.01	100 шт.	83017,34
201010119	S0 251.01	100 шт.	84657,72
201010120	S0 252.01	100 шт.	87936,28
Группа 20.1.01.02: Зажимы аппаратные			
Зажим аппаратный пресецный			
201020101	2A2A-300-1	100 шт.	158245,85
201020102	2A2A-300-4	100 шт.	158360,45
201020103	2A2A-500-1	100 шт.	197049,54
201020104	2A4A-300-3	100 шт.	174164,52
201020105	2A4A-300-4	100 шт.	174255,05
201020106	2A4A-500-3	100 шт.	211100,28
201020107	2A4A-500-4	100 шт.	244411,34
201020108	2A4AP-500-1	100 шт.	367959,51
201020109	2A6A-300-3	100 шт.	267782,24
201020110	2A6A-300-4	100 шт.	268256,68
201020111	2A6A-500-3	100 шт.	308801,10
201020112	2A6A-500-4	100 шт.	308593,68
201020113	2A6A-600-3	100 шт.	369569,60
201020114	2A6A-600-4	100 шт.	368333,10
201020115	2A6AP-500-3	100 шт.	522158,94
201020116	2A6AP-500-4	100 шт.	522805,26
201020117	2A6AP-640-1Б	100 шт.	928553,14
201020118	2A6AP-640-2	100 шт.	929972,99
201020119	3A2A-500-3	100 шт.	319654,88
201020120	3A2A-500-3A	100 шт.	272259,55
201020121	3A2A-500-4	100 шт.	344253,97
201020122	3A2A-500-4A	100 шт.	311928,67
201020123	3A2A-600-3	100 шт.	426382,20
201020124	3A2A-600-4A	100 шт.	473912,46
201020125	3A2AP-500-3	100 шт.	609269,84
201020126	3A2AP-500-4	100 шт.	549617,53
201020127	3A4A-300-2	100 шт.	750730,69
201020128	3A4A-300-3	100 шт.	772009,04
201020129	3A4A-400-2	100 шт.	742034,13
201020130	3A4A-400-3	100 шт.	832550,64
201020131	3A4A-600-2	100 шт.	853138,00
201020132	3A4A-600-3	100 шт.	901501,36

210102-1133	3АП-500-1	100 шт.	403269,13
210102-1134	3АП-500-1	100 шт.	837914,92
210102-1135	4АП-640-1	100 шт.	3453317,57
210102-1136	4АП-640-5	100 шт.	2992369,47
210102-1137	4АП-640-6	100 шт.	1993931,65
210102-1138	А1А-50-2	100 шт.	9574,58
210102-1139	А1А-70-2	100 шт.	10137,25
210102-1140	А1А-95-2	100 шт.	11470,01
210102-1141	А1А-120-2	100 шт.	12040,71
210102-1142	А1А-150-2	100 шт.	12343,24
210102-1143	А1А-185-2	100 шт.	12767,25
210102-1144	А1А-240-2	100 шт.	13622,15
210102-1145	А2А-35-2	100 шт.	11696,92
210102-1146	А2А-50-2	100 шт.	13199,28
210102-1147	А2А-70-2	100 шт.	13662,25
210102-1148	А2А-95-2	100 шт.	15087,85
210102-1149	А2А-120-2	100 шт.	17841,61
210102-1150	А2А-150-2	100 шт.	20911,66
210102-1151	А2А-185-2	100 шт.	21535,07
210102-1152	А2А-240-2	100 шт.	26916,55
210102-1153	А2А-300-2	100 шт.	32028,72
210102-1154	А2А-400-2	100 шт.	34721,75
210102-1155	А2А-600-2	100 шт.	44426,97
210102-1156	А2АП-500-2	100 шт.	219385,64
210102-1157	А2АП-640-1	100 шт.	281853,61
210102-1158	А4А-70-2	100 шт.	16472,17
210102-1159	А4А-95-2	100 шт.	18650,67
210102-1160	А4А-120-2	100 шт.	20139,27
210102-1161	А4А-120-8	100 шт.	24647,52
210102-1162	А4А-150-2	100 шт.	21521,32
210102-1163	А4А-185-2	100 шт.	24804,53
210102-1164	А4А-240-2	100 шт.	28009,80
210102-1165	А4А-240-8	100 шт.	32799,95
210102-1166	А4А-300-2	100 шт.	34764,15
210102-1167	А4А-400-2	100 шт.	41568,91
210102-1168	А4А-600-2	100 шт.	52022,46
210102-1169	А4АП-500-1А	100 шт.	141144,55
210102-1170	А4АП-640-1	100 шт.	286328,63
210102-1171	А6АП-640-1	100 шт.	478993,69
210102-1172	А6АП-640-2	100 шт.	479130,06
210102-1173	А6АП-640-3	100 шт.	354293,82
Зажимы аппаратный штыревой			
210102-1181	АШН-1-1	шт.	1360,46
210102-1182	АШН-2-1	шт.	1413,77
210102-1183	АШН-3-1	шт.	1468,29
210102-1184	АШН-4-1	шт.	1766,30
210102-1185	АШН-5-1	шт.	2200,01
210102-1186	АШН-5-2	шт.	4587,77
210102-1187	АШН-12-1	шт.	1202,12
210102-1188	АШН-16-1	шт.	1231,92
210102-1189	АШН-20-1	шт.	1304,12
210102-1190	АШН-27-1	шт.	1778,54
210102-1191	АШН-30-1	шт.	1963,21
Группа 20.1.01.03: Зажимы винтовые			
210102-1192	Зажимы винтовой ЗВН-3 1-2,5 ии2 12 пар	шт.	23,11
210102-1193	Зажимы винтовой ЗВН-10 2,5-6 ии2 12 пар	шт.	40,46
210102-1194	Зажимы винтовой ЗВН-15 4-10 ии2 12 пар	шт.	55,88
210102-1195	Зажимы винтовой ЗВН-100 10-25 ии2 12 пар	шт.	362,01
210102-1196	Зажимы винтовой ЗВН-150 16-35 ии2 12 пар	шт.	416,34
Группа 20.1.01.04: Зажимы для короба			
210102-1197	Зажимы для короба		
210102-1198	100x100 ЧЗ	шт.	125,03
210102-1199	150x150 ЧЗ	шт.	137,18
210102-1200	200x200 ЧЗ	шт.	155,51
210102-1201	Ч1114 ЧТ2,5 (100x50)	шт.	118,43
210102-1202	Ч1115 ЧТ2,5 (150x100)	шт.	126,97
210102-1203	Ч1116 ЧТ2,5 (200x100)	шт.	129,02
Группа 20.1.01.05: Зажимы заземляющие			
Зажимы заземляющий			
210102-1204	ЗПС 35-ЗГ	100 шт.	7338,79
210102-1205	ЗПС 50-ЗГ	100 шт.	9925,25
210102-1206	ЗПС 70-ЗВ	100 шт.	8781,56
210102-1207	ЗПС 70-ЗГ	100 шт.	9580,31
210102-1208	ЗПС 100-З	100 шт.	92778,88
210102-1209	ЗПС 100-ЗВ	100 шт.	21422,76
210102-1210	ЗПС 100-ЗГ	100 шт.	17680,03
210102-1211	ЗПС 120-З	100 шт.	108647,13
210102-1212	ЗПС 120-ЗВ	100 шт.	23147,45
210102-1213	ЗПС 120-ЗГ	100 шт.	19165,20
210102-1214	ЗПС 140-З	100 шт.	114771,19
210102-1215	ЗПС 140-ЗВ	100 шт.	29092,74
210102-1216	ЗПС 140-ЗГ	100 шт.	23058,06
210102-1217	ЗПС 150-З	100 шт.	94398,13
210102-1218	ЗПС 170-З	100 шт.	107166,53
210102-1219	ЗПС 220-З	100 шт.	132001,99
210102-1220	ЗПС 230-З	100 шт.	141118,18
210102-1221	ЗПС 260-З	100 шт.	170609,72
210102-1222	ЗПС 300-З	100 шт.	290293,69
210102-1223	ЗПС 340-З	100 шт.	316686,52
210102-1224	ЗПС 420-З	100 шт.	370256,03
210102-1225	ЗПС 35-З	100 шт.	13687,25
210102-1226	ЗПС 50-З	100 шт.	16404,51
210102-1227	ЗПС 70-З	100 шт.	20049,02
Группа 20.1.01.06: Зажимы клыковые			
Зажимы			
210102-1228	клыковой КС-100-1	шт.	297,16
210102-1229	клыковой КС-120-1	шт.	479,36
210102-1230	клыковой КС-185-1	шт.	527,37
Группа 20.1.01.07: Зажимы оперные			
Зажимы оперный			
210102-1231	2АА-4-З	шт.	537,81
210102-1232	2АА-5-З	шт.	554,77
210102-1233	2АА-6-З	шт.	565,88
210102-1234	АА-4-З	шт.	406,46
210102-1235	АА-5-З	шт.	517,41
210102-1236	АА-6-З	шт.	522,68
Группа 20.1.01.08: Зажимы ответственные			
210102-1237	Зажимы опертивный ответственный изрки St 30	100 шт.	174413,36
210102-1238	Зажимы ответственный для соединения неизолированных и медных проводников с алюминиевыми или стальными	100 шт.	27909,28
210102-1239	Зажимы ответственный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников	100 шт.	81366,05
210102-1240	Зажимы ответственный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников	100 шт.	35250,04
210102-1241	Зажимы ответственный с прокалывающей изоляцией (СПИ)	100 шт.	26840,80
210102-1242	СДР/СП-1595UK	100 шт.	26840,80

ЭП95-13		100 шт.	15169,37
П 640		100 шт.	25552,95
Р 645		100 шт.	21997,17
BDP25/СП		100 шт.	19510,96
SL 9,21		100 шт.	62831,90
P2-95		100 шт.	9025,88
P3-95		100 шт.	14966,37
P95		100 шт.	42835,27
P630		100 шт.	17282,32
Группа 20.1.01.09: Зажимы переходные петлевые			
Зажимы переходной петлевой			
ПП-13		шт.	4611,38
ПП-17		шт.	7392,65
ПП-18		шт.	2078,79
ПП-19		шт.	3068,91
ПП-21		шт.	1400,37
ПП-22		шт.	4297,39
ПП-24		шт.	1254,84
ПП-25		шт.	4353,54
ПП-26		шт.	4359,27
ПП-28		шт.	1964,19
ПП-30		шт.	2147,54
ПП-33		шт.	1336,21
ПП-35		шт.	5423,87
ПП-36		шт.	2743,45
ПП-38		шт.	1991,70
ПП-41		шт.	6448,38
ПП-42		шт.	4618,26
ПП-43		шт.	7388,07
ПП-44		шт.	1481,74
ПП-47		шт.	2016,91
ПП-49		шт.	2418,00
ПП-51		шт.	1972,21
ПП-53		шт.	1418,71
ПП-54		шт.	1464,55
ПП-56		шт.	960,90
ПП-58		шт.	1784,28
ПП-59		шт.	14832,29
ПП-60		шт.	1566,54
ПП-61		шт.	1539,03
ПП-63		шт.	3021,93
ПП-64		шт.	58831,81
ПП-67		шт.	43072,43
ПП-68		шт.	929,16
ПП-69		шт.	15227,65
ПП-74		шт.	2075,35
ПП-78		шт.	48764,46
ПП-80		шт.	65151,83
ПП-81		шт.	67972,06
ППР-1		шт.	12213,75
ППР-2		шт.	17253,73
ППР-3		шт.	6290,23
ППР-4		шт.	7692,89
ППР-5		шт.	6811,64
ППР-6		шт.	7204,72
ППР-7		шт.	3494,06
ППР-8		шт.	6449,52
ППР-9		шт.	5155,72
ПРТ-1		шт.	4040,69
ПРТ-2		шт.	4312,28
ПРТ-3		шт.	4617,11
Группа 20.1.01.10: Зажимы петлевые			
Зажимы			
петлевой тип П-2-1		шт.	396,51
петлевой ПАС-120-2		шт.	657,78
петлевой ПАС-240-2		шт.	824,87
петлевой ПАС-300-2		шт.	1010,64
петлевой ПАС-400-2		шт.	1143,34
петлевой ПАС-600-2		шт.	1403,82
петлевой ПАС-700-2		шт.	2019,20
Группа 20.1.01.11: Зажимы пластичные			
Зажимы			
плашечный		шт.	141,87
плашечный соединительный ПА-6-1		шт.	610,81
плашечный соединительный ПА 1-1		шт.	24,64
плашечный соединительный ПА 2-2		шт.	69,92
плашечный соединительный ПА 2-2А		шт.	53,39
плашечный соединительный ПА 3-2		шт.	126,06
плашечный соединительный ПА 3-2А		шт.	83,93
плашечный соединительный ПА 4-1		шт.	190,58
плашечный соединительный ПА 5-1		шт.	315,72
плашечный соединительный ПАН 1-1		шт.	236,76
плашечный соединительный ПАН 2-1		шт.	334,16
плашечный соединительный ПАН 3-1		шт.	463,20
плашечный соединительный ПАН 4-1		шт.	540,33
Зажимы соединительный			
плашечный ПС-1-1		шт.	44,72
плашечный ПС-2-1		шт.	67,21
плашечный ПС-3-1		шт.	89,59
Группа 20.1.01.12: Зажимы поддерживающие			
Зажимы поддерживающий			
г лчхой 2ПН-5-1		шт.	3088,09
г лчхой 2ПН-5-7(а-к)		шт.	8120,35
г лчхой 2ПН-5-10		шт.	12154,48
г лчхой 3ПН-5-7		шт.	5777,27
г лчхой 3ПН-5-13		шт.	10136,27
г лчхой ПГ-1-11		шт.	803,00
г лчхой ПГ-2-11А		шт.	187,84
г лчхой ПГ-2-11Б		шт.	187,84
г лчхой ПГ-2-11Д		шт.	187,84
г лчхой ПГ-3-10		шт.	1301,45
г лчхой ПГ-3-12		шт.	259,10
г лчхой ПГН-1-5		шт.	137,10
г лчхой ПГН-2-6		шт.	120,90
г лчхой ПГН-2-6А		шт.	160,11
г лчхой ПГН-3-5		шт.	215,28
г лчхой ПГН-5-3		шт.	1685,43
г лчхой ПГН-5-4		шт.	2111,08
г лчхой ПГН-5-6		шт.	1842,33
г лчхой ПГН-5-7		шт.	2112,25
г лчхой ПГН-5-12		шт.	15963,30
г лчхой ПГН-6-5		шт.	2312,57
г лчхой ПГН-6-6		шт.	2369,87

ЭИИЗР-1123	глицхой ПН-6-9	шт.	2668,34
ЭИИЗР-1124	глицхой ПН-8-6	шт.	3608,33
ЭИИЗР-1125	глицхой ПН-8-7	шт.	2517,77
ЭИИЗР-1126	глицхой ПН-8-8	шт.	2658,98
ЭИИЗР-1127	глицхой ПН-2-1	шт.	1686,88
ЭИИЗР-1128	глицхой ПН-2-2	шт.	1724,96
ЭИИЗР-1129	глицхой ПН-2-3	шт.	1379,97
ЭИИЗР-1130	иарки SO 69,95	100 шт.	32428,84
ЭИИЗР-1131	иарки SO 140	100 шт.	58956,37
ЭИИЗР-1132	спиральный РС-15, 4П11	шт.	2363,46
Группа 20.1.02.13: Зажимы ремонтные			
Зажимы ремонтный			
ЭИИЗР-1133	РАС-95-40	шт.	215,21
ЭИИЗР-1134	РАС-120-40	шт.	238,57
ЭИИЗР-1135	РАС-150-40	шт.	383,91
ЭИИЗР-1136	РАС-185-40	шт.	313,88
ЭИИЗР-1137	РАС-205-40	шт.	388,84
ЭИИЗР-1138	РАС-330-40	шт.	814,44
ЭИИЗР-1139	РАС-500-50	шт.	975,57
ЭИИЗР-1140	РАС-600-55	шт.	3484,89
ЭИИЗР-1141	РАС-750-55	шт.	4287,87
ЭИИЗР-1142	спиральный РС-9, 1-11	шт.	431,47
ЭИИЗР-1143	спиральный РС-9, 6-01	шт.	683,21
ЭИИЗР-1144	спиральный РС-11, 4-01	шт.	699,33
ЭИИЗР-1145	спиральный РС-13, 3-01	шт.	743,86
ЭИИЗР-1146	спиральный РС-15, 2-01	шт.	1083,52
ЭИИЗР-1147	спиральный РС-16, 8-01	шт.	1113,69
ЭИИЗР-1148	спиральный РС-18, 8-01	шт.	1265,79
ЭИИЗР-1149	спиральный РС-21, 6-01	шт.	1416,42
Группа 20.1.02.14: Зажимы тросовые			
Зажимы для тросов диаметром 6, 7 мм			
ЭИИЗР-1150	Зажимы тросовый К676У3	шт.	136,49
ЭИИЗР-1151		шт.	167,42
Группа 20.1.02.15: Зажимы, не входящие в группы			
Зажимы 2-х клиновой стальной диаметром 15, 5-18, 5 мм			
ЭИИЗР-1152		шт.	6986,98
Зажимы 2-х клиновой стальной диаметром 20-22, 5 мм			
ЭИИЗР-1153		шт.	14834,59
Зажимы прокалывающий для изолированных алюминиевых и медных проводов марки SL 21. 1			
ЭИИЗР-1154		100 шт.	31658,68
Зажимы индукционных трубок PC INJECTA FIXING CLAMPS			
ЭИИЗР-1155		100 шт.	923,22
Зажимы соединительный изолированный (СИП)			
ЭИИЗР-1156	НЗР1 50	100 шт.	22446,82
ЭИИЗР-1157	НЗР1 54 п	100 шт.	22987,39
Раздел 20.1.02: Элементы линейной арматуры			
Группа 20.1.02.01: Балласты СГН 3449-046-04716711-2009)			
Балласт			
ЭИИЗР-1158	ЗБЛ-800-3-1 (страворез)	шт.	5984,84
ЭИИЗР-1159	ЗБЛ-1400-1-0-1	шт.	6717,67
ЭИИЗР-1160	ЗБЛ-1400-1-1 (страворез)	шт.	6113,76
ЭИИЗР-1161	ЗБЛ-1400-4-1 (страворез)	шт.	6619,13
ЭИИЗР-1162	БЛ-1-100-1	шт.	17131,11
ЭИИЗР-1163	БЛ-2-100-1	шт.	17155,17
ЭИИЗР-1164	БЛ-3-100-1	шт.	17165,49
ЭИИЗР-1165	БЛ-100-1 (коромысло)	шт.	1464,55
ЭИИЗР-1166	БЛ-200-1 (коромысло)	шт.	1659,37
ЭИИЗР-1167	БЛ-400-1-0-1	шт.	6768,18
ЭИИЗР-1168	БЛ-400-1-1 (среза)	шт.	3292,37
ЭИИЗР-1169	БЛ-400-2-1 (среза)	шт.	4191,96
ЭИИЗР-1170	БЛ-400-5-1 (среза)	шт.	4848,57
ЭИИЗР-1171	БЛ (БП)-100-0-1	шт.	3362,27
ЭИИЗР-1172	БЛ-50-1	шт.	5637,83
Группа 20.1.02.03: Кэболойтеры			
Кэболойтер для БН 1-1 с 18 ответвлениями			
ЭИИЗР-1173		100 шт.	559,65
Кэболойтер для БН 1-2 с 20 ответвлениями			
ЭИИЗР-1174		100 шт.	698,85
Кэболойтер для БН 1-3 с 30 ответвлениями			
ЭИИЗР-1175		100 шт.	891,33
Группа 20.1.02.04: Клеммы			
Клемма изолирующая с разъемными МГ 6/3/STB			
ЭИИЗР-1176		100 шт.	18578,94
Клемма проходная МДУ 2,5			
ЭИИЗР-1177		100 шт.	11794,76
Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм ² WAGO 773-173			
ЭИИЗР-1178		100 шт.	1473,39
Клемник для разъемных коробок			
ЭИИЗР-1179		100 шт.	6598,96
Клемник Полизия 6.6, 12р, 110° С, 450В, 2А, 2,5 мм ²			
ЭИИЗР-1180		10 шт.	734,11
Колодка клеммная изолированная 4х1,5-16 мм ²			
ЭИИЗР-1181		шт.	171,55
Колодка клеммная диаметром			
ЭИИЗР-1182	4 мм	10 шт.	159,86
ЭИИЗР-1183	6 мм	10 шт.	189,43
ЭИИЗР-1184	10 мм	10 шт.	274,93
ЭИИЗР-1185	16 мм	10 шт.	534,25
ЭИИЗР-1186	25 мм	10 шт.	777,19
Группа 20.1.02.05: Коромысла			
коромысло			
ЭИИЗР-1187	1.10.00 СБ окрашенное	шт.	1334,18
ЭИИЗР-1188	1.10.00 СБ оцинкованное	шт.	2038,76
ЭИИЗР-1189	2КД-7-1С	шт.	313,66
ЭИИЗР-1190	2КД-12-1С	шт.	3851,71
ЭИИЗР-1191	2КД-16-2А	шт.	4885,85
ЭИИЗР-1192	2КД-12/16-1	шт.	3353,11
ЭИИЗР-1193	2КД-21-3	шт.	17693,78
ЭИИЗР-1194	К2-7-1С	шт.	299,33
ЭИИЗР-1195	К2-12-2	шт.	587,63
ЭИИЗР-1196	К13-7-1	шт.	1423,29
ЭИИЗР-1197	универсальное 2КД-12-1	шт.	849,99
ЭИИЗР-1198	универсальное 2КД-12-2	шт.	3161,73
ЭИИЗР-1199	универсальное трехлучевое 2КД-16-1	шт.	3262,58
Группа 20.1.02.06: Материалы для пайки			
Жир паяльный			
ЭИИЗР-1200		кг	632,69
Нюль для присадки			
ЭИИЗР-1201		кг	748,18
Паста паяльная ПБК-26Н			
ЭИИЗР-1202		кг	2898,83
Паста паяльная ПМК-40			
ЭИИЗР-1203		кг	2262,47
Припой			
ЭИИЗР-1204		кг	927,88
Припой ЛОК			
ЭИИЗР-1205		кг	1789,13
Группа 20.1.02.07: Наконечники			
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП)			
ЭИИЗР-1206	СР100 16	100 шт.	31374,48
ЭИИЗР-1207	СР100 25	100 шт.	31472,78
ЭИИЗР-1208	СР100 35	100 шт.	31439,96
ЭИИЗР-1209	СР100 50	100 шт.	39294,77
ЭИИЗР-1210	СР100 54	100 шт.	39223,82
ЭИИЗР-1211	СР100 70	100 шт.	31417,84
ЭИИЗР-1212	СР100 95	100 шт.	32669,97
ЭИИЗР-1213	СР100 120	100 шт.	59498,83
ЭИИЗР-1214	СР100 150	100 шт.	59479,12
Группа 20.1.02.08: Ниппели			
Ниппель диаметром 42 мм			
ЭИИЗР-1215		кг	1291,13
Ниппель диаметром 57 мм			
ЭИИЗР-1216		кг	1787,71
Ниппель шестигранный В 1 1/2" из нержавеющей стали			
ЭИИЗР-1217		шт.	1486,49
Ниппель шестигранный В 1 1/2" из оцинкованной стали			
ЭИИЗР-1218		шт.	1385,31

ЭШ22-012	оцинкованный	шт.	1658,93
ЭШ22-013	Узел анкеровки троса ПЗЗ.41.0122		
ЭШ22-014	окрашенный	шт.	1059,96
ЭШ22-015	оцинкованный	шт.	1894,67
ЭШ22-016	Узел кобинированной анкеровки совмещенной		
ЭШ22-017	окрашенный	шт.	2576,88
ЭШ22-018	оцинкованный	шт.	3870,10
ЭШ22-019	Группа 20.1.02.21: Узлы крепления		
ЭШ22-020	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931	коипл.	3471,74
ЭШ22-021	Узел крепления консоли сейсмостойкий оцинкованный Ук-50	100 шт.	4799,32
ЭШ22-022	Узел крепления жестких распорок ПЗЗ.40.0122		
ЭШ22-023	окрашенный	шт.	331,68
ЭШ22-024	оцинкованный	шт.	555,85
ЭШ22-025	Узел крепления		
ЭШ22-026	КГ-12-1	шт.	524,40
ЭШ22-027	КГ-12-3	шт.	489,16
ЭШ22-028	КГ-16-1	шт.	951,96
ЭШ22-029	КГ-21-3	шт.	819,31
ЭШ22-030	КГН-7-5	шт.	806,76
ЭШ22-031	КГН-12-5	шт.	2026,08
ЭШ22-032	КГН-16-5	шт.	2208,29
ЭШ22-033	КГП-7-1	шт.	298,75
ЭШ22-034	КГП-7-2Б	шт.	370,38
ЭШ22-035	КГП-7-2В	шт.	338,29
ЭШ22-036	КГП-7-2Г	шт.	348,15
ЭШ22-037	КГП-7-2Д	шт.	348,04
ЭШ22-038	КГП-7-3	шт.	487,10
ЭШ22-039	КГП-7-5	шт.	778,28
ЭШ22-040	КГП-9/12-2С	шт.	554,42
ЭШ22-041	КГП-9/12-3	шт.	332,33
ЭШ22-042	КГП-12-1	шт.	608,51
ЭШ22-043	КГП-16-1	шт.	813,53
ЭШ22-044	КГП-16-2	шт.	572,42
ЭШ22-045	КГП-16-3	шт.	180,30
ЭШ22-046	КГП-21-3	шт.	310,29
ЭШ22-047	поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	коипл.	6311,57
ЭШ22-048	стоек сейсмостойкий оцинкованный УКС-60	100 шт.	12697,35
ЭШ22-049	страхующей струны, УКС 01932	коипл.	1613,09
ЭШ22-050	УК-У-01	шт.	567,53
ЭШ22-051	Узел крепления фиксаторов		
ЭШ22-052	окрашенный	шт.	342,15
ЭШ22-053	оцинкованный	шт.	520,49
ЭШ22-054	Узел крепления экрана		
ЭШ22-055	УКЗ-1А	шт.	9258,29
ЭШ22-056	УКЗ-1Б	шт.	3456,46
ЭШ22-057	УКЗ-2	шт.	3824,11
ЭШ22-058	УКЗ-20	шт.	4273,32
ЭШ22-059	УКЗ-5	шт.	9942,44
ЭШ22-060	УКЗ-60	шт.	462,18
ЭШ22-061	УКЗ-6Б	шт.	501,50
ЭШ22-062	УКЗ-6В	шт.	462,40
ЭШ22-063	УКЗ-6Г	шт.	511,22
ЭШ22-064	УКЗ-7	шт.	733,42
ЭШ22-065	УКЗ-12	шт.	815,60
ЭШ22-066	УКЗ-17	шт.	5940,70
ЭШ22-067	УКЗ-1150-5	шт.	14047,30
ЭШ22-068	Узел фиксации несущего троса		
ЭШ22-069	окрашенный	шт.	268,59
ЭШ22-070	оцинкованный	шт.	364,63
ЭШ22-071	Группа 20.1.02.22: ШКИ		
ЭШ22-072	Шкив		
ЭШ22-073	двухлапчатое укороченное У2К-7-16	шт.	191,33
ЭШ22-074	двухлапчатое У2-7-16	шт.	268,15
ЭШ22-075	двухлапчатое У2-12-16	шт.	839,89
ЭШ22-076	однолапчатое укороченное У1К-7-16	шт.	157,81
ЭШ22-077	однолапчатое У1-7-16	шт.	283,06
ЭШ22-078	однолапчатое У1-12-16	шт.	874,97
ЭШ22-079	специальное укороченное УСК-7-16	шт.	422,76
ЭШ22-080	специальное укороченное УСК-12-16	шт.	611,94
ЭШ22-081	специальное укороченное УСК-16-20	шт.	795,52
ЭШ22-082	специальное укороченное УСК-21-20	шт.	3790,87
ЭШ22-083	специальное укороченное УСК-30-24	шт.	4785,58
ЭШ22-084	специальное укороченное УСК-40-28	шт.	7573,72
ЭШ22-085	специальное УС-7-16	шт.	394,87
ЭШ22-086	специальное УС-12-16	шт.	535,17
ЭШ22-087	специальное УС-16-20	шт.	1319,01
ЭШ22-088	специальное УС-21-20	шт.	4401,67
ЭШ22-089	специальное УС-30-24	шт.	5174,06
ЭШ22-090	специальное УС-40-28	шт.	6793,31
ЭШ22-091	У1-21-20	шт.	1250,25
ЭШ22-092	У1-30-24	шт.	2952,02
ЭШ22-093	У1-40-28	шт.	5209,58
ЭШ22-094	У2-21-20	шт.	2083,38
ЭШ22-095	У2-30-24	шт.	3813,51
ЭШ22-096	У-7-16	шт.	458,39
ЭШ22-097	У-12-16	шт.	633,61
ЭШ22-098	У-16-20	шт.	954,02
ЭШ22-099	У-21-20	шт.	1178,06
ЭШ22-100	Группа 20.1.02.23: Элементы якорной арматуры, не включенные в Группы		
ЭШ22-101	Детали крепления оптической нити на опоре или стене FOSC- A/B-POLE-HOUP	коипл.	2509,97
ЭШ22-102	Маркер периметричный черный, ширина линии 0,3 мм	10 шт.	366,60
ЭШ22-103	Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG	100 шт.	935,77
ЭШ22-104	накладка кронштейна КФД 081	шт.	927,48
ЭШ22-105	накладка предохранительная 126	шт.	649,71
ЭШ22-106	наконечник для стержня стальной, диаметр 17,2 мм фирмы Galmag	шт.	432,85
ЭШ22-107	направляющая для крепления держателя "ДС"	10 шт.	179,43
ЭШ22-108	Оконцеватели извлекочные	100 шт.	369,00
ЭШ22-109	Оконцеватель и вдных проводов (гильза 70-13)	шт.	210,43
ЭШ22-110	Перемычки гибкие ПГС-25-280 У2,5	10 шт.	1548,43
ЭШ22-111	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	998,15
ЭШ22-112	Плакат по 16	100 шт.	31940,91
ЭШ22-113	Плюмба свинцовая	100 шт.	67,84
ЭШ22-114	Полоса в сборе для заземления	шт.	2145,10
ЭШ22-115	Проводник заземляющий П-750	100 шт.	5596,70
ЭШ22-116	Протяжка стальная с нейлоновой покрытвией, диаметр 4,0 мм, длиной 10 м, цвет красный	шт.	879,67
ЭШ22-117	Резисторы постоянные непроволочные, извкз ИАТ-0,25-6,5кОм	100 шт.	81,72
ЭШ22-118	Скотчлок 4460-D	100 шт.	2669,56
ЭШ22-119	Соединители переверток	100 шт.	2360,70
ЭШ22-120	Столбик зыбный железобетонный СЗК	шт.	2589,89
ЭШ22-121	Столбик зыбный металлический из члковой стали весом 5 кг	шт.	58,76
ЭШ22-122	Шпильки сырнатурные	кг	140,24
ЭШ22-123	Устройство дигозащитное SE 20.1	шт.	907,17
ЭШ22-124	Устройство дигозащитное SE 20.2	шт.	1195,08

ЭП022-011	Устройство транспозиции акранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 300 ии2	шт.	483598,20
ЭП022-012	Устройство транспозиции акранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 400 ии2	шт.	484002,72
ЭП022-013	Цепь сварная короткозамкнутая оцинкованная диаметром 6 мм	и	168,69
ЭП022-014	Шпилька стальная И8 "Сонет" длиной 1000 мм	шт.	71,01
ЭП022-015	Элемент крепления (СПИ) для влоков марки "Макволл"	100 шт.	1915,38
ЭП022-016	Элемент токопроводящий СИ-6Д	шт.	1029,77
Часть 20.2. Арматура элементостанов С27.33.13.130 ОПН 2 Арматура кабельная			
Раздел 20.2.01: Гильзы (ГОСТ 23463, 0-01)			
Группа 20.2.01.01: Гильзы стальные			
ЭП022-011	Гильзы стальные ГБ-2, 8	1000 шт.	3419,36
Группа 20.2.01.02: Гильзы из нержавеющей стали			
Гильзы подвижная для ицдт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Болтрцепласт" диаметром			
ЭП022-011	25 мм	10 шт.	5060,82
ЭП022-012	32 мм	10 шт.	8083,24
ЭП022-013	40 мм	10 шт.	10349,65
ЭП022-014	50 мм	10 шт.	23612,44
ЭП022-015	63 мм	10 шт.	37239,66
ЭП022-016	75 мм	10 шт.	57289,77
ЭП022-017	90 мм	10 шт.	95287,95
ЭП022-018	110 мм	10 шт.	129990,11
ЭП022-019	140 мм	10 шт.	204175,84
ЭП022-020	160 мм	10 шт.	257635,88
Группа 20.2.01.03: Гильзы кабельные алюминийные			
Гильзы кабельная			
ЭП022-011	алюминиевая ГА 16	100 шт.	552,42
ЭП022-012	алюминиевая ГА 25	100 шт.	620,00
ЭП022-013	алюминиевая ГА 35	100 шт.	743,64
ЭП022-014	алюминиевая ГА 50	100 шт.	954,49
ЭП022-015	алюминиевая ГА 70	100 шт.	1143,22
ЭП022-016	алюминиевая ГА 95	100 шт.	1722,23
ЭП022-017	алюминиевая ГА 120	100 шт.	1975,00
ЭП022-018	алюминиевая ГА 150	100 шт.	2053,58
ЭП022-019	алюминиевая ГА 185	100 шт.	2252,65
Группа 20.2.01.04: Гильзы кабельные алюминийные (ТУ 3445-017-69061263-2004)			
Гильзы кабельная			
ЭП022-011	алюминиевая под опрессовку ГАН 16/10	100 шт.	4446,36
ЭП022-012	алюминиевая под опрессовку ГАН 25/16	100 шт.	5686,30
ЭП022-013	алюминиевая под опрессовку ГАН 35/25	100 шт.	7117,62
ЭП022-014	алюминиевая под опрессовку ГАН 50/35	100 шт.	11119,34
ЭП022-015	алюминиевая под опрессовку ГАН 70/50	100 шт.	12478,47
ЭП022-016	алюминиевая под опрессовку ГАН 95/70	100 шт.	16742,62
ЭП022-017	алюминиевая под опрессовку ГАН 120/95	100 шт.	19911,23
ЭП022-018	алюминиевая под опрессовку ГАН 150/120	100 шт.	23694,08
ЭП022-019	алюминиевая под опрессовку ГАН 185/150	100 шт.	29710,42
ЭП022-020	алюминиевая под опрессовку ГАН 240/185	100 шт.	44971,30
Группа 20.2.01.05: Гильзы кабельные медные			
Гильзы кабельная			
ЭП022-011	медная ГМ 2,5	100 шт.	335,00
ЭП022-012	медная ГМ 4	100 шт.	427,34
ЭП022-013	медная ГМ 6	100 шт.	592,47
ЭП022-014	медная ГМ 10	100 шт.	849,74
ЭП022-015	медная ГМ 16	100 шт.	985,76
ЭП022-016	медная ГМ 25	100 шт.	1636,45
ЭП022-017	медная ГМ 35	100 шт.	1447,36
ЭП022-018	медная ГМ 50	100 шт.	2709,07
ЭП022-019	медная ГМ 70	100 шт.	3244,24
ЭП022-020	медная ГМ 95	100 шт.	6259,29
ЭП022-021	медная ГМ 120	100 шт.	9152,87
ЭП022-022	медная ГМ 150	100 шт.	12232,00
ЭП022-023	медная ГМ 185	100 шт.	13203,86
ЭП022-024	медная ГМ 240	100 шт.	21357,45
Группа 20.2.01.06: Гильзы кабельные медные луженые			
Гильзы кабельная			
ЭП022-011	медная под опрессовку ГМЛ 4-3	100 шт.	676,48
ЭП022-012	медная под опрессовку ГМЛ 6-4	100 шт.	784,07
ЭП022-013	медная под опрессовку ГМЛ 10-5	100 шт.	1205,56
ЭП022-014	медная под опрессовку ГМЛ 16-6	100 шт.	1204,41
ЭП022-015	медная под опрессовку ГМЛ 25-7	100 шт.	2055,87
ЭП022-016	медная под опрессовку ГМЛ 35-9	100 шт.	2436,34
ЭП022-017	медная под опрессовку ГМЛ 50-11	100 шт.	3191,53
ЭП022-018	медная под опрессовку ГМЛ 70-13	100 шт.	4322,60
ЭП022-019	медная под опрессовку ГМЛ 95-15	100 шт.	6208,87
ЭП022-020	медная под опрессовку ГМЛ 120-17	100 шт.	10859,22
ЭП022-021	медная под опрессовку ГМЛ 150-19	100 шт.	12331,78
ЭП022-022	медная под опрессовку ГМЛ 185-21	100 шт.	16744,91
ЭП022-023	медная под опрессовку ГМЛ 240-24	100 шт.	22458,72
Группа 20.2.01.07: Гильзы напоребовочные			
Гильзы напоребовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметр			
ЭП022-011	16 мм	10 шт.	442,11
ЭП022-012	20 мм	10 шт.	705,69
ЭП022-013	25 мм	10 шт.	1209,00
ЭП022-014	32 мм	10 шт.	2115,46
Гильзы напоребовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметр			
ЭП022-011	16 мм	10 шт.	638,43
ЭП022-012	20 мм	10 шт.	956,43
Группа 20.2.01.08: Гильзы с термостойкой изоляцией			
ЭП022-011	Гильзы D-406-0001 с термостойкой изоляцией (0,5-1,0 мм ии2)	100 шт.	2510,22
ЭП022-012	Гильзы D-406-0002 с термостойкой изоляцией (1,5-2,5 мм ии2)	100 шт.	2764,52
Группа 20.2.01.09: Гильзы, не включенные в группы			
ЭП022-011	Гильзы защитная 2001-02-И20х1,5-И20х1,5-И10-160	шт.	1582,58
ЭП022-012	Гильзы КДЭС термостойкие для защиты сварных стыков диаметри 40 мм	1000 шт.	8246,62
ЭП022-013	Гильзы соединительные	100 шт.	24165,78
Раздел 20.2.02: Видели защиты			
Группа 20.2.02.01: Видели ТУ 36-1099-00, ТУ 31.05-024-66299716-2000			
ЭП022-011	Видели изолирующая для поддерживающих стержней фиксаторов на участках с близкой гололеда на диаметр 50 мм, ЧКС	100 шт.	24182,26
ЭП022-012	Видели полиэтиленовая изолированная	шт.	77,66
ЭП022-013	Видели В17	1000 шт.	1105,59
ЭП022-014	Видели В22	1000 шт.	1610,39
ЭП022-015	Видели В28	1000 шт.	1789,90
ЭП022-016	Видели В42	1000 шт.	3816,37
ЭП022-017	Видели В54	1000 шт.	5634,63
ЭП022-018	Видели В69	1000 шт.	7242,68
ЭП022-019	Видели В82	1000 шт.	10623,46
ЭП022-020	Видели Вк-10	1000 шт.	3817,54
ЭП022-021	Видели изолирующие	1000 шт.	3800,04
ЭП022-022	Видели изолирующие кб ОП142	1000 шт.	6474,73
ЭП022-023	Видели изолирующие тефелитовые	1000 шт.	28080,58
ЭП022-024	Видели износостойкие	100 шт.	775,79
Группа 20.2.02.02: Заглушки			
ЭП022-011	Заглушка ТЛК-ВЛК-2-6У	шт.	412,55
ЭП022-012	Заглушка ТЛК-ВЛК-3-6У	шт.	495,06
ЭП022-013	Заглушки	10 шт.	148,28
ЭП022-014	Заглушки КЗ-1/1/2"	10 шт.	224,15

2120202-013	Заглушки КЗ-2"	10 шт.	268,61
2120202-014	Заглушки Ч469 ЧХЛ2:Ч470 ЧХЛ2	10 шт.	162,27
Группа 20.2.02.03: Кожухи защитные			
2120202-011	кожух всепогодный УНО-ИВ65-50	шт.	16773,57
2120202-012	кожухи защитные	шт.	1399,17
2120202-013	Термокожух для видокамеры с крепежным кронштейном SVS26P	компл.	10713,67
Группа 20.2.02.04: Колпачки изолирующие			
2120202-011	колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35	100 шт.	7298,19
2120202-012	колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150	100 шт.	8478,00
2120202-013	колпачок на вилку RJ-45	100 шт.	570,26
Колпачки			
2120202-011	горючие СИ 6.35 (СИП)	100 шт.	9643,61
2120202-012	изолирующие	100 шт.	865,81
2120202-013	изолирующие КИУ25/30	100 шт.	6720,84
2120202-014	изолирующие КИУ35/40	100 шт.	17132,80
2120202-015	изолирующие КИУ60/65	100 шт.	20583,80
2120202-016	полиэтиленовые	100 шт.	2284,30
Группа 20.2.02.05: Кольца защитные			
Кольцо защитное			
2120202-011	НКЗ-1-1А	шт.	941,30
2120202-012	НКЗ-1-1Б	шт.	940,38
2120202-013	НКЗ-1-1В	шт.	940,05
2120202-014	НКЗ-2/4-1	шт.	614,47
Группа 20.2.02.06: Экраны защитные СТУ 34 13.10632-91, ТУ 34 13.11460-09, ТУ 3449-033-09116459- 06)			
Экран защитный			
2120202-011	ЭЗ-500-1А	шт.	6622,62
2120202-012	ЭЗ-500-5	шт.	894,32
2120202-013	ЭЗ-500-6	шт.	3183,61
2120202-014	ЭЗ-750-1	шт.	18408,86
2120202-015	ЭЗ-750-1А	шт.	11490,64
2120202-016	ЭЗ-750-2	шт.	11286,66
2120202-017	ЭЗ-750-3	шт.	11433,87
2120202-018	ЭЗ-750-3/4-4	шт.	16516,86
2120202-019	ЭЗ-750-4	шт.	16985,57
2120202-020	ЭЗ-750-5	шт.	20182,82
2120202-021	ЭЗ-750-6	шт.	13963,94
2120202-022	ЭЗ-750-8	шт.	10864,94
2120202-023	ЭЗ-1150-1	шт.	23039,73
2120202-024	ЭЗ-1150-3/4-1	шт.	10625,43
2120202-025	ЭЗ-1150-3/4-2	шт.	30253,61
2120202-026	ЭЗ-1150-3/4-3	шт.	29239,02
2120202-027	ЭЗ-1150-4	шт.	23388,10
2120202-028	ЭЗ-1150-8	шт.	11478,04
2120202-029	ЭЗ-1150-9	шт.	16783,88
2120202-030	ЭЗ-1150-22	шт.	35684,36
2120202-031	ЭЗ-1150-23	шт.	20755,81
2120202-032	ЭЗ-1150-24	шт.	27404,72
2120202-033	ЭЗ-1150-25	шт.	39334,27
2120202-034	ЭЗ-1150-26	шт.	32739,22
2120202-035	ЭЗ-1500-1	шт.	43741,67
2120202-036	ЭЗ-1500-2	шт.	45963,71
2120202-037	ЭЗ-1500-3/4-1	шт.	32750,68
2120202-038	ЭЗ-1500-9	шт.	33203,33
2120202-039	ЭЗ-1500/3-4-1А	шт.	32947,78
2120202-040	ЭЗ-1500/3-4-2	шт.	25104,77
Группа 20.2.02.07: Шаблоны защиты, не включенные в группы			
2120202-011	Желез металический 48x1000	шт.	387,99
2120202-012	Капз кабельная изрки 102L055-R05/S, диаметры 65-95 мм	100 шт.	48528,56
2120202-013	Капз кабельная изрки 102L066-R05/S	100 шт.	45464,45
2120202-014	Перчатка термобезопасная	шт.	330,15
2120202-015	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труц 100 мм	100 шт.	4254,28
2120202-016	Стопор концевой СЛРГХ 35-5	100 шт.	6193,70
2120202-017	Стопор концевой МЕМ 35/2	100 шт.	10324,64
2120202-018	Шланг электроинтанжый ШЭИ 2292	и	44,96
Раздел 20.2.03: Комплектации для кабельных систем металлические (ГОСТ Р ИЭК 61004-1 2007)			
Группа 20.2.03.01: Заглушки торцовые (ГОСТ 20003-01)			
2120202-010	Заглушка торцовая Ч1097 Ч3 для короб сечением 200, 0x100, 0 мм	шт.	130,99
Заглушка торцовая сборнойстойка			
2120202-011	ЗТ 0, 1/0, 1	шт.	88,70
2120202-012	ЗТ 0, 1/0, 4	шт.	196,77
2120202-013	ЗТ 0, 15/0, 4	шт.	190,68
2120202-014	оцинкованная ЗТ-0, 1/0, 1	шт.	102,12
2120202-015	оцинкованная ЗТ-0, 1/0, 2	шт.	128,24
2120202-016	оцинкованная ЗТ-0, 1/0, 3	шт.	180,38
2120202-017	оцинкованная ЗТ-0, 1/0, 4	шт.	216,71
2120202-018	оцинкованная ЗТ-0, 1/0, 5	шт.	254,18
2120202-019	оцинкованная ЗТ-0, 2/0, 2	шт.	199,17
2120202-020	оцинкованная ЗТ-0, 2/0, 5	шт.	573,45
2120202-021	оцинкованная ЗТ-0, 05/0, 1	шт.	98,84
2120202-022	оцинкованная ЗТ-0, 05/0, 05	шт.	75,14
2120202-023	оцинкованная ЗТ-0, 6/0, 5	шт.	1207,85
2120202-024	оцинкованная ЗТ-0, 15/0, 3	шт.	196,77
2120202-025	оцинкованная ЗТ-0, 15/0, 4	шт.	201,35
2120202-026	оцинкованная ЗТ-0, 15/0, 5	шт.	246,51
2120202-027	оцинкованная ЗТ-0, 15/0, 15	шт.	113,32
2120202-028	оцинкованная ЗТ-0, 95/0, 6	шт.	2115,46
Группа 20.2.03.02: Консоли для крепления проволочного лотка (ГОСТ 20003-01)			
2120202-011	консоль ВИ для крепления проволочного лотка основаниии 200 мм	шт.	127,66
2120202-012	консоль ВИ для крепления проволочного лотка основаниии 300 мм	шт.	169,04
2120202-013	консоль ВИ для крепления проволочного лотка основаниии 400 мм	шт.	213,38
2120202-014	консоль ВИ для крепления проволочного лотка основаниии 500 мм	шт.	283,74
2120202-015	консоль ВИ для крепления проволочного лотка основаниии 600 мм	шт.	357,54
2120202-016	консоль с опорой ИЛ для крепления проволочного лотка основаниии 100 мм	шт.	132,82
2120202-017	консоль с опорой ИЛ для крепления проволочного лотка основаниии 150 мм	шт.	177,86
2120202-018	консоль с опорой ИЛ для крепления проволочного лотка основаниии 200 мм	шт.	132,42
Группа 20.2.03.03: Консоли кабельные (ГОСТ 20003-01)			
Консоль кабельная			
2120202-011	К-160	шт.	51,95
2120202-012	К-250	шт.	66,15
2120202-013	К-360	шт.	91,80
2120202-014	К-400	шт.	262,43
2120202-015	К-450	шт.	128,57
2120202-016	К-550	шт.	358,35
2120202-017	оцинкованная К-160	шт.	112,69
2120202-018	оцинкованная К-250	шт.	65,30
2120202-019	оцинкованная К-360	шт.	179,35
2120202-020	оцинкованная К-450	шт.	224,27
2120202-021	сборнойстойка КС3-340	шт.	243,30
2120202-022	сборнойстойка КС3-440	шт.	314,45
2120202-023	сборнойстойка КС3-540	шт.	360,53
2120202-024	сборнойстойка КС3-640	шт.	378,75
2120202-025	сборнойстойка КС5-340	шт.	188,97
2120202-026	сборнойстойка КС5-440	шт.	262,89

212020117	сейсмостойкая КС-540	шт.	337,95
212020118	сейсмостойкая КС-640	шт.	404,65
212020119	сейсмостойкая Оцинкованная КС-140	шт.	154,13
212020120	сейсмостойкая Оцинкованная КС-240	шт.	194,25
212020121	сейсмостойкая Оцинкованная КС-340	шт.	267,14
212020122	сейсмостойкая Оцинкованная КС-440	шт.	344,71
212020123	сейсмостойкая Оцинкованная КС-540	шт.	397,09
212020124	сейсмостойкая Оцинкованная КС-640	шт.	404,42
212020125	сейсмостойкая Оцинкованная КС-750	шт.	464,57
212020126	сейсмостойкая Оцинкованная КС-140 (полка П-100)	шт.	109,74
212020127	сейсмостойкая Оцинкованная КС-240 (полка П-200)	шт.	153,56
212020128	сейсмостойкая Оцинкованная КС-340 (полка П-300)	шт.	209,60
212020129	сейсмостойкая Оцинкованная КС-440 (полка П-400)	шт.	291,65
212020130	сейсмостойкая Оцинкованная КС-540 (полка П-500)	шт.	383,45
212020131	сейсмостойкая Оцинкованная КС-640 (полка П-600)	шт.	484,06
212020132	сейсмостойкая Оцинкованная КС-750	шт.	572,42
212020133	сейсмостойкая Оцинкованная КС.1-250	шт.	133,62
212020134	сейсмостойкая Оцинкованная КС.1-350	шт.	204,56
212020135	сейсмостойкая Оцинкованная КС.1-450	шт.	275,15
212020136	сейсмостойкая Оцинкованная КС.1-550	шт.	368,32
212020137	сейсмостойкая Оцинкованная КС.1-650	шт.	376,92
212020138	сейсмостойкая Оцинкованная КС.1-760	шт.	428,94
212020139	циклонная сейсмостойкая оцинкованная КВ-150	шт.	797,94
212020140	циклонная сейсмостойкая оцинкованная КВ-250	шт.	879,54
212020141	циклонная сейсмостойкая оцинкованная КВ-300	шт.	940,38
212020142	циклонная сейсмостойкая оцинкованная КВ-400	шт.	1013,39
212020143	циклонная сейсмостойкая оцинкованная КВ-500	шт.	1132,11
212020144	циклонная сейсмостойкая оцинкованная КВ-600	шт.	1236,50
212020145	циклонная сейсмостойкая оцинкованная КВ-700	шт.	1325,89
Группа 20.2.03.04: Конструкции металлические проходы кабельной модальности (ГОСТ 20003-01)			
Конструкция металлическая проходы кабельной модальности типа			
212020146	3-ПКН-1-1	шт.	1099,91
212020147	3-ПКН-1-2	шт.	1211,29
212020148	3-ПКН-1-3	шт.	1321,30
Группа 20.2.03.05: Крышки для лотка (ГОСТ 20003-01)			
212020149	Крышка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-2,5	шт.	1002,73
212020150	Крышка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-4	шт.	1164,31
212020151	Крышка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-2,5	шт.	834,49
212020152	Крышка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-4	шт.	374,96
212020153	Крышка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-2,5	шт.	387,10
212020154	Крышка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4	шт.	450,94
212020155	Крышка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4Б	шт.	620,09
212020156	Крышка боковая циклонная сейсмостойкая оцинкованная КБН-2,5	шт.	403,73
212020157	Крышка боковая циклонная сейсмостойкая оцинкованная КБН-4	шт.	496,44
212020158	Крышка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-2,5	шт.	183,58
212020159	Крышка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-4	шт.	257,39
212020160	Крышка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-2,5	шт.	120,56
212020161	Крышка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-4	шт.	173,28
212020162	Крышка двойная циклонная сейсмостойкая оцинкованная КДЧ-2,5	шт.	338,75
212020163	Крышка двойная циклонная сейсмостойкая оцинкованная КДЧ-4	шт.	466,41
212020164	Крышка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-2,5	шт.	194,02
212020165	Крышка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-4	шт.	317,44
Группа 20.2.03.06: Крышки для лотка (ГОСТ 20003-01)			
212020166	Крышка к силовому по оси для лотка РЛК 100	шт.	77,89
212020167	Крышка к силовому по оси для лотка РЛК 200	шт.	132,06
212020168	Крышка к силовому по оси для лотка РЛК 300	шт.	267,72
212020169	Крышка к силовому по оси для лотка РЛК 400	шт.	356,89
212020170	Крышка лотка "ВАКС" Рк3100/3 шириной 100 мм	шт.	637,71
212020171	Крышка лотка "ВАКС" Рк3200/3 шириной 200 мм	шт.	1157,98
212020172	Крышка отвода Т-образного для лотка РЛК 100	шт.	67,38
212020173	Крышка отвода Т-образного для лотка РЛК 200	шт.	107,33
212020174	Крышка отвода Т-образного для лотка РЛК 300	шт.	174,62
212020175	Крышка отвода Т-образного для лотка РЛК 400	шт.	232,36
212020176	Крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛ1	шт.	229,85
212020177	Крышка прямого лотка КЛ 200 ХЛ1	шт.	404,47
212020178	Крышка с заземлением на лоток основаниями 50 мм, длиной 3000 мм	шт.	338,67
212020179	Крышка с заземлением на лоток основаниями 100 мм, длиной 3000 мм	шт.	461,22
212020180	Крышка с заземлением на лоток основаниями 150 мм, длиной 3000 мм	шт.	647,09
212020181	Крышка соединителя крестообразного для лотка РЛК 100	шт.	82,23
212020182	Крышка соединителя крестообразного для лотка РЛК 200	шт.	114,93
212020183	Крышка соединителя крестообразного для лотка РЛК 300	шт.	198,53
212020184	Крышка соединителя крестообразного для лотка РЛК 400	шт.	330,59
212020185	Крышка члвого лотка КЛЧ 100-90 ХЛ1	шт.	167,97
212020186	Крышка члвого лотка КЛЧ 200-90 ХЛ1	шт.	213,26
Крышка лотка РЛК			
212020187	50 заиковая, длина 2,5 м	шт.	151,92
212020188	50, длина 2,5 м	шт.	141,34
212020189	100 заиковая, длина 2,5 м	шт.	238,26
212020190	100, длина 2,5 м	шт.	220,90
212020191	200 заиковая, длина 2,5 м	шт.	375,55
212020192	200, длина 2,5 м	шт.	350,67
212020193	300 заиковая, длина 2,5 м	шт.	524,09
212020194	300, длина 2,5 м	шт.	489,71
212020195	400 заиковая, длина 2,5 м	шт.	678,85
212020196	400, длина 2,5 м	шт.	634,21
Крышка лотка для поворота трассы			
212020197	вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 100x65-45 ХЛ1	шт.	172,99
212020198	вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 200x65-45 ХЛ1	шт.	199,62
212020199	вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 100x65-90 ХЛ1	шт.	173,09
212020200	вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 200x65-90 ХЛ1	шт.	199,62
212020201	вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 100x65-45 ХЛ1	шт.	172,99
212020202	вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 200x65-45 ХЛ1	шт.	199,73
212020203	вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 100x65-90 ХЛ1	шт.	172,99
212020204	вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200x65-90 ХЛ1	шт.	199,73
Крышка члз горизонтального			
212020205	90 град. для лотка РЛК 100	шт.	52,32
212020206	90 град. для лотка РЛК 200	шт.	101,70
212020207	90 град. для лотка РЛК 300	шт.	158,36
212020208	90 град. для лотка РЛК 400	шт.	220,57
212020209	135 град. для лотка РЛК 100	шт.	41,23
212020210	135 град. для лотка РЛК 200	шт.	70,00
212020211	135 град. для лотка РЛК 300	шт.	143,31
212020212	135 град. для лотка РЛК 400	шт.	184,11
Группа 20.2.03.07: Основание лотка (ГОСТ 20003-01)			
212020213	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-2,5	шт.	309,29
212020214	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-4	шт.	542,28
212020215	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-2,5	шт.	192,42
212020216	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-4	шт.	318,47
212020217	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-2,5	шт.	191,14
212020218	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-4	шт.	289,47
212020219	Основание циклонное сейсмостойкое оцинкованное ОСЧ-2,5	шт.	664,20
212020220	Основание циклонное сейсмостойкое оцинкованное ОСЧ-4	шт.	943,71
Группа 20.2.03.08: Отводы Т-образные для лотка (ГОСТ 20003-01)			

212100001111	Отвод Т-образный для лотка РИК 100	шт.	355,36
212100001112	Отвод Т-образный для лотка РИК 200	шт.	426,41
212100001113	Отвод Т-образный для лотка РИК 300	шт.	512,08
212100001114	Отвод Т-образный для лотка РИК 400	шт.	754,92
Группа 20.2.03.09: Разделительные перегородки (ГОСТ 20003-01)			
212100001115	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 50 мм	м	170,87
212100001116	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 80 мм	м	206,85
212100001117	Перегородка разделительная ПР-150	шт.	1121,91
212100001118	Перегородка разделительная ПР 50-2000-УХЛЗ для короба высотой 50 мм	шт.	249,82
212100001119	Перегородка разделительная ПР 100-2000-УХЛЗ для короба высотой 100 мм	шт.	562,91
212100001120	Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,1	шт.	871,52
212100001121	Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,15	шт.	1231,92
212100001122	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-1	шт.	2069,63
212100001123	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-2	шт.	2309,62
212100001124	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-3	шт.	3581,16
212100001125	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-4	шт.	4430,32
212100001126	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-5	шт.	5223,33
Группа 20.2.03.10: Перегородки высоты по вертикали для лотка (ГОСТ 20003-01)			
Перегородка высоты по вертикали для лотка РИК			
212100001127	100 высотой 60 мм	шт.	296,97
212100001128	100 высотой 120 мм	шт.	395,30
212100001129	100 высотой 180 мм	шт.	495,28
212100001130	200 высотой 60 мм	шт.	321,31
212100001131	200 высотой 120 мм	шт.	386,14
212100001132	200 высотой 180 мм	шт.	450,10
212100001133	300 высотой 60 мм	шт.	386,14
212100001134	300 высотой 120 мм	шт.	450,53
212100001135	300 высотой 180 мм	шт.	519,17
212100001136	400 высотой 60 мм	шт.	450,86
212100001137	400 высотой 120 мм	шт.	514,81
212100001138	400 высотой 180 мм	шт.	578,44
Группа 20.2.03.11: Повороты вертикальные для лотка (ГОСТ 20003-01)			
Поворот вертикальный для лотка РИК			
212100001139	100 с радиусом 100 мм	шт.	268,48
212100001140	100 с радиусом 150 мм	шт.	304,94
212100001141	100 с радиусом 200 мм	шт.	349,03
212100001142	200 с радиусом 100 мм	шт.	291,19
212100001143	200 с радиусом 150 мм	шт.	327,21
212100001144	200 с радиусом 200 мм	шт.	377,96
212100001145	300 с радиусом 100 мм	шт.	297,41
212100001146	300 с радиусом 150 мм	шт.	349,14
212100001147	300 с радиусом 200 мм	шт.	421,07
212100001148	400 с радиусом 100 мм	шт.	305,15
212100001149	400 с радиусом 150 мм	шт.	370,20
212100001150	400 с радиусом 200 мм	шт.	465,70
Группа 20.2.03.12: Подвески кабельные (ГОСТ 20003-01)			
212100001151	Подвеска НП-ПВ	шт.	171,68
Подвеска кабельная			
212100001152	К-1164	1000 шт.	16813,80
212100001153	К-1165	1000 шт.	20571,80
212100001154	К-1166	1000 шт.	26157,58
212100001155	К-1167	1000 шт.	29968,75
212100001156	оцинкованная К-1164ц	1000 шт.	22134,68
212100001157	оцинкованная К-1165ц	1000 шт.	24296,75
212100001158	оцинкованная К-1166ц	1000 шт.	30899,72
212100001159	оцинкованная К-1167ц	1000 шт.	35337,35
Группа 20.2.03.13: Полки кабельные (ГОСТ 20003-01)			
Полка кабельная			
212100001160	К-1160	1000 шт.	41242,32
212100001161	К-1161	1000 шт.	61214,28
212100001162	К-1162	1000 шт.	95508,57
212100001163	К-1163	1000 шт.	116718,19
212100001164	оцинкованная К-1160ц	1000 шт.	46873,69
212100001165	оцинкованная К-1161ц	1000 шт.	69530,58
212100001166	оцинкованная К-1162ц	1000 шт.	95363,84
212100001167	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 РИК			
212100001168	100 высотой 170 мм	шт.	704,94
212100001169	100 высотой 250 мм	шт.	937,51
212100001170	200 высотой 170 мм	шт.	984,77
212100001171	200 высотой 250 мм	шт.	1172,16
212100001172	300 высотой 170 мм	шт.	845,29
212100001173	300 высотой 250 мм	шт.	1406,81
212100001174	400 высотой 170 мм	шт.	1124,14
212100001175	400 высотой 250 мм	шт.	1644,74
Группа 20.2.03.15: Разборки (ГОСТ 20003-01)			
212100001176	Разборка цельная сейсмостойкая оцинкованная РП-4	шт.	325,80
212100001177	Разборка сейсмостойкая оцинкованная РП-2, 5	шт.	143,25
212100001178	Разборка сейсмостойкая оцинкованная РП-4	шт.	227,13
212100001179	Разборка цельная сейсмостойкая оцинкованная РП-2, 5	шт.	224,73
Группа 20.2.03.16: Связи жесткости (ГОСТ 20003-01)			
212100001180	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-2, 5	шт.	429,63
212100001181	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-4	шт.	716,35
212100001182	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-2, 5	шт.	579,98
212100001183	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-4	шт.	831,18
212100001184	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-2, 5	шт.	860,06
212100001185	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-4	шт.	1338,50
212100001186	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-2, 5	шт.	972,24
212100001187	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			
212100001188	верхняя с основанием 50 мм	шт.	256,82
212100001189	верхняя с основанием 100 мм	шт.	261,40
212100001190	верхняя с основанием 150 мм	шт.	268,51
212100001191	верхняя с основанием 200 мм	шт.	278,01
212100001192	верхняя с основанием 300 мм	шт.	290,51
212100001193	верхняя с основанием 400 мм	шт.	305,98
212100001194	нижняя с основанием 50 мм	шт.	168,12
212100001195	нижняя с основанием 100 мм	шт.	215,10
212100001196	нижняя с основанием 150 мм	шт.	256,01
212100001197	нижняя с основанием 200 мм	шт.	281,35
212100001198	нижняя с основанием 300 мм	шт.	294,28
212100001199	нижняя с основанием 400 мм	шт.	378,06
Группа 20.2.03.18: Скобы для крепления коробов (ГОСТ 20003-01)			
212100001200	Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-130	шт.	115,86
212100001201	Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-150	шт.	137,29
212100001202	Скоба У1059 УХЛЗ для крепления коробов У1079, У1098	100 шт.	3082,66
212100001203	Скоба соединительная лямпа для коробов КП 50/50 (2 шт.)	копил.	57,67
Группа 20.2.03.19: Скобы переходные (ГОСТ 20003-01)			
212100001204	Скоба переходная под привязку сейсмостойкая оцинкованная СП-150П	шт.	331,65
212100001205	Скоба переходная под привязку сейсмостойкая оцинкованная СП-250П	шт.	639,57
212100001206	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-150	шт.	328,90

ЭОКЭЗН114	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250	шт.	697,44
ЭОКЭЗН115	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250Д	шт.	796,57
ЭОКЭЗН116	Скоба переходная СП 50/100 мм	шт.	74,65
Группа 20.2.03.20: Скобы по оси в горизонтальной плоскости для лотка ГОСТ 20003-01)			
ЭОКЭЗН117	Скобы по оси в горизонтальной плоскости для лотка РИК 100	шт.	313,56
ЭОКЭЗН118	Скобы по оси в горизонтальной плоскости для лотка РИК 200	шт.	403,71
ЭОКЭЗН119	Скобы по оси в горизонтальной плоскости для лотка РИК 300	шт.	516,02
ЭОКЭЗН120	Скобы по оси в горизонтальной плоскости для лотка РИК 400	шт.	627,12
Группа 20.2.03.21: Соединители для лотка ГОСТ 20003-01)			
ЭОКЭЗН121	Соединитель крестообразный для лотка РИК 100	шт.	373,47
ЭОКЭЗН122	Соединитель крестообразный для лотка РИК 200	шт.	420,40
ЭОКЭЗН123	Соединитель крестообразный для лотка РИК 300	шт.	522,45
ЭОКЭЗН124	Соединитель крестообразный для лотка РИК 400	шт.	748,15
ЭОКЭЗН125	Соединитель лотковый оцинкованный СЛ 240x65 ХЛ1	шт.	35,79
ЭОКЭЗН126	Соединитель переходной ИЛ-СП	шт.	158,91
ЭОКЭЗН127	Соединитель чловой для лотков в вертикальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУВ-30 (СП; ЛС-СШВ)	шт.	11,91
ЭОКЭЗН128	Соединитель чловой для лотков в горизонтальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУГ-30 (СП; ЛС-С; ЛС-СТ)	шт.	13,80
ЭОКЭЗН129	Соединитель чловой сейсмостойкий оцинкованный СУ	шт.	142,91
ЭОКЭЗН130	Соединитель шарнирный ИЛ-СП	шт.	136,64
Группа 20.2.03.22: Стойки деревянные ГОСТ 20003-01)			
ЭОКЭЗН131	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК-90-2,5	шт.	945,77
ЭОКЭЗН132	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК-120-2,5	шт.	1244,53
ЭОКЭЗН133	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК-180-2,5	шт.	1864,50
ЭОКЭЗН134	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК-200-2,5	шт.	2070,77
ЭОКЭЗН135	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК-240-4	шт.	3764,52
ЭОКЭЗН136	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК-260-4	шт.	4072,77
ЭОКЭЗН137	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК-280-4	шт.	4408,55
ЭОКЭЗН138	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК-300-4	шт.	4724,83
ЭОКЭЗН139	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК-320-4	шт.	5023,93
ЭОКЭЗН140	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК-360-4	шт.	5649,63
ЭОКЭЗН141	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК-380-4	шт.	5961,33
ЭОКЭЗН142	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК-400-4	шт.	6291,38
ЭОКЭЗН143	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СС-4-300	шт.	2765,22
ЭОКЭЗН144	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-120-2,5	шт.	1284,63
ЭОКЭЗН145	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-180-2,5	шт.	2108,58
ЭОКЭЗН146	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-200-2,5	шт.	2310,28
ЭОКЭЗН147	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-240-4	шт.	4202,28
ЭОКЭЗН148	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-260-4	шт.	4253,84
ЭОКЭЗН149	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-280-4	шт.	4923,09
ЭОКЭЗН150	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-300-4	шт.	5211,87
ЭОКЭЗН151	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-320-4	шт.	5596,91
ЭОКЭЗН152	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-360-4	шт.	6305,12
ЭОКЭЗН153	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-380-4	шт.	6639,75
ЭОКЭЗН154	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-400-4	шт.	6990,42
ЭОКЭЗН155	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ-120-2,5	шт.	1297,24
ЭОКЭЗН156	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ-180-2,5	шт.	1957,32
ЭОКЭЗН157	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ-200-2,5	шт.	2168,17
ЭОКЭЗН158	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ-240-4	шт.	3673,98
ЭОКЭЗН159	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ-260-4	шт.	4405,10
ЭОКЭЗН160	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ-280-4	шт.	4322,60
ЭОКЭЗН161	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ-300-4	шт.	4589,62
ЭОКЭЗН162	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ-320-4	шт.	5435,33
ЭОКЭЗН163	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ-360-4	шт.	5559,10
ЭОКЭЗН164	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ-380-4	шт.	6417,43
ЭОКЭЗН165	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ-400-4	шт.	6768,10
Группа 20.2.03.23: Стойки кафельные ГОСТ 20003-01)			
ЭОКЭЗН166	Стойка кафельная		
ЭОКЭЗН167	К-1150	1000 шт.	108419,08
ЭОКЭЗН168	К-1151	1000 шт.	158308,08
ЭОКЭЗН169	К-1152	1000 шт.	213083,95
ЭОКЭЗН170	К-1153	1000 шт.	302866,12
ЭОКЭЗН171	К-1154	1000 шт.	417571,98
ЭОКЭЗН172	оцинкованная К-1150ц	1000 шт.	134602,20
ЭОКЭЗН173	оцинкованная К-1151ц	1000 шт.	165774,93
ЭОКЭЗН174	оцинкованная К-1152ц	1000 шт.	253321,58
ЭОКЭЗН175	оцинкованная К-1153ц	1000 шт.	383330,51
ЭОКЭЗН176	оцинкованная К-1154ц	1000 шт.	578421,26
ЭОКЭЗН177	оцинкованная С1-1000	шт.	620,55
ЭОКЭЗН178	оцинкованная С1-2000	шт.	1448,50
ЭОКЭЗН179	оцинкованная С-300	шт.	181,87
ЭОКЭЗН180	оцинкованная С-400	шт.	186,33
ЭОКЭЗН181	оцинкованная С-500	шт.	267,59
ЭОКЭЗН182	оцинкованная С-600	шт.	283,74
ЭОКЭЗН183	оцинкованная С-700	шт.	307,12
ЭОКЭЗН184	оцинкованная С-800	шт.	201,81
ЭОКЭЗН185	оцинкованная С-1000	шт.	452,09
ЭОКЭЗН186	оцинкованная С-1200	шт.	562,79
ЭОКЭЗН187	оцинкованная С-1800	шт.	848,94
ЭОКЭЗН188	оцинкованная С-2000	шт.	940,05
ЭОКЭЗН189	оцинкованная СТ-30-2,5	шт.	145,08
ЭОКЭЗН190	оцинкованная СТ-40-2,5	шт.	207,31
ЭОКЭЗН191	оцинкованная СТ-50-2,5	шт.	253,72
ЭОКЭЗН192	оцинкованная СТ-60-2,5	шт.	299,45
ЭОКЭЗН193	оцинкованная СТ-80-2,5	шт.	392,04
ЭОКЭЗН194	оцинкованная СТ-90-2,5	шт.	488,99
ЭОКЭЗН195	оцинкованная СТ-120-2,5 (С1200)	шт.	596,59
ЭОКЭЗН196	оцинкованная СТ-180-2,5 (С1800)	шт.	882,75
ЭОКЭЗН197	оцинкованная СТ-200-2,5 (С2000)	шт.	974,53
ЭОКЭЗН198	сейсмостойкая оцинкованная С2-800	шт.	399,14
ЭОКЭЗН199	сейсмостойкая оцинкованная С2-1000	шт.	857,31
ЭОКЭЗН200	сейсмостойкая оцинкованная СТ-30-4 (С-300)	шт.	266,32
ЭОКЭЗН201	сейсмостойкая оцинкованная СТ-40-4 (С-400)	шт.	311,13
ЭОКЭЗН202	сейсмостойкая оцинкованная СТ-50-4 (С-500)	шт.	384,93
ЭОКЭЗН203	сейсмостойкая оцинкованная СТ-60-4 (С-600)	шт.	459,43
ЭОКЭЗН204	сейсмостойкая оцинкованная СТ-80-4 (С-800)	шт.	652,86
ЭОКЭЗН205	сейсмостойкая оцинкованная СТ-120-4 (С2-1200)	шт.	984,61
ЭОКЭЗН206	сейсмостойкая оцинкованная СТ-180-4 (С2-1800)	шт.	1183,78
ЭОКЭЗН207	сейсмостойкая оцинкованная СТ-200-4 (С2-2000)	шт.	1566,54
ЭОКЭЗН208	С-400	шт.	92,07
ЭОКЭЗН209	С-600	шт.	119,07
ЭОКЭЗН210	С-800	шт.	147,55
ЭОКЭЗН211	С-1200	шт.	225,27
ЭОКЭЗН212	СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	596,02
ЭОКЭЗН213	СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	895,35
ЭОКЭЗН214	СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	991,39
ЭОКЭЗН215	СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	2586,46
ЭОКЭЗН216	СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	4157,58
ЭОКЭЗН217	челенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-400	шт.	526,00
ЭОКЭЗН218	челенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-600	шт.	682,54
ЭОКЭЗН219	челенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-800	шт.	812,72
ЭОКЭЗН220	челенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1200	шт.	1121,80
ЭОКЭЗН221	челенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1400	шт.	1266,30
ЭОКЭЗН222	челенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1600	шт.	1408,40

212024105	цеиленная сейсостойкая оцинкованная СЧ-1800	шт.	1539,83
212024106	цеиленная сейсостойкая оцинкованная СЧ-2000	шт.	1682,29
212024107	цеиленная сейсостойкая оцинкованная СЧ-2200	шт.	1814,87
212024108	цеиленная сейсостойкая оцинкованная СЧ-2500	шт.	2105,15
212024109	цеиленная сейсостойкая оцинкованная СЧ-3000	шт.	2369,87
Группа 20.2.03.24: Стойки коробчатого сечения ГОСТ 20003-01)			
212024110	Стойка коробчатая потолочная цеиленная сейсостойкая оцинкованная СКПУ-400	шт.	2002,81
212024111	Стойка коробчатая потолочная цеиленная сейсостойкая оцинкованная СКПУ-600	шт.	2299,97
212024112	Стойка коробчатая потолочная цеиленная сейсостойкая оцинкованная СКПУ-800	шт.	2616,25
212024113	Стойка коробчатая потолочная цеиленная сейсостойкая оцинкованная СКПУ-1200	шт.	3243,10
212024114	Стойка коробчатая цеиленная распорная сейсостойкая оцинкованная СКУР-3000	шт.	9716,68
212024115	Стойка коробчатая цеиленная сейсостойкая оцинкованная СКУ-1200	шт.	2334,34
212024116	Стойка коробчатая цеиленная сейсостойкая оцинкованная СКУ-1400	шт.	2611,67
212024117	Стойка коробчатая цеиленная сейсостойкая оцинкованная СКУ-1600	шт.	2894,72
212024118	Стойка коробчатая цеиленная сейсостойкая оцинкованная СКУ-1900	шт.	3202,99
212024119	Стойка коробчатая цеиленная сейсостойкая оцинкованная СКУ-2000	шт.	3488,33
212024120	Стойка коробчатая цеиленная сейсостойкая оцинкованная СКУ-2400	шт.	4088,82
212024121	Стойка коробчатая цеиленная сейсостойкая оцинкованная СКУ-2500	шт.	4234,36
212024122	Стойка коробчатая цеиленная сейсостойкая оцинкованная СКУ-3000	шт.	4954,03
212024123	Стойка коробчатого сечения СК-1000	шт.	589,82
212024124	Стойка коробчатого сечения СК-3000	шт.	1723,53
Группа 20.2.03.25: Углы для лотка ГОСТ 20003-01)			
Угол вертикальный внешний			
212025101	45° к лотку размерами 150x100 мм	шт.	1100,48
212025102	45° к лотку размерами 400x80 мм	шт.	1802,61
212025103	45° к лотку размерами 500x80 мм	шт.	2024,93
212025104	45° к лотку размерами 500x100 мм	шт.	2102,86
212025105	90° переходник левый к лотку шириной 100 мм	шт.	2241,52
212025106	90° переходник правый к лотку шириной 100 мм	шт.	2242,67
212025107	90° переходник правый к лотку шириной 150 мм	шт.	2594,47
212025108	90° переходник правый к лотку шириной 400 мм	шт.	4627,43
212025109	90° переходник правый к лотку шириной 500 мм	шт.	4810,78
Угол горизонтальный			
212025110	90 град. для лотка РНК 100	шт.	246,76
212025111	90 град. для лотка РНК 200	шт.	362,13
212025112	90 град. для лотка РНК 300	шт.	527,48
212025113	90 град. для лотка РНК 400	шт.	692,71
212025114	135 град. для лотка РНК 100	шт.	147,78
212025115	135 град. для лотка РНК 200	шт.	231,48
212025116	135 град. для лотка РНК 300	шт.	299,80
212025117	135 град. для лотка РНК 400	шт.	461,12
Группа 20.2.03.26: Комплектующие для кабельных систем, не включенные в группы (ГОСТ 20003-01)			
212026101	Ведущая потолочная "BAKS" PSU/2	шт.	1312,95
212026102	Накладка соединительная сейсостойкая оцинкованная ИС- 2, 5	шт.	141,87
212026103	Накладка соединительная сейсостойкая оцинкованная ИС-4	шт.	228,40
212026104	Отсек выводной сейсостойкий оцинкованный 08-0, 6/0, 15-2	шт.	6081,67
212026105	Отсек выводной сейсостойкий оцинкованный 08-0, 95/0, 15-2	шт.	10240,39
212026106	Планка прижимная сейсостойкая ПП-1	шт.	94,22
212026107	Планка прижимная сейсостойкая ПП-2	шт.	96,16
212026108	Планка соединительная для лотка РНК	шт.	30,26
212026109	Пластина соединительная ИС-4-300	шт.	293,95
212026110	Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000x65 ХП1	шт.	221,22
212026111	Скоба для крепления отсек К115793	шт.	47,54
212026112	Тройник для канала "BAKS" ТКП175Н28	шт.	892,11
212026113	Тройник для канала "BAKS" ТКП340Н38	шт.	1839,81
212026114	Углок оцинкованный К236	шт.	434,59
212026115	Угольник трехлопастный канал "BAKS" ККНП340Н38	шт.	1896,85
Раздел 20.2.04: Короба кабельные металлические ГОСТ Р ИСО 61094-1 2007)			
Группа 20.2.04.01: Короба кабельные блочные сборные ГОСТ 20003-01)			
короб кабельный блочный сборный			
212040101	двухканальный прямой выводной сейсостойкий оцинкованный ККБС В 2-0, 2/0, 5-2	шт.	15464,87
212040102	двухканальный прямой сейсостойкий оцинкованный ККБС 2-0, 2/0, 5-2	шт.	16545,52
212040103	двухканальный члловой с внутренним углом поворота сейсостойкий оцинкованный ККБС ЧГВ 2-0, 2/0, 5	шт.	8671,56
212040104	двухканальный члловой с наружным углом поворота сейсостойкий оцинкованный ККБС ЧГН 2-0, 2/0, 5	шт.	8395,38
212040105	двухканальный члловой с поворотом вверх сейсостойкий оцинкованный ККБС ЧВ 2-0, 2/0, 5	шт.	7119,91
212040106	двухканальный члловой с поворотом вниз сейсостойкий оцинкованный ККБС ЧН 2-0, 2/0, 5	шт.	7399,53
212040107	прямой сейсостойкий оцинкованный ККБС 0, 6/0, 5-1	шт.	20630,89
212040108	прямой сейсостойкий оцинкованный ККБС 0, 6/0, 5-1, 5	шт.	23845,35
212040109	прямой сейсостойкий оцинкованный ККБС 0, 6/0, 5-2	шт.	35431,10
212040110	прямой сейсостойкий оцинкованный ККБС 0, 95/0, 6-1	шт.	28768,43
212040111	прямой сейсостойкий оцинкованный ККБС 0, 95/0, 6-1, 5	шт.	35908,98
212040112	прямой сейсостойкий оцинкованный ККБС 0, 95/0, 6-2	шт.	49203,37
212040113	трехканальный прямой выводной сейсостойкий оцинкованный ККБС В 3-0, 2/0, 5-2	шт.	17208,11
212040114	трехканальный прямой сейсостойкий оцинкованный ККБС 3- 0, 2/0, 5-2	шт.	18563,57
212040115	трехканальный члловой с внутренним углом поворота сейсостойкий оцинкованный ККБС ЧГВ 3-0, 2/0, 5	шт.	9427,90
212040116	трехканальный члловой с наружным углом поворота сейсостойкий оцинкованный ККБС ЧГН 3-0, 2/0, 5	шт.	9438,21
212040117	трехканальный члловой с поворотом вверх сейсостойкий оцинкованный ККБС ЧВ 3-0, 2/0, 5	шт.	8393,88
212040118	трехканальный члловой с поворотом вниз сейсостойкий оцинкованный ККБС ЧН 3-0, 2/0, 5	шт.	8451,53
212040119	члловой с внутренним углом поворота сейсостойкий оцинкованный ККБС ЧГВ-0, 6/0, 5	шт.	19878,00
212040120	члловой с внутренним углом поворота сейсостойкий оцинкованный ККБС ЧГВ-0, 95/0, 6	шт.	27528,49
212040121	члловой с наружным углом поворота сейсостойкий оцинкованный ККБС ЧГН-0, 6/0, 5	шт.	19882,58
212040122	члловой с наружным углом поворота сейсостойкий оцинкованный ККБС ЧГН-0, 95/0, 6	шт.	27517,83
212040123	члловой с поворотом вверх сейсостойкий оцинкованный ККБС ЧВ-0, 6/0, 5	шт.	26086,86
212040124	члловой с поворотом вверх сейсостойкий оцинкованный ККБС ЧВ-0, 95/0, 6	шт.	29913,25
212040125	члловой с поворотом вниз сейсостойкий оцинкованный ККБС ЧН-0, 6/0, 5	шт.	26113,22
212040126	члловой с поворотом вниз сейсостойкий оцинкованный ККБС ЧН-0, 95/0, 6	шт.	29897,21
короб кабельный блочный сварной			
212040127	двухканальный плоский прямой сейсостойкий оцинкованный ККБ-2ПП-0, 2/0, 5-2	шт.	11698,86
212040128	двухканальный плоский члловой с поворотом вверх на 45° сейсостойкий оцинкованный ККБ-2УВП-0, 2/0, 5	шт.	6232,93
212040129	двухканальный плоский члловой с поворотом вниз на 45° сейсостойкий оцинкованный ККБ-2УНП-0, 2/0, 5	шт.	6592,76
212040130	двухканальный плоский члловой с поворотом на 45° сейсостойкий оцинкованный ККБ-2УП-0, 2/0, 5	шт.	4880,69
Группа 20.2.04.02: Короба кабельные блочные сборные ГОСТ 20003-01)			
короб кабельный блочный сборный			
212040201	прямой ККБ-П-0, 65/0, 6-2	шт.	22772,71
212040202	прямой ККБ-П-0, 95/0, 6-2	шт.	27233,98
212040203	прямой плоский сейсостойкий ККБ-П-0, 65/0, 6-2 (ККБС- 0, 6/0, 5-2)	шт.	22648,95
212040204	прямой плоский сейсостойкий ККБ-П-0, 95/0, 6-2 (ККБС- 0, 95/0, 5-2)	шт.	27164,07
212040205	прямой плоский сейсостойкий оцинкованный ККБ-П- 0, 65/0, 4-1	шт.	15056,90
212040206	прямой плоский сейсостойкий оцинкованный ККБ-П- 0, 65/0, 4-2	шт.	22189,41
212040207	прямой плоский сейсостойкий оцинкованный ККБ-П- 0, 65/0, 6-1 (ККБС-0, 6/0, 5-1)	шт.	16151,30
212040208	прямой плоский сейсостойкий оцинкованный ККБ-П- 0, 65/0, 6-2 (ККБС-0, 6/0, 5-2)	шт.	25097,89
212040209	прямой плоский сейсостойкий оцинкованный ККБ-П- 0, 95/0, 6-1 (ККБС-0, 95/0, 5-1)	шт.	18798,49
212040210	прямой плоский сейсостойкий оцинкованный ККБ-П- 0, 95/0, 6-2 (ККБС-0, 95/0, 5-2)	шт.	31204,98
212040211	трехканальный плоский прямой сейсостойкий оцинкованный ККБ-3ПП-0, 2/0, 5-2	шт.	13326,49
212040212	трехканальный плоский члловой с поворотом вверх на 45° сейсостойкий оцинкованный ККБ-3УВП-0, 2/0, 5	шт.	7250,56
212040213	трехканальный плоский члловой с поворотом вниз на 45° сейсостойкий оцинкованный ККБ-3УНП-0, 2/0, 5	шт.	7723,84
212040214	трехканальный плоский члловой с поворотом на 45° сейсостойкий оцинкованный ККБ-3УП-0, 2/0, 5	шт.	7900,31
212040215	члловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсостойкий ККБ-ЧГВ-0, 95/0, 6 (ККБС-ЧГВн-0, 95/0, 5)	шт.	16177,66
212040216	члловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсостойкий ККБ-ЧГВ-0, 6/0, 5	шт.	21750,51
212040217	члловой горизонтальный с наружным углом поворота на 45° сейсостойкий ККБ-ЧГН-0, 95/0, 6 (ККБС-ЧГНр-0, 95/0, 5)	шт.	15423,61
212040218	члловой с внутренним углом поворота на 45° сейсостойкий оцинкованный ККБ-ЧГВ-0, 65/0, 4	шт.	14039,28
212040219	члловой с внутренним углом поворота на 45° сейсостойкий оцинкованный ККБ-ЧГВ-0, 65/0, 6 (ККБС- ЧГВн-0, 6/0, 5)	шт.	15943,88
212040220	члловой с внутренним углом поворота на 45° сейсостойкий оцинкованный ККБ-ЧГВ-0, 95/0, 6 (ККБС- ЧГВн-0, 95/0, 5)	шт.	18784,74

212040110	чловой с наружными члди поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0, 65/0, 4	шт.	13598, 08
212040112	чловой с наружными члди поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0, 65/0, 6 СККБС-УН-0, 6/0, 5	шт.	15037, 42
212040114	чловой с наружными члди поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0, 95/0, 6 СККБС-УН-0, 95/0, 5	шт.	18518, 88
212040116	чловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ- 0, 65/0, 6 СККБС-УВ-0, 6/0, 5	шт.	13269, 02
212040118	чловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ- 0, 95/0, 6 СККБС-УВ-0, 95/0, 5	шт.	16429, 61
212040120	чловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0, 65/0, 4	шт.	13898, 41
212040122	чловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0, 65/0, 6 СККБС-УВ-0, 6/0, 5	шт.	14379, 63
212040124	чловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0, 95/0, 6 СККБС-УВ-0, 95/0, 5	шт.	18986, 22
212040126	чловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН- 0, 65/0, 6 СККБС-УН-0, 6/0, 5	шт.	13235, 95
212040128	чловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН- 0, 95/0, 6 СККБС-УН-0, 95/0, 5	шт.	16432, 06
212040130	чловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0, 65/0, 4	шт.	13135, 11
212040132	чловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0, 65/0, 6 СККБС-УН-0, 6/0, 5	шт.	14372, 75
212040134	чловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0, 95/0, 6 СККБС-УН-0, 95/0, 5	шт.	18913, 08
Группа 20.2.04.03: Короба кабельные крестообразные, переходные, соединительные (ГОСТ 20003-01)			
212040101	короб кабельный крестообразный У1095 У3 размером 200x100x512 ии	шт.	2326, 32
212040102	короб кабельный крестообразный У1111 оцинкованный размером 100x50x2000 ии	шт.	1594, 04
212040104	короб кабельный переходной У1089 У3 с сечения 200x100 ии на 150x100 ии	шт.	1620, 40
212040106	короб кабельный переходной У1088 У3 с сечения 200x100 на 150x100 ии	шт.	882, 51
212040108	короб кабельный соединительный У1086 У3 размером 150x100x200 ии	шт.	403, 50
212040110	короб кабельный соединительный У1096 У3 размером 200x100x250 ии	шт.	463, 20
212040112	короб кабельный соединительный У1112 оцинкованный размером 100x50x2000 ии	шт.	270, 68
Группа 20.2.04.04: Короба кабельные прямые (ГОСТ 20003-01)			
212040114	короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 ии размером 2000x150x100 ии, 1-канальный	шт.	1368, 28
212040116	короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 ии размером 2000x150x100 ии, 3-канальный	шт.	1820, 95
212040118	короб кабельный прямой У1098 У3 размером 200x100x2000 ии	шт.	2157, 86
212040120	короб кабельный прямой У1105 оцинкованный размером 100x50x2000 ии	шт.	1308, 68
212040122	короб кабельный прямой У1106 оцинкованный размером 100x50x3000 ии	шт.	793, 55
короб кабельный прямой перфорированный			
212040124	КП-0, 1/0, 2-2	шт.	3137, 67
212040126	КП-0, 1/0, 2-2 оцинкованный	шт.	3386, 35
212040128	КП-0, 1x0, 1-2	шт.	1984, 82
212040130	КП-0, 1x0, 1-2 оцинкованный	шт.	2147, 54
212040132	КП-0, 2x0, 2-2	шт.	4676, 70
212040134	КП-0, 05/0, 1-2	шт.	1528, 72
212040136	КП-0, 05/0, 05-2	шт.	1018, 20
212040138	КП-0, 15x0, 2-2	шт.	3605, 23
короб кабельный прямой плоский			
212040140	сейсмостойкий КП-0, 1/0, 1-2	шт.	1734, 99
212040142	сейсмостойкий КП-0, 1/0, 2-2 (СКПС-0, 1/0, 2-2)	шт.	2430, 68
212040144	сейсмостойкий КП-0, 1/0, 4-2 (СКПС-0, 1/0, 4-2)	шт.	5894, 87
212040146	сейсмостойкий КП-0, 15/0, 4-2	шт.	4683, 58
212040148	сейсмостойкий КП-0, 15/0, 5-2 (СКПС-0, 15/0, 5-2)	шт.	7250, 56
212040150	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 1/0, 1-2	шт.	2699, 91
212040152	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 1/0, 2-2 (СКПС-0, 1-0, 2-2)	шт.	3759, 93
212040154	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 1/0, 3-2 (СКПС-0, 1/0, 3-2)	шт.	4902, 46
212040156	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 1/0, 4-2 (СКПС-0, 1/0, 4-2)	шт.	6088, 32
212040158	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 1/0, 5-2 (СКПС-0, 1/0, 5-2)	шт.	7204, 72
212040160	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 2/0, 2-2	шт.	6224, 91
212040162	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 05/0, 1-2	шт.	1925, 23
212040164	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 05/0, 05-2	шт.	1477, 16
212040166	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 15/0, 3-2 (СКПС- 0, 15/0, 3-2)	шт.	5308, 13
212040168	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 15/0, 4-2 (СКПС- 0, 15/0, 4-2)	шт.	6112, 60
212040170	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 15/0, 5-2 (СКПС- 0, 15/0, 5-2)	шт.	7075, 21
212040172	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 15/0, 15-2	шт.	4483, 03
короб электроэлектрический стальной			
212040174	КП-0, 1/0, 1-2У1	шт.	1302, 04
212040176	КП-0, 1/0, 2-2У1	шт.	2052, 92
212040178	КП-0, 05/0, 1-2У1	шт.	1291, 51
212040180	КП-0, 15/0, 3-2У1	шт.	2074, 75
Группа 20.2.04.05: Короба кабельные треугольные (ГОСТ 20003-01)			
212040182	короб кабельный треугольный У1094 У3 размером 200x100x542 ии	шт.	2282, 77
212040184	короб кабельный треугольный У1110 оцинкованный размером 100x50x2000 ии	шт.	1550, 49
короб кабельный чловой на три направления под члди 90° (стойкий ответственный)			
212040186	сейсмостойкий оцинкованный ККПС-03-0, 15/0, 1	шт.	3023, 07
212040188	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0, 1/0, 1 (ККПС-03- 0, 1/0, 1)	шт.	2407, 68
212040190	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0, 1/0, 2 (ККПС-03- 0, 1/0, 2)	шт.	2950, 88
212040192	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0, 1/0, 3 (ККПС-03- 0, 1/0, 3)	шт.	4503, 66
212040194	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0, 1/0, 4 (ККПС-03- 0, 1/0, 4)	шт.	5928, 10
212040196	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0, 1/0, 5 (ККПС-03- 0, 1/0, 5)	шт.	7380, 05
212040198	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0, 2/0, 2	шт.	3257, 69
212040200	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0, 2/0, 5 (ККПС-03- 0, 2/0, 5)	шт.	8035, 54
212040202	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0, 05/0, 1	шт.	1620, 40
212040204	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0, 05/0, 05	шт.	864, 29
212040206	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0, 15/0, 3 (ККПС-03- 0, 15/0, 3)	шт.	4399, 38
212040208	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0, 15/0, 4 (ККПС-03- 0, 15/0, 4)	шт.	5648, 49
212040210	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0, 15/0, 5 (ККПС-03- 0, 15/0, 5)	шт.	7814, 37
212040212	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0, 15/0, 15	шт.	2842, 01
Группа 20.2.04.06: Короба кабельные чловые (ГОСТ 20003-01)			
212040214	короб кабельный чловой вверх У1091 У3 размером 100x200x295 ии	шт.	1470, 28
212040216	короб кабельный чловой вверх У1107 оцинкованный размером 100x50x2000 ии	шт.	1150, 55
212040218	короб кабельный чловой вниз У1092 У3 размером 200x100x295 ии	шт.	1484, 04
212040220	короб кабельный чловой вниз У1108 оцинкованный размером 100x50x2000 ии	шт.	1159, 72
короб кабельный чловой			
212040222	горизонтальный поворота трассы под члди 45° сейсмостойкий оцинкованный КЧГ-0, 1/0, 1-45	шт.	1892, 00
212040224	горизонтальный поворота трассы под члди 45° сейсмостойкий оцинкованный КЧГ-0, 1/0, 2-45	шт.	2540, 62
212040226	горизонтальный поворота трассы под члди 45° сейсмостойкий оцинкованный КЧГ-0, 1/0, 3-45	шт.	3251, 12
212040228	горизонтальный поворота трассы под члди 45° сейсмостойкий оцинкованный КЧГ-0, 1/0, 4-45	шт.	3817, 23
212040230	горизонтальный поворота трассы под члди 45° сейсмостойкий оцинкованный КЧГ-0, 1/0, 5-45	шт.	5629, 00
212040232	горизонтальный поворота трассы под члди 45° сейсмостойкий оцинкованный КЧГ-0, 2/0, 2-45	шт.	3514, 69
212040234	горизонтальный поворота трассы под члди 45° сейсмостойкий оцинкованный КЧГ-0, 2/0, 5-45	шт.	5298, 96
212040236	горизонтальный поворота трассы под члди 45° сейсмостойкий оцинкованный КЧГ-0, 05/0, 1-45	шт.	1213, 58
212040238	горизонтальный поворота трассы под члди 45° сейсмостойкий оцинкованный КЧГ-0, 05/0, 05-45	шт.	764, 59
212040240	горизонтальный поворота трассы под члди 45° сейсмостойкий оцинкованный КЧГ-0, 15/0, 3-45	шт.	3487, 18
212040242	горизонтальный поворота трассы под члди 45° сейсмостойкий оцинкованный КЧГ-0, 15/0, 4-45	шт.	4197, 68
212040244	горизонтальный поворота трассы под члди 45° сейсмостойкий оцинкованный КЧГ-0, 15/0, 5-45	шт.	4952, 88
212040246	горизонтальный поворота трассы под члди 45° сейсмостойкий оцинкованный КЧГ-0, 15/0, 15-45	шт.	2428, 31
212040248	горизонтальный поворота трассы под члди 90° сейсмостойкий оцинкованный ККПС-УГ-0, 15/0, 1	шт.	1955, 63
212040250	горизонтальный поворота трассы под члди 90° сейсмостойкий оцинкованный КЧГ-0, 1/0, 1 (ККПС-УГ-0, 1/0, 1)	шт.	1762, 50
212040252	горизонтальный поворота трассы под члди 90° сейсмостойкий оцинкованный КЧГ-0, 1/0, 2 (ККПС-УГ-0, 1/0, 2)	шт.	2290, 80
212040254	горизонтальный поворота трассы под члди 90° сейсмостойкий оцинкованный КЧГ-0, 1/0, 3 (ККПС-УГ-0, 1/0, 3)	шт.	3169, 76
212040256	горизонтальный поворота трассы под члди 90° сейсмостойкий оцинкованный КЧГ-0, 1/0, 4 (ККПС-УГ-0, 1/0, 4)	шт.	4336, 35
212040258	горизонтальный поворота трассы под члди 90° сейсмостойкий оцинкованный КЧГ-0, 1/0, 5 (ККПС-УГ-0, 1/0, 5)	шт.	5399, 81
212040260	горизонтальный поворота трассы под члди 90° сейсмостойкий оцинкованный КЧГ-0, 2/0, 2	шт.	3220, 18
212040262	горизонтальный поворота трассы под члди 90° сейсмостойкий оцинкованный КЧГ-0, 2/0, 5 (ККПС-УГ-0, 2/0, 5)	шт.	5474, 30
212040264	горизонтальный поворота трассы под члди 90° сейсмостойкий оцинкованный КЧГ-0, 05/0, 1	шт.	1361, 41
212040266	горизонтальный поворота трассы под члди 90° сейсмостойкий оцинкованный КЧГ-0, 05/0, 05	шт.	834, 39
212040268	горизонтальный поворота трассы под члди 90° сейсмостойкий оцинкованный КЧГ-0, 15/0, 3 (ККПС-УГ- 0, 15/0, 3)	шт.	3420, 73
212040270	горизонтальный поворота трассы под члди 90° сейсмостойкий оцинкованный КЧГ-0, 15/0, 4 (ККПС-УГ- 0, 15/0, 4)	шт.	4805, 05
212040272	горизонтальный поворота трассы под члди 90° сейсмостойкий оцинкованный КЧГ-0, 15/0, 5 (ККПС-УГ- 0, 15/0, 5)	шт.	5163, 75
212040274	горизонтальный поворота трассы под члди 90° сейсмостойкий оцинкованный КЧГ-0, 15/0, 15	шт.	2882, 12
212040276	горизонтальный У1093 У3 размером 200x100x395 ии	шт.	1600, 92
212040278	горизонтальный У1109 оцинкованный размером 100x50x2000 ии	шт.	857, 63
212040280	для поворота горизонтальной трассы вверх под члди 45° сейсмостойкий оцинкованный КЧВ-0, 1/0, 1-45	шт.	1723, 53

2120504122	15x10 ии	100 и	453,53
2120504123	16x16 ии	100 и	566,07
2120504124	20x10 ии	100 и	566,07
2120504125	25x16 ии	100 и	896,79
2120504126	25x25 ии	100 и	1151,07
2120504127	40x16 ии	100 и	1245,70
2120504128	40x25 ии	100 и	1462,79
2120504129	40x40 ии	100 и	2075,06
2120504131	60x40 ии	100 и	3160,46
2120504133	60x60 ии	100 и	4339,36
2120504132	80x40 ии	100 и	4905,99
2120504133	100x40 ии	100 и	5990,28
2120504134	100x60 ии	100 и	6792,92
Группа 20.2.05.05: Кабель-каналы с крышкой			
2120505011	кабель-канал размерами 130x60x2000 ии с крышкой		и 766,16
2120505012	кабель-канал размерами 190x60x2000 ии с крышкой		и 1193,99
2120505013	кабель-канал размерами 230x60x2000 ии с крышкой		и 1502,86
Группа 20.2.05.06: Накладки на ступе			
2120506011	накладка на ступе для кабель-канала "Legrand" DLP 32x20/16 ии	100 шт.	3232,78
2120506012	накладка на ступе крышки 65 ии	100 шт.	6604,22
2120506013	накладка на ступе профиля 35x80 ии	100 шт.	3781,70
Группа 20.2.05.07: Перегородки для короба			
2120507011	перегородка для короба высотой 40 ии	100 и	4161,24
2120507012	перегородка для короба высотой 50 ии	100 и	8332,35
2120507013	перегородка для короба высотой 60 ии	100 и	4933,82
Группа 20.2.05.08: Тройники для короба			
Тройник для короба			
2120508011	60x40 ии	100 шт.	14228,37
2120508012	60x60 ии	100 шт.	14671,85
2120508013	90x40 ии	100 шт.	20238,98
2120508014	90x60 ии	100 шт.	12582,75
2120508015	110x60 ии	100 шт.	10545,21
Группа 20.2.05.09: Углы для короба			
2120509011	ответвление кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 ии	100 шт.	14167,46
2120509012	угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 ии	100 шт.	10616,26
2120509013	угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 32x12,5 ии	100 шт.	14244,72
Угол внешний			
2120509011	для короба 16x16 ии	100 шт.	1398,74
2120509012	для короба 25x16 ии	100 шт.	1624,00
2120509013	для короба 40x16 ии	100 шт.	1849,27
2120509014	для короба 40x25 ии	100 шт.	3050,25
2120509015	изменяемый для короба 60x40 ии	100 шт.	6270,75
2120509016	изменяемый для короба 60x60 ии	100 шт.	6461,97
2120509017	изменяемый для короба 80x50 ии	100 шт.	36504,88
2120509018	изменяемый для короба 90x40 ии	100 шт.	13401,95
2120509019	изменяемый для короба 90x60 ии	100 шт.	14338,37
2120509020	изменяемый для короба 110x60 ии	100 шт.	15746,28
2120509021	изменяемый для короба 130x60 ии	100 шт.	19100,38
2120509022	изменяемый для короба 190x60 ии	100 шт.	24045,72
2120509023	изменяемый для короба 230x60 ии	100 шт.	25727,36
Угол внутренний			
2120509011	для короба 16x16 ии	100 шт.	1393,50
2120509012	для короба 25x16 ии	100 шт.	1624,00
2120509013	для короба 40x16 ии	100 шт.	1849,27
2120509014	для короба 40x25 ии	100 шт.	3055,48
2120509015	изменяемый для короба 60x40 ии	100 шт.	3525,66
2120509016	изменяемый для короба 60x60 ии	100 шт.	6461,97
2120509017	изменяемый для короба 80x50 ии	100 шт.	33262,93
2120509018	изменяемый для короба 90x40 ии	100 шт.	13401,95
2120509019	изменяемый для короба 90x60 ии	100 шт.	14338,37
2120509020	изменяемый для короба 110x60 ии	100 шт.	15746,28
2120509021	изменяемый для короба 130x60 ии	100 шт.	19100,38
2120509022	изменяемый для короба 190x60 ии	100 шт.	24045,72
2120509023	изменяемый для короба 230x60 ии	100 шт.	25727,36
2120509024	у внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 ии	100 шт.	8054,22
2120509025	у внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x12,5 ии	100 шт.	11000,81
2120509026	у внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x16 ии, 32x20 ии	100 шт.	11431,17
2120509027	у внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 40x16 ии, 40x20 ии	100 шт.	15549,68
Угол плоский для короба			
2120509011	16x16 ии	100 шт.	3324,79
2120509012	25x16 ии	100 шт.	3990,00
2120509013	40x16 ии	100 шт.	4326,36
2120509014	40x25 ии	100 шт.	6294,38
2120509015	60x40 ии	100 шт.	11717,71
2120509016	60x60 ии	100 шт.	12071,64
2120509017	90x40 ии	100 шт.	16923,90
2120509018	90x60 ии	100 шт.	18002,04
2120509019	110x60 ии	100 шт.	18586,93
2120509020	130x60 ии	100 шт.	24019,04
2120509021	190x60 ии	100 шт.	30305,89
2120509022	230x60 ии	100 шт.	32307,78
Угол T-образный для короба			
2120509011	16x16 ии	100 шт.	1998,90
2120509012	25x16 ии	100 шт.	2417,89
2120509013	40x16 ии	100 шт.	2683,21
2120509014	40x25 ии	100 шт.	3665,25
Группа 20.2.05.10: Элементы соединительные			
2120510011	райка пластиковая на 2 модуля для монтажа на профиль 60x20 ии	100 шт.	27382,96
2120510012	соединение на ступе для короба 16x16 ии	100 шт.	2525,92
2120510013	соединение на ступе для короба 25x16 ии	100 шт.	2662,84
Раздел 20.2.06: Кронштейны крепления			
Группа 20.2.06.01: Кронштейны для подвески шлейфов			
кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений			
2120601011	на жесткой поперечине окрашенный	шт.	669,57
2120601012	на жесткой поперечине оцинкованный	шт.	1061,28
2120601013	на металлической опоре окрашенный	шт.	1327,14
2120601014	на металлической опоре оцинкованный	шт.	2179,53
кронштейны			
2120601011	выносные для двух шлейфов окрашенные	шт.	2187,17
2120601012	выносные для двух шлейфов оцинкованные	шт.	3371,33
2120601013	выносные для одного шлейфа окрашенные	шт.	652,22
2120601014	выносные для одного шлейфа оцинкованные	шт.	1034,54
2120601015	поводовизвися шлейфов разьединителя окрашенные	шт.	3802,44
2120601016	поводовизвися шлейфов разьединителя оцинкованные	шт.	5045,54
Группа 20.2.06.02: Кронштейны и подвески для лотков			
кронштейн к потолку для лотка РНК			
2120602011	100 с удлинительной планкой, длина 600 ии	шт.	292,16
2120602012	100, длина 250 ии	шт.	191,33
2120602013	100, длина 350 ии	шт.	211,19
2120602014	100, длина 450 ии	шт.	227,66
2120602015	200 с удлинительной планкой, длина 600 ии	шт.	310,61
2120602016	200, длина 250 ии	шт.	207,91
2120602017	200, длина 350 ии	шт.	229,41

АИЗ0702-0101	200, длина 450 мм	шт.	247,75
АИЗ0702-0102	300 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	350,23
АИЗ0702-0103	300, длина 250 мм	шт.	247,42
АИЗ0702-0104	300, длина 350 мм	шт.	267,61
АИЗ0702-0105	300, длина 450 мм	шт.	284,64
АИЗ0702-0106	400 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	379,48
АИЗ0702-0107	400, длина 250 мм	шт.	277,65
АИЗ0702-0108	400, длина 350 мм	шт.	299,04
АИЗ0702-0109	400, длина 450 мм	шт.	315,52
Группа 20.2.06.03: Кронштейны и стеновые для летков			
АИЗ0702-0110	кронштейн настенный ЛС9215/00 для кожухов, длина 300 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый	шт.	1258,28
АИЗ0702-0111	кронштейн к стене для летка РПК		
АИЗ0702-0112	100, длина 140 мм	шт.	93,89
АИЗ0702-0113	200, длина 240 мм	шт.	112,85
АИЗ0702-0114	300, длина 340 мм	шт.	150,72
АИЗ0702-0115	400, длина 440 мм	шт.	182,70
Группа 20.2.06.04: Кронштейны ограничителя напруги			
АИЗ0702-0116	кронштейн ограничителя напруги		
АИЗ0702-0117	для железобетонных опор окрашенный	коипл.	13095,71
АИЗ0702-0118	для железобетонных опор оцинкованный	коипл.	14466,51
АИЗ0702-0119	для металлических опор окрашенный	коипл.	13652,32
АИЗ0702-0120	для металлических опор оцинкованный	коипл.	15245,77
Группа 20.2.06.05: Кронштейны, не включенные в группы			
АИЗ0702-0121	кронштейны	кг	54,20
АИЗ0702-0122	кронштейн двойной (подвес) для крепления летка основаниями 200 мм, размеры 41x21 мм	шт.	490,60
АИЗ0702-0123	кронштейн двойной (подвес) для крепления летка основаниями 400 мм, размеры 41x21 мм	шт.	609,55
АИЗ0702-0124	кронштейн для четановки IP видеокамеры внутри помещений	шт.	687,58
АИЗ0702-0125	кронштейн крепления стойки ККС3-150	шт.	136,03
АИЗ0702-0126	кронштейн разрядника окрашенный	коипл.	678,09
АИЗ0702-0127	кронштейн разрядника оцинкованный	коипл.	1082,78
АИЗ0702-0128	кронштейн фиксаторный окрашенный	шт.	1748,42
АИЗ0702-0129	кронштейн фиксаторный оцинкованный	шт.	2610,63
АИЗ0702-0130	кронштейны		
АИЗ0702-0131	разъединителя окрашенные	коипл.	11550,29
АИЗ0702-0132	разъединителя оцинкованные	коипл.	17064,04
Раздел 20.2.07: Лотки кабельные металлические (ГОСТ Р 52060-2007)			
Группа 20.2.07.01: Летки для поворота трассы			
Лоток для поворота трассы			
АИЗ0702-0133	вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 100x65-45хЛ1	шт.	289,44
АИЗ0702-0134	вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200x65-45хЛ1	шт.	386,46
АИЗ0702-0135	вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 100x65-90хЛ1	шт.	291,74
АИЗ0702-0136	вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 200x65-90хЛ1	шт.	386,46
АИЗ0702-0137	вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 100x65-45хЛ1	шт.	289,11
АИЗ0702-0138	вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 200x65-45хЛ1	шт.	386,46
АИЗ0702-0139	вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 100x65-90хЛ1	шт.	289,55
АИЗ0702-0140	вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 200x65-90хЛ1	шт.	386,90
Группа 20.2.07.02: Летки кабельные замковые			
Лоток кабельный оцинкованный замковый			
АИЗ0702-0141	неперфорированный РПК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	264,77
АИЗ0702-0142	неперфорированный РПК 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	320,54
АИЗ0702-0143	неперфорированный РПК 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	444,09
АИЗ0702-0144	неперфорированный РПК 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	727,20
АИЗ0702-0145	неперфорированный РПК 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	1019,91
АИЗ0702-0146	перфорированный РПК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	264,88
АИЗ0702-0147	перфорированный РПК 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	320,66
АИЗ0702-0148	перфорированный РПК 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	444,09
АИЗ0702-0149	перфорированный РПК 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	727,20
АИЗ0702-0150	перфорированный РПК 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	1018,93
Группа 20.2.07.03: Летки кабельные лестничного типа			
Лоток кабельный лестничного типа			
АИЗ0702-0151	К-420, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	818,44
АИЗ0702-0152	К-422, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	750,34
АИЗ0702-0153	Л-100, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	662,15
АИЗ0702-0154	Л-200, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	715,31
АИЗ0702-0155	Л-300, ширина 300 мм, длина 2 м	шт.	876,83
АИЗ0702-0156	Л-400, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	922,34
АИЗ0702-0157	НЛ-10, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	439,48
АИЗ0702-0158	НЛ-20, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	659,16
АИЗ0702-0159	НЛ-40, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	779,03
АИЗ0702-0160	оцинкованный НЛ-10ц, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	444,53
АИЗ0702-0161	оцинкованный НЛ-20ц, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	619,25
АИЗ0702-0162	оцинкованный НЛ-40ц, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	790,03
Группа 20.2.07.04: Летки кабельные перфорированные			
Лоток перфорированный "ВАКС" КВ100Н50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м			
АИЗ0702-0163	Лоток перфорированный "ВАКС" КВ100Н50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	шт.	1471,21
АИЗ0702-0164	Лоток перфорированный "ВАКС" КВ100Н80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	2460,02
АИЗ0702-0165	Лоток перфорированный "ВАКС" КВ200Н80/3, шириной 200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	3211,99
АИЗ0702-0166	Лоток перфорированный "ВАКС" КВ135Н30/2, длиной 2 м	шт.	632,60
АИЗ0702-0167	Лоток перфорированный "ВАКС" КВ150Н30/2, длиной 2 м	шт.	649,49
АИЗ0702-0168	Лоток прямой перфорированный "ВАКС" КВ200Н60/2, длиной 2 м	шт.	1471,21
Лоток кабельный оцинкованный			
АИЗ0702-0169	неперфорированный РПК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	216,97
АИЗ0702-0170	неперфорированный РПК 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	292,83
АИЗ0702-0171	неперфорированный РПК 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	430,34
АИЗ0702-0172	неперфорированный РПК 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	602,67
АИЗ0702-0173	неперфорированный РПК 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	1024,39
Группа 20.2.07.05: Летки кабельные перфорированные			
Лоток металлический перфорированный размерами 50x50 мм, с крышкой			
АИЗ0702-0174	Лоток перфорированный 150x50 мм, длиной 3000 мм	шт.	874,76
Лоток кабельный оцинкованный			
АИЗ0702-0175	перфорированный РПК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	230,39
АИЗ0702-0176	перфорированный РПК 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	303,30
АИЗ0702-0177	перфорированный РПК 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	450,75
АИЗ0702-0178	перфорированный РПК 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	599,39
АИЗ0702-0179	перфорированный РПК 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	1026,90
Группа 20.2.07.06: Летки кабельные проводочные			
Лоток кабельный проводочный оцинкованный размерами			
АИЗ0702-0180	50x50 мм	и	214,19
АИЗ0702-0181	100x30 мм	и	211,43
АИЗ0702-0182	100x50 мм	и	260,83
АИЗ0702-0183	100x80 мм	и	292,81
АИЗ0702-0184	100x100 мм	и	342,87
АИЗ0702-0185	150x30 мм	и	269,07
АИЗ0702-0186	150x50 мм	и	288,90
АИЗ0702-0187	200x30 мм	и	281,35
АИЗ0702-0188	200x50 мм	и	328,55
АИЗ0702-0189	200x100 мм	и	438,22
АИЗ0702-0190	300x50 мм	и	592,59
АИЗ0702-0191	300x80 мм	и	711,76
АИЗ0702-0192	400x50 мм	и	682,44
АИЗ0702-0193	400x80 мм	и	743,28
АИЗ0702-0194	400x100 мм	и	778,92
АИЗ0702-0195	500x30 мм	и	683,69
АИЗ0702-0196	500x50 мм	и	804,47

АИЗ070-019	500x100 мм		и	894,66
АИЗ070-014	600x50 мм		и	865,21
АИЗ070-024	600x100 мм		и	950,93
Группа 20.2.07.07: Лотки кабельные прямые				
АИЗ070-011	Лоток 100x50 мм, длиной 3000 мм		шт.	742,26
АИЗ070-012	Лоток гдцекий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 200-2		шт.	3453,95
АИЗ070-013	Лоток гдцекий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 300-2		шт.	3566,26
АИЗ070-014	Лоток гдцекий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 400-2		шт.	3671,68
АИЗ070-015	Лоток гдцекий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 600-2		шт.	3861,92
Лоток прямой				
АИЗ070-016	закрытого типа сейсмостойкий Л-200-2		шт.	3004,73
АИЗ070-017	закрытого типа сейсмостойкий Л-300-2		шт.	2225,47
АИЗ070-018	закрытого типа сейсмостойкий Л-400-2		шт.	2360,70
АИЗ070-019	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-0,5		шт.	551,45
АИЗ070-020	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-1		шт.	1454,24
АИЗ070-021	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-2		шт.	2503,95
АИЗ070-022	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-0,5		шт.	581,01
АИЗ070-023	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-1		шт.	1412,98
АИЗ070-024	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-2		шт.	2519,99
АИЗ070-025	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-0,5		шт.	613,32
АИЗ070-026	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-1		шт.	1464,55
АИЗ070-027	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-2		шт.	2648,34
АИЗ070-028	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-0,5		шт.	1027,48
АИЗ070-029	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-1		шт.	2018,05
АИЗ070-030	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-2		шт.	4040,63
АИЗ070-031	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/300-2 (СП-П-300-2)		шт.	2195,68
АИЗ070-032	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/400-2 (СП-П-400-2)		шт.	2322,88
АИЗ070-033	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/500-2 (СП-П-500-2)		шт.	2478,73
АИЗ070-034	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/600-2 (СП-П-600-2)		шт.	2759,50
АИЗ070-035	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50к/400		шт.	2319,44
АИЗ070-036	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50к/600		шт.	2676,99
АИЗ070-037	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/100 (СП-П-100-2)		шт.	2002,01
АИЗ070-038	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/200 (СП-П-200-2)		шт.	2357,26
АИЗ070-039	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/300 (СП-П-300-2)		шт.	2461,55
АИЗ070-040	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/400 (СП-П-400-2)		шт.	2572,71
АИЗ070-041	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/500 (СП-П-500-2)		шт.	2760,64
АИЗ070-042	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/600 (СП-П-600-2)		шт.	3042,56
АИЗ070-043	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50к/200		шт.	2222,04
АИЗ070-044	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50к/300		шт.	2409,97
АИЗ070-045	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50к/400		шт.	2555,51
АИЗ070-046	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50к/500		шт.	2721,68
АИЗ070-047	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50к/600		шт.	2949,72
АИЗ070-048	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/200		шт.	2838,57
АИЗ070-049	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/300		шт.	3023,07
АИЗ070-050	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/400		шт.	3212,15
АИЗ070-051	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/500		шт.	3310,71
АИЗ070-052	перфорированный оцинкованный ЛН 100x65xЛ1		шт.	676,12
АИЗ070-053	перфорированный оцинкованный ЛН 200x65xЛ1		шт.	942,09
АИЗ070-054	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/100-2		шт.	7445,37
АИЗ070-055	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/200-2		шт.	7977,10
АИЗ070-056	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/300-2		шт.	8488,20
АИЗ070-057	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/400-2		шт.	9038,27
АИЗ070-058	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/500-2		шт.	9557,39
АИЗ070-059	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/600-2		шт.	10106,31
АИЗ070-060	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/200-2		шт.	8176,50
АИЗ070-061	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/300-2		шт.	8677,28
АИЗ070-062	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/400-2		шт.	9205,57
АИЗ070-063	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/500-2		шт.	9736,17
Группа 20.2.07.08: Лотки кабельные разветвительные				
АИЗ070-064	Лоток гдцекий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий ЛО-3-400		шт.	2715,40
АИЗ070-065	Лоток гдцекий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОи-		шт.	3670,54
АИЗ070-066	Лоток гдцекий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОи-		шт.	4156,44
АИЗ070-067	Лоток гдцекий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОи-		шт.	4664,10
АИЗ070-068	Лоток гдцекий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОи-		шт.	5434,19
АИЗ070-069	Лоток гдцекий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 4 направления сейсмостойкий ЛО-4-400		шт.	4379,79
АИЗ070-070	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/100		шт.	6376,17
АИЗ070-071	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/200		шт.	7270,03
АИЗ070-072	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/300		шт.	7859,06
АИЗ070-073	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/400		шт.	8370,16
АИЗ070-074	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/500		шт.	9598,65
АИЗ070-075	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/600		шт.	10144,12
АИЗ070-076	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/200		шт.	7601,22
АИЗ070-077	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/300		шт.	8163,89
АИЗ070-078	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/400		шт.	8759,79
АИЗ070-079	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/500		шт.	9308,06
Группа 20.2.07.09: Лотки кабельные угловые				
Лоток угловой				
АИЗ070-080	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/100		шт.	2707,92
АИЗ070-081	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/200		шт.	2766,37
АИЗ070-082	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/300		шт.	2827,11
АИЗ070-083	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/400		шт.	2900,45
АИЗ070-084	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/500		шт.	2961,18
АИЗ070-085	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/600		шт.	3037,97
АИЗ070-086	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/200		шт.	2951,18
АИЗ070-087	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/300		шт.	2925,66
АИЗ070-088	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/400		шт.	2974,94
АИЗ070-089	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/500		шт.	3062,03
АИЗ070-090	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x65-90 ХЛ1		шт.	307,34
АИЗ070-091	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x100-90 ХЛ1		шт.	485,44
АИЗ070-092	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x65-90 ХЛ1		шт.	489,82
АИЗ070-093	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x100-90 ХЛ1		шт.	516,95
АИЗ070-094	горизонтальный ЛС-УГ-400		шт.	1624,99
АИЗ070-095	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/100-25		шт.	4491,06
АИЗ070-096	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/200-25		шт.	4832,56
АИЗ070-097	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/300-25		шт.	5207,28
АИЗ070-098	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/400-25		шт.	5509,83
АИЗ070-099	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/500-25		шт.	5618,69
АИЗ070-100	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/600-25		шт.	5963,62
АИЗ070-101	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/200-30		шт.	4963,20
АИЗ070-102	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/300-30		шт.	5324,18
АИЗ070-103	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/400-30		шт.	5703,50
АИЗ070-104	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/500-30		шт.	6047,29
АИЗ070-105	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200		шт.	774,68
АИЗ070-106	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300		шт.	896,15
АИЗ070-107	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400		шт.	1039,16
АИЗ070-108	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-600		шт.	1448,50
АИЗ070-109	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий ЛУ-400		шт.	3065,48
АИЗ070-110	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200 (ЛГи-200)		шт.	2627,71
АИЗ070-111	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300 (ЛГи-300)		шт.	2905,04
АИЗ070-112	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400 (ЛГи-400)		шт.	2713,38
АИЗ070-113	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛГи-600		шт.	3270,59
Группа 20.2.07.10: Секции для поворота кабельной трассы на лотках прямых				
Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая				

212010111	оцинкованная СВ-50/100 (ЛС-УВа-100)	шт.	326,15
212010112	оцинкованная СВ-50/200 (ЛС-УВа-200)	шт.	680,37
212010113	оцинкованная СВ-50/300 (ЛС-УВа-300)	шт.	782,36
212010114	оцинкованная СВ-50/400 (ЛС-УВа-400)	шт.	852,03
212010115	оцинкованная СВ-50/500 (ЛС-УВа-500)	шт.	875,19
212010116	оцинкованная СВ-50/600 (ЛС-УВа-600)	шт.	874,58
212010117	оцинкованная СВ-100/200	шт.	1182,64
212010118	оцинкованная СВ-100/300	шт.	1217,02
212010119	оцинкованная СВ-100/400	шт.	975,68
212010120	оцинкованная СВ-100/500	шт.	1031,49
Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых			
212010121	на 90° сепараторная оцинкованная СВ-50/100-90 (ЛС-УГ-100)	шт.	716,35
212010122	на 90° сепараторная оцинкованная СВ-50/200-90	шт.	1044,98
212010123	на 90° сепараторная оцинкованная СВ-50/300-90	шт.	1528,72
212010124	на 90° сепараторная оцинкованная СВ-50/400-90	шт.	1925,23
212010125	на 90° сепараторная оцинкованная СВ-50/500-90	шт.	2594,47
212010126	на 90° сепараторная оцинкованная СВ-50/600-90	шт.	3353,11
212010127	на 90° сепараторная оцинкованная СВ-50к/100-90	шт.	598,31
212010128	на 90° сепараторная оцинкованная СВ-50к/200-90	шт.	1036,19
212010129	на 90° сепараторная оцинкованная СВ-50к/300-90	шт.	1485,18
212010130	на 90° сепараторная оцинкованная СВ-50к/400-90	шт.	1995,13
212010131	на 90° сепараторная оцинкованная СВ-50к/500-90	шт.	2670,11
212010132	на 90° сепараторная оцинкованная СВ-50к/600-90	шт.	3228,20
212010133	на 90° сепараторная оцинкованная СВ-100/200-90 (ЛС-УГ-200)	шт.	1414,12
212010134	на 90° сепараторная оцинкованная СВ-100/300-90 (ЛС-УГ-300)	шт.	1863,35
212010135	на 90° сепараторная оцинкованная СВ-100/400-90 (ЛС-УГ-400)	шт.	2522,28
212010136	на 90° сепараторная оцинкованная СВ-100/500-90 (ЛС-УГ-500)	шт.	3151,42
212010137	на 135° сепараторная оцинкованная СВ-50/100-135	шт.	1286,92
212010138	на 135° сепараторная оцинкованная СВ-50/200-135	шт.	1395,79
212010139	на 135° сепараторная оцинкованная СВ-50/300-135	шт.	1740,73
212010140	на 135° сепараторная оцинкованная СВ-50/400-135	шт.	2286,22
212010141	на 135° сепараторная оцинкованная СВ-50/500-135	шт.	2557,88
212010142	на 135° сепараторная оцинкованная СВ-50/600-135	шт.	3685,44
212010143	на 135° сепараторная оцинкованная СВ-50к/100-135	шт.	1285,78
212010144	на 135° сепараторная оцинкованная СВ-50к/200-135	шт.	1401,52
212010145	на 135° сепараторная оцинкованная СВ-50к/300-135	шт.	1736,15
212010146	на 135° сепараторная оцинкованная СВ-50к/400-135	шт.	2077,64
212010147	на 135° сепараторная оцинкованная СВ-50к/500-135	шт.	2566,97
212010148	на 135° сепараторная оцинкованная СВ-50к/600-135	шт.	3366,86
212010149	на 135° сепараторная оцинкованная СВ-100/200-135	шт.	1696,04
212010150	на 135° сепараторная оцинкованная СВ-100/300-135	шт.	1944,71
212010151	на 135° сепараторная оцинкованная СВ-100/400-135	шт.	2721,68
212010152	на 135° сепараторная оцинкованная СВ-100/500-135	шт.	3304,97
Группа 20.2.07.11: Секция ответвления кабельной трассы на лотков прямых			
Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сепараторная			
212010153	оцинкованная СО-50/100 (ЛС-Т-100)	шт.	797,48
212010154	оцинкованная СО-50/200 (ЛС-Т-200)	шт.	1319,01
212010155	оцинкованная СО-50/300 (ЛС-Т-300)	шт.	1895,43
212010156	оцинкованная СО-50/400 (ЛС-Т-400)	шт.	3703,77
212010157	оцинкованная СО-50/500 (ЛС-Т-500)	шт.	4684,73
212010158	оцинкованная СО-50/600 (ЛС-Т-600)	шт.	5507,54
212010159	оцинкованная СО-100/200	шт.	1586,96
212010160	оцинкованная СО-100/300	шт.	1960,75
212010161	оцинкованная СО-100/400	шт.	2383,62
212010162	оцинкованная СО-100/500	шт.	2895,87
Группа 20.2.07.12: Секция переходов кабельной трассы в одной ширине на другие			
Секция переходов кабельной трассы в одной ширине на другие сепараторная			
212010163	оцинкованная СП 0,1-0,2/0,1 СП-10-0,2/0,1; ЛС-Пр-100/200; ЛС-Пр-200/100	шт.	478,78
212010164	оцинкованная СП 0,1-0,3/0,1 ЛС-Пр-100/300; ЛС-Пр-300/100	шт.	609,55
212010165	оцинкованная СП 0,1-0,3/0,2 СП-10-0,3/0,2; ЛС-Пр-200/300; ЛС-Пр-300/200	шт.	545,68
212010166	оцинкованная СП 0,1-0,4/0,1 ЛС-Пр-100/400; ЛС-Пр-400/100	шт.	781,55
212010167	оцинкованная СП 0,1-0,4/0,3 СП-10-0,4/0,3; ЛС-Пр-300/400; ЛС-Пр-400/300	шт.	622,61
212010168	оцинкованная СП 0,1-0,5/0,4 ЛС-Пр-400/500; ЛС-Пр-500/400	шт.	681,86
212010169	оцинкованная СП 0,05-0,05/0,1	шт.	220,71
212010170	оцинкованная СП 0,15-0,4/0,3	шт.	757,38
212010171	оцинкованная СП 0,15-0,5/0,4	шт.	833,93
212010172	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,1	шт.	487,49
212010173	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,2	шт.	574,94
212010174	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,3	шт.	663,52
Группа 20.2.07.13: Секция угловые лотки			
212010175	Секция угловая лотка ИЛ-У45	шт.	268,38
212010176	Секция угловая лотка ИЛ-У95	шт.	459,27
212010177	Секция угловая лотка оцинкованная ИЛ-У45ц	шт.	281,47
212010178	Секция угловая лотка оцинкованная ИЛ-У95ц	шт.	467,23
Группа 20.2.07.14: Лотки и вставки, не включенные в группы			
212010179	Лоток "Ваку" КВВ50Н50/2 с крышкой, длиной 2 м	шт.	1883,76
212010180	Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой КВВ 35Н30/2, размеры 35х30 мм	шт.	1968,15
212010181	Лоток тройниковый ЛС-Т-400	шт.	2561,25
212010182	Лоток тройниковый ОТ 60х65	шт.	978,77
212010183	Лоток электротехнический КИЛ200Н50/2, длиной 2 м	шт.	1538,87
212010184	Секция разветвительная на 4 направления СВ-50/400	шт.	2627,71
212010185	Секция разветвительная оцинкованная СВ-50/500	шт.	2706,78
Раздел 20.2.08: Натяжки и изделия для монтажа и крепления			
Группа 20.2.08.01: DIN-рейки металлические			
212010186	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм	100 шт.	2899,20
212010187	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм	100 шт.	3128,66
212010188	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм	100 шт.	7081,83
212010189	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	100 шт.	3946,72
Группа 20.2.08.02: Детали для крепления			
212010190	Держатель ИЛ-Дц	шт.	50,77
212010191	Полоска для крепления проводов	100 шт.	601,64
212010192	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	493,57
212010193	Прижим для крепления лотков сепараторной оцинкованной В-41	100 шт.	2150,66
212010194	Прижим ИЛ-Пц	100 шт.	1406,56
212010195	Шайба крепления ЛС-П-0,99	100 шт.	493,46
Группа 20.2.08.03: Комплекты монтажные			
212010196	Комплект монтажный	1000 шт.	190,95
212010197	Комплект крепежный №1 для соединения элементов проволочного лотка свинт И6х20, шайба, шайба четырехлопастковая	100	2170,46
212010198	Комплект крепежный №2 для соединения элементов проволочного лотка КИРК-ЭЛТ, шайба четырехлопастковая, гайка	100	2350,38
212010199	Комплект монтажный ТР0 500 мм L ИЛТ6 КТ	компл.	2908,47
212010200	Комплект монтажных изотермолос А39-2	100 шт.	6569,84
Группа 20.2.08.04: Полосы монтажные (ИЛ6-1434-02)			
Полосы			
212010201	К-106, сечение 40х4 мм	шт.	272,40
212010202	К-107, сечение 40х3 мм	шт.	233,44
212010203	К-202, сечение 20х3 мм	шт.	121,36
212010204	К-209, сечение 20х1 мм	шт.	73,88
212010205	монтажная	и	177,05
Полосы монтажные сепараторная			
212010206	оцинкованная П 30х2-2/6 (П/6 30х2-2)	шт.	241,34
212010207	оцинкованная П 30х2-2/8 (П/8 30х2-2)	шт.	232,40
212010208	оцинкованная П 40х3-2/8 (П/8 40х3-2)	шт.	466,31
212010209	оцинкованная П 40х3-2/10 (П/10 40х3-2)	шт.	453,24

ЗИЗНННН25	оцинкованная П 40x4-2/8 (П/8 40x4-2)	шт.	588,92
ЗИЗНННН26	оцинкованная П 40x4-2/10 (П/10 40x4-2)	шт.	577,46
ЗИЗНННН27	оцинкованная П 40x4-2/12	шт.	685,19
ЗИЗНННН28	оцинкованная П 40x4-2/16 (П/16 40x4-2)	шт.	536,66
Полоса			
ЗИЗНННН31	оцинкованная К-106ц, сечение 40x4 мм	шт.	413,47
ЗИЗНННН32	оцинкованная К-107ц, сечение 40x3 мм	шт.	343,47
ЗИЗНННН33	оцинкованная К-202ц, сечение 20x3 мм	шт.	170,72
ЗИЗНННН34	оцинкованная К-209ц, сечение 20x1 мм	шт.	85,47
Группа 20.2.00.05: Профили монтажные ГОСТ 13229-70			
ЗИЗНННН35	Планка Z-образная окрашенная	шт.	613,81
ЗИЗНННН36	Планка Z-образная оцинкованная	шт.	1004,63
ЗИЗНННН37	Профиль эвольвентный оцинкованный ПZ 40x32x2-2/8 длиной 2000 мм	шт.	488,64
ЗИЗНННН38	Профиль эвольвентный оцинкованный ПZ 30x30x2-2/8 (ПZ/8 30x30x2-2)	шт.	348,83
ЗИЗНННН39	Профиль эвольвентный оцинкованный ПZ 40x32x2-2/8 (ПZ/8 40x32x2-2)	шт.	396,73
ЗИЗНННН40	Профиль эвольвентный оцинкованный ПZ 80x40x3-2/10 (ПZ/10 80x40x3-2)	шт.	1187,81
ЗИЗНННН41	Профиль монтажный	и	302,64
ЗИЗНННН42	Профиль монтажный	кг	251,50
ЗИЗНННН43	Профиль монтажный	шт.	545,64
ЗИЗНННН44	Профиль монтажный Z-образный К241 62x32 мм длиной 2 м	шт.	321,50
ЗИЗНННН45	Профиль монтажный эвольвентный Z-образный 30x30 мм длиной 2 м	шт.	314,13
ЗИЗНННН46	Профиль монтажный эвольвентный Z-образный 80x40 мм длиной 2 м	шт.	799,64
ЗИЗНННН47	Профиль монтажный перфорированный	шт.	466,27
ЗИЗНННН48	Профиль монтажный перфорированный ONE60 ЗГ 35x7,5 мм длиной 2 м	шт.	119,18
ЗИЗНННН49	Профиль монтажный S-образный К108 40x20 мм длиной 2 м	шт.	210,75
Группа 20.2.00.06: Ролики СНУ 3449-063-2766230-990			
ЗИЗНННН50	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	995,36
ЗИЗНННН51	Ролики	100 шт.	1592,35
Ролик монтажный			
ЗИЗНННН52	НПР-5	шт.	2436,34
ЗИЗНННН53	НПР-6	шт.	3491,77
ЗИЗНННН54	НПР-7	шт.	5013,50
Группа 20.2.00.07: Скобы СНУ 36-1440-020			
ЗИЗНННН55	Скоба: (КС-161)	шт.	52,24
ЗИЗНННН56	Скоба Г-образная для оперативных ответственных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	100 шт.	79950,44
Скоба			
ЗИЗНННН57	для проводов 061	100 шт.	27765,09
ЗИЗНННН58	крепления троса (КС-162)	шт.	64,75
ЗИЗНННН59	К-142	100 шт.	1831,26
ЗИЗНННН60	К-144	100 шт.	2571,55
ЗИЗНННН61	К-145	100 шт.	2639,17
ЗИЗНННН62	К-146П	100 шт.	10241,80
ЗИЗНННН63	К-147П	100 шт.	10701,62
ЗИЗНННН64	К-148П	100 шт.	11636,84
ЗИЗНННН65	К 729	100 шт.	2422,91
ЗИЗНННН66	К 730	100 шт.	2422,91
ЗИЗНННН67	К 731	100 шт.	2565,67
ЗИЗНННН68	К 732	100 шт.	2613,98
ЗИЗНННН69	накладная	100 шт.	5993,42
ЗИЗНННН70	накладная К-145В2	100 шт.	5764,00
ЗИЗНННН71	П-образная для оперативных ответственных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (EN10)	100 шт.	101475,64
ЗИЗНННН72	такелажная прижимная ПТС 50x95 мм	шт.	7150,85
ЗИЗНННН73	Ш078	100 шт.	3654,45
Скобы			
ЗИЗНННН74	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 10-11	100 шт.	207,74
ЗИЗНННН75	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 12-13	100 шт.	213,14
ЗИЗНННН76	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 14-15	100 шт.	234,50
ЗИЗНННН77	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 16-17	100 шт.	242,26
ЗИЗНННН78	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 19-20	100 шт.	269,57
ЗИЗНННН79	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 21-22	100 шт.	299,13
ЗИЗНННН80	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 25-26	100 шт.	334,76
ЗИЗНННН81	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 31-32	100 шт.	404,16
ЗИЗНННН82	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 38-40	100 шт.	555,55
ЗИЗНННН83	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 48-50	100 шт.	626,49
ЗИЗНННН84	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 8-9	100 шт.	124,78
ЗИЗНННН85	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 10-11	100 шт.	130,29
ЗИЗНННН86	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 12-13	100 шт.	148,95
ЗИЗНННН87	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 14-15	100 шт.	165,82
ЗИЗНННН88	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 16-17	100 шт.	195,37
ЗИЗНННН89	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 19-20	100 шт.	224,49
ЗИЗНННН90	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 21-22	100 шт.	254,17
ЗИЗНННН91	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 25-26	100 шт.	261,37
ЗИЗНННН92	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 31-32	100 шт.	321,49
ЗИЗНННН93	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 38-40	100 шт.	640,31
ЗИЗНННН94	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 48-50	100 шт.	784,65
ЗИЗНННН95	и накладки для крепления кабелей	10 шт.	121,16
ЗИЗНННН96	и накладки для крепления проводов	10 шт.	142,87
Группа 20.2.00.08: Швеллеры монтажные СНУ 36-1440-020			
Швеллер			
ЗИЗНННН97	К-225, сечение 80x40 мм	шт.	662,44
ЗИЗНННН98	К-235, сечение 60x30 мм	шт.	473,13
ЗИЗНННН99	К-240, сечение 60x32 мм	шт.	465,71
ЗИЗНННН100	К-347, сечение 32x20 мм	шт.	237,98
ЗИЗНННН101	оцинкованный К-225ц, сечение 80x40 мм	шт.	1006,38
ЗИЗНННН102	оцинкованный К-235ц, сечение 60x30 мм	шт.	703,57
ЗИЗНННН103	оцинкованный К-240ц, сечение 60x32 мм	шт.	724,67
ЗИЗНННН104	оцинкованный К-347ц, сечение 32x20 мм	шт.	359,98
Группа 20.2.00.09: Материалы и изделия для монтажа и крепления, не включенные в группы			
ЗИЗНННН105	короб монтажный для ШН-70	шт.	97,73
ЗИЗНННН106	короб монтажный для ШН-3Р	шт.	125,51
ЗИЗНННН107	Пластина концевая WAP 2,5-10	100 шт.	3309,12
ЗИЗНННН108	Пластина концевая WAP W1,6	100 шт.	19436,74
Раздел 20.2.09: Ицоты кабельные и изделия для ицот (ГОСТ 13701.0-06)			
Группа 20.2.09.01: Масса заливающая для кабельных ицот (ГОСТ 6597-77)			
ЗИЗНННН109	Заделки концевые эпоксидные	коипл.	2257,02
ЗИЗНННН110	Масса кабельная	т	500018,86
ЗИЗНННН111	Масса кабельная заливающая НКС-Н	т	786868,84
ЗИЗНННН112	Масса кабельная прошапорочная НКП-Н	т	467699,01
ЗИЗНННН113	Массы прошапорочные и заливающие для кабелей свлян НКС-6	кг	751,30
ЗИЗНННН114	Состав для заливки кабельных ицот марки МБ-70	кг	106,06
ЗИЗНННН115	Состав для заливки кабельных ицот марки МБН	т	124458,74
Группа 20.2.09.02: Материалы и изделия и ицотом			
ЗИЗНННН116	Доска-щиток под ицоту и кожух	иЗ	7596,05
ЗИЗНННН117	Зажим аппаратный для концевой ицоты, изркс "60RIV"	шт.	39185,63
ЗИЗНННН118	Катализатор	кг	1481,51
ЗИЗНННН119	Кольцо бумажное 2,7x5	1000 шт.	1198,22
ЗИЗНННН120	Кольцо опорное	10 шт.	136,57
ЗИЗНННН121	Конденсатор КТН	шт.	130,46
ЗИЗНННН122	Конденсатор, изркс КС-3	шт.	1502,93
Группа 20.2.09.03: Ицоты для восстановления оболочки кабелей			
Ицота эллипсоидная			
ЗИЗНННН123	праща ИС-40	шт.	808,49
ЗИЗНННН124	праща ИС-50	шт.	1446,21

Индтэ полиэтиленовая			
ИД20Ч03-010	6СП-37/41	шт.	342,13
ИД20Ч03-011	7СП-43/48	шт.	372,00
ИД20Ч03-012	8СП-49/55	шт.	371,87
ИД20Ч03-013	9СП-60/66	шт.	401,61
ИД20Ч03-014	10СП-69/74	шт.	542,23
ИД20Ч03-015	11 СП-77/82	шт.	1309,41
ИД20Ч03-016	ИПС-7/13	шт.	91,82
ИД20Ч03-017	ИПС-13/20	шт.	133,55
ИД20Ч03-018	ИПС-20/27	шт.	154,11
ИД20Ч03-019	ИПС-32/40	шт.	297,66
ИД20Ч03-020	прайм восстановлення п/з оболочки ИПП-0,1/0,3	шт.	71,07
ИД20Ч03-021	прайм восстановлення п/з оболочки ИПП-0,5	шт.	91,52
ИД20Ч03-022	прайм восстановлення п/з оболочки ИПП-1	шт.	154,65
ИД20Ч03-023	прайм защитная 6СП-30/35	шт.	566,48
ИД20Ч03-024	прайм защитная 6СП-37/41	шт.	615,20
ИД20Ч03-025	прайм защитная 7СП-43/48	шт.	669,10
ИД20Ч03-026	прайм защитная 11СП-77/82	шт.	1952,19
ИД20Ч03-027	разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	364,94
ИД20Ч03-028	тщиколая ИТ-16	10 шт.	337,31
ИД20Ч03-029	тщиколая ИТ-36	10 шт.	695,77
ИД20Ч03-030	тщиколая ИТ-45	10 шт.	4362,80
Индтэ виниловая			
ИД20Ч03-031	изолирующая ИС-40	шт.	833,24
ИД20Ч03-032	изолирующая ИС-50	шт.	1596,33
ИД20Ч03-033	прайм ИС-40	шт.	881,01
ИД20Ч03-034	прайм ИС-50	шт.	1550,73
Группа 20.2.09.04: Индтэ для соединения кабелей термостойкие			
ИД20Ч03-035	Индтэ термостойкая соединительная для кабеля с полиэтиленовой изоляцией в броне на напряжение до 1 кВ изрки	копл.	2037,54
ИД20Ч03-036	Индтэ термостойкая соединительная для кабеля с полиэтиленовой изоляцией в броне на напряжение до 1 кВ изрки	копл.	2423,73
ИД20Ч03-037	Индтэ термостойкая соединительная для кабеля с полиэтиленовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, изрки Пету010-	копл.	3394,86
ИД20Ч03-038	Индтэ термостойкая соединительная для кабеля с полиэтиленовой изоляцией в броне на напряжение до 1 кВ изрки	копл.	2037,54
ИД20Ч03-039	Индтэ термостойкая соединительная для кабеля с полиэтиленовой изоляцией в броне на напряжение до 1 кВ изрки	копл.	8738,03
ИД20Ч03-040	Индтэ термостойкая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ,	шт.	2484,47
ИД20Ч03-041	Индтэ термостойкая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ,	шт.	2957,75
ИД20Ч03-042	Индтэ термостойкая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ,	шт.	3188,09
ИД20Ч03-043	Индтэ термостойкая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ,	шт.	4237,80
ИД20Ч03-044	Индтэ термостойкая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ,	шт.	4823,39
ИД20Ч03-045	Индтэ термостойкая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ изрки	копл.	3610,95
ИД20Ч03-046	Индтэ термостойкая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ изрки	копл.	4438,32
ИД20Ч03-047	Индтэ термостойкая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ изрки	копл.	3376,03
ИД20Ч03-048	Индтэ термостойкая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ изрки	копл.	4821,10
ИД20Ч03-049	Индтэ термостойкая соединительная для инд.жилых кабелей с полиэтиленовой изоляцией с жилами в отдельных	копл.	22503,42
ИД20Ч03-050	Индтэ термостойкая соединительная для инд.жилых кабелей с полиэтиленовой изоляцией с жилами в отдельных	копл.	24073,40
ИД20Ч03-051	Индтэ термостойкая соединительная для инд.жилых кабелей с полиэтиленовой изоляцией с жилами в отдельных	копл.	25280,10
Группа 20.2.09.05: Индтэ для заделывания			
ИД20Ч03-052	Индтэ соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты	10 шт.	1846,39
ИД20Ч03-053	Индтэ соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты	10 шт.	2215,44
ИД20Ч03-054	Индтэ соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт.	1252,91
ИД20Ч03-055	Индтэ соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	10 шт.	1678,64
ИД20Ч03-056	Индтэ соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	10 шт.	3037,98
ИД20Ч03-057	Индтэ для электропроводки латунные, диаметры 17,2 мм фирмы Balmat	10 шт.	5304,14
ИД20Ч03-058	Индтэ соединительные	шт.	7,24
Группа 20.2.09.06: Индтэ изолирующая			
Индтэ изолирующая типа			
ИД20Ч03-059	ИНС-2	шт.	641,98
ИД20Ч03-060	ИНС-3	шт.	784,74
ИД20Ч03-061	ИНС-2	шт.	662,28
ИД20Ч03-062	ИНС-3	шт.	785,63
ИД20Ч03-063	ИНС-5	шт.	1356,95
ИД20Ч03-064	ИНС-6	шт.	3861,41
Группа 20.2.09.07: Индтэ компрессионные			
ИД20Ч03-065	Индтэ компрессионная разветвительная ИВССК 20-ССД на 20 пар	шт.	2614,38
ИД20Ч03-066	Индтэ компрессионная разветвительная ИВССК 30/50-ССД на 30/50 пар	шт.	3689,37
ИД20Ч03-067	Индтэ компрессионная разветвительная ИВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	4433,14
ИД20Ч03-068	Индтэ компрессионная разветвительная ИВССК 100-ССД на 100 пар с Ариоркзет	шт.	6137,55
ИД20Ч03-069	Индтэ компрессионная члверезальная ИВССК 200/300 на 200-300 пар	шт.	9476,84
ИД20Ч03-070	Индтэ компрессионная члверезальная ИВССК 300/500 на 300-500 пар	шт.	12080,62
ИД20Ч03-071	Индтэ компрессионная члверезальная ИВССК 500/600 на 500-600 пар	шт.	12978,82
Индтэ компрессионная соединительная			
ИД20Ч03-072	ВССК 10-ССД на 10 пар	шт.	1751,57
ИД20Ч03-073	ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар	шт.	2404,57
ИД20Ч03-074	ВССК 50-ССД на 50 пар	шт.	3077,62
ИД20Ч03-075	ВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	4341,19
ИД20Ч03-076	ВССК 100-ССД на 100 пар с Ариоркзет	шт.	5528,16
Группа 20.2.09.08: Индтэ концевые термостойкие			
ИД20Ч03-077	Индтэ концевая с выводом оптоволокну ОТС-145-0Г	шт.	1154854,70
ИД20Ч03-078	Индтэ концевая с выводом оптоволокну ОТС-245-0Г	шт.	1667191,54
ИД20Ч03-079	Индтэ концевая с композитной изоляцией типа RS-с 145 кВ для кабеля с бумажной жилой 400 мм ² , с комплектом	шт.	1370786,39
ИД20Ч03-080	Индтэ концевая с выводом оптоволокну в ввод с выводом оптоволокну ENSVS 245/300-0Г	шт.	1443212,84
ИД20Ч03-081	Индтэ термостойкая концевая внутренней установки для кабеля с полиэтиленовой изоляцией на напряжение до 10 кВ,	копл.	3745,03
ИД20Ч03-082	Индтэ термостойкая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение	копл.	2761,79
ИД20Ч03-083	Индтэ термостойкая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение	копл.	2867,21
ИД20Ч03-084	Индтэ термостойкая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКП-10 70-120 мм ²	шт.	3369,15
ИД20Ч03-085	Индтэ термостойкая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКП-10 150-240 мм ²	шт.	3662,52
ИД20Ч03-086	Индтэ термостойкая концевая наружной установки для кабеля с полиэтиленовой изоляцией на напряжение до 10 кВ,	копл.	3745,03
ИД20Ч03-087	Индтэ термостойкая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до	копл.	3269,15
ИД20Ч03-088	Индтэ термостойкая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до	копл.	3662,52
Индтэ кабельная концевая термостойкая			
ИД20Ч03-089	ЗКП-1-25	копл.	864,75
ИД20Ч03-090	ЗКП-1-35	копл.	864,75
ИД20Ч03-091	ЗКП-1-50	копл.	864,75
ИД20Ч03-092	ЗКП-1-70	копл.	1115,15
ИД20Ч03-093	ЗКП-1-95	копл.	1115,15
ИД20Ч03-094	ЗКП-1-120	копл.	1115,15
ИД20Ч03-095	ЗКП-1-150	копл.	1160,86
ИД20Ч03-096	ЗКП-1-240	копл.	1160,86
ИД20Ч03-097	4КП-1-35/50	копл.	1018,08
ИД20Ч03-098	4КП-1-150/240	копл.	1276,61
ИД20Ч03-099	ЕРК10015-СЕЕ01	копл.	2217,46
ИД20Ч03-100	ЕРК10031-112-СЕЕ01	копл.	5671,41
ИД20Ч03-101	ЕРК10031-СЕЕ01	копл.	2753,76
ИД20Ч03-102	ЕРК10063-СЕЕ01	копл.	4301,97
Группа 20.2.09.09: Индтэ оптическая			
Индтэ оптическая			
ИД20Ч03-103	FOSC-400 D (D5)	копл.	11353,50
ИД20Ч03-104	FOSC-400 A (A4)	копл.	4193,49
ИД20Ч03-105	FOSC-400 B (B2, B4)	копл.	6147,96
ИД20Ч03-106	НОГ	копл.	776,39
ИД20Ч03-107	НОГ-Н-01-IV	копл.	1434,65
ИД20Ч03-108	НОГ 96-01-IV	копл.	4599,92
Группа 20.2.09.10: Индтэ предохранительные защитные			
ИД20Ч03-109	Индтэ защитная для кабелей связи разветвительная изрки ИЗР-65	шт.	1562,97

Индукт защитная для кабелей связи соединительная марки			
ИЗС-25		шт.	295, 64
ИЗС-35		шт.	441, 26
ИЗС-50		шт.	660, 39
ИЗС-65		шт.	906, 10
ИЗС-75		шт.	1747, 17
ИЗС-85		шт.	2401, 95
ИЗС-70		шт.	2937, 66
Индукт защитная			
ИЗ-24-1		шт.	17610, 57
ИЗ-25-1		шт.	20568, 08
ИЗ-30-1		шт.	18058, 11
ИЗ-40-1		шт.	29499, 02
ИЗ-55-1		шт.	30634, 41
ИПР-240-1		шт.	2230, 54
ИПР-400-1		шт.	4554, 77
ИПР-500-1		шт.	5140, 09
ИПР-500-2		шт.	5637, 23
ИПР-600-1		шт.	3830, 55
ИПР-1000-3		шт.	5756, 28
ИПР-1200-1		шт.	4969, 23
ИПР-1200-1		шт.	4227, 38
Группы 20.2.09.11: Индукт разветвительные			
Индукт алюминевая			
Разветвительная ИС-50		шт.	1443, 92
Разветвительная ИС-60		шт.	2249, 54
Индукт полиэтиленовая			
Разветвительная защитная 2ИПР-1		шт.	116, 72
Разветвительная защитная 2ИПР-02/03		шт.	64, 83
Разветвительная защитная 2ИПР-05		шт.	77, 80
Разветвительная защитная 2ИПР-13/20		шт.	178, 55
Разветвительная защитная 2ИПР-20/27		шт.	199, 81
Разветвительная защитная 2ИПР-24/33		шт.	253, 56
Разветвительная защитная 2ИПР-40/50		шт.	371, 46
Разветвительная защитная 2ИПР-60/66		шт.	451, 35
Разветвительная защитная 3ИПР-0, 3		шт.	55, 76
Разветвительная защитная 3ИПР-0, 5		шт.	73, 44
Разветвительная защитная 3ИПР-1		шт.	82, 74
Разветвительная защитная 3ИПР-2		шт.	112, 39
Разветвительная защитная 3ИПР-5		шт.	208, 74
Разветвительная защитная 3ИПР-20/27		шт.	336, 43
Разветвительная защитная 3ИПР-24/33		шт.	347, 40
Разветвительная защитная 3ИПР-40/50		шт.	372, 93
Разветвительная защитная 3ИПР-60/66		шт.	466, 41
Разветвительная защитная 4ИПР-4		шт.	198, 42
Разветвительная защитная 4ИПР-6		шт.	236, 40
Разветвительная защитная 6ИПР-6		шт.	249, 33
Индукт свинцовая			
Разветвительная ИС-40		шт.	980, 67
Разветвительная ИС-50		шт.	1550, 73
Разветвительная ИС-60		шт.	2353, 37
Группы 20.2.09.12: Индукт соединительные			
Индукт газонепроницаемая ИГ-3		шт.	673, 37
Индукт газонепроницаемая ИГ-4		шт.	675, 44
Индукт газонепроницаемая ИГ ИИ 19/29		шт.	78, 60
Индукт газонепроницаемая ИГ ИИ 27/40		шт.	130, 74
Индукт газонепроницаемая ИГ ИИ 40/66		шт.	303, 36
Индукт газонепроницаемая ИГ ИИ 60/77		шт.	870, 22
Индукт ГИС 4x4		шт.	2253, 89
Индукт ГИС 7x4		шт.	2913, 97
Индукт ИГ-2		шт.	402, 31
Индукт ИГ-3		шт.	600, 25
Индукт ИГ-4		шт.	812, 32
Индукт ИГ-5		шт.	1402, 52
Индукт ИГ-7		шт.	1402, 52
Индукт ИГ-10		шт.	1965, 41
Индукт ИСГ-30		шт.	600, 12
Индукт ИСГ-45		шт.	806, 25
Индукт ИСГ-50		шт.	1402, 52
Индукт ИСГ-60		шт.	1402, 52
Индукт ИСГ-70		шт.	1965, 41
Индукт ИСГ-80		шт.	3993, 87
Индукт полимерная безводная соединительная, диаметр 40 мм		шт.	368, 39
Индукт соединительная для оптоволокна CFJ-123-0F		шт.	598530, 66
Индукт соединительная для оптоволокна CFJ-245-0F		шт.	1401053, 54
Индукт соединительная с транспозицией экранов кабеля типа ИАЕ1 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм ² , с		шт.	786820, 82
Индукт соединительная с транспозицией экранов кабеля типа ИАЕ1 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , с		шт.	907870, 18
Индукт соединительная типа ИАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм ² , с комплектом соединения оптоволокна		шт.	786820, 82
Индукт соединительная типа ИАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , с комплектом соединения оптоволокна		шт.	786820, 82
Индукт соединительная транспозиционная CFJX-245-0F		шт.	1059040, 87
Индукт газонепроницаемые ГИС-4		шт.	2171, 47
Индукт газонепроницаемые ГИС-7		шт.	2725, 62
Индукт полиэтиленовая			
ИГ ИИС-19/29		шт.	450, 25
ИГ ИИС-27/40		шт.	596, 76
ИГ ИИС-40/66		шт.	1287, 54
ИГ ИИС-60/77		шт.	1663, 55
Индукт свинцовая			
ИС-40		шт.	875, 29
ИС-4С		шт.	874, 73
ИС-70		шт.	875, 41
ИС-7С		шт.	875, 07
ИС-140		шт.	875, 65
ИС-190		шт.	1533, 31
ИС-270		шт.	1533, 31
ИС-370		шт.	1533, 31
ИС-520		шт.	2807, 63
ИС-610		шт.	2879, 82
ИС-800		шт.	5494, 93
ИС-114x40		шт.	5493, 78
ИСК-40		шт.	875, 65
ИСК-4С		шт.	875, 75
соединительная СС-60, кожух КаП-55		шт.	3301, 49
соединительная СС-70, кожух КаП-55		шт.	3362, 71
соединительная СС-80, кожух КаП-65		шт.	3680, 85
соединительная СС-90, кожух КаП-65		шт.	4155, 07
соединительная СС-100, кожух КаП-75		шт.	4314, 74
соединительная СС-110, кожух КаП-75		шт.	4474, 41
Группы 20.2.09.13: Индукт, не включенные в группы			
комплект термозаживочный для индустриального кабеля		компл.	649, 35
Индукт		шт.	24, 50
Индукт разъемная марки ОГКН		шт.	279, 05
Индукт свинцовая			

ЭЗПЧН102	7СП43/48	шт.	1024,27
ЭЗПЧН122	8СП49/45	шт.	1024,27
ЭЗПЧН123	П-10	шт.	149,55
ЭЗПЧН124	П-20	шт.	198,95
ЭЗПЧН125	П-30	шт.	199,17
ЭЗПЧН126	П-50	шт.	299,21
ЭЗПЧН127	П-100	шт.	441,43
ЭЗПЧН128	П-150	шт.	508,81
ЭЗПЧН129	П-200	шт.	575,73
ЭЗПЧН130	П-300	шт.	732,74
ЭЗПЧН131	П-400	шт.	875,98
ЭЗПЧН132	П-500	шт.	1535,60
ЭЗПЧН133	П-600	шт.	2805,34
ЭЗПЧН134	П-700	шт.	2879,82
ЭЗПЧН135	П-800	шт.	2994,42
ЭЗПЧН136	П-900	шт.	4579,30
ЭЗПЧН137	П-1000	шт.	4891,00
ЭЗПЧН138	П-1200	шт.	5493,78
Раздел 20.2.10: Наконечники для кабелей и проводов ГОСТ 23291-09			
Группа 20.2.10.01: Наконечники кабельные алюминиевые (СП 5001-09)			
ЭЗПЧН139	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 ии2	100 шт.	3017,72
ЭЗПЧН140	Наконечники кабельные алюминиевые	100 шт.	5415,53
ЭЗПЧН141	Наконечники кабельные для электротехнических устройств	100 шт.	4570,78
ЭЗПЧН142	Наконечники кабельные алюминиевые		
ЭЗПЧН143	ТА 16-8-4,5	100 шт.	811,02
ЭЗПЧН144	ТА 25-8-7	100 шт.	899,31
ЭЗПЧН145	ТА 35-10-8	100 шт.	1196,17
ЭЗПЧН146	ТА 50-10-9	100 шт.	1472,30
ЭЗПЧН147	ТА 70-10-12	100 шт.	2084,57
ЭЗПЧН148	ТА 95-12-13	100 шт.	2223,18
ЭЗПЧН149	ТА 120-12-14	100 шт.	3098,48
ЭЗПЧН150	ТА 150-12-17	100 шт.	3652,92
ЭЗПЧН151	ТА 185-16-19	100 шт.	4189,88
ЭЗПЧН152	ТА 240-20-20	100 шт.	5793,15
Группа 20.2.10.02: Наконечники кабельные медно-алюминиевые (СП 3449-043-97204072-2011)			
ЭЗПЧН153	Наконечники кабельные медно-алюминиевые		
ЭЗПЧН154	ТАМ-16	100 шт.	1793,45
ЭЗПЧН155	ТАМ-25	100 шт.	2014,62
ЭЗПЧН156	ТАМ-35	100 шт.	2767,52
ЭЗПЧН157	ТАМ-50	100 шт.	5036,81
ЭЗПЧН158	ТАМ-70	100 шт.	5455,91
ЭЗПЧН159	ТАМ-95	100 шт.	7357,13
ЭЗПЧН160	ТАМ-120	100 шт.	9651,25
ЭЗПЧН161	ТАМ-150	100 шт.	11332,01
ЭЗПЧН162	ТАМ-185	100 шт.	12917,81
ЭЗПЧН163	ТАМ-240	100 шт.	16564,18
Группа 20.2.10.03: Наконечники кабельные медные ГОСТ 7306-00			
ЭЗПЧН164	Наконечники кабельные		
ЭЗПЧН165	медные для электротехнических устройств	100 шт.	1899,54
ЭЗПЧН166	медные для электротехнических устройств	100 шт.	14450,14
ЭЗПЧН167	медные сечением жилы 6 ии2, длиной 42 ии	100 шт.	453,37
ЭЗПЧН168	медные сечением жилы 16 ии2, длиной 42 ии, диаметр 12 ии	100 шт.	2129,32
ЭЗПЧН169	медные сечением жилы 35 ии2, длиной 42 ии	100 шт.	2727,41
ЭЗПЧН170	медные соединительные	100 шт.	1422,09
ЭЗПЧН171	медные ТН-4	100 шт.	468,42
ЭЗПЧН172	медные ТН-6	100 шт.	534,79
ЭЗПЧН173	медные ТН-10	100 шт.	1064,87
ЭЗПЧН174	медные ТН-16	100 шт.	1232,19
ЭЗПЧН175	медные ТН-25	100 шт.	1586,90
ЭЗПЧН176	медные ТН-35	100 шт.	2781,98
ЭЗПЧН177	медные ТН-50	100 шт.	3172,70
ЭЗПЧН178	медные ТН-70	100 шт.	3909,39
ЭЗПЧН179	медные ТН-95	100 шт.	6490,56
ЭЗПЧН180	медные ТН-120	100 шт.	9509,37
ЭЗПЧН181	медные ТН-150	100 шт.	14287,52
ЭЗПЧН182	медные ТН-185	100 шт.	16696,24
ЭЗПЧН183	медные ТН-240	100 шт.	28014,05
ЭЗПЧН184	П2.5-4Д-НУЗ	100 шт.	621,77
ЭЗПЧН185	П6-4Д-НУЗ	100 шт.	1773,53
ЭЗПЧН186	П10-6Д-НУЗ	100 шт.	1908,86
ЭЗПЧН187	П16-6Д-НУЗ	100 шт.	2655,38
Группа 20.2.10.04: Наконечники кабельные медные луженые СП 3449-016-69061269-2004, СП 3449-001-69061269-			
ЭЗПЧН188	Наконечники кабельные		
ЭЗПЧН189	медные луженые ТНЛ-4	100 шт.	580,41
ЭЗПЧН190	медные луженые ТНЛ-6	100 шт.	653,64
ЭЗПЧН191	медные луженые ТНЛ-10	100 шт.	1352,24
ЭЗПЧН192	медные луженые ТНЛ-16	100 шт.	1685,12
ЭЗПЧН193	медные луженые ТНЛ-25	100 шт.	2139,14
ЭЗПЧН194	медные луженые ТНЛ-35	100 шт.	3156,33
ЭЗПЧН195	медные луженые ТНЛ-50	100 шт.	3798,07
ЭЗПЧН196	медные луженые ТНЛ-70	100 шт.	4424,54
ЭЗПЧН197	медные луженые ТНЛ-95	100 шт.	8240,07
ЭЗПЧН198	медные луженые ТНЛ-120	100 шт.	13495,16
ЭЗПЧН199	медные луженые ТНЛ-150	100 шт.	19006,73
ЭЗПЧН200	медные луженые ТНЛ-185	100 шт.	24334,95
ЭЗПЧН201	медные луженые ТНЛ-240	100 шт.	30228,51
ЭЗПЧН202	медные луженые, с контрольными окнами ТНЛ(О)-150	100 шт.	13515,90
ЭЗПЧН203	медные луженые под пайку ПН 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 ии2, длиной 18 ии, наружные	100 шт.	703,08
ЭЗПЧН204	медные луженые под пайку ПН 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 ии2, длиной 34 ии, наружные	100 шт.	2620,45
ЭЗПЧН205	медные луженые под пайку ПН 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 ии2, длиной 43 ии, наружные	100 шт.	3227,27
ЭЗПЧН206	медные луженые под пайку ПН 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 ии2, длиной 42 ии, наружные	100 шт.	5359,87
ЭЗПЧН207	медные луженые под пайку ПН 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 ии2, длиной 51 ии, наружные	100 шт.	6542,94
ЭЗПЧН208	медные луженые под пайку ПН 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 ии2, длиной 55 ии, наружные	100 шт.	9071,72
ЭЗПЧН209	медные луженые под пайку ПН 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 ии2, длиной 60 ии, наружные	100 шт.	12760,65
ЭЗПЧН210	медные луженые под пайку ПН 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 ии2, длиной 67 ии, наружные	100 шт.	17786,55
ЭЗПЧН211	медные луженые под пайку ПН 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 ии2, длиной 72 ии, наружные	100 шт.	23536,04
ЭЗПЧН212	медные луженые под пайку ПН 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 ии2, длиной 94 ии, наружные	100 шт.	35792,46
Раздел 20.2.11: Работы защитные СП 3449-123-0011120-90			
Группа 20.2.11.01: Работы дистанционные глухие			
Распорка дистанционная			
ЭЗПЧН213	глухая для двух проводов Р-3-120	шт.	140,04
ЭЗПЧН214	глухая для двух проводов Р-4-120	шт.	132,39
ЭЗПЧН215	глухая РГ-2-300	шт.	312,98
ЭЗПЧН216	глухая РГ-2-400	шт.	330,84
ЭЗПЧН217	глухая РГ-2-500	шт.	341,27
ЭЗПЧН218	глухая РГ-2-600	шт.	358,35
ЭЗПЧН219	глухая РГ-3-400	шт.	351,25
ЭЗПЧН220	глухая РГ-3-500	шт.	356,05
ЭЗПЧН221	глухая РГ-3-600	шт.	361,44
ЭЗПЧН222	глухая РГ-4-400	шт.	393,88
ЭЗПЧН223	глухая РГ-4-500	шт.	473,18
ЭЗПЧН224	глухая РГ-4-600	шт.	453,81
ЭЗПЧН225	глухая РГ-5-400	шт.	712,57

ЭИ20-014	глцха РГ-5-600	шт.	545,37
ЭИ20-015	глцха трехлучевая ЗРГ-3-400	шт.	1280,21
ЭИ20-016	глцха трехлучевая ЗРГ-3-400А	шт.	1445,87
ЭИ20-017	глцха челенная РГН-2-300	шт.	450,26
ЭИ20-018	глцха челенная РГН-2-400	шт.	429,57
ЭИ20-019	глцха челенная РГН-2-500	шт.	451,28
ЭИ20-020	глцха челенная РГН-2-600	шт.	429,57
ЭИ20-021	глцха челенная РГН-2-700	шт.	445,94
ЭИ20-022	глцха челенная РГН-3-400	шт.	472,14
ЭИ20-023	глцха челенная РГН-3-500	шт.	559,92
ЭИ20-024	глцха челенная РГН-3-600	шт.	619,05
ЭИ20-025	глцха четырехлучевая 4РГ-3-400	шт.	2083,38
ЭИ20-026	глцха четырехлучевая 4РГ-3-400А	шт.	2195,68
ЭИ20-027	глцха четырехлучевая 4РГ-3-600	шт.	3362,27
ЭИ20-028	глцха четырехлучевая 4РГ-3-600А	шт.	3221,74
ЭИ20-029	глцха четырехлучевая 4РГ-4-400	шт.	2490,19
ЭИ20-030	трехлучевая габитоль ЗРГ С-25, 2-400-30	шт.	31665,88
Группа 20.2.11.02: Разборки дистанционные ступенчатые			
Разборка дистанционная			
ЭИ20-031	тяжеленная РЧ-2-400	шт.	1031,37
ЭИ20-032	тяжеленная РЧ-3-400	шт.	1085,00
ЭИ20-033	тяжеленная РЧ-4-400	шт.	1187,23
Группа 20.2.11.03: Разборки специальные			
Разборка специальная			
ЭИ20-034	ЗРС-2-400	шт.	143640,25
ЭИ20-035	ЗРС-3-400	шт.	27538,80
ЭИ20-036	ЗРС-4-400	шт.	32430,95
ЭИ20-037	ЗРС-4-600	шт.	32499,71
ЭИ20-038	4РС-3-400	шт.	3185,80
ЭИ20-039	4РС-3-600	шт.	3508,96
Группа 20.2.11.04: Разборки, не включенные в группы			
ЭИ20-040	Распор симметри стрелочный РСС-5П из	шт.	13765,39
ЭИ20-041	Распорка 125-1	шт.	585,97
ЭИ20-042	Распорка деицифровая ЗРГД-400	шт.	4603,36
ЭИ20-043	Распорки	шт.	166,55
Раздел 20.2.12: Трубы электроизоляционные ГОСТ 17475-07			
Группа 20.2.12.01: Трубы электроизоляционные из новых resinных эпоксид-органических			
Трубка электроизоляционная изрки ТКР диаметры			
ЭИ20-044	1 ии	100 и	555,80
ЭИ20-045	1,5 ии	100 и	575,82
ЭИ20-046	2 ии	100 и	707,53
ЭИ20-047	2,5 ии	100 и	725,75
ЭИ20-048	3 ии	100 и	826,82
ЭИ20-049	4 ии	100 и	1044,79
ЭИ20-050	5 ии	100 и	1486,33
ЭИ20-051	6 ии	100 и	1706,35
ЭИ20-052	7 ии	100 и	2029,51
ЭИ20-053	8 ии	100 и	2345,80
ЭИ20-054	9 ии	100 и	2533,74
ЭИ20-055	10 ии	100 и	2749,18
ЭИ20-056	40 ии	100 и	36179,42
Группа 20.2.12.02: Трубы электроизоляционные напыленные			
ЭИ20-057	Трубка линкобиновая	кг	233,32
ЭИ20-058	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобязажная (линокиновая), изрка ТЛВ, ТЛН, внутренний диаметр 8 ии	10 и	244,55
ЭИ20-059	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобязажная (линокиновая), изрка ТЛВ, ТЛН, внутренний диаметр от 4,0	10 и	175,11
Группа 20.2.12.03: Трубы электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ			
Трубы гибкие гофрированные дачетные "ВКС" диаметры			
ЭИ20-060	50 ии	10 и	876,89
ЭИ20-061	63 ии	10 и	1036,41
ЭИ20-062	75 ии	10 и	1294,95
ЭИ20-063	90 ии	10 и	1623,10
ЭИ20-064	110 ии	10 и	1889,19
Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ВКС" диаметры			
ЭИ20-065	20 ии	10 и	92,69
ЭИ20-066	25 ии	10 и	162,27
ЭИ20-067	32 ии	10 и	231,72
ЭИ20-068	50 ии	10 и	422,30
Часть 20.3: Материалы и изделия осветительные С27-40 (вклД2 (включены электрооборудование осветительное))			
Раздел 20.3.01: Комплютирные осветительные			
Группа 20.3.01.01: Крепления для светильников			
ЭИ20-069	Держатель светильника	10 шт.	536,53
ЭИ20-070	крепление консольное для промышленных светильников 6Н С-серии	шт.	593,96
ЭИ20-071	крепление на трубу для промышленных светильников 6Н С-серии	шт.	1385,48
ЭИ20-072	крепление поворотное для промышленных светильников 6Н С-серии	шт.	211,77
ЭИ20-073	кронштейн для установки светильников У116 У3	шт.	497,35
ЭИ20-074	кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания ИП 03-100	шт.	142,33
ЭИ20-075	кронштейн подвешивания светильников К986	шт.	471,15
ЭИ20-076	Сальники свертные	100 шт.	14852,86
ЭИ20-077	Система подвесная модульная РИП 118, цвет белый	шт.	1644,47
ЭИ20-078	Штанга потолочная длиной 30 ии для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 (СБ-952)	шт.	793,05
ЭИ20-079	Штанга потолочная длиной 150 ии для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 (СБ-952)	шт.	847,23
ЭИ20-080	Штанга потолочная длиной 300 ии для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 (СБ-952)	шт.	847,79
Заказная для крепления к металлоконструкции площадки			
ЭИ20-081	пржектора взрывозащитного ВЛЕЕ-107Г	шт.	5300,12
ЭИ20-082	ПРА	шт.	4902,46
ЭИ20-083	соединительной коробки (SAI41410)	шт.	5635,88
Группа 20.3.01.02: Наклейки информационные			
ЭИ20-084	наклейка инфограционная "Выход", "ЗАПАСНЫЙ Выход", "Выход EXIT" из самоклеющейся пленки для антивандального	100 шт.	5326,47
ЭИ20-085	наклейка инфограционная "Выход", "ЗАПАСНЫЙ Выход", "Выход EXIT" из самоклеющейся пленки для светильника аварийного	100 шт.	11190,40
ЭИ20-086	наклейка пиктограмма "Выход налево", "Выход направо" из самоклеющейся пленки для светильника аварийного освещения	100 шт.	11176,64
ЭИ20-087	Панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 (СБ-952)	шт.	206,05
ЭИ20-088	Пиктограмма "Выход налево", "Выход направо", "Выход прямо" из акрилового стекла для светильника аварийного	шт.	83,52
ЭИ20-089	Пластина инфограционная "Выход", "ЗАПАСНЫЙ Выход", "Выход EXIT" из акрилового стекла для светильника аварийного	шт.	83,65
Группа 20.3.01.03: Патроны			
ЭИ20-090	Патроны настольные карболитовые, тип Е27 ФнП-03	10 шт.	455,30
ЭИ20-091	Патроны настольные карзиические, тип Е27 Фнк-05	10 шт.	1089,71
ЭИ20-092	Патроны подвесные карболитовые, тип Е14	10 шт.	246,27
ЭИ20-093	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 н10П	10 шт.	275,15
ЭИ20-094	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 н12П	10 шт.	255,89
ЭИ20-095	Патроны подвесные карзиические, тип Е14 Дк-06	10 шт.	330,95
ЭИ20-096	Патроны подвесные карзиические, тип Е27 НК-05	10 шт.	495,17
ЭИ20-097	Патроны подвесные карзиические, тип Е27 Ук-02	10 шт.	598,31
ЭИ20-098	Патроны подвесные карзиические, тип Е27 ЦкБ-06	10 шт.	580,44
ЭИ20-099	Патроны подвесные карзиические, тип Е40 Д-013	10 шт.	769,98
ЭИ20-100	Патроны подвесные стэтитовые, тип Е14 Д-001	10 шт.	296,24
ЭИ20-101	Патроны потолочные	шт.	32,03
ЭИ20-102	Патроны потолочные, тип Е27 Ф-003	10 шт.	304,27
ЭИ20-103	Патроны потолочные, тип Е27 ФПП-033	10 шт.	320,65
ЭИ20-104	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластиковые	10 шт.	253,64
ЭИ20-105	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401 "Олиф", фарфоровые	10 шт.	852,05
ЭИ20-106	Шасси (патрон) винтовое пластиковое 1961/8 для резьбователя к светильнику Elkanet	шт.	253,72
Группа 20.3.01.04: Плафоны для люстр и бра			
ЭИ20-107	Плафон для люстр и бра шарообразный из матового стекла, тип ПД-80	шт.	201,47

ЭКОЭН1112	Плафон для люстр из листового стекла, тип "Солли"	шт.	237,05
ЭКОЭН1113	Плафон для люстр из листового стекла, тип ПД-464	шт.	222,75
	Группа 20.3.01.05: Решетки защитные		
	Решетка защитная для светильника типа		
ЭКОЭН1114	НСП 43Н	шт.	642,83
ЭКОЭН1115	НСП 47	шт.	507,17
	Группа 20.3.01.06: Стартеры		
ЭКОЭН1116	Стартер 20С-127 (ГОСТ 8799-90)	10 шт.	89,13
ЭКОЭН1117	Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-90)	10 шт.	84,92
ЭКОЭН1118	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	91,09
ЭКОЭН1119	Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С	10 шт.	141,55
	Группа 20.3.01.07: Кондукторы светильников, не включенные в группы		
ЭКОЭН1120	Провод 1х250 ДРЛ неэкранированный (закрытый)	шт.	868,77
ЭКОЭН1121	Распределительный пластиковый кабель Elkanet 741824/47 в виде шара диаметром 300 мм	шт.	1155,14
	Раздел 20.3.02: Лампы Е27,40,100Д2 (Лампы накаливания или газоразрядные лампы; дуговые лампы)		
	Группа 20.3.02.01: Лампы бактерицидные ультрафиолетовые		
ЭКОЭН1122	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДНБ 15	10 шт.	3466,29
ЭКОЭН1123	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДНБ 30	10 шт.	5208,16
	Группа 20.3.02.02: Лампы галогенные		
ЭКОЭН1124	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биэлиральные, с аргонными наполнениями, излучающие инфракрасное излучение	10 шт.	126,06
ЭКОЭН1125	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биэлиральные, с аргонными наполнениями, излучающие инфракрасное излучение	10 шт.	125,07
ЭКОЭН1126	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биэлиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	127,59
ЭКОЭН1127	Лампы биэлиральные с аргонными наполнителями		
ЭКОЭН1128	Б220-230-40	10 шт.	106,11
ЭКОЭН1129	Б220-230-60	10 шт.	107,29
ЭКОЭН1130	Б220-230-75	10 шт.	108,39
ЭКОЭН1131	Б220-230-100	10 шт.	109,79
ЭКОЭН1132	Б220-230-150	10 шт.	143,41
ЭКОЭН1133	Б220-230-200	10 шт.	156,28
ЭКОЭН1134	Б230-240-40	10 шт.	114,16
ЭКОЭН1135	Б230-240-75	10 шт.	115,58
ЭКОЭН1136	Б230-240-150	10 шт.	131,30
ЭКОЭН1137	Б230-240-200	10 шт.	180,41
ЭКОЭН1138	Б230-240-300	10 шт.	323,71
	Группа 20.3.02.03: Лампы газопольные		
	Лампы газопольные в зеркальной колбе		
ЭКОЭН1139	Н03 40-40	10 шт.	406,00
ЭКОЭН1140	Н03 40-60	10 шт.	453,15
ЭКОЭН1141	Н03 40-100	10 шт.	562,51
	Лампы газопольные с аргонными наполнениями ионобирального типа		
ЭКОЭН1142	Г 125-135-500-1	10 шт.	573,09
ЭКОЭН1143	Г 125-135-1000-2	10 шт.	1206,00
ЭКОЭН1144	Г 215-135-1000-1	10 шт.	1208,18
ЭКОЭН1145	Г 215-225-500-1	10 шт.	573,09
ЭКОЭН1146	Г 215-225-1000-1	10 шт.	1195,08
ЭКОЭН1147	Г 215-225-1000-2	10 шт.	1195,08
ЭКОЭН1148	Г 220-230-300	10 шт.	492,98
ЭКОЭН1149	Г 220-230-500-1	10 шт.	572,77
ЭКОЭН1150	Г 220-230-1000-1	10 шт.	1193,99
ЭКОЭН1151	Г 220-230-1000-2	10 шт.	1195,08
ЭКОЭН1152	Г 230-240-500-1	10 шт.	572,88
ЭКОЭН1153	Г 230-240-1000-1	10 шт.	1195,08
ЭКОЭН1154	Г 230-240-1000-2	10 шт.	1193,99
ЭКОЭН1155	Г 245-255-500	10 шт.	572,55
	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе		
ЭКОЭН1156	Н0 24-25	10 шт.	110,99
ЭКОЭН1157	Н0 24-40	10 шт.	83,96
ЭКОЭН1158	Н0 24-60	10 шт.	110,99
ЭКОЭН1159	Н0 24-100	10 шт.	207,03
ЭКОЭН1160	Н0 36-25	10 шт.	136,32
ЭКОЭН1161	Н0 36-40	10 шт.	164,91
ЭКОЭН1162	Н0 36-60	10 шт.	122,09
ЭКОЭН1163	Н0 36-100	10 шт.	167,20
ЭКОЭН1164	Н0 40-25	10 шт.	207,15
ЭКОЭН1165	Н0 40-40	10 шт.	273,29
ЭКОЭН1166	Н0 40-60	10 шт.	372,06
ЭКОЭН1167	Н0 40-100	10 шт.	487,86
	Группа 20.3.02.04: Лампы газоразрядные высокого давления		
	Лампы газоразрядные высокого давления типа		
ЭКОЭН1168	ДнаТ 70	10 шт.	1040,16
ЭКОЭН1169	ДнаТ 100	10 шт.	1905,84
ЭКОЭН1170	ДнаТ 150	10 шт.	2090,64
ЭКОЭН1171	ДнаТ 250-5	10 шт.	1765,57
ЭКОЭН1172	ДнаТ 400-5	10 шт.	3625,84
ЭКОЭН1173	ДнаТ 600	10 шт.	10131,52
ЭКОЭН1174	ДнаТ 1000	10 шт.	28668,73
ЭКОЭН1175	ДРН 125	10 шт.	2968,06
ЭКОЭН1176	ДРН 175	10 шт.	3044,79
ЭКОЭН1177	ДРН 250-5	10 шт.	5613,07
ЭКОЭН1178	ДРН 400-5	10 шт.	11015,50
ЭКОЭН1179	ДРН 700	10 шт.	17273,59
ЭКОЭН1180	ДРН 700-5	10 шт.	13874,97
ЭКОЭН1181	ДРН 1000-6	10 шт.	27997,68
ЭКОЭН1182	ДРН 2000-6	10 шт.	33934,90
ЭКОЭН1183	ДРН 3500-6	10 шт.	38429,29
	Группа 20.3.02.05: Лампы дуговые ртутные высокого давления		
	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа		
ЭКОЭН1184	ДРЛ 50(15)	10 шт.	1124,14
ЭКОЭН1185	ДРЛ 80(15)	10 шт.	1123,05
ЭКОЭН1186	ДРЛ 125-хЛ1	10 шт.	2031,10
ЭКОЭН1187	ДРЛ 125(С6)	10 шт.	683,08
ЭКОЭН1188	ДРЛ 125(С10)	10 шт.	1220,88
ЭКОЭН1189	ДРЛ 125(С15)	10 шт.	1124,14
ЭКОЭН1190	ДРЛ 250-хЛ1	10 шт.	2775,43
ЭКОЭН1191	ДРЛ 250(С6)-4	10 шт.	984,93
ЭКОЭН1192	ДРЛ 250(С10)-4	10 шт.	1609,60
ЭКОЭН1193	ДРЛ 250(С14)-4	10 шт.	1580,35
ЭКОЭН1194	ДРЛ 400-хЛ1	10 шт.	3608,17
ЭКОЭН1195	ДРЛ 400(С6)-4	10 шт.	1162,21
ЭКОЭН1196	ДРЛ 400(С10)-4	10 шт.	1864,99
ЭКОЭН1197	ДРЛ 400(С12)-4	10 шт.	1551,32
ЭКОЭН1198	ДРЛ 700(С6)-3	10 шт.	3258,42
ЭКОЭН1199	ДРЛ 700(С10)-3	10 шт.	3462,80
ЭКОЭН1200	ДРЛ 700(С12)-3	10 шт.	5530,12
ЭКОЭН1201	ДРЛ 1000(С6)-3	10 шт.	4107,82
ЭКОЭН1202	ДРЛ 1000(С12)-3	10 шт.	7006,79
	Группа 20.3.02.06: Лампы концентрованные светораспределения		
	Лампы концентрованные светораспределения типа		
ЭКОЭН1203	ЗК 125-135-300-2	10 шт.	1161,25
ЭКОЭН1204	ЗК 215-225-150	10 шт.	973,86
ЭКОЭН1205	ЗК 215-225-200	10 шт.	1000,16
ЭКОЭН1206	ЗК 215-225-300	10 шт.	1419,91
ЭКОЭН1207	ЗК 215-225-750	10 шт.	3358,24

ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЗК 215-225-1000	10 шт.	3684,57
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЗК 220-230-40	10 шт.	313,99
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЗК 220-230-60	10 шт.	314,22
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЗК 220-230-100	10 шт.	343,68
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЗК 220-230-150	10 шт.	533,84
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЗК 220-230-200	10 шт.	953,12
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЗК 220-230-300	10 шт.	1389,62
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЗК 220-230-300-2	10 шт.	1375,16
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЗК 220-230-500-2	10 шт.	1186,35
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЗК 220-700	10 шт.	3232,73
Группа 20.3.02.07: Лампы люминесцентные			
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	Лампы люминесцентные 36 Вт	шт.	15,79
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	Лампы люминесцентные 40 Вт	шт.	17,14
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	Лампы люминесцентные 58 Вт	шт.	55,83
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.	77,77
Группа 20.3.02.08: Лампы люминесцентные ртутные низкого давления			
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа			
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЛБ 4	10 шт.	589,14
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЛБ 6	10 шт.	665,54
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЛБ 15	10 шт.	716,50
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЛБ 18	10 шт.	255,26
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЛБ 20	10 шт.	281,20
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЛБ 30	10 шт.	1019,04
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЛБ 40	10 шт.	369,98
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЛБ 65	10 шт.	964,04
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЛБ 80	10 шт.	521,65
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБх 20	10 шт.	410,58
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЛБЦТ 40	10 шт.	810,26
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЛД 20	10 шт.	607,26
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЛД 40	10 шт.	641,64
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЛД 80	10 шт.	967,31
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЛБЦ 20	10 шт.	604,97
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЛТВ 40 БЗ	10 шт.	728,30
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЛТВ 40 БЗ-1	10 шт.	787,66
Группа 20.3.02.09: Лампы накаливания кварцевые гомогенные			
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	Лампа кварцево-галогенная КГ-1000	шт.	420,40
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	Лампа кварцево-галогенная КГ-5000	шт.	1370,80
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	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			
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	кварцевые галогенные КГ 220-230-300	10 шт.	1179,80
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт.	1178,71
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт.	1300,95
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	кварцевые галогенные КГ 220-1500	10 шт.	2251,56
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	кварцевые галогенные КГ 220-2000-4	10 шт.	2112,95
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	кварцевые галогенные КГ 220-5000	10 шт.	17392,39
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	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			
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	декоративные ДС 40 (Е14), "свеча"	10 шт.	79,93
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	декоративные ДС 60 (Е14), "свеча"	10 шт.	79,93
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	зеркальные ИКЗ 250	10 шт.	1115,41
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	зеркальные ИКЗ 500	10 шт.	1836,83
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЛОН 25	10 шт.	125,62
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЛОН 40	10 шт.	153,13
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЛОН 60	10 шт.	153,45
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЛОН 75	10 шт.	155,86
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЛОН 100	10 шт.	155,52
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЛОН 150	10 шт.	252,77
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЛОН 200 (Е27)	10 шт.	256,04
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЛОН 300 (Е27)	10 шт.	664,66
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЛОН 300 (Е40)	10 шт.	687,14
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЛОН 500 (Е40)	10 шт.	842,02
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЛОН 750 (Е40)	10 шт.	746,52
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЛОН 1000 (Е40)	10 шт.	1886,27
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	пржекторные ПЖ 220-100-1	10 шт.	3000,26
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	пржекторные ПЖ 220-200	10 шт.	2827,82
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	пржекторные ПЖ 220-300-1	10 шт.	2833,27
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	пржекторные ПЖ 220-400	10 шт.	2814,72
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	пржекторные ПЖ 220-500-4	10 шт.	1682,94
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	пржекторные ПЖ 220-600	10 шт.	3082,11
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	пржекторные ПЖ 220-1000	10 шт.	2906,40
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	пржекторные ПЖ 220-1000	шт.	290,53
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	пржекторные ПЖ 220-1000-4	10 шт.	2066,02
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	пржекторные ПЖ 220-1100	10 шт.	4533,68
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	пржекторные ПЖ 220-2000	10 шт.	7959,58
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	РН 300 (Е-27)	10 шт.	312,47
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	РН 300 (Е-40)	10 шт.	406,11
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	РН 500 (Е-40)	10 шт.	564,59
Группа 20.3.02.11: Лампы широкого светораспределения			
Лампы широкого светораспределения типа			
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЗШ 215-225-300	10 шт.	1449,38
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЗШ 215-225-500	10 шт.	1451,56
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЗШ 215-225-750	10 шт.	1183,41
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЗШ 215-225-1000	10 шт.	1399,17
Группа 20.3.02.12: Лампы энергосберегающие			
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23NLX/T2/840 23Вт E27	шт.	987,36
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 26 Вт	шт.	421,38
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 55 Вт	шт.	876,90
Лампа энергосберегающая			
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	20w 4200k E27	10 шт.	1213,58
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	Camelion Ln-11w	шт.	174,36
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	navigator 9w/шар E14	шт.	347,94
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	navigator 45w/40 E27	шт.	730,72
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	navigator 55w/40 E27	шт.	822,35
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	TOSHIBA 9w/30 E27	шт.	179,10
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	TOSHIBA 11w/30 E27	шт.	183,46
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	TOSHIBA 13w/30 E27	шт.	178,88
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	TOSHIBA 14w/SP E14	шт.	217,88
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	TOSHIBA 14w/SP E27	шт.	228,32
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	TOSHIBA 15w/кольца E27	шт.	375,99
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	TOSHIBA 18w/30 E27	шт.	190,56
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	TOSHIBA 18w/руша E27	шт.	244,26
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	TOSHIBA 22w/SP E27	шт.	313,45
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	TOSHIBA 22w/кольца E27	шт.	392,36
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	TOSHIBA 24w/30 E27	шт.	247,10
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	TOSHIBA 30w/30 E27	шт.	323,71
Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа			
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	КЛ 7	10 шт.	1097,95
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	КЛ 9	10 шт.	1128,51
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	КЛ 11	10 шт.	1206,00
Группа 20.3.02.13: Лампы, не включенные в группы			
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	Лампа коммутаторная КМ 12-90	100 шт.	1449,66
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	Лампа накаливания рудничная Р 3.75-1УХЛ	шт.	31,08

210204111	Лампы накаливания общего назначения 15Вт Е14 (для холодильника)	10 шт.	215,99
Раздел 20.3.03: Лампы и светильники С27.00.2 Светильники и осветительные приборы			
Группа 20.3.03.01: Лампы с плафонами			
210204112	Лампа с плафонами "Солли" из изотопного стекла типа		
210204113	НББ 20-3x60-195	шт.	1766,98
210204114	НББ 20-4x60-196	шт.	2631,37
210204115	Лампа с плафонами ПД-464 из изотопного стекла типа		
210204116	НББ 20-4x60-518	шт.	2020,18
210204117	НББ 51-3x60-036	шт.	2619,36
210204118	НББ 51-5x60-035	шт.	2931,50
210204119	Лампа с шарообразными плафонами ПД-80 из изотопного стекла типа		
210204120	НББ 01-100-464	шт.	551,92
210204121	НББ 04-4x60-002	шт.	1379,53
210204122	НББ 05-5x60-003	шт.	1593,44
210204123	НББ 12-10x60-002	шт.	2574,61
210204124	НББ 13-3x60-002	шт.	1323,87
Группа 20.3.03.02: Светильники для светодиодных ламп			
210204125	Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА	шт.	8704,79
210204126	Светильник цилиндрный консольный ГКН 15-400-105	шт.	16687,89
210204127	Светильник цилиндрный консольный ГКН 15-400-107	шт.	16687,89
210204128	Светильники настольные для светодиодных ламп типа ИВТ 22 И70	шт.	4261,86
210204129	Светильники потолочные направленного света с алюминиевыми корпусом для светодиодных ламп ИСД 10	шт.	13548,80
210204130	Светильники светодиодные направленного света встраиваемые типа		
210204131	DLN 70 с ЗМПРА	шт.	5605,10
210204132	DLN 70 с ЗПРА	шт.	8112,38
210204133	DLN 150 с ЗМПРА	шт.	6826,71
210204134	DLN 150 с ЗПРА	шт.	11174,84
210204135	DLR 70 с ЗМПРА	шт.	6301,74
210204136	DLR 70 с ЗПРА	шт.	7997,78
210204137	DLR 150 с ЗМПРА	шт.	7382,23
210204138	DLR 150 с ЗПРА	шт.	12098,17
Группа 20.3.03.03: Светильники под лампы накаливания			
210204139	Светильник взрывозащищенный EVIX-4050, с лампы накаливания 100 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	25366,27
210204140	Светильник взрывозащищенный EVIX-4060, с лампы накаливания 200 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	31735,65
210204141	Светильник взрывозащищенный переносной ВЗГ-14	шт.	1762,50
210204142	Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4	шт.	104,65
210204143	Светильник для ламп накаливания АЛ 260, 220В, 50Гц, Е27, 2x60Вт	шт.	2151,15
210204144	Светильник консольный ИКУ 01-200, с светодиодным отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	2000,97
210204145	Светильник КвББ 100W, настенный вверх	шт.	427,61
210204146	Светильник КвББ 100W, настенный вниз	шт.	523,11
210204147	Светильник КвББ 100W, столбик	шт.	528,24
210204148	Светильник КвБ4 100W, на столбик	шт.	529,12
210204149	Светильник КвБ4 100W, настенный вверх	шт.	462,42
210204150	Светильник КвБ4 100W, настенный вниз	шт.	522,78
210204151	Светильник изржк РВ0-42	шт.	471,82
210204152	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип ИБ0 18-60, с косыми основаниями	шт.	200,49
210204153	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип ИБ0 18-60, с прямыми основаниями	шт.	198,63
210204154	Светильник ИЧ4 12-75-801 антивандальный	шт.	2561,01
210204155	Светильник ИББ 1101 белый/крас 100Вт IP44 ИЭК	шт.	407,85
210204156	Светильник ИББ 1101 черный/крас 100Вт IP44 ИЭК	шт.	277,00
210204157	Светильник ИББ 1102 белый/крас с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	353,28
210204158	Светильник ИББ 1102 черный/крас с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	277,11
210204159	Светильник ИББ 1103 белый/крас полусферический 100Вт IP44 ИЭК	шт.	277,11
210204160	Светильник ИББ 1301 крас 60Вт IP54 ИЭК	шт.	224,38
210204161	Светильник ИПО 01-1x60 (таблетка)	шт.	105,00
210204162	Светильник ИПО 22-2x60 (таблетка)	шт.	197,32
210204163	Светильник ИПО 22x60 (таблетка)	шт.	180,01
210204164	Светильник ИПО 22x100 (таблетка)	шт.	278,00
210204165	Светильник ИПО 22x100 (таблетка)	шт.	185,62
210204166	Светильник ИСП 03x60-001 шар	шт.	207,47
210204167	Светильник ИСП 03x60-027	шт.	130,42
210204168	Светильник ИСП 11x200-334 подвесной (IP 54)	шт.	406,65
210204169	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2x0,75	шт.	214,57
210204170	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75	шт.	333,64
210204171	Светильник переноска УП-2Р круглая вилка 2Р/5 метров 2x0,75	шт.	230,29
210204172	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75	шт.	290,86
210204173	Светильник подвесной с защитной решеткой РВ0-42, длина провода 12 м	шт.	589,90
210204174	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла	шт.	1231,10
210204175	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла	шт.	1248,56
210204176	Светильник подвесной для помещений специального назначения ИСП 17-100-002	шт.	730,48
210204177	Светильник подвесной для помещений специального назначения ИСП 17-200-003	шт.	1331,51
210204178	Светильник подвесной для помещений специального назначения ИСП 17-500-004	шт.	1574,89
210204179	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004	шт.	1476,66
210204180	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014	шт.	1699,31
210204181	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой ИСП 17-200-213	шт.	1580,35
210204182	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой ИСП 17-500-014	шт.	1897,94
210204183	Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шароидной формы ИС0 17-150	шт.	304,39
210204184	Светильник потолочный ИПО 21-2x40 с рассеивателем из силикатного илочного стекла	шт.	523,87
210204185	Светильник потолочный ИПО 21-60 с рассеивателем из силикатного илочного стекла	шт.	393,34
210204186	Светильник потолочный полусферический с зеркальным отражателем, с защитной решеткой ПСХ-60Н	шт.	119,29
210204187	Светильник потолочный полусферический с рассеивателем из рифленого стекла, тип СВЯНА 1x60	шт.	175,61
210204188	Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла ИББ 22-100	шт.	246,66
210204189	Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла ИББ 1-60	шт.	228,54
210204190	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного илочного стекла ИББ 22-2x60	шт.	277,87
210204191	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла ИББ 16-75	шт.	224,83
210204192	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт.	122,02
210204193	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	шт.	107,19
210204194	Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа (IP 54)	шт.	68,57
210204195	Светильник торшерный "Огонек" ИТУ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового	шт.	2954,19
210204196	Светильник торшерный "Шар" ИТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светобезвредного поликарбоната илочного	шт.	3383,67
210204197	Светильники настольные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип	шт.	397,38
210204198	Светильники настольные с шарообразными плафонами, электронными выключателями, белым пластиковым основанием типа ИББ	шт.	184,16
210204199	Светильники ИББ 01-60	шт.	344,01
210204200	Светильники ИББ 60-1616 антивандальные	шт.	762,67
210204201	Светильники ИББ 61-60	шт.	301,88
210204202	Светильники ИСП 41-200-001 (IP 52)	шт.	348,81
210204203	Светильники ИСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)	шт.	396,51
210204204	Светильники потолочные встраиваемые направленного света с изотопными стеклянными плафонами В6100 IP54	шт.	1323,60
210204205	Светильники с лампы накаливания 600Вт (0107) настольные промышленные для взрывной обстановки	шт.	366,83
210204206	Светильники с лампы накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с	шт.	321,32
210204207	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа		
210204208	ИСП 43Н-200	шт.	9432,31
210204209	ИСП 47-100	шт.	5895,05
210204210	ИСП 47-200	шт.	5895,05
210204211	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из изотопного стекла, тип		
210204212	ИББ 02-2x60-006	шт.	1060,73
210204213	ИББ 04-60-002	шт.	820,88
210204214	ИББ 12-2x40-462	шт.	1113,23
210204215	Светильники под лампы накаливания промышленные подвесные типа		
210204216	ВЗГ 200 взрывозащищенные	шт.	4951,74
210204217	ИББ 300-Н взрывозащищенные	шт.	5860,56
210204218	ИСП 02-100-001	шт.	304,95
210204219	ИСП 02-100-002 с решеткой	шт.	347,58

21000001015	НСР 02-100-003 с решеткой	шт.	347,46
21000001016	НСР 02-200-003 с решеткой (ГР 52)	шт.	397,19
21000001017	НСР 02-200-001001 (ГР 52)	шт.	346,08
21000001018	НСР 02-200-002002 с решеткой (ГР 52)	шт.	397,19
21000001019	НСР 03-60-001	шт.	258,63
21000001020	НСР 11-100 (ГР 54)	шт.	983,58
21000001021	НСР 11-200 (ГР 54)	шт.	1101,23
21000001022	НСР 11-500 (ГР 54)	шт.	2358,89
21000001023	НСР 23-200 взрывозащитные	шт.	5651,92
21000001024	НСР 44-200 взрывозащитные	шт.	7911,77
21000001025	НСР 01-100 с решеткой	шт.	1306,12
21000001026	НСР 01-200 с решеткой	шт.	1158,04
21000001027	НСР 02-200 с решеткой	шт.	1420,65
Группа 20.3.03.04: Светильники под люминисцентные лампы			
21000001028	Светильник ARCTIC SNC 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЗПРА	шт.	2659,74
21000001029	Светильник встраиваемый АР-6033 с цокольной линзой 3D, диаметр линзы 127 мм	шт.	1652,38
21000001030	Светильник встраиваемый зеркальный решетчатый с параболическим отражателем (7 перемычек) ЛВО 13-4x18-711/7	шт.	1137,24
21000001031	Светильник встраиваемый зеркальный решетчатый с параболическим отражателем (9 перемычек) ЛВО 13-4x18-711/9	шт.	1275,85
21000001032	Светильник встраиваемый решетчатый с плоским параболическим отражателем (5 перемычек) ЛВО 13-4x18-731/5	шт.	774,89
21000001033	Светильник люминисцентный потолочный ЛСП 40-2x36-005 IP65	шт.	1651,29
21000001034	Светильник ЛВО-27-220-140 2x18w	шт.	812,88
21000001035	Светильник ЛВО-27-235-170 2x18w со стеклом	шт.	1344,60
21000001036	Светильник ЛПБ 31-11-006 антивандальный	шт.	913,61
21000001037	Светильник ЛПБ 3020 10Вт 230В Т8/613 ИЭК	шт.	307,45
21000001038	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/613 ИЭК	шт.	305,80
21000001039	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/613 ИЭК	шт.	523,55
21000001040	Светильник ЛПО 01 2x40	шт.	568,85
21000001041	Светильник ЛПО 02-2x40	шт.	1374,02
21000001042	Светильник ЛПО 2x80	шт.	1123,63
21000001043	Светильник ЛПО 09-4x18	шт.	570,32
21000001044	Светильник ЛПО 09-4x36	шт.	884,86
21000001045	Светильник ЛПО 11 1x18	шт.	248,14
21000001046	Светильник ЛПО 16-2x18	шт.	336,62
21000001047	Светильник ЛПО 16-2x36	шт.	529,66
21000001048	Светильник ЛПО 16-4x18	шт.	679,77
21000001049	Светильник ЛПО 40-2x40 УХЛ4	шт.	1437,04
21000001050	Светильник ЛПО 56-1x11-001 антивандальный IP20	шт.	1187,23
21000001051	Светильник ЛПО 56-11-004 антивандальный	шт.	1485,18
21000001052	Светильник ЛПО 103 2x36	шт.	365,49
21000001053	Светильник ЛСП 02-2x40	шт.	1105,59
21000001054	Светильник ЛСП 16-2x40 УХЛ4	шт.	597,43
21000001055	Светильник ЛСП 44-2x18-013 с ЗПРА	шт.	2524,57
21000001056	Светильник ЛСП 44-2x36	шт.	1309,84
21000001057	Светильник ЛСП 44-2x36-013 с ЗПРА	шт.	4653,78
21000001058	Светильник ЛСП 44-2x58-003	шт.	3983,40
21000001059	Светильник ЛСП 66-2x36-003/013 с ЗПРА	шт.	9198,70
21000001060	Светильник ЛСП 3902 1x36Вт IP65	шт.	459,27
21000001061	Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65	шт.	579,89
21000001062	Светильник изркс к-200/109	шт.	1526,87
21000001063	Светильник настольный для освещения классных досок с диффузорным отражателем, с подвески ЛВО 46-40-002	шт.	957,49
21000001064	Светильник настольный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвески ЛВО 46-40-001	шт.	957,37
21000001065	Светильник НПЛ 03-100-002 "Соленз-2"	шт.	439,26
21000001066	Светильник НПЛ 03x100 настольный (ГР 54) морской	шт.	168,08
21000001067	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный без отражателя и акририрующей решетки ПВЛН-П 2x40-001	шт.	1450,47
21000001068	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный без отражателя и акририрующей решетки ПВЛН-П 40-001	шт.	1043,16
21000001069	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем и акририрующей решеткой ПВЛН-П 2x40-301	шт.	2180,62
21000001070	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем и акририрующей решеткой ПВЛН-П 40-301	шт.	1756,06
21000001071	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, без акририрующей решетки ПВЛН-П 2x40-101	шт.	1025,91
21000001072	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, без акририрующей решетки ПВЛН-П 40-101	шт.	1398,08
21000001073	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, без акририрующей решетки ПВЛН-П	шт.	1031,37
21000001074	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, без акририрующей решетки ПВЛН-П	шт.	1399,17
21000001075	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, с акририрующей решеткой ПВЛН-П	шт.	2180,62
21000001076	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, с акририрующей решеткой ПВЛН-П	шт.	1753,88
21000001077	Светильник подвесной подцирметичный без отражателя и акририрующей решетки ЛСП 22-2x65-001	шт.	3983,61
21000001078	Светильник подвесной подцирметичный без отражателя и акририрующей решетки ЛСП 22-65-001	шт.	1478,85
21000001079	Светильник подвесной подцирметичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика ЛСП 40-2x40-003	шт.	2253,74
21000001080	Светильник подвесной подцирметичный с диффузными отражателем без отверстий, без акририрующей решетки ЛСП 22-	шт.	1127,42
21000001081	Светильник подвесной подцирметичный с диффузными отражателем без отверстий, с акририрующей решеткой ЛСП 22- 2x65-	шт.	1636,84
21000001082	Светильник подвесной пылевлагозащитный без отражателя и акририрующей решетки ПВЛН 2x40-21	шт.	1987,44
21000001083	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузными отражателем без отверстий и акририрующей решетки ПВЛН-Д	шт.	2653,19
21000001084	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузными отражателем без отверстий, с акририрующей решеткой ПВЛН-	шт.	2577,89
21000001085	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузными отражателем с отверстиями и акририрующей решеткой ПВЛН-	шт.	2575,70
21000001086	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузными отражателем с отверстиями, без акририрующей решетки ПВЛН-	шт.	2653,19
21000001087	Светильник подвесной с диффузными отражателем без отверстий, без акририрующей решетки ЛСП 02-2x36-001	шт.	1474,48
21000001088	Светильник подвесной с диффузными отражателем без отверстий, с акририрующей решеткой ЛСП 02-2x36-002	шт.	1824,82
21000001089	Светильник подвесной с диффузными отражателем с отверстиями, без акририрующей решетки ЛСП 02-2x36-003	шт.	1472,30
21000001090	Светильник подвесной с диффузными отражателем с отверстиями, с акририрующей решеткой ЛСП 02-2x36-004	шт.	1824,82
21000001091	Светильник подвесной с отражателем "косоворот", с акририрующей решеткой ЛСП 02-2x36-005	шт.	1837,92
21000001092	Светильник подвесной с подцирметичными корпусом и рассеивателем из негорючего поликарбоната для пожароопасных	шт.	2981,70
21000001093	Светильник подвесной с подцирметичными корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-2x40-002	шт.	1581,44
21000001094	Светильник подвесной с подцирметичными корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002	шт.	1169,98
21000001095	Светильник подвесной с подцирметичными корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата ЛСП 40-	шт.	1732,05
21000001096	Светильник подвесной с подцирметичными корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного	шт.	1379,53
21000001097	Светильник подвесной с подцирметичными корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного	шт.	896,43
21000001098	Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами ЛПО 72-1x36	шт.	1587,99
21000001099	Светильник потолочный ЛПО 44-2x36-003/013 с ЗПРА	шт.	2305,69
21000001100	Светильник потолочный подцирметичный с диффузными отражателем, с защитной решеткой НПЛ 03-100-00303	шт.	248,19
21000001101	Светильник с люминисцентными лампами ЛПОХ 2x18 нГР с ЗПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8	шт.	9951,39
21000001102	Светильник с люминисцентными лампами ЛПОХ 2x36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с	шт.	15039,49
21000001103	Светильник с люминисцентными лампами ЛПОХ 2x36 нГ с ЗПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	10695,72
21000001104	Светильник с люминисцентными лампами ЛПОХ 2x36 нГ ES1 с ЗПРА, накладной, IP66, с зеркальной решеткой и аварийным	шт.	15777,28
21000001105	Светильник с люминисцентными лампами ЛПОХ 2x36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	10576,76
21000001106	Светильник ФДБ 21-11-001 антивандальный	шт.	1056,69
21000001107	Светильники внутреннего освещения с люминисцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛН 2x40	шт.	2930,41
21000001108	Светильники люминисцентные потолочные ARS/S 4x18 нГ ES1 с ЗПРА, с аварийными блоками	шт.	9183,04
21000001109	Светильники люминисцентные потолочные ВАТ 1x36 нГ ES1 с ЗПРА, с аварийным блоком	шт.	7590,69
21000001110	Светильники люминисцентные с зеркальными перфорированными вставка встраиваемые типа Р1Г/Р 4x14, IP20, с ЗПРА	шт.	8463,21
21000001111	Светильники накладные компактные С360/132 IP54 под кольцевые люминисцентные лампы с цоколем G10q	шт.	2486,75
21000001112	Светильники настольные для компактных люминисцентных ламп типа НВТ 11 F115	шт.	3333,66
21000001113	Светильники настольные для компактных люминисцентных ламп типа НВТ 11 F118	шт.	3073,95
21000001114	Светильники настольные для компактных люминисцентных ламп типа НВТ 11 F126	шт.	4021,50
21000001115	Светильники настольные для компактных люминисцентных ламп типа НВТ 11 F218	шт.	4559,52
21000001116	Светильники настольные для компактных люминисцентных ламп типа НВТ 18 F126	шт.	7338,13
21000001117	Светильники настольные для компактных люминисцентных ламп типа НВТ 21 F226	шт.	8097,49
21000001118	Светильники потолочные для двух компактных люминисцентных ламп типа КД	шт.	3580,93
21000001119	Светильники потолочные НПЛ 03-100-001-НУ3	шт.	947,88
21000001120	Светильники с люминисцентными лампами ALS.OPL 1x36, IP54	шт.	3799,16
21000001121	Светильники с люминисцентными лампами ALS.OPL 2x36, IP54	шт.	3078,84
21000001122	Светильники с люминисцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем круглым из	шт.	1079,28
21000001123	Светильник аварийного освещения		
21000001124	"Выход" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛВО 29-9-831 (БС-831)	шт.	1392,36
21000001125	под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛВО 20- 11-741 (БС-741)	шт.	3638,46
21000001126	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛВО 17-2x8-952 (БС-952)	шт.	5358,56

2103020114	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 20-1х8-842 (БС-842)	шт.	4715,67
2103020115	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 20-2х8-943 (БС-943)	шт.	5986,54
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа			
2103020114	ЛСП 03ВЕх-1х65 (н4Т5П)	шт.	9541,35
2103020112	ЛСП 03ВЕх-1х80 (н4Т4П)	шт.	9561,97
2103020114	ЛСП 03ВЕх-2х65 (н4Т5П)	шт.	14715,40
2103020114	ЛСП 03ВЕх-2х80 (н4Т4П)	шт.	14753,21
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа			
2103020120	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х20	шт.	244,91
2103020122	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х40	шт.	313,99
2103020124	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х20	шт.	314,76
2103020124	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х40	шт.	454,35
2103020125	ЛПО 1х20-001	шт.	354,71
2103020125	ЛПО 1х40-001	шт.	458,28
2103020127	ЛПО 2х20-001	шт.	412,22
2103020128	ЛПО 2х40-001	шт.	717,16
2103020129	ЛПО 4х20-002	шт.	1190,72
2103020130	ЛПО 4х40-002	шт.	2014,72
2103020131	ЛПО 46-1х20-003 (004)	шт.	508,49
2103020132	ЛПО 46-1х40-003 (004)	шт.	674,27
2103020133	ЛПО 46-2х18-003 (004)	шт.	724,14
2103020134	ЛПО 46-2х36-003 (004)	шт.	1067,72
2103020135	ЛПО 46-2х36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой	шт.	2977,34
2103020136	ЛПО 50-1х20	шт.	440,38
2103020137	ЛПО 50-1х40	шт.	562,95
2103020138	ЛПО 50-2х20	шт.	383,19
2103020139	ЛПО 50-2х40	шт.	594,27
2103020140	ЛПО 50-4х20	шт.	861,45
2103020141	ЛПО 50-4х40	шт.	1220,19
Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа			
2103020114	ALD 2х18, TP54	шт.	4628,76
2103020122	ALD 2х18, TP54 с ЗПРА	шт.	5396,05
2103020133	ALD 2х36, TP54	шт.	7981,72
2103020134	ALD 2х36, TP54 с ЗПРА	шт.	8075,92
Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальными отражателями из анодированного алюминия и решеткой из			
2103020131	AL/R 1х18	шт.	1112,80
2103020132	AL/R 1х36	шт.	1385,95
2103020133	AL/R 2х36	шт.	2398,22
Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа			
2103020114	DL6 113 с ЗМПРА	шт.	2098,76
2103020132	DL6 113 с ЗПРА	шт.	3744,59
2103020133	DL6 118 с ЗМПРА	шт.	2119,50
2103020134	DL6 118 с ЗПРА	шт.	3783,88
2103020135	DL6 126 с ЗМПРА	шт.	2506,95
2103020136	DL6 126 с ЗПРА	шт.	3861,37
2103020137	DL6 132 с ЗПРА	шт.	4032,72
2103020138	DL6 213 с ЗМПРА	шт.	2520,04
2103020139	DL6 213 с ЗПРА	шт.	3947,59
2103020140	DL6 218 с ЗМПРА	шт.	2723,04
2103020141	DL6 218 с ЗПРА	шт.	3951,96
2103020142	DL6 226 с ЗМПРА	шт.	3255,65
2103020143	DL6 226 с ЗПРА	шт.	4050,19
2103020144	DL6 232 с ЗПРА	шт.	4173,51
2103020145	DLK 218 с ЗМПРА	шт.	5252,91
2103020146	DLK 218 с ЗПРА	шт.	6198,06
2103020147	DLK 226 с ЗМПРА	шт.	5282,38
2103020148	DLK 226 с ЗПРА	шт.	6311,57
2103020149	DLH 113 с ЗМПРА	шт.	1332,60
2103020150	DLH 118 с ЗМПРА	шт.	1331,51
2103020151	DLP 118 с ЗМПРА	шт.	2325,77
2103020152	DLP 118 с ЗПРА	шт.	3765,33
2103020153	DLP 126 с ЗМПРА	шт.	2643,37
2103020154	DLP 126 с ЗПРА	шт.	4037,09
2103020155	DLP 132 с ЗПРА	шт.	4630,81
2103020156	DLP 142 с ЗПРА	шт.	4956,05
2103020157	DL5 113 с ЗМПРА	шт.	1867,39
2103020158	DL5 113 с ЗПРА	шт.	3463,01
2103020159	DL5 118 с ЗМПРА	шт.	1947,06
2103020160	DL5 118 с ЗПРА	шт.	3493,57
2103020161	DL5 126 с ЗМПРА	шт.	2390,17
2103020162	DL5 126 с ЗПРА	шт.	3746,78
2103020163	DL5 132 с ЗПРА	шт.	3866,83
2103020164	DL5 213 с ЗМПРА	шт.	2214,45
2103020165	DL5 213 с ЗПРА	шт.	3757,69
2103020166	DL5 218 с ЗМПРА	шт.	2359,61
2103020167	DL5 218 с ЗПРА	шт.	3829,72
2103020168	DL5 226 с ЗМПРА	шт.	2852,92
2103020169	DL5 226 с ЗПРА	шт.	4061,10
2103020170	DL5 232 с ЗПРА	шт.	4061,10
Светильники люминесцентные открытые потолочные типа			
2103020124	BAT 118 с ЗМПРА	шт.	755,68
2103020126	BAT 118 с ЗПРА	шт.	1987,31
2103020128	BAT 136 с ЗМПРА	шт.	1050,94
2103020129	BAT 136 с ЗПРА	шт.	1996,74
2103020135	BAT 158 с ЗМПРА	шт.	1527,61
2103020136	BAT 158 с ЗПРА	шт.	2195,94
2103020137	BAT 218 с ЗМПРА	шт.	1074,99
2103020138	BAT 218 с ЗПРА	шт.	2201,84
2103020139	BAT 236 с ЗМПРА	шт.	1508,75
2103020140	BAT 236 с ЗПРА	шт.	2240,73
2103020141	BAT 258 с ЗМПРА	шт.	2226,58
2103020142	BAT 258 с ЗПРА	шт.	2538,95
2103020143	BAT, R/S 236	шт.	1342,55
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа			
2103020124	PRB/R 218 с ЗМПРА	шт.	2187,66
2103020126	PRB/R 218 с ЗПРА	шт.	3801,73
2103020128	PRB/R 236 с ЗМПРА	шт.	3226,88
2103020129	PRB/R 236 с ЗПРА	шт.	4746,83
2103020135	PRB/R 418 (С95) с ЗМПРА	шт.	3140,29
2103020136	PRB/R 418 (С95) с ЗПРА	шт.	4470,71
2103020137	PRB/R 418 (С05) с ЗМПРА	шт.	3141,54
2103020138	PRB/R 418 (С05) с ЗПРА	шт.	4637,64
2103020143	PRB/R 436 с ЗМПРА	шт.	6077,25
2103020144	PRB/R 436 с ЗПРА	шт.	9120,88
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа			
2103020124	PRB/S 218 с ЗМПРА	шт.	2294,37
2103020126	PRB/S 218 с ЗПРА	шт.	3695,05
2103020128	PRB/S 236 с ЗМПРА	шт.	3269,00
2103020129	PRB/S 236 с ЗПРА	шт.	4587,63
2103020135	PRB/S 258 с ЗМПРА	шт.	4658,45
2103020136	PRB/S 258 с ЗПРА	шт.	5905,12
2103020143	PRB/S 418 с ЗМПРА	шт.	3352,19
2103020144	PRB/S 418 с ЗПРА	шт.	4402,14

2130000271	PRB/S 436 с ЗМПРА	шт.	6087, 23
2130000272	PRB/S 436 с ЗМПРА	шт.	9107, 80
Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа			
2130000273	OWP 255 с ЗПРА	шт.	10277, 79
2130000274	OWP 336	шт.	8360, 26
2130000275	OWP 418 с ЗПРА	шт.	8765, 49
Светильники люминесцентные с зеркальной акририрующей решеткой встраиваемые типа			
2130000276	ARS/R 218 с ЗМПРА	шт.	1680, 91
2130000277	ARS/R 218 с ЗМПРА	шт.	2845, 47
2130000278	ARS/R 236 с ЗМПРА	шт.	2737, 23
2130000279	ARS/R 236 с ЗМПРА	шт.	3232, 42
2130000280	ARS/R 418 (595) с ЗМПРА	шт.	2248, 26
2130000281	ARS/R 418 (595) с ЗМПРА	шт.	2866, 63
2130000282	ARS/R 418 (605) с ЗМПРА	шт.	2534, 42
2130000283	ARS/R 418 (605) с ЗМПРА	шт.	3249, 38
2130000284	ARS/R 436 с ЗМПРА	шт.	5126, 09
2130000285	ARS/R 436 с ЗМПРА	шт.	7252, 42
Светильники люминесцентные с зеркальной акририрующей решеткой потолочные типа			
2130000286	ARS/S 118 с ЗМПРА	шт.	1493, 73
2130000287	ARS/S 118 с ЗМПРА	шт.	2696, 54
2130000288	ARS/S 136 с ЗМПРА	шт.	2196, 59
2130000289	ARS/S 136 с ЗМПРА	шт.	3423, 85
2130000290	ARS/S 158 с ЗМПРА	шт.	3095, 04
2130000291	ARS/S 158 с ЗМПРА	шт.	4130, 38
2130000292	ARS/S 218 с ЗМПРА	шт.	2036, 47
2130000293	ARS/S 218 с ЗМПРА	шт.	3113, 37
2130000294	ARS/S 236 с ЗМПРА	шт.	2848, 12
2130000295	ARS/S 236 с ЗМПРА	шт.	3196, 50
2130000296	ARS/S 258 с ЗМПРА	шт.	4855, 24
2130000297	ARS/S 258 с ЗМПРА	шт.	5330, 75
2130000298	ARS/S 418 с ЗМПРА	шт.	2723, 44
2130000299	ARS/S 418 с ЗМПРА	шт.	3205, 85
2130000300	ARS/S 436 с ЗМПРА	шт.	5921, 16
2130000301	ARS/S 436 с ЗМПРА	шт.	7678, 92
Светильники люминесцентные с опаловыми рассеивателями встраиваемые типа			
2130000302	OPL/R 218 с ЗМПРА	шт.	1715, 50
2130000303	OPL/R 218 с ЗМПРА	шт.	3100, 47
2130000304	OPL/R 236 с ЗМПРА	шт.	2931, 51
2130000305	OPL/R 236 с ЗМПРА	шт.	3942, 80
2130000306	OPL/R 418 (595) с ЗМПРА	шт.	2392, 56
2130000307	OPL/R 418 (595) с ЗМПРА	шт.	3395, 23
2130000308	OPL/R 418 (605) с ЗМПРА	шт.	2651, 56
2130000309	OPL/R 418 (605) с ЗМПРА	шт.	3628, 32
2130000310	OPL/R 436 с ЗМПРА	шт.	5573, 20
2130000311	OPL/R 436 с ЗМПРА	шт.	7722, 81
Светильники люминесцентные с опаловыми рассеивателями потолочные типа			
2130000312	OPL/S 218 с ЗМПРА	шт.	1863, 23
2130000313	OPL/S 218 с ЗМПРА	шт.	3312, 29
2130000314	OPL/S 236 с ЗМПРА	шт.	2900, 91
2130000315	OPL/S 236 с ЗМПРА	шт.	3857, 34
2130000316	OPL/S 258 с ЗМПРА	шт.	4478, 01
2130000317	OPL/S 258 с ЗМПРА	шт.	5551, 30
2130000318	OPL/S 418 с ЗМПРА	шт.	2716, 83
2130000319	OPL/S 418 с ЗМПРА	шт.	3751, 69
2130000320	OPL/S 436 с ЗМПРА	шт.	5930, 67
2130000321	OPL/S 436 с ЗМПРА	шт.	7912, 76
Светильники люминесцентные с призматическими рассеивателями встраиваемые типа			
2130000322	PRS/R 218 с ЗМПРА	шт.	1648, 56
2130000323	PRS/R 218 с ЗМПРА	шт.	3075, 65
2130000324	PRS/R 236 с ЗМПРА	шт.	2957, 46
2130000325	PRS/R 236 с ЗМПРА	шт.	3956, 54
2130000326	PRS/R 418 (595) с ЗМПРА	шт.	2398, 81
2130000327	PRS/R 418 (595) с ЗМПРА	шт.	3425, 27
2130000328	PRS/R 418 (605) с ЗМПРА	шт.	2571, 76
2130000329	PRS/R 418 (605) с ЗМПРА	шт.	3660, 43
2130000330	PRS/R 436 с ЗМПРА	шт.	5294, 85
2130000331	PRS/R 436 с ЗМПРА	шт.	8072, 35
Светильники люминесцентные с призматическими рассеивателями потолочные типа			
2130000332	PRS/S 218 с ЗМПРА	шт.	1778, 54
2130000333	PRS/S 218 с ЗМПРА	шт.	3115, 89
2130000334	PRS/S 236 с ЗМПРА	шт.	2776, 68
2130000335	PRS/S 236 с ЗМПРА	шт.	3682, 00
2130000336	PRS/S 258 с ЗМПРА	шт.	4487, 62
2130000337	PRS/S 258 с ЗМПРА	шт.	5584, 31
2130000338	PRS/S 418 с ЗМПРА	шт.	2593, 33
2130000339	PRS/S 418 с ЗМПРА	шт.	3581, 16
2130000340	PRS/S 436 с ЗМПРА	шт.	5616, 40
2130000341	PRS/S 436 с ЗМПРА	шт.	7931, 26
Светильники потолочные люминесцентные с асимметричными зеркальными отражателями типа			
2130000342	ASH/R 1x36, IP20	шт.	2763, 86
2130000343	ASH/S 1x36, IP20	шт.	2821, 75
Группа 20.3.03.05: Светильники ИВА натриевого лампы			
2130000344	Светильник ЖБУ 02-100-002 антиваздульный	шт.	7799, 48
2130000345	Светильник ЖПП 01-100-011	шт.	1497, 79
2130000346	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003	шт.	92199, 88
2130000347	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001	шт.	9191 2, 10
2130000348	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003	шт.	93025, 00
2130000349	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003	шт.	97071, 68
2130000350	Светильник торшерный "Пущинский" ЖТУ 08-100-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративными	шт.	4555, 02
2130000351	Светильник торшерный "Боченок" ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостабильного поликарбоната	шт.	8941, 42
2130000352	Светильник торшерный "Боченок" ЖТУ 10-100-001, с защитным стеклом из светостабильного поликарбоната	шт.	8342, 26
2130000353	Светильник торшерный "Огонек" ЖТУ 01-70-001, с защитным стеклом из полиэтиленотакрилата и крышкой из листового	шт.	5082, 24
2130000354	Светильник торшерный "Пущинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабильного	шт.	8295, 05
2130000355	Светильник торшерный "Пущинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабильного	шт.	9421, 44
2130000356	Светильник торшерный "Пущинский" ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабильного	шт.	9431, 55
2130000357	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабильного поликарбоната молочно	шт.	4991, 14
2130000358	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабильного поликарбоната молочно	шт.	5435, 23
Светильник под натриевую лампу ДНАТ для наружного освещения			
2130000359	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевыми элазакрированными отражателями и защитным стеклом из	шт.	3482, 60
2130000360	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевыми элазакрированными отражателями и защитным стеклом из	шт.	3690, 02
2130000361	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевыми элазакрированными отражателями и защитным стеклом из	шт.	3936, 41
2130000362	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-001(002), с алюминиевыми элазакрированными отражателями и защитным стеклом из	шт.	5113, 21
2130000363	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевыми элазакрированными отражателями и защитным стеклом из	шт.	4115, 18
2130000364	консольный "Солена" ЖКУ 20-70-001, с алюминиевыми отражателями и защитным стеклом из полиэтиленотакрилата	шт.	5298, 96
2130000365	консольный "Солена" ЖКУ 20-100-001, с алюминиевыми отражателями и защитным стеклом из полиэтиленотакрилата	шт.	5347, 10
2130000366	консольный "Солена" ЖКУ 20-150-001, с алюминиевыми отражателями и защитным стеклом из полиэтиленотакрилата	шт.	2900, 45
2130000367	консольный ЖКУ 02-250-003 41, со стеклом	шт.	1888, 34
2130000368	консольный ЖКУ 00-150-001, с алюминиевыми элазакрированными отражателями и защитным стеклом из	шт.	3023, 87
2130000369	консольный ЖКУ 00-150-002, с алюминиевыми элазакрированными отражателями, без защитного стекла	шт.	2420, 29
2130000370	консольный ЖКУ 00-250-001, с алюминиевыми элазакрированными отражателями и защитным стеклом из	шт.	3644, 18
2130000371	консольный ЖКУ 00-250-002, с алюминиевыми элазакрированными отражателями, без защитного стекла	шт.	2926, 80
2130000372	консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	шт.	2203, 70
2130000373	консольный ЖКУ 10-250, с выпуклыми стеклом	шт.	2226, 62

2101010125	консольный ЖКУ 15-250-101, с алюминиевыми полированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	6757,79
2101010127	консольный ЖКУ 15-250-102, с алюминиевыми полированными отражателем, без защитного стекла	шт.	6173,34
2101010128	консольный ЖКУ 15-400-101, с алюминиевыми полированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	8937,72
2101010129	консольный ЖКУ 15-400-102, с алюминиевыми полированными отражателем, без защитного стекла	шт.	7540,48
2101010130	консольный ЖКУ 16-150-001, с алюминиевыми полированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	4234,36
2101010131	консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевыми полированными отражателем, без защитного стекла	шт.	3779,24
2101010132	консольный ЖКУ 16-250-001, с алюминиевыми полированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	4491,86
2101010133	консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевыми полированными отражателем, без защитного стекла	шт.	4015,47
2101010134	консольный ЖКУ 16-400-001, с алюминиевыми полированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	6001,45
2101010135	консольный ЖКУ 16-400-002, с алюминиевыми полированными отражателем, без защитного стекла	шт.	5439,92
2101010136	консольный ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из	шт.	3084,95
2101010137	консольный ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	2296,52
2101010138	консольный ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным	шт.	2509,58
2101010139	консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклыми стеклами)	шт.	3694,68
2101010140	консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	2979,52
2101010141	консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	3492,92
2101010142	консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклыми стеклами)	шт.	4208,00
2101010143	консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)	шт.	3439,05
2101010144	консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	3999,44
2101010145	консольный ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из	шт.	3071,20
2101010146	консольный ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	2546,34
2101010147	консольный ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным	шт.	2819,89
2101010148	консольный ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из	шт.	3724,40
2101010149	консольный ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	2568,12
2101010150	консольный ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным	шт.	3268,38
2101010151	консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из	шт.	6731,24
2101010152	консольный ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	3247,67
2101010153	консольный ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным	шт.	3638,46
2101010154	повдесной "капля" ЖСУ 09-70-001, с защитным илочным стеклом из светостеблизированной поликарбоната	шт.	4047,45
2101010155	повдесной "капля" ЖСУ 09-70-002, с защитным прозрачным стеклом из светостеблизированной поликарбоната	шт.	5462,84
2101010156	повдесной "капля" ЖСУ 09-70-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным илочным стеклом из	шт.	6334,92
2101010157	повдесной "капля" ЖСУ 09-70-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	6945,72
2101010158	повдесной "капля" ЖСУ 09-100-001, с защитным илочным стеклом из светостеблизированной поликарбоната	шт.	5049,15
2101010159	повдесной "капля" ЖСУ 09-100-002, с защитным прозрачным стеклом из светостеблизированной поликарбоната	шт.	5357,42
2101010160	повдесной "капля" ЖСУ 09-100-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным илочным стеклом из	шт.	6731,42
2101010161	повдесной "капля" ЖСУ 09-100-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	6730,28
2101010162	повдесной "капля" ЖСУ 09-150-001, с защитным илочным стеклом из светостеблизированной поликарбоната	шт.	5820,38
2101010163	повдесной "капля" ЖСУ 09-150-002, с защитным прозрачным стеклом из светостеблизированной поликарбоната	шт.	5820,38
2101010164	повдесной "капля" ЖСУ 09-150-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным илочным стеклом из	шт.	6935,41
2101010165	повдесной "капля" ЖСУ 09-150-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	6935,41
2101010166	повдесной ЖСУ 08-150-001, с алюминиевыми элазакрированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	4324,89
2101010167	повдесной ЖСУ 08-150-002, с алюминиевыми элазакрированными отражателем, без защитного стекла	шт.	3043,70
2101010168	повдесной ЖСУ 08-250-001, с алюминиевыми элазакрированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	3698,95
2101010169	повдесной ЖСУ 08-250-002, с алюминиевыми элазакрированными отражателем, без защитного стекла	шт.	3419,57
2101010170	повдесной ЖСУ 17-100-001, с алюминиевыми элазакрированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	4057,72
2101010171	повдесной ЖСУ 17-150-001, с алюминиевыми элазакрированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	5083,53
2101010172	повдесной ЖСУ 17-250-001, с алюминиевыми элазакрированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	5715,57
2101010173	повдесной ЖСУ 21-250-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	2767,52
2101010174	повдесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)	шт.	2062,64
2101010175	повдесной ЖСУ 21-250-003, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из	шт.	3439,05
2101010176	повдесной ЖСУ 21-250-004, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным	шт.	3386,35
2101010177	повдесной ЖСУ 21-400	шт.	3252,27
2101010178	повдесной ЖСУ 21-400-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	2050,03
Группа 20.3.02.06: Светильники под ртутные лампы			
2101010179	Светильник S6S101 1X50W-T 70w	шт.	2003,81
2101010180	Светильник S6S102 1X50W-T 250w	шт.	2003,81
2101010181	Светильник РПУ 02-125-001	шт.	5697,11
2101010182	Светильник РПУ 02-125-002 антивандальный	шт.	7255,63
2101010183	Светильник РСР 05-700-022	шт.	7543,76
2101010184	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла	шт.	4903,66
2101010185	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным	шт.	2190,44
2101010186	Светильник торшерный "Боченок" РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостеблизированной поликарбоната	шт.	5087,01
2101010187	Светильник торшерный "Огонек" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового	шт.	2695,76
2101010188	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостеблизированной	шт.	5598,88
2101010189	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостеблизированной	шт.	6309,38
2101010190	Светильник торшерный "Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостеблизированной поликарбоната илочного	шт.	3025,36
2101010191	Светильник торшерный "Шар" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом илочного цвета	шт.	2962,06
2101010192	Светильник под ртутные лампы ДРЛ		
2101010193	для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-125-003(004), с алюминиевыми элазакрированными	шт.	3439,00
2101010194	для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-250-003(004), с алюминиевыми элазакрированными	шт.	3924,67
2101010195	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-001, с защитным илочным стеклом из	шт.	4284,84
2101010196	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-002, с защитным прозрачным стеклом из	шт.	4747,59
2101010197	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным	шт.	5248,54
2101010198	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным	шт.	5836,81
2101010199	для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-80-001, с алюминиевыми отражателем и защитным стеклом	шт.	5714,57
2101010200	для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-125-001, с алюминиевыми отражателем и защитным стеклом	шт.	4592,61
2101010201	для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	шт.	1069,57
2101010202	для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла	шт.	955,41
2101010203	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	1103,65
2101010204	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла	шт.	803,53
2101010205	для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	930,65
2101010206	для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическими отражателем и защитным стеклом из	шт.	1284,44
2101010207	для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическими отражателем, без защитного стекла	шт.	1278,83
2101010208	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, со стальными элазакрированными отражателем и защитным	шт.	2608,45
2101010209	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-002, со стальными элазакрированными отражателем, без защитного	шт.	1932,87
2101010210	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-003, со стальными элазакрированными отражателем и защитным	шт.	3245,82
2101010211	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-004, со стальными элазакрированными отражателем, без защитного	шт.	2243,92
2101010212	для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт.	1534,51
2101010213	для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклыми Ровдэ	шт.	1701,49
2101010214	для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	шт.	1238,74
2101010215	для наружного освещения консольный РКУ 15-250-101, с элазакрированными полированными отражателем и защитным	шт.	6875,82
2101010216	для наружного освещения консольный РКУ 15-250-102, с элазакрированными полированными отражателем, без защитного	шт.	6250,89
2101010217	для наружного освещения консольный РКУ 15-400-101, с элазакрированными полированными отражателем и защитным	шт.	7166,13
2101010218	для наружного освещения консольный РКУ 15-400-102, с элазакрированными полированными отражателем, без защитного	шт.	6380,32
2101010219	для наружного освещения консольный РКУ 16-125-001, с элазакрированными полированными отражателем и защитным	шт.	3078,84
2101010220	для наружного освещения консольный РКУ 16-125-002, с элазакрированными полированными отражателем, без защитного	шт.	1983,07
2101010221	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-001, с элазакрированными полированными отражателем и защитным	шт.	4087,29
2101010222	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-002, с элазакрированными полированными отражателем, без защитного	шт.	3615,01
2101010223	для наружного освещения консольный РКУ 16-400-001, с элазакрированными полированными отражателем и защитным	шт.	4072,01
2101010224	для наружного освещения консольный РКУ 16-400-002, с элазакрированными полированными отражателем, без защитного	шт.	4273,38
2101010225	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклыми стеклами)	шт.	1917,38
2101010226	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	3239,28
2101010227	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	3865,74
2101010228	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла)	шт.	3539,41
2101010229	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	4002,16
2101010230	для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с элазакрированными полированными отражателем и защитным	шт.	1028,10
2101010231	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и	шт.	2454,56
2101010232	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без	шт.	2026,73
2101010233	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и	шт.	2318,13
2101010234	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и	шт.	2575,70
2101010235	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без	шт.	2034,37
2101010236	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и	шт.	2413,09
2101010237	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, с элазакрированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	2482,94

АККОД-1155	для наружного освещения консольный РСУ 08-125-002, с алюминированными отражателем, без защитного стекла	шт.	1960,15
АККОД-1157	для наружного освещения консольный РСУ 08-250-001, с алюминированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	3284,02
АККОД-1158	для наружного освещения консольный РСУ 08-250-002, с алюминированными отражателем, без защитного стекла	шт.	2511,31
АККОД-1159	для наружного освещения консольный РСУ 17-125-001, с алюминированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	3622,36
АККОД-1160	для наружного освещения консольный РСУ 17-250-001, с алюминированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	4754,14
АККОД-1161	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла	шт.	2382,85
АККОД-1162	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом	шт.	2859,47
АККОД-1163	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	4133,13
АККОД-1164	для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001	шт.	3675,84
АККОД-1165	для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	4876,38
АККОД-1166	промышленный подвесной РСР 05-250-001, без стекла	шт.	2144,60
АККОД-1167	промышленный подвесной РСР 05-250-032, со стеклом	шт.	3847,19
Группа 20.3.03.07: Святильники светодиодные			
АККОД-1168	Светильник индустриальный 6Н С700-294-588-С6-65-1246-S	шт.	141649,92
Светильник аварийного освещения 6Н			
АККОД-1169	A40-16-31-CH-40-L00-V-BAP	шт.	5576,29
АККОД-1170	L35-14-30-CH-xx-L00-U-BAP	шт.	5447,94
АККОД-1171	L55-21-45-CH-xx-L00-P-BAP	шт.	7024,80
Светильник автоматизированный 6Н			
АККОД-1172	C35-14-32-C6-65-LST-K (1 модуль)	шт.	6415,14
АККОД-1173	C45-18-TE-R4-36-C6-65-LST-K (1 модуль)	шт.	9087,54
АККОД-1174	C135-56-TE-R4-112-C6-65-LST-K (1 модуль)	шт.	24366,76
АККОД-1175	C180-72-TE-R4-143-C6-65-LST-K (2 модуля)	шт.	27211,86
АККОД-1176	C270-108-TE-R4-215-C6-65-LST-K (3 модуля)	шт.	40866,44
АККОД-1177	U65-28-ML-T6-62-C6-65-LST-K	шт.	12039,57
АККОД-1178	U90-36-TE-R4-73-C6-65-LST-K	шт.	12540,35
АККОД-1179	U100-42-TE-R4-85-C6-65-LST-K	шт.	13158,03
АККОД-1180	U140-63-TE-R4-128-C6-65-LST-K	шт.	17917,25
Светильник в наворе АЭС 6Н			
АККОД-1181	U65-28-ML-T6-71-C6-65-L00-V	шт.	15503,83
АККОД-1182	U90-36-TE-R4-83-C6-65-L00-V	шт.	16354,14
АККОД-1183	U100-42-TE-97-C6-65-L00-V	шт.	16038,88
Светильник для наружного освещения 6Н			
АККОД-1184	A40-16-31-CH-40-L00-V-DD	шт.	4837,14
АККОД-1185	L35-14-30-CH-xx-L00-U-DD	шт.	4715,67
АККОД-1186	L55-21-45-CH-xx-L00-P-DD	шт.	6416,29
Светильник для ЖКХ 6Н			
АККОД-1187	610-4-9-CH-xx-L00-P	шт.	1097,84
АККОД-1188	L10-4-9-CH-65-L00-X	шт.	1582,58
Светильник линейный 6Н			
АККОД-1189	L20-7-15-CH-54-L00-P	шт.	2783,56
АККОД-1190	L20-7-15-CH-54-L00-T	шт.	2783,29
АККОД-1191	L20-7-15-CH-54-L00-U	шт.	2783,56
АККОД-1192	L20-7-15-CH-65-L00-P	шт.	2847,74
АККОД-1193	L20-7-15-CH-65-L00-T	шт.	2842,01
АККОД-1194	L20-7-15-CH-65-L00-U	шт.	2844,30
АККОД-1195	L35-14-30-CH-54-L00-P	шт.	3637,30
АККОД-1196	L35-14-30-CH-54-L00-U	шт.	3629,29
АККОД-1197	L35-14-30-CH-54-L00-T	шт.	3629,29
АККОД-1198	L35-14-30-CH-65-L00-P	шт.	3698,05
АККОД-1199	L35-14-30-CH-65-L00-U	шт.	3693,46
АККОД-1200	L35-14-30-CH-65-L00-T	шт.	3722,11
АККОД-1201	L55-21-45-CH-54-L00-P	шт.	4728,28
АККОД-1202	L55-21-45-CH-54-L00-T	шт.	4729,42
АККОД-1203	L55-21-45-CH-54-L00-U	шт.	4716,82
АККОД-1204	L55-21-45-CH-65-L00-P	шт.	4782,13
АККОД-1205	L55-21-45-CH-65-L00-U	шт.	4787,86
АККОД-1206	L55-21-45-CH-65-L00-T	шт.	4787,86
Светильник низковольтный 6Н			
АККОД-1207	L10-4-9-CH-xx-L00-P-D (12В)	шт.	2538,33
АККОД-1208	L30-12-26-CH-xx-L00-P-D (24В)	шт.	5028,52
Светильник потолочный 6Н			
АККОД-1209	A30-25-29-CH-40-L00-V в декоративной накладкой	шт.	5757,35
АККОД-1210	A30-25-29-CH-54-L00-V в декоративной накладкой	шт.	6003,74
АККОД-1211	A40-16-31-CH-40-V в декоративной накладкой	шт.	5027,37
АККОД-1212	A40-16-31-CH-54-L00-V в декоративной накладкой	шт.	5263,17
АККОД-1213	A45-36-42-CH-40-L00-V в декоративной накладкой	шт.	6483,62
АККОД-1214	A45-36-42-CH-54-L00-V в декоративной накладкой	шт.	6724,55
АККОД-1215	A80-32-62-CH-40-L00-V в декоративной накладкой	шт.	8885,85
АККОД-1216	A30-24-28-CH-40-L00-T в декоративной накладкой	шт.	5564,83
АККОД-1217	A60-24-50-CH-40-L00-T в декоративной накладкой	шт.	5849,03
Светильник промышленный 6Н			
АККОД-1218	C35-14-28-C6-65-Lxx-U (1 модуль)	шт.	5564,83
АККОД-1219	C35-14-32-C6-65-L00-U (1 модуль)	шт.	4724,83
АККОД-1220	C35-14-32-C6-65-L00-K (1 модуль)	шт.	4724,83
АККОД-1221	C70-28-56-C6-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	11268,32
АККОД-1222	C70-28-56-C6-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	11260,31
АККОД-1223	C70-28-64-C6-65-L00-T (1 модуль)	шт.	9442,79
АККОД-1224	C70-28-64-C6-65-L00-T (2 модуля)	шт.	9681,16
АККОД-1225	C70-28-64-C6-65-L00-K (1 модуль)	шт.	9448,53
АККОД-1226	C70-28-64-C6-65-L00-K (2 модуля)	шт.	9697,20
АККОД-1227	C100-42-84-C6-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	16849,19
АККОД-1228	C100-42-96-C6-65-L00-T (1 модуль)	шт.	14182,53
АККОД-1229	C130-56-112-C6-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	22533,20
АККОД-1230	C130-56-112-C6-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	22550,40
АККОД-1231	C130-56-128-C6-65-L00-T (1 модуль)	шт.	18884,44
АККОД-1232	C130-56-128-C6-65-L00-T (2 модуля)	шт.	18882,15
АККОД-1233	C130-56-128-C6-65-L00-K (2 модуля)	шт.	18942,88
АККОД-1234	C195-84-170-C6-65-Lxx-T (3 модуля)	шт.	33817,57
АККОД-1235	C195-84-194-C6-65-L00-K (3 модуля)	шт.	28359,32
АККОД-1236	C195-84-194-C6-65-L00-T (3 модуля)	шт.	28338,69
АККОД-1237	C200-84-168-C6-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	33706,41
АККОД-1238	C200-84-192-C6-65-L00-T (2 модуля)	шт.	28340,98
АККОД-1239	C300-126-252-C6-65-Lxx-T (3 модуля)	шт.	50771,05
АККОД-1240	C300-126-288-C6-65-L00-T (3 модуля)	шт.	42507,46
Светильник ригельный 6Н			
АККОД-1241	C100-42-84-C6-65-L246-S	шт.	19652,24
АККОД-1242	C200-84-168-C6-65-L246-S	шт.	39445,43
АККОД-1243	C300-126-252-C6-65-L246-S	шт.	58835,24
Светильник ригельный 6Н			
АККОД-1244	U35-14-ML-T6-35-C6-65-L00-K	шт.	12375,68
АККОД-1245	U65-28-ML-T6-71-C6-65-L00-K	шт.	18485,39
АККОД-1246	U100-42-TE-97-C6-65-L00-K	шт.	20208,70
АККОД-1247	U140-63-TE-145-C6-65-L00-K	шт.	26162,15
Группа 20.3.03.08: Святильники точечные			
АККОД-1248	Светильник точечный изрки ANBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладными стеклами, белый	шт.	85,85
АККОД-1249	Светильник точечный изрки ANBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладными стеклами, золото	шт.	132,27
АККОД-1250	Светильник точечный изрки ANBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладными стеклами, хром	шт.	132,27
АККОД-1251	Светильник точечный изрки BRUITO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт.	230,26
АККОД-1252	Светильник точечный изрки BRUITO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	шт.	242,62
АККОД-1253	Светильник точечный изрки BRUITO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт.	167,09
АККОД-1254	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 40 Вт, тип R-50	шт.	61,80

2104000102	40 Вт, тип RP-50, поворотный	шт.	150,07
2104000103	60 Вт, тип R-63	шт.	39,13
2104000104	60 Вт, тип RP-63, поворотный	шт.	152,36
2104000105	75 Вт, тип R-80	шт.	40,87
2104000106	75 Вт, тип RP-80, поворотный	шт.	152,58
Группа 20.3.03.03: Лампы в светильниках, не включенные в группы			
2104000107	Светильник глобной взрывозащитный с доливкой экициляторной ватзой СГД.5Н.05	шт.	2533,74
2104000108	Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS- пластика для вазеобнов	шт.	7837,40
2104000109	Фонарь противотуманный 220 В, энергопотребление 25 Вт, разпор 399x384x455 мм, диаметр излучателя 300 мм	шт.	15263,18
Раздел 20.3.04: Светильники и осветительные приборы прочие (27.40.3) Светильники и осветительные			
Группа 20.3.04.01: Знаки дорожные светодиодные			
2104000110	Знак дорожный с вычурной подсветкой "КОМПО-Знак" размером 900x900 мм, 12В/220В, 40Вт, односторонняя изиска из	шт.	33465,76
2104000111	Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 200 мм	шт.	5676,16
2104000112	Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 300 мм	шт.	6936,32
Знак дорожный светодиодный			
2104000113	диаметром 700 мм, 12-24 В	шт.	9957,49
2104000114	диаметром 700 мм, на шите 700x700 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	20776,98
2104000115	диаметром 900 мм, 12-24 В	шт.	12276,94
2104000116	диаметром 900 мм, на шите 1000x1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	26716,38
2104000117	на шите 1200x1200 мм, 12-24 В	шт.	21076,68
2104000118	на шите 1200x1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	27927,62
Группа 20.3.04.02: Знаки информационные			
Знак информационный			
2104000119	световой размером 450x450 мм	шт.	862,16
2104000120	световой размером 470x260 мм	шт.	893,60
2104000121	световой размером 1150x450 мм	шт.	2586,62
2104000122	световой размером 1250x330 мм	шт.	2459,58
2104000123	световой размером 1600x450 мм	шт.	2711,04
Группа 20.3.04.03: Осветители бактерицидные			
Осветитель бактерицидный			
2104000124	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу 05НП-1x15 Вт	шт.	2327,96
2104000125	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу 05НП-1x30 Вт	шт.	2569,16
2104000126	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу 05НП-2x15 Вт	шт.	2667,38
2104000127	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу 05НП-2x30 Вт	шт.	3329,86
2104000128	настенный под ультрафиолетовую лампу 05Н-1x30 Вт	шт.	1089,32
2104000129	настенный под ультрафиолетовую лампу 05Н-2x30 Вт	шт.	1398,08
2104000130	передвижной под ультрафиолетовую лампу 05Н-450П-3x30 Вт	шт.	6021,25
2104000131	потолочный под ультрафиолетовую лампу 05П-4x30 Вт	шт.	1602,18
Группа 20.3.04.04: Проекторы			
2104000132	Проектор взрывозащитный RLEE-107Г7 для ламп ДРИ мощностью 700 Вт, Е40, с ПРА	шт.	379128,14
2104000133	Проектор заливающего света UMS 250	шт.	8976,38
2104000134	Проектор HACS 2 70w SH-RS	шт.	4206,26
2104000135	Система НК подсветки (НК проектор)	шт.	85326,64
Проектор с отражателем			
2104000136	алюминиевый элазакрилованный без защитного стекла, тип ИСН 02-5000/К23-01	шт.	7073,36
2104000137	алюминиевый элазакрилованный и защитными силикатными стеклами, тип Г0 07-250-001	шт.	10771,03
2104000138	алюминиевый элазакрилованный и защитными силикатными стеклами, тип Г0 07-400-001	шт.	6861,63
2104000139	алюминиевый элазакрилованный и защитными силикатными стеклами, тип Ж0 07-150-001	шт.	7237,07
2104000140	алюминиевый элазакрилованный и защитными силикатными стеклами, тип Ж0 07-250-001	шт.	7244,71
2104000141	алюминиевый элазакрилованный и защитными силикатными стеклами, тип Ж0 07-400-001	шт.	7342,94
2104000142	алюминиевый элазакрилованный и защитными силикатными стеклами, тип Р0 07-250-001	шт.	7944,30
2104000143	алюминиевый элазакрилованный и защитными силикатными стеклами, тип Р0 07-400-001	шт.	8201,87
2104000144	алюминиевый и защитными силикатными стеклами "Коросвет", тип Г0 04-150-002	шт.	4783,61
2104000145	алюминиевый и защитными силикатными стеклами, тип Г0 04-150-001	шт.	4252,09
2104000146	алюминиевый и защитными силикатными стеклами, тип Г0 04-250-001	шт.	5614,16
2104000147	алюминиевый и защитными силикатными стеклами, тип Г0 04-400-001	шт.	7601,69
2104000148	алюминиевый и защитными силикатными стеклами, тип Ж0 04-250-002	шт.	7410,61
2104000149	алюминиевый и защитными силикатными стеклами, тип Ж0 04-400-001	шт.	8338,30
2104000150	алюминиевый и защитными силикатными стеклами, тип Р0 04-125-001	шт.	4700,66
2104000151	алюминиевый и защитными силикатными стеклами, тип Р0 04-250-001	шт.	6411,98
2104000152	иотэллические, тип ПЗН-35А91	шт.	2302,85
2104000153	иотэллические, тип ПЗС-45А91	шт.	1473,39
Проекторы серии			
2104000154	HO-500	шт.	1828,74
2104000155	HO-1000	шт.	3481,11
2104000156	HO-1500	шт.	3581,42
2104000157	HO-2000	шт.	3584,72
Группа 20.3.04.05: Светильники подвальные			
2104000158	Светильник подвальный светодиодный для фронтальных комплексов "Аказ Слим" напряжением 12-24 В, размером 129x116 мм,	копл.	16363,31
Светильник для пруда ORSI			
2104000159	Lumini 3	копл.	11263,25
2104000160	Lunaqua 3 GT	копл.	6287,56
2104000161	Lunaqua 3 Set 1	копл.	8340,48
2104000162	Lunaqua 3 Set 2	копл.	14679,33
2104000163	Lunaqua 3 Set 3	копл.	21391,44
2104000164	Lunaqua 10	копл.	12674,43
2104000165	Lunaqua 3S Set	копл.	17717,79
2104000166	Lunaqua Mini-Set	копл.	3719,49
2104000167	Lunaled 6	копл.	6036,53
2104000168	Lunaled 9	копл.	6946,76
2104000169	Profliux 100	копл.	26760,04
Группа 20.3.04.06: Световые декоративные			
2104000170	Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (разноцветная)	шт.	985,07
2104000171	Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (цвет белый)	шт.	1000,03
2104000172	Дерево светодиодное "Ива плакучая", количество светодиодов 1056 шт., ширина 1700 мм, высота 2300 мм (цвет зеленый)	шт.	30118,38
2104000173	Дерево светодиодное "Сакра", количество светодиодов 864 шт., ширина 1800 мм, высота 1500 мм (цвет белый)	шт.	16976,48
2104000174	Дералит круглый со светодиодами LED-XF 2x-1000-24V	и	249,48
Группа 20.3.04.07: Указатели световые			
2104000175	Указатель световой для обозначения мест развошения пожарного гидранта с расветителем из поликарбоната, в	шт.	720,25
2104000176	Указатель световой для обозначения мест эвакуации и расветителем из оргстекла, тип ИББ 02-25	шт.	125,95
2104000177	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знаковразлической информации (номера дома, предупреждающих	шт.	7397,24
2104000178	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знаковразлической информации (номера дома, предупреждающих	шт.	9110,46
2104000179	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации и расветителем из оргстекла, тип АПО 1x11	шт.	475,81
2104000180	Указатель световой со светодиодами и экицилятором, тип ДБ0 02-1-005	шт.	2298,82
Группа 20.3.04.08: Загорелые осветительные, не включенные в группы			
2104000181	Индикатор ипцльбный автономный "КОМПО-СИГНАЛ-2"	шт.	31157,78
2104000182	Индикатор ипцльбный автономный "КОМПО-СИГНАЛ"	шт.	1731,56
2104000183	Огонь заградительный с красными фильтрами иэрки СКБ-1487	шт.	140,58
Часть 20.4: Изотермические и изоляционные электрооборудования			
Раздел 20.4.01: Выключатели для электропроводки			
Группа 20.4.01.01: Выключатели для открытой проводки			
2104000184	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	10 шт.	765,68
2104000185	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	649,99
2104000186	Выключатель одноклавишный для открытой проводки взрывозащитный	10 шт.	889,96
2104000187	Выключатель одноклавишный для открытой проводки взрывозащитный 0-4-IP44-01-6/220	10 шт.	971,77
2104000188	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прииз", изэрка	10 шт.	791,11
2104000189	AV-007-с подсветкой, цвет белый	10 шт.	926,75
2104000190	AV-007-с подсветкой, цвет белый	10 шт.	1077,33
2104000191	AV-029-с, цвет белый	10 шт.	621,35
2104000192	AV-029, цвет белый	10 шт.	549,84
2104000193	Выключатель одноклавишный взрывозащитный для открытой проводки, изэрка	10 шт.	426,66
2104000194	AV-10-141	10 шт.	459,29
2104000195	AV-10-142	10 шт.	459,29

214000123	A14-100	10 шт.	465,39
214000124	A16-001	10 шт.	640,33
214000125	A56-001	10 шт.	767,60
Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прииз", изрз			
214000126	A16-046-е с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	749,46
214000127	A16-046-е с подсветкой, цвет белый	10 шт.	831,10
214000128	A16-051-е, цвет бежевый	10 шт.	576,15
214000129	A16-051, цвет белый	10 шт.	564,69
Группа 20.4.02.02: Выключатели для открытой проводки			
214000130	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	10 шт.	934,11
214000131	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	676,71
214000132	Таймер освещения Т047 16А	10 шт.	8972,95
Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прииз", изрз			
214000133	C56-039-е с подсветкой, цвет белый	10 шт.	728,95
214000134	C56-039-е с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	729,16
214000135	C56-043-е, цвет бежевый	10 шт.	546,46
214000136	C56-043, цвет белый	10 шт.	710,39
Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прииз", изрз			
214000137	C16-053-е с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	701,12
214000138	C16-053-е с подсветкой, цвет белый	10 шт.	665,10
214000139	C16-057-е, цвет бежевый	10 шт.	525,95
214000140	C16-057, цвет белый	10 шт.	623,95
Группа 20.4.02.03: Диммеры			
214000141	Диммер (светорегулятор) "Legrand" кнопочный для ламп накаливания и галогенных ламп 60-600 Вт	шт.	541,88
214000142	Диммер (светорегулятор) "Legrand" поворотный для ламп накаливания и галогенных ламп 40-400 Вт	шт.	394,72
214000143	Диммер DIN105 (12/24V, 180/360w, вход триак 220В) для управления яркостью светодиодных лент (подключение до 35	шт.	389,01
214000144	Диммер I-DIN-700m (12/36V, 2 канала) для регулировки яркости светодиодных лент с мощными светодиодами	шт.	464,49
214000145	Диммер LI-RF3B (12/24V, 96/192w) для светодиодной лампы с радиопульт в серии брелкэ	коипл.	89,57
214000146	Диммер LI-X-3CN (12/24V, 144/288w) на три канала, без пульт дистанционного управления (3 потенциометра)	шт.	126,45
214000147	Диммер ветривозимый BS-IR12B-350m (12/48V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	коипл.	281,00
214000148	Диммер ветривозимый LI-DHX-IR12B (12/24V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	коипл.	267,01
214000149	Диммер ветривозимый LI-IR12B (12/24V, 96/192w) для управления освещением светодиодных лент, с пультом	коипл.	112,38
214000150	Панель DIN105A (выход 0-10V) регулировки яркости светодиодных лент со встроенными потенциометри	шт.	304,84
214000151	Панель ветривозимая DIN103 (220V, выход 0-10V) управления яркостью светодиодных лент со встроенными потенциометри	шт.	295,01
214000152	Панель сенсорная CI-DIN для управления освещением, с пультом X-DIN	коипл.	983,35
Раздел 20.4.02: Предохранители плавкие С27.12.21 ОПД2 Предохранители плавкие на напряжение не более 1 кВ			
Группа 20.4.02.01: Вставки плавкие			
Вставки плавкие			
214020101	ВТФ-6 ЧЗ	10 шт.	64,81
214020102	ВТФ-10 ЧЗ	10 шт.	64,81
214020103	E27B2	10 шт.	241,09
214020104	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6к	10 шт.	652,44
214020105	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10к	10 шт.	533,80
214020106	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16к	10 шт.	533,36
214020107	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20к	10 шт.	533,91
214020108	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25к	10 шт.	1031,70
214020109	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40к	10 шт.	1029,63
214020110	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63к	10 шт.	1029,40
214020111	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80к	10 шт.	1985,26
214020112	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100к	10 шт.	1985,26
214020113	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125к	10 шт.	1985,26
214020114	к предохранителям типа ПИ-2 100А	10 шт.	678,31
214020115	к предохранителям типа ПИ-2 400А	10 шт.	2315,95
214020116	ПВ-10к УХЛ3 I-10А	10 шт.	296,21
214020117	ПВ-20к УХЛ3 I-20А	10 шт.	296,21
214020118	ПВ-30к УХЛ3 I-30А	10 шт.	295,98
214020119	ПП24-25	10 шт.	1115,41
214020120	ПП24-29 (снои, ток плавкой вставки 25, 40, 50)	10 шт.	1579,26
214020121	ПП24-29 (снои, ток плавкой вставки 63)	10 шт.	1657,84
214020122	ПП24-31 (снои, ток 63, 80)	10 шт.	5153,59
214020123	ПП24-31 (снои, ток 100)	10 шт.	5348,95
Группа 20.4.02.02: Держатели плавких ветвев предохранителей			
Держатели плавких ветвев предохранителей типа ПР2 0и номинальное напряжение			
214020124	220 В 350А	шт.	1056,69
214020125	220 В 600А	шт.	1418,82
214020126	220 В 850А	шт.	3624,54
214020127	500 В 350А	шт.	1137,24
214020128	500 В 600А	шт.	1523,59
214020129	500 В 850А	шт.	3866,83
Группа 20.4.02.03: Основания предохранителей			
Основания предохранителей типа			
214020130	E27ПФ3-25/380 УХЛ1	шт.	174,62
214020131	ПП1-1003	10 шт.	399,67
214020132	ПР2 И и ОИ (рассчитаны на номинальное напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А	шт.	474,97
214020133	ПР2 И и ОИ (рассчитаны на номинальное напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А	шт.	152,46
214020134	ПР2 И и ОИ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А	шт.	496,48
214020135	ПР2 И и ОИ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А	шт.	1346,79
214020136	ПР2 И и ОИ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А	шт.	2628,09
Группа 20.4.02.04: Панели в предохранителях			
Панели в предохранителях			
214020137	ПП515 ЧЗ	шт.	2932,59
214020138	ПП3021 ЧЗ	шт.	3538,32
214020139	ПП4010 ЧЗ	шт.	2191,53
214020140	ПП4011 ЧЗ	шт.	2191,53
214020141	ПП4012 ЧЗ	шт.	2194,81
214020142	ПП4021 ЧЗ	шт.	5678,55
214020143	ПП4035 ЧЗ	шт.	5968,87
214020144	ПП5011 ЧЗ, УХЛ3	шт.	3263,29
214020145	ПП6010 ЧЗ	шт.	11203,22
Группа 20.4.02.05: Предохранители плавкие			
Предохранители			
214020146	плавкие E27ПФ2 ЧЗ	10 шт.	3468,47
214020147	плавкие ПИ2-100	10 шт.	2111,86
214020148	плавкие ПИ2-250	10 шт.	3552,51
214020149	плавкие ПИ2-400	10 шт.	4826,17
214020150	плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛ3	10 шт.	3575,43
214020151	плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛ3	10 шт.	6016,89
214020152	плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛ3	10 шт.	21014,91
214020153	плавкие ПП31-31550 ЧХЛ3	10 шт.	2078,03
214020154	плавкие ПП31-35550 ЧХЛ3	10 шт.	3649,64
214020155	плавкие ПП53-37521 В4	10 шт.	33242,95
214020156	плавкие ПП57-31270 ЧЗ I-100А	10 шт.	3047,19
214020157	плавкие ПП57-31370 ЧЗ I-100А	10 шт.	5071,74
214020158	плавкие ПП57-31670 ЧЗ I-100А	10 шт.	6048,54
214020159	плавкие ПП57-34270 ЧЗ I-250А	10 шт.	4487,84
214020160	плавкие ПП57-34370 ЧЗ I-250А	10 шт.	8638,43
214020161	плавкие ПП57-34670 ЧЗ I-250А	10 шт.	11105,00
214020162	плавкие ПП57-37170 ЧЗ I-400А	10 шт.	36930,79
214020163	плавкие ПП57-37370 ЧЗ I-400А	10 шт.	12033,78
214020164	плавкие ПП57-37380 ЧЗ I-400А	10 шт.	13874,97
214020165	плавкие ПП57-37670 ЧЗ I-400А	10 шт.	18696,77
214020166	плавкие ПП57-37680 ЧЗ I-400А	10 шт.	17193,92
214020167	плавкие ПП57-37970 ЧЗ I-400А	10 шт.	20721,32

2142211123	плавкие ПП57-39370 УЗ I-630A	10 шт.	19474,94
2142211124	плавкие ПП57-39380 УЗ I-630A	10 шт.	20915,59
2142211125	плавкие ПП57-39670 УЗ I-630A	10 шт.	23852,55
2142211126	плавкие ПП57-39680 УЗ I-630A	10 шт.	23888,57
2142211127	плавкие ПП57-39970 УЗ I-630A	10 шт.	36477,86
2142211128	плавкие ПП57-40380 УЗ I-800A	10 шт.	24793,33
2142211129	плавкие ПП57-40680 УЗ I-800A	10 шт.	30373,66
2142211130	плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750A	10 шт.	8803,23
2142211131	плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750A	10 шт.	14162,01
2142211132	плавкие ППТ-10 с плавкой вёззавкой ВТФ-6A	10 шт.	883,27
2142211133	плавкие ППТ-10 с плавкой вёззавкой ВТФ-10A	10 шт.	885,89
2142211134	ПВД-I	10 шт.	196,78
2142211135	ПВД-II	10 шт.	259,97
2142211136	ПВД-III	10 шт.	545,70
2142211137	ПВД-IV	10 шт.	1675,30
2142211138	ПВД-V	10 шт.	3027,54
2142211139	ПВД-VI	10 шт.	7002,42
2142211140	ПВД-VII	10 шт.	7868,99
2142211141	ПВД-VIII	10 шт.	1059,20
2142211142	ПДС-I МЗ	10 шт.	1328,23
2142211143	ПДС-II МЗ	10 шт.	1869,57
2142211144	ПДС-III МЗ	10 шт.	2599,71
2142211145	ПДС-IIIк	10 шт.	4775,97
2142211146	ПДС-IIк	10 шт.	4283,75
2142211147	ПДС-IV МЗ	10 шт.	12698,44
2142211148	ПДС-IVк	10 шт.	16660,22
2142211149	ПДС-Iк	10 шт.	2840,91
2142211150	ПДС-V МЗ	10 шт.	16809,74
2142211151	ПДС-VI МЗ	10 шт.	30032,05
2142211152	ПДС-VII МЗ	10 шт.	19149,70
2142211153	ПП17-3970 УЗ I-1000A	10 шт.	10535,28
2142211154	ПП56к-36366-03	10 шт.	14547,27
2142211155	ПП56к-36376-03	10 шт.	12838,14
2142211156	ПРС-2543-П	10 шт.	3530,68
2142211157	СП-1-СП40 УХЛ3	100 шт.	3840,64
Группа 20.4.02.06: Предохранители плавкие инерционные без контактных стоек			
Предохранители			
2142211158	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I- 5-35A	10 шт.	1012,27
2142211159	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I- 35-75A	10 шт.	1481,03
2142211160	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I- 100,150A	10 шт.	2357,42
2142211161	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I- 200,250A	10 шт.	2573,52
Группа 20.4.02.07: Предохранители пробивные			
Предохранители			
2142211162	пробивные ПП-А/3 УЗ	10 шт.	3436,82
2142211163	пробивные ПП-А/3к УЗ	10 шт.	6368,32
Группа 20.4.02.08: Предохранители резьбовые			
Предохранители			
2142211164	ПРС-6,3 УЗ-П	10 шт.	2342,14
2142211165	ПРС-6,3Х293-П	10 шт.	2661,92
2142211166	ПРС-6,3Х393-П	10 шт.	3242,55
2142211167	ПРС-25Х293-П	10 шт.	4377,61
2142211168	ПРС-25Х393-П	10 шт.	4569,69
2142211169	ПРС-6393-П	10 шт.	4941,86
2142211170	ПРС-10093-П	10 шт.	24409,16
Группа 20.4.02.09: Предохранители тгцоплавкие			
Предохранители			
2142211171	тгцоплавкие ТП-100 УЗ	10 шт.	686,70
2142211172	тгцоплавкие ТП-125 УЗ	10 шт.	687,37
2142211173	тгцоплавкие ТП-160 УЗ	10 шт.	688,13
2142211174	тгцоплавкие ТП-200 УЗ	10 шт.	686,49
2142211175	тгцоплавкие ТП-200 УХЛ3	10 шт.	671,43
2142211176	тгцоплавкие ТП-250 УЗ	10 шт.	687,48
2142211177	тгцоплавкие ТП-320 УЗ	10 шт.	687,04
2142211178	тгцоплавкие ТП-400 УЗ	10 шт.	740,73
2142211179	тгцоплавкие ТП-400 УХЛ3	10 шт.	726,77
2142211180	тгцоплавкие ТП-500 УЗ	10 шт.	837,54
2142211181	тгцоплавкие ТП-600 УХЛ3	10 шт.	850,41
2142211182	тгцоплавкие ТП-630 УЗ	10 шт.	728,51
2142211183	тгцоплавкие ТП-900 УХЛ3	10 шт.	960,87
Раздел 20.4.03: Розетки и розетки штепсельные (27.33.13.110 ОКП)2 Розетки и розетки штепсельные			
Группа 20.4.03.01: Выключ			
2142211184	Выключ кабелизная ЗР+ИИ, 32A, IP44	100 шт.	37826,18
2142211185	Выключ кабелизная ЗР+РЕ+ИИ, 32A, 415В, IP44	100 шт.	32175,40
2142211186	Выключ однофазная 32A для электромонтажа	100 шт.	145271,18
Группа 20.4.03.02: Комплектующие и розетки			
2142211187	Панель розеточная на 2 модуля коестопе размером 45x45 мм (ЕХ04-512)	100 шт.	11718,69
2142211188	Разъем "Legrand" Valena из термопласта 1 полюс	100 шт.	4323,74
2142211189	Суппорт Novalis	100 шт.	10156,73
Группа 20.4.03.03: Радиорозетки, телевизионные, телефонные			
2142211190	Радиорозетка для открытой проводки, марка РРВА-б	100 шт.	4329,86
2142211191	Радиорозетка для открытой проводки, марка РРВС-б	100 шт.	4987,32
2142211192	Радиорозетка РРВ-2	100 шт.	2991,74
2142211193	Розетка телевизионная для открытой проводки, марка СВТ-Г, белая	100 шт.	4350,85
2142211194	Розетка телевизионная для открытой проводки, марка СВТ-Г, белая	100 шт.	4333,69
2142211195	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	4383,34
2142211196	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	5023,93
2142211197	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсаторов) марки РТШ-4	100 шт.	2761,30
2142211198	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсаторами) марки РТШк-4	100 шт.	3519,69
Группа 20.4.03.04: Розетки кабельные			
2142211199	Розетка кабельная 2Р+Е, 16A, IP44	100 шт.	17203,81
2142211200	Розетка кабельная 3Р+Е, 32A, IP44	100 шт.	49835,61
2142211201	Розетка кабельная двухфазная 2Р+РЕ, 32A, 250В, IP44	100 шт.	23775,44
2142211202	Розетка кабельная на поверхность 3Р+И+Е, 32A, 415В, IP44	100 шт.	64805,75
2142211203	Розетка кабельная трехфазная 3Р+РЕ+ИИ, 32A, 415В, IP44	100 шт.	90528,20
Группа 20.4.03.05: Розетки открытой проводки			
2142211204	Розетка открытой проводки	100 шт.	4830,34
2142211205	Розетка открытой проводки двухполюсная	100 шт.	5626,21
2142211206	Розетка открытой проводки двухполюсная с заземлением	100 шт.	8846,89
2142211207	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.	8701,67
2142211208	Розетка РВ16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	9741,46
2142211209	Розетка штепсельная двухполюсная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии	100 шт.	6839,15
2142211210	Розетка штепсельная двухполюсная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Носковичка", марка РА 10-386,	100 шт.	5176,35
2142211211	Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Носковичка",	100 шт.	14699,36
2142211212	Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Носковичка", марка РА 10-162, белая	100 шт.	3519,27
Группа 20.4.03.06: Розетки скрытой проводки			
2142211213	Розетка для скрытой проводки на 2 модуля 16A 250В с заземлением и крышкой	100 шт.	21231,49
2142211214	Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	11290,09
2142211215	Розетка скрытой проводки	100 шт.	3790,10
2142211216	Розетка скрытой проводки двухполюсная	100 шт.	4092,64
2142211217	Розетка скрытой проводки с заземлением	100 шт.	4078,51
Группа 20.4.03.07: Розетки, не включенные в группы			
2142211218	Блок электрических розеток 19" в пластиковом корпусе на 8 гнезд высотой 1U с фильтрами	шт.	1292,45

2140000111	Розетка 135 стационарная ЗР-РЕ-н 630, 380В, IP54	100 шт.	177658,58
2140000112	Розетка 250В/16А IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой	100 шт.	15187,54
2140000113	Розетка переносная двухфазная РП-2Б	100 шт.	14498,81
2140000114	Розетка потолочная	100 шт.	2024,70
2140000115	Розетка штепсельная 48к	100 шт.	12536,91
2140000116	Розетка штепсельная Nosa16 с заземляющим контактом	100 шт.	23194,43
2140000117	Розетка штепсельная изолэвритная	100 шт.	1084,35
2140000118	Розетка штепсельная изолэвритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220В4	100 шт.	2746,97
2140000119	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	100 шт.	1322,78
2140000120	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	100 шт.	2102,11
2140000121	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	100 шт.	6599,56
2140000122	Розетка штифовая для монтажа на DIN-рейку 16А 250В с защитной крышкой	100 шт.	70278,08
2140000123	Розетка штифовая для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля 16А 250В с заземлением	100 шт.	22169,94
Раздел 20.4.04: Шкафы, щитки, ящики для установки электрических устройств			
Группа 20.4.04.01: Щиты распределительные (смонтированные)			
2140000101	Бокс 12В 2х170х4 для установки двух экциплаторов с элементами защиты	шт.	2405,39
2140000102	корпус поста для кнопок управления КР101 пластиковый	шт.	29,43
2140000103	корпус поста для кнопок управления КР102 пластиковый	шт.	58,82
2140000104	Шкаф коммутационный наполненный ИР 10000 62 (АГ0410), емкость 420	шт.	262702,37
2140000105	Шкаф коммутации к оборудованию пожаротушения СВТ ШК 5- 10 кВт	шт.	17971,10
2140000106	Шкаф металлический напольный ШРН-1Н-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар	шт.	2409,66
2140000107	Шкаф металлический напольный ШРН-150-2Н, для установки в помещениях, емкость 150 пар	шт.	7993,98
2140000108	Шкаф металлический напольный ШРН-450К, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали	шт.	7826,43
2140000109	Шкаф металлический напольный цифровизованный ШР-600- 2Н, для установки в помещениях и на открытом воздухе,	шт.	28516,86
2140000110	Шкаф металлический напольный цифровизованный ШР- 1200- 2Н, для установки в помещениях и на открытом воздухе,	шт.	42376,26
2140000111	Шкаф металлический напольный ШР-200-2Н, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт.	19501,04
2140000112	Шкаф металлический напольный ШРН-300-2Н, для установки в помещениях, емкость 300 пар	шт.	17089,97
2140000113	Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей	компл.	23079,15
2140000114	Шкаф распределительный двойной ШРД 1200х2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	32560,15
Группа 20.4.04.02: Щиты распределительные (смонтированные)			
Щиты распределительные встраиваемые			
2140000101	ШРВ-12, размеры 250х300х120 мм	шт.	771,69
2140000102	ШРВ-12а, с заземл., размеры 305х350х120 мм	шт.	774,34
2140000103	ШРВ-24, размеры 330х300х120 мм	шт.	811,24
2140000104	ШРВ-24а, с заземл., размеры 435х350х120 мм	шт.	870,83
2140000105	ШРВ-36, размеры 500х300х120 мм	шт.	1100,82
2140000106	ШРВ-36а, с заземл., размеры 560х350х120 мм	шт.	1260,57
2140000107	ШРВ-48, размеры 600х300х120 мм	шт.	1236,50
2140000108	ШРВ-48а, с заземл., размеры 630х320х120 мм	шт.	2003,16
2140000109	ШРВ-54, размеры 500х500х120 мм	шт.	2065,04
2140000110	ШРВ-72, размеры 500х600х120 мм	шт.	5303,55
Щиты распределительные напольные			
2140000101	ШРН-9, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	810,89
2140000102	ШРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	810,89
2140000103	ШРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	988,51
2140000104	ШРН-18Н, размер корпуса 220х400х125 мм	шт.	1047,77
2140000105	ШРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	1027,94
2140000106	ШРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм	шт.	1403,82
2140000107	ШРН-48, размер корпуса 610х300х125 мм	шт.	1976,80
2140000108	ШРН-54, размер корпуса 480х400х125 мм	шт.	2668,97
2140000109	ШРН-72, 2 двери, размер корпуса 480х565х125 мм	шт.	3243,10
2140000110	ШРН-90, 2 двери, размер корпуса 520х680х125 мм	шт.	3756,49
Щиты распределительные для наружной установки			
2140000101	ШРН-6а, с заземл. (265х310х120 мм)	шт.	1073,54
2140000102	ШРН-12 IP31 (265х310х120 мм)	шт.	803,44
2140000103	ШРН-12а, с заземл. (265х310х120 мм)	шт.	1255,99
2140000104	ШРН-18Н IP31 (265х440х120 мм)	шт.	997,35
2140000105	ШРН-24а, с заземл. (395х310х120 мм)	шт.	1445,07
2140000106	ШРН-36 IP31 (520х310х120 мм)	шт.	1307,55
2140000107	ШРН-36а, с заземл. (520х310х120 мм)	шт.	2024,93
2140000108	ШРН-48 (620х310х120 мм)	шт.	2993,27
2140000109	ШРН-48а, с заземл. (620х310х120 мм)	шт.	3138,81
2140000110	ШРН-54а, с заземл. (520х440х120 мм)	шт.	4130,07
2140000111	ШРН-72а, с заземл. (620х520х120 мм)	шт.	4871,52
Группа 20.4.04.03: Щиты с монтажной панелью			
Щиты с монтажной панелью			
2140000101	ШМП-1, размеры 395х310х220 мм, степень защиты IP30	шт.	1660,53
2140000102	ШМП-1, размеры 395х310х220 мм, степень защиты IP54	шт.	2855,76
2140000103	ШМП-2, размеры 500х400х220 мм, степень защиты IP30	шт.	1963,04
2140000104	ШМП-2, размеры 500х400х220 мм, степень защиты IP54	шт.	3384,05
2140000105	ШМП-3, размеры 650х500х220 мм, степень защиты IP30	шт.	2324,03
2140000106	ШМП-3, размеры 650х500х220 мм, степень защиты IP54	шт.	4078,51
2140000107	ШМП-4, размеры 800х600х250 мм, степень защиты IP30	шт.	3432,19
2140000108	ШМП-4, размеры 800х600х250 мм, степень защиты IP54	шт.	6090,84
2140000109	ШМП-5, размеры 1000х650х300 мм, степень защиты IP30	шт.	4473,86
2140000110	ШМП-5, размеры 1000х650х300 мм, степень защиты IP54	шт.	7569,14
2140000111	ШМП-16, 8, 4-074 92, размеры 1600х800х400 мм, степень защиты IP54	шт.	16716,97
Группа 20.4.04.04: Щиты четко-распределительные			
Щиты четко-распределительные встраиваемые			
2140000101	ЩУРВ-1-12а, с заземл., размеры 480х320х165 мм	шт.	1164,57
2140000102	ЩУРВ-1-12а0, с заземл. и окном, размеры 480х320х165 мм	шт.	1133,58
2140000103	ЩУРВ-3-12а, с заземл., размеры 550х320х165 мм	шт.	1303,05
2140000104	ЩУРВ-3-12а0, с заземл. и окном, размеры 550х320х165 мм	шт.	1268,99
2140000105	ЩУРВ-3-30а, с заземл., размеры 550х500х165 мм	шт.	1897,82
2140000106	ЩУРВ-3-30а0, с заземл. и окном, размеры 550х500х165 мм	шт.	1824,04
2140000107	ЩУРВ-3-48а, с заземл., размеры 550х610х165 мм	шт.	2610,63
2140000108	ЩУРВ-3-48а0, с заземл. и окном, размеры 550х610х165 мм	шт.	2473,28
Щиты четко-распределительные			
2140000101	ЩУРН-1-12а, с заземл., размеры 395х310х165 мм	шт.	1251,40
2140000102	ЩУРН-1-12а0, с заземл. и окном, размеры 395х310х165 мм	шт.	1214,73
2140000103	ЩУРН-1/12(30)	шт.	1204,32
2140000104	ЩУРН-3-12а, с заземл., размеры 540х310х165 мм	шт.	2696,46
2140000105	ЩУРН-3-12а0, с заземл. и окном, размеры 540х310х165 мм	шт.	1506,96
2140000106	ЩУРН-3-30а, с заземл., размеры 540х490х165 мм	шт.	4008,61
2140000107	ЩУРН-3-30а0, с заземл. и окном, размеры 540х490х165 мм	шт.	2219,75
2140000108	ЩУРН-3-48а, с заземл., размеры 540х600х165 мм	шт.	6112,60
2140000109	ЩУРН-3-48а0, с заземл. и окном, размеры 540х600х165 мм	шт.	3353,11
2140000110	ЩУРН-3/12	шт.	1292,22
Группа 20.4.04.05: Щиты протажные стальные			
Ящик протажной стальной			
2140000101	К-654	шт.	1631,86
2140000102	К-655	шт.	1839,29
2140000103	К-656	шт.	2388,20
2140000104	К-657	шт.	3343,94
2140000105	К-658	шт.	7424,74
2140000106	К-659	шт.	2164,74
Часть 20.5: Оборудование коммутационное и предохранительное для электрических цепей (27.33.13.190 ОКПД)			
Раздел 20.5.01: Вады			
Группа 20.5.01.01: Вады гибкие для трюв			
Вады гибкие, тип			
2140000101	К-1080 для трюв диаметры 25-27 мм, длиной 425 мм	шт.	367,36
2140000102	К-1081 для трюв диаметры 25-27 мм, длиной 655 мм	шт.	374,24
2140000103	К-1082 для трюв диаметры 25-27 мм, длиной 925 мм	шт.	378,06

210201114	К-1083 для трещ диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм	шт.	570,36
210201115	К-1084 для трещ диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм	шт.	595,14
210201116	К-1085 для трещ диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм	шт.	691,40
210201117	К-1086 для трещ диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм	шт.	713,99
210201118	К-1087 для трещ диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм	шт.	837,65
210201119	К-1088 для трещ диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм	шт.	986,19
Группа 20.Б.02: Вводы кабельные			
210201120	Ввод кабельный легазовый 110 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , со сплайс-боксом и монтажным комплектом для ввода	шт.	1419399,59
210201121	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, изркс		
210201122	Вк-12 У3, диаметр прохода 12 мм	шт.	23,07
210201123	Вк-16 У3, диаметр прохода 16 мм	шт.	36,50
210201124	Вк-22 У3, диаметр прохода 22 мм	шт.	54,01
210201125	Вк-32 У3, диаметр прохода 32 мм	шт.	72,93
210201126	Вк-40 У3, диаметр прохода 40 мм	шт.	96,01
Раздел 20.Б.02: Коробки электротехнические ГОСТ Р 50027.1-2009			
Группа 20.Б.02.01: Коробки абонентские			
210201127	коробка абонентская АК-1	шт.	243,49
210201128	коробка абонентская АК-2	шт.	311,57
210201129	коробка КРА-4-2 КВВ	10 шт.	194,48
Группа 20.Б.02.02: Коробки клеммные			
210201130	коробка клеммная взрывозащитная SA141410(C1C10)-1П-1PE-1C2-1П-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2ExoI IT6, IP66	шт.	6810,50
210201131	коробка клеммная взрывозащитная SA141410(C3C10)-1П-1PE-1C2-1П-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2ExoI IT6, IP66	шт.	6974,85
210201132	коробка клеммная взрывозащитная SA171108(C2C2-1PE10)-1FL1(A)-5FL1(B) 2ExoIIT6, IP66	шт.	6321,22
210201133	коробка клеммная испытательная ИКК	шт.	99,67
210201134	коробка КЗНВ-32	шт.	828,53
Группа 20.Б.02.03: Коробки коммутационные			
210201135	коробка коммутационная КС-3	10 шт.	120,90
210201136	коробка коммутационная ВС/ЕВ-А*30/32-ЕС2(КС)	шт.	29551,13
210201137	коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р)	10 шт.	136,75
210201138	коробка коммутационная КС-5	10 шт.	297,46
210201139	коробка линий проводного вещания изркс КПВ	шт.	4888,99
Группа 20.Б.02.04: Коробки ответственные ГОСТ Р 50027.3-2009			
210201140	коробка ответвленная "ВхС" размерами 100x100x50 мм	шт.	93,76
210201141	коробка ответвленная FK 9255	шт.	12469,75
210201142	коробка ответвленная АВОХ 350-35	шт.	6754,55
210201143	коробка ответвленная КОР-73У3	10 шт.	367,18
210201144	коробка ответвленная КОР-74У3	10 шт.	384,81
210201145	коробка ответвленная КОР-94-3У2 IP43 размерами 80x80x43 мм	10 шт.	766,32
210201146	коробка ответвленная КОР-94-4У2 IP43 размерами 80x80x43 мм	10 шт.	768,10
210201147	коробка ответвленная с кабельными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размерами 80x80x40 мм, цвет серый	10 шт.	778,90
210201148	коробка ответвленная трессовая У245	шт.	331,19
210201149	коробка ответвленная трессовая У246	шт.	560,15
Группа 20.Б.02.05: Коробки протяжные			
210201150	коробка протяжная КП-2	шт.	182,32
210201151	коробка протяжная КП-3	шт.	430,77
210201152	коробка протяжная У994МУ3	шт.	100,36
210201153	коробка протяжная У994У2	шт.	118,49
210201154	коробка протяжная У-997 У3 размерами 300x300 мм	шт.	1229,62
Группа 20.Б.02.06: Коробки разветвительные ГОСТ Р 50027.3-2009			
210201155	коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HE6EL" размерами 80x80x40 мм	10 шт.	494,03
210201156	коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "HE6EL" размерами 100x100x50 мм	10 шт.	516,99
210201157	коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 "HE6EL" размерами 150x110x70 мм	10 шт.	1623,35
210201158	коробка разветвительная для открытой проводки PE120105, IP55	шт.	41,97
210201159	Разветвитель изркс О1	шт.	296,46
210201160	Разветвительная коробка		
210201161	5-контактная коммутационная JB-701	10 шт.	467,78
210201162	КЗНС-08	10 шт.	13562,56
210201163	КЗНС-16	10 шт.	19526,18
210201164	КЗНС-32	10 шт.	25340,83
210201165	КЗНС-48	10 шт.	38967,56
210201166	КН-У3	10 шт.	6153,92
210201167	КРН-1	10 шт.	155,63
210201168	КЗМ-3	10 шт.	316,60
210201169	КЗМ-4	10 шт.	452,08
210201170	У994	10 шт.	855,70
210201171	У-191	10 шт.	208,51
210201172	У-192	10 шт.	218,53
210201173	У-194	10 шт.	131,81
210201174	У-195	10 шт.	177,34
210201175	У-196	10 шт.	140,62
210201176	У-197	10 шт.	245,68
210201177	У-198	10 шт.	416,69
210201178	У-257	10 шт.	4976,13
210201179	У-409	10 шт.	1378,18
210201180	У-614	10 шт.	12782,08
210201181	У-615	10 шт.	22364,75
210201182	У-995	10 шт.	1993,80
210201183	У-996	10 шт.	2699,58
210201184	Ук-2	10 шт.	117,12
Группа 20.Б.02.07: Коробки развешивные			
210201185	коробка развешивная для открытой проводки "Тц60" размерами 240x195x90 мм, IP55	шт.	243,18
210201186	коробка развешивная КЛК-5С с пятью клеммами размерами 102x90x37 мм	шт.	96,98
210201187	коробка развешивная НР 70	шт.	34,73
Группа 20.Б.02.08: Коробки распределительные			
210201188	коробка распределительная пожаробезопасная МКЕ 2 (5x6)	шт.	6805,95
210201189	коробка телефонная распределительная изркс		
210201190	КР75/200	шт.	3910,05
210201191	КР200/2	шт.	6117,19
210201192	КР200/4	шт.	6691,32
210201193	КРТ-10	шт.	207,54
210201194	КРТН-10	шт.	111,00
210201195	КРТЛ-10	шт.	95,66
210201196	КРТЛ-0/10-Р плинт ССД, ззизок, ключ 41144	шт.	876,79
210201197	КРТН-10	шт.	269,07
Группа 20.Б.02.09: Коробки соединительные ГОСТ Р 50027.3-2009			
210201198	коробка соединительная из ударопрочной термолэстической смолы (ABS-пластик) с тремя патречками диаметром 3/4"	шт.	1077,52
210201199	коробка соединительная СК 10 "Стромид", алюминиевый корпус, IP66	шт.	12627,44
Группа 20.Б.02.10: Коробки шнуровальные			
210201200	коробка изкедрной защиты изркс ККЗ	шт.	301,41
210201201	коробка шнуровальная изркс		
210201202	Ук-2П	10 шт.	192,42
210201203	Ук-П	10 шт.	208,80
210201204	Ук-Р-0, 5-15	10 шт.	248,68
210201205	Ук-Р-0, 5-30	10 шт.	248,68
Группа 20.Б.02.11: Коробки деташовочные			
210201206	коробка для четановки розеток и выключателей открытой проводки	1000 шт.	7980,53
210201207	коробка изркс У73 КВВ-1МУ	10 шт.	190,95
210201208	коробка четановочная У-92	10 шт.	232,76
210201209	коробка наполненная		
210201210	на 10 модулей глицерной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	8348,40
210201211	на 10 модулей глицерной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозионным покрытием	шт.	10059,33
210201212	на 12 модулей глицерной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	8688,74
210201213	на 12 модулей глицерной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозионным покрытием	шт.	9574,58

2150201015	на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	9311, 01
2150201016	на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозионным покрытием	шт.	11278, 63
2150201017	на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	9494, 37
2150201018	на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозионным покрытием	шт.	10743, 47
2150201019	на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозионным покрытием	шт.	13994, 58
2150201020	на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой под ковровое/паркетное покрытие	шт.	12039, 57
Коробка пластиковая для встраивания наполненных коробок			
2150201021	на 12/10 модулей глубиной 65 мм	шт.	3617, 57
2150201022	на 18 модулей глубиной 65-120 мм	шт.	3663, 85
2150201023	на 24/16 модулей глубиной 65 мм	шт.	3658, 06
Раздел 20.5.03: Мосты шинные и шини			
Группа 20.5.03.01: Мосты шинные			
2150301001	Шинопровод (тего-DIN) трехфазный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм	шт.	2163, 59
Мост шинный			
2150301002	ШН-1	шт.	19577, 32
2150301003	ШН-2	шт.	20155, 32
2150301004	ШН-3	шт.	24270, 11
2150301005	ШНА 300.53	шт.	73349, 72
2150301006	ШНА 300.54	шт.	46550, 39
2150301007	ШНА 300.55	шт.	52099, 07
2150301008	ШНР-1	шт.	67505, 73
2150301009	ШНР-2	шт.	71725, 12
2150301010	ШНР-3	шт.	74105, 30
Группа 20.5.03.02: Шинодержатели			
2150302001	Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР	10 шт.	8095, 40
2150302002	Шинодержатели TL 30-630/300-У3	10 шт.	1234, 59
2150302003	Шинодержатели ШКС	10 шт.	11501, 55
Группа 20.5.03.03: Шины из цветных металлов			
2150303001	Шины алюминиевые	и	50, 64
2150303002	Шины и ленты из цветных металлов	т	494349, 68
2150303003	Шины иодные прямоугольные изрки ШНТ сечением до 200 мм2	т	443841, 06
2150303004	Шины NI сечением от 10 до 25 мм2	т	374337, 90
2150303005	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия изрки АД0 без термической обработки, размерами 4x30	кг	238, 43
2150303006	Шины соединительные типа P10 (штырь) двухрядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	47717, 40
2150303007	Шины соединительные типа P10 (штырь) однорядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	23688, 78
2150303008	Шины ШНН сечением болше 400 мм2	т	390068, 70
2150303009	Шины ШНН сечением до 300 мм2, иодные мягкие, ГОСТ 434-78	т	931613, 47
2150303010	Шины ШНН сечением от 300 до 400 мм2	т	445166, 94
Раздел 20.5.04: Соединители электротехничекие, зажимы контактные, наборы зажимов СЭТ.33.13.120 001Д2			
Группа 20.5.04.01: Блоки зажимов для соединения жил проводов ГОСТ 19132-061			
Блок зажимов для соединения жил проводов сечением			
2150401001	1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, марка Б326-1, 5П10-В/ВУ3-2	100 шт.	1727, 69
2150401002	1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, марка Б326-1, 5П10-В/ВУ3-4	100 шт.	4326, 31
2150401003	1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, марка Б326-1, 5П10-В/ВУ3-10	100 шт.	8723, 56
2150401004	4 мм2, количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка Б324-4П25-В/В-5	100 шт.	4707, 21
2150401005	4 мм2, количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка Б326-4П25-В/В-5	100 шт.	5537, 76
2150401006	4 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка Б324-4П25-В/В-10	100 шт.	8722, 47
2150401007	4 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка Б326-4П25-В/В-10	100 шт.	8719, 19
Группа 20.5.04.02: Блоки зажимов наборных для соединения жил проводов ГОСТ 19132-061			
Набор соединительных наборов, размеров и материалов Delta Adjustable kit DEL14-ИЯ-А			
2150402001	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением	копл.	43727, 93
Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением			
2150402002	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка Б3Н18-2, 5П25-Д/Д-3	100 шт.	7917, 02
2150402003	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка Б3Н18-2, 5П25-Д/Д-5	100 шт.	13313, 99
2150402004	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка Б3Н18-2, 5П25-Д/Д-6	100 шт.	15960, 63
2150402005	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка Б3Н18-2, 5П25-Д/Д-10	100 шт.	27346, 12
2150402006	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка Б3Н27-2, 5П25-Д/Д-10	100 шт.	34202, 29
2150402007	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25 А, марка Б3Н18-2, 5П25-Д/Д-15	100 шт.	41638, 00
2150402008	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, марка Б3Н18-2, 5П25-Д/Д-16	100 шт.	43813, 16
2150402009	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка Б3Н18-2, 5П25-Д/Д-20	100 шт.	54624, 57
2150402010	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, марка Б3Н18-2, 5П25-Д/Д-25	100 шт.	68277, 98
2150402011	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, марка Б3Н18-2, 5П25-Д/Д-30	100 шт.	84832, 34
2150402012	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, марка Б3Н18-2, 5П25-Д/Д-40	100 шт.	109437, 95
2150402013	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка Б3Н24-4П25-В/В-3	100 шт.	6953, 31
2150402014	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, марка Б3Н24-4П25-В/В-4	100 шт.	9257, 25
2150402015	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка Б3Н24-4П25-В/В-5	100 шт.	11577, 57
2150402016	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка Б3Н24-4П25-В/В-6	100 шт.	13914, 26
2150402017	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, марка Б3Н24-4П25-В/В-8	100 шт.	17270, 31
2150402018	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка Б3Н24-4П25-В/В-10	100 шт.	22780, 79
2150402019	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, марка Б3Н27-4П32-Д/Д-10	100 шт.	34847, 31
2150402020	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, марка Б3Н24-4П25-В/В-12	100 шт.	27778, 31
2150402021	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка Б3Н24-4П25-В/В-20	100 шт.	46524, 20
2150402022	10 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63 А, марка Б3Н27-10П63-Д/Д-10	100 шт.	41898, 85
Группа 20.5.04.03: Зажимы наборные (ГОСТ 19132-061)			
2150403001	Зажим наборный испытательный 3И24-4П25-В/ВУ3	100 шт.	7290, 55
2150403002	Зажим наборный проходной 3И24-4П25-В/ВУ3	100 шт.	6236, 26
2150403003	Зажимы наборные	шт.	28, 41
Группа 20.5.04.04: Зажимы натяжные			
2150404001	Зажимы натяжные болтовые ИБН алюминиевые для крепления инсопроводочных проводов сечением 95-120 мм2	шт.	3163, 97
Зажимы натяжной			
2150404002	болтовой ИБ-2-6	шт.	439, 14
2150404003	болтовой ИБ-2-6А	шт.	327, 63
2150404004	болтовой ИБ-2-7	шт.	457, 14
2150404005	болтовой ИБ-3-6Б	шт.	880, 33
2150404006	клиновой (склин 1) НКК-1-1Б	шт.	277, 22
2150404007	клиновой (склин 2) НКК-1-1Б	шт.	357, 98
2150404008	клиновой НКК-1-1	шт.	383, 73
2150404009	клиновой НКК-2-1	шт.	810, 10
2150404010	НАС-240-1, 2	шт.	852, 82
2150404011	НАС-300-1	шт.	1155, 14
2150404012	НАС-330-1	шт.	1154, 00
2150404013	НАС-330-2	шт.	1018, 89
2150404014	НАС-400-1	шт.	1015, 56
2150404015	НАС-450-1	шт.	1327, 04
2150404016	НАС-500-1	шт.	1416, 42
2150404017	НАС-600-1	шт.	1988, 26
2150404018	НАС-700-1	шт.	2425, 09
2150404019	НАС-800-1	шт.	2868, 20
2150404020	НАС-1200-1А	шт.	4439, 82
2150404021	НС-50-3	шт.	437, 99
2150404022	НС-70-3	шт.	464, 06
2150404023	НС-100-3	шт.	951, 62
2150404024	НС-100-1	шт.	687, 01
2150404025	НС-120-3	шт.	1115, 03
2150404026	НС-140-3	шт.	1179, 20
2150404027	НС-150-3	шт.	605, 41
2150404028	НС-220-3	шт.	3335, 92
2150404029	НС-230-3	шт.	3426, 45
2150404030	НС-260-3	шт.	3530, 76
2150404031	НС-300-3	шт.	4365, 00
2150404032	прессочный НАП-500-3	шт.	4462, 40
2150404033	прессочный НАП-500-4	шт.	4766, 09
2150404034	прессочный НАП-640-1	шт.	8679, 57
2150404035	прессочный НАСЧ-70-1	шт.	1200, 98

2150401103	прессочный НАСУС-70ЖС-1	шт.	1391,20
2150401103	прессочный НАСУС-95-1	шт.	1916,06
2150401103	прессочный НАСУС-185-1	шт.	3613,24
2150401103	прессочный НАСУС-300-1	шт.	4481,89
2150401103	прессочный НАСУС-500-1	шт.	14428,91
2150401104	прессочный НАСУС-500ЖС-1	шт.	14458,68
2150401104	прессочный ТРАС-240-1	шт.	1401,52
2150401104	прессочный ТРАС-240-2	шт.	1401,52
2150401104	прессочный ТРАС-300-1	шт.	1555,08
2150401104	прессочный ТРАС-330-1	шт.	1470,28
2150401104	прессочный ТРАС-330-2	шт.	1470,28
2150401104	прессочный ТРАС-400-1	шт.	1755,62
2150401104	прессочный ТРАС-450-1	шт.	1802,61
2150401104	прессочный ТРАС-500-1	шт.	1584,66
2150401104	прессочный ТРАС-600-1	шт.	2244,96
2150401104	спиральный НС-11, 4-02	шт.	1524,63
2150401104	спиральный НС-13, 5-02	шт.	1720,05
2150401104	спиральный НС-15, 2-02	шт.	2434,91
2150401104	спиральный НС-15, 4/11-01	шт.	3067,93
2150401104	спиральный НС-24, 5-01	шт.	2482,94
2150401104	спиральный НСО-13, 0П-01	шт.	2032,19
Группа 20.Б.04.05: Зажимы ответственные			
Зажим ответственный			
2150405101	0А-400-1	100 шт.	43532,67
2150405102	0А-400-2	100 шт.	56367,54
2150405103	0А-600-1	100 шт.	68030,24
2150405104	0А-600-2	100 шт.	104597,59
2150405105	0А 35-1	100 шт.	8951,17
2150405105	0А 50-1	100 шт.	9097,86
2150405107	0А 50-2	100 шт.	28836,04
2150405108	0А 70-1	100 шт.	10011,20
2150405108	0А 70-2	100 шт.	32559,30
2150405110	0А 95-1	100 шт.	10172,78
2150405110	0А 95-2	100 шт.	31751,39
2150405112	0А 120-1	100 шт.	10404,26
2150405113	0А 120-2	100 шт.	31514,18
2150405114	0А 150-1	100 шт.	10915,37
2150405115	0А 150-2	100 шт.	31165,80
2150405116	0А 185-1	100 шт.	14526,32
2150405117	0А 185-2	100 шт.	40138,75
2150405118	0А 240-1	100 шт.	17513,86
2150405119	0А 240-2	100 шт.	41100,22
2150405120	0А 300-1	100 шт.	34507,45
2150405120	0А 300-2	100 шт.	57309,96
2150405122	прессочный 0АП 500-1	шт.	41,40
2150405123	прессочный 0АП 500-2	шт.	3763,36
2150405124	прессочный 0АП 500-3	шт.	41,38
2150405125	прессочный 0АП 640-1	шт.	11465,44
2150405126	прессочный 0АП 640-2	шт.	10509,54
2150405127	прессочный 0АП 640-3	шт.	10142,98
Группа 20.Б.04.06: Зажимы разъемные ответственные			
Зажим разъемный ответственный Р0А-185-1			
2150406101		шт.	749,24
Зажим разъемный ответственный Р0А-240-1			
2150406102		шт.	825,68
Зажим разъемный ответственный Р0А-300-1			
2150406103		шт.	1162,01
Зажим разъемный ответственный Р0А-400-1			
2150406104		шт.	1596,72
Группа 20.Б.04.07: Зажимы свободные			
Зажим свободный			
2150407101	овальный СОАС-35-3	шт.	74,11
2150407102	овальный СОАС-50-3	шт.	122,74
2150407103	овальный СОАС-70-3	шт.	149,78
2150407104	овальный СОАС-95-3	шт.	302,88
2150407105	овальный СОАС-120-3	шт.	364,76
2150407106	овальный СОАС-150-3	шт.	618,60
2150407107	овальный СОАС-185-3	шт.	709,93
2150407108	прессочный САП-500-1	шт.	2827,82
2150407109	прессочный САП-640-1	шт.	6119,48
2150407110	прессочный САС-240-1	шт.	1289,22
2150407111	прессочный САС-240-1Б	шт.	665,65
2150407112	прессочный САС-240-2	шт.	1289,22
2150407113	прессочный САС-300-1	шт.	1299,53
2150407114	прессочный САС-330-1	шт.	1467,99
2150407115	прессочный САС-400-1	шт.	1247,96
2150407116	прессочный САС-400-2	шт.	1820,95
2150407117	прессочный САС-500-1	шт.	1435,90
2150407118	прессочный САС-500-2	шт.	1317,87
2150407119	прессочный САС-500-3	шт.	2432,89
2150407120	прессочный САС-600-1	шт.	2436,34
2150407121	прессочный САСУС-70-1	шт.	959,99
2150407122	прессочный САСУС-95-1	шт.	1306,41
2150407123	прессочный САСУС-185-1	шт.	1923,05
2150407124	прессочный САСУС-300-1	шт.	1995,08
2150407125	прессочный САСУС-500-1	шт.	3869,01
2150407126	спиральный СС-9, 1-01	шт.	1654,56
2150407127	спиральный СС-13, 5-11	шт.	1503,95
2150407128	спиральный СС-13, 5-21	шт.	1071,42
2150407129	спиральный СС-13, 5-31	шт.	1604,36
2150407130	спиральный СС-15, 2-11	шт.	1805,18
2150407131	спиральный СС-15, 2-21	шт.	1082,34
2150407132	спиральный СС-15, 2-31	шт.	1646,92
2150407133	спиральный СС-15, 4/11-11	шт.	2548,42
2150407134	спиральный СС-16, 8-11	шт.	2379,25
2150407135	спиральный СС-17, 1-21	шт.	1577,07
2150407136	спиральный СС-17, 1-31	шт.	2595,35
2150407137	спиральный СС-18, 8-21	шт.	2983,89
2150407138	спиральный СС-18, 8-31	шт.	2984,98
2150407139	спиральный СС-21, 6/7, 2-21	шт.	3001,35
2150407140	спиральный СС-21, 6/7, 2-31	шт.	3663,83
2150407141	спиральный СС-24, 5-11	шт.	5858,64
2150407142	СВС-50-3	шт.	123,98
2150407143	СВС-70-3	шт.	80,83
2150407144	СВС-100-3	шт.	160,44
2150407145	СВС-100-1	шт.	111,76
2150407146	СВС-120-3	шт.	174,41
2150407147	СВС-135-3	шт.	181,93
2150407148	СВС-150-3	шт.	210,85
2150407149	СВС-200-3	шт.	282,46
2150407150	СВС-300-3	шт.	322,29
Группа 20.Б.04.08: Зажимы свободные шлейфовые спиральные			
Зажим свободный шлейфовый спиральный			
2150408101	шлейфовый спиральный ШС-11, 4-01	шт.	455,55
2150408102	шлейфовый спиральный ШС-13, 5-01	шт.	534,03
2150408103	шлейфовый спиральный ШС-15, 2-01	шт.	821,28
2150408104	шлейфовый спиральный ШС-16, 8-01	шт.	956,40

21500001005	шлейфовый спиральный ШС-18 8-01	шт.	1589,08
21500001006	шлейфовый спиральный ШС-21 6-01	шт.	1840,10
21500001007	шлейфовый спиральный ШС-24 0-01	шт.	2557,15
Группа 20.5.04.09: Сжимы ответвительные			
21500001008	Сжимы ответвительные	100 шт.	3075,78
21500001009	Сжимы ответвительные У-731	100 шт.	2262,14
21500001010	Сжимы ответвительные У-732	100 шт.	2340,07
21500001011	Сжимы ответвительные У-734	100 шт.	2140,67
21500001012	Сжимы ответвительные У-739	100 шт.	1777,40
21500001013	Сжимы ответвительные У-859	100 шт.	6854,05
21500001014	Сжимы ответвительные У-871	100 шт.	16385,89
21500001015	Сжимы ответвительные У-872	100 шт.	16385,89
Группа 20.5.04.10: Сжимы соединительные			
21500001016	Сжимы соединительные (для ответвления стальных проводов)	100 шт.	1179,20
21500001017	Сжимы соединительные, стальной	100 шт.	40209,11
21500001018	Сжимы соединительные	100 шт.	1097,84
Группа 20.5.04.11: Зажимы, не вращенные в группы			
21500001019	Держатель шпильки SCHT 5	100 шт.	7563,40
21500001020	Зажим извортельный ИВГО 282-131	100 шт.	33431,76
21500001021	Зажим: лютеровый	100 шт.	1591,26
21500001022	Зажим проходной ИВГО 281-652	100 шт.	10080,17
21500001023	Зажимы	100 шт.	14409,75
21500001024	Зажимы К-СО-1	шт.	437,21
Часть 21: Производство кабелей ГОСТ 15046-00			
Часть 21.1: Кабели			
Раздел 21.1.01: Кабели волоконно-оптические С27.31 ОКП(2) Кабели волоконно-оптические			
Группа 21.1.01.01: Кабели волоконно-оптические ГОСТ Р 52266-2004			
21100001	Кабель волоконно-оптический самонесущий визлеточеский ДСТ-49-62-6/32	1000 м	224047,89
Кабель связи оптический			
21100002	ДЛО-НГ(0)-НГ-48А-6(6)-2/7 2,7 кн	1000 м	103583,68
21100003	ДПС-00604-04	1000 м	44305,38
21100004	ДПС-00604-04	1000 м	46336,76
21100005	ДПС-01204-04	1000 м	50374,94
21100006	ДПС-01604-04	1000 м	54413,12
21100007	ДПС-02006-04	1000 м	60606,75
21100008	ДПС-02406-04	1000 м	65835,98
21100009	ОКТИН-10-01-0, 22-4(2, 7)	1000 м	31430,52
21100010	ОКТИН-10-01-0, 22-6(2, 7)	1000 м	35463,19
21100011	ОКТИН-10-01-0, 22-8(2, 7)	1000 м	36352,46
21100012	ОКТИН-10-01-0, 22-12(2, 7)	1000 м	41173,56
21100013	ОКТИН-10-01-0, 22-16(2, 7)	1000 м	45995,80
21100014	ОКТИН-10-01-0, 22-24(2, 7)	1000 м	55625,38
21100015	ОКТИН-50-01-0, 7-4(2, 7)	1000 м	52344,47
21100016	ОКТИН-50-01-0, 7-6(2, 7)	1000 м	72266,01
21100017	ОКТИН-50-01-0, 7-8(2, 7)	1000 м	78233,08
21100018	ОКТИН-50-01-0, 7-12(2, 7)	1000 м	103968,13
21100019	ОКТИН-50-01-0, 7-16(2, 7)	1000 м	129704,32
21100020	ОКТИН-50-01-0, 7-24(2, 7)	1000 м	181214,53
21100021	ОКТИН-62, 5-01-0, 7-4(2, 7)	1000 м	57664,07
21100022	ОКТИН-62, 5-01-0, 7-6(2, 7)	1000 м	81720,27
21100023	ОКТИН-62, 5-01-0, 7-8(2, 7)	1000 м	88884,87
21100024	ОКТИН-62, 5-01-0, 7-12(2, 7)	1000 м	119939,51
21100025	ОКТИН-62, 5-01-0, 7-16(2, 7)	1000 м	150995,30
21100026	ОКТИН-62, 5-01-0, 7-24(2, 7)	1000 м	213157,30
21100027	ОКПН-10-02-0, 22-4(2, 0)	1000 м	37638,52
21100028	ОКПН-10-02-0, 22-6(2, 0)	1000 м	50147,98
21100029	ОКПН-10-02-0, 22-8(2, 0)	1000 м	47021,74
21100030	ОКПН-10-02-0, 22-10(2, 0)	1000 м	50149,10
21100031	ОКПН-10-02-0, 22-12(2, 0)	1000 м	54348,90
21100032	ОКПН-10-02-0, 22-14(2, 0)	1000 м	58519,46
21100033	ОКПН-10-02-0, 22-16(2, 0)	1000 м	60604,75
21100034	ОКПН-10-02-0, 22-20(2, 0)	1000 м	68944,75
21100035	ОКПН-10-02-0, 22-24(2, 0)	1000 м	72489,17
21100036	ОКПН-10-02-0, 22-28(2, 0)	1000 м	83538,37
21100037	ОКПН-10-02-0, 22-32(2, 0)	1000 м	85624,77
21100038	ОКПН-10-02-0, 22-36(2, 0)	1000 м	90837,41
21100039	ОКПН-10-02-0, 22-48(2, 0)	1000 м	107515,13
21100040	ОКПН-50-02-0, 7-4(2, 0)	1000 м	52224,26
21100041	ОКПН-50-02-0, 7-6(2, 0)	1000 м	82451,32
21100042	ОКПН-50-02-0, 7-8(2, 0)	1000 м	66816,75
21100043	ОКПН-50-02-0, 7-10(2, 0)	1000 м	75182,62
21100044	ОКПН-50-02-0, 7-12(2, 0)	1000 м	82478,30
21100045	ОКПН-50-02-0, 7-14(2, 0)	1000 м	91518,31
21100046	ОКПН-50-02-0, 7-16(2, 0)	1000 м	95768,71
21100047	ОКПН-50-02-0, 7-20(2, 0)	1000 м	115832,71
21100048	ОКПН-50-02-0, 7-24(2, 0)	1000 м	131467,28
21100049	ОКПН-50-02-0, 7-28(2, 0)	1000 м	141890,32
21100050	ОКПН-50-02-0, 7-32(2, 0)	1000 м	166905,85
21100051	ОКПН-50-02-0, 7-36(2, 0)	1000 м	177330,03
21100052	ОКПН-50-02-0, 7-48(2, 0)	1000 м	229445,25
21100053	ОКПН-62, 5-02-0, 7-4(2, 0)	1000 м	55353,87
21100054	ОКПН-62, 5-02-0, 7-6(2, 0)	1000 м	59616,79
21100055	ОКПН-62, 5-02-0, 7-8(2, 0)	1000 м	72276,77
21100056	ОКПН-62, 5-02-0, 7-10(2, 0)	1000 м	79290,32
21100057	ОКПН-62, 5-02-0, 7-12(2, 0)	1000 м	74658,75
21100058	ОКПН-62, 5-02-0, 7-14(2, 0)	1000 м	89009,78
21100059	ОКПН-62, 5-02-0, 7-16(2, 0)	1000 м	106772,31
21100060	ОКПН-62, 5-02-0, 7-20(2, 0)	1000 м	133416,89
21100061	ОКПН-62, 5-02-0, 7-24(2, 0)	1000 м	137612,66
21100062	ОКПН-62, 5-02-0, 7-28(2, 0)	1000 м	154139,07
21100063	ОКПН-62, 5-02-0, 7-32(2, 0)	1000 м	183743,30
21100064	ОКПН-62, 5-02-0, 7-36(2, 0)	1000 м	171127,57
21100065	ОКПН-62, 5-02-0, 7-48(2, 0)	1000 м	226284,41
21100066	ОКСНН-10-01-0, 22-4(1, 0)	1000 м	34132,55
21100067	ОКСНН-10-01-0, 22-4(1, 0)	1000 м	38190,14
21100068	ОКСНН-10-01-0, 22-4(1, 0)	1000 м	71134,94
21100069	ОКСНН-10-01-0, 22-4(1, 0)	1000 м	98218,38
21100070	ОКСНН-10-01-0, 22-8(1, 0)	1000 м	39000,53
21100071	ОКСНН-10-01-0, 22-8(1, 0)	1000 м	42428,53
21100072	ОКСНН-10-01-0, 22-8(1, 0)	1000 м	76686,02
21100073	ОКСНН-10-01-0, 22-8(1, 0)	1000 м	103177,63
21100074	ОКСНН-10-01-0, 22-12(1, 0)	1000 м	65125,82
21100075	ОКСНН-10-01-0, 22-12(1, 0)	1000 м	49435,95
21100076	ОКСНН-10-01-0, 22-12(1, 0)	1000 м	86677,74
21100077	ОКСНН-10-01-0, 22-12(1, 0)	1000 м	108401,56
21100078	ОКСНН-10-01-0, 22-16(1, 0)	1000 м	69586,88
21100079	ОКСНН-10-01-0, 22-16(1, 0)	1000 м	51523,03
21100080	ОКСНН-10-01-0, 22-16(1, 0)	1000 м	91119,51
21100081	ОКСНН-10-01-0, 22-16(1, 0)	1000 м	112862,63
21100082	ОКСНН-10-01-0, 22-24(1, 0)	1000 м	80833,67
21100083	ОКСНН-10-01-0, 22-24(1, 0)	1000 м	55264,57
21100084	ОКСНН-10-01-0, 22-24(1, 0)	1000 м	129980,50
21100085	ОКСНН-10-01-0, 22-24(1, 0)	1000 м	122539,83

210101165	ОКСН-10-01-0, 22-32(6, 0)	1000 и	91011,45
210101166	ОКСН-10-01-0, 22-32(8)	1000 и	60534,18
210101167	ОКСН-10-01-0, 22-32(12, 0)	1000 и	74918,02
210101168	ОКСН-10-01-0, 22-32(15, 0)	1000 и	134138,39
210101169	ОКСН-10-01-0, 22-36(6, 0)	1000 и	109000,12
210101170	ОКСН-10-01-0, 22-36(8)	1000 и	66498,24
210101171	ОКСН-10-01-0, 22-36(12, 0)	1000 и	76331,30
210101172	ОКСН-10-01-0, 22-36(15, 0)	1000 и	145221,05
210101173	ОКСН-10-01-0, 22-48(6, 0)	1000 и	111526,62
210101174	ОКСН-10-01-0, 22-48(8)	1000 и	73884,29
210101175	ОКСН-10-01-0, 22-48(12, 0)	1000 и	89043,57
210101176	ОКСН-10-01-0, 22-48(15, 0)	1000 и	149582,91
210101177	ОКСН-10-01-0, 22-4(2, 7)	1000 и	47076,52
210101178	ОКСН-10-01-0, 22-8(2, 7)	1000 и	52418,34
210101179	ОКСН-10-01-0, 22-12(2, 7)	1000 и	60963,47
210101180	ОКСН-10-01-0, 22-16(2, 7)	1000 и	67373,43
210101181	ОКСН-10-01-0, 22-24(2, 7)	1000 и	81258,18
210101182	ОКСН-10-01-0, 22-32(2, 7)	1000 и	90871,46
210101183	ОКСН-10-01-0, 22-36(2, 7)	1000 и	102621,03
210101184	ОКСН-10-01-0, 22-48(2, 7)	1000 и	111166,16
210101185	ОКСН-10-01-0, 22-64(2, 7)	1000 и	138933,45
210101186	ОКСН-10-02-0, 22-4(2, 7)	1000 и	51040,44
210101187	ОКСН-10-02-0, 22-8(2, 7)	1000 и	60457,51
210101188	ОКСН-10-02-0, 22-12(2, 7)	1000 и	54520,67
210101189	ОКСН-10-02-0, 22-16(2, 7)	1000 и	62293,78
210101190	ОКСН-10-02-0, 22-24(2, 7)	1000 и	60076,33
210101191	ОКСН-10-02-0, 22-32(2, 7)	1000 и	66740,15
210101192	ОКСН-10-02-0, 22-36(2, 7)	1000 и	78953,90
210101193	ОКСН-10-02-0, 22-48(2, 7)	1000 и	82287,53
210101194	ОКСН-10-02-0, 22-64(2, 7)	1000 и	95611,71
210101195	ОКСН-50-01-0, 7-4(2, 7)	1000 и	62281,18
210101196	ОКСН-50-01-0, 7-8(2, 7)	1000 и	80046,00
210101197	ОКСН-50-01-0, 7-12(2, 7)	1000 и	96730,18
210101198	ОКСН-50-01-0, 7-16(2, 7)	1000 и	114495,01
210101199	ОКСН-50-01-0, 7-24(2, 7)	1000 и	148911,92
210101200	ОКСН-50-01-0, 7-32(2, 7)	1000 и	181109,10
210101201	ОКСН-50-01-0, 7-36(2, 7)	1000 и	206645,89
210101202	ОКСН-50-01-0, 7-48(2, 7)	1000 и	244393,00
210101203	ОКСН-50-01-0, 7-64(2, 7)	1000 и	317666,32
210101204	ОКСН-50-02-0, 7-4(2, 7)	1000 и	40041,56
210101205	ОКСН-50-02-0, 7-8(2, 7)	1000 и	53645,23
210101206	ОКСН-50-02-0, 7-12(2, 7)	1000 и	96575,93
210101207	ОКСН-50-02-0, 7-16(2, 7)	1000 и	116722,93
210101208	ОКСН-50-02-0, 7-24(2, 7)	1000 и	157087,46
210101209	ОКСН-50-02-0, 7-32(2, 7)	1000 и	278664,98
210101210	ОКСН-50-02-0, 7-36(2, 7)	1000 и	348449,17
210101211	ОКСН-50-02-0, 7-48(2, 7)	1000 и	388215,15
210101212	ОКСН-50-02-0, 7-64(2, 7)	1000 и	490433,83
210101213	ОКСН-62, 5-01-0, 7-4(2, 7)	1000 и	67413,73
210101214	ОКСН-62, 5-01-0, 7-8(2, 7)	1000 и	91982,59
210101215	ОКСН-62, 5-01-0, 7-12(2, 7)	1000 и	121161,12
210101216	ОКСН-62, 5-01-0, 7-16(2, 7)	1000 и	146735,73
210101217	ОКСН-62, 5-01-0, 7-24(2, 7)	1000 и	197805,88
210101218	ОКСН-62, 5-01-0, 7-32(2, 7)	1000 и	244435,40
210101219	ОКСН-62, 5-01-0, 7-36(2, 7)	1000 и	277741,87
210101220	ОКСН-62, 5-01-0, 7-48(2, 7)	1000 и	339913,04
210101221	ОКСН-62, 5-01-0, 7-64(2, 7)	1000 и	444270,79
210101222	ОКСН-62, 5-02-0, 7-4(2, 7)	1000 и	85197,85
210101223	ОКСН-62, 5-02-0, 7-8(2, 7)	1000 и	119737,75
210101224	ОКСН-62, 5-02-0, 7-12(2, 7)	1000 и	154155,31
210101225	ОКСН-62, 5-02-0, 7-16(2, 7)	1000 и	188556,32
210101226	ОКСН-62, 5-02-0, 7-24(2, 7)	1000 и	257432,21
210101227	ОКСН-62, 5-02-0, 7-32(2, 7)	1000 и	326312,51
210101228	ОКСН-62, 5-02-0, 7-36(2, 7)	1000 и	412003,08
210101229	ОКСН-62, 5-02-0, 7-48(2, 7)	1000 и	459521,63
210101230	ОКСН-62, 5-02-0, 7-64(2, 7)	1000 и	576395,58
210101231	ОНЭКЦ-10-01-0, 22-4(8, 0)	1000 и	37603,67
210101232	ОНЭКЦ-10-01-0, 22-8(8, 0)	1000 и	41792,23
210101233	ОНЭКЦ-10-01-0, 22-12(8, 0)	1000 и	48046,95
210101234	ОНЭКЦ-10-01-0, 22-16(8, 0)	1000 и	55342,64
210101235	ОНЭКЦ-10-01-0, 22-18(8, 0)	1000 и	58470,00
210101236	ОНЭКЦ-10-01-0, 22-20(8, 0)	1000 и	64723,60
210101237	ОНЭКЦ-10-01-0, 22-24(8, 0)	1000 и	70977,20
210101238	ОНЭКЦ-50-01-0, 7-4(8, 0)	1000 и	45949,31
210101239	ОНЭКЦ-50-01-0, 7-8(8, 0)	1000 и	62625,96
210101240	ОНЭКЦ-50-01-0, 7-12(8, 0)	1000 и	75155,63
210101241	ОНЭКЦ-50-01-0, 7-16(8, 0)	1000 и	93917,57
210101242	ОНЭКЦ-50-01-0, 7-18(8, 0)	1000 и	101213,25
210101243	ОНЭКЦ-50-01-0, 7-20(8, 0)	1000 и	108510,06
210101244	ОНЭКЦ-50-01-0, 7-24(8, 0)	1000 и	129356,14
210101245	ОНЭКЦ-62, 5-01-0, 7-4(8, 0)	1000 и	52229,89
210101246	ОНЭКЦ-62, 5-01-0, 7-8(8, 0)	1000 и	70991,81
210101247	ОНЭКЦ-62, 5-01-0, 7-12(8, 0)	1000 и	96007,34
210101248	ОНЭКЦ-62, 5-01-0, 7-14(8, 0)	1000 и	108543,77
210101249	ОНЭКЦ-62, 5-01-0, 7-18(8, 0)	1000 и	121052,11
210101250	ОНЭКЦ-62, 5-01-0, 7-20(8, 0)	1000 и	160660,13
210101251	ОНЭКЦ-62, 5-01-0, 7-24(8, 0)	1000 и	185675,66
210101252	ОПС-004Е04-1	1000 и	37648,63
210101253	ОПС-008Е08-1	1000 и	41822,58
210101254	ОПС-012Е12-1	1000 и	47072,32
210101255	ОПС-016Е08-2	1000 и	53331,55
210101256	ОПС-020Е10-2	1000 и	62718,14
210101257	ОПС-024Е12-2	1000 и	66893,19
Раздел 21.1.02: Кабели для недвижимого объекта транспорта на напряжение выше 1 кВ С27.32.14.130 ОИД2			
Группа 21.1.02.01: Кабели силовые на напряжение до 6000 В в гибких медных жилках для присоединения			
Кабели силовые на напряжение до 6000 В в гибких медных жилках для присоединения экскаваторов и других			
210101258	КГЭ, с числом жил и сечением 3x10*1x6*1x6 ии2	1000 и	746041,96
210101259	КГЭ, с числом жил и сечением 3x16*1x6*1x6 ии2	1000 и	852951,26
210101260	КГЭ, с числом жил и сечением 3x25*1x10*1x6 ии2	1000 и	987950,77
210101261	КГЭ, с числом жил и сечением 3x35*1x10*1x6 ии2	1000 и	1232434,74
210101262	КГЭ, с числом жил и сечением 3x50*1x16*1x10 ии2	1000 и	1476911,51
210101263	КГЭ, с числом жил и сечением 3x70*1x16*1x10 ии2	1000 и	1855930,31
210101264	КГЭ, с числом жил и сечением 3x95*1x25*1x10 ии2	1000 и	2208704,70
210101265	КГЭ, с числом жил и сечением 3x120*1x35*1x10 ии2	1000 и	2633416,90
210101266	КГЭ, с числом жил и сечением 3x150*1x50*1x10 ии2	1000 и	3056912,19
Раздел 21.1.03: Кабели коаксиальные С27.32.12 ОИД2 Кабели коаксиальные и прочие некабельные проводники			
Группа 21.1.03.01: Кабели коаксиальные для сетей кабельного телевидения ГОСТ Р 63000-2010			
210101267	Кабели коаксиальные элементские SAI 703-2и	1000 и	41034,90
210101268	Кабели коаксиальные изгибальные R6 11	1000 и	25813,01
210101269	Кабели проводного вещания с медными жилками с изоляцией из пористого полиэтилена, экранированные, в полиэтиленовой оболочке	1000 и	113315,63
210101270	Кабели коаксиальные изгибальные в алюминийевой оболочке		
210101271	в наружном шланге из полиэтилена, марки КНАШ-4	1000 и	736205,18
210101272	с полиэтиленовыми шлангом, бронированными стальными лентами с наружными покровами, марки КНАБл-4	1000 и	804523,33

ЭШПН-0121	с полиэтиленовыми шлангом, бронированными стальными лентами, в наружном шланге из полиэтлена, изрки	1000	и	525981,89
ЭШПН-0124	с полиэтиленовыми шлангом, бронированными стальными лентами, изрки КНБПГ-4	1000	и	784827,85
ЭШПН-0122	Кабели коаксиальные изгибательные в свинцовой оболочке			
ЭШПН-0123	бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтлена, изрки КНБШП-4	1000	и	1289525,33
ЭШПН-0122	бронированной стальными лентами, с наружными покровами, изрки КНБ-4	1000	и	1486518,37
ЭШПН-0124	в наружном шланге из полиэтлена, изрки КНБШП-4	1000	и	1873887,61
ЭШПН-0124	изрки КНГ-4	1000	и	1165397,88
ЭШПН-0125	с полиэтиленовыми шлангом, бронированными стальными лентами в наружном шланге из полиэтлена, изрки КНБШП-	1000	и	1443658,96
ЭШПН-0125	Кабели коаксиальные изгибательные изогнутые для дальней связи и телевидения			
ЭШПН-0122	в алюминивой оболочке бронированные стальными лентами, с наружными покровами, изрки НКТАБП-4	1000	и	787818,69
ЭШПН-0122	в алюминивой оболочке в наружном шланге из полиэтлена, изрки НКТАШП-4	1000	и	393840,97
ЭШПН-0123	в алюминивой оболочке с полиэтиленовыми шлангом, бронированными стальными лентами, в наружном шланге из	1000	и	499285,83
ЭШПН-0124	в свинцовой оболочке с полиэтиленовыми шлангом, бронированными стальными лентами, в наружном шланге из	1000	и	414159,89
ЭШПН-0125	в свинцовой оболочке с полиэтиленовыми шлангом, бронированными стальными лентами, изрки НКТСБПГ-4	1000	и	367487,15
ЭШПН-0126	в свинцовой оболочке с полиэтиленовыми шлангом, бронированными стальными лентами, с наружными покровами, изрки	1000	и	428817,29
ЭШПН-0127	в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтлена изрки НКТСШП-4	1000	и	289189,99
ЭШПН-0128	в свинцовой оболочке, изрки НКТС-4	1000	и	274934,68
Группа 21.1.03.02: Кабели коаксиальные радиочастотные ГОСТ 11326.0-70				
Кабели коаксиальные радиочастотные				
ЭШПН-0111	РК75-3,7-311	1000	и	44346,75
ЭШПН-0112	РК-75-4-11	1000	и	19999,47
ЭШПН-0113	РК-75-9-13	1000	и	71287,36
ЭШПН-0114	РК-50-3-21	1000	и	527863,69
ЭШПН-0115	РК-75-3,7-34ф	1000	и	29697,82
ЭШПН-0116	РК-75-9-12	1000	и	67776,77
ЭШПН-0117	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминивыми внешними проводниками в полиэтиленовой			
ЭШПН-0118	бронированной стальными лентами с наружными покровами, изрки ВКПАП-10	1000	и	128284,46
ЭШПН-0119	изрки ВКПАП-10	1000	и	63281,61
ЭШПН-0120	со стальными несущими тросами под оболочкой, изрки ВКПАП-10	1000	и	78881,82
Раздел 21.1.04: Кабели связи				
Группа 21.1.04.01: Кабели (витая пара)				
ЭШПН-0111	Кабель (витая пара) UTP 1x2x0,52 категория 5е	1000	и	7853,88
ЭШПН-0112	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е	1000	и	9812,97
ЭШПН-0113	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е (канальный)	1000	и	11468,28
ЭШПН-0114	Кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е	1000	и	13541,44
ЭШПН-0115	Кабель (витая пара) UTP 19C-u5-036V-B305	1000	и	13673,17
ЭШПН-0116	Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-SOLID- INDOOR EuroLine	1000	и	92159,18
ЭШПН-0117	Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-SOLID- INDOOR EuroLine	1000	и	226557,39
ЭШПН-0118	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4x2x0,52	1000	и	17691,49
ЭШПН-0119	Кабель парной скрутки категории 5е для цифровых сетей связи КВП-50 4x2x0,5	1000	и	14983,85
Группа 21.1.04.02: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные (ГОСТ Р 64429-2011)				
Кабели дальней связи в алюминивой оболочке изрки				
ЭШПН-0111	НКСБп, диэтрои жилы 1,2 ии, с числом четверок 4	1000	и	266124,83
ЭШПН-0112	НКСБп, диэтрои жилы 1,2 ии, с числом четверок 7	1000	и	478392,84
ЭШПН-0113	НКСАШГ, диэтрои жилы 1,2 ии, с числом четверок 4	1000	и	188152,87
ЭШПН-0114	НКСАШГ, диэтрои жилы 1,2 ии, с числом четверок 7	1000	и	172966,99
Группа 21.1.04.03: Кабели для городских телефонных сетей				
Кабели связи для городских телефонных сетей изрки				
ЭШПН-0111	ТГ, диэтрои жилы 0,5 ии, с числом пар - 10	1000	и	148389,37
ЭШПН-0112	ТГ, диэтрои жилы 0,5 ии, с числом пар - 20	1000	и	286571,41
ЭШПН-0113	ТГ, диэтрои жилы 0,5 ии, с числом пар - 30	1000	и	276853,86
ЭШПН-0114	ТГ, диэтрои жилы 0,5 ии, с числом пар - 50	1000	и	392887,63
ЭШПН-0115	ТГ, диэтрои жилы 0,5 ии, с числом пар - 100	1000	и	787892,82
ЭШПН-0116	ТГ, диэтрои жилы 0,5 ии, с числом пар - 150	1000	и	1833137,79
ЭШПН-0117	ТГ, диэтрои жилы 0,5 ии, с числом пар - 200	1000	и	1293112,55
ЭШПН-0118	ТГ, диэтрои жилы 0,5 ии, с числом пар - 300	1000	и	1865161,29
ЭШПН-0119	ТГ, диэтрои жилы 0,5 ии, с числом пар - 400	1000	и	2395968,84
ЭШПН-0120	ТГ, диэтрои жилы 0,5 ии, с числом пар - 500	1000	и	2982967,94
ЭШПН-0121	ТГ, диэтрои жилы 0,5 ии, с числом пар - 600	1000	и	3558874,59
ЭШПН-0122	ТГ, диэтрои жилы 0,5 ии, с числом пар - 700	1000	и	3782664,59
ЭШПН-0123	ТГ, диэтрои жилы 0,5 ии, с числом пар - 800	1000	и	4226626,14
ЭШПН-0124	ТГ, диэтрои жилы 0,5 ии, с числом пар - 900	1000	и	4682392,88
ЭШПН-0125	ТГ, диэтрои жилы 0,5 ии, с числом пар - 1000	1000	и	4976348,35
ЭШПН-0126	ТГ, диэтрои жилы 0,5 ии, с числом пар - 1200	1000	и	5696888,25
ЭШПН-0127	ТГ, диэтрои жилы 0,64 ии, с числом пар - 10	1000	и	212488,83
ЭШПН-0128	ТГ, диэтрои жилы 0,64 ии, с числом пар - 20	1000	и	286785,65
ЭШПН-0129	ТГ, диэтрои жилы 0,64 ии, с числом пар - 30	1000	и	354387,57
ЭШПН-0130	ТГ, диэтрои жилы 0,64 ии, с числом пар - 50	1000	и	572839,58
ЭШПН-0131	ТГ, диэтрои жилы 0,64 ии, с числом пар - 100	1000	и	989874,97
ЭШПН-0132	ТГ, диэтрои жилы 0,64 ии, с числом пар - 150	1000	и	1336918,48
ЭШПН-0133	ТГ, диэтрои жилы 0,64 ии, с числом пар - 200	1000	и	1678269,63
ЭШПН-0134	ТГ, диэтрои жилы 0,64 ии, с числом пар - 300	1000	и	2773596,93
ЭШПН-0135	ТГ, диэтрои жилы 0,64 ии, с числом пар - 400	1000	и	3681648,65
ЭШПН-0136	ТГ, диэтрои жилы 0,64 ии, с числом пар - 500	1000	и	4586354,15
ЭШПН-0137	ТГ, диэтрои жилы 0,64 ии, с числом пар - 600	1000	и	5258444,93
Группа 21.1.04.04: Кабели зонной связи высокочастотные (ТУ 16.006. 203-96)				
Кабели зонной связи высокочастотные однопроводные с заполнением из композиции полиэтлена с бутилкаучуком в				
ЭШПН-0111	в шланге из полиэтлена, изрки ЭКП	1000	и	76245,18
ЭШПН-0112	изрки ЭКП	1000	и	66269,81
ЭШПН-0113	изрки ЭКПБ	1000	и	124966,61
ЭШПН-0114	с полиэтиленовыми шлангом, изрки ЭКАБ	1000	и	138968,11
Группа 21.1.04.05: Кабели местной связи высокочастотные				
Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминивой фольги в полиэтиленовой оболочке				
ЭШПН-0111	КСЛП, диэтрои жилы 0,9 ии, с одной четверкой	1000	и	39556,59
ЭШПН-0112	КСЛПБ, диэтрои жилы 0,9 ии, с двумя четверками	1000	и	122283,95
ЭШПН-0113	КСЛПБ, диэтрои жилы 0,9 ии, с одной четверкой	1000	и	68918,64
ЭШПН-0114	КСЛП, диэтрои жилы 0,9 ии, с одной четверкой	1000	и	37482,17
ЭШПН-0115	КСЛПБ, диэтрои жилы 0,9 ии, двумя четверками	1000	и	114328,82
ЭШПН-0116	КСЛПБ, диэтрои жилы 0,9 ии, одной четверкой	1000	и	65536,88
Группа 21.1.04.06: Кабели микрофонные				
ЭШПН-0111	Кабель микрофонный HV-250SM 2x0,5	1000	и	188584,79
ЭШПН-0112	Кабель микрофонный экранированный изрки			
ЭШПН-0113	КН, число жил - 2 и сечении 0,12 ии2	1000	и	17247,99
ЭШПН-0114	КН, число жил - 2 и сечении 0,35 ии2	1000	и	31829,32
ЭШПН-0115	КН, число жил - 4 и сечении 0,35 ии2	1000	и	48381,49
ЭШПН-0116	КН, число жил - 5 и сечении 0,35 ии2	1000	и	54652,45
ЭШПН-0117	КН, число жил - 7 и сечении 0,35 ии2	1000	и	65287,98
ЭШПН-0118	КН, число жил - 9 и сечении 0,35 ии2	1000	и	82376,98
Группа 21.1.04.07: Кабели связи				
Кабели связи однопроводные со звездными четверками в алюминивой оболочке, в наружном шланге из полиэтлена, изрки				
ЭШПН-0111	ТЗАШп, диэтрои жилы 1,2 ии, с числом четверок - 3	1000	и	278466,68
ЭШПН-0112	ТЗАШп, диэтрои жилы 1,2 ии, с числом четверок - 4	1000	и	322668,48
ЭШПН-0113	ТЗАШп, диэтрои жилы 1,2 ии, с числом четверок - 7	1000	и	515771,38
ЭШПН-0114	ТЗАШп, диэтрои жилы 1,2 ии, с числом четверок - 12	1000	и	757978,54
ЭШПН-0115	ТЗАШп, диэтрои жилы 1,2 ии, с числом четверок - 14	1000	и	878553,57
ЭШПН-0116	ТЗАШп, диэтрои жилы 1,2 ии, с числом четверок - 19	1000	и	1142184,91
ЭШПН-0117	ТЗАШп, диэтрои жилы 1,2 ии, с числом четверок - 27	1000	и	1647693,39
ЭШПН-0118	ТЗАШп, диэтрои жилы 1,2 ии, с числом четверок - 37	1000	и	2252765,55
ЭШПН-0119	ТЗАШп, диэтрои жилы 1,2 ии, с числом четверок - 52	1000	и	3888154,75
ЭШПН-0120	Кабели связи однопроводные со звездными четверками в алюминивой оболочке, изрки			
ЭШПН-0111	ТЗАШп, диэтрои жилы 0,9 ии, с числом четверок - 3	1000	и	222259,39
ЭШПН-0112	ТЗАШп, диэтрои жилы 0,9 ии, с числом четверок - 4	1000	и	275285,17
ЭШПН-0113	ТЗАШп, диэтрои жилы 0,9 ии, с числом четверок - 7	1000	и	382835,77

2101074014	ТЗШп, диэтрои жилы 0,9 ии, е числои четворок - 12	1000 и	589105,04
2101074015	ТЗШп, диэтрои жилы 0,9 ии, е числои четворок - 14	1000 и	665962,85
2101074016	ТЗШп, диэтрои жилы 0,9 ии, е числои четворок - 19	1000 и	841150,10
2101074017	ТЗШп, диэтрои жилы 0,9 ии, е числои четворок - 27	1000 и	1126381,92
2101074018	ТЗШп, диэтрои жилы 0,9 ии, е числои четворок - 37	1000 и	1547747,45
2101074019	ТЗШп, диэтрои жилы 0,9 ии, е числои четворок - 52	1000 и	2069507,89
Кабели связи однородные, со звездными четворками в свинцовой оболочке, марки			
2101074020	ТЗГ, диэтрои жилы 0,9 ии, е числои четворок - 3	1000 и	272665,99
2101074021	ТЗГ, диэтрои жилы 0,9 ии, е числои четворок - 4	1000 и	283352,12
2101074022	ТЗГ, диэтрои жилы 0,9 ии, е числои четворок - 7	1000 и	393634,34
2101074023	ТЗГ, диэтрои жилы 0,9 ии, е числои четворок - 12	1000 и	609046,36
2101074024	ТЗГ, диэтрои жилы 0,9 ии, е числои четворок - 14	1000 и	706729,16
2101074025	ТЗГ, диэтрои жилы 0,9 ии, е числои четворок - 19	1000 и	898966,22
2101074026	ТЗГ, диэтрои жилы 0,9 ии, е числои четворок - 27	1000 и	1347895,96
2101074027	ТЗГ, диэтрои жилы 0,9 ии, е числои четворок - 37	1000 и	1761340,67
2101074028	ТЗГ, диэтрои жилы 0,9 ии, е числои четворок - 52	1000 и	2668011,83
2101074029	ТЗГ, диэтрои жилы 0,9 ии, е числои четворок - 61	1000 и	3105786,12
2101074030	ТЗГ, диэтрои жилы 1,2 ии, е числои четворок - 3	1000 и	355303,42
2101074031	ТЗГ, диэтрои жилы 1,2 ии, е числои четворок - 4	1000 и	384893,00
2101074032	ТЗГ, диэтрои жилы 1,2 ии, е числои четворок - 7	1000 и	552771,90
2101074033	ТЗГ, диэтрои жилы 1,2 ии, е числои четворок - 12	1000 и	864600,56
2101074034	ТЗГ, диэтрои жилы 1,2 ии, е числои четворок - 14	1000 и	972851,52
2101074035	ТЗГ, диэтрои жилы 1,2 ии, е числои четворок - 19	1000 и	1253693,21
2101074036	ТЗГ, диэтрои жилы 1,2 ии, е числои четворок - 27	1000 и	2061390,32
2101074037	ТЗГ, диэтрои жилы 1,2 ии, е числои четворок - 37	1000 и	2743948,38
2101074038	ТЗГ, диэтрои жилы 1,2 ии, е числои четворок - 52	1000 и	3744132,67
2101074039	ТЗГ, диэтрои жилы 1,2 ии, е числои четворок - 61	1000 и	4273040,22
Кабели связи с воздушной-влагозащитной изоляцией в свинцовой оболочке марки			
2101074040	ТБ, диэтрои жилы 0,5 ии, е числои пар - 300	1000 и	1032972,78
2101074041	ТБ, диэтрои жилы 0,5 ии, е числои пар - 10	1000 и	119160,25
2101074042	ТБ, диэтрои жилы 0,5 ии, е числои пар - 20	1000 и	154924,83
2101074043	ТБ, диэтрои жилы 0,5 ии, е числои пар - 30	1000 и	233438,67
2101074044	ТБ, диэтрои жилы 0,5 ии, е числои пар - 50	1000 и	285312,15
2101074045	ТБ, диэтрои жилы 0,5 ии, е числои пар - 100	1000 и	441797,29
2101074046	ТБ, диэтрои жилы 0,5 ии, е числои пар - 150	1000 и	584865,77
2101074047	ТБ, диэтрои жилы 0,5 ии, е числои пар - 200	1000 и	749171,01
2101074048	ТБ, диэтрои жилы 0,5 ии, е числои пар - 400	1000 и	1194765,40
2101074049	ТБ, диэтрои жилы 0,5 ии, е числои пар - 500	1000 и	1440455,65
2101074050	ТБ, диэтрои жилы 0,5 ии, е числои пар - 600	1000 и	1675332,50
2101074051	ТБ, диэтрои жилы 0,64 ии, е числои пар - 30	1000 и	187243,47
2101074052	ТБ, диэтрои жилы 0,64 ии, е числои пар - 50	1000 и	335529,70
2101074053	ТБ, диэтрои жилы 0,64 ии, е числои пар - 100	1000 и	511982,73
2101074054	ТБ, диэтрои жилы 0,64 ии, е числои пар - 150	1000 и	714742,63
2101074055	ТБ, диэтрои жилы 0,64 ии, е числои пар - 200	1000 и	946599,87
2101074056	ТБ, диэтрои жилы 0,64 ии, е числои пар - 300	1000 и	1349278,83
2101074057	ТБГ, диэтрои жилы 0,5 ии, е числои пар - 10	1000 и	107347,59
2101074058	ТБГ, диэтрои жилы 0,5 ии, е числои пар - 20	1000 и	145737,58
2101074059	ТБГ, диэтрои жилы 0,5 ии, е числои пар - 30	1000 и	177266,66
2101074060	ТБГ, диэтрои жилы 0,5 ии, е числои пар - 50	1000 и	239326,66
2101074061	ТБГ, диэтрои жилы 0,5 ии, е числои пар - 100	1000 и	383918,29
2101074062	ТБГ, диэтрои жилы 0,5 ии, е числои пар - 150	1000 и	513591,66
2101074063	ТБГ, диэтрои жилы 0,5 ии, е числои пар - 200	1000 и	655801,96
2101074064	ТБГ, диэтрои жилы 0,5 ии, е числои пар - 300	1000 и	889550,84
2101074065	ТБГ, диэтрои жилы 0,5 ии, е числои пар - 400	1000 и	1172959,88
2101074066	ТБГ, диэтрои жилы 0,5 ии, е числои пар - 500	1000 и	1418854,09
2101074067	ТБГ, диэтрои жилы 0,5 ии, е числои пар - 600	1000 и	1648018,29
2101074068	ТБГ, диэтрои жилы 0,64 ии, е числои пар - 30	1000 и	251855,56
2101074069	ТБГ, диэтрои жилы 0,64 ии, е числои пар - 50	1000 и	338267,42
2101074070	ТБГ, диэтрои жилы 0,64 ии, е числои пар - 100	1000 и	545957,30
2101074071	ТБГ, диэтрои жилы 0,64 ии, е числои пар - 150	1000 и	780405,57
2101074072	ТБГ, диэтрои жилы 0,64 ии, е числои пар - 200	1000 и	1007013,11
2101074073	ТБГ, диэтрои жилы 0,64 ии, е числои пар - 300	1000 и	1479030,14
Кабели связи с полиэтиленовой лентой марки			
2101074074	ТЗБл, диэтрои жилы 0,9 ии, е числои четворок - 3	1000 и	257929,60
2101074075	ТЗБл, диэтрои жилы 0,9 ии, е числои четворок - 4	1000 и	320121,37
2101074076	ТЗБл, диэтрои жилы 0,9 ии, е числои четворок - 7	1000 и	405257,62
2101074077	ТЗБл, диэтрои жилы 0,9 ии, е числои четворок - 12	1000 и	563388,63
2101074078	ТЗБл, диэтрои жилы 0,9 ии, е числои четворок - 14	1000 и	664124,30
2101074079	ТЗБл, диэтрои жилы 0,9 ии, е числои четворок - 19	1000 и	825201,89
2101074080	ТЗБл, диэтрои жилы 0,9 ии, е числои четворок - 27	1000 и	1079006,04
2101074081	ТЗБл, диэтрои жилы 0,9 ии, е числои четворок - 37	1000 и	1389017,40
2101074082	ТЗБл, диэтрои жилы 0,9 ии, е числои четворок - 52	1000 и	1859060,53
2101074083	ТЗБл, диэтрои жилы 0,9 ии, е числои четворок - 61	1000 и	2113736,97
Кабели связи с полиэтиленовой лентой, бронированные стальными лентами, марки			
2101074084	ТЗБл, диэтрои жилы 1,2 ии, е числои четворок - 3	1000 и	316740,38
2101074085	ТЗБл, диэтрои жилы 1,2 ии, е числои четворок - 4	1000 и	426373,03
2101074086	ТЗБл, диэтрои жилы 1,2 ии, е числои четворок - 7	1000 и	555467,70
2101074087	ТЗБл, диэтрои жилы 1,2 ии, е числои четворок - 12	1000 и	821901,14
2101074088	ТЗБл, диэтрои жилы 1,2 ии, е числои четворок - 14	1000 и	915674,72
2101074089	ТЗБл, диэтрои жилы 1,2 ии, е числои четворок - 19	1000 и	1153348,05
2101074090	ТЗБл, диэтрои жилы 1,2 ии, е числои четворок - 27	1000 и	1560014,70
2101074091	ТЗБл, диэтрои жилы 1,2 ии, е числои четворок - 37	1000 и	2025529,47
2101074092	ТЗБл, диэтрои жилы 1,2 ии, е числои четворок - 52	1000 и	2863383,68
2101074093	ТЗБл, диэтрои жилы 1,2 ии, е числои четворок - 61	1000 и	3293372,24
Кабели связи с полиэтиленовой лентой, в наружной шланге из полиэтлена, марки			
2101074094	ТЗШп, диэтрои жилы 0,9 ии, е числои четворок - 3	1000 и	220344,80
2101074095	ТЗШп, диэтрои жилы 0,9 ии, е числои четворок - 4	1000 и	275978,69
2101074096	ТЗШп, диэтрои жилы 0,9 ии, е числои четворок - 7	1000 и	295183,14
2101074097	ТЗШп, диэтрои жилы 0,9 ии, е числои четворок - 12	1000 и	430859,07
2101074098	ТЗШп, диэтрои жилы 0,9 ии, е числои четворок - 14	1000 и	503921,19
2101074099	ТЗШп, диэтрои жилы 0,9 ии, е числои четворок - 19	1000 и	669715,80
2101074100	ТЗШп, диэтрои жилы 0,9 ии, е числои четворок - 27	1000 и	730879,23
2101074101	ТЗШп, диэтрои жилы 0,9 ии, е числои четворок - 37	1000 и	1019902,23
2101074102	ТЗШп, диэтрои жилы 0,9 ии, е числои четворок - 52	1000 и	1374228,49
2101074103	ТЗШп, диэтрои жилы 0,9 ии, е числои четворок - 61	1000 и	1570012,10
2101074104	ТЗШп, диэтрои жилы 1,2 ии, е числои четворок - 3	1000 и	308039,42
2101074105	ТЗШп, диэтрои жилы 1,2 ии, е числои четворок - 4	1000 и	375801,48
2101074106	ТЗШп, диэтрои жилы 1,2 ии, е числои четворок - 7	1000 и	410894,40
2101074107	ТЗШп, диэтрои жилы 1,2 ии, е числои четворок - 12	1000 и	597721,86
2101074108	ТЗШп, диэтрои жилы 1,2 ии, е числои четворок - 14	1000 и	650172,70
2101074109	ТЗШп, диэтрои жилы 1,2 ии, е числои четворок - 19	1000 и	905640,20
2101074110	ТЗШп, диэтрои жилы 1,2 ии, е числои четворок - 27	1000 и	936670,93
2101074111	ТЗШп, диэтрои жилы 1,2 ии, е числои четворок - 37	1000 и	1436536,34
2101074112	ТЗШп, диэтрои жилы 1,2 ии, е числои четворок - 52	1000 и	1830991,65
2101074113	ТЗШп, диэтрои жилы 1,2 ии, е числои четворок - 61	1000 и	2110613,87
Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четворками, с полиэтиленовой изоляцией и			
2101074114	ТЗпэл-НДГ, диэтрои жилы 0,9 ии, е числои четворок - 3	1000 и	342033,91
2101074115	ТЗпэл-НДГ, диэтрои жилы 0,9 ии, е числои четворок - 4	1000 и	430712,39
2101074116	ТЗпэл-НДГ, диэтрои жилы 0,9 ии, е числои четворок - 7	1000 и	607750,18
2101074117	ТЗпэл-НДГ, диэтрои жилы 0,9 ии, е числои четворок - 12	1000 и	1127929,51
2101074118	ТЗпэл-НДГ, диэтрои жилы 0,9 ии, е числои четворок - 14	1000 и	1291290,79
2101074119	ТЗпэл-НДГ, диэтрои жилы 0,9 ии, е числои четворок - 19	1000 и	1703172,72
Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четворками, с полиэтиленовой изоляцией и			

210101011	ТПал, дизельный жилы 0,9 ии, с числом четверок - 3	1000 и	180322,96
210101012	ТПал, дизельный жилы 0,9 ии, с числом четверок - 4	1000 и	228340,26
210101013	ТПал, дизельный жилы 0,9 ии, с числом четверок - 7	1000 и	336610,35
210101014	ТПал, дизельный жилы 0,9 ии, с числом четверок - 12	1000 и	524402,75
210101015	ТПал, дизельный жилы 0,9 ии, с числом четверок - 14	1000 и	595347,45
210101016	ТПал, дизельный жилы 0,9 ии, с числом четверок - 19	1000 и	737668,91
Группа 21.1.04.00: Кабели телефонные распределительные			
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с эллипсоидными экраном, иэрки			
210101017	ТПал, дизельный жилы 0,4 ии, с числом пар - 10	1000 и	64216,72
210101018	ТПал, дизельный жилы 0,4 ии, с числом пар - 20	1000 и	107689,09
210101019	ТПал, дизельный жилы 0,4 ии, с числом пар - 30	1000 и	151335,65
210101020	ТПал, дизельный жилы 0,4 ии, с числом пар - 50	1000 и	233588,80
210101021	ТПал, дизельный жилы 0,4 ии, с числом пар - 100	1000 и	437661,98
210101022	ТПал, дизельный жилы 0,4 ии, с числом пар - 150	1000 и	604957,56
210101023	ТПал, дизельный жилы 0,4 ии, с числом пар - 200	1000 и	779099,16
210101024	ТПал, дизельный жилы 0,4 ии, с числом пар - 300	1000 и	1116386,79
210101025	ТПал, дизельный жилы 0,4 ии, с числом пар - 400	1000 и	1448876,35
210101026	ТПал, дизельный жилы 0,4 ии, с числом пар - 500	1000 и	1796908,46
210101027	ТПал, дизельный жилы 0,4 ии, с числом пар - 600	1000 и	2219015,05
210101028	ТПал, дизельный жилы 0,4 ии, с числом пар - 700	1000 и	2313889,91
210101029	ТПал, дизельный жилы 0,4 ии, с числом пар - 800	1000 и	2609648,72
210101030	ТПал, дизельный жилы 0,4 ии, с числом пар - 900	1000 и	2916565,84
210101031	ТПал, дизельный жилы 0,4 ии, с числом пар - 1000	1000 и	3278583,50
210101032	ТПал, дизельный жилы 0,4 ии, с числом пар - 1200	1000 и	3833920,56
210101033	ТПал, дизельный жилы 0,5 ии, с числом пар - 5	1000 и	44296,32
210101034	ТПал, дизельный жилы 0,5 ии, с числом пар - 10	1000 и	70327,03
210101035	ТПал, дизельный жилы 0,5 ии, с числом пар - 20	1000 и	118994,09
210101036	ТПал, дизельный жилы 0,5 ии, с числом пар - 30	1000 и	161212,77
210101037	ТПал, дизельный жилы 0,5 ии, с числом пар - 50	1000 и	256167,84
210101038	ТПал, дизельный жилы 0,5 ии, с числом пар - 100	1000 и	488238,23
210101039	ТПал, дизельный жилы 0,5 ии, с числом пар - 150	1000 и	736367,09
210101040	ТПал, дизельный жилы 0,5 ии, с числом пар - 200	1000 и	1023375,27
210101041	ТПал, дизельный жилы 0,5 ии, с числом пар - 300	1000 и	1462175,21
210101042	ТПал, дизельный жилы 0,5 ии, с числом пар - 400	1000 и	1897933,74
210101043	ТПал, дизельный жилы 0,5 ии, с числом пар - 500	1000 и	2320501,01
210101044	ТПал, дизельный жилы 0,5 ии, с числом пар - 600	1000 и	2770805,34
210101045	ТПал, дизельный жилы 0,5 ии, с числом пар - 700	1000 и	3287909,41
210101046	ТПал, дизельный жилы 0,5 ии, с числом пар - 800	1000 и	3629426,80
210101047	ТПал, дизельный жилы 0,5 ии, с числом пар - 900	1000 и	4063966,02
210101048	ТПал, дизельный жилы 0,32 ии, с числом пар - 10	1000 и	47926,76
210101049	ТПал, дизельный жилы 0,32 ии, с числом пар - 20	1000 и	78272,04
210101050	ТПал, дизельный жилы 0,32 ии, с числом пар - 30	1000 и	106431,97
210101051	ТПал, дизельный жилы 0,32 ии, с числом пар - 50	1000 и	165199,60
210101052	ТПал, дизельный жилы 0,32 ии, с числом пар - 100	1000 и	307577,20
210101053	ТПал, дизельный жилы 0,32 ии, с числом пар - 150	1000 и	416035,24
210101054	ТПал, дизельный жилы 0,32 ии, с числом пар - 200	1000 и	534505,62
210101055	ТПал, дизельный жилы 0,32 ии, с числом пар - 300	1000 и	766661,96
210101056	ТПал, дизельный жилы 0,32 ии, с числом пар - 400	1000 и	1009441,42
210101057	ТПал, дизельный жилы 0,32 ии, с числом пар - 500	1000 и	1238331,75
210101058	ТПал, дизельный жилы 0,32 ии, с числом пар - 600	1000 и	1497991,35
210101059	ТПал, дизельный жилы 0,32 ии, с числом пар - 700	1000 и	1807684,02
210101060	ТПал, дизельный жилы 0,32 ии, с числом пар - 800	1000 и	2044166,39
210101061	ТПал, дизельный жилы 0,32 ии, с числом пар - 900	1000 и	2281887,55
210101062	ТПал, дизельный жилы 0,32 ии, с числом пар - 1000	1000 и	2560335,34
210101063	ТПал, дизельный жилы 0,32 ии, с числом пар - 1200	1000 и	2976275,47
210101064	ТПал, дизельный жилы 0,32 ии, с числом пар - 1400	1000 и	3383371,00
210101065	ТПал, дизельный жилы 0,32 ии, с числом пар - 1600	1000 и	3869637,01
210101066	ТПал, дизельный жилы 0,32 ии, с числом пар - 1800	1000 и	4411318,69
210101067	ТПал, дизельный жилы 0,32 ии, с числом пар - 2000	1000 и	5005108,77
210101068	ТПал, дизельный жилы 0,32 ии, с числом пар - 2400	1000 и	5845543,70
210101069	ТПал, дизельный жилы 0,64 ии, с числом пар - 10	1000 и	102897,79
210101070	ТПал, дизельный жилы 0,64 ии, с числом пар - 20	1000 и	178100,93
210101071	ТПал, дизельный жилы 0,64 ии, с числом пар - 30	1000 и	254482,12
210101072	ТПал, дизельный жилы 0,64 ии, с числом пар - 50	1000 и	421150,86
210101073	ТПал, дизельный жилы 0,64 ии, с числом пар - 100	1000 и	823667,08
210101074	ТПал, дизельный жилы 0,64 ии, с числом пар - 150	1000 и	1170156,05
210101075	ТПал, дизельный жилы 0,64 ии, с числом пар - 200	1000 и	1532361,28
210101076	ТПал, дизельный жилы 0,64 ии, с числом пар - 300	1000 и	2261962,84
210101077	ТПал, дизельный жилы 0,64 ии, с числом пар - 400	1000 и	2931277,81
210101078	ТПал, дизельный жилы 0,64 ии, с числом пар - 500	1000 и	3626324,66
210101079	ТПалБГ, дизельный жилы 0,4 ии, с числом пар - 10	1000 и	125560,50
210101080	ТПалБГ, дизельный жилы 0,4 ии, с числом пар - 20	1000 и	175736,79
210101081	ТПалБГ, дизельный жилы 0,4 ии, с числом пар - 30	1000 и	212219,89
210101082	ТПалБГ, дизельный жилы 0,4 ии, с числом пар - 50	1000 и	309634,21
210101083	ТПалБГ, дизельный жилы 0,4 ии, с числом пар - 100	1000 и	529423,25
210101084	ТПалБГ, дизельный жилы 0,4 ии, с числом пар - 150	1000 и	788234,83
210101085	ТПалБГ, дизельный жилы 0,4 ии, с числом пар - 200	1000 и	1094104,54
210101086	ТПалБГ, дизельный жилы 0,4 ии, с числом пар - 300	1000 и	1535205,59
210101087	ТПалБГ, дизельный жилы 0,4 ии, с числом пар - 400	1000 и	1732635,59
210101088	ТПалБГ, дизельный жилы 0,4 ии, с числом пар - 500	1000 и	2125804,15
210101089	ТПалБГ, дизельный жилы 0,4 ии, с числом пар - 600	1000 и	2968928,66
210101090	ТПалБГ, дизельный жилы 0,5 ии, с числом пар - 10	1000 и	127248,51
210101091	ТПалБГ, дизельный жилы 0,5 ии, с числом пар - 20	1000 и	191020,59
210101092	ТПалБГ, дизельный жилы 0,5 ии, с числом пар - 30	1000 и	239224,67
210101093	ТПалБГ, дизельный жилы 0,5 ии, с числом пар - 50	1000 и	358811,23
210101094	ТПалБГ, дизельный жилы 0,5 ии, с числом пар - 100	1000 и	643457,58
210101095	ТПалБГ, дизельный жилы 0,5 ии, с числом пар - 150	1000 и	880491,16
210101096	ТПалБГ, дизельный жилы 0,5 ии, с числом пар - 200	1000 и	1128766,70
210101097	ТПалБГ, дизельный жилы 0,5 ии, с числом пар - 300	1000 и	1548422,06
210101098	ТПалБГ, дизельный жилы 0,5 ии, с числом пар - 400	1000 и	2106305,46
210101099	ТПалБГ, дизельный жилы 0,5 ии, с числом пар - 500	1000 и	2731408,04
210101100	ТПалБГ, дизельный жилы 0,5 ии, с числом пар - 600	1000 и	3435135,61
210101101	ТПалБГ, дизельный жилы 0,32 ии, с числом пар - 10	1000 и	111209,91
210101102	ТПалБГ, дизельный жилы 0,32 ии, с числом пар - 20	1000 и	186681,95
210101103	ТПалБГ, дизельный жилы 0,32 ии, с числом пар - 30	1000 и	253911,43
210101104	ТПалБГ, дизельный жилы 0,32 ии, с числом пар - 50	1000 и	412685,57
210101105	ТПалБГ, дизельный жилы 0,32 ии, с числом пар - 100	1000 и	764018,20
210101106	ТПалБГ, дизельный жилы 0,32 ии, с числом пар - 150	1000 и	1254596,50
210101107	ТПалБГ, дизельный жилы 0,32 ии, с числом пар - 200	1000 и	1675021,94
210101108	ТПалБГ, дизельный жилы 0,32 ии, с числом пар - 300	1000 и	2411526,55
210101109	ТПалБГ, дизельный жилы 0,32 ии, с числом пар - 400	1000 и	3083029,45
210101110	ТПалБГ, дизельный жилы 0,32 ии, с числом пар - 500	1000 и	3857733,82
210101111	ТПалБГ, дизельный жилы 0,32 ии, с числом пар - 600	1000 и	4743904,40
210101112	ТПалБГ, дизельный жилы 0,64 ии, с числом пар - 10	1000 и	106364,52
210101113	ТПалБГ, дизельный жилы 0,64 ии, с числом пар - 20	1000 и	205473,73
210101114	ТПалБГ, дизельный жилы 0,64 ии, с числом пар - 30	1000 и	368420,19
210101115	ТПалБГ, дизельный жилы 0,64 ии, с числом пар - 50	1000 и	533758,00
210101116	ТПалБГ, дизельный жилы 0,64 ии, с числом пар - 100	1000 и	1029634,56
210101117	ТПалБГ, дизельный жилы 0,64 ии, с числом пар - 150	1000 и	1411402,08
210101118	ТПалБГ, дизельный жилы 0,64 ии, с числом пар - 200	1000 и	1830060,23
210101119	ТПалБГ, дизельный жилы 0,64 ии, с числом пар - 300	1000 и	2633470,00
210101120	ТПалБГ, дизельный жилы 0,64 ии, с числом пар - 400	1000 и	3601427,31
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с эллипсоидными экраном, с наружными покровами, иэрки			

21040101	ТППалб, диэлектрик жилы 0,4 ии, с числом пар - 10	1000 и	112150,34
21040102	ТППалб, диэлектрик жилы 0,4 ии, с числом пар - 20	1000 и	151288,21
21040103	ТППалб, диэлектрик жилы 0,4 ии, с числом пар - 30	1000 и	178144,77
21040104	ТППалб, диэлектрик жилы 0,4 ии, с числом пар - 50	1000 и	256098,14
21040105	ТППалб, диэлектрик жилы 0,4 ии, с числом пар - 100	1000 и	452843,88
21040106	ТППалб, диэлектрик жилы 0,4 ии, с числом пар - 150	1000 и	807524,24
21040107	ТППалб, диэлектрик жилы 0,4 ии, с числом пар - 200	1000 и	904204,90
21040108	ТППалб, диэлектрик жилы 0,4 ии, с числом пар - 300	1000 и	1261738,47
21040109	ТППалб, диэлектрик жилы 0,4 ии, с числом пар - 400	1000 и	1677979,39
21040110	ТППалб, диэлектрик жилы 0,4 ии, с числом пар - 500	1000 и	2048163,15
21040111	ТППалб, диэлектрик жилы 0,4 ии, с числом пар - 600	1000 и	2522251,07
21040112	ТППалб, диэлектрик жилы 0,5 ии, с числом пар - 10	1000 и	134863,94
21040113	ТППалб, диэлектрик жилы 0,5 ии, с числом пар - 20	1000 и	196513,38
21040114	ТППалб, диэлектрик жилы 0,5 ии, с числом пар - 30	1000 и	236814,47
21040115	ТППалб, диэлектрик жилы 0,5 ии, с числом пар - 50	1000 и	361850,18
21040116	ТППалб, диэлектрик жилы 0,5 ии, с числом пар - 100	1000 и	629760,85
21040117	ТППалб, диэлектрик жилы 0,5 ии, с числом пар - 150	1000 и	1054652,04
21040118	ТППалб, диэлектрик жилы 0,5 ии, с числом пар - 200	1000 и	1241292,70
21040119	ТППалб, диэлектрик жилы 0,5 ии, с числом пар - 300	1000 и	1788230,78
21040120	ТППалб, диэлектрик жилы 0,5 ии, с числом пар - 400	1000 и	2572011,92
21040121	ТППалб, диэлектрик жилы 0,5 ии, с числом пар - 500	1000 и	3061440,13
21040122	ТППалб, диэлектрик жилы 0,5 ии, с числом пар - 600	1000 и	3599525,91
21040123	ТППалб, диэлектрик жилы 0,64 ии, с числом пар - 10	1000 и	222749,07
21040124	ТППалб, диэлектрик жилы 0,64 ии, с числом пар - 20	1000 и	323962,01
21040125	ТППалб, диэлектрик жилы 0,64 ии, с числом пар - 30	1000 и	411185,39
21040126	ТППалб, диэлектрик жилы 0,64 ии, с числом пар - 50	1000 и	590256,36
21040127	ТППалб, диэлектрик жилы 0,64 ии, с числом пар - 100	1000 и	1081458,65
21040128	ТППалб, диэлектрик жилы 0,64 ии, с числом пар - 150	1000 и	1451649,23
21040129	ТППалб, диэлектрик жилы 0,64 ии, с числом пар - 200	1000 и	1865303,36
21040130	ТППалб, диэлектрик жилы 0,64 ии, с числом пар - 300	1000 и	2623327,81
21040131	ТППалб, диэлектрик жилы 0,64 ии, с числом пар - 400	1000 и	3307783,60
21040132	Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или		
21040133	ТПВнг-LS 5x2x0,5	1000 и	35317,35
21040134	ТПВнг-LS 10x2x0,5	1000 и	60695,15
21040135	ТПВнг-LS 20x2x0,5	1000 и	95892,48
21040136	ТПВнг-LS 30x2x0,5	1000 и	121580,41
21040137	ТПВнг-LS 50x2x0,5	1000 и	187004,17
21040138	ТПВнг-LS 100x2x0,5	1000 и	354756,01
21040139	Группа 21.1.04.09: Кабели телефонные стационарные		
21040140	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением	1000 и	10006,50
21040141	Кабели телефонные стационарные изрки ТСВ сечением		
21040142	5x2x0,4 ии2	1000 и	20466,44
21040143	5x2x0,5 ии2	1000 и	25973,42
21040144	10x2x0,4 ии2	1000 и	32573,05
21040145	10x2x0,5 ии2	1000 и	45725,35
21040146	20x2x0,4 ии2	1000 и	56358,80
21040147	20x2x0,5 ии2	1000 и	77041,27
21040148	30x2x0,4 ии2	1000 и	78123,06
21040149	30x2x0,5 ии2	1000 и	109259,07
21040150	41x2x0,4 ии2	1000 и	104608,72
21040151	41x2x0,5 ии2	1000 и	146218,09
21040152	51x2x0,4 ии2	1000 и	132336,62
21040153	103x2x0,4 ии2	1000 и	242184,72
21040154	103x2x0,5 ии2	1000 и	350577,43
21040155	Раздел 21.1.05: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не выше 1 кВ ГОСТ 24334-00		
21040156	Группа 21.1.05.01: Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке, не распространяющие горение изрки КГнг, напряжением	1000 и	142072,70
21040157	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами изрки КГн, с числом жил-3 и сечением 4 ии2		63,15
21040158	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке изрки		
21040159	КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 ии2	1000 и	38681,07
21040160	КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 ии2	1000 и	49777,50
21040161	КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 ии2	1000 и	64512,39
21040162	КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 ии2	1000 и	93700,24
21040163	КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 ии2	1000 и	133073,47
21040164	КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 ии2	1000 и	204467,40
21040165	КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 ии2	1000 и	275023,63
21040166	КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 ии2	1000 и	368354,87
21040167	КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 ии2	1000 и	496285,23
21040168	КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 ии2	1000 и	679204,96
21040169	КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 ии2	1000 и	851461,45
21040170	КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 ии2	1000 и	34165,95
21040171	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 ии2	1000 и	39457,61
21040172	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 ии2	1000 и	46426,68
21040173	КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 ии2	1000 и	65887,55
21040174	КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 ии2	1000 и	91485,07
21040175	КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 ии2	1000 и	143411,27
21040176	КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 ии2	1000 и	241630,06
21040177	КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 ии2	1000 и	345136,36
21040178	КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 ии2	1000 и	490871,00
21040179	КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 ии2	1000 и	681044,25
21040180	КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 ии2	1000 и	934402,16
21040181	КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 ии2	1000 и	1290539,85
21040182	КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 ии2	1000 и	1644026,90
21040183	КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 ии2	1000 и	2017666,97
21040184	КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 ии2	1000 и	37365,50
21040185	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 ии2	1000 и	43174,43
21040186	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 ии2	1000 и	53029,77
21040187	КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 ии2	1000 и	70966,49
21040188	КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 ии2	1000 и	97552,99
21040189	КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 ии2	1000 и	139441,63
21040190	КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 ии2	1000 и	237035,87
21040191	КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 ии2	1000 и	344101,56
21040192	КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 ии2	1000 и	477099,40
21040193	КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 ии2	1000 и	642603,82
21040194	КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 ии2	1000 и	907735,44
21040195	КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 ии2	1000 и	1256495,37
21040196	КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 ии2	1000 и	1736291,24
21040197	КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 ии2	1000 и	2183907,12
21040198	КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 ии2	1000 и	62857,60
21040199	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 ии2	1000 и	67964,05
21040200	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 ии2	1000 и	79697,63
21040201	КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 ии2	1000 и	104120,54
21040202	КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 ии2	1000 и	135894,86
21040203	КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 ии2	1000 и	194350,79
21040204	КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 ии2	1000 и	319376,11
21040205	КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 ии2	1000 и	457251,20
21040206	КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 ии2	1000 и	676607,04
21040207	КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 ии2	1000 и	968142,96
21040208	КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 ии2	1000 и	1356579,00
21040209	КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 ии2	1000 и	1857003,34
21040210	КГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 ии2	1000 и	112522,79
21040211	КГ, с числом жил - 5 и сечением 16 ии2	1000 и	635634,04
21040212	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами изрки		

21101-011	КГН, е. числои жил - 1 и сечении 2,5 ии2	1000 и	33339,70
21101-012	КГН, е. числои жил - 1 и сечении 4 ии2	1000 и	42913,14
21101-013	КГН, е. числои жил - 1 и сечении 6 ии2	1000 и	55157,83
21101-014	КГН, е. числои жил - 1 и сечении 10 ии2	1000 и	80378,34
21101-015	КГН, е. числои жил - 1 и сечении 16 ии2	1000 и	116832,79
21101-016	КГН, е. числои жил - 1 и сечении 25 ии2	1000 и	167478,91
21101-017	КГН, е. числои жил - 1 и сечении 35 ии2	1000 и	225324,06
21101-018	КГН, е. числои жил - 1 и сечении 50 ии2	1000 и	304454,43
21101-019	КГН, е. числои жил - 1 и сечении 70 ии2	1000 и	402868,04
21101-020	КГН, е. числои жил - 1 и сечении 95 ии2	1000 и	557702,34
21101-021	КГН, е. числои жил - 1 и сечении 120 ии2	1000 и	661331,26
21101-022	КГН, е. числои жил - 2 и сечении 0,75 ии2	1000 и	49032,62
21101-023	КГН, е. числои жил - 2 и сечении 1 ии2	1000 и	53158,11
21101-024	КГН, е. числои жил - 2 и сечении 1,5 ии2	1000 и	64107,85
21101-025	КГН, е. числои жил - 2 и сечении 2,5 ии2	1000 и	87569,13
21101-026	КГН, е. числои жил - 2 и сечении 4 ии2	1000 и	103652,99
21101-027	КГН, е. числои жил - 2 и сечении 6 ии2	1000 и	137792,58
21101-028	КГН, е. числои жил - 2 и сечении 10 ии2	1000 и	207748,32
21101-029	КГН, е. числои жил - 2 и сечении 16 ии2	1000 и	301956,21
21101-030	КГН, е. числои жил - 2 и сечении 25 ии2	1000 и	440941,76
21101-031	КГН, е. числои жил - 2 и сечении 35 ии2	1000 и	602904,20
21101-032	КГН, е. числои жил - 2 и сечении 50 ии2	1000 и	814037,58
21101-033	КГН, е. числои жил - 2 и сечении 70 ии2	1000 и	1101899,43
21101-034	КГН, е. числои жил - 2 и сечении 95 ии2	1000 и	1451477,58
21101-035	КГН, е. числои жил - 2 и сечении 120 ии2	1000 и	1698553,30
21101-036	КГН, е. числои жил - 3 и сечении 0,75 ии2	1000 и	56544,45
21101-037	КГН, е. числои жил - 3 и сечении 1 ии2	1000 и	61126,04
21101-038	КГН, е. числои жил - 3 и сечении 1,5 ии2	1000 и	72110,17
21101-039	КГН, е. числои жил - 3 и сечении 2,5 ии2	1000 и	92846,49
21101-040	КГН, е. числои жил - 3 и сечении 4 ии2	1000 и	132796,15
21101-041	КГН, е. числои жил - 3 и сечении 6 ии2	1000 и	161796,07
21101-042	КГН, е. числои жил - 3 и сечении 10 ии2	1000 и	231972,98
21101-043	КГН, е. числои жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	366158,04
21101-044	КГН, е. числои жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	546574,97
21101-045	КГН, е. числои жил - 3 и сечении 25 ии2 пллое 1x10	1000 и	644970,26
21101-046	КГН, е. числои жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	737045,50
21101-047	КГН, е. числои жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	1022460,79
21101-048	КГН, е. числои жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	1383333,62
21101-049	КГН, е. числои жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	1834702,55
21101-050	КГН, е. числои жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	2164698,37
21101-051	КГН, е. числои жил - 4 и сечении 0,75 ии2	1000 и	70638,32
21101-052	КГН, е. числои жил - 4 и сечении 1 ии2	1000 и	76361,72
21101-053	КГН, е. числои жил - 4 и сечении 1,5 ии2	1000 и	89362,74
21101-054	КГН, е. числои жил - 4 и сечении 2,5 ии2	1000 и	119847,83
21101-055	КГН, е. числои жил - 4 и сечении 4 ии2	1000 и	165339,41
21101-056	КГН, е. числои жил - 4 и сечении 6 ии2	1000 и	209698,94
21101-057	КГН, е. числои жил - 4 и сечении 10 ии2	1000 и	289492,38
21101-058	КГН, е. числои жил - 4 и сечении 16 ии2	1000 и	457187,02
21101-059	КГН, е. числои жил - 4 и сечении 25 ии2	1000 и	702798,78
21101-060	КГН, е. числои жил - 4 и сечении 35 ии2	1000 и	923642,65
21101-061	КГН, е. числои жил - 4 и сечении 50 ии2	1000 и	1327476,29
21101-062	КГН, е. числои жил - 4 и сечении 70 ии2	1000 и	1829686,84
21101-063	КГН, е. числои жил - 5 и сечении 2,5 ии2	1000 и	104364,00
21101-064	КГН, е. числои жил - 5 и сечении 4 ии2	1000 и	214315,87
21101-065	КГН, е. числои жил - 5 и сечении 6 ии2	1000 и	268195,94
21101-066	КГН, е. числои жил - 5 и сечении 10 ии2	1000 и	512936,17
21101-067	КГН, е. числои жил - 5 и сечении 16 ии2	1000 и	865271,53
21101-068	КГН, е. числои жил - 5 и сечении 25 ии2	1000 и	971704,63
21101-069	КГН, е. числои жил - 5 и сечении 35 ии2	1000 и	1167239,20
21101-070	КГН, е. числои жил - 5 и сечении 70 ии2	1000 и	2183687,09
21101-071	КГН, е. числои жил - 5 и сечении 95 ии2	1000 и	2787239,69
21101-072	КГН, е. числои жил - 5 и сечении 120 ии2	1000 и	3483102,48
Группа 21.1.06.02: Кабели оплетенные переносные с медными жилами повышенной гибкости СЧУ 16.К73.06-93, ГОСТ			
Кабели оплетенные переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке и марки			
21102-011	КПГ, е. числои жил - 2 и сечении 2,5 ии2	1000 и	77589,37
21102-012	КПГ, е. числои жил - 2 и сечении 4 ии2	1000 и	105827,39
21102-013	КПГ, е. числои жил - 2 и сечении 6 ии2	1000 и	135427,46
21102-014	КПГ, е. числои жил - 2 и сечении 10 ии2	1000 и	193244,59
21102-015	КПГ, е. числои жил - 2 и сечении 16 ии2	1000 и	279331,17
21102-016	КПГ, е. числои жил - 2 и сечении 25 ии2	1000 и	409061,52
21102-017	КПГ, е. числои жил - 2 и сечении 35 ии2	1000 и	554421,59
21102-018	КПГ, е. числои жил - 2 и сечении 50 ии2	1000 и	775838,71
21102-019	КПГ, е. числои жил - 2 и сечении 70 ии2	1000 и	1021322,51
21102-020	КПГ, е. числои жил - 3 и сечении 2,5 ии2	1000 и	99518,66
21102-021	КПГ, е. числои жил - 3 и сечении 4 ии2	1000 и	129333,52
21102-022	КПГ, е. числои жил - 3 и сечении 6 ии2	1000 и	166203,64
21102-023	КПГ, е. числои жил - 3 и сечении 10 ии2	1000 и	239793,24
21102-024	КПГ, е. числои жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	350279,16
21102-025	КПГ, е. числои жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	517162,51
21102-026	КПГ, е. числои жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	704355,07
21102-027	КПГ, е. числои жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	987222,38
21102-028	КПГ, е. числои жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	1292895,45
21102-029	КПГ, е. числои жил - 4 и сечении 2,5 ии2	1000 и	125295,78
21102-030	КПГ, е. числои жил - 4 и сечении 4 ии2	1000 и	164486,64
21102-031	КПГ, е. числои жил - 4 и сечении 6 ии2	1000 и	210868,96
21102-032	КПГ, е. числои жил - 4 и сечении 10 ии2	1000 и	304178,42
21102-033	КПГ, е. числои жил - 4 и сечении 16 ии2	1000 и	442906,28
21102-034	КПГ, е. числои жил - 4 и сечении 25 ии2	1000 и	643796,78
21102-035	КПГ, е. числои жил - 4 и сечении 35 ии2	1000 и	865997,08
21102-036	КПГ, е. числои жил - 4 и сечении 50 ии2	1000 и	1201662,84
21102-037	КПГ, е. числои жил - 4 и сечении 70 ии2	1000 и	1579924,61
Кабели оплетенные переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке и марки			
21102-038	КПГУ, е. числои жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	2031283,40
21102-039	КПГУ, е. числои жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	2534810,00
21102-040	КПГУ, е. числои жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	3048484,18
21102-041	КПГУ, е. числои жил и сечении 3x95*1x25 ии2	1000 и	2397757,72
21102-042	КПГУ, е. числои жил и сечении 3x120*1x35 ии2	1000 и	2945761,72
21102-043	КПГУ, е. числои жил и сечении 3x150*1x50 ии2	1000 и	3562272,95
Кабели оплетенные переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке и марки			
21102-044	КПС, е. числои жил и сечении 3x2,5*1x1,5 ии2	1000 и	79450,10
21102-045	КПС, е. числои жил и сечении 3x2,5*1x1,5*1x1,5 ии2	1000 и	92665,42
21102-046	КПС, е. числои жил и сечении 3x4*1x2,5 ии2	1000 и	92978,28
21102-047	КПС, е. числои жил и сечении 3x4*1x2,5*1x2,5 ии2	1000 и	107445,00
21102-048	КПС, е. числои жил и сечении 3x4*1x2,5*2x2,5 ии2	1000 и	130545,47
21102-049	КПС, е. числои жил и сечении 3x6*1x4 ии2	1000 и	127427,28
21102-050	КПС, е. числои жил и сечении 3x6*1x4*1x4 ии2	1000 и	150603,38
21102-051	КПС, е. числои жил и сечении 3x6*1x4*2x4 ии2	1000 и	174667,68
21102-052	КПС, е. числои жил и сечении 3x10*1x6 ии2	1000 и	208457,69
21102-053	КПС, е. числои жил и сечении 3x10*1x6*2x6 ии2	1000 и	278004,30
21102-054	КПС, е. числои жил и сечении 3x16*1x6 ии2	1000 и	230886,60
21102-055	КПС, е. числои жил и сечении 3x16*1x6*2x6 ии2	1000 и	282287,94
21102-056	КПС, е. числои жил и сечении 3x25*1x10 ии2	1000 и	363377,92
21102-057	КПС, е. числои жил и сечении 3x25*1x10*2x10 ии2	1000 и	448875,30

ЭШНП2-1135	КПС, с числом жил и сечением 3x35*1x10 ии2	1000 и	491568,40
ЭШНП2-1136	КПС, с числом жил и сечением 3x35*1x10*2x10 ии2	1000 и	577107,66
ЭШНП2-1137	КПС, с числом жил и сечением 3x50*1x16 ии2	1000 и	640945,68
ЭШНП2-1138	КПС, с числом жил и сечением 3x50*1x16*2x10 ии2	1000 и	718148,45
ЭШНП2-1139	КПС, с числом жил и сечением 3x70*1x25 ии2	1000 и	907173,92
ЭШНП2-1140	КПС, с числом жил и сечением 3x95*1x35 ии2	1000 и	1235178,04
ЭШНП2-1141	КПС, с числом жил и сечением 3x120*1x35 ии2	1000 и	1470570,58
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником изрки			
ЭШНП2-1142	КПСн, с числом жил и сечением 3x2,5*1x1,5 ии2	1000 и	135213,06
ЭШНП2-1143	КПСн, с числом жил и сечением 3x2,5*1x1,5*1x1,5 ии2	1000 и	127391,76
ЭШНП2-1144	КПСн, с числом жил и сечением 3x4*1x2,5 ии2	1000 и	147981,40
ЭШНП2-1145	КПСн, с числом жил и сечением 3x4*1x2,5*1x2,5 ии2	1000 и	155940,16
ЭШНП2-1146	КПСн, с числом жил и сечением 3x4*1x2,5*2x2,5 ии2	1000 и	183539,29
ЭШНП2-1147	КПСн, с числом жил и сечением 3x6*1x4 ии2	1000 и	206656,20
ЭШНП2-1148	КПСн, с числом жил и сечением 3x6*1x4*1x4 ии2	1000 и	202533,01
ЭШНП2-1149	КПСн, с числом жил и сечением 3x6*1x4*2x4 ии2	1000 и	255565,06
ЭШНП2-1150	КПСн, с числом жил и сечением 3x10*1x6 ии2	1000 и	306379,01
ЭШНП2-1151	КПСн, с числом жил и сечением 3x10*1x6*2x6 ии2	1000 и	387524,65
ЭШНП2-1152	КПСн, с числом жил и сечением 3x16*1x6 ии2	1000 и	386370,67
ЭШНП2-1153	КПСн, с числом жил и сечением 3x16*1x6*2x6 ии2	1000 и	487901,31
ЭШНП2-1154	КПСн, с числом жил и сечением 3x25*1x10 ии2	1000 и	591909,54
ЭШНП2-1155	КПСн, с числом жил и сечением 3x25*1x10*2x10 ии2	1000 и	683712,06
ЭШНП2-1156	КПСн, с числом жил и сечением 3x35*1x10 ии2	1000 и	710441,81
ЭШНП2-1157	КПСн, с числом жил и сечением 3x35*1x10*2x10 ии2	1000 и	871203,06
ЭШНП2-1158	КПСн, с числом жил и сечением 3x50*1x16 ии2	1000 и	962973,49
ЭШНП2-1159	КПСн, с числом жил и сечением 3x50*1x16*2x10 ии2	1000 и	1072351,74
ЭШНП2-1160	КПСн, с числом жил и сечением 3x70*1x25 ии2	1000 и	1253166,32
ЭШНП2-1161	КПСн, с числом жил и сечением 3x95*1x35 ии2	1000 и	1756534,79
ЭШНП2-1162	КПСн, с числом жил и сечением 3x120*1x35 ии2	1000 и	2126888,23
Группа 21.1.06.03: Кабели силовые шланговые ГОСТ Р 62372-2005			
Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шлангового бурового электронистронта, изрки			
ЭШНП2-1163	КОГВШ, с числом жил и сечением 3x1,5*1x1,5*1x1,5 ии2	1000 и	163597,37
ЭШНП2-1164	КОГВШ, с числом жил и сечением 3x2,5*1x2,5*1x2,5 ии2	1000 и	202153,03
ЭШНП2-1165	КОГВШ, с числом жил и сечением 3x4*1x4*1x2,5 ии2	1000 и	240538,45
ЭШНП2-1166	КОГВШ, с числом жил и сечением 3x6*1x4*1x2,5 ии2	1000 и	291664,43
Кабели силовые гибкие шланговые на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах изрки			
ЭШНП2-1167	КГШ, с числом жил и сечением 3x4*1x2,5 ии2	1000 и	226480,34
ЭШНП2-1168	КГШ, с числом жил и сечением 3x4*1x2,5*3x1,5 ии2	1000 и	320947,24
ЭШНП2-1169	КГШ, с числом жил и сечением 3x6*1x4 ии2	1000 и	302949,77
ЭШНП2-1170	КГШ, с числом жил и сечением 3x6*1x4*3x2,5 ии2	1000 и	398310,53
ЭШНП2-1171	КГШ, с числом жил и сечением 3x10*1x6 ии2	1000 и	370643,37
ЭШНП2-1172	КГШ, с числом жил и сечением 3x10*1x6*3x2,5 ии2	1000 и	497708,52
ЭШНП2-1173	КГШ, с числом жил и сечением 3x16*1x10 ии2	1000 и	490027,89
ЭШНП2-1174	КГШ, с числом жил и сечением 3x16*1x10*3x2,5 ии2	1000 и	622772,82
ЭШНП2-1175	КГШ, с числом жил и сечением 3x25*1x10 ии2	1000 и	631069,64
ЭШНП2-1176	КГШ, с числом жил и сечением 3x25*1x10*3x2,5 ии2	1000 и	751483,58
ЭШНП2-1177	КГШ, с числом жил и сечением 3x35*1x10 ии2	1000 и	807197,20
ЭШНП2-1178	КГШ, с числом жил и сечением 3x35*1x10*3x2,5 ии2	1000 и	933382,25
ЭШНП2-1179	КГШ, с числом жил и сечением 3x50*1x10 ии2	1000 и	930764,86
ЭШНП2-1180	КГШ, с числом жил и сечением 3x50*1x10*3x2,5 ии2	1000 и	1134437,22
ЭШНП2-1181	КГШ, с числом жил и сечением 3x70*1x10 ии2	1000 и	1382859,74
ЭШНП2-1182	КГШ, с числом жил и сечением 3x70*1x10*3x2,5 ии2	1000 и	1509725,77
ЭШНП2-1183	КГШ, с числом жил и сечением 3x95*1x10 ии2	1000 и	1727665,74
ЭШНП2-1184	КГШ, с числом жил и сечением 3x95*1x10*3x2,5 ии2	1000 и	1876310,43
Группа 21.1.06.04: Кабели силовые, не распространяющие в группу			
ЭШНП2-1185	Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение изрки	1000 и	55510,11
ЭШНП2-1186	Кабель эвонитовый ЗЭСГ12У 1x240 ВУ/240	и	7033,97
ЭШНП2-1187	Кабель саморегулируемый греющий "FroStop Black" для защиты от заморозания трубопроводов диаметры 50-100 мм	и	823,25
ЭШНП2-1188	Кабель сварочный РГП сечением 1x50 ии2	и	95,98
ЭШНП2-1189	Кабель силовой АВВГ 2x4 ии2	и	15,42
ЭШНП2-1190	Кабель силовой АСБ	и	443,15
ЭШНП2-1191	Кабель силовой ГРШ, 16 ии2	и	69,22
ЭШНП2-1192	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке изрки ВРГ 2x1,5	1000 и	29201,61
ЭШНП2-1193	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из эшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке изрки	и	16039,00
ЭШНП2-1194	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из эшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке изрки	и	16435,50
ЭШНП2-1195	Кабель силовой с медной жилой с изоляцией из эшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке изрки 2ХЭСГ1 2У-	и	13308,15
ЭШНП2-1196	Кабель силовой с медной самобалансирующей индупроволочной жилой с изоляцией из эшитого полиэтилена, напряжением	и	42636,96
ЭШНП2-1197	Папцжж 1x2000/3100в	и	48269,40
ЭШНП2-1198	Папцжж 1x2500/3100в	и	48269,40
Раздел 21.1.06: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не выше 1 кВ ГОСТ 24109-00			
Группа 21.1.06.01: Кабели дачильные, экранированные, с тросом			
Кабель дачильный, экранированный, с тросом, изрки			
ЭШНП2-1199	Сeil1h1t 22psvd/18, мощность 115 Вт и длиной 7 метров	коипл.	3188,09
ЭШНП2-1200	Сeil1h1t 22psvd/18, мощность 145 Вт и длиной 8,3 метра	коипл.	3475,72
ЭШНП2-1201	Сeil1h1t 22psvd/18, мощность 175 Вт и длиной 10,3 метра	коипл.	4055,59
ЭШНП2-1202	Сeil1h1t 22psvd/18, мощность 240 Вт и длиной 14,4 метра	коипл.	4417,72
ЭШНП2-1203	Сeil1h1t 22psvd/18, мощность 300 Вт и длиной 18 метра	коипл.	4925,38
ЭШНП2-1204	Сeil1h1t 22psvd/18, мощность 400 Вт и длиной 23,1 метра	коипл.	6010,62
ЭШНП2-1205	Сeil1h1t 22psvd/18, мощность 480 Вт и длиной 28,1 метра	коипл.	6372,74
ЭШНП2-1206	Сeil1h1t 22psvd/18, мощность 570 Вт и длиной 33,1 метра	коипл.	7242,53
ЭШНП2-1207	Сeil1h1t 22psvd/18, мощность 630 Вт и длиной 37,5 метра	коипл.	7602,36
ЭШНП2-1208	Сeil1h1t 22psvd/18, мощность 770 Вт и длиной 45,5 метра	коипл.	9415,29
ЭШНП2-1209	Сeil1h1t 22psvd/18, мощность 870 Вт и длиной 51,2 метра	коипл.	10065,05
ЭШНП2-1210	Сeil1h1t 22psvd/18, мощность 940 Вт и длиной 55,6 метра	коипл.	10427,18
ЭШНП2-1211	Сeil1h1t 22psvd/18, мощность 1130 Вт и длиной 66,9 метра	коипл.	12020,08
ЭШНП2-1212	Сeil1h1t 22psvd/18, мощность 1400 Вт и длиной 82,3 метра	коипл.	14917,09
ЭШНП2-1213	Сeil1h1t 22psvd/18, мощность 1630 Вт и длиной 95,8 метра	коипл.	16582,19
ЭШНП2-1214	Сeil1h1t 22psvd/18, мощность 2050 Вт и длиной 120,5 метра	коипл.	21724,16
ЭШНП2-1215	Сeil1h1t 22psvd/18, мощность 2460 Вт и длиной 145,3 метра	коипл.	24837,75
ЭШНП2-1216	Сeil1h1t 22psvd/18, мощность 2700 Вт и длиной 160,1 метра	коипл.	28677,90
ЭШНП2-1217	Сeil1h1t 22psvd/18, мощность 3200 Вт и длиной 189,1 метра	коипл.	37437,78
Группа 21.1.06.02: Кабели изобавитные с медными жилами на напряжение 500 В			
Кабель изобавитный 0,6/0,6кВ с медными жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не			
ЭШНП2-1218	КПвВ83Внг(А)-FRLS 2x0,5	1000 и	260922,46
ЭШНП2-1219	КПвВ83Внг(А)-FRLS 4x0,5	1000 и	451064,45
ЭШНП2-1220	КПвВ83Внг(А)-FRLS 4x0,35	1000 и	374294,77
ЭШНП2-1221	КПвВ83Внг(А)-FRLS 4x1,5	1000 и	663065,75
ЭШНП2-1222	КПвВ83Внг(А)-FRLS 7x0,5	1000 и	657727,89
ЭШНП2-1223	КПвВ83Внг(А)-FRLS 7x0,35	1000 и	543147,78
ЭШНП2-1224	КПвВ83Внг(А)-FRLS 7x0,75	1000 и	675386,57
ЭШНП2-1225	КПвВ83Внг(А)-FRLS 12x0,5	1000 и	1111745,86
ЭШНП2-1226	КПвВ83Внг(А)-FRLS 12x0,35	1000 и	991337,37
ЭШНП2-1227	КПвВ83Внг(А)-FRLS 12x0,75	1000 и	1245047,82
ЭШНП2-1228	КПвВ83Внг(А)-FRLS 12x1	1000 и	1422580,92
ЭШНП2-1229	КПвВ83Внг(А)-FRLS 12x1,5	1000 и	1639613,52
ЭШНП2-1230	КПвВ83Внг(А)-FRLS 14x0,5	1000 и	1230100,88
ЭШНП2-1231	КПвВ83Внг(А)-FRLS 16x2x0,35	1000 и	2279018,68
ЭШНП2-1232	КПвВ83Внг(А)-FRLS 19x0,35	1000 и	1253417,87
ЭШНП2-1233	КПвВ83Внг(А)-FRLS 19x0,75	1000 и	2101258,82
ЭШНП2-1234	КПвВ83Внг(А)-FRLS 19x1,5	1000 и	2393026,12
ЭШНП2-1235	КПвВ83Внг(А)-FRLS 24x0,5	1000 и	1902098,93
ЭШНП2-1236	КПвВ83Внг(А)-FRLS 27x0,5	1000 и	2662938,72
ЭШНП2-1237	КПвВ83Внг(А)-FRLS 27x0,35	1000 и	1750451,10

21102-010	КПВ9Внг(А)-FRLS 37x0,35	1000 и	2275586,21
21102-012	КПВ9Внг(А)-FRLS 37x1,5	1000 и	2028473,79
21102-014	Кабель изогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий		
21102-014	КПВнг(А)-LS 2x0,5	1000 и	59128,34
21102-014	КПВнг(А)-LS 3x0,5	1000 и	68713,12
21102-014	КПВнг(А)-LS 7x0,5	1000 и	99478,05
21102-014	КПВ9Внг(А)-LS 7x0,35	1000 и	186990,63
21102-014	КПВ9Внг(А)-LS 10x0,35	1000 и	232620,45
21102-014	Кабель изогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полиэфирных		
21102-014	КПВ9Внг(А)-LS 4x0,35	1000 и	144564,12
21102-014	КПВ9Внг(А)-LS 7x0,35	1000 и	222354,41
21102-014	КПВ9Внг(А)-LS 7x0,75	1000 и	242142,92
21102-014	КПВ9Внг(А)-LS 16x0,75	1000 и	435292,99
21102-014	Группа 21.1.06.03: Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 1000 В		
21102-010	Кабель изогабаритный марки КПВ9Внг-LS 30x0,5-500	1000 и	420482,02
21102-010	Кабель изогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из эшитого полиэтлена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий	1000 и	2421219,39
21102-010	Кабель изогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий		
21102-011	КПВнг(А)-LS 1x0,5	1000 и	26368,77
21102-012	КПВнг(А)-LS 2x0,75	1000 и	60436,17
21102-013	КПВнг(А)-LS 2x1	1000 и	78874,83
21102-014	КПВнг(А)-LS 3x0,75	1000 и	72858,48
21102-015	КПВнг(А)-LS 3x1,5	1000 и	101516,90
21102-016	КПВнг(А)-LS 10x1	1000 и	102573,65
21102-017	КПВнг(А)-LS 24x0,35	1000 и	195910,45
21102-018	КПВ9Внг(А)-LS 2x0,5	1000 и	148395,09
21102-018	КПВ9Внг(А)-LS 2x0,35	1000 и	146929,39
21102-019	КПВ9Внг(А)-LS 2x0,75	1000 и	161623,03
21102-020	КПВ9Внг(А)-LS 2x1	1000 и	176485,12
21102-022	КПВ9Внг(А)-LS 2x1,5	1000 и	205898,72
21102-023	КПВ9Внг(А)-LS 2x2,5	1000 и	252898,39
21102-024	КПВ9Внг(А)-LS 3x0,5	1000 и	168100,05
21102-025	КПВ9Внг(А)-LS 3x0,75	1000 и	188424,97
21102-026	КПВ9Внг(А)-LS 3x1	1000 и	198885,38
21102-027	КПВ9Внг(А)-LS 3x1,5	1000 и	225485,64
21102-028	КПВ9Внг(А)-LS 3x2,5	1000 и	296248,14
21102-029	КПВ9Внг(А)-LS 4x0,5	1000 и	185445,45
21102-030	КПВ9Внг(А)-LS 4x0,35	1000 и	151630,17
21102-031	КПВ9Внг(А)-LS 4x0,75	1000 и	200707,48
21102-032	КПВ9Внг(А)-LS 4x1	1000 и	209839,71
21102-033	КПВ9Внг(А)-LS 4x1,5	1000 и	244507,59
21102-034	КПВ9Внг(А)-LS 4x2,5	1000 и	352349,11
21102-035	КПВ9Внг(А)-LS 7x0,5	1000 и	217016,92
21102-036	КПВ9Внг(А)-LS 7x0,75	1000 и	262052,39
21102-037	КПВ9Внг(А)-LS 7x1	1000 и	287105,60
21102-038	КПВ9Внг(А)-LS 7x1,5	1000 и	386368,37
21102-039	КПВ9Внг(А)-LS 7x2,5	1000 и	595684,38
21102-040	КПВ9Внг(А)-LS 10x0,5	1000 и	279682,00
21102-041	КПВ9Внг(А)-LS 10x0,75	1000 и	284110,03
21102-042	КПВ9Внг(А)-LS 10x1	1000 и	389063,70
21102-043	КПВ9Внг(А)-LS 10x1,5	1000 и	535384,58
21102-044	КПВ9Внг(А)-LS 10x2,5	1000 и	791510,02
21102-045	КПВ9Внг(А)-LS 12x0,5	1000 и	292295,69
21102-046	КПВ9Внг(А)-LS 12x0,35	1000 и	283195,54
21102-047	КПВ9Внг(А)-LS 12x0,75	1000 и	369394,26
21102-048	КПВ9Внг(А)-LS 12x1	1000 и	425590,34
21102-049	КПВ9Внг(А)-LS 12x1,5	1000 и	564981,55
21102-050	КПВ9Внг(А)-LS 12x2,5	1000 и	909783,29
21102-051	КПВ9Внг(А)-LS 14x0,5	1000 и	317859,99
21102-052	КПВ9Внг(А)-LS 14x0,35	1000 и	297253,16
21102-053	КПВ9Внг(А)-LS 14x0,75	1000 и	403806,59
21102-054	КПВ9Внг(А)-LS 14x1	1000 и	466059,12
21102-055	КПВ9Внг(А)-LS 14x1,5	1000 и	637545,52
21102-056	КПВ9Внг(А)-LS 19x0,5	1000 и	378861,12
21102-057	КПВ9Внг(А)-LS 19x0,35	1000 и	334491,46
21102-058	КПВ9Внг(А)-LS 19x0,75	1000 и	551522,13
21102-059	КПВ9Внг(А)-LS 19x1	1000 и	591030,59
21102-060	КПВ9Внг(А)-LS 19x1,5	1000 и	854360,75
21102-061	КПВ9Внг(А)-LS 24x0,5	1000 и	459035,48
21102-062	КПВ9Внг(А)-LS 24x0,35	1000 и	399612,34
21102-063	КПВ9Внг(А)-LS 24x0,75	1000 и	578493,68
21102-064	КПВ9Внг(А)-LS 24x1	1000 и	771310,00
21102-065	КПВ9Внг(А)-LS 24x1,5	1000 и	969000,14
21102-066	КПВ9Внг(А)-LS 27x0,5	1000 и	492655,94
21102-067	КПВ9Внг(А)-LS 27x0,35	1000 и	433303,86
21102-068	КПВ9Внг(А)-LS 27x0,75	1000 и	644644,79
21102-069	КПВ9Внг(А)-LS 27x1	1000 и	841155,73
21102-070	КПВ9Внг(А)-LS 27x1,5	1000 и	1096071,03
21102-071	КПВ9Внг(А)-LS 30x0,5	1000 и	534882,64
21102-072	КПВ9Внг(А)-LS 30x0,35	1000 и	512466,32
21102-073	КПВ9Внг(А)-LS 30x0,75	1000 и	743187,90
21102-074	КПВ9Внг(А)-LS 30x1	1000 и	875469,52
21102-075	КПВ9Внг(А)-LS 37x0,5	1000 и	627711,95
21102-076	КПВ9Внг(А)-LS 37x0,35	1000 и	620149,69
21102-077	КПВ9Внг(А)-LS 37x0,75	1000 и	971366,58
21102-078	КПВ9Внг(А)-LS 37x1	1000 и	983184,96
21102-079	КПВ9Внг(А)-LS 37x1,5	1000 и	1382812,20
21102-080	КПВ9Внг(А)-LS 52x0,5	1000 и	942854,84
21102-081	КПВ9Внг(А)-LS 52x0,35	1000 и	785677,03
21102-082	КПВ9Внг(А)-LS 52x0,75	1000 и	1476207,61
21102-083	КПВ9Внг(А)-LS 52x1	1000 и	1577984,65
21102-084	КПВ9Внг(А)-LS 52x1,5	1000 и	1972520,35
21102-085	КПВ9Внг(А)-LS 2x0,5	1000 и	97854,38
21102-086	КПВ9Внг(А)-LS 2x0,35	1000 и	93194,86
21102-087	КПВ9Внг(А)-LS 2x0,75	1000 и	108659,73
21102-088	КПВ9Внг(А)-LS 2x1	1000 и	115345,32
21102-089	КПВ9Внг(А)-LS 3x0,5	1000 и	98003,35
21102-090	КПВ9Внг(А)-LS 3x0,35	1000 и	95153,32
21102-091	КПВ9Внг(А)-LS 3x0,75	1000 и	115426,68
21102-092	КПВ9Внг(А)-LS 4x0,5	1000 и	112847,10
21102-093	КПВ9Внг(А)-LS 4x1	1000 и	132173,09
21102-094	КПВ9Внг(А)-LS 4x1,5	1000 и	159375,78
21102-095	КПВ9Внг(А)-LS 7x0,5	1000 и	136699,33
21102-096	КПВ9Внг(А)-LS 7x1	1000 и	169424,78
21102-097	КПВ9Внг(А)-LS 7x1,5	1000 и	227178,24
21102-098	КПВ9Внг(А)-LS 10x0,5	1000 и	167209,63
21102-099	КПВ9Внг(А)-LS 10x1,5	1000 и	318212,95
21102-100	КПВ9Внг(А)-LS 12x0,75	1000 и	231717,42
21102-101	КПВ9Внг(А)-LS 12x1	1000 и	317695,00
21102-102	КПВ9Внг(А)-LS 14x0,5	1000 и	206932,38
21102-103	КПВ9Внг(А)-LS 14x0,35	1000 и	196194,64
21102-104	КПВ9Внг(А)-LS 19x0,5	1000 и	249369,95
21102-105	КПВ9Внг(А)-LS 27x1,5	1000 и	590205,49
21102-106	КПВ9Внг(А)-LS 30x0,5	1000 и	344212,72

Кабель изоляционный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полиэфирных			
КМПВВЭнг(А)-LS 2х0,5	1000	100995,97	
КМПВВЭнг(А)-LS 2х0,35	1000	96929,52	
КМПВВЭнг(А)-LS 2х0,75	1000	122914,47	
КМПВВЭнг(А)-LS 2х1	1000	182293,52	
КМПВВЭнг(А)-LS 2х1,5	1000	159916,55	
КМПВВЭнг(А)-LS 3х0,35	1000	104542,98	
КМПВВЭнг(А)-LS 3х0,75	1000	140333,70	
КМПВВЭнг(А)-LS 3х1	1000	153972,57	
КМПВВЭнг(А)-LS 3х1,5	1000	180924,96	
КМПВВЭнг(А)-LS 4х0,5	1000	152162,63	
КМПВВЭнг(А)-LS 4х0,75	1000	173200,94	
КМПВВЭнг(А)-LS 4х1	1000	197180,78	
КМПВВЭнг(А)-LS 4х1,5	1000	248291,36	
КМПВВЭнг(А)-LS 7х0,5	1000	202399,17	
КМПВВЭнг(А)-LS 7х1	1000	271619,11	
КМПВВЭнг(А)-LS 7х1,5	1000	311606,71	
КМПВВЭнг(А)-LS 12х0,5	1000	304451,38	
КМПВВЭнг(А)-LS 12х0,35	1000	290176,80	
КМПВВЭнг(А)-LS 12х0,75	1000	408123,09	
КМПВВЭнг(А)-LS 12х1	1000	502801,43	
КМПВВЭнг(А)-LS 12х1,5	1000	541841,67	
КМПВВЭнг(А)-LS 14х0,5	1000	369794,50	
КМПВВЭнг(А)-LS 14х0,35	1000	314084,75	
КМПВВЭнг(А)-LS 14х0,75	1000	501421,46	
КМПВВЭнг(А)-LS 14х1	1000	554785,65	
КМПВВЭнг(А)-LS 14х1,5	1000	628211,15	
КМПВВЭнг(А)-LS 16х2х0,35	1000	617978,51	
КМПВВЭнг(А)-LS 16х2х0,75	1000	843911,01	
КМПВВЭнг(А)-LS 19х0,5	1000	428339,77	
КМПВВЭнг(А)-LS 19х0,35	1000	411443,48	
КМПВВЭнг(А)-LS 19х0,75	1000	597467,11	
КМПВВЭнг(А)-LS 19х1	1000	688667,69	
КМПВВЭнг(А)-LS 19х1,5	1000	787213,28	
КМПВВЭнг(А)-LS 19х2х0,75	1000	1255065,27	
КМПВВЭнг(А)-LS 24х0,5	1000	540092,45	
КМПВВЭнг(А)-LS 24х0,35	1000	537402,70	
КМПВВЭнг(А)-LS 24х0,75	1000	767308,03	
КМПВВЭнг(А)-LS 24х1	1000	856943,79	
КМПВВЭнг(А)-LS 24х1,5	1000	959405,66	
КМПВВЭнг(А)-LS 27х0,5	1000	592329,66	
КМПВВЭнг(А)-LS 27х0,35	1000	544068,67	
КМПВВЭнг(А)-LS 27х0,75	1000	834916,24	
КМПВВЭнг(А)-LS 27х1	1000	933867,41	
КМПВВЭнг(А)-LS 27х1,5	1000	1034448,65	
КМПВВЭнг(А)-LS 37х0,5	1000	823177,66	
КМПВВЭнг(А)-LS 37х0,35	1000	701993,74	
КМПВВЭнг(А)-LS 37х0,75	1000	1061190,18	
КМПВВЭнг(А)-LS 37х1	1000	1194562,95	
КМПВВЭнг(А)-LS 37х1,5	1000	1339664,73	
КМПВВЭнг(А)-LS 52х0,5	1000	1381984,20	
КМПВВЭнг(А)-LS 52х0,35	1000	964852,82	
Группа 21.1.06.04: Кабели монтажные			
Кабель монтажный НКШ 2х0,5	1000	22305,16	
Кабель монтажный НКШ 2х0,75	1000	26765,28	
Кабель монтажный экранированный НКШ 2х0,75	1000	43629,37	
Кабель монтажный с медными жилами и оплеточными жилками с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не			
НКВВЭнг(А)-LS 2х0,5	1000	251907,13	
НКВВЭнг(А)-LS 3х0,5	1000	277097,84	
НКВВЭнг(А)-LS 3х0,75	1000	377652,12	
НКВВЭнг(А)-LS 3х2х0,75	1000	752567,67	
НКВВЭнг(А)-LS 5х0,5	1000	449912,40	
НКВВЭнг(А)-LS 7х0,5	1000	494903,18	
НКВВЭнг(А)-LS 10х0,5	1000	540893,26	
НКВВЭнг(А)-LS 14х0,5	1000	729131,44	
НКВВЭнг(А)-LS 14х2х0,5	1000	1001550,30	
Группа 21.1.06.05: Кабели одножильные для влажных помещений, экранированные			
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки			
Селлhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра	копл.	4998,17	
Селлhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра	копл.	5342,68	
Селлhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра	копл.	5688,34	
Селлhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра	копл.	6547,84	
Селлhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра	копл.	7927,01	
Селлhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра	копл.	9132,18	
Селлhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра	копл.	10339,69	
Селлhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра	копл.	13011,61	
Селлhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра	копл.	15251,44	
Селлhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра	копл.	16543,02	
Селлhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра	копл.	17749,36	
Селлhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра	копл.	20679,37	
Селлhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра	копл.	23868,62	
Селлhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра	копл.	27917,38	
Селлhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра	копл.	36706,22	
Селлhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра	копл.	42658,32	
Селлhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра	копл.	48078,25	
Селлhit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра	копл.	59020,52	
Группа 21.1.06.06: Кабели одножильные для сухих помещений, неэкранированные			
Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки			
Селлhit 22pv15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра	копл.	3043,70	
Селлhit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра	копл.	3888,27	
Селлhit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра	копл.	5664,53	
Селлhit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра	копл.	6507,96	
Селлhit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра	копл.	7438,49	
Селлhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра	копл.	10145,27	
Селлhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра	копл.	11159,46	
Селлhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра	копл.	13357,43	
Селлhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра	копл.	17921,83	
Селлhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра	копл.	19864,24	
Селлhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра	копл.	24851,51	
Селлhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра	копл.	28654,99	
Селлhit 22pv15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра	копл.	35164,09	
Группа 21.1.06.07: Кабели оплеточные на напряжение 660 В с виниловыми жилами ГОСТ Р 53769-2010			
Кабель оплеточный с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный,			
АВБШв, с числом жил - 2 и сечением 10 ии2	1000	58797,12	
АВБШв, с числом жил - 2 и сечением 16 ии2	1000	71810,19	
АВБШв, с числом жил - 2 и сечением 25 ии2	1000	95619,52	
АВБШв, с числом жил - 3 и сечением 4 ии2	1000	45050,00	
АВБШв, с числом жил - 3 и сечением 6 ии2	1000	52282,73	
АВБШв, с числом жил - 3 и сечением 10 ии2	1000	69179,69	
АВБШв, с числом жил - 3 и сечением 16 ии2	1000	88019,20	
АВБШв, с числом жил - 3 и сечением 25 ии2	1000	120406,85	
АВБШв, с числом жил - 4 и сечением 2,5 ии2	1000	43352,54	
АВБШв, с числом жил - 4 и сечением 4 ии2	1000	51300,03	

АВБ5Шв, е число жил - 4 и сечении 6 ии2	1000 и	61013,94
АВБ5Шв, е число жил - 4 и сечении 10 ии2	1000 и	80281,73
АВБ5Шв, е число жил - 4 и сечении 16 ии2	1000 и	105971,74
АВБ5Шв, е число жил - 4 и сечении 25 ии2	1000 и	150929,56
АВБ5Шв, е число жил - 4 и сечении 35 ии2	1000 и	187858,74
АВБ5Шв, е число жил - 4 и сечении 50 ии2	1000 и	234422,95
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного		
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 2,5 ии2	1000 и	8102,07
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 4,0 ии2	1000 и	9908,84
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 6,0 ии2	1000 и	12479,28
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 10 ии2	1000 и	18177,90
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 16 ии2	1000 и	26814,32
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 1,5 ии2	1000 и	10015,71
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 2,5 ии2	1000 и	12103,02
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 4,0 ии2	1000 и	17142,60
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 6,0 ии2	1000 и	22680,91
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 10 ии2	1000 и	33325,59
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 16 ии2	1000 и	49910,46
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 2,5 ии2	1000 и	17738,17
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 2,5 ии2 плюс 1х1,5	1000 и	21169,15
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 4,0 ии2	1000 и	24152,60
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 4,0 ии2 плюс 1х2,5	1000 и	29596,27
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 6,0 ии2	1000 и	31445,35
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 6,0 ии2 плюс 1х4	1000 и	37314,29
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 10 ии2	1000 и	47023,87
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 10 ии2 плюс 1х6	1000 и	56509,67
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	63257,26
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 25 ии2 плюс 1х16	1000 и	122071,01
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 35 ии2 плюс 1х16	1000 и	150529,58
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 50 ии2 плюс 1х16	1000 и	206441,46
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 2,5 ии2	1000 и	22590,74
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 4,0 ии2	1000 и	31012,30
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 6,0 ии2	1000 и	40898,89
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 10 ии2	1000 и	61865,42
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 16 ии2	1000 и	86941,99
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 25 ии2	1000 и	130772,01
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 35 ии2	1000 и	172707,31
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 2,5 ии2	1000 и	31611,22
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 4,0 ии2	1000 и	43870,09
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 6,0 ии2	1000 и	59115,75
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 10 ии2	1000 и	84614,23
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 16 ии2	1000 и	119346,98
Группа 21.1.06.00: Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами ГОСТ Р 63769- 2010)		
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо-	1000 и	75288,26
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из этиленового полиэтилена, бронированный, с наружным покрытием из	1000 и	561360,50
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из этиленового полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката,	1000 и	62225,03
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из этиленового полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката,	1000 и	96735,91
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из этиленового полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката,	1000 и	132057,00
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из этиленового полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката,	1000 и	131818,64
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из этиленового полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката,	1000 и	165054,06
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из этиленового полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката,	1000 и	163980,28
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из этиленового полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката,	1000 и	217618,56
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из этиленового полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката,	1000 и	213338,55
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из этиленового полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката,	1000 и	271746,16
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из этиленового полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката,	1000 и	358546,50
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из этиленового полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката,	1000 и	425411,56
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из этиленового полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката,	1000 и	528860,58
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из этиленового полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката,	1000 и	648361,18
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из этиленового полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката,	1000 и	812758,53
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	11400,33
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	16813,56
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	20301,56
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	25615,92
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	33951,58
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	51846,52
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	79925,95
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	122978,51
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	19155,81
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	33078,48
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	43519,58
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке изрки		
АББлЗ, е число жил - 3 и сечении 10 ии2	1000 и	195614,33
АББлЗ, е число жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	238886,03
АББлЗ, е число жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	265601,53
АББлЗ, е число жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	297468,01
АББлЗ, е число жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	347455,81
АББлЗ, е число жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	421734,90
АББлЗ, е число жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	520559,29
АББлЗ, е число жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	604041,57
АББлЗ, е число жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	722035,36
АББлЗ, е число жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	877600,53
АББлЗ, е число жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	1073502,59
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке изрки		
АБСВ, е число жил - 3 и сечении 10 ии2	1000 и	212238,44
АБСВ, е число жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	251671,51
АБСВ, е число жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	287669,78
АБСВ, е число жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	335629,26
АБСВ, е число жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	378734,15
АБСВ, е число жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	494091,11
АБСВ, е число жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	544512,25
АБСВ, е число жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	650087,48
АБСВ, е число жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	786370,97
АБСВ, е число жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	894413,17
АБСВ, е число жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	1047155,31
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в девяти слоями полиэтиленовых		
АББ2лЗ, е число жил - 3 и сечении 10 ии2	1000 и	182524,86
АББ2лЗ, е число жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	224691,72
АББ2лЗ, е число жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	250501,91
АББ2лЗ, е число жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	277398,60
АББ2лЗ, е число жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	326310,51
АББ2лЗ, е число жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	392168,95
АББ2лЗ, е число жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	451596,53
АББ2лЗ, е число жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	521598,53
АББ2лЗ, е число жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	629829,89
АББ2лЗ, е число жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	755369,73
АББ2лЗ, е число жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	940630,90
АББ2лЗ, е число жил - 3 и сечении 10 ии2	1000 и	257176,09
АББ2лЗ, е число жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	291323,39
АББ2лЗ, е число жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	328136,92
АББ2лЗ, е число жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	374512,17
АББ2лЗ, е число жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	422314,83
АББ2лЗ, е число жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	532992,35
АББ2лЗ, е число жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	610146,12

АСБ2лЧ, е числом жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	712466, 57
АСБ2лЧ, е числом жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	873286, 50
АСБ2лЧ, е числом жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	976218, 71
АСБ2лЧ, е числом жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	1125107, 72
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одними слоями пластмассовых		
АСБлЧ, е числом жил - 3 и сечении 10 ии2	1000 и	228635, 24
АСБлЧ, е числом жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	258652, 74
АСБлЧ, е числом жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	297715, 91
АСБлЧ, е числом жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	346431, 43
АСБлЧ, е числом жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	393688, 28
АСБлЧ, е числом жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	499849, 63
АСБлЧ, е числом жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	589762, 88
АСБлЧ, е числом жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	708863, 25
АСБлЧ, е числом жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	846734, 86
АСБлЧ, е числом жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	974232, 45
АСБлЧ, е числом жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	1145855, 85
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами изрки		
ААШвЧ, е числом жил - 3 и сечении 10 ии2	1000 и	157731, 40
ААШвЧ, е числом жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	185824, 47
ААШвЧ, е числом жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	201605, 46
ААШвЧ, е числом жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	222858, 21
ААШвЧ, е числом жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	276370, 50
ААШвЧ, е числом жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	334955, 76
ААШвЧ, е числом жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	406296, 22
ААШвЧ, е числом жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	497570, 22
ААШвЧ, е числом жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	591463, 62
ААШвЧ, е числом жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	706452, 79
ААШвЧ, е числом жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	870272, 49
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке изрки		
АББ2лШв 3х25(ож)	1000 и	147940, 15
АББ2лШв 3х50	1000 и	212513, 26
АББлГЧ, е числом жил - 3 и сечении 10 ии2	1000 и	196458, 22
АББлГЧ, е числом жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	225136, 12
АББлГЧ, е числом жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	246625, 35
АББлГЧ, е числом жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	288622, 84
АББлГЧ, е числом жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	333546, 03
АББлГЧ, е числом жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	394300, 78
АББлГЧ, е числом жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	473630, 55
АББлГЧ, е числом жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	580390, 26
АББлГЧ, е числом жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	648239, 71
АББлГЧ, е числом жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	769722, 84
АББлГЧ, е числом жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	940503, 31
ААГЧ, е числом жил - 3 и сечении 10 ии2	1000 и	109789, 66
ААГЧ, е числом жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	142492, 20
ААГЧ, е числом жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	161751, 38
ААГЧ, е числом жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	187077, 31
ААГЧ, е числом жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	225808, 81
ААГЧ, е числом жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	273344, 79
ААГЧ, е числом жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	335592, 42
ААГЧ, е числом жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	399040, 50
ААГЧ, е числом жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	475568, 38
ААГЧ, е числом жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	576163, 92
ААГЧ, е числом жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	713733, 04
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке изрки		
АСБГЧ, е числом жил - 3 и сечении 10 ии2	1000 и	226500, 97
АСБГЧ, е числом жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	274525, 14
АСБГЧ, е числом жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	321394, 17
АСБГЧ, е числом жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	378030, 29
АСБГЧ, е числом жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	408450, 06
АСБГЧ, е числом жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	538201, 38
АСБГЧ, е числом жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	572136, 98
АСБГЧ, е числом жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	703403, 27
АСБГЧ, е числом жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	909770, 69
АСБГЧ, е числом жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	999454, 30
АСБГЧ, е числом жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	1129200, 10
АСБлнЧ, е числом жил - 3 и сечении 10 ии2	1000 и	241852, 39
АСБлнЧ, е числом жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	282313, 14
АСБлнЧ, е числом жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	329130, 61
АСБлнЧ, е числом жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	384855, 68
АСБлнЧ, е числом жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	441271, 79
АСБлнЧ, е числом жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	558307, 41
АСБлнЧ, е числом жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	648737, 05
АСБлнЧ, е числом жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	768227, 34
АСБлнЧ, е числом жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	932919, 28
АСБлнЧ, е числом жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	1061890, 18
АСБлнЧ, е числом жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	1214739, 66
АСБнЧ, е числом жил - 3 и сечении 10 ии2	1000 и	235434, 96
АСБнЧ, е числом жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	274804, 75
АСБнЧ, е числом жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	320249, 34
АСБнЧ, е числом жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	374382, 67
АСБнЧ, е числом жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	429527, 90
АСБнЧ, е числом жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	543166, 86
АСБнЧ, е числом жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	631683, 87
АСБнЧ, е числом жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	747727, 09
АСБнЧ, е числом жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	907456, 97
АСБнЧ, е числом жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	1033149, 25
АСБнЧ, е числом жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	1182714, 38
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный,		
АВБШв е числом жил - 4 и сечении 70 ии2	1000 и	335993, 82
АВБШв е числом жил - 4 и сечении 95 ии2	1000 и	511316, 75
АВБШв е числом жил - 4 и сечении 120 ии2	1000 и	548494, 37
АВБШв е числом жил - 4 и сечении 150 ии2	1000 и	672082, 76
АВБШв е числом жил - 4 и сечении 185 ии2	1000 и	877276, 70
АВБШв е числом жил - 4 и сечении 240 ии2	1000 и	1106196, 22
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного		
АВВГ, напряжении 1,0 кв, число жил - 1 и сечении 2,5 ии2	1000 и	7099, 04
АВВГ, напряжении 1,0 кв, число жил - 1 и сечении 4,0 ии2	1000 и	9298, 01
АВВГ, напряжении 1,0 кв, число жил - 1 и сечении 6,0 ии2	1000 и	11335, 82
АВВГ, напряжении 1,0 кв, число жил - 1 и сечении 10 ии2	1000 и	15669, 52
АВВГ, напряжении 1,0 кв, число жил - 1 и сечении 16 ии2	1000 и	22415, 88
АВВГ, напряжении 1,0 кв, число жил - 1 и сечении 25 ии2	1000 и	31952, 13
АВВГ, напряжении 1,0 кв, число жил - 1 и сечении 35 ии2	1000 и	40897, 45
АВВГ, напряжении 1,0 кв, число жил - 1 и сечении 50 ии2	1000 и	52518, 21
АВВГ, напряжении 1,0 кв, число жил - 1 и сечении 70 ии2	1000 и	69559, 89
АВВГ, напряжении 1,0 кв, число жил - 1 и сечении 95 ии2	1000 и	90423, 18
АВВГ, напряжении 1,0 кв, число жил - 1 и сечении 120 ии2	1000 и	119556, 82
АВВГ, напряжении 1,0 кв, число жил - 1 и сечении 150 ии2	1000 и	153323, 70
АВВГ, напряжении 1,0 кв, число жил - 1 и сечении 185 ии2	1000 и	164468, 00
АВВГ, напряжении 1,0 кв, число жил - 1 и сечении 240 ии2	1000 и	236076, 21
АВВГ, напряжении 1,0 кв, число жил - 2 и сечении 1,5 ии2	1000 и	9039, 93
АВВГ, напряжении 1,0 кв, число жил - 2 и сечении 2,5 ии2	1000 и	10953, 94
АВВГ, напряжении 1,0 кв, число жил - 2 и сечении 4,0 ии2	1000 и	15193, 05
АВВГ, напряжении 1,0 кв, число жил - 2 и сечении 6,0 ии2	1000 и	19754, 47

21111110241	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 10 ии2	1000 и	28089,04
21111110242	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 16 ии2	1000 и	42426,10
21111110243	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 25 ии2	1000 и	69401,07
21111110244	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 35 ии2	1000 и	85053,06
21111110245	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 50 ии2	1000 и	115796,51
21111110246	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 70 ии2	1000 и	160174,00
21111110247	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 ии2	1000 и	15280,64
21111110248	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 ии2	1000 и	21794,62
21111110249	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 ии2	1000 и	27391,87
21111110250	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 ии2	1000 и	39541,64
21111110251	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 ии2	1000 и	57448,65
21111110252	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 ии2	1000 и	82696,45
21111110253	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 ии2	1000 и	107307,79
21111110254	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 ии2	1000 и	142955,99
21111110255	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 ии2	1000 и	211766,15
21111110256	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95-1 ии2	1000 и	291252,32
21111110257	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 ии2	1000 и	275665,73
21111110258	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 ии2	1000 и	19606,16
21111110259	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 ии2	1000 и	28113,57
21111110260	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 ии2	1000 и	36479,67
21111110261	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 ии2	1000 и	51919,13
21111110262	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 16 ии2	1000 и	73978,84
21111110263	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 ии2	1000 и	108409,02
21111110264	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 ии2	1000 и	142376,77
21111110265	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 50 ии2	1000 и	194755,63
21111110266	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70-1 ии2	1000 и	284525,81
21111110267	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70 ии2	1000 и	260939,79
21111110268	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95-1 ии2	1000 и	379703,68
21111110269	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95 ии2	1000 и	368632,95
21111110270	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 ии2	1000 и	28559,67
21111110271	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 ии2	1000 и	39277,72
21111110272	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 ии2	1000 и	51101,67
21111110273	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 ии2	1000 и	70217,36
21111110274	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 16 ии2	1000 и	99921,47
21111110275	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 25 ии2	1000 и	155374,36
21111110276	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 ии2	1000 и	203990,95
21111110277	Кабель силовой с эластичными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с		
21111110278	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 2,5 ии2	1000 и	8315,82
21111110279	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 4 ии2	1000 и	10706,24
21111110280	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 6 ии2	1000 и	12850,31
21111110281	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 10 ии2	1000 и	17962,39
21111110282	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 16 ии2	1000 и	23169,94
21111110283	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 25 ии2	1000 и	33458,92
21111110284	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 35 ии2	1000 и	41208,95
21111110285	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 50 ии2	1000 и	53575,99
21111110286	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 70 ии2	1000 и	72667,59
21111110287	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 95 ии2	1000 и	97162,41
21111110288	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 120 ии2	1000 и	104134,49
21111110289	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 150 ии2	1000 и	128634,02
21111110290	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 185 ии2	1000 и	157119,96
21111110291	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 240 ии2	1000 и	195576,61
21111110292	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 ии2	1000 и	13664,81
21111110293	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 4 ии2	1000 и	22008,92
21111110294	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 6 ии2	1000 и	26456,19
21111110295	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 10 ии2	1000 и	38000,49
21111110296	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 16 ии2	1000 и	46959,88
21111110297	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 25 ии2	1000 и	68452,91
21111110298	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 35 ии2	1000 и	937763,14
21111110299	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 70 ии2	1000 и	131332,09
21111110300	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 120 ии2	1000 и	210031,16
21111110301	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 150 ии2	1000 и	254720,84
21111110302	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 185 ии2	1000 и	369285,75
21111110303	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 ии2	1000 и	21449,03
21111110304	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 4 ии2	1000 и	29694,12
21111110305	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 ии2	1000 и	36032,85
21111110306	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 ии2	1000 и	50454,77
21111110307	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 ии2	1000 и	77546,28
21111110308	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 ии2	1000 и	110876,73
21111110309	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 ии2	1000 и	120731,93
21111110310	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 ии2	1000 и	153916,22
21111110311	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 ии2 плюс 1x25	1000 и	177769,81
21111110312	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 ии2	1000 и	190027,24
21111110313	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 ии2	1000 и	249078,35
21111110314	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 120 ии2	1000 и	299586,15
21111110315	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 150 ии2	1000 и	372224,28
21111110316	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 185 ии2	1000 и	444361,46
21111110317	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 240 ии2	1000 и	568333,67
21111110318	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 ии2	1000 и	27158,71
21111110319	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 4 ии2	1000 и	37584,41
21111110320	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 6 ии2	1000 и	45659,77
21111110321	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 ии2	1000 и	62046,22
21111110322	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 16 ии2	1000 и	94329,96
21111110323	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 ии2	1000 и	120911,10
21111110324	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 ии2	1000 и	151261,75
21111110325	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 50 ии2	1000 и	197913,99
21111110326	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70 ии2	1000 и	253051,79
21111110327	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95 ии2	1000 и	334656,38
21111110328	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 150 ии2	1000 и	407859,47
21111110329	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 ии2	1000 и	34792,05
21111110330	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 4 ии2	1000 и	46124,18
21111110331	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 6 ии2	1000 и	55556,23
21111110332	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 ии2	1000 и	78399,67
21111110333	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 16 ии2	1000 и	116743,17
21111110334	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 25 ии2	1000 и	151498,68
21111110335	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 ии2	1000 и	187500,22
21111110336	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 50 ии2	1000 и	241235,20
21111110337	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 70 ии2	1000 и	317596,88
21111110338	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 95 ии2	1000 и	416068,84
21111110339	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 120 ии2	1000 и	508314,83
21111110340	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 150 ии2	1000 и	615273,52
21111110341	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 185 ии2	1000 и	730775,50
21111110342	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 240 ии2	1000 и	936604,56
21111110343	АВВГнг-LS, число жил - 1 и сечением 2,5 ии2	1000 и	7971,39
21111110344	АВВГнг-LS, число жил - 1 и сечением 4 ии2	1000 и	8707,10
21111110345	АВВГнг-LS, число жил - 1 и сечением 6 ии2	1000 и	10268,45
21111110346	АВВГнг-LS, число жил - 1 и сечением 10 ии2	1000 и	15782,21
21111110347	АВВГнг-LS, число жил - 1 и сечением 16 ии2	1000 и	22363,73
21111110348	АВВГнг-LS, число жил - 1 и сечением 25 ии2	1000 и	31389,26
21111110349	АВВГнг-LS, число жил - 1 и сечением 35 ии2	1000 и	39578,37
21111110350	АВВГнг-LS, число жил - 1 и сечением 50 ии2	1000 и	50496,02
21111110351	АВВГнг-LS, число жил - 1 и сечением 70 ии2	1000 и	68237,93
21111110352	АВВГнг-LS, число жил - 1 и сечением 95 ии2	1000 и	105776,47
21111110353	АВВГнг-LS, число жил - 1 и сечением 120 ии2	1000 и	132223,16

21110101001	АВВнг-LS, в числом жил - 1 и сечении 150 ии2	1000 и	165284, 40
21110101002	АВВнг-LS, в числом жил - 1 и сечении 185 ии2	1000 и	204953, 30
21110101003	АВВнг-LS, в числом жил - 1 и сечении 240 ии2	1000 и	254532, 54
21110101004	АВВнг-LS, в числом жил - 2 и сечении 2,5 ии2	1000 и	18963, 64
21110101005	АВВнг-LS, в числом жил - 2 и сечении 4 ии2	1000 и	26976, 22
21110101006	АВВнг-LS, в числом жил - 2 и сечении 6 ии2	1000 и	32727, 89
21110101007	АВВнг-LS, в числом жил - 2 и сечении 10 ии2	1000 и	62806, 04
21110101008	АВВнг-LS, в числом жил - 2 и сечении 16 ии2	1000 и	77679, 58
21110101009	АВВнг-LS, в числом жил - 2 и сечении 25 ии2	1000 и	115676, 50
21110101010	АВВнг-LS, в числом жил - 2 и сечении 35 ии2	1000 и	142132, 37
21110101011	АВВнг-LS, в числом жил - 2 и сечении 50 ии2	1000 и	186753, 01
21110101012	АВВнг-LS, в числом жил - 2 и сечении 70 ии2	1000 и	276060, 74
21110101013	АВВнг-LS, в числом жил - 2 и сечении 95 ии2	1000 и	347173, 90
21110101014	АВВнг-LS, в числом жил - 2 и сечении 120 ии2	1000 и	414935, 11
21110101015	АВВнг-LS, в числом жил - 2 и сечении 150 ии2	1000 и	471138, 07
21110101016	АВВнг-LS, в числом жил - 2 и сечении 185 ии2	1000 и	496457, 12
21110101017	АВВнг-LS, в числом жил - 3 и сечении 2,5 ии2	1000 и	22938, 69
21110101018	АВВнг-LS, в числом жил - 3 и сечении 4 ии2	1000 и	30733, 78
21110101019	АВВнг-LS, в числом жил - 3 и сечении 6 ии2	1000 и	37742, 18
21110101020	АВВнг-LS, в числом жил - 3 и сечении 6 ии2 плюс 1х4	1000 и	58618, 78
21110101021	АВВнг-LS, в числом жил - 3 и сечении 10 ии2	1000 и	72023, 95
21110101022	АВВнг-LS, в числом жил - 3 и сечении 10 ии2 плюс 1х6	1000 и	92127, 59
21110101023	АВВнг-LS, в числом жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	95473, 33
21110101024	АВВнг-LS, в числом жил - 3 и сечении 16 ии2 плюс 1х6	1000 и	107202, 69
21110101025	АВВнг-LS, в числом жил - 3 и сечении 16 ии2 плюс 1х10	1000 и	113898, 85
21110101026	АВВнг-LS, в числом жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	140681, 12
21110101027	АВВнг-LS, в числом жил - 3 и сечении 25 ии2 плюс 1х16	1000 и	185916, 34
21110101028	АВВнг-LS, в числом жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	179207, 94
21110101029	АВВнг-LS, в числом жил - 3 и сечении 35 ии2 плюс 1х16	1000 и	200983, 88
21110101030	АВВнг-LS, в числом жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	231129, 42
21110101031	АВВнг-LS, в числом жил - 3 и сечении 50 ии2 плюс 1х25	1000 и	278029, 35
21110101032	АВВнг-LS, в числом жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	301513, 77
21110101033	АВВнг-LS, в числом жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	376898, 63
21110101034	АВВнг-LS, в числом жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	480783, 60
21110101035	АВВнг-LS, в числом жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	511564, 42
21110101036	АВВнг-LS, в числом жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	547711, 28
21110101037	АВВнг-LS, в числом жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	795646, 47
21110101038	АВВнг-LS, в числом жил - 4 и сечении 2,5 ии2	1000 и	25339, 23
21110101039	АВВнг-LS, в числом жил - 4 и сечении 4 ии2	1000 и	35436, 52
21110101040	АВВнг-LS, в числом жил - 4 и сечении 6 ии2	1000 и	43390, 89
21110101041	АВВнг-LS, в числом жил - 4 и сечении 10 ии2	1000 и	67978, 50
21110101042	АВВнг-LS, в числом жил - 4 и сечении 16 ии2	1000 и	100091, 91
21110101043	АВВнг-LS, в числом жил - 4 и сечении 25 ии2	1000 и	138555, 73
21110101044	АВВнг-LS, в числом жил - 4 и сечении 35 ии2	1000 и	176286, 12
21110101045	АВВнг-LS, в числом жил - 4 и сечении 50 ии2	1000 и	226941, 63
21110101046	АВВнг-LS, в числом жил - 4 и сечении 70 ии2	1000 и	261911, 40
21110101047	АВВнг-LS, в числом жил - 4 и сечении 95 ии2	1000 и	329897, 09
21110101048	АВВнг-LS, в числом жил - 4 и сечении 150 ии2	1000 и	481736, 52
21110101049	АВВнг-LS, в числом жил - 5 и сечении 2,5 ии2	1000 и	28682, 62
21110101050	АВВнг-LS, в числом жил - 5 и сечении 4 ии2	1000 и	38767, 18
21110101051	АВВнг-LS, в числом жил - 5 и сечении 6 ии2	1000 и	47553, 72
21110101052	АВВнг-LS, в числом жил - 5 и сечении 10 ии2	1000 и	76062, 91
21110101053	АВВнг-LS, в числом жил - 5 и сечении 16 ии2	1000 и	104899, 30
21110101054	АВВнг-LS, в числом жил - 5 и сечении 25 ии2	1000 и	147181, 10
21110101055	АВВнг-LS, в числом жил - 5 и сечении 35 ии2	1000 и	183050, 28
21110101056	АВВнг-LS, в числом жил - 5 и сечении 50 ии2	1000 и	231817, 58
21110101057	Кабель силовой с эластичными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с		
21110101058	АВВнг(СВ)-LS 2х10	1000 и	68617, 25
21110101059	АВВнг(СВ)-LS 2х16	1000 и	76445, 37
21110101060	АВВнг(СВ)-LS 2х25	1000 и	162263, 63
21110101061	АВВнг(СВ)-LS 2х35	1000 и	176875, 89
21110101062	АВВнг(СВ)-LS 2х50	1000 и	170479, 08
21110101063	АВВнг(СВ)-LS 3х2,5	1000 и	23923, 16
21110101064	АВВнг(СВ)-LS 3х4	1000 и	51639, 70
21110101065	АВВнг(СВ)-LS 3х6	1000 и	62472, 56
21110101066	АВВнг(СВ)-LS 3х10	1000 и	74804, 34
21110101067	АВВнг(СВ)-LS 3х16	1000 и	102372, 93
21110101068	АВВнг(СВ)-LS 3х25	1000 и	194421, 45
21110101069	АВВнг(СВ)-LS 3х35	1000 и	189738, 25
21110101070	АВВнг(СВ)-LS 3х50	1000 и	197148, 10
21110101071	АВВнг(СВ)-LS 3х70	1000 и	269339, 62
21110101072	АВВнг(СВ)-LS 3х95	1000 и	326388, 30
21110101073	АВВнг(СВ)-LS 3х120	1000 и	455792, 38
21110101074	АВВнг(СВ)-LS 4х2,5	1000 и	48636, 11
21110101075	АВВнг(СВ)-LS 4х4	1000 и	57986, 08
21110101076	АВВнг(СВ)-LS 4х6	1000 и	66093, 83
21110101077	АВВнг(СВ)-LS 4х10	1000 и	96974, 82
21110101078	АВВнг(СВ)-LS 4х16	1000 и	131213, 57
21110101079	АВВнг(СВ)-LS 4х25	1000 и	166997, 63
21110101080	АВВнг(СВ)-LS 4х35	1000 и	236663, 43
21110101081	АВВнг(СВ)-LS 4х50	1000 и	306186, 00
21110101082	АВВнг(СВ)-LS 4х70	1000 и	349211, 44
21110101083	АВВнг(СВ)-LS 4х95	1000 и	402093, 37
21110101084	АВВнг(СВ)-LS 4х120	1000 и	531120, 43
21110101085	АВВнг(СВ)-LS 4х150	1000 и	615460, 38
21110101086	АВВнг(СВ)-LS 4х185	1000 и	755708, 77
21110101087	АВВнг(СВ)-LS 5х2,5	1000 и	43757, 29
21110101088	АВВнг(СВ)-LS 5х4	1000 и	65209, 73
21110101089	АВВнг(СВ)-LS 5х6	1000 и	95879, 88
21110101090	АВВнг(СВ)-LS 5х10	1000 и	112040, 40
21110101091	АВВнг(СВ)-LS 5х16	1000 и	159603, 82
21110101092	АВВнг(СВ)-LS 5х25	1000 и	264552, 19
21110101093	АВВнг(СВ)-LS 5х35	1000 и	352831, 50
21110101094	АВВнг(СВ)-LS 5х50	1000 и	353459, 55
21110101095	АВВнг(СВ)-LS 5х70	1000 и	445615, 01
21110101096	АВВнг(СВ)-LS 5х95	1000 и	572122, 09
21110101097	АВВнг(СВ)-LS 5х120	1000 и	635785, 30
21110101098	АВВнг(СВ)-LS 5х150	1000 и	776128, 81
21110101099	АВВнг(СВ)-LS 5х185	1000 и	968869, 51
21110101100	Группа 21.1.06.03: Кабели оптические на напряжение 660 В в медных жилах ГОСТ Р 53769-2010		
21110101101	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ-пластиката, с промехоточной оболочкой из резиновой смеси, с нарчными		
21110101102	ПВН 2х1, 5 ии2	1000 и	33060, 09
21110101103	ПВН 2х2, 5 ии2	1000 и	45845, 68
21110101104	ПВН 3х1, 5 ии2	1000 и	44801, 70
21110101105	ПВН 3х2, 5 ии2	1000 и	63499, 34
21110101106	ПВН 4х1, 5 ии2	1000 и	54912, 59
21110101107	ПВН 4х2, 5 ии2	1000 и	79371, 83
21110101108	ПВН 5х1, 5 ии2	1000 и	74933, 83
21110101109	ПВН 5х2, 5 ии2	1000 и	96557, 14
21110101110	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки		
21110101111	ПХВНН GE 180, напряжении 0,66 кв, число жил - 4 и сечении 120 ии2	1000 и	5184495, 28
21110101112	ПХВНН GE 180, напряжении 0,66 кв, число жил - 5 и сечении 4 ии2	1000 и	1589710, 57
21110101113	ПХВНН GE 180, напряжении 0,66 кв, число жил - 5 и сечении 35 ии2	1000 и	2988983, 66

ШШФ0001	И2ХНВ ГЕ 180, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 70 ии2	1000 и	4224148, 42
ШШФ0002	Кабель силовой с медными жилами онестойкий, безгалогеновый, изрки		
ШШФ0003	И2ХН ГЕ 180, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 2,5 ии2	1000 и	172201, 16
ШШФ0004	И2ХН ГЕ 180, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 2,5 ии2	1000 и	224296, 63
ШШФ0005	И2ХН ГЕ 180, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 4 ии2	1000 и	279658, 43
ШШФ0006	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и		
ШШФ0007	ВВШнг-LS-T 5x4(ож)	1000 и	178689, 57
ШШФ0008	ВВШнг-LS-T 5x25	1000 и	823670, 09
ШШФ0009	ВВШнг-LS-T 5x35	1000 и	1092352, 14
ШШФ0010	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного		
ШШФ0011	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 1,5 ии2	1000 и	14214, 61
ШШФ0012	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 2,5 ии2	1000 и	19586, 92
ШШФ0013	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 4,0 ии2	1000 и	29158, 06
ШШФ0014	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 6,0 ии2	1000 и	33951, 95
ШШФ0015	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 10 ии2	1000 и	61174, 17
ШШФ0016	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 16 ии2	1000 и	93430, 93
ШШФ0017	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 1,5 ии2	1000 и	23817, 84
ШШФ0018	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 2,5 ии2	1000 и	34326, 38
ШШФ0019	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 4,0 ии2	1000 и	53919, 03
ШШФ0020	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 6,0 ии2	1000 и	74384, 91
ШШФ0021	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 10 ии2	1000 и	113760, 77
ШШФ0022	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 16 ии2	1000 и	185023, 74
ШШФ0023	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 50 ии2	1000 и	609033, 78
ШШФ0024	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 1,5 ии2	1000 и	32583, 07
ШШФ0025	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 2,5 ии2	1000 и	44915, 41
ШШФ0026	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 2,5 ии2 плюс 1x1,5	1000 и	61280, 75
ШШФ0027	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 2,5 ии2 плюс 1x16	1000 и	91357, 87
ШШФ0028	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 4,0 ии2	1000 и	75010, 05
ШШФ0029	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 6,0 ии2	1000 и	101075, 80
ШШФ0030	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 6,0 ии2 плюс 1x4	1000 и	127049, 00
ШШФ0031	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 10 ии2	1000 и	156181, 65
ШШФ0032	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 10 ии2 плюс 1x6	1000 и	197017, 35
ШШФ0033	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	265523, 39
ШШФ0034	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 16 ии2 плюс 1x10	1000 и	313542, 17
ШШФ0035	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 25 ии2 плюс 1x16	1000 и	493169, 24
ШШФ0036	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 35 ии2 плюс 1x16	1000 и	637911, 63
ШШФ0037	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 1,5 ии2	1000 и	46149, 05
ШШФ0038	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 2,5 ии2	1000 и	64555, 87
ШШФ0039	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 4,0 ии2	1000 и	98077, 52
ШШФ0040	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 6,0 ии2	1000 и	135023, 14
ШШФ0041	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 10 ии2	1000 и	218906, 07
ШШФ0042	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 16 ии2	1000 и	352468, 29
ШШФ0043	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 1,5 ии2	1000 и	60487, 73
ШШФ0044	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 2,5 ии2	1000 и	81303, 14
ШШФ0045	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 4,0 ии2	1000 и	121399, 48
ШШФ0046	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 6,0 ии2	1000 и	172288, 95
ШШФ0047	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 10 ии2	1000 и	271868, 90
ШШФ0048	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 16 ии2	1000 и	412676, 72
ШШФ0049	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение изрки		
ШШФ0050	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, в число жил - 1 и сечении 1,5 ии2	1000 и	15200, 06
ШШФ0051	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, в число жил - 1 и сечении 2,5 ии2	1000 и	21287, 79
ШШФ0052	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, в число жил - 1 и сечении 4 ии2	1000 и	32712, 36
ШШФ0053	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, в число жил - 1 и сечении 6 ии2	1000 и	46135, 03
ШШФ0054	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, в число жил - 1 и сечении 10 ии2	1000 и	76498, 94
ШШФ0055	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, в число жил - 1 и сечении 16 ии2	1000 и	119278, 89
ШШФ0056	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, в число жил - 1 и сечении 25 ии2	1000 и	186129, 49
ШШФ0057	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, в число жил - 1 и сечении 35 ии2	1000 и	245437, 27
ШШФ0058	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, в число жил - 1 и сечении 50 ии2	1000 и	346012, 71
ШШФ0059	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, в число жил - 1 и сечении 70 ии2	1000 и	539585, 74
ШШФ0060	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, в число жил - 2 и сечении 1,5 ии2	1000 и	30417, 64
ШШФ0061	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, в число жил - 2 и сечении 2,5 ии2	1000 и	39547, 48
ШШФ0062	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, в число жил - 2 и сечении 4 ии2	1000 и	62575, 29
ШШФ0063	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, в число жил - 2 и сечении 6 ии2	1000 и	89063, 28
ШШФ0064	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, в число жил - 2 и сечении 10 ии2	1000 и	152809, 87
ШШФ0065	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, в число жил - 2 и сечении 16 ии2	1000 и	241465, 59
ШШФ0066	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, в число жил - 2 и сечении 25 ии2	1000 и	375178, 47
ШШФ0067	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, в число жил - 2 и сечении 50 ии2	1000 и	686639, 53
ШШФ0068	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, в число жил - 3 и сечении 1,5 ии2	1000 и	35515, 90
ШШФ0069	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, в число жил - 3 и сечении 2,5 ии2	1000 и	56315, 26
ШШФ0070	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, в число жил - 3 и сечении 4 ии2	1000 и	89637, 77
ШШФ0071	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, в число жил - 3 и сечении 6 ии2	1000 и	131165, 44
ШШФ0072	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, в число жил - 3 и сечении 10 ии2	1000 и	218565, 13
ШШФ0073	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, в число жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	340966, 19
ШШФ0074	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, в число жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	545239, 92
ШШФ0075	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, в число жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	718343, 27
ШШФ0076	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, в число жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	994119, 81
ШШФ0077	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, в число жил - 4 и сечении 1,5 ии2	1000 и	46857, 57
ШШФ0078	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, в число жил - 4 и сечении 2,5 ии2	1000 и	73034, 44
ШШФ0079	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, в число жил - 4 и сечении 4 ии2	1000 и	117096, 36
ШШФ0080	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, в число жил - 4 и сечении 6 ии2	1000 и	173972, 00
ШШФ0081	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, в число жил - 4 и сечении 10 ии2	1000 и	285792, 31
ШШФ0082	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, в число жил - 4 и сечении 16 ии2	1000 и	450206, 03
ШШФ0083	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, в число жил - 4 и сечении 25 ии2	1000 и	708238, 60
ШШФ0084	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, в число жил - 4 и сечении 35 ии2	1000 и	107268, 94
ШШФ0085	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, в число жил - 4 и сечении 50 ии2	1000 и	1366368, 69
ШШФ0086	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, в число жил - 4 и сечении 95 ии2	1000 и	3064727, 60
ШШФ0087	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, в число жил - 5 и сечении 1,5 ии2	1000 и	57189, 64
ШШФ0088	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, в число жил - 5 и сечении 2,5 ии2	1000 и	92369, 76
ШШФ0089	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, в число жил - 5 и сечении 4 ии2	1000 и	148283, 94
ШШФ0090	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, в число жил - 5 и сечении 6 ии2	1000 и	218138, 82
ШШФ0091	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, в число жил - 5 и сечении 10 ии2	1000 и	358179, 00
ШШФ0092	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, в число жил - 5 и сечении 16 ии2	1000 и	557932, 69
ШШФ0093	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, в число жил - 5 и сечении 25 ии2	1000 и	889599, 33
ШШФ0094	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, в число жил - 5 и сечении 35 ии2	1000 и	1216087, 32
ШШФ0095	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, в число жил - 5 и сечении 50 ии2	1000 и	1712732, 38
ШШФ0096	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, в число жил - 5 и сечении 95 ии2	1000 и	3015531, 22
ШШФ0097	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, в число жил - 5 и сечении 120 ии2	1000 и	3473695, 30
ШШФ0098	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, в число жил - 5 и сечении 150 ии2	1000 и	4036255, 44
ШШФ0099	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с		
ШШФ0100	ВВГнг-LS, в число жил - 1 и сечении 2,5 ии2	1000 и	23678, 40
ШШФ0101	ВВГнг-LS, в число жил - 1 и сечении 4 ии2	1000 и	34518, 19
ШШФ0102	ВВГнг-LS, в число жил - 1 и сечении 6 ии2	1000 и	55940, 10
ШШФ0103	ВВГнг-LS, в число жил - 1 и сечении 10 ии2	1000 и	65242, 36
ШШФ0104	ВВГнг-LS, в число жил - 1 и сечении 16 ии2	1000 и	102183, 86
ШШФ0105	ВВГнг-LS, в число жил - 1 и сечении 25 ии2	1000 и	162402, 29
ШШФ0106	ВВГнг-LS, в число жил - 1 и сечении 35 ии2	1000 и	217709, 09
ШШФ0107	ВВГнг-LS, в число жил - 1 и сечении 50 ии2	1000 и	304041, 88
ШШФ0108	ВВГнг-LS, в число жил - 1 и сечении 70 ии2	1000 и	430017, 22
ШШФ0109	ВВГнг-LS, в число жил - 1 и сечении 95 ии2	1000 и	577872, 57
ШШФ0110	ВВГнг-LS, в число жил - 1 и сечении 120 ии2	1000 и	685620, 10
ШШФ0111	ВВГнг-LS, в число жил - 1 и сечении 150 ии2	1000 и	880009, 85
ШШФ0112	ВВГнг-LS, в число жил - 1 и сечении 185 ии2	1000 и	1129934, 45
ШШФ0113	ВВГнг-LS, в число жил - 1 и сечении 240 ии2	1000 и	1397889, 73

ВВнгт-LS, е числом жил - 2 и сечении 1,5 ии2	1000 и	25145,02
ВВнгт-LS, е числом жил - 2 и сечении 2,5 ии2	1000 и	36388,58
ВВнгт-LS, е числом жил - 2 и сечении 4 ии2	1000 и	57448,65
ВВнгт-LS, е числом жил - 2 и сечении 6 ии2	1000 и	77078,17
ВВнгт-LS, е числом жил - 2 и сечении 10 ии2	1000 и	94007,74
ВВнгт-LS, е числом жил - 2 и сечении 16 ии2	1000 и	126544,93
ВВнгт-LS, е числом жил - 3 и сечении 1,5 ии2	1000 и	32157,06
ВВнгт-LS, е числом жил - 3 и сечении 2,5 ии2	1000 и	46057,68
ВВнгт-LS, е числом жил - 3 и сечении 4 ии2	1000 и	68538,15
ВВнгт-LS, е числом жил - 3 и сечении 6 ии2	1000 и	104692,38
ВВнгт-LS, е числом жил - 3 и сечении 10 ии2	1000 и	185357,21
ВВнгт-LS, е числом жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	287198,40
ВВнгт-LS, е числом жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	589163,38
ВВнгт-LS, е числом жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	618128,85
ВВнгт-LS, е числом жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	959252,15
ВВнгт-LS, е числом жил - 4 и сечении 1,5 ии2	1000 и	43644,27
ВВнгт-LS, е числом жил - 4 и сечении 2,5 ии2	1000 и	63406,52
ВВнгт-LS, е числом жил - 4 и сечении 4 ии2	1000 и	96417,34
ВВнгт-LS, е числом жил - 4 и сечении 6 ии2	1000 и	136199,96
ВВнгт-LS, е числом жил - 4 и сечении 10 ии2	1000 и	243032,41
ВВнгт-LS, е числом жил - 4 и сечении 16 ии2	1000 и	386487,18
ВВнгт-LS, е числом жил - 4 и сечении 25 ии2	1000 и	591912,75
ВВнгт-LS, е числом жил - 4 и сечении 35 ии2	1000 и	815518,76
ВВнгт-LS, е числом жил - 4 и сечении 50 ии2	1000 и	1135547,59
ВВнгт-LS, е числом жил - 4 и сечении 70 ии2	1000 и	1484757,65
ВВнгт-LS, е числом жил - 4 и сечении 95 ии2	1000 и	2355713,14
ВВнгт-LS, е числом жил - 4 и сечении 120 ии2	1000 и	2872333,57
ВВнгт-LS, е числом жил - 4 и сечении 150 ии2	1000 и	3600633,71
ВВнгт-LS, е числом жил - 4 и сечении 185 ии2	1000 и	4404517,69
ВВнгт-LS, е числом жил - 4 и сечении 240 ии2	1000 и	5648260,54
ВВнгт-LS, е числом жил - 5 и сечении 1,5 ии2	1000 и	52916,32
ВВнгт-LS, е числом жил - 5 и сечении 2,5 ии2	1000 и	78790,82
ВВнгт-LS, е числом жил - 5 и сечении 4 ии2	1000 и	120137,77
ВВнгт-LS, е числом жил - 5 и сечении 6 ии2	1000 и	178909,94
ВВнгт-LS, е числом жил - 5 и сечении 10 ии2	1000 и	306525,67
ВВнгт-LS, е числом жил - 5 и сечении 16 ии2	1000 и	465836,70
ВВнгт-LS, е числом жил - 5 и сечении 25 ии2	1000 и	737122,52
ВВнгт-LS, е числом жил - 5 и сечении 35 ии2	1000 и	1010609,90
ВВнгт-LS, е числом жил - 5 и сечении 50 ии2	1000 и	1396537,14
ВВнгт-LS, е числом жил - 5 и сечении 70 ии2	1000 и	1822792,22
ВВнгт-LS, е числом жил - 5 и сечении 95 ии2	1000 и	2916012,89
ВВнгт-LS, е числом жил - 5 и сечении 120 ии2	1000 и	3631086,36
ВВнгт-LS, е числом жил - 5 и сечении 150 ии2	1000 и	4502621,45
ВВнгт-LS, е числом жил - 5 и сечении 185 ии2	1000 и	5457929,72
ВВнгт-LS, е числом жил - 5 и сечении 240 ии2	1000 и	5806959,57
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из		
ВБШв, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 4,0 ии2	1000 и	76058,75
ВБШв, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 6,0 ии2	1000 и	84867,45
ВБШв, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 10 ии2	1000 и	134664,32
ВБШв, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 16 ии2	1000 и	186772,81
ВБШв, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 1,5 ии2	1000 и	68237,93
ВБШв, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 2,5 ии2	1000 и	82366,60
ВБШв, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 4,0 ии2	1000 и	92628,21
ВБШв, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 4,0 ии2 плев 1x2,5	1000 и	107276,26
ВБШв, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 6,0 ии2	1000 и	119755,35
ВБШв, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 6,0 ии2 плев 1x4	1000 и	140154,44
ВБШв, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 10 ии2	1000 и	175298,15
ВБШв, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 10 ии2 плев 1x6	1000 и	203125,61
ВБШв, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	249881,92
ВБШв, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 16 ии2 плев 1x10	1000 и	294778,90
ВБШв, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 1,5 ии2	1000 и	78088,10
ВБШв, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 2,5 ии2	1000 и	100289,12
ВБШв, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 4,0 ии2	1000 и	111414,87
ВБШв, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 6,0 ии2	1000 и	145192,41
ВБШв, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 10 ии2	1000 и	214488,60
ВБШв, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 16 ии2	1000 и	315821,23
ВБШв, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 1,5 ии2	1000 и	87403,74
ВБШв, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 2,5 ии2	1000 и	114413,52
ВБШв, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 4,0 ии2	1000 и	167778,26
ВБШв, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 6,0 ии2	1000 и	218537,70
ВБШв, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 16 ии2	1000 и	468916,32
Группа 21.06.10: Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами ГОСТ Р 63769-2010		
Кабели силовые из напряжений 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке изрки		
СБ2лГЧ, е числом жил - 3 и сечении 10 ии2	1000 и	431473,74
СБ2лГЧ, е числом жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	524305,34
СБ2лГЧ, е числом жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	676651,20
СБ2лГЧ, е числом жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	875216,25
СБ2лГЧ, е числом жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	1145737,37
СБ2лГЧ, е числом жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	1495987,05
СБ2лГЧ, е числом жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	1955181,82
СБ2лГЧ, е числом жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	2370618,84
СБ2лГЧ, е числом жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	2863677,04
СБ2лГЧ, е числом жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	3438009,70
СБ2лГЧ, е числом жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	4324518,35
СБГЧ, е числом жил - 3 и сечении 10 ии2	1000 и	319323,86
СБГЧ, е числом жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	390594,57
СБГЧ, е числом жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	551014,98
СБГЧ, е числом жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	698381,75
СБГЧ, е числом жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	930227,01
СБГЧ, е числом жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	1306238,12
СБГЧ, е числом жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	1682139,45
СБГЧ, е числом жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	2106060,80
СБГЧ, е числом жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	2516205,88
СБГЧ, е числом жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	3063172,70
СБГЧ, е числом жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	3911786,98
СБлнЧ, е числом жил - 3 и сечении 10 ии2	1000 и	302324,66
СБлнЧ, е числом жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	462963,89
СБлнЧ, е числом жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	595927,32
СБлнЧ, е числом жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	746929,75
СБлнЧ, е числом жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	1029313,79
СБлнЧ, е числом жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	1304564,26
СБлнЧ, е числом жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	1682097,46
СБлнЧ, е числом жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	2048320,92
СБлнЧ, е числом жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	2468634,30
СБлнЧ, е числом жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	2951577,36
СБлнЧ, е числом жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	3687364,75
СБнЧ, е числом жил - 3 и сечении 10 ии2	1000 и	371628,36
СБнЧ, е числом жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	451360,94
СБнЧ, е числом жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	586824,34
СБнЧ, е числом жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	735952,14
СБнЧ, е числом жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	1002902,74
СБнЧ, е числом жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	1284268,33
СБнЧ, е числом жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	1655207,70

211000111	СВНУ, е числом жил - 3 и сечением 120 ии2	1000 и	2019053, 84
211000112	СВНУ, е числом жил - 3 и сечением 150 ии2	1000 и	2434244, 56
211000113	СВНУ, е числом жил - 3 и сечением 185 ии2	1000 и	2925011, 67
211000114	СВНУ, е числом жил - 3 и сечением 240 ии2	1000 и	3635498, 81
Кабели жилые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в винцовой оболочке марки			
211000115	СВУ, е числом жил - 3 и сечением 10 ии2	1000 и	310801, 61
211000116	СВУ, е числом жил - 3 и сечением 16 ии2	1000 и	382015, 84
211000117	СВУ, е числом жил - 3 и сечением 25 ии2	1000 и	529847, 54
211000118	СВУ, е числом жил - 3 и сечением 35 ии2	1000 и	681213, 03
211000119	СВУ, е числом жил - 3 и сечением 50 ии2	1000 и	901062, 86
211000120	СВУ, е числом жил - 3 и сечением 70 ии2	1000 и	1248442, 24
211000121	СВУ, е числом жил - 3 и сечением 95 ии2	1000 и	1617133, 28
211000122	СВУ, е числом жил - 3 и сечением 120 ии2	1000 и	1975368, 08
211000123	СВУ, е числом жил - 3 и сечением 150 ии2	1000 и	2361352, 64
211000124	СВУ, е числом жил - 3 и сечением 185 ии2	1000 и	2861639, 39
211000125	СВУ, е числом жил - 3 и сечением 240 ии2	1000 и	3638025, 05
Кабели жилые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями полиэтиленовых лент			
211000126	СВ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 10 ии2	1000 и	345129, 23
211000127	СВ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 16 ии2	1000 и	416846, 78
211000128	СВ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 25 ии2	1000 и	571549, 20
211000129	СВ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 35 ии2	1000 и	711794, 71
211000130	СВ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 50 ии2	1000 и	908646, 69
211000131	СВ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 70 ии2	1000 и	1220371, 22
211000132	СВ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 95 ии2	1000 и	1575903, 91
211000133	СВ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 120 ии2	1000 и	1912222, 12
211000134	СВ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 150 ии2	1000 и	2307192, 00
211000135	СВ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 185 ии2	1000 и	2757785, 32
211000136	СВ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 240 ии2	1000 и	3428809, 24
Кабели жилые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем полиэтиленовых лент			
211000137	СВлУ, е числом жил - 3 и сечением 10 ии2	1000 и	340890, 58
211000138	СВлУ, е числом жил - 3 и сечением 16 ии2	1000 и	424232, 59
211000139	СВлУ, е числом жил - 3 и сечением 25 ии2	1000 и	556967, 36
211000140	СВлУ, е числом жил - 3 и сечением 35 ии2	1000 и	702207, 07
211000141	СВлУ, е числом жил - 3 и сечением 50 ии2	1000 и	911495, 64
211000142	СВлУ, е числом жил - 3 и сечением 70 ии2	1000 и	1206808, 96
211000143	СВлУ, е числом жил - 3 и сечением 95 ии2	1000 и	1587103, 89
211000144	СВлУ, е числом жил - 3 и сечением 120 ии2	1000 и	1921594, 06
211000145	СВлУ, е числом жил - 3 и сечением 150 ии2	1000 и	2313107, 96
211000146	СВлУ, е числом жил - 3 и сечением 185 ии2	1000 и	2787855, 44
211000147	СВлУ, е числом жил - 3 и сечением 240 ии2	1000 и	3493003, 54
Кабель жилой биметаллический с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не			
211000148	ПвПнт(СВ) - FRRF 3x2, 5	1000 и	196123, 82
211000149	ПвПнт(СВ) - FRRF 3x4	1000 и	221754, 14
211000150	ПвПнт(СВ) - FRRF 3x6	1000 и	275146, 96
211000151	ПвПнт(СВ) - FRRF 3x10	1000 и	439936, 68
211000152	ПвПнт(СВ) - FRRF 3x16	1000 и	602865, 56
211000153	ПвПнт(СВ) - FRRF 3x25	1000 и	833610, 56
211000154	ПвПнт(СВ) - FRRF 3x35	1000 и	972210, 50
211000155	ПвПнт(СВ) - FRRF 3x50	1000 и	1237377, 37
211000156	ПвПнт(СВ) - FRRF 3x70	1000 и	2322050, 82
211000157	ПвПнт(СВ) - FRRF 3x95	1000 и	2708454, 26
211000158	ПвПнт(СВ) - FRRF 4x2, 5	1000 и	234925, 27
211000159	ПвПнт(СВ) - FRRF 4x4	1000 и	296533, 38
211000160	ПвПнт(СВ) - FRRF 4x6	1000 и	391165, 95
211000161	ПвПнт(СВ) - FRRF 4x10	1000 и	545466, 55
211000162	ПвПнт(СВ) - FRRF 4x16	1000 и	759094, 24
211000163	ПвПнт(СВ) - FRRF 4x25	1000 и	1055141, 40
211000164	ПвПнт(СВ) - FRRF 4x35	1000 и	1301029, 94
211000165	ПвПнт(СВ) - FRRF 4x50	1000 и	1823250, 49
211000166	ПвПнт(СВ) - FRRF 4x70	1000 и	2730526, 18
211000167	ПвПнт(СВ) - FRRF 4x95	1000 и	3538307, 56
211000168	ПвПнт(СВ) - FRRF 4x120	1000 и	4145101, 29
211000169	ПвПнт(СВ) - FRRF 4x150	1000 и	4974217, 79
211000170	ПвПнт(СВ) - FRRF 4x185	1000 и	6516226, 18
211000171	ПвПнт(СВ) - FRRF 5x2, 5	1000 и	201704, 31
211000172	ПвПнт(СВ) - FRRF 5x6	1000 и	419176, 94
211000173	ПвПнт(СВ) - FRRF 5x10	1000 и	630240, 68
211000174	ПвПнт(СВ) - FRRF 5x16	1000 и	778204, 87
211000175	ПвПнт(СВ) - FRRF 5x25	1000 и	1303077, 68
211000176	ПвПнт(СВ) - FRRF 5x35	1000 и	1715500, 03
211000177	ПвПнт(СВ) - FRRF 5x50	1000 и	2243130, 16
211000178	ПвПнт(СВ) - FRRF 5x70	1000 и	2572650, 78
211000179	ПвПнт(СВ) - FRRF 5x95	1000 и	3314492, 85
211000180	ПвПнт(СВ) - FRRF 5x120	1000 и	4991020, 11
211000181	ПвПнт(СВ) - FRRF 5x150	1000 и	6671632, 49
211000182	ПвПнт(СВ) - FRRF 5x185	1000 и	8214482, 46
Кабель жилой биметаллический с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким			
211000183	ВВГнг(СВ) - FRLS 1x16ик	1000 и	236405, 59
211000184	ВВГнг(СВ) - FRLS 1x50ик	1000 и	535797, 13
211000185	ВВГнг(СВ) - FRLS 1x70ик	1000 и	699129, 94
211000186	ВВГнг(СВ) - FRLS 1x240ик	1000 и	2191602, 30
211000187	ВВГнг(СВ) - FRLS 2x1, 50к(Ш)	1000 и	140492, 49
211000188	ВВГнг(СВ) - FRLS 2x2, 50к(Ш)	1000 и	170568, 46
211000189	ВВГнг(СВ) - FRLS 2x40к(Ш)	1000 и	228253, 16
211000190	ВВГнг(СВ) - FRLS 2x60к(Ш)	1000 и	291855, 64
211000191	ВВГнг(СВ) - FRLS 2x100к(Ш)	1000 и	387201, 49
211000192	ВВГнг(СВ) - FRLS 2x160к(Ш)	1000 и	508912, 04
211000193	ВВГнг(СВ) - FRLS 2x250к(Ш)	1000 и	808246, 92
211000194	ВВГнг(СВ) - FRLS 2x350к(Ш)	1000 и	970862, 95
211000195	ВВГнг(СВ) - FRLS 2x500к(Ш)	1000 и	1304064, 59
211000196	ВВГнг(СВ) - FRLS 2x700к(Ш)	1000 и	1671229, 93
211000197	ВВГнг(СВ) - FRLS 2x950к(Ш)	1000 и	2206023, 19
211000198	ВВГнг(СВ) - FRLS 2x1200к(Ш)	1000 и	2713400, 28
211000199	ВВГнг(СВ) - FRLS 3x1, 50к	1000 и	166957, 51
211000200	ВВГнг(СВ) - FRLS 3x1, 50к(Ш, PE)	1000 и	166957, 51
211000201	ВВГнг(СВ) - FRLS 3x2, 50к	1000 и	207712, 00
211000202	ВВГнг(СВ) - FRLS 3x40к	1000 и	285604, 38
211000203	ВВГнг(СВ) - FRLS 3x60к	1000 и	376515, 32
211000204	ВВГнг(СВ) - FRLS 3x100к	1000 и	514123, 40
211000205	ВВГнг(СВ) - FRLS 3x160к	1000 и	702242, 30
211000206	ВВГнг(СВ) - FRLS 3x250к	1000 и	1090013, 07
211000207	ВВГнг(СВ) - FRLS 3x350к	1000 и	1323007, 03
211000208	ВВГнг(СВ) - FRLS 3x500к	1000 и	1803000, 33
211000209	ВВГнг(СВ) - FRLS 3x700к	1000 и	2206023, 19
211000210	ВВГнг(СВ) - FRLS 3x950к	1000 и	2925992, 60
211000211	ВВГнг(СВ) - FRLS 3x1200к	1000 и	3500475, 55
211000212	ВВГнг(СВ) - FRLS 3x1500к	1000 и	4379506, 78
211000213	ВВГнг(СВ) - FRLS 3x1850к	1000 и	5333311, 15
211000214	ВВГнг(СВ) - FRLS 3x2400к	1000 и	6801592, 09
211000215	ВВГнг(СВ) - FRLS 4x2, 50к(Ш)	1000 и	250101, 10
211000216	ВВГнг(СВ) - FRLS 4x40к(Ш)	1000 и	351540, 05
211000217	ВВГнг(СВ) - FRLS 4x40к(PE)	1000 и	322604, 30
211000218	ВВГнг(СВ) - FRLS 4x60к(Ш)	1000 и	474927, 78

211301017	ВВнг(СВ)-FRLS 4x60к(PE)	1000 и	445274,67
211301018	ВВнг(СВ)-FRLS 4x100к(СВ)	1000 и	652649,40
211301019	ВВнг(СВ)-FRLS 4x160к(СВ)	1000 и	1027179,89
211301020	ВВнг(СВ)-FRLS 4x250к(СВ)	1000 и	1415798,95
211301021	ВВнг(СВ)-FRLS 4x350к(СВ)	1000 и	1723592,74
211301022	ВВнг(СВ)-FRLS 4x350к(PE)	1000 и	1747238,66
211301023	ВВнг(СВ)-FRLS 4x500к(СВ)	1000 и	2346016,03
211301024	ВВнг(СВ)-FRLS 4x700к(СВ)	1000 и	2877078,02
211301025	ВВнг(СВ)-FRLS 4x950к(СВ)	1000 и	3790473,41
211301026	ВВнг(СВ)-FRLS 4x1200к(СВ)	1000 и	4663772,45
211301027	ВВнг(СВ)-FRLS 4x1500к(СВ)	1000 и	5762158,33
211301028	ВВнг(СВ)-FRLS 4x1850к(СВ)	1000 и	7002903,49
211301029	ВВнг(СВ)-FRLS 5x2,50к(СВ, PE)	1000 и	310460,47
211301030	ВВнг(СВ)-FRLS 5x40к(СВ, PE)	1000 и	434682,46
211301031	ВВнг(СВ)-FRLS 5x60к(СВ, PE)	1000 и	575876,29
211301032	ВВнг(СВ)-FRLS 5x100к(СВ, PE)	1000 и	794513,61
211301033	ВВнг(СВ)-FRLS 5x160к(СВ, PE)	1000 и	1167594,45
211301034	ВВнг(СВ)-FRLS 5x250к(СВ, PE)	1000 и	1739948,03
211301035	ВВнг(СВ)-FRLS 5x350к(СВ, PE)	1000 и	2129066,72
211301036	ВВнг(СВ)-FRLS 5x500к(СВ, PE)	1000 и	2886447,46
211301037	ВВнг(СВ)-FRLS 5x700к(СВ, PE)	1000 и	3628974,14
211301038	ВВнг(СВ)-FRLS 5x950к(СВ, PE)	1000 и	4801414,91
211301039	ВВнг(СВ)-FRLS 5x1200к(СВ, PE)	1000 и	5896982,84
211301040	ВВнг(СВ)-FRLS 5x1500к(СВ, PE)	1000 и	7285773,58
211301041	ВВнг(СВ)-FRLS 5x1850к(СВ, PE)	1000 и	8846933,09
Кабель силовой однофазный с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низкими			
211301022	ВВнг-FRLS 1x16	1000 и	135322,03
211301022	ВВнг-FRLS 1x25	1000 и	189384,83
211301023	ВВнг-FRLS 1x35	1000 и	250079,07
211301024	ВВнг-FRLS 1x50	1000 и	322664,16
211301025	ВВнг-FRLS 1x70	1000 и	431018,19
211301026	ВВнг-FRLS 1x95	1000 и	577223,52
211301027	ВВнг-FRLS 1x120	1000 и	715901,34
211301028	ВВнг-FRLS 1x150	1000 и	883107,53
211301029	ВВнг-FRLS 1x185	1000 и	1242197,43
211301030	ВВнг-FRLS 1x240	1000 и	1574692,05
211301031	ВВнг-FRLS 2x1,5	1000 и	63275,62
211301032	ВВнг-FRLS 2x2,5	1000 и	80192,49
211301033	ВВнг-FRLS 2x4	1000 и	98151,35
211301034	ВВнг-FRLS 2x6	1000 и	121422,66
211301035	ВВнг-FRLS 3x1,5	1000 и	70085,24
211301036	ВВнг-FRLS 3x2,5	1000 и	90215,34
211301037	ВВнг-FRLS 3x2,5(ож)	1000 и	133097,54
211301038	ВВнг-FRLS 3x4	1000 и	127515,52
211301039	ВВнг-FRLS 3x4(ож)	1000 и	182516,35
211301040	ВВнг-FRLS 3x6	1000 и	168455,30
211301041	ВВнг-FRLS 3x6(ож)	1000 и	233372,21
211301042	ВВнг-FRLS 3x10	1000 и	252291,03
211301043	ВВнг-FRLS 3x16	1000 и	380040,34
211301044	ВВнг-FRLS 3x25	1000 и	659668,46
211301045	ВВнг-FRLS 3x35	1000 и	883955,42
211301046	ВВнг-FRLS 3x50	1000 и	1193339,82
211301047	ВВнг-FRLS 3x70	1000 и	1718408,37
211301048	ВВнг-FRLS 3x95	1000 и	2233931,00
211301049	ВВнг-FRLS 4x1,5	1000 и	96193,87
211301050	ВВнг-FRLS 4x2,5	1000 и	125001,18
211301051	ВВнг-FRLS 4x4	1000 и	170001,02
211301052	ВВнг-FRLS 4x6	1000 и	218622,29
211301053	ВВнг-FRLS 4x10	1000 и	333808,05
211301054	ВВнг-FRLS 4x16	1000 и	478228,46
211301055	ВВнг-FRLS 4x25	1000 и	771774,34
211301056	ВВнг-FRLS 4x35	1000 и	1029451,30
211301057	ВВнг-FRLS 4x50	1000 и	1313304,46
211301058	ВВнг-FRLS 4x70	1000 и	1930950,49
211301059	ВВнг-FRLS 4x95	1000 и	2456168,81
211301060	ВВнг-FRLS 4x120	1000 и	2963318,96
211301061	ВВнг-FRLS 4x150	1000 и	3647161,61
211301062	ВВнг-FRLS 4x185	1000 и	4116392,20
211301063	ВВнг-FRLS 4x240	1000 и	5355218,00
211301064	ВВнг-FRLS 5x1,5	1000 и	112644,62
211301065	ВВнг-FRLS 5x2,5	1000 и	137831,14
211301066	ВВнг-FRLS 5x4	1000 и	218533,48
211301067	ВВнг-FRLS 5x6	1000 и	275090,82
211301068	ВВнг-FRLS 5x10	1000 и	397546,99
211301069	ВВнг-FRLS 5x16	1000 и	578979,95
211301070	ВВнг-FRLS 5x25	1000 и	892032,76
211301071	ВВнг-FRLS 5x35	1000 и	1260725,91
211301072	ВВнг-FRLS 5x50	1000 и	1642673,47
211301073	ВВнг-FRLS 5x70	1000 и	2222523,40
211301074	ВВнг-FRLS 5x95	1000 и	2964742,00
211301075	ВВнг-FRLS 5x120	1000 и	3665273,43
211301076	ВВнг-FRLS 5x150	1000 и	3835785,06
211301077	ВВнг-FRLS 5x185	1000 и	5559336,54
Кабель силовой однофазный с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с			
211301022	ВВшнг-FRLS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 2,5 и 2	1000 и	153483,80
211301023	ВВшнг-FRLS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 6 и 2	1000 и	247237,68
211301024	ВВшнг-FRLS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 10 и 2	1000 и	304468,74
211301025	ВВшнг-FRLS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 16 и 2	1000 и	374208,01
211301026	ВВшнг-FRLS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 10 и 2	1000 и	323242,65
211301027	ВВшнг-FRLS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечении 10 и 2	1000 и	517230,58
211301028	ВВшнг-FRLS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечении 35 и 2	1000 и	1442450,07
211301029	ВВшнг-FRLS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечении 50 и 2	1000 и	2067630,73
211301030	ВВшнг-FRLS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 25 и 2	1000 и	2030786,12
Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из бешитога полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий			
211301024	ПвПнг(СВ)-HF 3x2,5	1000 и	121121,00
211301025	ПвПнг(СВ)-HF 3x4	1000 и	147754,49
211301026	ПвПнг(СВ)-HF 3x6	1000 и	180647,28
211301027	ПвПнг(СВ)-HF 3x10	1000 и	246005,38
211301028	ПвПнг(СВ)-HF 3x16	1000 и	330689,13
211301029	ПвПнг(СВ)-HF 3x25	1000 и	594844,39
211301030	ПвПнг(СВ)-HF 3x35	1000 и	790337,70
211301031	ПвПнг(СВ)-HF 3x50	1000 и	1043042,41
211301032	ПвПнг(СВ)-HF 3x70	1000 и	1256132,10
211301033	ПвПнг(СВ)-HF 4x2,5	1000 и	127240,93
211301034	ПвПнг(СВ)-HF 4x4	1000 и	178595,99
211301035	ПвПнг(СВ)-HF 4x6	1000 и	232262,91
211301036	ПвПнг(СВ)-HF 4x10	1000 и	329141,53
211301037	ПвПнг(СВ)-HF 4x16	1000 и	421769,69
211301038	ПвПнг(СВ)-HF 4x25	1000 и	766703,20
211301039	ПвПнг(СВ)-HF 4x35	1000 и	856346,27
211301040	ПвПнг(СВ)-HF 4x50	1000 и	1335475,62
211301041	ПвПнг(СВ)-HF 4x70	1000 и	1846118,71
211301042	ПвПнг(СВ)-HF 4x95	1000 и	2470168,13

211300030	ПвПнг(СВ)-HF 5x2, 5	1000 и	166723, 01
211300031	ПвПнг(СВ)-HF 5x4	1000 и	211870, 37
211300032	ПвПнг(СВ)-HF 5x6	1000 и	254986, 35
211300033	ПвПнг(СВ)-HF 5x10	1000 и	428922, 82
211300034	ПвПнг(СВ)-HF 5x16	1000 и	611574, 39
211300035	ПвПнг(СВ)-HF 5x25	1000 и	788631, 34
211300036	ПвПнг(СВ)-HF 5x35	1000 и	1241202, 40
211300037	ПвПнг(СВ)-HF 5x50	1000 и	1654672, 96
211300038	ПвПнг(СВ)-HF 5x70	1000 и	2289999, 88
211300039	ПвПнг(СВ)-HF 5x95	1000 и	3157271, 12
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низкими дымо- и			
211300040	ВБШвнг-LS-T 3x4(ож)	1000 и	254290, 05
211300041	ВБШвнг-LS-T 4x2, 5(ож)	1000 и	218321, 37
211300042	ВБШвнг-LS-T 4x6(ож)	1000 и	393426, 17
211300043	ВБШвнг-LS-T 4x10(ож)	1000 и	576016, 01
211300044	ВБШвнг-LS-T 4x16	1000 и	881269, 11
211300045	ВБШвнг-LS-T 4x25	1000 и	1273532, 62
211300046	ВБШвнг-LS-T 4x35	1000 и	1682582, 50
211300047	ВБШвнг-LS-T 4x50(ож)	1000 и	1966214, 59
211300048	ВБШвнг-LS-T 4x70	1000 и	2693662, 09
211300049	ВБШвнг-LS-T 4x95	1000 и	3862016, 42
211300050	ВБШвнг-LS 4x120	1000 и	3593984, 77
211300051	ВБШвнг-LS 4x185	1000 и	5426670, 19
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низкими дымо- и			
211300052	ВБШвнг-LS 3x16	1000 и	355613, 98
211300053	ВБШвнг-LS 3x25	1000 и	523013, 83
211300054	ВБШвнг-LS 4x16	1000 и	543311, 26
211300055	ВБШвнг-LS 4x25	1000 и	655955, 52
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низкими дымо- и			
211300056	ВВГнг(СВ)-LS 1x60к	1000 и	54282, 31
211300057	ВВГнг(СВ)-LS 1x100к	1000 и	75857, 49
211300058	ВВГнг(СВ)-LS 1x16к	1000 и	135512, 10
211300059	ВВГнг(СВ)-LS 1x25к	1000 и	185714, 75
211300060	ВВГнг(СВ)-LS 1x35к	1000 и	258950, 26
211300061	ВВГнг(СВ)-LS 1x50к	1000 и	382365, 50
211300062	ВВГнг(СВ)-LS 1x70к	1000 и	474653, 89
211300063	ВВГнг(СВ)-LS 1x95к	1000 и	620965, 62
211300064	ВВГнг(СВ)-LS 1x120к	1000 и	755232, 04
211300065	ВВГнг(СВ)-LS 1x150к	1000 и	930089, 88
211300066	ВВГнг(СВ)-LS 1x240к	1000 и	1499151, 07
211300067	ВВГнг(СВ)-LS 2x1, 50к(СВ)	1000 и	51216, 83
211300068	ВВГнг(СВ)-LS 2x2, 50к(СВ)	1000 и	54838, 10
211300069	ВВГнг(СВ)-LS 2x40к(СВ)	1000 и	99132, 14
211300070	ВВГнг(СВ)-LS 2x60к(СВ)	1000 и	138647, 48
211300071	ВВГнг(СВ)-LS 2x100к(СВ)	1000 и	202498, 63
211300072	ВВГнг(СВ)-LS 2x16к(СВ)	1000 и	334143, 08
211300073	ВВГнг(СВ)-LS 2x25к(СВ)	1000 и	450535, 82
211300074	ВВГнг(СВ)-LS 2x35к(СВ)	1000 и	620286, 06
211300075	ВВГнг(СВ)-LS 2x50к(СВ)	1000 и	893248, 54
211300076	ВВГнг(СВ)-LS 2x70к(СВ)	1000 и	951953, 84
211300077	ВВГнг(СВ)-LS 2x95к(СВ)	1000 и	1287748, 26
211300078	ВВГнг(СВ)-LS 2x150к(СВ)	1000 и	2145111, 44
211300079	ВВГнг(СВ)-LS 3x1, 50к	1000 и	69441, 20
211300080	ВВГнг(СВ)-LS 3x1, 50к(СВ, PE)	1000 и	69441, 20
211300081	ВВГнг(СВ)-LS 3x2, 50к	1000 и	91844, 92
211300082	ВВГнг(СВ)-LS 3x2, 50к(СВ, PE)	1000 и	91844, 92
211300083	ВВГнг(СВ)-LS 3x40к	1000 и	130712, 77
211300084	ВВГнг(СВ)-LS 3x60к	1000 и	166156, 48
211300085	ВВГнг(СВ)-LS 3x100к	1000 и	256371, 83
211300086	ВВГнг(СВ)-LS 3x100к(СВ, PE)	1000 и	256371, 83
211300087	ВВГнг(СВ)-LS 3x16к	1000 и	397263, 11
211300088	ВВГнг(СВ)-LS 3x25к	1000 и	606280, 01
211300089	ВВГнг(СВ)-LS 3x35к	1000 и	761971, 49
211300090	ВВГнг(СВ)-LS 3x50к	1000 и	1131004, 78
211300091	ВВГнг(СВ)-LS 3x70к	1000 и	1380633, 73
211300092	ВВГнг(СВ)-LS 3x95к	1000 и	1824333, 82
211300093	ВВГнг(СВ)-LS 3x120к	1000 и	2255217, 40
211300094	ВВГнг(СВ)-LS 3x150к	1000 и	2781752, 79
211300095	ВВГнг(СВ)-LS 3x185к	1000 и	4207295, 92
211300096	ВВГнг(СВ)-LS 4x1, 50к(СВ)	1000 и	83420, 89
211300097	ВВГнг(СВ)-LS 4x2, 50к(СВ)	1000 и	112161, 82
211300098	ВВГнг(СВ)-LS 4x40к(СВ)	1000 и	166619, 46
211300099	ВВГнг(СВ)-LS 4x60к(СВ)	1000 и	215491, 63
211300100	ВВГнг(СВ)-LS 4x100к(СВ)	1000 и	325023, 45
211300101	ВВГнг(СВ)-LS 4x16к(СВ)	1000 и	524064, 69
211300102	ВВГнг(СВ)-LS 4x25к(СВ)	1000 и	770695, 77
211300103	ВВГнг(СВ)-LS 4x35к(СВ)	1000 и	993286, 69
211300104	ВВГнг(СВ)-LS 4x50к(СВ)	1000 и	1450002, 95
211300105	ВВГнг(СВ)-LS 4x70к(СВ)	1000 и	1760500, 99
211300106	ВВГнг(СВ)-LS 4x95к(СВ)	1000 и	2379274, 37
211300107	ВВГнг(СВ)-LS 4x120к(СВ)	1000 и	2751590, 86
211300108	ВВГнг(СВ)-LS 4x150к(СВ)	1000 и	3485288, 98
211300109	ВВГнг(СВ)-LS 4x185к(СВ)	1000 и	4182347, 01
211300110	ВВГнг(СВ)-LS 4x240к(СВ)	1000 и	6533002, 15
211300111	ВВГнг(СВ)-LS 5x1, 50к(СВ, PE)	1000 и	98666, 87
211300112	ВВГнг(СВ)-LS 5x2, 50к(СВ, PE)	1000 и	134656, 05
211300113	ВВГнг(СВ)-LS 5x40к(СВ, PE)	1000 и	196479, 99
211300114	ВВГнг(СВ)-LS 5x60к(СВ, PE)	1000 и	261388, 88
211300115	ВВГнг(СВ)-LS 5x100к(СВ, PE)	1000 и	399190, 62
211300116	ВВГнг(СВ)-LS 5x16к(СВ, PE)	1000 и	623704, 49
211300117	ВВГнг(СВ)-LS 5x25к(СВ, PE)	1000 и	921226, 94
211300118	ВВГнг(СВ)-LS 5x35к(СВ, PE)	1000 и	1220071, 85
211300119	ВВГнг(СВ)-LS 5x50к(СВ, PE)	1000 и	1762706, 06
211300120	ВВГнг(СВ)-LS 5x70к(СВ, PE)	1000 и	2080007, 96
211300121	ВВГнг(СВ)-LS 5x95к(СВ, PE)	1000 и	2840042, 57
211300122	ВВГнг(СВ)-LS 5x120к(СВ, PE)	1000 и	3732683, 28
211300123	ВВГнг(СВ)-LS 5x150к(СВ, PE)	1000 и	4737693, 24
211300124	ВВГнг(СВ)-LS 5x185к(СВ, PE)	1000 и	5903847, 20
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ,			
211300125	ВВГнг-HF 2x1, 5	1000 и	62246, 47
211300126	ВВГнг-HF 3x1, 5	1000 и	76534, 01
211300127	ВВГнг-HF 3x4	1000 и	121500, 32
211300128	ВВГнг-HF 4x1, 5	1000 и	86336, 73
211300129	ВВГнг-HF 5x1, 5	1000 и	103879, 09
211300130	ВВГнг-HF 5x2, 5	1000 и	129130, 52
211300131	ВВГнг-HF 5x6	1000 и	243516, 66
211300132	ВВГнг-HF 5x10	1000 и	356429, 41
211300133	ВВГнг-HF 5x16	1000 и	535740, 32
211300134	ВВГнг-HF 5x35	1000 и	980093, 32
211300135	ВВГнг-HF 5x95	1000 и	2407208, 86
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного			
211300136	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 и	87643, 22
211300137	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 и	130570, 56

2111010403	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 35 ии2	1000 и	174785,51
2111010404	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 50 ии2	1000 и	270547,73
2111010405	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 70 ии2	1000 и	482705,23
2111010406	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 120 ии2	1000 и	601687,27
2111010407	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 150 ии2	1000 и	748619,78
2111010408	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 185 ии2	1000 и	920114,97
2111010409	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 240 ии2	1000 и	1190904,49
2111010410	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 ии2	1000 и	24591,37
2111010411	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 ии2	1000 и	35308,10
2111010412	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 ии2	1000 и	52908,93
2111010413	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 ии2	1000 и	7195,34
2111010414	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 10 ии2	1000 и	111675,17
2111010415	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 16 ии2	1000 и	175610,37
2111010416	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 25 ии2	1000 и	274086,64
2111010417	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 35 ии2	1000 и	366712,56
2111010418	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 50 ии2	1000 и	581670,86
2111010419	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 70 ии2	1000 и	774521,12
2111010420	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 150 ии2	1000 и	1739302,21
2111010421	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 ии2	1000 и	35132,25
2111010422	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 ии2	1000 и	48629,24
2111010423	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 ии2 плюс 1x1,5	1000 и	59305,09
2111010424	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 ии2	1000 и	72381,76
2111010425	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 ии2 плюс 1x2,5	1000 и	88363,46
2111010426	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 ии2	1000 и	96597,25
2111010427	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 ии2 плюс 1x4	1000 и	120332,53
2111010428	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 10 ии2	1000 и	148184,24
2111010429	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 10 ии2 плюс 1x6	1000 и	141414,39
2111010430	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 16 ии2	1000 и	250766,89
2111010431	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 16 ии2 плюс 1x10	1000 и	289128,23
2111010432	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 25 ии2	1000 и	372547,97
2111010433	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 25 ии2 плюс 1x16	1000 и	449578,93
2111010434	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 35 ии2	1000 и	503514,01
2111010435	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 35 ии2 плюс 1x16	1000 и	583761,70
2111010436	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 50 ии2	1000 и	732463,92
2111010437	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 70 ии2	1000 и	1009908,03
2111010438	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 95 ии2	1000 и	1361954,40
2111010439	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 120 ии2	1000 и	1694864,22
2111010440	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 150 ии2	1000 и	2120170,56
2111010441	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 185 ии2	1000 и	2646221,21
2111010442	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 1,5 ии2	1000 и	43688,96
2111010443	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 ии2	1000 и	61139,38
2111010444	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 ии2	1000 и	94127,69
2111010445	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 ии2	1000 и	129766,21
2111010446	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 10 ии2	1000 и	202001,28
2111010447	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 16 ии2	1000 и	325269,54
2111010448	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 25 ии2	1000 и	489734,86
2111010449	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 35 ии2	1000 и	667445,02
2111010450	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 50 ии2	1000 и	959862,18
2111010451	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 70 ии2	1000 и	1374137,21
2111010452	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 95 ии2	1000 и	1861946,85
2111010453	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 1,5 ии2	1000 и	62404,95
2111010454	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 ии2	1000 и	85121,51
2111010455	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 ии2	1000 и	128342,92
2111010456	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 ии2	1000 и	180560,18
2111010457	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 10 ии2	1000 и	279872,23
2111010458	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 16 ии2	1000 и	419795,17
2111010459	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 25 ии2	1000 и	644012,22
2111010460	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 35 ии2	1000 и	863660,29
2111010461	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 50 ии2	1000 и	1329374,75
2111010462	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 150 ии2	1000 и	4163030,92
2111010463	кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки		
2111010464	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 ии2	1000 и	11204,42
2111010465	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 ии2	1000 и	15569,35
2111010466	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 ии2	1000 и	23827,19
2111010467	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 ии2	1000 и	33366,85
2111010468	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 ии2	1000 и	54580,63
2111010469	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 ии2	1000 и	85566,62
2111010470	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 ии2	1000 и	132342,91
2111010471	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 ии2	1000 и	177734,40
2111010472	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 ии2	1000 и	248075,33
2111010473	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 ии2	1000 и	348630,91
2111010474	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 ии2	1000 и	21024,69
2111010475	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 ии2	1000 и	31807,55
2111010476	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 ии2	1000 и	47946,46
2111010477	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 ии2	1000 и	67381,07
2111010478	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 ии2	1000 и	114363,35
2111010479	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 ии2	1000 и	183237,85
2111010480	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 ии2	1000 и	277577,25
2111010481	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 ии2	1000 и	32021,02
2111010482	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 ии2	1000 и	50713,97
2111010483	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 ии2	1000 и	71205,31
2111010484	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 ии2	1000 и	101107,95
2111010485	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 ии2	1000 и	165255,09
2111010486	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 ии2	1000 и	273024,16
2111010487	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 ии2	1000 и	400141,31
2111010488	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 ии2	1000 и	569067,97
2111010489	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 ии2	1000 и	42053,58
2111010490	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 ии2	1000 и	62283,34
2111010491	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 ии2	1000 и	95371,73
2111010492	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 ии2	1000 и	127843,51
2111010493	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 ии2	1000 и	218621,13
2111010494	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 ии2	1000 и	339655,21
2111010495	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 ии2	1000 и	533589,10
2111010496	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 ии2	1000 и	721101,25
2111010497	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 ии2	1000 и	3949244,09
2111010498	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 ии2	1000 и	53357,86
2111010499	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 ии2	1000 и	79480,70
2111010500	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 ии2	1000 и	119605,87
2111010501	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 ии2	1000 и	170087,45
2111010502	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 ии2	1000 и	273635,65
2111010503	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 ии2	1000 и	427394,22
2111010504	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 ии2	1000 и	634906,78
2111010505	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 ии2	1000 и	860463,06
2111010506	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 ии2	1000 и	1136098,13
2111010507	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 ии2	1000 и	4923470,40
2111010508	кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с		
2111010509	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 ии2	1000 и	72290,21
2111010510	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 ии2	1000 и	111647,41
2111010511	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 ии2	1000 и	172236,89
2111010512	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 ии2	1000 и	220945,18
2111010513	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 ии2	1000 и	329301,24
2111010514	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 ии2	1000 и	427420,05
2111010515	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 ии2	1000 и	549193,66

21100010001	ВВнгт-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000	688298,55
21100010002	ВВнгт-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ²	1000	874999,36
21100010003	ВВнгт-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ²	1000	1053954,87
21100010004	ВВнгт-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ²	1000	1360682,99
21100010005	ВВнгт-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000	29147,69
21100010006	ВВнгт-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000	43837,24
21100010007	ВВнгт-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000	64488,18
21100010008	ВВнгт-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000	89981,74
21100010009	ВВнгт-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000	148178,33
21100010010	ВВнгт-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000	228571,36
21100010011	ВВнгт-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000	40310,46
21100010012	ВВнгт-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000	78850,38
21100010013	ВВнгт-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000	101837,45
21100010014	ВВнгт-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000	141143,31
21100010015	ВВнгт-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000	228386,10
21100010016	ВВнгт-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000	331912,33
21100010017	ВВнгт-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000	545125,77
21100010018	ВВнгт-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000	679198,33
21100010019	ВВнгт-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000	849027,69
21100010020	ВВнгт-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000	55451,72
21100010021	ВВнгт-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000	80721,70
21100010022	ВВнгт-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000	122146,99
21100010023	ВВнгт-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000	171172,33
21100010024	ВВнгт-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000	278753,38
21100010025	ВВнгт-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000	433862,65
21100010026	ВВнгт-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000	688798,79
21100010027	ВВнгт-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000	920339,52
21100010028	ВВнгт-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000	1199608,82
21100010029	ВВнгт-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000	1601352,35
21100010030	ВВнгт-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000	2224197,41
21100010031	ВВнгт-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 120 мм ²	1000	2785689,87
21100010032	ВВнгт-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000	3464714,20
21100010033	ВВнгт-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000	4253443,94
21100010034	ВВнгт-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 240 мм ²	1000	5587763,95
21100010035	ВВнгт-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000	71869,79
21100010036	ВВнгт-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000	103554,49
21100010037	ВВнгт-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000	156736,81
21100010038	ВВнгт-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000	219565,87
21100010039	ВВнгт-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000	345958,03
21100010040	ВВнгт-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000	556552,68
21100010041	ВВнгт-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000	738563,92
21100010042	ВВнгт-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000	1135911,27
21100010043	ВВнгт-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000	1608129,09
21100010044	ВВнгт-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000	1888015,22
21100010045	ВВнгт-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000	2161799,63
21100010046	ВВнгт-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000	3502686,31
21100010047	ВВнгт-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ²	1000	4357102,22
21100010048	ВВнгт-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ²	1000	5341458,83
21100010049	ВВнгт-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм ²	1000	6915761,64
21100010050	кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из		
21100010051	ВБШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм ²	1000	149092,23
21100010052	ВБШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000	179795,66
21100010053	ВБШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000	242316,12
21100010054	ВБШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000	371108,49
21100010055	ВБШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000	478038,24
21100010056	ВБШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000	683248,70
21100010057	ВБШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм ²	1000	160905,19
21100010058	ВБШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4	1000	185584,80
21100010059	ВБШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000	225733,48
21100010060	ВБШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000	257999,11
21100010061	ВБШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000	345485,21
21100010062	ВБШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10	1000	376645,81
21100010063	ВБШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000	500466,80
21100010064	ВБШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16	1000	575709,66
21100010065	ВБШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000	651255,67
21100010066	ВБШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16	1000	724442,50
21100010067	ВБШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х25	1000	768297,41
21100010068	ВБШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000	932683,89
21100010069	ВБШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х25	1000	1080570,87
21100010070	ВБШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х35	1000	1134595,87
21100010071	ВБШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000	1273582,78
21100010072	ВБШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм ² плюс 1х25	1000	1440103,52
21100010073	ВБШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм ² плюс 1х35	1000	1465385,76
21100010074	ВБШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000	1664097,57
21100010075	ВБШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм ² плюс 1х25	1000	1918161,86
21100010076	ВБШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм ² плюс 1х35	1000	1964853,88
21100010077	ВБШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000	2049523,65
21100010078	ВБШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000	2490362,11
21100010079	ВБШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000	3113409,18
21100010080	ВБШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000	4087031,42
21100010081	ВБШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм ²	1000	132674,68
21100010082	ВБШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм ²	1000	172489,11
21100010083	ВБШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000	247803,41
21100010084	ВБШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000	365399,41
21100010085	ВБШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000	544362,10
21100010086	ВБШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000	736557,32
21100010087	ВБШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000	1045798,47
21100010088	ВБШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000	1444314,12
21100010089	ВБШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000	1925123,03
21100010090	ВБШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000	128820,82
21100010091	ВБШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм ²	1000	193547,60
21100010092	ВБШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000	539927,20
21100010093	ВБШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000	793532,66
21100010094	ВБШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000	1041662,67
21100010095	кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низкими дымо- и газовыделением, бронированный,		
21100010096	ВБШв-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1,5 мм ²	1000	60838,40
21100010097	ВБШв-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000	75136,15
21100010098	Раздел 21.1.07: Кабели силовые для стационарных прокладок на напряжение выше 1 кВ ГОСТ 24163-00		
21100010099	Группа 21.1.07.01: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В		
21100010100	кабели силовые на напряжение 6000 В с бумажной изоляцией, пропитанной нестеклящими составами, с алюминиевыми	1000	596269,48
21100010101	кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке изрки		
21100010102	АБЛж, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000	236883,46
21100010103	АБЛж, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000	262577,25
21100010104	АБЛж, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000	307578,35
21100010105	АБЛж, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000	353425,17
21100010106	АБЛж, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000	426752,35
21100010107	АБЛж, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000	497089,70
21100010108	АБЛж, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000	620620,68
21100010109	АБЛж, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000	722506,59
21100010110	АБЛж, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000	843107,32
21100010111	АБЛж, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000	993695,80
21100010112	АБЛж, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000	1201250,45
21100010113	кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке изрки		

АБ5У, е числои жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	377178,84
АБ5У, е числои жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	411768,80
АБ5У, е числои жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	457115,97
АБ5У, е числои жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	518666,02
АБ5У, е числои жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	608099,81
АБ5У, е числои жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	690078,37
АБ5У, е числои жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	810521,66
АБ5У, е числои жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	935135,58
АБ5У, е числои жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	1071646,97
АБ5У, е числои жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	1258744,91
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластизольных		
АБ52лУ, е числои жил - 3 и сечении 10 ии2	1000 и	271541,03
АБ52лУ, е числои жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	283994,29
АБ52лУ, е числои жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	348632,73
АБ52лУ, е числои жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	365329,51
АБ52лУ, е числои жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	413728,40
АБ52лУ, е числои жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	464288,60
АБ52лУ, е числои жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	516275,52
АБ52лУ, е числои жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	578167,07
АБ52лУ, е числои жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	657834,91
АБ52лУ, е числои жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	765291,37
АБ52лУ, е числои жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	944384,71
АБ52лУ, е числои жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	389949,89
АБ52лУ, е числои жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	423661,50
АБ52лУ, е числои жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	470770,63
АБ52лУ, е числои жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	529720,23
АБ52лУ, е числои жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	622512,25
АБ52лУ, е числои жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	733202,19
АБ52лУ, е числои жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	836581,89
АБ52лУ, е числои жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	960068,63
АБ52лУ, е числои жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	1099648,64
АБ52лУ, е числои жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	1301542,45
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластизольных		
АБ5лУ, е числои жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	380330,24
АБ5лУ, е числои жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	420179,11
АБ5лУ, е числои жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	441259,86
АБ5лУ, е числои жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	497757,44
АБ5лУ, е числои жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	585195,89
АБ5лУ, е числои жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	676360,14
АБ5лУ, е числои жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	800509,35
АБ5лУ, е числои жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	926329,01
АБ5лУ, е числои жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	1071392,58
АБ5лУ, е числои жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	1260759,46
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами и изоли		
ААШвУ, е числои жил - 3 и сечении 10 ии2	1000 и	226877,46
ААШвУ, е числои жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	247629,23
ААШвУ, е числои жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	270306,70
ААШвУ, е числои жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	299757,48
ААШвУ, е числои жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	353473,77
ААШвУ, е числои жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	410665,51
ААШвУ, е числои жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	495031,90
ААШвУ, е числои жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	583853,46
ААШвУ, е числои жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	687383,42
ААШвУ, е числои жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	798346,42
ААШвУ, е числои жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	978337,96
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке и изоли		
АБ52лШв 3х35(ож)	1000 и	224918,77
АБ52лШв 3х50(ож)	1000 и	267631,58
АБ52лШв 3х70(ож)	1000 и	296360,50
АБ52лШв 3х95	1000 и	400490,54
АБ52лШв 3х95(ож)	1000 и	369593,44
АБ52лШв 3х120	1000 и	465307,69
АБ52лШв 3х120(ож)	1000 и	434156,08
АБ52лШв 3х150	1000 и	536767,44
АБ52лШв 3х150(ож)	1000 и	505379,32
АБ52лШв 3х185	1000 и	615794,18
АБ52лШв 3х185(ож)	1000 и	586832,35
АБ52лШв 3х240	1000 и	735771,34
АБ52лШв 3х240(ож)	1000 и	703235,51
АБ5лГУ, е числои жил - 3 и сечении 10 ии2	1000 и	282299,39
АБ5лГУ, е числои жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	300208,63
АБ5лГУ, е числои жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	344703,20
АБ5лГУ, е числои жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	395242,76
АБ5лГУ, е числои жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	467907,58
АБ5лГУ, е числои жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	555420,71
АБ5лГУ, е числои жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	660157,79
АБ5лГУ, е числои жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	773595,07
АБ5лГУ, е числои жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	891377,87
АБ5лГУ, е числои жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	1046143,41
АБ5лГУ, е числои жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	1200247,72
ААГУ, е числои жил - 3 и сечении 10 ии2	1000 и	245937,35
ААГУ, е числои жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	268138,64
ААГУ, е числои жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	303259,19
ААГУ, е числои жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	354706,37
ААГУ, е числои жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	426609,11
ААГУ, е числои жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	511535,80
ААГУ, е числои жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	612829,23
ААГУ, е числои жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	725394,43
ААГУ, е числои жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	835116,47
ААГУ, е числои жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	984021,52
ААГУ, е числои жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	1119545,08
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке и изоли		
АБ5ГУ, е числои жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	412367,48
АБ5ГУ, е числои жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	439984,71
АБ5ГУ, е числои жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	479374,42
АБ5ГУ, е числои жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	515693,16
АБ5ГУ, е числои жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	625053,95
АБ5ГУ, е числои жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	731682,31
АБ5ГУ, е числои жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	865149,94
АБ5ГУ, е числои жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	999809,79
АБ5ГУ, е числои жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	1157469,43
АБ5ГУ, е числои жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	1393769,31
АБ5лнУ, е числои жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	438300,79
АБ5лнУ, е числои жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	486421,59
АБ5лнУ, е числои жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	542210,69
АБ5лнУ, е числои жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	627600,29
АБ5лнУ, е числои жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	721547,35
АБ5лнУ, е числои жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	831100,22
АБ5лнУ, е числои жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	962253,21
АБ5лнУ, е числои жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	1103991,37
АБ5лнУ, е числои жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	1281309,93
АБ5лнУ, е числои жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	1475859,84
АБ5нУ, е числои жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	433241,27

АБ5НЧ, е числои жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	481111, 60
АБ5НЧ, е числои жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	536684, 60
АБ5НЧ, е числои жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	621735, 66
АБ5НЧ, е числои жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	713811, 07
АБ5НЧ, е числои жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	824188, 29
АБ5НЧ, е числои жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	954558, 96
АБ5НЧ, е числои жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	1095217, 82
АБ5НЧ, е числои жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	1271153, 37
АБ5НЧ, е числои жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	1464195, 39
Группа 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 свинцовой оболочке изрки		
АБ5Ч, е числои жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	432223, 22
АБ5Ч, е числои жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	465653, 45
АБ5Ч, е числои жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	507931, 72
АБ5Ч, е числои жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	565736, 33
АБ5Ч, е числои жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	652191, 01
АБ5Ч, е числои жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	762624, 70
АБ5Ч, е числои жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	853449, 76
АБ5Ч, е числои жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	973043, 13
АБ5Ч, е числои жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	1111953, 03
АБ5Ч, е числои жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	1308821, 51
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями полиэтиленовых		
АБ52лЧ, е числои жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	376088, 80
АБ52лЧ, е числои жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	398300, 21
АБ52лЧ, е числои жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	428585, 90
АБ52лЧ, е числои жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	471573, 54
АБ52лЧ, е числои жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	535437, 30
АБ52лЧ, е числои жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	618232, 48
АБ52лЧ, е числои жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	693450, 51
АБ52лЧ, е числои жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	787517, 46
АБ52лЧ, е числои жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	907294, 25
АБ52лЧ, е числои жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	1075928, 31
АБ52лЧ, е числои жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	444576, 64
АБ52лЧ, е числои жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	478783, 39
АБ52лЧ, е числои жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	521471, 25
АБ52лЧ, е числои жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	578919, 80
АБ52лЧ, е числои жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	670896, 78
АБ52лЧ, е числои жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	785196, 84
АБ52лЧ, е числои жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	879496, 76
АБ52лЧ, е числои жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	987097, 40
АБ52лЧ, е числои жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	1134412, 68
АБ52лЧ, е числои жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	1440056, 81
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем полиэтиленовых		
АБ5лЧ, е числои жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	429652, 73
АБ5лЧ, е числои жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	462174, 74
АБ5лЧ, е числои жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	505305, 03
АБ5лЧ, е числои жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	560803, 46
АБ5лЧ, е числои жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	653600, 19
АБ5лЧ, е числои жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	777786, 17
АБ5лЧ, е числои жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	867864, 27
АБ5лЧ, е числои жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	991778, 14
АБ5лЧ, е числои жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	1143640, 93
АБ5лЧ, е числои жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	1416615, 17
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами изрки		
АА5вЧ, е числои жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	298929, 57
АА5вЧ, е числои жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	322209, 55
АА5вЧ, е числои жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	346795, 65
АА5вЧ, е числои жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	402350, 38
АА5вЧ, е числои жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	468782, 12
АА5вЧ, е числои жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	560763, 65
АА5вЧ, е числои жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	651826, 62
АА5вЧ, е числои жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	754298, 78
АА5вЧ, е числои жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	913092, 67
АА5вЧ, е числои жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	1086421, 66
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке изрки		
АА5лЧ, е числои жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	378675, 11
АА5лЧ, е числои жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	403837, 04
АА5лЧ, е числои жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	444229, 58
АА5лЧ, е числои жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	499061, 25
АА5лЧ, е числои жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	567854, 20
АА5лЧ, е числои жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	656040, 41
АА5лЧ, е числои жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	782574, 18
АА5лЧ, е числои жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	896759, 79
АА5лЧ, е числои жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	1045050, 34
АА5лЧ, е числои жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	1293271, 50
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке изрки		
АА52лШв 3х35(ож)	1000 и	276760, 49
АА52лШв 3х50(ож)	1000 и	304226, 44
АА52лШв 3х70(ож)	1000 и	344030, 35
АА52лШв 3х95	1000 и	433028, 78
АА52лШв 3х95(ож)	1000 и	413762, 51
АА52лШв 3х120	1000 и	534957, 14
АА52лШв 3х120(ож)	1000 и	492756, 19
АА52лШв 3х150	1000 и	619917, 05
АА52лШв 3х150(ож)	1000 и	596281, 43
АА52лШв 3х185(ож)	1000 и	722018, 40
АА52лШв 3х240	1000 и	878403, 20
АА52лШв 3х240(ож)	1000 и	839766, 82
АА5лГЧ, е числои жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	355525, 73
АА5лГЧ, е числои жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	425300, 63
АА5лГЧ, е числои жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	452959, 54
АА5лГЧ, е числои жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	517807, 69
АА5лГЧ, е числои жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	527928, 89
АА5лГЧ, е числои жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	613250, 95
АА5лГЧ, е числои жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	715074, 97
АА5лГЧ, е числои жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	824198, 55
АА5лГЧ, е числои жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	967778, 55
АА5лГЧ, е числои жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	1153779, 79
АА5Ч, е числои жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	290031, 26
АА5Ч, е числои жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	353003, 45
АА5Ч, е числои жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	374576, 33
АА5Ч, е числои жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	422230, 36
АА5Ч, е числои жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	431125, 37
АА5Ч, е числои жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	501760, 67
АА5Ч, е числои жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	588307, 76
АА5Ч, е числои жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	690001, 86
АА5Ч, е числои жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	800245, 75
АА5Ч, е числои жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	952318, 26
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке изрки		
АБ5ГЧ, е числои жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	388862, 00
АБ5ГЧ, е числои жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	477160, 13
АБ5ГЧ, е числои жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	498757, 09
АБ5ГЧ, е числои жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	574145, 86

210702065	АСБГЧ, е число жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	606943,53
210702066	АСБГЧ, е число жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	723353,46
210702067	АСБГЧ, е число жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	830911,90
210702068	АСБГЧ, е число жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	992941,75
210702069	АСБГЧ, е число жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	1170561,37
210702070	АСБГЧ, е число жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	1398648,36
210702071	АСБЛНЧ, е число жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	414185,43
210702072	АСБЛНЧ, е число жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	534096,51
210702073	АСБЛНЧ, е число жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	565578,60
210702074	АСБЛНЧ, е число жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	660918,71
210702075	АСБЛНЧ, е число жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	644466,63
210702076	АСБЛНЧ, е число жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	766486,61
210702077	АСБЛНЧ, е число жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	908247,69
210702078	АСБЛНЧ, е число жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	1075247,61
210702079	АСБЛНЧ, е число жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	1233735,26
210702080	АСБЛНЧ, е число жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	1469085,41
210702081	АСБНЧ, е число жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	407051,98
210702082	АСБНЧ, е число жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	525275,98
210702083	АСБНЧ, е число жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	556183,93
210702084	АСБНЧ, е число жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	650004,50
210702085	АСБНЧ, е число жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	633575,87
210702086	АСБНЧ, е число жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	753517,68
210702087	АСБНЧ, е число жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	893088,80
210702088	АСБНЧ, е число жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	1057465,59
210702089	АСБНЧ, е число жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	1218921,31
210702090	АСБНЧ, е число жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	1444906,59
Кабели бидовые в алюминированных жилзми и изоляцией из шитого полиэтилена изрки			
210702091	АПЛГ, е число жил - 1 и сечении 95/25 ии2	1000 и	434155,97
210702092	АПЛГ, е число жил - 1 и сечении 120/35 ии2	1000 и	526694,04
210702093	АПЛГ, е число жил - 1 и сечении 150/25 ии2	1000 и	516010,12
210702094	АПЛГ, е число жил - 1 и сечении 150/35 ии2	1000 и	574739,01
210702095	АПЛГ, е число жил - 1 и сечении 150/50 ии2	1000 и	601523,87
210702096	АПЛГ, е число жил - 1 и сечении 180/50 ии2	1000 и	720673,27
210702097	АПЛГ, е число жил - 1 и сечении 185/35 ии2	1000 и	613882,14
210702098	АПЛГ, е число жил - 1 и сечении 240/50 ии2	1000 и	772251,59
210702099	АПЛГ, е число жил - 1 и сечении 300/50 ии2	1000 и	827406,42
210702100	АПЛГ, е число жил - 1 и сечении 400/35 ии2	1000 и	814913,28
210702101	АПЛГ, е число жил - 1 и сечении 400/70 ии2	1000 и	1055176,35
210702102	АПЛГ, е число жил - 1 и сечении 500/70 ии2	1000 и	1154805,80
Группа 21.1.07.03: Кабели бидовые в алюминированных жилзми на напряжение 35000 В			
Кабели бидовые на напряжение 35000 В в алюминированных жилзми и изоляцией из шитого полиэтилена изрки			
210702103	АПБП, е число жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	1006332,09
210702104	АПБП, е число жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	1138106,21
210702105	АПБП, е число жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	1291500,20
210702106	АПБП, е число жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	1468087,76
210702107	АПБП, е число жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	1684937,41
210702108	АПБП, е число жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	1836876,76
210702109	АПБП, е число жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	2100012,25
Группа 21.1.07.04: Кабели бидовые в медных жилзми на напряжение 6000 В			
Кабели бидовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилзми в свинцовой оболочке изрки			
210702110	СБЧ, е число жил 3 и сечении 10 ии2	1000 и	519874,46
210702111	СБЧ, е число жил 3 и сечении 16 ии2	1000 и	591256,08
210702112	СБЧ, е число жил 3 и сечении 25 ии2	1000 и	768951,64
210702113	СБЧ, е число жил 3 и сечении 35 ии2	1000 и	973853,03
210702114	СБЧ, е число жил 3 и сечении 50 ии2	1000 и	1199272,27
210702115	СБЧ, е число жил 3 и сечении 70 ии2	1000 и	1525009,89
210702116	СБЧ, е число жил 3 и сечении 95 ии2	1000 и	2033479,76
210702117	СБЧ, е число жил 3 и сечении 120 ии2	1000 и	2545533,47
210702118	СБЧ, е число жил 3 и сечении 150 ии2	1000 и	2991492,08
210702119	СБЧ, е число жил 3 и сечении 185 ии2	1000 и	3651962,13
210702120	СБЧ, е число жил 3 и сечении 240 ии2	1000 и	4492197,55
Кабели бидовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилзми в два слоя пластизсбсовых лент			
210702121	СБ2ЛЧ, е число жил - 3 и сечении 10 ии2	1000 и	573267,76
210702122	СБ2ЛЧ, е число жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	667029,59
210702123	СБ2ЛЧ, е число жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	849232,53
210702124	СБ2ЛЧ, е число жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	1033590,16
210702125	СБ2ЛЧ, е число жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	1288872,06
210702126	СБ2ЛЧ, е число жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	1618792,37
210702127	СБ2ЛЧ, е число жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	2035204,21
210702128	СБ2ЛЧ, е число жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	2415106,63
210702129	СБ2ЛЧ, е число жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	2856692,22
210702130	СБ2ЛЧ, е число жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	3383315,99
210702131	СБ2ЛЧ, е число жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	4185612,21
Кабели бидовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилзми в один слой пластизсбсовых лент			
210702132	СБЛЧ, е число жил - 3 и сечении 10 ии2	1000 и	554345,90
210702133	СБЛЧ, е число жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	641967,81
210702134	СБЛЧ, е число жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	823878,43
210702135	СБЛЧ, е число жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	1013725,32
210702136	СБЛЧ, е число жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	1249754,15
210702137	СБЛЧ, е число жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	1607830,35
210702138	СБЛЧ, е число жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	2033952,43
210702139	СБЛЧ, е число жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	2458924,07
210702140	СБЛЧ, е число жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	2921521,38
210702141	СБЛЧ, е число жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	3510511,98
210702142	СБЛЧ, е число жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	4315923,53
Кабели бидовые на напряжение 6000 В с медными жилзми в свинцовой оболочке изрки			
210702143	СБ2ЛГЧ, е число жил - 3 и сечении 10 ии2	1000 и	636241,61
210702144	СБ2ЛГЧ, е число жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	673987,80
210702145	СБ2ЛГЧ, е число жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	840297,40
210702146	СБ2ЛГЧ, е число жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	1053501,68
210702147	СБ2ЛГЧ, е число жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	1347804,89
210702148	СБ2ЛГЧ, е число жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	1712623,95
210702149	СБ2ЛГЧ, е число жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	2159254,84
210702150	СБ2ЛГЧ, е число жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	2610950,11
210702151	СБ2ЛГЧ, е число жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	3109145,94
210702152	СБ2ЛГЧ, е число жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	3740197,68
210702153	СБ2ЛГЧ, е число жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	4481507,07
210702154	СБГЧ, е число жил - 3 и сечении 10 ии2	1000 и	480363,67
210702155	СБГЧ, е число жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	525810,11
210702156	СБГЧ, е число жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	676423,86
210702157	СБГЧ, е число жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	887029,79
210702158	СБГЧ, е число жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	1159953,35
210702159	СБГЧ, е число жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	1491546,09
210702160	СБГЧ, е число жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	1925829,43
210702161	СБГЧ, е число жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	2404577,18
210702162	СБГЧ, е число жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	2803413,36
210702163	СБГЧ, е число жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	3412059,54
210702164	СБЛНЧ, е число жил - 3 и сечении 10 ии2	1000 и	4005018,19
210702165	СБЛНЧ, е число жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	626737,77
210702166	СБЛНЧ, е число жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	703148,47
210702167	СБЛНЧ, е число жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	868362,53
210702168	СБЛНЧ, е число жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	1074353,06
210702169	СБЛНЧ, е число жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	1379582,10

ЭПРН1101	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 ии2	1000 и	1744468, 42
ЭПРН1102	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 ии2	1000 и	2193072, 06
ЭПРН1103	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 ии2	1000 и	2648332, 38
ЭПРН1104	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 ии2	1000 и	3158607, 01
ЭПРН1105	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 ии2	1000 и	3787013, 75
ЭПРН1106	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 ии2	1000 и	4527248, 32
ЭПРН1107	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 ии2	1000 и	559763, 94
ЭПРН1108	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 ии2	1000 и	625336, 34
ЭПРН1109	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 ии2	1000 и	773058, 76
ЭПРН1110	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 ии2	1000 и	967398, 06
ЭПРН1111	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 ии2	1000 и	1229819, 48
ЭПРН1112	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 ии2	1000 и	1556053, 07
ЭПРН1113	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 ии2	1000 и	1957078, 40
ЭПРН1114	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 ии2	1000 и	2363853, 05
ЭПРН1115	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 ии2	1000 и	2812163, 40
ЭПРН1116	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 ии2	1000 и	3380885, 50
ЭПРН1117	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 ии2	1000 и	4041702, 11
Группа 21.1.07.05: Кабели силовые в медных жилах на напряжение 10000 В			
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями полиэтиленовых лент			
ЭПРН1118	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 ии2	1000 и	914123, 02
ЭПРН1119	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 ии2	1000 и	1059001, 79
ЭПРН1120	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 ии2	1000 и	1198918, 79
ЭПРН1121	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 ии2	1000 и	1410237, 84
ЭПРН1122	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 ии2	1000 и	1813279, 20
ЭПРН1123	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 ии2	1000 и	2233011, 56
ЭПРН1124	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 ии2	1000 и	2621044, 07
ЭПРН1125	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 ии2	1000 и	3098637, 56
ЭПРН1126	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 ии2	1000 и	3660366, 84
ЭПРН1127	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 ии2	1000 и	4492914, 05
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке изрки			
ЭПРН1128	СБн, с числом жил - 3 и сечением 16 ии2	1000 и	869060, 83
ЭПРН1129	СБн, с числом жил - 3 и сечением 25 ии2	1000 и	1061885, 32
ЭПРН1130	СБн, с числом жил - 3 и сечением 35 ии2	1000 и	1216400, 14
ЭПРН1131	СБн, с числом жил - 3 и сечением 50 ии2	1000 и	1474555, 74
ЭПРН1132	СБн, с числом жил - 3 и сечением 70 ии2	1000 и	1750634, 19
ЭПРН1133	СБн, с числом жил - 3 и сечением 95 ии2	1000 и	2351770, 90
ЭПРН1134	СБн, с числом жил - 3 и сечением 120 ии2	1000 и	2716054, 20
ЭПРН1135	СБн, с числом жил - 3 и сечением 150 ии2	1000 и	3183017, 46
ЭПРН1136	СБн, с числом жил - 3 и сечением 185 ии2	1000 и	3953621, 65
ЭПРН1137	СБн, с числом жил - 3 и сечением 240 ии2	1000 и	4820299, 11
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем полиэтиленовых лент			
ЭПРН1138	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 ии2	1000 и	819454, 56
ЭПРН1139	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 ии2	1000 и	1002154, 61
ЭПРН1140	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 ии2	1000 и	1154714, 17
ЭПРН1141	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 ии2	1000 и	1389025, 83
ЭПРН1142	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 ии2	1000 и	1763033, 49
ЭПРН1143	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 ии2	1000 и	2214909, 35
ЭПРН1144	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 ии2	1000 и	2621854, 37
ЭПРН1145	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 ии2	1000 и	2996037, 41
ЭПРН1146	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 ии2	1000 и	3726140, 65
ЭПРН1147	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 ии2	1000 и	4540786, 12
Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке изрки			
ЭПРН1148	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 ии2	1000 и	864067, 49
ЭПРН1149	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 ии2	1000 и	1041735, 01
ЭПРН1150	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 ии2	1000 и	1274289, 30
ЭПРН1151	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 ии2	1000 и	1555173, 47
ЭПРН1152	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 ии2	1000 и	1940272, 06
ЭПРН1153	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 ии2	1000 и	2392096, 60
ЭПРН1154	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 ии2	1000 и	2820008, 54
ЭПРН1155	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 ии2	1000 и	3336274, 99
ЭПРН1156	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 ии2	1000 и	3970601, 53
ЭПРН1157	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 ии2	1000 и	4808731, 25
ЭПРН1158	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 ии2	1000 и	739823, 95
ЭПРН1159	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 ии2	1000 и	935666, 96
ЭПРН1160	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 ии2	1000 и	1057783, 01
ЭПРН1161	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 ии2	1000 и	1355320, 84
ЭПРН1162	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 ии2	1000 и	1674340, 86
ЭПРН1163	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 ии2	1000 и	2123067, 24
ЭПРН1164	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 ии2	1000 и	2652541, 81
ЭПРН1165	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 ии2	1000 и	2912074, 26
ЭПРН1166	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 ии2	1000 и	3600834, 69
ЭПРН1167	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 ии2	1000 и	4535423, 73
ЭПРН1168	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 ии2	1000 и	938027, 79
ЭПРН1169	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 ии2	1000 и	1223051, 98
ЭПРН1170	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 ии2	1000 и	1331124, 48
ЭПРН1171	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 ии2	1000 и	1590442, 76
ЭПРН1172	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 ии2	1000 и	1996234, 89
ЭПРН1173	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 ии2	1000 и	2451059, 13
ЭПРН1174	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 ии2	1000 и	2891598, 98
ЭПРН1175	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 ии2	1000 и	3419356, 41
ЭПРН1176	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 ии2	1000 и	4075478, 98
ЭПРН1177	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 ии2	1000 и	4966747, 65
ЭПРН1178	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 ии2	1000 и	842409, 43
ЭПРН1179	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 ии2	1000 и	1101953, 29
ЭПРН1180	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 ии2	1000 и	1208651, 12
ЭПРН1181	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 ии2	1000 и	1444840, 12
ЭПРН1182	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 ии2	1000 и	1811052, 03
ЭПРН1183	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 ии2	1000 и	2225186, 10
ЭПРН1184	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 ии2	1000 и	2624091, 38
ЭПРН1185	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 ии2	1000 и	3108307, 25
ЭПРН1186	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 ии2	1000 и	3694810, 12
ЭПРН1187	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 ии2	1000 и	4514386, 09
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий			
ЭПРН1188	ПвВнг(СВ)-LS 1x120	1000 и	1244397, 65
ЭПРН1189	ПвВнг(СВ)-LS 1x150	1000 и	1453214, 05
ЭПРН1190	ПвВнг(СВ)-LS 1x185	1000 и	1511754, 22
ЭПРН1191	ПвВнг(СВ)-LS 1x500	1000 и	3487357, 80
ЭПРН1192	ПвВнг(СВ)-LS 3x120	1000 и	3101538, 36
ЭПРН1193	ПвВнг(СВ)-LS 3x150	1000 и	3432123, 29
ЭПРН1194	ПвВнг(СВ)-LS 3x185	1000 и	3923564, 22
ЭПРН1195	ПвВнг(СВ)-LS 3x240	1000 и	4708277, 76
Группа 21.1.07.06: Кабели силовые в медных жилах на напряжение 35000 В			
Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из эшитого полиэтилена изрки			
ЭПРН1196	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 ии2	1000 и	2516518, 90
ЭПРН1197	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 ии2	1000 и	3169409, 33
ЭПРН1198	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 ии2	1000 и	2908202, 45
ЭПРН1199	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 ии2	1000 и	5426640, 38
ЭПРН1200	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 ии2	1000 и	6424171, 38
ЭПРН1201	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 ии2	1000 и	7727245, 31
ЭПРН1202	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 ии2	1000 и	9659653, 28
Раздел 21.1.08: Кабели управления, контрольные, сигнализации (27.32.19.140 ОКПД2 Кабели управления, контрольные)			
Группа 21.1.08.01: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации ГОСТ 31936-2012			
ЭПРН1203	Кабель для системы охранно-пожарной сигнализации изрки СВР СВВ 4х0,22	1000 и	14530, 91

211101011	Кабель для системы пожарной охранной сигнализации марки СОР САВ 4/14х0,5	1000 м	37539,20
211101011	Кабели для системы сигнализации с однопроводными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из бөлөгө		
211101011	КСВВ 2х0,40	1000 м	3145,31
211101012	КСВВ 2х0,50	1000 м	4389,12
211101013	КСВВ 2х0,80	1000 м	11189,83
211101014	КСВВ 4х0,50	1000 м	8456,80
211101015	КСВВ 4х0,80	1000 м	22558,15
211101016	КСВВ 2х0,40	1000 м	2595,56
211101017	КСВВ 2х0,80	1000 м	9235,76
211101018	КСВВ 2х0,50	1000 м	3761,30
211101019	КСВВ 4х0,50	1000 м	7284,47
211101020	КСВВ 4х0,80	1000 м	18546,15
211101021	Кабели для системы сигнализации с однопроводными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из бөлөгө		
211101021	КСВВнг-LS 2х0,5	1000 м	5979,67
211101022	КСВВнг-LS 4х0,5	1000 м	10666,69
211101023	Кабели для системы сигнализации с однопроводными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из бөлөгө		
211101023	КСВВ 2х0,50	1000 м	5833,01
211101024	КСВВ 2х0,80	1000 м	10264,46
211101025	КСВВ 4х0,50	1000 м	8581,03
211101026	КСВВ 4х0,80	1000 м	19432,22
211101027	Кабели для системы сигнализации с однопроводными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из бөлөгө		
211101027	КСВВнг-LS 2х0,4	1000 м	5082,86
211101028	КСВВнг-LS 2х0,5	1000 м	7837,13
211101029	КСВВнг-LS 4х0,4	1000 м	7022,51
211101030	КСВВнг-LS 4х0,5	1000 м	11856,53
211101031	Кабели для системы сигнализации с однопроводными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из бөлөгө		
211101031	КСВВ 4х0,5 (0,38 кВ)	1000 м	17849,63
211101032	КСВВ 1х2х0,50	1000 м	9489,94
211101033	КСВВ 2х0,50	1000 м	8795,81
211101034	КСВВ 2х2х0,50	1000 м	17054,66
211101035	КСВВ 4х0,50	1000 м	13848,56
211101036	КСВВ 4х2х0,50	1000 м	31867,14
211101037	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для системы пожарной сигнализации, из ДКИ		
211101037	ККВнг-FRLS 1х2х0,5	1000 м	33549,42
211101038	ККВнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м	43326,84
211101039	ККВнг-FRLS 1х2х1,0	1000 м	54707,46
211101040	ККВнг-FRLS 2х2х0,5	1000 м	59281,03
211101041	ККВнг-FRLS 2х2х0,75	1000 м	82379,20
211101042	ККВнг-FRLS 2х2х1,0	1000 м	103580,79
211101043	ККВнг (0)-FRHF 1х2х0,5	1000 м	45414,79
211101044	ККВнг (0)-FRHF 1х2х1,0	1000 м	65865,78
211101045	ККВВнг-FRLS 1х2х0,5	1000 м	36532,38
211101046	ККВВнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м	46435,85
211101047	ККВВнг-FRLS 1х2х1,0	1000 м	57889,82
211101048	Кабели парной скрутки для системы пожарной сигнализации с однопроводными медными жилами, изоляцией и оболочкой		
211101048	КСВВ 1х2х0,5	1000 м	13916,66
211101049	КСВВ 1х2х0,75	1000 м	20091,60
211101050	КСВВ 1х2х1,0	1000 м	24327,56
211101051	КСВВ 2х2х0,75	1000 м	36869,55
211101052	КСВВ 2х2х1,0	1000 м	48297,72
211101053	Кабели парной скрутки для системы пожарной сигнализации с однопроводными медными жилами, изоляцией и оболочкой		
211101053	КСВВнг-LS 1х2х0,5	1000 м	18444,20
211101054	КСВВнг-LS 1х2х0,75	1000 м	25822,35
211101055	КСВВнг-LS 1х2х1,0	1000 м	30871,91
211101056	КСВВнг-LS 2х2х0,5	1000 м	34431,36
211101057	КСВВнг-LS 2х2х0,75	1000 м	47170,86
211101058	КСВВнг-LS 2х2х1,0	1000 м	63273,63
211101059	Кабели парной скрутки для системы пожарной сигнализации с однопроводными медными жилами, изоляцией и оболочкой		
211101059	КСВВВ 1х2х0,5	1000 м	20652,67
211101060	КСВВВ 1х2х0,75	1000 м	27267,21
211101061	КСВВВ 1х2х1	1000 м	32799,95
211101062	КСВВВ 2х2х0,5	1000 м	35094,18
211101063	КСВВВ 2х2х0,75	1000 м	47188,75
211101064	КСВВВ 2х2х1,0	1000 м	59645,45
211101065	Кабели парной скрутки для системы пожарной сигнализации с однопроводными медными жилами, изоляцией и оболочкой		
211101065	КСВВВнг-LS 1х2х0,5	1000 м	22611,29
211101066	КСВВВнг-LS 1х2х0,75	1000 м	29119,93
211101067	КСВВВнг-LS 1х2х1,0	1000 м	34414,99
211101068	КСВВВнг-LS 2х2х0,5	1000 м	37573,27
211101069	КСВВВнг-LS 2х2х0,75	1000 м	50716,64
211101070	КСВВВнг-LS 2х2х1,0	1000 м	66375,06
211101071	Кабели парной скрутки для системы сигнализации с однопроводными медными жилами, изоляцией из полиэтилена,		
211101071	КСВВнг-LS 1х2х0,8	1000 м	20263,24
211101072	КСВВнг-LS 2х2х0,8	1000 м	37710,53
211101073	Кабели парной скрутки огнестойкие для системы пожарной сигнализации с однопроводными медными жилами, изоляцией		
211101073	КСнг (0)-FRHF 1х2х0,5	1000 м	24128,40
211101074	КСнг (0)-FRHF 1х2х0,75	1000 м	29598,12
211101075	КСнг (0)-FRHF 1х2х1,0	1000 м	34983,03
211101076	КСнг (0)-FRHF 2х2х0,5	1000 м	41730,50
211101077	КСнг (0)-FRHF 2х2х0,75	1000 м	54007,28
211101078	КСнг (0)-FRHF 2х2х1,0	1000 м	66956,74
211101079	Кабели парной скрутки огнестойкие для системы пожарной сигнализации с однопроводными медными жилами, изоляцией		
211101079	КСнг (0)-FRHF 1х2х0,5	1000 м	24806,82
211101080	КСнг (0)-FRHF 1х2х0,75	1000 м	31360,62
211101081	КСнг (0)-FRHF 1х2х1,0	1000 м	38196,33
211101082	КСнг (0)-FRHF 2х2х0,5	1000 м	45231,44
211101083	КСнг (0)-FRHF 2х2х0,75	1000 м	57932,22
211101084	КСнг (0)-FRHF 2х2х1,0	1000 м	71406,54
211101085	Кабели парной скрутки огнестойкие для системы пожарной сигнализации с однопроводными медными жилами, изоляцией		
211101085	КСнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м	28548,40
211101086	КСнг-FRLS 1х2х1	1000 м	35371,51
211101087	КСнг-FRLS 2х2х0,5	1000 м	40135,30
211101088	КСнг-FRLS 2х2х0,75	1000 м	55291,91
211101089	КСнг-FRLS 2х2х1,0	1000 м	69110,02
211101090	КСнг-FRLS 1х2х0,5	1000 м	39015,70
211101091	КСнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м	46556,18
211101092	КСнг-FRLS 1х2х1,0	1000 м	55217,41
211101093	КСнг-FRLS 2х2х0,5	1000 м	74034,24
211101094	КСнг-FRLS 2х2х0,75	1000 м	89001,77
211101095	КСнг-FRLS 2х2х1,0	1000 м	106185,58
211101096	Кабель для системы охранно-пожарной сигнализации с однопроводными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из		
211101096	КСВВнг (0)-LS 2х2х1,0	1000 м	45053,87
211101097	КСВВнг (0)-LS 2х2х1,5	1000 м	63323,68
211101098	КСВВнг (0)-LS 2х2х2,5	1000 м	94432,08
211101099	Кабель для системы пожарной сигнализации с однопроводными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой		
211101099	КСнг (0)-FRLS 1х2х0,5	1000 м	21713,84
211101100	КСнг (0)-FRLS 1х2х1,0	1000 м	34828,32
211101101	КСнг (0)-FRLS 1х2х1,5	1000 м	46100,08
211101102	КСнг (0)-FRLS 1х2х2,5	1000 м	67948,00
211101103	КСнг (0)-FRLS 2х2х1,0	1000 м	66665,65
211101104	КСнг (0)-FRLS 2х2х1,5	1000 м	88787,47
211101105	КСнг (0)-FRLS 2х2х2,5	1000 м	132471,84
211101106	Кабель для системы пожарной сигнализации с однопроводными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой		

ЭПНО-020	КСБнг(А)-FRLS 2х2х0,98	1000 и	143802,22
ЭПНО-022	КСБнг(А)-FRLS 4х2х0,98	1000 и	249809,56
ЭПНО-024	Кабель для системы пожарной сигнализации с однопроводными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой		
ЭПНО-024	КСБнг(А)-FRLS 2х2х0,98	1000 и	331328,61
ЭПНО-022	КСБнг(А)-FRLS 2х2х1,13	1000 и	364202,19
ЭПНО-024	КСБнг(А)-FRLS 2х2х1,78	1000 и	528994,20
ЭПНО-024	КСБнг(А)-FRLS 4х2х0,98	1000 и	461955,79
ЭПНО-026	КСБнг(А)-FRLS 4х2х1,13	1000 и	525703,81
ЭПНО-026	КСБнг(А)-FRLS 4х2х1,78	1000 и	812065,78
ЭПНО-027	КСБнг(А)-FRLS 8х2х0,98	1000 и	807206,77
ЭПНО-028	КСБнг(А)-FRLS 16х2х0,98	1000 и	1497777,29
Группа 21.1.00.02: Кабели контрольные с алюминиевыми жилами ГОСТ 26411-05			
Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, марки			
ЭПНО-011	АКПБВ сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 4	1000 и	59843,81
ЭПНО-012	АКПБВ сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 5	1000 и	63024,92
ЭПНО-013	АКПБВ сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 7	1000 и	71744,60
ЭПНО-014	АКПБВ сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 10	1000 и	94707,54
ЭПНО-016	АКПБВ сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 14	1000 и	106533,95
ЭПНО-016	АКПБВ сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 19	1000 и	125743,85
ЭПНО-017	АКПБВ сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 27	1000 и	151379,20
ЭПНО-018	АКПБВ сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 37	1000 и	181682,08
ЭПНО-019	АКПБВ сечением 4 ии2 и с числом жил - 4	1000 и	67297,09
ЭПНО-019	АКПБВ сечением 4 ии2 и с числом жил - 7	1000 и	83600,80
ЭПНО-020	АКПБВ сечением 4 ии2 и с числом жил - 10	1000 и	105047,64
ЭПНО-022	АКПБВ сечением 6 ии2 и с числом жил - 4	1000 и	75469,00
ЭПНО-023	АКПБВ сечением 6 ии2 и с числом жил - 7	1000 и	95055,92
ЭПНО-024	АКПБВ сечением 6 ии2 и с числом жил - 10	1000 и	126419,38
ЭПНО-026	АКПБВ сечением 10 ии2 и с числом жил - 4	1000 и	83809,37
ЭПНО-026	АКПБВ сечением 10 ии2 и с числом жил - 7	1000 и	111014,63
ЭПНО-027	АКПБВ сечением 10 ии2 и с числом жил - 10	1000 и	144289,08
ЭПНО-028	АКПБВ сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 4	1000 и	42360,79
ЭПНО-028	АКПБВ сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 5	1000 и	45325,40
ЭПНО-029	АКПБВ сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 7	1000 и	52914,01
ЭПНО-029	АКПБВ сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 10	1000 и	73603,36
ЭПНО-032	АКПБВ сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 14	1000 и	83599,66
ЭПНО-033	АКПБВ сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 19	1000 и	99549,27
ЭПНО-034	АКПБВ сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 27	1000 и	122216,56
ЭПНО-035	АКПБВ сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 37	1000 и	149651,08
ЭПНО-036	АКПБВ сечением 4 ии2 и с числом жил - 4	1000 и	48567,35
ЭПНО-037	АКПБВ сечением 4 ии2 и с числом жил - 7	1000 и	63623,99
ЭПНО-038	АКПБВ сечением 4 ии2 и с числом жил - 10	1000 и	80440,21
ЭПНО-039	АКПБВ сечением 6 ии2 и с числом жил - 4	1000 и	56327,86
ЭПНО-039	АКПБВ сечением 6 ии2 и с числом жил - 7	1000 и	72507,81
ЭПНО-041	АКПБВ сечением 6 ии2 и с числом жил - 10	1000 и	98332,25
ЭПНО-042	АКПБВ сечением 10 ии2 и с числом жил - 4	1000 и	79057,04
ЭПНО-043	АКПБВ сечением 10 ии2 и с числом жил - 7	1000 и	105601,14
ЭПНО-044	АКПБВ сечением 10 ии2 и с числом жил - 10	1000 и	138365,56
ЭПНО-045	АКПБВ, с сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 4	1000 и	18812,25
ЭПНО-045	АКПБВ, с сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 5	1000 и	20139,27
ЭПНО-047	АКПБВ, с сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 7	1000 и	25783,18
ЭПНО-047	АКПБВ, с сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 10	1000 и	38148,20
ЭПНО-049	АКПБВ, с сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 14	1000 и	47043,21
ЭПНО-049	АКПБВ, с сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 19	1000 и	60812,05
ЭПНО-054	АКПБВ, с сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 27	1000 и	78135,67
ЭПНО-054	АКПБВ, с сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 37	1000 и	95819,13
ЭПНО-055	АКПБВ, с сечением 4 ии2 и с числом жил - 4	1000 и	23349,14
ЭПНО-055	АКПБВ, с сечением 4 ии2 и с числом жил - 7	1000 и	33128,85
ЭПНО-056	АКПБВ, с сечением 4 ии2 и с числом жил - 10	1000 и	46308,65
ЭПНО-058	АКПБВ, с сечением 6 ии2 и с числом жил - 4	1000 и	28534,24
ЭПНО-058	АКПБВ, с сечением 6 ии2 и с числом жил - 7	1000 и	41597,57
ЭПНО-059	АКПБВ, с сечением 6 ии2 и с числом жил - 10	1000 и	62400,57
ЭПНО-064	АКПБВ, с сечением 10 ии2 и с числом жил - 4	1000 и	42450,16
ЭПНО-064	АКПБВ, с сечением 10 ии2 и с числом жил - 7	1000 и	62669,66
ЭПНО-065	АКПБВ, с сечением 10 ии2 и с числом жил - 10	1000 и	85268,19
Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки			
ЭПНО-011	АКВБВ, с сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 4	1000 и	75494,21
ЭПНО-012	АКВБВ, с сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 5	1000 и	80945,60
ЭПНО-013	АКВБВ, с сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 7	1000 и	93428,64
ЭПНО-014	АКВБВ, с сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 10	1000 и	117811,45
ЭПНО-016	АКВБВ, с сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 14	1000 и	135783,70
ЭПНО-016	АКВБВ, с сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 19	1000 и	161675,74
ЭПНО-017	АКВБВ, с сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 27	1000 и	201699,89
ЭПНО-018	АКВБВ, с сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 37	1000 и	250750,84
ЭПНО-019	АКВБВ, с сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 4	1000 и	59324,58
ЭПНО-019	АКВБВ, с сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 5	1000 и	64736,99
ЭПНО-020	АКВБВ, с сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 7	1000 и	76353,69
ЭПНО-022	АКВБВ, с сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 10	1000 и	100853,39
ЭПНО-023	АКВБВ, с сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 14	1000 и	118942,52
ЭПНО-024	АКВБВ, с сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 19	1000 и	143043,30
ЭПНО-026	АКВБВ, с сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 27	1000 и	183282,81
ЭПНО-026	АКВБВ, с сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 37	1000 и	230246,00
ЭПНО-027	АКВБВ, с сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 4	1000 и	28100,33
ЭПНО-028	АКВБВ, с сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 5	1000 и	33179,27
ЭПНО-029	АКВБВ, с сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 7	1000 и	41583,82
ЭПНО-029	АКВБВ, с сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 10	1000 и	56968,46
ЭПНО-031	АКВБВ, с сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 14	1000 и	72605,22
ЭПНО-032	АКВБВ, с сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 19	1000 и	94504,71
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			
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не			
ЭПНО-011	КПОЭнг(А)-FRHF 4х1	1000 и	660086,75
ЭПНО-012	КПОЭнг(А)-FRHF 4х1,5	1000 и	685021,91
ЭПНО-013	КПОЭнг(А)-FRHF 4х2,5	1000 и	968281,63
ЭПНО-014	КПОЭнг(А)-FRHF 4х4	1000 и	985873,41
ЭПНО-016	КПОЭнг(А)-FRHF 5х1	1000 и	797683,36
ЭПНО-016	КПОЭнг(А)-FRHF 5х1,5	1000 и	815424,12
ЭПНО-017	КПОЭнг(А)-FRHF 5х2,5	1000 и	1117067,49
ЭПНО-018	КПОЭнг(А)-FRHF 7х1	1000 и	1002346,72
ЭПНО-019	КПОЭнг(А)-FRHF 7х1,5	1000 и	1031609,07
ЭПНО-019	КПОЭнг(А)-FRHF 7х2,5	1000 и	1469785,60
ЭПНО-020	КПОЭнг(А)-FRHF 7х4	1000 и	1594620,69
ЭПНО-022	КПОЭнг(А)-FRHF 7х6	1000 и	2073007,01
ЭПНО-023	КПОЭнг(А)-FRHF 10х1	1000 и	1339162,20
ЭПНО-024	КПОЭнг(А)-FRHF 14х1	1000 и	1740501,74
ЭПНО-026	КПОЭнг(А)-FRHF 14х2,5	1000 и	2632957,75
ЭПНО-026	КПОЭнг(А)-FRHF 27х1	1000 и	3207729,32
ЭПНО-027	КПОЭнг(А)-FRHF 4х1,5	1000 и	819793,70
ЭПНО-028	КПОЭнг(А)-FRHF 5х1,5	1000 и	1240292,50
ЭПНО-029	КПОЭнг(А)-FRHF 7х1,5	1000 и	1905749,25
ЭПНО-029	КПОЭнг(А)-FRHF 7х4	1000 и	1948751,78
ЭПНО-030	КПОЭнг(А)-FRHF 7х6	1000 и	2468112,26
ЭПНО-032	КПОЭнг(А)-FRHF 10х1,5	1000 и	1983501,03
ЭПНО-033	КПОЭнг(А)-FRHF 10х4	1000 и	2054482,41

ЭШНПЭН124	КПОЭПЭН(О)-FRHF 14x1, 5	1000 и	2122453, 33
ЭШНПЭН125	КПОЭПЭН(О)-FRHF 14x2, 5	1000 и	2908829, 40
ЭШНПЭН126	КПОЭПЭН(О)-FRHF 27x1, 5	1000 и	3814716, 40
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие			
ЭШНПЭН127	КВВнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 ии2	1000 и	113559, 90
ЭШНПЭН128	КВВнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 ии2	1000 и	137154, 27
ЭШНПЭН129	КВВнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 ии2	1000 и	196045, 79
ЭШНПЭН130	КВВнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 ии2	1000 и	238153, 52
ЭШНПЭН131	КВВнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 ии2	1000 и	434918, 43
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие			
ЭШНПЭН132	КВВнг(О)-FRLS 4x1	1000 и	100214, 09
ЭШНПЭН133	КВВнг(О)-FRLS 4x1, 5	1000 и	121163, 72
ЭШНПЭН134	КВВнг(О)-FRLS 4x2, 5	1000 и	133029, 71
ЭШНПЭН135	КВВнг(О)-FRLS 4x4	1000 и	161533, 32
ЭШНПЭН136	КВВнг(О)-FRLS 4x6	1000 и	236118, 25
ЭШНПЭН137	КВВнг(О)-FRLS 5x1	1000 и	108400, 85
ЭШНПЭН138	КВВнг(О)-FRLS 5x1, 5	1000 и	137362, 25
ЭШНПЭН139	КВВнг(О)-FRLS 5x2, 5	1000 и	152937, 17
ЭШНПЭН140	КВВнг(О)-FRLS 7x1, 5	1000 и	157811, 55
ЭШНПЭН141	КВВнг(О)-FRLS 7x2, 5	1000 и	203120, 95
ЭШНПЭН142	КВВнг(О)-FRLS 7x4	1000 и	276581, 28
ЭШНПЭН143	КВВнг(О)-FRLS 10x1	1000 и	203131, 45
ЭШНПЭН144	КВВнг(О)-FRLS 10x1, 5	1000 и	231042, 99
ЭШНПЭН145	КВВнг(О)-FRLS 10x2, 5	1000 и	285365, 46
ЭШНПЭН146	КВВнг(О)-FRLS 10x4	1000 и	379968, 77
ЭШНПЭН147	КВВнг(О)-FRLS 10x6	1000 и	517064, 76
ЭШНПЭН148	КВВнг(О)-FRLS 14x1	1000 и	263276, 56
ЭШНПЭН149	КВВнг(О)-FRLS 14x1, 5	1000 и	293668, 50
ЭШНПЭН150	КВВнг(О)-FRLS 14x2, 5	1000 и	377685, 72
ЭШНПЭН151	КВВнг(О)-FRLS 19x1, 5	1000 и	416136, 64
ЭШНПЭН152	КВВнг(О)-FRLS 19x2, 5	1000 и	472739, 81
ЭШНПЭН153	КВВнг(О)-FRLS 27x1, 5	1000 и	512512, 69
ЭШНПЭН154	КВВнг(О)-FRLS 27x2, 5	1000 и	676397, 94
ЭШНПЭН155	КВВнг(О)-FRLS 37x1	1000 и	572904, 18
ЭШНПЭН156	КВВнг(О)-FRLS 37x1, 5	1000 и	696486, 40
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не			
ЭШНПЭН157	КВВнг(О)-FRLS 4x1	1000 и	110030, 31
ЭШНПЭН158	КВВнг(О)-FRLS 4x1, 5	1000 и	121291, 75
ЭШНПЭН159	КВВнг(О)-FRLS 4x2, 5	1000 и	161033, 99
ЭШНПЭН160	КВВнг(О)-FRLS 4x4	1000 и	229572, 17
ЭШНПЭН161	КВВнг(О)-FRLS 4x6	1000 и	297395, 25
ЭШНПЭН162	КВВнг(О)-FRLS 5x1	1000 и	129834, 97
ЭШНПЭН163	КВВнг(О)-FRLS 5x1, 5	1000 и	157148, 01
ЭШНПЭН164	КВВнг(О)-FRLS 5x2, 5	1000 и	193580, 69
ЭШНПЭН165	КВВнг(О)-FRLS 7x1, 5	1000 и	201608, 21
ЭШНПЭН166	КВВнг(О)-FRLS 7x2, 5	1000 и	252371, 25
ЭШНПЭН167	КВВнг(О)-FRLS 7x4	1000 и	339430, 59
ЭШНПЭН168	КВВнг(О)-FRLS 10x1	1000 и	248221, 68
ЭШНПЭН169	КВВнг(О)-FRLS 10x1, 5	1000 и	272190, 49
ЭШНПЭН170	КВВнг(О)-FRLS 10x2, 5	1000 и	340714, 08
ЭШНПЭН171	КВВнг(О)-FRLS 10x4	1000 и	467430, 85
ЭШНПЭН172	КВВнг(О)-FRLS 10x6	1000 и	519110, 66
ЭШНПЭН173	КВВнг(О)-FRLS 14x1	1000 и	295032, 27
ЭШНПЭН174	КВВнг(О)-FRLS 14x1, 5	1000 и	361982, 12
ЭШНПЭН175	КВВнг(О)-FRLS 14x2, 5	1000 и	453130, 29
ЭШНПЭН176	КВВнг(О)-FRLS 19x1, 5	1000 и	482556, 51
ЭШНПЭН177	КВВнг(О)-FRLS 19x2, 5	1000 и	576645, 22
ЭШНПЭН178	КВВнг(О)-FRLS 27x1, 5	1000 и	658387, 26
ЭШНПЭН179	КВВнг(О)-FRLS 27x2, 5	1000 и	855891, 76
ЭШНПЭН180	КВВнг(О)-FRLS 37x1	1000 и	778550, 24
ЭШНПЭН181	КВВнг(О)-FRLS 37x1, 5	1000 и	930801, 53
ЭШНПЭН182	КВВнг(О)-FRLS 52x1, 5	1000 и	1085406, 63
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с			
ЭШНПЭН183	КВВнгт-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 ии2	1000 и	130969, 48
ЭШНПЭН184	КВВнгт-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 ии2	1000 и	273123, 61
ЭШНПЭН185	КВВнгт-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 ии2	1000 и	432715, 98
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полиэфирных композиций, с экраном, не			
ЭШНПЭН186	КПОЭПЭН(О)-HF 4x1	1000 и	314378, 53
ЭШНПЭН187	КПОЭПЭН(О)-HF 4x1, 5	1000 и	455959, 69
ЭШНПЭН188	КПОЭПЭН(О)-HF 4x2, 5	1000 и	566863, 23
ЭШНПЭН189	КПОЭПЭН(О)-HF 5x1	1000 и	467988, 94
ЭШНПЭН190	КПОЭПЭН(О)-HF 5x1, 5	1000 и	520281, 04
ЭШНПЭН191	КПОЭПЭН(О)-HF 7x1	1000 и	555755, 35
ЭШНПЭН192	КПОЭПЭН(О)-HF 7x1, 5	1000 и	560209, 72
ЭШНПЭН193	КПОЭПЭН(О)-HF 10x1	1000 и	714733, 46
ЭШНПЭН194	КПОЭПЭН(О)-HF 14x1	1000 и	866200, 91
ЭШНПЭН195	КПОЭПЭН(О)-HF 14x1, 5	1000 и	1029595, 60
ЭШНПЭН196	КПОЭПЭН(О)-HF 14x2, 5	1000 и	1380140, 94
ЭШНПЭН197	КПОЭПЭН(О)-HF 19x1	1000 и	1094000, 26
ЭШНПЭН198	КПОЭПЭН(О)-HF 27x1	1000 и	1439193, 92
ЭШНПЭН199	КПОЭПЭН(О)-HF 37x1	1000 и	1845857, 43
ЭШНПЭН200	КПОЭПЭН(О)-HF 4x1, 5	1000 и	507119, 66
ЭШНПЭН201	КПОЭПЭН(О)-HF 5x2, 5	1000 и	757835, 42
ЭШНПЭН202	КПОЭПЭН(О)-HF 7x0, 75	1000 и	622332, 49
ЭШНПЭН203	КПОЭПЭН(О)-HF 7x1, 5	1000 и	725034, 38
ЭШНПЭН204	КПОЭПЭН(О)-HF 7x2, 5	1000 и	953115, 47
ЭШНПЭН205	КПОЭПЭН(О)-HF 4x1, 5	1000 и	615968, 04
ЭШНПЭН206	КПОЭПЭН(О)-HF 5x2, 5	1000 и	690061, 87
ЭШНПЭН207	КПОЭПЭН(О)-HF 7x0, 75	1000 и	900349, 67
ЭШНПЭН208	КПОЭПЭН(О)-HF 14x2, 5	1000 и	1799194, 67
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиатилена, изрки			
ЭШНПЭН209	КПЕВБГ, с сечением 0,75 ии2 и с числом жил - 4	1000 и	65204, 77
ЭШНПЭН210	КПЕВБГ, с сечением 0,75 ии2 и с числом жил - 5	1000 и	73023, 04
ЭШНПЭН211	КПЕВБГ, с сечением 0,75 ии2 и с числом жил - 7	1000 и	85603, 65
ЭШНПЭН212	КПЕВБГ, с сечением 0,75 ии2 и с числом жил - 10	1000 и	104419, 57
ЭШНПЭН213	КПЕВБГ, с сечением 0,75 ии2 и с числом жил - 14	1000 и	129167, 63
ЭШНПЭН214	КПЕВБГ, с сечением 0,75 ии2 и с числом жил - 19	1000 и	153060, 03
ЭШНПЭН215	КПЕВБГ, с сечением 0,75 ии2 и с числом жил - 27	1000 и	192233, 26
ЭШНПЭН216	КПЕВБГ, с сечением 0,75 ии2 и с числом жил - 37	1000 и	237484, 10
ЭШНПЭН217	КПЕВБГ, с сечением 0,75 ии2 и с числом жил - 52	1000 и	296341, 31
ЭШНПЭН218	КПЕВБГ, с сечением 0,75 ии2 и с числом жил - 61	1000 и	330089, 48
ЭШНПЭН219	КПЕВБГ, с сечением 1 ии2 и с числом жил - 4	1000 и	68566, 28
ЭШНПЭН220	КПЕВБГ, с сечением 1 ии2 и с числом жил - 5	1000 и	81146, 90
ЭШНПЭН221	КПЕВБГ, с сечением 1 ии2 и с числом жил - 7	1000 и	93419, 47
ЭШНПЭН222	КПЕВБГ, с сечением 1 ии2 и с числом жил - 10	1000 и	119167, 43
ЭШНПЭН223	КПЕВБГ, с сечением 1 ии2 и с числом жил - 14	1000 и	139693, 43
ЭШНПЭН224	КПЕВБГ, с сечением 1 ии2 и с числом жил - 19	1000 и	161314, 16
ЭШНПЭН225	КПЕВБГ, с сечением 1 ии2 и с числом жил - 27	1000 и	209547, 06
ЭШНПЭН226	КПЕВБГ, с сечением 1 ии2 и с числом жил - 37	1000 и	269263, 11
ЭШНПЭН227	КПЕВБГ, с сечением 1 ии2 и с числом жил - 52	1000 и	333238, 69
ЭШНПЭН228	КПЕВБГ, с сечением 1 ии2 и с числом жил - 61	1000 и	356918, 15
ЭШНПЭН229	КПЕВБГ, с сечением 1,5 ии2 и с числом жил - 4	1000 и	78624, 56
ЭШНПЭН230	КПЕВБГ, с сечением 1,5 ии2 и с числом жил - 5	1000 и	87374, 10

ЭПВБГ	е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	103766,28
ЭПВБГ	е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	138335,83
ЭПВБГ	е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 14	1000 и	161263,73
ЭПВБГ	е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 19	1000 и	190823,44
ЭПВБГ	е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 27	1000 и	247378,47
ЭПВБГ	е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 37	1000 и	315658,78
ЭПВБГ	е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 52	1000 и	423339,25
ЭПВБГ	е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 61	1000 и	471319,07
ЭПВБГ	е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	96124,84
ЭПВБГ	е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 5	1000 и	108138,64
ЭПВБГ	е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	119223,23
ЭПВБГ	е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	172254,68
ЭПВБГ	е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 14	1000 и	207413,69
ЭПВБГ	е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 19	1000 и	251157,77
ЭПВБГ	е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 27	1000 и	325386,46
ЭПВБГ	е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 37	1000 и	434572,67
ЭПВБГ	е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	68352,53
ЭПВБГ	е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 5	1000 и	76184,09
ЭПВБГ	е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	87907,36
ЭПВБГ	е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	112808,14
ЭПВБГ	е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 14	1000 и	130241,78
ЭПВБГ	е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 19	1000 и	178410,34
ЭПВБГ	е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 27	1000 и	191399,91
ЭПВБГ	е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 37	1000 и	235151,90
ЭПВБГ	е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 52	1000 и	292050,45
ЭПВБГ	е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 61	1000 и	324772,48
ЭПВБГ	е сечении 1 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	71553,22
ЭПВБГ	е сечении 1 ии2 и е числом жил - 5	1000 и	83275,35
ЭПВБГ	е сечении 1 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	95374,50
ЭПВБГ	е сечении 1 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	120635,12
ЭПВБГ	е сечении 1 ии2 и е числом жил - 14	1000 и	140172,76
ЭПВБГ	е сечении 1 ии2 и е числом жил - 19	1000 и	163646,81
ЭПВБГ	е сечении 1 ии2 и е числом жил - 27	1000 и	212030,80
ЭПВБГ	е сечении 1 ии2 и е числом жил - 37	1000 и	270723,95
ЭПВБГ	е сечении 1 ии2 и е числом жил - 52	1000 и	332953,56
ЭПВБГ	е сечении 1 ии2 и е числом жил - 61	1000 и	355697,63
ЭПВБГ	е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	82569,43
ЭПВБГ	е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 5	1000 и	91104,62
ЭПВБГ	е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	107110,38
ЭПВБГ	е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	149716,40
ЭПВБГ	е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 14	1000 и	164367,62
ЭПВБГ	е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 19	1000 и	192812,89
ЭПВБГ	е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 27	1000 и	249371,10
ЭПВБГ	е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 37	1000 и	315880,91
ЭПВБГ	е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 52	1000 и	421150,86
ЭПВБГ	е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 61	1000 и	468098,95
ЭПВБГ	е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	99642,09
ЭПВБГ	е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 5	1000 и	111737,81
ЭПВБГ	е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	133441,33
ЭПВБГ	е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	175035,46
ЭПВБГ	е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 14	1000 и	209540,61
ЭПВБГ	е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 19	1000 и	252933,92
ЭПВБГ	е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 27	1000 и	334720,65
ЭПВБГ	е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 37	1000 и	431817,54
ЭПВБГ	е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	47864,27
ЭПВБГ	е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 5	1000 и	54054,33
ЭПВБГ	е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	64739,06
ЭПВБГ	е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	86685,45
ЭПВБГ	е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 14	1000 и	102985,72
ЭПВБГ	е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 19	1000 и	123380,94
ЭПВБГ	е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 27	1000 и	160333,12
ЭПВБГ	е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 37	1000 и	202502,37
ЭПВБГ	е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 52	1000 и	257043,21
ЭПВБГ	е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 61	1000 и	288515,52
ЭПВБГ	е сечении 1 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	50119,53
ЭПВБГ	е сечении 1 ии2 и е числом жил - 5	1000 и	59678,45
ЭПВБГ	е сечении 1 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	71486,53
ЭПВБГ	е сечении 1 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	92864,52
ЭПВБГ	е сечении 1 ии2 и е числом жил - 14	1000 и	111420,86
ЭПВБГ	е сечении 1 ии2 и е числом жил - 19	1000 и	133907,97
ЭПВБГ	е сечении 1 ии2 и е числом жил - 27	1000 и	180005,91
ЭПВБГ	е сечении 1 ии2 и е числом жил - 37	1000 и	237353,31
ЭПВБГ	е сечении 1 ии2 и е числом жил - 52	1000 и	296937,64
ЭПВБГ	е сечении 1 ии2 и е числом жил - 61	1000 и	318294,95
ЭПВБГ	е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	60240,74
ЭПВБГ	е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 5	1000 и	66993,10
ЭПВБГ	е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	82170,02
ЭПВБГ	е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	112539,75
ЭПВБГ	е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 14	1000 и	135031,33
ЭПВБГ	е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 19	1000 и	163142,12
ЭПВБГ	е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 27	1000 и	216540,05
ЭПВБГ	е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 37	1000 и	281765,60
ЭПВБГ	е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 52	1000 и	385750,00
ЭПВБГ	е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 61	1000 и	432972,53
ЭПВБГ	е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	75979,95
ЭПВБГ	е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 5	1000 и	86664,67
ЭПВБГ	е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	101829,36
ЭПВБГ	е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	145712,38
ЭПВБГ	е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 14	1000 и	179994,91
ЭПВБГ	е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 19	1000 и	222147,04
ЭПВБГ	е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 27	1000 и	301933,34
ЭПВБГ	е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 37	1000 и	399231,50
ЭПВБГ	кабели контрольные с одинажными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с наружными покровами, изрки		
ЭПВБГ	е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	70528,73
ЭПВБГ	е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 5	1000 и	78427,90
ЭПВБГ	е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	90011,36
ЭПВБГ	е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	114764,32
ЭПВБГ	е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 14	1000 и	132146,38
ЭПВБГ	е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 19	1000 и	154785,02
ЭПВБГ	е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 27	1000 и	193223,15
ЭПВБГ	е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 37	1000 и	236931,53
ЭПВБГ	е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 52	1000 и	293292,68
ЭПВБГ	е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 61	1000 и	325956,27
ЭПВБГ	е сечении 1 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	73684,73
ЭПВБГ	е сечении 1 ии2 и е числом жил - 5	1000 и	85268,19
ЭПВБГ	е сечении 1 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	97379,95
ЭПВБГ	е сечении 1 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	122658,90
ЭПВБГ	е сечении 1 ии2 и е числом жил - 14	1000 и	142125,49
ЭПВБГ	е сечении 1 ии2 и е числом жил - 19	1000 и	165306,17
ЭПВБГ	е сечении 1 ии2 и е числом жил - 27	1000 и	213758,93
ЭПВБГ	е сечении 1 ии2 и е числом жил - 37	1000 и	272237,78
ЭПВБГ	е сечении 1 ии2 и е числом жил - 52	1000 и	333853,15
ЭПВБГ	е сечении 1 ии2 и е числом жил - 61	1000 и	356473,45

ЭПНП-0121	КПВБ, с сечением 1,5 ии2 и с числом жил - 4	1000 и	84738,76
ЭПНП-0122	КПВБ, с сечением 1,5 ии2 и с числом жил - 5	1000 и	93165,07
ЭПНП-0123	КПВБ, с сечением 1,5 ии2 и с числом жил - 7	1000 и	108977,17
ЭПНП-0124	КПВБ, с сечением 1,5 ии2 и с числом жил - 10	1000 и	143182,07
ЭПНП-0125	КПВБ, с сечением 1,5 ии2 и с числом жил - 14	1000 и	166360,46
ЭПНП-0126	КПВБ, с сечением 1,5 ии2 и с числом жил - 19	1000 и	194283,17
ЭПНП-0127	КПВБ, с сечением 1,5 ии2 и с числом жил - 27	1000 и	251143,91
ЭПНП-0128	КПВБ, с сечением 1,5 ии2 и с числом жил - 37	1000 и	316979,88
ЭПНП-0129	КПВБ, с сечением 1,5 ии2 и с числом жил - 52	1000 и	421288,37
ЭПНП-0130	КПВБ, с сечением 1,5 ии2 и с числом жил - 61	1000 и	467655,46
ЭПНП-0131	КПВБ, с сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 4	1000 и	101593,68
ЭПНП-0132	КПВБ, с сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 5	1000 и	113716,89
ЭПНП-0133	КПВБ, с сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 7	1000 и	136514,99
ЭПНП-0134	КПВБ, с сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 10	1000 и	176898,81
ЭПНП-0135	КПВБ, с сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 14	1000 и	211135,89
ЭПНП-0136	КПВБ, с сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 19	1000 и	254332,09
ЭПНП-0137	КПВБ, с сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 27	1000 и	335432,38
ЭПНП-0138	КПВБ, с сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 37	1000 и	431826,71
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой изржи			
ЭПНП-0139	КВББ, с сечением 0,75 ии2 и с числом жил - 4	1000 и	115419,81
ЭПНП-0140	КВББ, с сечением 0,75 ии2 и с числом жил - 5	1000 и	125895,12
ЭПНП-0141	КВББ, с сечением 0,75 ии2 и с числом жил - 7	1000 и	144860,92
ЭПНП-0142	КВББ, с сечением 0,75 ии2 и с числом жил - 10	1000 и	183593,56
ЭПНП-0143	КВББ, с сечением 0,75 ии2 и с числом жил - 14	1000 и	205513,69
ЭПНП-0144	КВББ, с сечением 0,75 ии2 и с числом жил - 19	1000 и	240924,15
ЭПНП-0145	КВББ, с сечением 0,75 ии2 и с числом жил - 27	1000 и	301701,81
ЭПНП-0146	КВББ, с сечением 0,75 ии2 и с числом жил - 37	1000 и	372332,53
ЭПНП-0147	КВББ, с сечением 0,75 ии2 и с числом жил - 52	1000 и	462586,83
ЭПНП-0148	КВББ, с сечением 0,75 ии2 и с числом жил - 61	1000 и	514315,92
ЭПНП-0149	КВББ, с сечением 1 ии2 и с числом жил - 61	1000 и	629186,89
ЭПНП-0150	КВББ, с сечением 1 ии2 и с числом жил - 4	1000 и	133184,63
ЭПНП-0151	КВББ, с сечением 1 ии2 и с числом жил - 5	1000 и	146367,87
ЭПНП-0152	КВББ, с сечением 1 ии2 и с числом жил - 7	1000 и	163187,86
ЭПНП-0153	КВББ, с сечением 1 ии2 и с числом жил - 10	1000 и	194943,25
ЭПНП-0154	КВББ, с сечением 1 ии2 и с числом жил - 14	1000 и	238769,73
ЭПНП-0155	КВББ, с сечением 1 ии2 и с числом жил - 19	1000 и	279953,59
ЭПНП-0156	КВББ, с сечением 1 ии2 и с числом жил - 27	1000 и	363800,78
ЭПНП-0157	КВББ, с сечением 1 ии2 и с числом жил - 37	1000 и	439050,91
ЭПНП-0158	КВББ, с сечением 1 ии2 и с числом жил - 52	1000 и	564971,24
ЭПНП-0159	КВББ, с сечением 1,5 ии2 и с числом жил - 4	1000 и	141720,97
ЭПНП-0160	КВББ, с сечением 1,5 ии2 и с числом жил - 5	1000 и	150369,69
ЭПНП-0161	КВББ, с сечением 1,5 ии2 и с числом жил - 7	1000 и	180677,06
ЭПНП-0162	КВББ, с сечением 1,5 ии2 и с числом жил - 10	1000 и	232913,82
ЭПНП-0163	КВББ, с сечением 1,5 ии2 и с числом жил - 14	1000 и	267813,19
ЭПНП-0164	КВББ, с сечением 1,5 ии2 и с числом жил - 19	1000 и	322410,63
ЭПНП-0165	КВББ, с сечением 1,5 ии2 и с числом жил - 27	1000 и	421901,46
ЭПНП-0166	КВББ, с сечением 1,5 ии2 и с числом жил - 37	1000 и	518944,49
ЭПНП-0167	КВББ, с сечением 1,5 ии2 и с числом жил - 52	1000 и	681996,55
ЭПНП-0168	КВББ, с сечением 1,5 ии2 и с числом жил - 61	1000 и	767619,98
ЭПНП-0169	КВББ, с сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 4	1000 и	166030,45
ЭПНП-0170	КВББ, с сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 5	1000 и	186527,25
ЭПНП-0171	КВББ, с сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 7	1000 и	220222,20
ЭПНП-0172	КВББ, с сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 10	1000 и	283881,98
ЭПНП-0173	КВББ, с сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 14	1000 и	338475,99
ЭПНП-0174	КВББ, с сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 19	1000 и	417294,66
ЭПНП-0175	КВББ, с сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 27	1000 и	546438,61
ЭПНП-0176	КВББ, с сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 37	1000 и	687702,33
ЭПНП-0177	КВББ, с сечением 4 ии2 и с числом жил - 4	1000 и	211434,90
ЭПНП-0178	КВББ, с сечением 4 ии2 и с числом жил - 7	1000 и	283885,42
ЭПНП-0179	КВББ, с сечением 4 ии2 и с числом жил - 10	1000 и	387330,98
ЭПНП-0180	КВББ, с сечением 6 ии2 и с числом жил - 4	1000 и	252593,56
ЭПНП-0181	КВББ, с сечением 6 ии2 и с числом жил - 7	1000 и	352753,63
ЭПНП-0182	КВББ, с сечением 6 ии2 и с числом жил - 10	1000 и	400423,86
ЭПНП-0183	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 ии2	1000 и	29566,06
ЭПНП-0184	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 ии2	1000 и	36564,47
ЭПНП-0185	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 ии2	1000 и	48610,90
ЭПНП-0186	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 ии2	1000 и	63408,17
ЭПНП-0187	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 ии2	1000 и	82441,20
ЭПНП-0188	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 ии2	1000 и	125576,78
ЭПНП-0189	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 ии2	1000 и	34318,93
ЭПНП-0190	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 ии2	1000 и	42969,30
ЭПНП-0191	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 ии2	1000 и	56696,87
ЭПНП-0192	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 ии2	1000 и	77944,63
ЭПНП-0193	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 ии2	1000 и	45427,71
ЭПНП-0194	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 ии2	1000 и	59252,38
ЭПНП-0195	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 ии2	1000 и	74308,35
ЭПНП-0196	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 ии2	1000 и	104279,91
ЭПНП-0197	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 ии2	1000 и	146843,30
ЭПНП-0198	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 ии2	1000 и	203384,47
ЭПНП-0199	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 ии2	1000 и	59482,85
ЭПНП-0200	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 ии2	1000 и	80302,70
ЭПНП-0201	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 ии2	1000 и	103642,67
ЭПНП-0202	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 ии2	1000 и	147503,17
ЭПНП-0203	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 ии2	1000 и	210076,29
ЭПНП-0204	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 ии2	1000 и	294742,34
ЭПНП-0205	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 ии2	1000 и	79246,39
ЭПНП-0206	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 ии2	1000 и	105502,58
ЭПНП-0207	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 ии2	1000 и	136683,28
ЭПНП-0208	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 ии2	1000 и	197992,89
ЭПНП-0209	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 ии2	1000 и	99899,68
ЭПНП-0210	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 ии2	1000 и	131573,40
ЭПНП-0211	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 ии2	1000 и	178759,86
ЭПНП-0212	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 ии2	1000 и	261827,29
ЭПНП-0213	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 ии2	1000 и	137972,50
ЭПНП-0214	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 ии2	1000 и	191950,00
ЭПНП-0215	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 ии2	1000 и	234334,83
ЭПНП-0216	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 ии2	1000 и	361666,84
ЭПНП-0217	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 ии2	1000 и	182848,68
ЭПНП-0218	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 ии2	1000 и	257934,93
ЭПНП-0219	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 ии2	1000 и	333285,89
ЭПНП-0220	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 ии2	1000 и	490601,42
ЭПНП-0221	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 ии2	1000 и	243044,20
ЭПНП-0222	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 ии2	1000 и	351017,49
ЭПНП-0223	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 ии2	1000 и	414961,47
ЭПНП-0224	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 ии2	1000 и	201201,77
ЭПНП-0225	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 ии2	1000 и	397005,15
ЭПНП-0226	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 ии2	1000 и	468813,30
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, изржи			
ЭПНП-0227	КВББ, с сечением 0,75 ии2 и с числом жил - 4	1000 и	113474,96
ЭПНП-0228	КВББ, с сечением 0,75 ии2 и с числом жил - 5	1000 и	124533,80
ЭПНП-0229	КВББ, с сечением 0,75 ии2 и с числом жил - 7	1000 и	146388,18
ЭПНП-0230	КВББ, с сечением 0,75 ии2 и с числом жил - 10	1000 и	189067,42
ЭПНП-0231	КВББ, с сечением 0,75 ии2 и с числом жил - 14	1000 и	214316,73

КВВБн, сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000	254164,01
КВВБн, сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000	321175,45
КВВБн, сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000	398301,37
КВВБн, сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000	501584,65
КВВБн, сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000	561411,18
КВВБн, сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000	132901,44
КВВБн, сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000	148132,76
КВВБн, сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000	166566,07
КВВБн, сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000	196124,06
КВВБн, сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000	251943,84
КВВБн, сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000	297265,50
КВВБн, сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000	388526,27
КВВБн, сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000	474414,81
КВВБн, сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000	617916,54
КВВБн, сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000	691929,00
КВВБн, сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000	143817,27
КВВБн, сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000	149376,77
КВВБн, сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000	185692,89
КВВБн, сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000	244077,90
КВВБн, сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000	282429,80
КВВБн, сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000	344005,96
КВВБн, сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000	455902,05
КВВБн, сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000	565730,07
КВВБн, сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000	750603,45
КВВБн, сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000	849590,55
КВВБн, сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000	168821,42
КВВБн, сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000	192440,79
КВВБн, сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000	231293,77
КВВБн, сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000	300524,23
КВВБн, сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000	362505,11
КВВБн, сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000	450495,78
КВВБн, сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000	597308,46
КВВБн, сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000	759362,68
КВВБн, сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000	221170,20
КВВБн, сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000	302756,90
КВВБн, сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000	416825,48
КВВБн, сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000	523369,78
КВВБн, сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000	267574,70
КВВБн, сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000	379971,35
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение		
КВВнг, с числом жил - 4 и сечением 1,0 мм ²	1000	34276,21
КВВнг, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000	47945,78
КВВнг, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000	73525,63
КВВнг, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000	111543,00
КВВнг, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000	157982,42
КВВнг, с числом жил - 5 и сечением 1,0 мм ²	1000	43572,87
КВВнг, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000	58884,81
КВВнг, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000	88462,11
КВВнг, с числом жил - 7 и сечением 1,0 мм ²	1000	58398,05
КВВнг, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000	78191,94
КВВнг, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000	121925,57
КВВнг, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000	186624,44
КВВнг, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000	267650,35
КВВнг, с числом жил - 10 и сечением 1,0 мм ²	1000	82951,56
КВВнг, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000	108963,09
КВВнг, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000	171167,48
КВВнг, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000	262995,27
КВВнг, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000	381497,82
КВВнг, с числом жил - 14 и сечением 1,0 мм ²	1000	111109,07
КВВнг, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000	149144,41
КВВнг, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000	235474,02
КВВнг, с числом жил - 19 и сечением 1,0 мм ²	1000	147313,19
КВВнг, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000	197022,75
КВВнг, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000	314106,63
КВВнг, с числом жил - 27 и сечением 1,0 мм ²	1000	205195,26
КВВнг, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000	290161,28
КВВнг, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000	449578,11
КВВнг, с числом жил - 37 и сечением 1,0 мм ²	1000	278671,43
КВВнг, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000	390583,14
КВВнг, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000	611718,73
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с		
КВВнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000	31677,23
КВВнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000	43770,81
КВВнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000	68812,06
КВВнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000	103210,64
КВВнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000	142541,64
КВВнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000	36732,92
КВВнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000	62430,48
КВВнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000	87254,05
КВВнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000	57350,07
КВВнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000	71382,91
КВВнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000	125233,13
КВВнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000	187931,33
КВВнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000	267281,02
КВВнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000	87583,00
КВВнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000	108750,92
КВВнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000	178041,28
КВВнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000	271897,10
КВВнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000	373572,03
КВВнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000	109294,76
КВВнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000	159291,25
КВВнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000	240577,41
КВВнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000	150943,89
КВВнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000	206143,53
КВВнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000	300606,82
КВВнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000	199859,90
КВВнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000	297118,04
КВВнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000	453413,94
КВВнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000	283738,02
КВВнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000	376863,91
КВВнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000	560203,18
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с		
КВВнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000	36210,68
КВВнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000	48954,69
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские изгибы		
КВВ-П, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000	48434,11
КВВ-П, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000	66454,89
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие		
КВВнг(С)-LS 2x1	1000	55783,79
КВВнг(С)-LS 4x1	1000	57762,06
КВВнг(С)-LS 4x1,5	1000	66939,62
КВВнг(С)-LS 4x2,5	1000	87790,88
КВВнг(С)-LS 4x4	1000	127891,81

21111111576	КВВГЭнт(С) - LS 4x6	1000 и	165722,48
21111111577	КВВГЭнт(С) - LS 5x1	1000 и	68628,68
21111111578	КВВГЭнт(С) - LS 5x1,5	1000 и	78433,27
21111111579	КВВГЭнт(С) - LS 5x2,5	1000 и	102539,26
21111111580	КВВГЭнт(С) - LS 7x1	1000 и	79778,62
21111111581	КВВГЭнт(С) - LS 7x1,5	1000 и	98974,89
21111111582	КВВГЭнт(С) - LS 7x2,5	1000 и	137845,63
21111111583	КВВГЭнт(С) - LS 7x4	1000 и	192529,88
21111111584	КВВГЭнт(С) - LS 7x6	1000 и	267781,62
21111111585	КВВГЭнт(С) - LS 10x1	1000 и	106849,88
21111111586	КВВГЭнт(С) - LS 10x1,5	1000 и	134634,63
21111111587	КВВГЭнт(С) - LS 10x2,5	1000 и	181677,07
21111111588	КВВГЭнт(С) - LS 10x4	1000 и	287240,42
21111111589	КВВГЭнт(С) - LS 10x6	1000 и	385749,89
21111111590	КВВГЭнт(С) - LS 14x1	1000 и	131293,61
21111111591	КВВГЭнт(С) - LS 14x1,5	1000 и	178538,49
21111111592	КВВГЭнт(С) - LS 14x2,5	1000 и	237752,38
21111111593	КВВГЭнт(С) - LS 19x1	1000 и	166276,62
21111111594	КВВГЭнт(С) - LS 19x1,5	1000 и	222624,97
21111111595	КВВГЭнт(С) - LS 19x2,5	1000 и	317614,48
21111111596	КВВГЭнт(С) - LS 27x1	1000 и	228707,87
21111111597	КВВГЭнт(С) - LS 27x1,5	1000 и	289817,95
21111111598	КВВГЭнт(С) - LS 27x2,5	1000 и	475718,78
21111111599	КВВГЭнт(С) - LS 37x1	1000 и	382835,21
21111111600	КВВГЭнт(С) - LS 37x1,5	1000 и	387328,14
21111111601	КВВГЭнт(С) - LS 37x2,5	1000 и	623841,83
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки			
21111111602	КВВБГ, с сечением 0,75 ии2 и с числом жил - 4	1000 и	101754,11
21111111603	КВВБГ, с сечением 0,75 ии2 и с числом жил - 5	1000 и	111821,46
21111111604	КВВБГ, с сечением 0,75 ии2 и с числом жил - 7	1000 и	134259,56
21111111605	КВВБГ, с сечением 0,75 ии2 и с числом жил - 10	1000 и	172146,47
21111111606	КВВБГ, с сечением 0,75 ии2 и с числом жил - 14	1000 и	199901,86
21111111607	КВВБГ, с сечением 0,75 ии2 и с числом жил - 19	1000 и	239861,95
21111111608	КВВБГ, с сечением 0,75 ии2 и с числом жил - 27	1000 и	383486,89
21111111609	КВВБГ, с сечением 0,75 ии2 и с числом жил - 37	1000 и	378823,41
21111111610	КВВБГ, с сечением 0,75 ии2 и с числом жил - 52	1000 и	479599,98
21111111611	КВВБГ, с сечением 0,75 ии2 и с числом жил - 61	1000 и	538212,84
21111111612	КВВБГ, с сечением 1 ии2 и с числом жил - 4	1000 и	128823,85
21111111613	КВВБГ, с сечением 1 ии2 и с числом жил - 5	1000 и	135891,41
21111111614	КВВБГ, с сечением 1 ии2 и с числом жил - 7	1000 и	152788,58
21111111615	КВВБГ, с сечением 1 ии2 и с числом жил - 10	1000 и	202512,38
21111111616	КВВБГ, с сечением 1 ии2 и с числом жил - 14	1000 и	236849,19
21111111617	КВВБГ, с сечением 1 ии2 и с числом жил - 19	1000 и	279731,28
21111111618	КВВБГ, с сечением 1 ии2 и с числом жил - 27	1000 и	368202,45
21111111619	КВВБГ, с сечением 1 ии2 и с числом жил - 37	1000 и	452589,39
21111111620	КВВБГ, с сечением 1 ии2 и с числом жил - 52	1000 и	593883,82
21111111621	КВВБГ, с сечением 1 ии2 и с числом жил - 61	1000 и	667639,83
21111111622	КВВБГ, с сечением 1,5 ии2 и с числом жил - 4	1000 и	129313,54
21111111623	КВВБГ, с сечением 1,5 ии2 и с числом жил - 5	1000 и	146126,87
21111111624	КВВБГ, с сечением 1,5 ии2 и с числом жил - 7	1000 и	171376,38
21111111625	КВВБГ, с сечением 1,5 ии2 и с числом жил - 10	1000 и	218182,37
21111111626	КВВБГ, с сечением 1,5 ии2 и с числом жил - 14	1000 и	265233,61
21111111627	КВВБГ, с сечением 1,5 ии2 и с числом жил - 19	1000 и	325355,78
21111111628	КВВБГ, с сечением 1,5 ии2 и с числом жил - 27	1000 и	442829,16
21111111629	КВВБГ, с сечением 1,5 ии2 и с числом жил - 37	1000 и	568614,27
21111111630	КВВБГ, с сечением 1,5 ии2 и с числом жил - 52	1000 и	741858,67
21111111631	КВВБГ, с сечением 1,5 ии2 и с числом жил - 61	1000 и	858644,36
21111111632	КВВБГ, с сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 4	1000 и	154865,35
21111111633	КВВБГ, с сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 5	1000 и	177845,37
21111111634	КВВБГ, с сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 7	1000 и	214378,98
21111111635	КВВБГ, с сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 10	1000 и	282586,81
21111111636	КВВБГ, с сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 14	1000 и	352665,39
21111111637	КВВБГ, с сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 19	1000 и	452897,77
21111111638	КВВБГ, с сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 27	1000 и	592384,91
21111111639	КВВБГ, с сечением 2,5 ии2 и с числом жил - 37	1000 и	768447,38
21111111640	КВВБГ, с сечением 4 ии2 и с числом жил - 4	1000 и	288985,97
21111111641	КВВБГ, с сечением 4 ии2 и с числом жил - 7	1000 и	289689,54
21111111642	КВВБГ, с сечением 4 ии2 и с числом жил - 10	1000 и	481617,79
21111111643	КВВБГ, с сечением 6 ии2 и с числом жил - 4	1000 и	218897,56
21111111644	КВВБГ, с сечением 6 ии2 и с числом жил - 7	1000 и	366181,89
21111111645	КВВБГ, с сечением 6 ии2 и с числом жил - 10	1000 и	586872,85
21111111646	КВВБГ, с сечением жил - 4 и сечением 1,5 ии2	1000 и	72938,68
21111111647	КВВБГ, с сечением жил - 4 и сечением 2,5 ии2	1000 и	181878,58
21111111648	КВВБГ, с сечением жил - 4 и сечением 4 ии2	1000 и	133822,64
21111111649	КВВБГ, с сечением жил - 4 и сечением 6 ии2	1000 и	169177,73
21111111650	КВВБГ, с сечением жил - 5 и сечением 1,5 ии2	1000 и	82873,23
21111111651	КВВБГ, с сечением жил - 5 и сечением 2,5 ии2	1000 и	116856,93
21111111652	КВВБГ, с сечением жил - 7 и сечением 1,5 ии2	1000 и	183579,81
21111111653	КВВБГ, с сечением жил - 7 и сечением 2,5 ии2	1000 и	143884,46
21111111654	КВВБГ, с сечением жил - 7 и сечением 4 ии2	1000 и	195689,66
21111111655	КВВБГ, с сечением жил - 7 и сечением 6 ии2	1000 и	248733,97
21111111656	КВВБГ, с сечением жил - 10 и сечением 1,5 ии2	1000 и	132644,34
21111111657	КВВБГ, с сечением жил - 10 и сечением 2,5 ии2	1000 и	195156,18
21111111658	КВВБГ, с сечением жил - 10 и сечением 4 ии2	1000 и	275157,73
21111111659	КВВБГ, с сечением жил - 10 и сечением 6 ии2	1000 и	348591,79
21111111660	КВВБГ, с сечением жил - 14 и сечением 1,5 ии2	1000 и	178839,87
21111111661	КВВБГ, с сечением жил - 14 и сечением 2,5 ии2	1000 и	258483,86
21111111662	КВВБГ, с сечением жил - 19 и сечением 1,5 ии2	1000 и	224968,98
21111111663	КВВБГ, с сечением жил - 19 и сечением 2,5 ии2	1000 и	388464,35
21111111664	КВВБГ, с сечением жил - 27 и сечением 1,5 ии2	1000 и	381882,99
21111111665	КВВБГ, с сечением жил - 27 и сечением 2,5 ии2	1000 и	438578,47
21111111666	КВВБГ, с сечением жил - 37 и сечением 1,5 ии2	1000 и	413793,45
21111111667	КВВБГ, с сечением жил - 37 и сечением 2,5 ии2	1000 и	553688,66
21111111668	КВВБГ, с сечением жил - 52 и сечением 1,5 ии2	1000 и	539551,71
21111111669	КВВБГ, с сечением жил - 61 и сечением 1,5 ии2	1000 и	614478,81
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки			
21111111670	КВВЭнт, с сечением жил - 27 и сечением 1 ии2	1000 и	156123,71
21111111671	КВВЭнт, с сечением жил - 37 и сечением 1 ии2	1000 и	194552,82
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо-			
21111111672	КВВЭнт-LS, с сечением жил - 4 и сечением 0,75 ии2	1000 и	58859,69
21111111673	КВВЭнт-LS, с сечением жил - 4 и сечением 1 ии2	1000 и	66446,91
21111111674	КВВЭнт-LS, с сечением жил - 4 и сечением 1,5 ии2	1000 и	86528,78
21111111675	КВВЭнт-LS, с сечением жил - 4 и сечением 2,5 ии2	1000 и	136285,53
21111111676	КВВЭнт-LS, с сечением жил - 4 и сечением 4 ии2	1000 и	216588,88
21111111677	КВВЭнт-LS, с сечением жил - 4 и сечением 6 ии2	1000 и	278321,88
21111111678	КВВЭнт-LS, с сечением жил - 4 и сечением 10 ии2	1000 и	483571,87
21111111679	КВВЭнт-LS, с сечением жил - 5 и сечением 0,75 ии2	1000 и	62776,77
21111111680	КВВЭнт-LS, с сечением жил - 5 и сечением 1 ии2	1000 и	76727,19
21111111681	КВВЭнт-LS, с сечением жил - 5 и сечением 1,5 ии2	1000 и	97763,58
21111111682	КВВЭнт-LS, с сечением жил - 5 и сечением 2,5 ии2	1000 и	153853,89
21111111683	КВВЭнт-LS, с сечением жил - 5 и сечением 4 ии2	1000 и	253337,83
21111111684	КВВЭнт-LS, с сечением жил - 5 и сечением 6 ии2	1000 и	349582,66
21111111685	КВВЭнт-LS, с сечением жил - 7 и сечением 0,75 ии2	1000 и	82335,54

ЭШН000005	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 и 2	1000 и	94033,35
ЭШН000006	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1,5 и 2	1000 и	121423,75
ЭШН000007	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 2,5 и 2	1000 и	200670,90
ЭШН000008	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 4 и 2	1000 и	317641,67
ЭШН000009	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 6 и 2	1000 и	47208,32
ЭШН000010	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 10 и 2	1000 и	696509,36
ЭШН000011	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 0,75 и 2	1000 и	114339,85
ЭШН000012	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1 и 2	1000 и	129793,44
ЭШН000013	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1,5 и 2	1000 и	168043,91
ЭШН000014	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 2,5 и 2	1000 и	280001,76
ЭШН000015	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 4 и 2	1000 и	444708,00
ЭШН000016	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 6 и 2	1000 и	657879,84
ЭШН000017	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 10 и 2	1000 и	765337,56
ЭШН000018	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 0,75 и 2	1000 и	141904,94
ЭШН000019	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1 и 2	1000 и	191158,83
ЭШН000020	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1,5 и 2	1000 и	251331,16
ЭШН000021	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 2,5 и 2	1000 и	375186,64
ЭШН000022	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 0,75 и 2	1000 и	175494,31
ЭШН000023	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1 и 2	1000 и	245276,12
ЭШН000024	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1,5 и 2	1000 и	324682,88
ЭШН000025	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 2,5 и 2	1000 и	497785,40
ЭШН000026	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 0,75 и 2	1000 и	244217,60
ЭШН000027	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1 и 2	1000 и	336880,53
ЭШН000028	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1,5 и 2	1000 и	444477,94
ЭШН000029	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 2,5 и 2	1000 и	637980,21
ЭШН000030	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 0,75 и 2	1000 и	328409,10
ЭШН000031	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1 и 2	1000 и	447344,87
ЭШН000032	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1,5 и 2	1000 и	598738,21
ЭШН000033	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 2,5 и 2	1000 и	942979,03
Группа 21.1.00.04: Кабели управления гибкие с медными жилами (ГОСТ 1604.0-70)			
Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полиэфирных композиций, в общей экранировке			
ЭШН000034	КУВЭВнг-LS 7x0,5	1000 и	166243,42
ЭШН000035	КУВЭВнг-LS 7x0,35	1000 и	159383,97
ЭШН000036	КУВЭВнг-LS 14x0,35	1000 и	412344,56
ЭШН000037	КУВЭВнг-LS 24x0,35	1000 и	536566,35
Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полиэфирных композиций, с экраном, не			
ЭШН000038	КУВЭВнг-LS 7x0,5	1000 и	102838,53
ЭШН000039	КУВЭВнг-LS 7x0,35	1000 и	86642,16
ЭШН000040	КУВЭВнг-LS 14x0,5	1000 и	180797,24
ЭШН000041	КУВЭВнг-LS 24x0,5	1000 и	261305,93
Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полиэфирных композиций, с экраном, не			
ЭШН000042	КУПЭВнг(СЭ)-HF 1x2x0,5	1000 и	146284,52
ЭШН000043	КУПЭВнг(СЭ)-HF 1x2x0,75	1000 и	157298,05
ЭШН000044	КУПЭВнг(СЭ)-HF 2x0,5	1000 и	156202,47
ЭШН000045	КУПЭВнг(СЭ)-HF 2x0,35	1000 и	146616,54
ЭШН000046	КУПЭВнг(СЭ)-HF 2x0,75	1000 и	175988,67
ЭШН000047	КУПЭВнг(СЭ)-HF 2x2x0,35	1000 и	183020,20
ЭШН000048	КУПЭВнг(СЭ)-HF 2x2x0,75	1000 и	241366,49
ЭШН000049	КУПЭВнг(СЭ)-HF 3x0,5	1000 и	175903,06
ЭШН000050	КУПЭВнг(СЭ)-HF 3x0,75	1000 и	195541,16
ЭШН000051	КУПЭВнг(СЭ)-HF 3x1	1000 и	205727,52
ЭШН000052	КУПЭВнг(СЭ)-HF 3x1,5	1000 и	257155,65
ЭШН000053	КУПЭВнг(СЭ)-HF 4x0,5	1000 и	194776,47
ЭШН000054	КУПЭВнг(СЭ)-HF 4x0,35	1000 и	184873,53
ЭШН000055	КУПЭВнг(СЭ)-HF 4x1	1000 и	228986,68
ЭШН000056	КУПЭВнг(СЭ)-HF 4x1,5	1000 и	271911,71
ЭШН000057	КУПЭВнг(СЭ)-HF 4x2,5	1000 и	299105,41
ЭШН000058	КУПЭВнг(СЭ)-HF 4x2x0,35	1000 и	232636,65
ЭШН000059	КУПЭВнг(СЭ)-HF 5x2x0,5	1000 и	194719,78
ЭШН000060	КУПЭВнг(СЭ)-HF 6x2x0,5	1000 и	348192,01
ЭШН000061	КУПЭВнг(СЭ)-HF 7x0,5	1000 и	240560,15
ЭШН000062	КУПЭВнг(СЭ)-HF 7x0,35	1000 и	189697,74
ЭШН000063	КУПЭВнг(СЭ)-HF 7x0,75	1000 и	202226,47
ЭШН000064	КУПЭВнг(СЭ)-HF 7x1,5	1000 и	401424,87
ЭШН000065	КУПЭВнг(СЭ)-HF 7x2,5	1000 и	541914,54
ЭШН000066	КУПЭВнг(СЭ)-HF 8x2x0,5	1000 и	411511,74
ЭШН000067	КУПЭВнг(СЭ)-HF 10x0,5	1000 и	302832,90
ЭШН000068	КУПЭВнг(СЭ)-HF 10x1	1000 и	442933,86
ЭШН000069	КУПЭВнг(СЭ)-HF 10x2x0,5	1000 и	518385,84
ЭШН000070	КУПЭВнг(СЭ)-HF 12x1,5	1000 и	649185,46
ЭШН000071	КУПЭВнг(СЭ)-HF 14x0,5	1000 и	344124,40
ЭШН000072	КУПЭВнг(СЭ)-HF 14x0,35	1000 и	338198,04
ЭШН000073	КУПЭВнг(СЭ)-HF 14x1	1000 и	590187,84
ЭШН000074	КУПЭВнг(СЭ)-HF 14x2x0,5	1000 и	627234,74
ЭШН000075	КУПЭВнг(СЭ)-HF 16x2x0,5	1000 и	708628,47
ЭШН000076	КУПЭВнг(СЭ)-HF 16x2x0,35	1000 и	600035,24
ЭШН000077	КУПЭВнг(СЭ)-HF 19x0,5	1000 и	449244,67
ЭШН000078	КУПЭВнг(СЭ)-HF 19x0,35	1000 и	364072,55
ЭШН000079	КУПЭВнг(СЭ)-HF 19x1	1000 и	844273,12
ЭШН000080	КУПЭВнг(СЭ)-HF 20x2x0,5	1000 и	792222,60
ЭШН000081	КУПЭВнг(СЭ)-HF 24x0,35	1000 и	591365,56
ЭШН000082	КУПЭВнг(СЭ)-HF 24x2x0,5	1000 и	1022142,88
ЭШН000083	КУПЭВнг(СЭ)-HF 27x0,5	1000 и	649907,35
ЭШН000084	КУПЭВнг(СЭ)-HF 27x1,5	1000 и	1359807,06
ЭШН000085	КУПЭВнг(СЭ)-HF 27x2,5	1000 и	2012650,76
ЭШН000086	КУПЭВнг(СЭ)-HF 37x0,5	1000 и	793099,52
ЭШН000087	КУПЭВнг(СЭ)-HF 52x0,35	1000 и	941598,30
ЭШН000088	КУПЭВнг(СЭ)-HF 52x1	1000 и	1860446,47
Группа 21.1.00.05: Кабели контроля и управления, не включенные в группы			
Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, неэкранированный в броне			
ЭШН000089	Кабель контрольный	1000 и	49346,61
ЭШН000090	Кабель управления с медными токопроводящими жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке	1000 и	35,58
Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полиэфирных композиций, не распространяющий			
ЭШН000091	КУПнг(СЭ)-HF 2x2x0,8	1000 и	96526,93
ЭШН000092	КУПнг(СЭ)-HF 4x2x0,8	1000 и	181552,12
ЭШН000093	КУПнг(СЭ)-HF 8x2x0,8	1000 и	318442,73
ЭШН000094	КУПнг(СЭ)-HF 12x2x0,8	1000 и	458209,36
ЭШН000095	КУПнг(СЭ)-HF 16x2x0,8	1000 и	580618,10
ЭШН000096	КУПнг(СЭ)-HF 20x2x0,8	1000 и	708622,83
ЭШН000097	КУПнг(СЭ)-HF 32x2x0,8	1000 и	1090409,19
ЭШН000098	КУПнг(СЭ)-HF 40x2x0,8	1000 и	1335390,05
Кабель извещательный, терморадиационнестойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, изрки			
ЭШН000099	КПЭТнг-HF 1x2x0,7	1000 и	192048,53
ЭШН000100	КПЭТнг-HF 7x2x0,7	1000 и	604217,43
Кабель извещательный, терморадиационнестойкий, огнестойкий, не распространяющий горение, с низким дымо- и			
ЭШН000101	КПЭТнг-FRLS 7x2x0,35	1000 и	1852992,67
ЭШН000102	КПЭТнг-FRLS 7x2x0,75	1000 и	2022979,42
Кабель взрывозащитный огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полиэфирных			
ЭШН000103	КПЭнг(СЭ)-FRHF 1x2x0,5	1000 и	73240,01
ЭШН000104	КПЭнг(СЭ)-FRHF 1x2x0,8	1000 и	105830,33
ЭШН000105	КПЭнг(СЭ)-FRHF 1x2x1,38	1000 и	222444,24
ЭШН000106	КПЭнг(СЭ)-FRHF 2x2x0,5	1000 и	120784,48
ЭШН000107	КПЭнг(СЭ)-FRHF 2x2x0,8	1000 и	184061,12

210101005	КПРПнг (А) - FRRF 2x2x1,38	1000 и	412320,01
210101007	КПРПнг (А) - FRRF 4x2x0,8	1000 и	320554,16
210101008	КПРПнг (А) - FRRF 4x2x1,38	1000 и	718104,92
210101009	КПРПнг (А) - FRRF 6x2x0,8	1000 и	432740,05
210101010	КПРПнг (А) - FRRF 6x2x1,38	1000 и	969463,12
210101011	КПРПнг (А) - FRRF 8x2x0,8	1000 и	519294,02
210101012	КПРПнг (А) - FRRF 8x2x1,38	1000 и	1163374,99
210101013	КПРПнг (А) - FRRF 10x2x0,8	1000 и	584243,01
210101014	КПРПнг (А) - FRRF 10x2x1,38	1000 и	1308870,78
Часть 21.2. Провода, шнурь			
Раздел 21.2.01: Провода для воздушных линий электропередач (27.02.14.120 ОКПД2 Провода для воздушных			
Группа 21.2.01.01: Провода изолированные для воздушных линий электропередач			
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами и стальной			
210101011	СИП-1 1x16+1x25-0,6/1,0	1000 и	38815,86
210101012	СИП-1 3x16+1x25-0,6/1,0	1000 и	66464,29
210101013	СИП-1 3x25+1x35-0,6/1,0	1000 и	94957,91
210101014	СИП-1 3x35+1x50-0,6/1,0	1000 и	119247,24
210101015	СИП-1 3x50+1x50-0,6/1,0	1000 и	144343,32
210101016	СИП-1 3x50+1x70-0,6/1,0	1000 и	163194,21
210101017	СИП-1 3x70+1x70-0,6/1,0	1000 и	202966,90
210101018	СИП-1 3x70+1x95-0,6/1,0	1000 и	230920,26
210101019	СИП-1 3x95+1x70-0,6/1,0	1000 и	249155,27
210101020	СИП-1 3x95+1x95-0,6/1,0	1000 и	276910,55
210101021	СИП-1 3x120+1x95-0,6/1,0	1000 и	321013,59
210101022	СИП-1 3x150+1x95-0,6/1,0	1000 и	388686,83
210101023	СИП-1 3x185+1x95-0,6/1,0	1000 и	459555,91
210101024	СИП-1 3x240+1x95-0,6/1,0	1000 и	556182,57
210101025	СИП-2 3x16+1x25-0,6/1,0	1000 и	87604,60
210101026	СИП-2 3x16+1x54,6-0,6/1,0	1000 и	118041,90
210101027	СИП-2 3x16+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 и	155923,74
210101028	СИП-2 3x16+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 и	181139,87
210101029	СИП-2 3x25+1x35-0,6/1,0	1000 и	116648,40
210101030	СИП-2 3x25+1x54,6-0,6/1,0	1000 и	144811,16
210101031	СИП-2 3x25+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 и	146667,25
210101032	СИП-2 3x25+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 и	169763,96
210101033	СИП-2 3x35+1x50-0,6/1,0	1000 и	165306,93
210101034	СИП-2 3x35+1x50+2x16-0,6/1,0	1000 и	205813,77
210101035	СИП-2 3x35+1x54,6-0,6/1,0	1000 и	161790,89
210101036	СИП-2 3x35+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 и	206170,51
210101037	СИП-2 3x50+1x50-0,6/1,0	1000 и	199971,37
210101038	СИП-2 3x50+1x50+2x16-0,6/1,0	1000 и	214506,23
210101039	СИП-2 3x50+1x54,6-0,6/1,0	1000 и	186260,93
210101040	СИП-2 3x50+1x70-0,6/1,0	1000 и	219967,80
210101041	СИП-2 3x50+1x70+2x35-0,6/1,0	1000 и	225839,58
210101042	СИП-2 3x70+1x54,6-0,6/1,0	1000 и	239397,28
210101043	СИП-2 3x70+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 и	274869,64
210101044	СИП-2 3x70+1x70-0,6/1,0	1000 и	281842,38
210101045	СИП-2 3x70+1x70+2x35-0,6/1,0	1000 и	330088,47
210101046	СИП-2 3x70+1x95-0,6/1,0	1000 и	308038,16
210101047	СИП-2 3x95+1x70-0,6/1,0	1000 и	318857,42
210101048	СИП-2 3x95+1x95-0,6/1,0	1000 и	377813,54
210101049	СИП-2 3x120+1x95-0,6/1,0	1000 и	448646,60
210101050	СИП-2 3x150+1x95-0,6/1,0	1000 и	513440,94
210101051	СИП-2 3x185+1x95-0,6/1,0	1000 и	549909,74
210101052	СИП-2 3x240+1x95-0,6/1,0	1000 и	672369,63
210101053	СИП-2 4x16+1x25-0,6/1,0	1000 и	104392,21
210101054	СИП-2 4x25+1x35-0,6/1,0	1000 и	142924,92
210101055	СИП-3 1x35-20	1000 и	48078,25
210101056	СИП-3 1x35-35	1000 и	70751,80
210101057	СИП-3 1x50-20	1000 и	60578,35
210101058	СИП-3 1x50-35	1000 и	76439,97
210101059	СИП-3 1x70-20	1000 и	78750,46
210101060	СИП-3 1x70-35	1000 и	108880,79
210101061	СИП-3 1x95-20	1000 и	102801,26
210101062	СИП-3 1x95-35	1000 и	135036,79
210101063	СИП-3 1x120-20	1000 и	127818,99
210101064	СИП-3 1x120-35	1000 и	141320,37
210101065	СИП-3 1x150-20	1000 и	159929,88
210101066	СИП-3 1x150-35	1000 и	184477,32
210101067	СИП-3 1x185-20	1000 и	198700,23
210101068	СИП-3 1x185-35	1000 и	198741,65
210101069	СИП-3 1x240-20	1000 и	258390,75
210101070	СИП-3 1x240-35	1000 и	289674,37
210101071	СИП-4 2x10-0,6/1,0	1000 и	22617,13
210101072	СИП-4 2x16-0,6/1,0	1000 и	36747,52
210101073	СИП-4 2x25-0,6/1,0	1000 и	48011,30
210101074	СИП-4 2x50-0,6/1,0	1000 и	83234,74
210101075	СИП-4 4x16-0,6/1,0	1000 и	77559,53
210101076	СИП-4 4x25-0,6/1,0	1000 и	102668,00
210101077	СИП-4 4x35-0,6/1,0	1000 и	128054,09
210101078	СИП-4 4x50-0,6/1,0	1000 и	175868,55
210101079	СИП-4 4x70-0,6/1,0	1000 и	236257,50
210101080	СИП-4 4x95-0,6/1,0	1000 и	323513,39
210101081	СИП-4 4x120-0,6/1,0	1000 и	380386,86
Группа 21.2.01.02: Провода самонесущие для воздушных линий электропередач			
210101081	Провода контактные и другие фасонные изрки ИФ-85	т	517585,28
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые изрки			
210101082	А, сечением 16 мм ²	т	292357,73
210101083	А, сечением 25 мм ²	т	301965,15
210101084	А, сечением 35 мм ²	т	296210,92
210101085	А, сечением 40 мм ²	т	281751,02
210101086	А, сечением 50 мм ²	т	292262,56
210101087	А, сечением 63 мм ²	т	278473,60
210101088	А, сечением 70 мм ²	т	285805,27
210101089	А, сечением 95 мм ²	т	280425,78
210101090	А, сечением 100 мм ²	т	278352,26
210101091	А, сечением 120 мм ²	т	290980,14
210101092	А, сечением 125 мм ²	т	280812,41
210101093	А, сечением 150 мм ²	т	279388,43
210101094	А, сечением 160 мм ²	т	280939,69
210101095	А, сечением 185 мм ²	т	280968,25
210101096	А, сечением 200 мм ²	т	280240,20
210101097	А, сечением 240 мм ²	т	279130,28
210101098	А, сечением 250 мм ²	т	277117,43
210101099	А, сечением 300 мм ²	т	281107,44
210101100	А, сечением 315 мм ²	т	276492,88
210101101	А, сечением 350 мм ²	т	277386,29
210101102	А, сечением 400 мм ²	т	280302,95
210101103	А, сечением 450 мм ²	т	281175,24
210101104	А, сечением 500 мм ²	т	278523,57
210101105	А, сечением 550 мм ²	т	278340,36
210101106	А, сечением 560 мм ²	т	280267,56
210101107	А, сечением 600 мм ²	т	278374,86

ЭЭПЗ-ПЗ7	А, сечении 630 ии 2	т	276039, 63
ЭЭПЗ-ПЗ8	А, сечении 650 ии 2	т	278913, 76
ЭЭПЗ-ПЗ9	А, сечении 700 ии 2	т	275639, 92
ЭЭПЗ-ПЗ0	А, сечении 710 ии 2	т	277235, 20
ЭЭПЗ-ПЗ1	А, сечении 750 ии 2	т	277319, 67
ЭЭПЗ-ПЗ2	А, сечении 800 ии 2	т	282199, 51
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной близкой изрки			
ЭЭПЗ-ПЗ3	АКП, сечении 16 ии 2	т	294387, 30
ЭЭПЗ-ПЗ4	АКП, сечении 25 ии 2	т	294402, 37
ЭЭПЗ-ПЗ5	АКП, сечении 35 ии 2	т	297110, 89
ЭЭПЗ-ПЗ6	АКП, сечении 50 ии 2	т	298319, 56
ЭЭПЗ-ПЗ7	АКП, сечении 70 ии 2	т	297315, 48
ЭЭПЗ-ПЗ8	АКП, сечении 95 ии 2	т	294667, 19
ЭЭПЗ-ПЗ9	АКП, сечении 120 ии 2	т	302210, 40
ЭЭПЗ-ПЗ0	АКП, сечении 150 ии 2	т	305151, 13
ЭЭПЗ-ПЗ1	АКП, сечении 185 ии 2	т	302955, 94
ЭЭПЗ-ПЗ2	АКП, сечении 240 ии 2	т	296872, 42
ЭЭПЗ-ПЗ3	АКП, сечении 300 ии 2	т	299565, 89
ЭЭПЗ-ПЗ4	АКП, сечении 350 ии 2	т	301016, 80
ЭЭПЗ-ПЗ5	АКП, сечении 400 ии 2	т	292686, 63
ЭЭПЗ-ПЗ6	АКП, сечении 450 ии 2	т	293043, 08
ЭЭПЗ-ПЗ7	АКП, сечении 500 ии 2	т	291976, 24
ЭЭПЗ-ПЗ8	АКП, сечении 550 ии 2	т	290379, 74
ЭЭПЗ-ПЗ9	АКП, сечении 600 ии 2	т	295429, 04
ЭЭПЗ-ПЗ0	АКП, сечении 650 ии 2	т	290797, 63
ЭЭПЗ-ПЗ1	АКП, сечении 700 ии 2	т	292992, 88
ЭЭПЗ-ПЗ2	АКП, сечении 750 ии 2	т	292287, 50
ЭЭПЗ-ПЗ3	АКП, сечении 800 ии 2	т	290350, 88
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и			
ЭЭПЗ-ПЗ4	АС, сечении 10/1, 8 ии 2	т	205356, 68
ЭЭПЗ-ПЗ5	АС, сечении 16/2, 7 ии 2	т	198870, 49
ЭЭПЗ-ПЗ6	АС, сечении 25/4, 2 ии 2	т	198870, 49
ЭЭПЗ-ПЗ7	АС, сечении 35/6, 2 ии 2	т	194676, 24
ЭЭПЗ-ПЗ8	АС, сечении 50/8 ии 2	т	198877, 37
ЭЭПЗ-ПЗ9	АС, сечении 70/11 ии 2	т	198884, 24
ЭЭПЗ-ПЗ0	АС, сечении 70/72 ии 2	т	202856, 17
ЭЭПЗ-ПЗ1	АС, сечении 95/16 ии 2	т	198899, 13
ЭЭПЗ-ПЗ2	АС, сечении 120/19 ии 2	т	199178, 76
ЭЭПЗ-ПЗ3	АС, сечении 150/19 ии 2	т	203881, 81
ЭЭПЗ-ПЗ4	АС, сечении 185/24 ии 2	т	205634, 00
ЭЭПЗ-ПЗ5	АС, сечении 205/27 ии 2	т	205634, 00
ЭЭПЗ-ПЗ6	АС, сечении 240/32 ии 2	т	203799, 30
ЭЭПЗ-ПЗ7	АС, сечении 300/39 ии 2	т	203822, 22
ЭЭПЗ-ПЗ8	АС, сечении 300/66 ии 2	т	207922, 51
ЭЭПЗ-ПЗ9	АС, сечении 330/30 ии 2	т	209332, 05
ЭЭПЗ-ПЗ0	АС, сечении 400/18 ии 2	т	212510, 97
ЭЭПЗ-ПЗ1	АС, сечении 400/51 ии 2	т	214718, 11
ЭЭПЗ-ПЗ2	АС, сечении 400/64 ии 2	т	217272, 48
ЭЭПЗ-ПЗ3	АС, сечении 450/56 ии 2	т	202819, 51
ЭЭПЗ-ПЗ4	АС, сечении 500/26 ии 2	т	213030, 10
ЭЭПЗ-ПЗ5	АС, сечении 500/64 ии 2	т	218613, 26
ЭЭПЗ-ПЗ6	АС, сечении 550/71 ии 2	т	202927, 22
ЭЭПЗ-ПЗ7	АС, сечении 600/72 ии 2	т	203850, 88
ЭЭПЗ-ПЗ8	АС, сечении 650/79 ии 2	т	198445, 34
ЭЭПЗ-ПЗ9	АС, сечении 700/86 ии 2	т	197918, 19
ЭЭПЗ-ПЗ0	АС, сечении 750/93 ии 2	т	198275, 73
ЭЭПЗ-ПЗ1	АС, сечении 800/105 ии 2	т	197763, 48
ЭЭПЗ-ПЗ2	АС, сечении 1000/56 ии 2	т	192965, 31
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и			
ЭЭПЗ-ПЗ3	АСКП, сечении 10/1, 8 ии 2	т	185451, 11
ЭЭПЗ-ПЗ4	АСКП, сечении 16/2, 7 ии 2	т	188104, 37
ЭЭПЗ-ПЗ5	АСКП, сечении 25/4, 2 ии 2	т	187947, 84
ЭЭПЗ-ПЗ6	АСКП, сечении 35/6, 2 ии 2	т	192925, 89
ЭЭПЗ-ПЗ7	АСКП, сечении 50/8 ии 2	т	192807, 94
ЭЭПЗ-ПЗ8	АСКП, сечении 70/11 ии 2	т	189086, 54
ЭЭПЗ-ПЗ9	АСКП, сечении 95/16 ии 2	т	186364, 92
ЭЭПЗ-ПЗ0	АСКП, сечении 120/19 ии 2	т	191174, 32
ЭЭПЗ-ПЗ1	АСКП, сечении 150/19 ии 2	т	191287, 86
ЭЭПЗ-ПЗ2	АСКП, сечении 185/24 ии 2	т	198783, 59
ЭЭПЗ-ПЗ3	АСКП, сечении 205/27 ии 2	т	194172, 61
ЭЭПЗ-ПЗ4	АСКП, сечении 240/32 ии 2	т	189135, 04
ЭЭПЗ-ПЗ5	АСКП, сечении 300/39 ии 2	т	193749, 32
ЭЭПЗ-ПЗ6	АСКП, сечении 330/30 ии 2	т	194048, 05
ЭЭПЗ-ПЗ7	АСКП, сечении 400/18 ии 2	т	200928, 70
ЭЭПЗ-ПЗ8	АСКП, сечении 450/56 ии 2	т	190514, 04
ЭЭПЗ-ПЗ9	АСКП, сечении 500/26 ии 2	т	219609, 61
ЭЭПЗ-ПЗ0	АСКП, сечении 550/71 ии 2	т	187822, 18
ЭЭПЗ-ПЗ1	АСКП, сечении 600/72 ии 2	т	203865, 26
ЭЭПЗ-ПЗ2	АСКП, сечении 650/79 ии 2	т	203681, 18
ЭЭПЗ-ПЗ3	АСКП, сечении 700/86 ии 2	т	202582, 17
ЭЭПЗ-ПЗ4	АСКП, сечении 750/93 ии 2	т	201325, 53
ЭЭПЗ-ПЗ5	АСКП, сечении 800/105 ии 2	т	198783, 59
ЭЭПЗ-ПЗ6	АСКП, сечении 1000/56 ии 2	т	199107, 68
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные изрки			
ЭЭПЗ-ПЗ7	И, сечении 4 ии 2	т	465246, 69
ЭЭПЗ-ПЗ8	И, сечении 6 ии 2	т	468775, 19
ЭЭПЗ-ПЗ9	И, сечении 10 ии 2	т	462318, 61
ЭЭПЗ-ПЗ0	И, сечении 16 ии 2	т	479273, 91
ЭЭПЗ-ПЗ1	И, сечении 25 ии 2	т	473094, 99
ЭЭПЗ-ПЗ2	И, сечении 35 ии 2	т	469411, 47
ЭЭПЗ-ПЗ3	И, сечении 50 ии 2	т	467427, 41
ЭЭПЗ-ПЗ4	И, сечении 70 ии 2	т	463384, 10
ЭЭПЗ-ПЗ5	И, сечении 95 ии 2	т	470465, 39
ЭЭПЗ-ПЗ6	И, сечении 120 ии 2	т	472240, 05
ЭЭПЗ-ПЗ7	И, сечении 150 ии 2	т	457944, 43
ЭЭПЗ-ПЗ8	И, сечении 185 ии 2	т	457328, 97
ЭЭПЗ-ПЗ9	И, сечении 240 ии 2	т	463173, 55
ЭЭПЗ-ПЗ0	И, сечении 300 ии 2	т	465364, 69
ЭЭПЗ-ПЗ1	И, сечении 400 ии 2	т	465076, 62
ЭЭПЗ-ПЗ2	И, сечении 500 ии 2	т	476045, 11
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального			
ЭЭПЗ-ПЗ3	АСК, сечении 10/1, 8 ии 2	т	192310, 80
ЭЭПЗ-ПЗ4	АСК, сечении 16/2, 7 ии 2	т	196524, 05
ЭЭПЗ-ПЗ5	АСК, сечении 25/4, 2 ии 2	т	195284, 04
ЭЭПЗ-ПЗ6	АСК, сечении 35/6, 2 ии 2	т	199782, 29
ЭЭПЗ-ПЗ7	АСК, сечении 50/8 ии 2	т	200099, 76
ЭЭПЗ-ПЗ8	АСК, сечении 70/11 ии 2	т	196437, 87
ЭЭПЗ-ПЗ9	АСК, сечении 95/16 ии 2	т	195074, 30
ЭЭПЗ-ПЗ0	АСК, сечении 120/19 ии 2	т	199958, 66
ЭЭПЗ-ПЗ1	АСК, сечении 150/19 ии 2	т	200067, 79
ЭЭПЗ-ПЗ2	АСК, сечении 185/24 ии 2	т	253210, 34
ЭЭПЗ-ПЗ3	АСК, сечении 205/27 ии 2	т	208703, 32
ЭЭПЗ-ПЗ4	АСК, сечении 240/32 ии 2	т	206300, 74

Э2102-073	АСК, сечении 300/39 ии2		т	220711,93
Э2102-074	АСК, сечении 330/30 ии2		т	220328,32
Э2102-075	АСК, сечении 400/18 ии2		т	228548,28
Э2102-076	АСК, сечении 450/56 ии2		т	207722,26
Э2102-077	АСК, сечении 500/26 ии2		т	241858,71
Э2102-078	АСК, сечении 550/71 ии2		т	205131,82
Э2102-079	АСК, сечении 600/72 ии2		т	206422,62
Э2102-080	АСК, сечении 650/79 ии2		т	225745,09
Э2102-081	АСК, сечении 700/86 ии2		т	223135,92
Э2102-082	АСК, сечении 750/93 ии2		т	222336,73
Э2102-083	АСК, сечении 800/105 ии2		т	219890,70
Э2102-084	АСК, сечении 1000/56 ии2		т	250870,13
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной жилой				
Э2102-085	АСКС, сечении 10/1,8 ии2		т	185422,44
Э2102-086	АСКС, сечении 16/2,7 ии2		т	107994,14
Э2102-087	АСКС, сечении 25/4,2 ии2		т	100030,52
Э2102-088	АСКС, сечении 35/6,2 ии2		т	192563,23
Э2102-089	АСКС, сечении 50/8 ии2		т	192609,53
Э2102-090	АСКС, сечении 70/11 ии2		т	187924,70
Э2102-091	АСКС, сечении 95/16 ии2		т	185413,62
Э2102-092	АСКС, сечении 120/19 ии2		т	109945,23
Э2102-093	АСКС, сечении 150/19 ии2		т	109775,48
Э2102-094	АСКС, сечении 185/24 ии2		т	205109,77
Э2102-095	АСКС, сечении 205/27 ии2		т	202656,02
Э2102-096	АСКС, сечении 240/32 ии2		т	197848,83
Э2102-097	АСКС, сечении 300/39 ии2		т	202605,31
Э2102-098	АСКС, сечении 330/30 ии2		т	202555,71
Э2102-099	АСКС, сечении 400/18 ии2		т	209821,06
Э2102-100	АСКС, сечении 450/56 ии2		т	202613,03
Э2102-101	АСКС, сечении 500/26 ии2		т	238275,09
Э2102-102	АСКС, сечении 550/71 ии2		т	201290,25
Э2102-103	АСКС, сечении 600/72 ии2		т	196456,60
Э2102-104	АСКС, сечении 650/79 ии2		т	216463,60
Э2102-105	АСКС, сечении 700/86 ии2		т	214994,22
Э2102-106	АСКС, сечении 750/93 ии2		т	215122,09
Э2102-107	АСКС, сечении 800/105 ии2		т	212691,49
Э2102-108	АСКС, сечении 1000/56 ии2		т	242449,56
Раздел 21.2.02: Провода и шнуров связи С27.32.13.160 ОКП2 Ссылки, провода и шнуры связи)				
Группа 21.2.02.01: Провода автономные неизолированные медные				
Провод экранированный на сечении				
Э2102-109	2,5 ии2	ки		16593,65
Э2102-110	4 ии2	ки		25452,54
Э2102-111	6 ии2	ки		37445,93
Провода неизолированные медные экранированные марки				
Э2102-112	ИВ, сечении 1,5 ии2		т	1104435,96
Э2102-113	ИВ, сечении 2,5 ии2		т	1089118,20
Э2102-114	ИВ, сечении 4 ии2		т	1044262,84
Э2102-115	ИВ, сечении 6 ии2		т	1077208,80
Э2102-116	ИВ, сечении 10 ии2		т	999119,78
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и экрани марки				
Э2102-117	ИГ, сечении 1,5 ии2		т	1077076,52
Э2102-118	ИГ, сечении 2,5 ии2		т	1126303,66
Э2102-119	ИГ, сечении 4 ии2		т	1028974,84
Э2102-120	ИГ, сечении 6 ии2		т	1031473,79
Э2102-121	ИГ, сечении 10 ии2		т	947778,39
Э2102-122	ИГ, сечении 10 ии2 с жилой проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 и		87308,78
Э2102-123	ИГ, сечении 16 ии2		т	951885,62
Э2102-124	ИГ, сечении 25 ии2		т	887222,77
Э2102-125	ИГ, сечении 35 ии2		т	908627,51
Э2102-126	ИГ, сечении 50 ии2		т	965835,40
Э2102-127	ИГ, сечении 70 ии2		т	952055,38
Э2102-128	ИГ, сечении 95 ии2		т	939534,19
Э2102-129	ИГ, сечении 120 ии2		т	924290,29
Э2102-130	ИГ, сечении 150 ии2		т	942127,94
Э2102-131	ИГ, сечении 185 ии2		т	943430,87
Э2102-132	ИГ, сечении 240 ии2		т	929843,75
Э2102-133	ИГ, сечении 300 ии2		т	985752,01
Э2102-134	ИГ, сечении 400 ии2		т	978365,40
Э2102-135	ИГ, сечении 500 ии2		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				
Э2102-136	РПШ, с числом жил - 2 и сечении 0,5 ии2	1000 и		26971,55
Э2102-137	РПШ, с числом жил - 2 и сечении 0,35 ии2	1000 и		25644,52
Э2102-138	РПШ, с числом жил - 2 и сечении 0,75 ии2	1000 и		28791,35
Э2102-139	РПШ, с числом жил - 2 и сечении 1 ии2	1000 и		30618,03
Э2102-140	РПШ, с числом жил - 2 и сечении 1,5 ии2	1000 и		36756,99
Э2102-141	РПШ, с числом жил - 2 и сечении 2,5 ии2	1000 и		47374,40
Э2102-142	РПШ, с числом жил - 2 и сечении 4 ии2	1000 и		60814,34
Э2102-143	РПШ, с числом жил - 2 и сечении 6 ии2	1000 и		9689,47
Э2102-144	РПШ, с числом жил - 3 и сечении 0,5 ии2	1000 и		30872,43
Э2102-145	РПШ, с числом жил - 3 и сечении 0,35 ии2	1000 и		29045,76
Э2102-146	РПШ, с числом жил - 3 и сечении 0,75 ии2	1000 и		34185,43
Э2102-147	РПШ, с числом жил - 3 и сечении 1 ии2	1000 и		36758,14
Э2102-148	РПШ, с числом жил - 3 и сечении 1,5 ии2	1000 и		44476,24
Э2102-149	РПШ, с числом жил - 3 и сечении 2,5 ии2	1000 и		60236,76
Э2102-150	РПШ, с числом жил - 3 и сечении 4 ии2	1000 и		78826,70
Э2102-151	РПШ, с числом жил - 3 и сечении 6 ии2	1000 и		125295,78
Э2102-152	РПШЗ, с числом жил - 1 и сечении 0,5 ии2	1000 и		58659,79
Э2102-153	РПШЗ, с числом жил - 1 и сечении 0,35	1000 и		57293,65
Э2102-154	РПШЗ, с числом жил - 1 и сечении 0,75 ии2	1000 и		61300,10
Э2102-155	РПШЗ, с числом жил - 1 и сечении 1,0 ии2	1000 и		65571,75
Э2102-156	РПШЗ, с числом жил - 1 и сечении 1,5 ии2	1000 и		70866,53
Э2102-157	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечении 0,5 ии2	1000 и		65054,30
Э2102-158	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечении 0,35 ии2	1000 и		63433,57
Э2102-159	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечении 0,75 ии2	1000 и		68204,99
Э2102-160	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечении 1,0 ии2	1000 и		72473,11
Э2102-161	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечении 1,5 ии2	1000 и		79861,98
Э2102-162	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечении 2,5 ии2	1000 и		97776,55
Э2102-163	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечении 4 ии2	1000 и		118595,29
Э2102-164	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечении 6 ии2	1000 и		156826,36
Э2102-165	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечении 0,5 ии2	1000 и		70859,46
Э2102-166	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечении 0,35 ии2	1000 и		69581,73
Э2102-167	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечении 0,75 ии2	1000 и		76484,26
Э2102-168	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечении 1,0 ии2	1000 и		82973,08
Э2102-169	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечении 1,5 ии2	1000 и		93641,60
Э2102-170	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечении 2,5 ии2	1000 и		118843,05
Э2102-171	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечении 4 ии2	1000 и		145428,34
Э2102-172	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечении 6 ии2	1000 и		200035,67
Группа 21.2.02.03: Провода красные стационарные				
Провода красные стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки				
Э2102-173	ПКСВ-2 десятижильные	1000 и		6605,37
Э2102-174	ПКСВ с десяти и медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 и		4457,82
Группа 21.2.02.04: Провода связи				

ЭЭЭЭЭЭЭЭ	Провода связи с двумя параллельно проложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей	1000	19277,51
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, проложенными	1000	9252,56
Группа 21.2.02.05: Провода телефонные распределительные			
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	кабели распределительные РВШЗ-1 1х2х0,5	1000	21771,14
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	Провода телефонные распределительные однопарные из жидких однопроволочных жил диаметром 0,5 мм с	1000	3691,41
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	Провода телефонные распределительные с жидкими жилами в полиэтиленовой изоляции из жидкой ТРП 2х0,4 мм	1000	4252,70
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	Провода телефонные распределительные с жидкими жилами в полиэтиленовой изоляции из жидкой ТРП 2х0,5 мм	1000	5458,18
Раздел 21.2.03: Провода в ширини силовые (ГОСТ 26119.0-05) С27.32.13.130 ОКПД2 Провода в ширини силовые)			
Группа 21.2.03.01: Провода для осветительной арматуры торсионные на напряжение до 660 В			
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В торсионные с жидкой жилой в изоляционно-защитной		
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПРКА, сечением 0,5 мм ²	1000	7900,28
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПРКА, сечением 0,75 мм ²	1000	7214,70
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПРКА, сечением 1 мм ²	1000	9138,62
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПРКА, сечением 1,5 мм ²	1000	12264,28
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПРКА, сечением 2,5 мм ²	1000	20440,94
Группа 21.2.03.02: Провода монтажные			
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из	1000	24512,16
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	Провода монтажные однопроволочные изолированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки ИЭШДП	1000	19572,69
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки ИГШВЗ акрилизированные с двумя	1000	9106,10
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией ИГШВ сечением 0,7 мм ²	1000	4329,10
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией ИГШВ сечением 2,5 мм ²	1000	11342,81
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией из жидкой одножильные с жидкой луженой проволокой конструкцией жилы	1000	2774,18
Группа 21.2.03.03: Провода силовые гибкие для выводов машин электрических машин и аппаратов			
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	Провода силовые гибкие с жидкими жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низкими	1000	43672,37
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	Провода силовые гибкие с скрученными жидкими жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ПВС 3х4	1000	83318,90
Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоленты и дельта-эбаста, пропитанные			
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПСУ-155, сечением 1,5 мм ²	1000	37980,23
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПСУ-155, сечением 2,5 мм ²	1000	43918,40
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПСУ-155, сечением 4 мм ²	1000	49858,77
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПСУ-155, сечением 6 мм ²	1000	59356,30
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПСУ-155, сечением 10 мм ²	1000	74755,55
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПСУ-155, сечением 16 мм ²	1000	98510,49
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПСУ-155, сечением 25 мм ²	1000	134038,08
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПСУ-155, сечением 35 мм ²	1000	194513,22
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПСУ-155, сечением 50 мм ²	1000	287054,69
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПСУ-155, сечением 70 мм ²	1000	365667,32
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПСУ-155, сечением 95 мм ²	1000	459550,30
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПСУ-180, сечением 1 мм ²	1000	46315,92
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПСУ-180, сечением 1,5 мм ²	1000	49844,43
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПСУ-180, сечением 2,5 мм ²	1000	58180,14
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПСУ-180, сечением 4 мм ²	1000	64110,58
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПСУ-180, сечением 6 мм ²	1000	73256,48
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПСУ-180, сечением 10 мм ²	1000	91417,11
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПСУ-180, сечением 16 мм ²	1000	117570,60
Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины из жидкой			
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПВКВ, сечением 0,75 мм ²	1000	15144,00
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПВКВ, сечением 1 мм ²	1000	15421,32
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПВКВ, сечением 1,5 мм ²	1000	19484,92
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПВКВ, сечением 2,5 мм ²	1000	29030,85
Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эпоксидной			
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	РКГН, сечением 4 мм ²	1000	37855,56
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	РКГН, сечением 0,75 мм ²	1000	10551,94
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	РКГН, сечением 1 мм ²	1000	12518,65
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	РКГН, сечением 1,5 мм ²	1000	16430,06
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	РКГН, сечением 2,5 мм ²	1000	23776,28
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	РКГН, сечением 6 мм ²	1000	49422,08
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	РКГН, сечением 10 мм ²	1000	81234,08
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	РКГН, сечением 16 мм ²	1000	115567,70
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	РКГН, сечением 25 мм ²	1000	211136,12
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	РКГН, сечением 35 мм ²	1000	285356,02
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	РКГН, сечением 50 мм ²	1000	405916,11
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	РКГН, сечением 70 мм ²	1000	621332,95
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	РКГН, сечением 95 мм ²	1000	748107,44
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	РКГН, сечением 120 мм ²	1000	974909,65
Группа 21.2.03.04: Провода силовые для электрических машин на напряжение до 300 В			
Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических машин из жидкой			
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПВ1 с жидкой жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм ²	1000	28771,49
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПВ1 с жидкой жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм ²	1000	69095,44
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПВ1 с жидкой жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ²	1000	112830,02
Провода силовые для электрических машин на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущими тросами из жидкой			
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	АВТ, с числом жил -2 и сечением 4 мм ²	1000	17262,24
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	АВТ, с числом жил -3 и сечением 4 мм ²	1000	22988,76
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	АВТ, с числом жил -4 и сечением 4 мм ²	1000	29426,27
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	АВТ, с числом жил -4 и сечением 6 мм ²	1000	37397,11
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	АВТ, с числом жил -4 и сечением 10 мм ²	1000	52710,45
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	АВТ, с числом жил -4 и сечением 16 мм ²	1000	86781,88
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	АВТ, с числом жил -2 и сечением 2,5 мм ²	1000	13029,35
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	АВТ, с числом жил -3 и сечением 2,5 мм ²	1000	17134,37
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	АВТ, с числом жил -4 и сечением 2,5 мм ²	1000	21035,46
Провода силовые для электрических машин на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущими тросами,			
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	АВТВ, с числом жил -2 и сечением 4 мм ²	1000	11842,16
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	АВТВ, с числом жил -3 и сечением 4 мм ²	1000	14860,30
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 4 мм ²	1000	18982,94
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 6 мм ²	1000	23378,98
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 10 мм ²	1000	34863,99
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 16 мм ²	1000	61760,45
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	АВТВ, с числом жил -2 и сечением 2,5 мм ²	1000	9101,81
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	АВТВ, с числом жил -3 и сечением 2,5 мм ²	1000	11516,98
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 2,5 мм ²	1000	13931,05
Группа 21.2.03.05: Провода силовые для электрических машин на напряжение до 450 В			
Провода силовые для электрических машин на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с			
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	АПВ, сечением 2,0 мм ²	1000	2530,30
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	АПВ, сечением 2,5 мм ²	1000	3072,34
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	АПВ, сечением 3 мм ²	1000	3570,85
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	АПВ, сечением 4 мм ²	1000	4183,29
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	АПВ, сечением 5 мм ²	1000	4749,01
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	АПВ, сечением 6 мм ²	1000	5668,73
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	АПВ, сечением 8 мм ²	1000	7326,55
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	АПВ, сечением 10 мм ²	1000	9362,66
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	АПВ, сечением 16 мм ²	1000	15892,11
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	АПВ, сечением 25 мм ²	1000	23743,89
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	АПВ, сечением 35 мм ²	1000	31680,03
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	АПВ, сечением 50 мм ²	1000	42204,22
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	АПВ, сечением 70 мм ²	1000	54592,22
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	АПВ, сечением 95 мм ²	1000	81643,10
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	АПВ, сечением 120 мм ²	1000	102600,40
Провода силовые для электрических машин на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с			
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	АПВВ, с числом жил -2 и сечением 2 мм ²	1000	5120,85
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	АПВВ, с числом жил -2 и сечением 2,5 мм ²	1000	5865,96
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	АПВВ, с числом жил -2 и сечением 3 мм ²	1000	6438,04
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	АПВВ, с числом жил -2 и сечением 4 мм ²	1000	7857,99
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	АПВВ, с числом жил -2 и сечением 5 мм ²	1000	10071,35
ЭЭЭЭЭЭЭЭ	АПВВ, с числом жил -2 и сечением 6 мм ²	1000	11838,63

221010127	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 ии2	1000 и	8419, 82
221010128	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 ии2	1000 и	9594, 55
221010129	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 ии2	1000 и	10074, 56
221010130	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 ии2	1000 и	12914, 14
221010131	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 5 ии2	1000 и	15018, 54
221010132	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 ии2	1000 и	17587, 20
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с одной жилой изрки			
221010133	ПВ1, сечением 0,5 ии2	1000 и	4030, 58
221010134	ПВ1, сечением 0,75 ии2	1000 и	5136, 13
221010135	ПВ1, сечением 1 ии2	1000 и	6599, 21
221010136	ПВ1, сечением 1,2 ии2	1000 и	7554, 93
221010137	ПВ1, сечением 1,5 ии2	1000 и	9147, 42
221010138	ПВ1, сечением 2,0 ии2	1000 и	11702, 43
221010139	ПВ1, сечением 2,5 ии2	1000 и	14381, 92
221010140	ПВ1, сечением 3 ии2	1000 и	17500, 11
221010141	ПВ1, сечением 4 ии2	1000 и	22271, 93
221010142	ПВ1, сечением 5 ии2	1000 и	27032, 29
221010143	ПВ1, сечением 6 ии2	1000 и	31511, 95
221010144	ПВ1, сечением 8 ии2	1000 и	44057, 97
221010145	ПВ1, сечением 10 ии2	1000 и	50470, 82
221010146	ПВ1, сечением 16 ии2	1000 и	86041, 78
221010147	ПВ1, сечением 25 ии2	1000 и	132591, 02
221010148	ПВ1, сечением 35 ии2	1000 и	172779, 04
221010149	ПВ1, сечением 50 ии2	1000 и	240880, 62
221010150	ПВ1, сечением 70 ии2	1000 и	342889, 12
221010151	ПВ1, сечением 95 ии2	1000 и	458740, 96
221010152	ПВ3, сечением 0,5 ии2	1000 и	4968, 14
221010153	ПВ3, сечением 0,75 ии2	1000 и	6201, 94
221010154	ПВ3, сечением 1 ии2	1000 и	7233, 71
221010155	ПВ3, сечением 1,2 ии2	1000 и	7696, 81
221010156	ПВ3, сечением 1,5 ии2	1000 и	9013, 70
221010157	ПВ3, сечением 2 ии2	1000 и	13490, 14
221010158	ПВ3, сечением 2,5 ии2	1000 и	15540, 05
221010159	ПВ3, сечением 3 ии2	1000 и	19441, 44
221010160	ПВ3, сечением 4 ии2	1000 и	23286, 91
221010161	ПВ3, сечением 5 ии2	1000 и	29779, 35
221010162	ПВ3, сечением 6 ии2	1000 и	34559, 60
221010163	ПВ3, сечением 8 ии2	1000 и	46263, 79
221010164	ПВ3, сечением 10 ии2	1000 и	55245, 83
221010165	ПВ3, сечением 16 ии2	1000 и	83823, 19
221010166	ПВ3, сечением 25 ии2	1000 и	133839, 91
221010167	ПВ3, сечением 35 ии2	1000 и	189335, 63
221010168	ПВ3, сечением 50 ии2	1000 и	267830, 21
221010169	ПВ3, сечением 70 ии2	1000 и	372773, 48
221010170	ПВ3, сечением 95 ии2	1000 и	503044, 96
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с одной жилой плоские с разделительными			
221010171	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 ии2	1000 и	10209, 06
221010172	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 1 ии2	1000 и	13370, 69
221010173	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 ии2	1000 и	15936, 97
221010174	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 ии2	1000 и	19253, 39
221010175	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 2 ии2	1000 и	24217, 35
221010176	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 ии2	1000 и	30279, 53
221010177	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 3 ии2	1000 и	34841, 85
221010178	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 4 ии2	1000 и	45077, 28
221010179	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 ии2	1000 и	13817, 02
221010180	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 1 ии2	1000 и	17952, 88
221010181	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 ии2	1000 и	24270, 11
221010182	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 ии2	1000 и	29588, 51
221010183	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 2 ии2	1000 и	35294, 68
221010184	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 ии2	1000 и	42455, 90
221010185	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 3 ии2	1000 и	48934, 01
221010186	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 4 ии2	1000 и	62872, 28
Группа 21.2.03.06: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В			
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с одной жилой в негорючей резиновой оболочке			
221010187	ПРН, сечением 6 ии2	1000 и	36966, 10
221010188	ПРН, сечением 16 ии2	1000 и	56420, 84
Группа 21.2.03.07: Шнурь на напряжение до 220 В			
Шнурь на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, изрки			
221010189	ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 ии2	1000 и	15351, 93
221010190	ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 ии2	1000 и	17739, 54
221010191	ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 ии2	1000 и	20906, 48
Группа 21.2.03.08: Шнурь на напряжение до 380 В			
Шнурь на напряжение до 380 В с параллельными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, изрки			
221010192	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 ии2	1000 и	24798, 76
221010193	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 ии2	1000 и	28489, 31
221010194	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 ии2	1000 и	30874, 71
221010195	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 ии2	1000 и	42088, 08
Шнурь на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, изрки			
221010196	ШВВП 2х0,50	1000 и	12722, 56
221010197	ШВВП 2х0,75	1000 и	13320, 75
221010198	ШВВП 3х0,50	1000 и	20087, 71
221010199	ШВВП 3х0,75	1000 и	20834, 88
Шнурь на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток,			
221010200	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 ии2	1000 и	20988, 06
221010201	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 ии2	1000 и	23224, 65
221010202	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 ии2	1000 и	25209, 92
221010203	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 ии2	1000 и	31452, 33
Группа 21.2.03.09: Провода, не включенные в группы			
221010204	Провод АПРН сечением 6 ии2	и	4547, 86
221010205	Провод АПРН сечением 10 ии2	и	8470, 36
221010206	Провод медный для заземления	кг	286, 93
221010207	Провод ПРН сечением 2,5 ии2	и	5799, 70
221010208	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобязажной пряжи, пропитанной	1000 и	70291, 51
221010209	Провода с двумя параллельно проложенными медными жилами диаметрами 1,2 ии, с полиэтиленовой изоляцией и с общей	1000 и	19279, 80
221010210	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобязажной пряжи, пропитанной	1000 и	20879, 57
221010211	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобязажной пряжи, пропитанной	1000 и	20861, 37
221010212	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобязажной пряжи, пропитанной	1000 и	12139, 26
Часть 22: Материалы для электротехнических работ, радиотехники и телевидения			
Раздел 22.1.01: Боксы, шкафы, щиты и ящики (металлические)			
Группа 22.1.01.01: Боксы СЧН 45-90 с 09, 302, 015 с 015 3-1209			
221010213	Бокс 1-1-н навесной (250x350x170 ии)	шт.	1030, 46
221010214	Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0-1/12 ЕС0 размером 303x212x98 ии	шт.	7855, 63
Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей			
221010215	на 8 модулей, размером 230x180x90 ии	шт.	701, 55
221010216	на 12 модулей, размером 300x180x90 ии	шт.	948, 18
221010217	на 24 модуля, размером 300x395x90 ии	шт.	1357, 98
221010218	на 36 модулей, размером 300x545x90 ии	шт.	1767, 08
221010219	на 54 модуля, размером 410x545x90 ии	шт.	4124, 35
Боксы			
221010220	БН1-2	шт.	2772, 33
221010221	БН2-2	шт.	3034, 09
221010222	БН 2-3	шт.	3927, 68

	Боксы кабельные межцордные (корпусе алюминиевый) типа		
22101011	БМНС-1-2 с плинтом ПЭ-6, влагопроницаемый	шт.	10758,37
22101012	БМН-1-1 с плинтом ПН-10	шт.	2916,50
22101013	БМН-1-1 с плинтом ПЭ-6	шт.	3012,76
22101014	БМН-1-2 с плинтом ПН-10	шт.	6315,44
22101015	БМН-1-2 с плинтом ПЭ-6	шт.	6876,96
22101016	БМН-2-1 с плинтом ПН-10	шт.	3447,88
22101017	БМН-2-1 с плинтом ПЭ-6	шт.	3531,88
22101018	БМН-2-2 с плинтом ПН-10	шт.	5086,74
22101019	БМН-2-2 с плинтом ПЭ-6	шт.	5249,69
22101020	БМН-2-3 с плинтом ПН-10	шт.	9644,49
22101021	БМН-2-3 с плинтом ПЭ-6	шт.	9324,76
	Боксы кабельные телодонные (корпусе алюминиевый) типа		
22101022	БКТ-102	шт.	402,34
22101023	БКТ-202	шт.	980,39
22101024	БКТ-302	шт.	965,63
22101025	БКТ-502	шт.	1407,66
22101026	БКТ-1002	шт.	2329,19
	Группа 22.1.01.02: Штекеры и штыри		
22101027	Бокс ШРН-9 навесной (250x250x120)	шт.	1036,42
22101028	Бокс ШРН-9 навесной (250x300x120)	шт.	1072,74
22101029	Бокс ШРН-9 навесной (250x350x120)	шт.	1158,10
22101030	Штеп ШЭСЧ-1и	шт.	8367,76
	Группа 22.1.01.03: Ящики (код 62 9613, ТУ 6296-020-00931665-01)		
22101031	Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип		
22101032	ЯКГ-10x2	шт.	3266,56
22101033	ЯКГ-20x2	шт.	4539,13
	Раздел 22.1.02: Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные		
	Группа 22.1.02.01: Выключ, разъемы, штекеры		
22101034	Г-коннектор DV55 фирмы "wsl"	100 шт.	2776,52
22101035	Г-разъем ВПН для кабеля RG-6 обжимной	100 шт.	764,63
22101036	Г-разъем для кабеля RG-6 (длинный)	100 шт.	446,05
22101037	Г-разъем для кабеля RG-11 наращивающийся с плетом	100 шт.	1350,06
22101038	Г-штекер DV55 для кабеля SAT-703	100 шт.	2709,95
22101039	Вилка 1-парная 110 типа, CAT5e RJ45	100 шт.	4454,39
22101040	Вилка 2-парная 110 типа, CAT5e RJ45	100 шт.	8444,65
22101041	Вилка 4-парная 110 типа, CAT5e RJ45	100 шт.	17270,91
22101042	Переход гнездо F - гнездо F (Сочка) под телевизионный кабель 0,55-0,60 мм	100 шт.	580,52
22101043	Переход гнездо F - гнездо TV (Канна)	100 шт.	2003,81
22101044	Штекер DV3 male	100 шт.	65800,51
22101045	Штекер металлический под F-гайку с F-разъемом под кабель 0,55-0,50 мм	100 шт.	3499,83
22101046	Штекер IV пластмассовый для коництации кабеля и четройства с PAL-входом (под винт)	100 шт.	2251,56
	Группа 22.1.02.02: Детали и полуфабрикаты магистральной проводки		
22101047	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.	13874,83
22101048	Ответвитель магистральный ОМ501/3 на 2 направления ЗдБ, 5- 860 ИГц	100 шт.	7624,52
	Группа 22.1.02.03: Колонки контрольно-информационные		
22101049	Колонка КТ-16Д	100 шт.	3070,11
	Колонка контрольно-измерительная		
22101050	СКИП-1-2	шт.	3457,56
22101051	СКИП-1-3	шт.	3461,92
22101052	СКИП-1-5	шт.	3647,46
22101053	СКИП-1-10	шт.	3652,92
	Группа 22.1.02.04: Коннекторы		
22101054	Коннектор 4-х парный 110 типа, CAT5e RJ45	100 шт.	1539,03
22101055	Коннектор 5-х парный 110 типа, CAT5e RJ45	100 шт.	1934,40
22101056	Коннектор (слож) RJ-45 8P-8C CAT6 (со вставкой) RJ45	100 шт.	2693,03
	Группа 22.1.02.05: Основами навесные для подключения извещателей		
22101057	База (LPRBS) для серии ЕНА низкопрофильная (IP44) цвет красный (белый)	10 шт.	1589,88
22101058	База (SBR(S)) для серии ЕНА высокопрофильная (IP55), красный (белый)	10 шт.	1696,04
22101059	База (SBR(S), под заказ для серии ЕНА высокопрофильная, IP66 красный (белый)	10 шт.	3783,88
22101060	База изрки В4011, 2-х проводная для серии Leonardo	10 шт.	2455,65
22101061	Базаовое основание изрки В4011, база 2-х проводная со ветроенными изоляторами на 24 В	10 шт.	8472,54
22101062	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ДИП-340, ИП-212-31/1, ИП-212-39, ИП-212-43, ИП-	100 шт.	3649,20
22101063	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ИП-212-3СМ, ИП 212-4С, ИП 212-4СБ	100 шт.	6119,37
	Группа 22.1.02.06: Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные, не включенные в группы		
22101064	Ключ звонка домофонный	10 шт.	774,35
22101065	Колонка коництационная "ЦИФРАЛ Рк 10x10"	шт.	628,43
22101066	Корд микрофонный ХЛВ-ХЛВ ИС-093/1, 5	шт.	355,25
22101067	Панель внешняя (антивандальная) на одного абонента "Глория"- и ТПГ "КОКОН"	шт.	3056,31
22101068	Панка преграждающая Т7АР-7-0 "Антипанка" для туннелетов- триподов	шт.	5106,45
22101069	Рама Vx-2000PF (для 3 блоков питания Vx-200PS)	шт.	7176,06
22101070	Таймер ТП для контроля вскрытия приборов типа ПКОП	10 шт.	596,71
22101071	Удлинитель (репитер) передающего сигнала верки ИОНТ 1.3b	шт.	1523,59
22101072	Штанга Т7-7-0 для туннелетов-триподов диаметри 32 мм	шт.	2569,26
22101073	Стойка открытая цинксерная 19"		
22101074	РЕС-270В-6У высотой 1300 мм	шт.	5513,26
22101075	РЕС-370В-6У высотой 1750 мм	шт.	6309,72
22101076	РЕС-450В-6У 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 антенные керамические		
	Изоляторы для радио и связи антенные		
22102001	ИР-1	100 шт.	7517,56
22102002	ИР-2	100 шт.	11309,85
22102003	ИР-3	100 шт.	11392,03
22102004	ИР-5	100 шт.	46085,46
	Группа 22.2.01.02: Изоляторы антенные стоечатые СИ 16-НАИТ.60612.00110-077		
22102005	Изоляторы стоечатые для разных частоток ИЛЮТ 686.112.008	шт.	3365,88
	Изоляторы для радио и связи		
22102006	ИЛЮТ 757531.018	100 шт.	5221,26
22102007	ИЛЮТ 757531.018-01	100 шт.	5204,89
22102008	ИЛЮТ 757531.018-3	100 шт.	1131,78
22102009	ИЛЮТ 757531.018-4	100 шт.	2769,97
22102010	ИЛЮТ 757531.018-5	100 шт.	2767,79
22102011	ИМБШ 757553.003	100 шт.	5396,97
	Изоляторы стоечатые для антенных четройств		
22102012	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1	шт.	525,07
22102013	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	шт.	722,18
22102014	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-300 УХЛ 1	шт.	997,33
22102015	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	шт.	1156,88
22102016	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1	шт.	2183,89
22102017	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	шт.	985,52
22102018	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	шт.	1052,55
22102019	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	шт.	1523,59
	Изоляторы стоечатые		
22102020	ИЛЮТ 757511.010-02	100 шт.	29182,94
22102021	ИЛЮТ 757513.066	100 шт.	9932,83
22102022	ИЛЮТ 757513.073-01	100 шт.	10352,98
22102023	ИЛЮТ 757513.073-02	100 шт.	21101,13
22102024	ИЛЮТ 757513.073-03	100 шт.	23783,79
22102025	ИЛЮТ 757513.073-04	100 шт.	28381,86
22102026	ИЛЮТ 757532.006-01	100 шт.	8839,25
22102027	ИЛЮТ 757532.006-02	100 шт.	9616,33

Группа 22.2.01.03: Изоляторы линейные подвесные стеклянные ГОСТ 27661-00		
222004011	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-120Б	шт. 1021,99
222004012	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-160В	шт. 1815,00
222004013	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Б	шт. 892,01
Группа 22.2.01.04: Изоляторы линейные штырьвые полимерно-керамические ГОСТ 1232-02		
222004014	Изоляторы линейные штырьвые высоковольтные ШФ-10-Г	шт. 261,68
222004015	Изоляторы линейные штырьвые высоковольтные ШФ-20-Г	шт. 382,30
222004016	Изоляторы штырьвые ШФ-10	100 шт. 24790,77
Изоляторы линейные штырьвые типа		
222004017	ШФ-10	100 шт. 2155,02
222004018	ШФ-12	100 шт. 4909,99
222004019	ШФ-16	100 шт. 6294,32
222004020	ШФ-12	100 шт. 3411,56
222004021	ШФ-16	100 шт. 4690,16
222004022	ШФ-20	шт. 72,81
222004023	ШФ-20	100 шт. 6268,46
Группа 22.2.01.05: Изоляторы опорные керамические ГОСТ Р 52034-2000		
222005011	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ	шт. 204,31
222005012	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ, Т1	шт. 2778,70
222005013	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ	шт. 9884,81
222005014	Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ	шт. 10880,17
Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые		
222005015	ИОС-10-500 УХЛ1	100 шт. 138694,02
222005016	ИОС-10-2000Н УХЛ1	100 шт. 524032,43
222005017	ИОС-20-2000 УХЛ1	100 шт. 456451,86
222005018	ИОС-35-1000 УХЛ1	100 шт. 813980,31
222005019	ИОС-35-2000 УХЛ1	100 шт. 792338,94
222005020	ИОС-110-300Н УХЛ1	100 шт. 1173017,07
222005021	ИОС-110-400 УХЛ1	100 шт. 1130591,08
222005022	ИОС-110-400Н УХЛ1	100 шт. 1419545,78
222005023	ИОС-110-600 УХЛ1	100 шт. 1334455,87
222005024	ИОС-110-600Н УХЛ1	100 шт. 1570588,99
222005025	ИОС-110-1250Н УХЛ1	100 шт. 1914043,84
222005026	ИОС-110-2000Н УХЛ1	100 шт. 2119923,35
Изоляторы для радио и связи опорные		
222005027	5516	100 шт. 42023,27
222005028	ИО-1-2,5 У3	100 шт. 17783,27
222005029	ИО-3-3,75 У3	100 шт. 12995,30
222005030	ИО-10-3,75 У3	100 шт. 14776,46
222005031	ИО-10-7,5 У3	100 шт. 40293,95
222005032	ИО-10-20 У3	100 шт. 174497,40
222005033	ИО-20-3,75 У3	100 шт. 92481,96
222005034	ИО-30-150 У1	100 шт. 69116,18
222005035	ИО-30-280 У1	100 шт. 137823,08
222005036	ИО-30-450 У1	100 шт. 166860,87
222005037	ИО-35-3,75 У3	100 шт. 115499,59
222005038	ИО-35-7,5 У3	100 шт. 172344,07
222005039	ИОР-1-2,5 У3	100 шт. 18742,61
222005040	ИОР-6-3,75 У3	100 шт. 19281,76
222005041	ИОР-10-3,75 УХЛ1	100 шт. 27374,49
222005042	ИОР-10-7,5 УХЛ2	100 шт. 32494,25
222005043	ИОР-10-20 УХЛ2	100 шт. 265442,67
222005044	ИОР-10-30 УХЛ2	100 шт. 321446,77
222005045	ИОР-20-7,5 У3	100 шт. 220508,64
222005046	ИОР-20-30 УХЛ2	100 шт. 370642,71
222005047	ИОР-35-3,75 УХЛ2	100 шт. 278045,06
Группа 22.2.01.06: Изоляторы такелажные керамические ГОСТ 13072-70		
222006011	Изоляторы такелажные ИТО-20-У1	шт. 76,88
Изоляторы для радио и связи такелажные		
222006012	ИТ-30У1	100 шт. 9722,19
222006013	ИТ-40У1	100 шт. 12937,46
222006014	ИТ-70У1	100 шт. 18709,87
222006015	ИТ-100У1	100 шт. 36268,31
222006016	ИТ-160У1	100 шт. 165985,57
222006017	ИТ-200У1	100 шт. 272334,86
222006018	ИТО-2У1	100 шт. 817,90
222006019	ИТО-2У1С1	100 шт. 4174,61
222006020	ИТО-3У1	100 шт. 1657,84
Группа 22.2.01.07: Опоры шинные керамические		
222007011	Опора шинная ШО-110, II-УХЛ1	шт. 31662,61
222007012	Опора шинная ШО-220, II-1 УХЛ1	шт. 75405,92
222007013	Опора шинная ШО-220, II-2 УХЛ1	шт. 49826,78
Группа 22.2.01.08: Изоляторы на величину в группе		
222008011	Изоляторы линейные подвесные полимерно-керамические ПК 70/220-Б1У	шт. 3539,41
Раздел 22.2.02: Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений		
Группа 22.2.02.01: Гасители вибрации СТБ 34-27-11096-06, ТУ 3449-132-0011120-90		
Гаситель вибрации, марка		
222020011	ГВ-3211-02	шт. 1566,16
222020012	ГВ-3221-02	шт. 1566,34
222020013	ГВ-3222-02	шт. 1566,16
222020014	ГВ-3323-02	шт. 1433,01
222020015	ГВ-4433-02	шт. 2326,86
222020016	ГВ-4533-02	шт. 2044,19
222020017	ГВ-4534-02	шт. 2046,38
222020018	ГВ-4543-02	шт. 2045,28
222020019	ГВ-5534-02	шт. 2677,20
222020020	ГВ-6645-02	шт. 3670,38
222020021	ГВН-2-9	шт. 467,33
222020022	ГВН-2-13	шт. 467,77
222020023	ГВН-3-12	шт. 685,29
222020024	ГВН-3-13	шт. 684,41
222020025	ГВН-3-17	шт. 685,73
222020026	ГВН-4-14	шт. 864,28
222020027	ГВН-4-22	шт. 865,37
222020028	ГВН-5-25	шт. 866,36
222020029	ГВП-0,8-9,1	шт. 928,89
222020030	ГВП-1,6-11	шт. 1097,95
222020031	ГВП-2,4-13	шт. 1340,24
222020032	ГВП-3,2-13	шт. 1544,33
222020033	ГВП-4-13	шт. 1699,31
222020034	ГВУ-0,6-0,8	шт. 873,56
222020035	ГВУ-0,8-1,2	шт. 914,38
222020036	ГВУ-1,2-1,6	шт. 1099,04
222020037	ГВУ-1,6-2,4	шт. 1224,55
222020038	ГВУ-2,4-3,2	шт. 1443,92
222020039	ГВУ-3,2-4	шт. 1714,59
222020040	ГПГ-0,8-9,1-300	шт. 678,41
222020041	ГПГ-0,8-9,1-350	шт. 678,52
222020042	ГПГ-0,8-9,1-400	шт. 678,74
222020043	ГПГ-1,6-11-350	шт. 991,32
222020044	ГПГ-1,6-11-400	шт. 993,28
222020045	ГПГ-1,6-11-450	шт. 993,61
222020046	ГПГ-1,6-11-500	шт. 992,84

220201137	ГЛГ-1, 6-11-550	шт.	994, 16
220201138	ГЛГ-1, 6-13-350	шт.	993, 39
220201139	ГЛГ-1, 6-13-400	шт.	993, 83
220201140	ГЛГ-1, 6-13-450	шт.	992, 84
220201141	ГЛГ-2, 4-11-400	шт.	1254, 02
220201142	ГЛГ-2, 4-11-450	шт.	1262, 75
220201143	ГЛГ-2, 4-11-500	шт.	1250, 74
220201144	ГЛГ-2, 4-11-550	шт.	1252, 93
220201145	ГЛГ-2, 4-11-600	шт.	1252, 93
220201146	ГЛГ-2, 4-13-400	шт.	1261, 66
220201147	ГЛГ-2, 4-13-450	шт.	1252, 93
220201148	ГЛГ-2, 4-13-500	шт.	1256, 20
220201149	ГЛГ-2, 4-13-550	шт.	1252, 93
220201150	ГЛГ-2, 4-13-600	шт.	1252, 93
220201151	ГЛГ-3, 2-13-450	шт.	1254, 02
220201152	ГЛГ-3, 2-13-500	шт.	1254, 02
220201153	ГЛГ-3, 2-13-550	шт.	1254, 02
220201154	ГЛГ-3, 2-13-600	шт.	1251, 84
220201155	ГЛГ-3, 2-13-650	шт.	1252, 93
220201156	ГЛР-2, 4-13	шт.	1023, 40
220201157	ГЛР-3, 2-13	шт.	1202, 72
220201158	ГЛР-4-13	шт.	1358, 79
220201159	ОГК-1-9, 1	шт.	851, 62
220201160	ОГК-3-11	шт.	961, 52
220201161	ОГК-5-13	шт.	1117, 53
220201162	ОГК-7-13	шт.	1267, 12
Группа 22.2.02.02: Гильзы			
Гильзы			
220201163	полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм и внутренний диаметр 6,5 мм	100 шт.	79, 61
220201164	стальные с фланцами	т	51941, 91
Группа 22.2.02.03: Детали проводных			
220201165	Детали закладные для элементов однопроводных и двухпроводных опор	т	152871, 31
220201166	Детали КНБ-4 (КНД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КН-4	10 шт.	7628, 83
220201167	Детали КНБ-8/6 (КНД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КН-8	10 шт.	23381, 06
220201168	Детали изоляционные для канатов диаметрами: 23, 5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках	кг	374, 40
220201169	Детали изоляционные для канатов диаметрами: до 12, 5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	496, 91
220201170	Детали НКТСБ-4 (КНД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа НК-4	10 шт.	4700, 78
220201171	Детали изоляционные для канатов диаметрами до 12, 5 мм для оттяжек радиомачт деревянных		
220201172	горизонтальных и из железобетонных труп при высоте опор выше 18, 5 м	кг	561, 92
220201173	горизонтальных и из железобетонных труп при высоте опор до 18, 5 м	кг	1014, 77
220201174	челюстных и из железобетонных труп при высоте опор выше 18, 5 м	кг	470, 92
220201175	челюстных и из железобетонных труп при высоте опор до 18, 5 м	кг	1238, 55
Детали изоляционные стальные для крепления			
220201176	20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	931, 95
220201177	32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	755, 36
220201178	48-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	309, 20
220201179	концентрические фидеры передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричными выходами	кг	207, 58
220201180	симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг	219, 92
Группа 22.2.02.04: Элементы промежуточные СТУ 3449-109-0011120-95)			
Элементы промежуточные			
220201181	вывернутое ПРВ-7-1	шт.	148, 76
220201182	вывернутое ПРВ-12-1	шт.	220, 13
220201183	вывернутое ПРВ-16-1	шт.	300, 68
220201184	вывернутое ПРВ-21-1	шт.	266, 85
220201185	интажное ПИМ-7-2	шт.	80, 83
220201186	интажное ПИМ-7-3	шт.	147, 67
220201187	интажное ПИМ-7-3А	шт.	96, 48
220201188	интажное ПИМ-12-2	шт.	273, 50
220201189	интажное ПИМ-12-3	шт.	489, 82
220201190	интажное ПИМ-12-3А	шт.	184, 89
220201191	интажное ПИМ-16-2	шт.	219, 26
220201192	интажное ПИМ-16-3	шт.	700, 35
220201193	интажное ПИМ-16-3А	шт.	418, 44
220201194	интажное ПИМ-21-2	шт.	792, 57
220201195	интажное ПИМ-21-3	шт.	1347, 88
220201196	интажное ПИМ-21-3А	шт.	1342, 42
220201197	правое двойное 2ПР-7-1	шт.	131, 18
220201198	правое двойное 2ПР-12-1	шт.	265, 32
220201199	правое двойное 2ПР-16-1	шт.	363, 77
220201200	правое двойное 2ПР-21-1	шт.	1004, 30
220201201	правое ПР-7-6	шт.	72, 50
220201202	правое ПР-12-6	шт.	112, 75
220201203	правое ПР-16-6	шт.	160, 98
220201204	правое ПР-21-6	шт.	456, 21
220201205	ПТР-7-1	шт.	562, 18
220201206	ПТР-12-1	шт.	981, 38
220201207	ПТР-16-1	шт.	1740, 78
220201208	ПТР-21-1	шт.	2293, 03
220201209	рециркуционное двойное 2ПРР-7-2	шт.	171, 79
220201210	рециркуционное двойное 2ПРР-12-2	шт.	332, 77
220201211	рециркуционное двойное 2ПРР-12-2А	шт.	332, 98
220201212	рециркуционное двойное 2ПРР-16-2	шт.	514, 93
220201213	рециркуционное двойное 2ПРР-16-2А	шт.	661, 83
220201214	рециркуционное двойное 2ПРР-21-2	шт.	1231, 10
220201215	рециркуционное ПРР-7-1	шт.	371, 62
220201216	рециркуционное ПРР-12-1	шт.	677, 43
220201217	рециркуционное ПРР-12-1А	шт.	540, 90
220201218	рециркуционное ПРР-16-1	шт.	1000, 27
220201219	рециркуционное ПРР-16-1А	шт.	561, 96
220201220	рециркуционное ПРР-21-1	шт.	1570, 52
220201221	трехлапчатое ПТИ-7-1	шт.	97, 47
220201222	трехлапчатое ПТИ-7/12-2	шт.	107, 32
220201223	трехлапчатое ПТИ-7/16-2	шт.	127, 59
220201224	трехлапчатое ПТИ-7/21-2	шт.	121, 04
220201225	трехлапчатое ПТИ-12-1	шт.	175, 38
220201226	трехлапчатое ПТИ-12/7-2	шт.	134, 89
220201227	трехлапчатое ПТИ-12/16-2	шт.	212, 49
220201228	трехлапчатое ПТИ-12/21-2	шт.	210, 97
220201229	трехлапчатое ПТИ-16-1	шт.	216, 31
220201230	трехлапчатое ПТИ-16/12-2	шт.	195, 57
220201231	трехлапчатое ПТИ-16/21-2	шт.	240, 87
220201232	трехлапчатое ПТИ-21-1	шт.	436, 23
220201233	трехлапчатое ПТИ-21/12-2	шт.	230, 83
220201234	трехлапчатое ПТИ-21/16-2	шт.	214, 35
Группа 22.2.02.05: Кольца			
220201235	кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4, 6 мм	1000 шт.	201, 58
220201236	кольца левобетонные для фидеров КВ антенн	кг	1638, 19
220201237	кольца для питающего фидера диаметрами 120 мм	кг	1759, 34
Группа 22.2.02.06: Консоли			
220201238	консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	10048, 73
консоли для кабельных колодцев и шахт связи			
220201239	ККЧ-1	100 шт.	10344, 80
220201240	ККЧ-2	100 шт.	15790, 96

2220201103	ККЧ-3	100 шт.	25210,42
2220201104	ККЧ-4	100 шт.	43665,79
2220201105	ККЧ-6	100 шт.	66634,32
Группа 22.2.02.07: Конструкции стальные			
2220201106	Молниевотвод отдельно стоящий ИС-37,9	шт.	332389,14
2220201107	Портал шинный ПС-110Ш	шт.	146223,59
2220201108	Портал шинный ПС-220Ш1.1	шт.	339255,14
2220201109	Портал шинный ПС-220Ш1.2	шт.	356094,35
2220201110	Портал шинный ПС-220Ш1.3	шт.	199028,80
2220201111	Портал шинный ПС-220Ш2	шт.	444915,76
2220201112	Портал ячеёковый ПС-220Я1	шт.	652557,88
2220201113	Портал ячеёковый ПС-220Я2	шт.	695908,29
2220201114	Портал ячеёковый ПС-220Я2.1	шт.	718288,54
2220201115	Портал ячеёковый ПС-220Я3	шт.	725424,11
2220201116	Портал ячеёковый ПС-220Я3.1	шт.	742921,44
2220201117	Портал ячеёковый ПСА-110Я1	шт.	504893,65
2220201118	Портал ячеёковый ПСА-110Я2, Я5	шт.	167361,82
2220201119	Портал ячеёковый ПСА-110Я3, Я4	шт.	193422,27
2220201120	Портал ячеёковый ПСА-110Я6	шт.	47259,80
2220201121	Портал ячеёковый ПСА-110Я7	шт.	264819,48
2220201122	Портал ячеёковый ПСА-110Я8	шт.	465411,16
2220201123	Ростверки стальные изёбой до 0,2т	т	31637,50
Конструкции стальные			
2220201124	для концентрических фидеров	т	54771,91
2220201125	отдельностоящих молниевотводов ОПЧ	т	37837,75
2220201126	порталов ОПЧ	т	48299,91
2220201127	прожекторных изчт ОПЧ	т	48299,91
2220201128	свободных железобетонных центральных рованных опор ВП	т	44812,88
Группа 22.2.02.08: Кронштейны			
2220201129	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККЧ180, толщиной металла 2 мм	шт.	45,34
2220201130	Кронштейны для кабеленных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	кг	126,05
Кронштейны для кабеленных колодцев с децями оршзми длиной			
2220201131	600 мм, типа ККП-1-600	шт.	319,28
2220201132	1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	406,51
Кронштейны для скрепления проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром			
2220201133	3-3,5 мм КС-3/3,5	100 шт.	4926,58
2220201134	4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	5435,15
Кронштейны стальные изёбой			
2220201135	24 кг длиной 1350 мм для установки жёлобов и прокладок в них кабелей на мостях	шт.	1197,27
2220201136	45 кг длиной 1300 мм для крепления тросов и подвески к нему кабелей на мостях	шт.	2152,24
Группа 22.2.02.09: Крочки			
2220201137	Крочка SOT 28 с крепежи (6 шцрцов с шестигранными головками 6x50 мм и 6 дювелой 10x50 мм)	коипл.	546,90
2220201138	Крочка бандажная, марки SOT 39	шт.	382,64
2220201139	Крочка ёквонной SOT 21	шт.	677,76
2220201140	Крочки	кг	118,63
2220201141	Крочья консольные	100 шт.	3793,71
Крочки для крепления изоляторов			
2220201142	КН-12	т	145658,61
2220201143	КН-16	т	115215,24
2220201144	КН-18	т	108417,75
2220201145	КН-20	т	106609,67
2220201146	КН-22	т	101538,70
2220201147	КН-25	т	99216,80
2220201148	КР-8	т	243694,40
2220201149	КР-10	т	190581,85
Крочки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий ёвязи			
2220201150	КПД-16	шт.	59,74
2220201151	КПД-20	шт.	77,26
Группа 22.2.02.10: Лампы			
2220201152	Лампы герметические	шт.	233,01
Лампы для кабеленных колодцев в телефонной канализации			
2220201153	лёгкого типа Л	шт.	4751,15
2220201154	тяжёлого типа Т	шт.	6788,76
Группа 22.2.02.11: Металлы			
2220201155	Болты консольные	шт.	49,79
2220201156	Болты стальные высокпрочные М20x60-80 мм, класё точности "В"	т	224951,73
2220201157	Болты стальные М12x50 мм для крепления оттяжек радиостоек типа РС	шт.	795,63
2220201158	Гайки цётановочные заёвляющие	100 шт.	951,67
2220201159	Комплект крепежный ТЛК-РРР-50	коипл.	626,25
Болты крепежные груёвой точности с гайками и шайбами			
2220201160	Б4К-350	шт.	68,58
2220201161	Б4К-400	шт.	73,19
2220201162	Б4К-450	шт.	75,37
2220201163	Б4К-700	шт.	114,40
Болты нестандартные для конструкций ёвязи с гайками и шайбами, длиной			
2220201164	более 600 мм	т	191720,78
2220201165	до 600 мм	т	289899,85
Болты ёвборочные с гайками и шайбами по класёу прочности			
2220201166	4,6	т	112455,67
2220201167	5,8	т	111688,42
2220201168	8,8	т	112814,74
2220201169	10,9	т	129526,26
Группа 22.2.02.12: Опоры промежуточные в ёзетнётон груёте			
Опора промежуточная в ёзетнётон груёте			
2220201170	ёвё лёжной с децями подпорами, длина опоры 6,5 м, расчётное число проводов до 8, диаметр стёльбов в ёршине 14	коипл.	4937,49
2220201171	ёвё лёжной с децями подпорами, длина опоры 6,5 м, расчётное число проводов ёвёше 8, диаметр стёльбов в ёршине 14	коипл.	7686,73
2220201172	ёвё лёжной с децями подпорами, длина опоры 7,5 м, расчётное число проводов до 8, диаметр стёльбов в ёршине 14	коипл.	6057,27
2220201173	ёвё лёжной с децями подпорами, длина опоры 7,5 м, расчётное число проводов ёвёше 8, диаметр стёльбов в ёршине 14	коипл.	11082,08
2220201174	ёвё лёжной с децями подпорами, длина опоры 8,5 м, расчётное число проводов до 10, диаметр стёльбов в ёршине 14	коипл.	8703,92
2220201175	ёвё лёжной с децями подпорами, длина опоры 8,5 м, расчётное число проводов ёвёше 10, диаметр стёльбов в ёршине 14	коипл.	18531,97
2220201176	ёвё лёжной с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр стёльбов в ёршине 14 см	коипл.	3587,43
2220201177	ёвё лёжной с одной подпорой, длина опоры 5,5 м, диаметр стёльбов в ёршине 14 см	коипл.	4029,45
2220201178	ёвё лёжной с одной подпорой, длина опоры 6 м, диаметр стёльбов в ёршине 14 см	коипл.	4476,92
2220201179	ё децями подпорами и лёжнями, длина опоры 6,5 м, расчётное число проводов до 8, диаметр стёльбов в ёршине 14	коипл.	4932,04
2220201180	ё децями подпорами и лёжнями, длина опоры 6,5 м, расчётное число проводов ёвёше 8, диаметр стёльбов в ёршине 14	коипл.	7682,36
2220201181	ё децями подпорами и лёжнями, длина опоры 7,5 м, расчётное число проводов до 8, диаметр стёльбов в ёршине 14	коипл.	6044,17
2220201182	ё децями подпорами и лёжнями, длина опоры 7,5 м, расчётное число проводов ёвёше 8, диаметр стёльбов в ёршине 14	коипл.	11094,08
2220201183	ё децями подпорами и лёжнями, длина опоры 8,5 м, расчётное число проводов до 10, диаметр стёльбов в ёршине 16	коипл.	8695,18
2220201184	ё децями подпорами и лёжнями, длина опоры 8,5 м, расчётное число проводов до 16, диаметр стёльбов в ёршине 18	коипл.	11080,98
2220201185	ё децями подпорами и лёжнями, длина опоры 8,5 м, расчётное число проводов ёвёше 16, диаметр стёльбов в ёршине 18	коипл.	18477,40
Группа 22.2.02.13: Оттяжки изчт			
Оттяжки изчт ёервянные (типоразёор)			
2220201186	НД-16,5 м (20 м)	коипл.	11213,04
2220201187	НД-18,5 м (20 м)	коипл.	11542,65
2220201188	НД-22 м (20 м)	коипл.	20826,09
2220201189	НД-25 м (20 м)	коипл.	22713,13
2220201190	НД-27 м (20 м)	коипл.	28884,99
2220201191	НД-29 м (20 м)	коипл.	29789,00
2220201192	НД-30 м (20 м)	коипл.	33085,50
2220201193	НД-33 м (20 м)	коипл.	34971,73
2220201194	НД-36 м (20 м)	коипл.	35494,51
2220201195	НД-38 м (20 м)	коипл.	45891,19
2220201196	НД-40 м (20 м)	коипл.	51160,47

221024-012	ИД-43 и (20 и)	копл.	49917,36
221024-013	ИД-46 и (20 и)	копл.	52130,72
Оттяжки изст. деревянных чблденных (типоразмер)			
221024-014	ИДЧ-16.5 и (20 и)	копл.	12395,03
221024-015	ИДЧ-18.5 и (20 и)	копл.	12858,87
221024-016	ИДЧ-22 и (20 и)	копл.	25134,94
221024-017	ИДЧ-25 и (20 и)	копл.	28131,93
221024-018	ИДЧ-30 и (20 и)	копл.	39327,51
221024-019	ИДЧ-36 и (20 и)	копл.	49597,58
Группа 22.2.02.14: Проволока стальная			
221024-020	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	70078,79
Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр			
221024-021	1,5 мм	т	55666,64
221024-022	2 мм	т	72884,15
221024-023	2,5 мм	т	44081,68
221024-024	3 мм	т	80718,85
221024-025	4 мм	т	75444,12
Проволока стальная оцинкованная перовязочная для воздушных линий связи, диаметр			
221024-026	1,2 мм	т	61381,43
221024-027	2 мм	т	49595,40
Группа 22.2.02.15: Скрепки			
221024-028	Скрепки 10x2	кг	45,38
221024-029	Скрепки 30x2	кг	41,98
221024-030	Скрепки фигурные СКФ-30	100 шт.	466,00
Группа 22.2.02.16: Стойки для линий сети проводного вещания (ТУ 46-06 600.411.000 ТУ СНС 7-07)			
Стойки для линий сети проводного вещания типа			
221024-031	РС-I-1.3	шт.	2182,80
221024-032	РС-I-1.6	шт.	2569,16
221024-033	РС-I-1.9	шт.	2825,63
221024-034	РС-II-1.6	шт.	3121,40
221024-035	РС-II-1.9	шт.	4946,22
221024-036	РС-III-3.6	шт.	7221,79
221024-037	РС-III-3.9	шт.	10739,38
221024-038	РС-III-4.2	шт.	14547,27
Группа 22.2.02.17: Стойки телефонные			
Стойки телефонные с тросами, покосами и болтами для крепления,			
221024-039	двухпарные	шт.	3792,62
221024-040	десятипарные	шт.	10097,63
221024-041	однопарные	шт.	3033,00
221024-042	шестипарные	шт.	5008,43
Группа 22.2.02.18: Тросы			
221024-043	Тросы деревянные 4-штырные	шт.	843,00
221024-044	Тросы деревянные 8-штырные	шт.	2126,05
221024-045	Тросы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	400,45
221024-046	Тросы одноштырные, пропитанные, оцинкованные, длина 1250-550 мм с основой в/с сеч. 100x80 мм, пропитаны	шт.	1337,40
221024-047	Тросы стальные 2-штырные	шт.	781,80
221024-048	Тросы стальные 4-штырные	шт.	1145,97
221024-049	Тросы стальные 8-штырные	шт.	1698,22
Группа 22.2.02.19: Устройства заземляющие ГОСТ Р 60671.6.54-2013/ИЭК 60364-5-54:2011)			
221024-050	Устройство заземляющее низковольтное	шт.	589,36
Группа 22.2.02.20: Хомуты			
221024-051	Хомут для крепления тросов окрашенный	шт.	142,32
221024-052	хомуты двухштырные для радиозвчт в комплекте	кг	53,34
221024-053	хомуты двухштырные круглого и прямоугольного сечения	кг	83,46
Группа 22.2.02.21: Штыри			
221024-054	Штыри игольчатые	кг	35,25
221024-055	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиодифракции ШТ-16Д	шт.	28,86
221024-056	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиодифракции ШТ-20Д	шт.	42,43
221024-057	Штыри цетановые	шт.	30,13
Группа 22.2.02.22: Элементы соединительные ТУ 3419-003-0004-95-0			
221024-058	Соединители овальные СОС-35-1А	100 шт.	15261,05
Соединители овальные стальные изрки			
221024-059	СОС-25-1А	100 шт.	4589,34
221024-060	СОС-50-1А	100 шт.	5441,72
Группа 22.2.02.23: Втулки и материалы, не включенные в группы			
221024-061	Втулки стальные диаметр 25 мм	т	29765,75
221024-062	Втулки стальные диаметр 65 мм длиной 50 мм	т	52381,74
221024-063	Глушари	100 шт.	476,80
221024-064	Держатели	100 шт.	2576,80
221024-065	Ерши для кронштейнов	100 шт.	6796,15
221024-066	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиозвчт и радиовзвон	т	111154,72
221024-067	Клин 4 (488,978,017)	100 шт.	2880,20
221024-068	Клин 6 (488,978,017)	100 шт.	3215,26
221024-069	Колодец полиуретановый герметичный для электрических сетей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС", диаметр 1500 мм, высотой 2700	копл.	336668,96
221024-070	Конец полиэтиленовый 25x30x53	10 шт.	861,66
221024-071	коробка КАС	шт.	112,75
221024-072	Начта секционно-поворотная высотой 5 и для цетановки 2-х антенн	шт.	1318,41
221024-073	Накладки для скрепления провода телефонных цепей ИД с четырьмя штырями ШТ-20 НС	шт.	361,99
221024-074	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте	кг	103,68
221024-075	Опоры ИТ-6.1	шт.	5152,50
221024-076	Перемычки медные проволочные из вивталлической полосы (487,7585,209)	кг	2690,30
221024-077	Плазаты игольчатые трещиновые размером 300x300x300 мм	шт.	14,65
221024-078	Пластина Счет. 2ИШ.341.003)	100 шт.	5153,85
221024-079	Пластина цетановая техническая с 2-мя пленками прессования	кг	365,62
221024-080	Подкосы для крепления тросов ПТ	шт.	22,71
221024-081	Покосы для кондукций связи	кг	76,15
221024-082	Прокладки ИЮТ 757541.002	100 шт.	2771,06
221024-083	Прокладки ИЮТ 757541.002-02	100 шт.	2771,06
221024-084	Совел пластификаторный	т	40165,70
221024-085	Ступени столовые	100 шт.	4110,21
221024-086	Ткань стеклотканная электроизоляционная изрки 91/1-100	м ²	74,04
221024-087	Трчки радиационно-индицированные термостойкие внутренний диаметр 60, 8/30, 0 мм	кг	956,07
221024-088	Фильтр полюсовой	шт.	349,36
221024-089	Фильтр режкторный	шт.	233,01
Часть 22: Трчки и тросоведы, оцинкованные и соединительные части, фитинги стальные С2-20 ОПД2 Трчки,			
Часть 23.1: Детали тросоведы			
Раздел 23.1.01: Компоненты			
Группа 23.1.01.01: Кожухи несъемные из листового горячекатаного и сортовой стали для кабельных			
Кожухи несъемные из листового горячекатаного и сортовой стали для кабельных компонентов, диаметр трчки			
23101-001	50 (57) мм	шт.	510,23
23101-002	70 (76) мм	шт.	587,17
23101-003	80 (89) мм	шт.	627,22
23101-004	100 (108) мм	шт.	693,15
23101-005	125 (133) мм	шт.	842,02
23101-006	150 (159) мм	шт.	932,39
23101-007	200 (219) мм	шт.	1128,51
23101-008	250 (273) мм	шт.	1297,67
23101-009	300 (325) мм	шт.	1551,97
23101-010	400 (426) мм	шт.	1887,03
23101-011	500 (530) мм	шт.	2301,76
23101-012	600 (630) мм	шт.	2636,82
23101-013	700 (720) мм	шт.	2934,77
23101-014	800 (820) мм	шт.	3264,38

ЭШПЗ-0105	900 (920) ии	шт.	3666,01
ЭШПЗ-0106	1000 (1020) ии	шт.	4003,26
ЭШПЗ-0107	1200 (1220) ии	шт.	4675,56
Группа 23.1.01.02: Компонаторы П-образные			
Композиторы П-образные дизитрои трче			
ЭШПЗ-0111	50 ии	шт.	3124,13
ЭШПЗ-0112	70 ии	шт.	4145,96
ЭШПЗ-0113	80 ии	шт.	4867,64
ЭШПЗ-0114	100 ии	шт.	5077,72
ЭШПЗ-0115	125 ии	шт.	9065,82
ЭШПЗ-0116	150 ии	шт.	12581,85
ЭШПЗ-0117	200 ии	шт.	21845,68
ЭШПЗ-0118	250 ии	шт.	35533,91
ЭШПЗ-0119	300 ии	шт.	46438,86
ЭШПЗ-0120	350 ии	шт.	98586,42
ЭШПЗ-0121	400 ии	шт.	101681,76
ЭШПЗ-0122	450 ии	шт.	113683,01
ЭШПЗ-0123	500 ии	шт.	126314,09
ЭШПЗ-0124	600 ии	шт.	151587,41
ЭШПЗ-0125	700 ии	шт.	176752,23
ЭШПЗ-0126	800 ии	шт.	202003,19
ЭШПЗ-0127	900 ии	шт.	227529,35
ЭШПЗ-0128	1000 ии	шт.	252841,83
ЭШПЗ-0129	1200 ии	шт.	303448,91
ЭШПЗ-0130	1400 ии	шт.	354068,28
Композиторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных трче для внутренних трчепроводов, излучный			
ЭШПЗ-0131	57 ии, толщина стнки 3,5 ии, длина 6,3 и	шт.	3161,73
ЭШПЗ-0132	76 ии, толщина стнки 3,5 ии, длина 6,3 и	шт.	4022,35
ЭШПЗ-0133	89 ии, толщина стнки 3,5 ии, длина 6,3 и	шт.	4717,96
ЭШПЗ-0134	108 ии, толщина стнки 4 ии, длина 6,3 и	шт.	6460,98
ЭШПЗ-0135	133 ии, толщина стнки 4 ии, длина 10,5 и	шт.	13704,66
ЭШПЗ-0136	159 ии, толщина стнки 4,5 ии, длина 10,5 и	шт.	17815,25
ЭШПЗ-0137	219 ии, толщина стнки 6 ии, длина 10,5 и	шт.	32040,18
ЭШПЗ-0138	273 ии, толщина стнки 7 ии, длина 12,6 и	шт.	50431,85
ЭШПЗ-0139	325 ии, толщина стнки 8 ии, длина 12,6 и	шт.	62958,45
ЭШПЗ-0140	377 ии, толщина стнки 9 ии, длина 20 и	шт.	65521,99
ЭШПЗ-0141	426 ии, толщина стнки 9 ии, длина 20 и	шт.	71917,64
ЭШПЗ-0142	530 ии, толщина стнки 9 ии, длина 20 и	шт.	75501,08
ЭШПЗ-0143	630 ии, толщина стнки 9 ии, длина 20 и	шт.	76881,98
ЭШПЗ-0144	720 ии, толщина стнки 9 ии, длина 20 и	шт.	84782,30
ЭШПЗ-0145	820 ии, толщина стнки 10 ии, длина 20 и	шт.	92672,38
ЭШПЗ-0146	920 ии, толщина стнки 10 ии, длина 20 и	шт.	100447,71
ЭШПЗ-0147	1020 ии, толщина стнки 10 ии, длина 20 и	шт.	108321,66
ЭШПЗ-0148	1220 ии, толщина стнки 10 ии, длина 20 и	шт.	116071,87
ЭШПЗ-0149	1420 ии, толщина стнки 14 ии, длина 20 и	шт.	123051,97
Группа 23.1.01.03: Композиторы резиново антивибрационные			
ЭШПЗ-0151	Композитор резиново антивибрационный дизитрои 40 ии	шт.	10881,59
Композиторы резиново антивибрационные "Tosofl" типа			
ЭШПЗ-0152	DI 7140 ичтвые, дизитрои 20 ии	шт.	750,55
ЭШПЗ-0153	DI 7140 ичтвые, дизитрои 25 ии	шт.	1422,09
ЭШПЗ-0154	DI 7140 ичтвые, дизитрои 32 ии	шт.	1580,35
ЭШПЗ-0155	DI 7140 ичтвые, дизитрои 40 ии	шт.	2075,84
ЭШПЗ-0156	DI 7140 ичтвые, дизитрои 50 ии	шт.	2628,09
ЭШПЗ-0157	DI 7240 флнцвые, дизитрои 40 ии	шт.	2070,38
ЭШПЗ-0158	DI 7240 флнцвые, дизитрои 50 ии	шт.	3241,46
ЭШПЗ-0159	DI 7240 флнцвые, дизитрои 65 ии	шт.	4075,29
ЭШПЗ-0160	DI 7240 флнцвые, дизитрои 80 ии	шт.	5052,09
ЭШПЗ-0161	DI 7240 флнцвые, дизитрои 100 ии	шт.	6737,21
Группа 23.1.01.04: Композиторы сальниковые (Сорни Е-903-13 вын.4 1900 г. ; 4-903-10 вын.7 1972)			
Композиторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных трче, для тепловых сетей,			
ЭШПЗ-0162	200 ии	шт.	42495,82
ЭШПЗ-0163	250 ии	шт.	55052,63
ЭШПЗ-0164	300 ии	шт.	72315,66
ЭШПЗ-0165	350 ии	шт.	77910,35
ЭШПЗ-0166	400 ии	шт.	93856,84
ЭШПЗ-0167	450 ии	шт.	100889,54
ЭШПЗ-0168	500 ии	шт.	134782,77
ЭШПЗ-0169	600 ии	шт.	171864,37
ЭШПЗ-0170	700 ии	шт.	205289,07
ЭШПЗ-0171	800 ии	шт.	242792,93
ЭШПЗ-0172	900 ии	шт.	317178,26
ЭШПЗ-0173	1000 ии	шт.	358737,01
ЭШПЗ-0174	1200 ии	шт.	563215,10
ЭШПЗ-0175	1400 ии	шт.	632240,57
Композиторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных трче, для тепловых сетей,			
ЭШПЗ-0176	100 ии	шт.	8293,70
ЭШПЗ-0177	150 ии	шт.	11878,88
ЭШПЗ-0178	200 ии	шт.	21174,44
ЭШПЗ-0179	250 ии	шт.	20079,89
ЭШПЗ-0180	300 ии	шт.	34485,55
ЭШПЗ-0181	350 ии	шт.	39693,84
ЭШПЗ-0182	400 ии	шт.	47693,70
ЭШПЗ-0183	450 ии	шт.	55979,31
ЭШПЗ-0184	500 ии	шт.	69879,26
ЭШПЗ-0185	600 ии	шт.	83590,66
ЭШПЗ-0186	700 ии	шт.	95223,12
ЭШПЗ-0187	800 ии	шт.	115150,45
ЭШПЗ-0188	900 ии	шт.	142132,45
ЭШПЗ-0189	1000 ии	шт.	167027,44
ЭШПЗ-0190	1200 ии	шт.	223270,51
ЭШПЗ-0191	1400 ии	шт.	267366,30
Группа 23.1.01.05: Композиторы самонаправленные осевые			
Композиторы самонаправленные осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), дизитр			
ЭШПЗ-0192	15 ии	шт.	1544,33
ЭШПЗ-0193	20 ии	шт.	1673,12
ЭШПЗ-0194	25 ии	шт.	1765,89
ЭШПЗ-0195	32 ии	шт.	1880,48
ЭШПЗ-0196	40 ии	шт.	4371,06
ЭШПЗ-0197	50 ии	шт.	2550,60
ЭШПЗ-0198	65 ии	шт.	5474,46
ЭШПЗ-0199	80 ии	шт.	6423,98
ЭШПЗ-0200	100 ии	шт.	8170,22
Группа 23.1.01.06: Композиторы сальниковые ГОСТ Р 61671-2000			
Композиторы сальниковые в пенополиуретановой изоляции и оболчке из полиэтилена с несъемными кожухи дизитрои			
ЭШПЗ-0201	50 ии	шт.	12459,21
ЭШПЗ-0202	70 ии	шт.	17444,41
ЭШПЗ-0203	80 ии	шт.	19935,38
ЭШПЗ-0204	100 ии	шт.	24913,50
ЭШПЗ-0205	125 ии	шт.	27408,26
ЭШПЗ-0206	150 ии	шт.	29895,94
ЭШПЗ-0207	200 ии	шт.	42242,20
ЭШПЗ-0208	250 ии	шт.	61137,50
ЭШПЗ-0209	300 ии	шт.	73360,20

ЗИПОР010	400 ии	шт.	97818,80
ЗИПОР011	500 ии	шт.	122271,39
ЗИПОР012	600 ии	шт.	146725,19
ЗИПОР013	700 ии	шт.	171177,80
ЗИПОР014	800 ии	шт.	195638,80
ЗИПОР015	900 ии	шт.	220091,39
ЗИПОР016	1000 ии	шт.	244544,00
ЗИПОР017	1200 ии	шт.	293456,39
Композиторы сальфонные обовые двухсоединные в защитной кожухе изрки			
ЗИПОР018	КСО 50-10-50, диаметри 50 ии	шт.	2108,72
ЗИПОР019	КСО 50-16-50, диаметри 50 ии	шт.	2108,72
ЗИПОР020	КСО 65-10-50, диаметри 65 ии	шт.	2349,24
ЗИПОР021	КСО 65-16-50, диаметри 65 ии	шт.	3090,93
ЗИПОР022	КСО 80-10-70, диаметри 80 ии	шт.	3667,05
ЗИПОР023	КСО 80-16-70, диаметри 80 ии	шт.	3990,35
ЗИПОР024	КСО 80-25-70, диаметри 80 ии	шт.	4541,86
ЗИПОР025	КСО 100-10-100, диаметри 100 ии	шт.	4689,53
ЗИПОР026	КСО 100-16-100, диаметри 100 ии	шт.	5314,88
ЗИПОР027	КСО 100-25-100, диаметри 100 ии	шт.	5860,80
ЗИПОР028	КСО 125-10-100, диаметри 125 ии	шт.	7094,70
ЗИПОР029	КСО 125-16-100, диаметри 125 ии	шт.	9195,59
ЗИПОР030	КСО 125-25-100, диаметри 125 ии	шт.	10159,90
ЗИПОР031	КСО 150-10-100, диаметри 150 ии	шт.	7511,98
ЗИПОР032	КСО 150-16-100, диаметри 150 ии	шт.	9663,20
ЗИПОР033	КСО 150-25-100, диаметри 150 ии	шт.	11072,75
ЗИПОР034	КСО 200-10-160, диаметри 200 ии	шт.	22015,72
ЗИПОР035	КСО 200-16-160, диаметри 200 ии	шт.	25092,11
ЗИПОР036	КСО 200-25-160, диаметри 200 ии	шт.	29480,61
ЗИПОР037	КСО 250-10-160, диаметри 250 ии	шт.	35733,04
ЗИПОР038	КСО 250-16-160, диаметри 250 ии	шт.	37915,60
ЗИПОР039	КСО 250-25-160, диаметри 250 ии	шт.	41738,14
ЗИПОР040	КСО 300-10-160, диаметри 300 ии	шт.	39136,07
ЗИПОР041	КСО 300-16-160, диаметри 300 ии	шт.	46897,51
ЗИПОР042	КСО 300-25-160, диаметри 300 ии	шт.	49661,79
ЗИПОР043	КСО 400-10-160, диаметри 400 ии	шт.	65237,24
ЗИПОР044	КСО 400-16-160, диаметри 400 ии	шт.	65236,12
ЗИПОР045	КСО 400-25-160, диаметри 400 ии	шт.	75392,66
Композиторы сальфонные обовые изрки HYDRA			
ЗИПОР046	ARF, диаметри 10 ии	шт.	8596,96
ЗИПОР047	ARF, диаметри 25 ии	шт.	7812,24
ЗИПОР048	ARM, диаметри 20 ии	шт.	4941,86
ЗИПОР049	ARM, диаметри 25 ии	шт.	5326,03
ЗИПОР050	ARM, диаметри 65 ии	шт.	10175,12
Композиторы сальфонные обовые односоединные в защитной кожухе изрки			
ЗИПОР051	КСО 50-10-25, диаметри 50 ии	шт.	1435,28
ЗИПОР052	КСО 50-16-25, диаметри 50 ии	шт.	1485,61
ЗИПОР053	КСО 65-10-25, диаметри 65 ии	шт.	1823,46
ЗИПОР054	КСО 65-16-25, диаметри 65 ии	шт.	1884,99
ЗИПОР055	КСО 80-10-25, диаметри 80 ии	шт.	2175,85
ЗИПОР056	КСО 80-16-35, диаметри 80 ии	шт.	2508,09
ЗИПОР057	КСО 80-25-35, диаметри 80 ии	шт.	2851,53
ЗИПОР058	КСО 100-10-50, диаметри 100 ии	шт.	2879,50
ЗИПОР059	КСО 100-16-50, диаметри 100 ии	шт.	3024,92
ЗИПОР060	КСО 100-25-50, диаметри 100 ии	шт.	3294,53
ЗИПОР061	КСО 125-10-50, диаметри 125 ии	шт.	4098,86
ЗИПОР062	КСО 125-16-50, диаметри 125 ии	шт.	5227,62
ЗИПОР063	КСО 125-25-50, диаметри 125 ии	шт.	5289,14
ЗИПОР064	КСО 150-10-50, диаметри 150 ии	шт.	4385,25
ЗИПОР065	КСО 150-16-50, диаметри 150 ии	шт.	5529,66
ЗИПОР066	КСО 150-25-50, диаметри 150 ии	шт.	5659,43
ЗИПОР067	КСО 200-10-80, диаметри 200 ии	шт.	11105,19
ЗИПОР068	КСО 200-16-80, диаметри 200 ии	шт.	13449,95
ЗИПОР069	КСО 200-25-80, диаметри 200 ии	шт.	15201,24
ЗИПОР070	КСО 250-10-80, диаметри 250 ии	шт.	20655,40
ЗИПОР071	КСО 250-16-80, диаметри 250 ии	шт.	21907,21
ЗИПОР072	КСО 250-25-80, диаметри 250 ии	шт.	23542,73
ЗИПОР073	КСО 300-10-80, диаметри 300 ии	шт.	21293,76
ЗИПОР074	КСО 300-16-80, диаметри 300 ии	шт.	24734,13
ЗИПОР075	КСО 300-25-80, диаметри 300 ии	шт.	27556,58
ЗИПОР076	КСО 400-10-80, диаметри 400 ии	шт.	37122,44
ЗИПОР077	КСО 400-16-80, диаметри 400 ии	шт.	37121,33
ЗИПОР078	КСО 400-25-80, диаметри 400 ии	шт.	42186,74
Группа 23.1.02.07: Композиторы, не включенные в группы			
ЗИПОР079	Композиторы давления	кг	560,84
Раздел 23.1.02: Комплектация для трубопроводов			
Группа 23.1.02.01: Гречи Чугунные для свариваемки магистральных газопроводов			
Чугунные гречи для свариваемки магистральных газопроводов, диаметр трубовода			
ЗИПОР080	до 600 ии	т	48397,04
ЗИПОР081	до 700-1000 ии	т	46711,92
ЗИПОР082	до 1200 ии	т	43985,60
ЗИПОР083	до 1400 ии	т	50133,46
Группа 23.1.02.03: Кольца центрирующие			
Кольца центрирующие для гречи диаметри			
ЗИПОР084	50 ии	шт.	751,34
ЗИПОР085	100 ии	шт.	953,94
ЗИПОР086	200 ии	шт.	1113,34
ЗИПОР087	300 ии	шт.	1235,69
ЗИПОР088	350 ии	шт.	1384,51
ЗИПОР089	400 ии	шт.	1674,41
ЗИПОР090	500 ии	шт.	1805,59
ЗИПОР091	600 ии	шт.	2049,20
ЗИПОР092	700 ии	шт.	2099,91
ЗИПОР093	800 ии	шт.	2526,51
ЗИПОР094	1000 ии	шт.	2872,63
ЗИПОР095	1200 ии	шт.	3675,12
ЗИПОР096	1400 ии	шт.	4413,66
Группа 23.1.02.04: Сальники			
ЗИПОР097	Сальник наэивной серия 5.900-2) длиной 200 ии, диаметри целовного прохода 50 ии	шт.	1328,11
ЗИПОР098	Сальник наэивной серия 5.900-2) длиной 200 ии, диаметри целовного прохода 80 ии	шт.	1619,64
ЗИПОР099	Сальник наэивной серия 5.900-2) длиной 200 ии, диаметри целовного прохода 100 ии	шт.	1810,53
ЗИПОР100	Сальник наэивной серия 5.900-2) длиной 200 ии, диаметри целовного прохода 125 ии	шт.	2554,40
ЗИПОР101	Сальник наэивной серия 5.900-2) длиной 200 ии, диаметри целовного прохода 150 ии	шт.	3562,84
ЗИПОР102	Сальник наэивной серия 5.900-2) длиной 200 ии, диаметри целовного прохода 200 ии	шт.	3562,84
ЗИПОР103	Сальник наэивной серия 5.900-2) длиной 200 ии, диаметри целовного прохода 250 ии	шт.	4155,53
ЗИПОР104	Сальник наэивной серия 5.900-2) длиной 200 ии, диаметри целовного прохода 300 ии	шт.	6110,66
ЗИПОР105	Сальник наэивной серия 5.900-2) длиной 200 ии, диаметри целовного прохода 350 ии	шт.	8040,34
ЗИПОР106	Сальник наэивной серия 5.900-2) длиной 200 ии, диаметри целовного прохода 425 ии	шт.	8143,31
ЗИПОР107	Сальник наэивной серия 5.900-2) длиной 200 ии, диаметри целовного прохода 500 ии	шт.	10277,76
ЗИПОР108	Сальник наэивной серия 5.900-2) длиной 200 ии, диаметри целовного прохода 600 ии	шт.	12362,46
ЗИПОР109	Сальник наэивной серия 5.900-2) длиной 200 ии, диаметри целовного прохода 700 ии	шт.	14337,26
ЗИПОР110	Сальник наэивной серия 5.900-2) длиной 200 ии, диаметри целовного прохода 800 ии	шт.	16536,50
ЗИПОР111	Сальник наэивной серия 5.900-2) длиной 200 ии, диаметри целовного прохода 900 ии	шт.	17379,87
ЗИПОР112	Сальник наэивной серия 5.900-2) длиной 200 ии, диаметри целовного прохода 1000 ии	шт.	20429,41

ЭИЭЭЭЭЭЭ	Сальник нажимной Серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр условного прохода 125 мм	шт.	7087,87
ЭИЭЭЭЭЭЭ	Сальник нажимной Серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр условного прохода 150 мм	шт.	7696,75
ЭИЭЭЭЭЭЭ	Сальник нажимной Серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр условного прохода 200 мм	шт.	9442,48
ЭИЭЭЭЭЭЭ	Сальник нажимной Серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр условного прохода 250 мм	шт.	14116,30
ЭИЭЭЭЭЭЭ	Сальник нажимной Серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр условного прохода 300 мм	шт.	15936,88
ЭИЭЭЭЭЭЭ	Сальник нажимной Серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр условного прохода 350 мм	шт.	18235,97
ЭИЭЭЭЭЭЭ	Сальник нажимной Серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр условного прохода 400 мм	шт.	22248,84
ЭИЭЭЭЭЭЭ	Сальник нажимной Серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр условного прохода 450 мм	шт.	29532,93
ЭИЭЭЭЭЭЭ	Сальник нажимной Серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр условного прохода 500 мм	шт.	34579,26
ЭИЭЭЭЭЭЭ	Сальник нажимной Серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр условного прохода 600 мм	шт.	38517,29
ЭИЭЭЭЭЭЭ	Сальник нажимной Серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр условного прохода 800 мм	шт.	59071,65
ЭИЭЭЭЭЭЭ	Сальник нажимной Серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр условного прохода 900 мм	шт.	63409,97
ЭИЭЭЭЭЭЭ	Сальник нажимной Серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр условного прохода 1000 мм	шт.	75227,54
ЭИЭЭЭЭЭЭ	Сальник нажимной Серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр условного прохода 1200 мм	шт.	89088,35
ЭИЭЭЭЭЭЭ	Сальник нажимной Серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр условного прохода 1400 мм	шт.	102674,61
Группа 23.1.02.05: Изготовление анкеров			
ЭИЭЭЭЭЭЭ	Анкерное устройство ВВ-1 для закрепления трубопроводов от вальпутья	копл.	9287,81
ЭИЭЭЭЭЭЭ	Анкерное устройство ДАУ	копл.	6839,80
Группа 23.1.02.06: Хомуты			
ЭИЭЭЭЭЭЭ	Хомуты для крепления трещ	100 шт.	1212,55
Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов дизельной			
ЭИЭЭЭЭЭЭ	12-15 мм	10 шт.	143,41
ЭИЭЭЭЭЭЭ	15-18 мм	10 шт.	142,89
ЭИЭЭЭЭЭЭ	20-23 мм	10 шт.	154,82
ЭИЭЭЭЭЭЭ	25-28 мм	10 шт.	159,78
ЭИЭЭЭЭЭЭ	31-35 мм	10 шт.	170,91
ЭИЭЭЭЭЭЭ	42-45 мм	10 шт.	187,41
Хомут металлический с шлицами для крепления трубопроводов дизельной			
ЭИЭЭЭЭЭЭ	20-25 мм	10 шт.	188,73
ЭИЭЭЭЭЭЭ	25-30 мм	10 шт.	216,21
ЭИЭЭЭЭЭЭ	31-38 мм	10 шт.	238,86
ЭИЭЭЭЭЭЭ	40-46 мм	10 шт.	252,96
ЭИЭЭЭЭЭЭ	48-53 мм	10 шт.	288,37
ЭИЭЭЭЭЭЭ	60-64 мм	10 шт.	340,36
ЭИЭЭЭЭЭЭ	72-78 мм	10 шт.	391,49
ЭИЭЭЭЭЭЭ	83-92 мм	10 шт.	526,19
ЭИЭЭЭЭЭЭ	100-116 мм	10 шт.	751,65
ЭИЭЭЭЭЭЭ	156-168 мм	10 шт.	1183,13
Хомут металлический с шлицами и резиновым профилем для крепления трубопроводов дизельной			
ЭИЭЭЭЭЭЭ	11-15 мм	10 шт.	157,51
ЭИЭЭЭЭЭЭ	16-20 мм	10 шт.	175,76
ЭИЭЭЭЭЭЭ	25-28 мм	10 шт.	197,81
ЭИЭЭЭЭЭЭ	32-35 мм	10 шт.	220,17
ЭИЭЭЭЭЭЭ	39-46 мм	10 шт.	238,79
ЭИЭЭЭЭЭЭ	48-53 мм	10 шт.	274,33
ЭИЭЭЭЭЭЭ	59-63 мм	10 шт.	348,52
ЭИЭЭЭЭЭЭ	67-73 мм	10 шт.	440,24
ЭИЭЭЭЭЭЭ	74-80 мм	10 шт.	492,59
Хомут стальной оцинкованный с резиновой прокладкой для крепления трещ дизельной			
ЭИЭЭЭЭЭЭ	15 мм	10 шт.	194,73
ЭИЭЭЭЭЭЭ	20 мм	10 шт.	194,73
ЭИЭЭЭЭЭЭ	25 мм	10 шт.	230,15
ЭИЭЭЭЭЭЭ	32 мм	10 шт.	262,80
ЭИЭЭЭЭЭЭ	40 мм	10 шт.	266,76
ЭИЭЭЭЭЭЭ	50 мм	10 шт.	315,15
Хомут стальной оцинкованный с резиновой прокладкой для крепления щитных канализационных трещ			
ЭИЭЭЭЭЭЭ	50 мм	10 шт.	431,34
ЭИЭЭЭЭЭЭ	100 мм	10 шт.	479,36
ЭИЭЭЭЭЭЭ	150 мм	10 шт.	555,11
Хомуты для крепления			
ЭИЭЭЭЭЭЭ	кронштейнов окрашенных	т	63200,25
ЭИЭЭЭЭЭЭ	кронштейнов оцинкованных	т	76880,94
Группа 23.1.02.07: Комплектующие для трубопроводов, не включенные в группу			
ЭИЭЭЭЭЭЭ	крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	кг	86,65
ЭИЭЭЭЭЭЭ	крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	60,28
Раздел 23.1.03: Опоры трубопроводов (ГН 3600-001-04690606-04)			
Группа 23.1.03.01: Опоры неподвижные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке ГОСТ 30732-			
Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трещы дизельной			
ЭИЭЭЭЭЭЭ	40 мм, диаметр изоляции 110 мм, 215x15 мм, длиной 3 м	шт.	8128,75
ЭИЭЭЭЭЭЭ	76 мм, диаметр изоляции 160 мм, 275x20 мм, длиной 3 м	шт.	9619,60
ЭИЭЭЭЭЭЭ	100 мм, диаметр изоляции 200 мм, 315x20 мм, длиной 3 м	шт.	12818,49
ЭИЭЭЭЭЭЭ	219 мм, диаметр изоляции 315 мм, 460x25 мм, длиной 3 м	шт.	22801,53
Группа 23.1.03.02: Опоры подвижные безопорные для стальных трубопроводов Дч от 15 до 400 мм без изоляции типа			
ЭИЭЭЭЭЭЭ	ОПБ-1, диаметр условного прохода 15 мм	10 шт.	352,88
ЭИЭЭЭЭЭЭ	ОПБ-1, диаметр условного прохода 20 мм	10 шт.	351,43
ЭИЭЭЭЭЭЭ	ОПБ-1, диаметр условного прохода 25 мм	10 шт.	352,52
ЭИЭЭЭЭЭЭ	ОПБ-1, диаметр условного прохода 32 мм	10 шт.	351,98
ЭИЭЭЭЭЭЭ	ОПБ-1, диаметр условного прохода 40 мм	10 шт.	316,17
ЭИЭЭЭЭЭЭ	ОПБ-1, диаметр условного прохода 50 мм	10 шт.	696,75
ЭИЭЭЭЭЭЭ	ОПБ-1, диаметр условного прохода 70 мм	10 шт.	681,25
ЭИЭЭЭЭЭЭ	ОПБ-1, диаметр условного прохода 80 мм	10 шт.	679,73
ЭИЭЭЭЭЭЭ	ОПБ-1, диаметр условного прохода 100 мм	10 шт.	757,87
ЭИЭЭЭЭЭЭ	ОПБ-1, диаметр условного прохода 125 мм	10 шт.	1434,10
ЭИЭЭЭЭЭЭ	ОПБ-1, диаметр условного прохода 150 мм	10 шт.	1395,90
ЭИЭЭЭЭЭЭ	ОПБ-1, диаметр условного прохода 175 мм	10 шт.	1353,34
ЭИЭЭЭЭЭЭ	ОПБ-1, диаметр условного прохода 200 мм	10 шт.	1353,34
ЭИЭЭЭЭЭЭ	ОПБ-1, диаметр условного прохода 250 мм	10 шт.	2783,87
ЭИЭЭЭЭЭЭ	ОПБ-1, диаметр условного прохода 300 мм	10 шт.	2743,78
ЭИЭЭЭЭЭЭ	ОПБ-1, диаметр условного прохода 350 мм	10 шт.	2744,87
ЭИЭЭЭЭЭЭ	ОПБ-1, диаметр условного прохода 400 мм	10 шт.	4378,70
ЭИЭЭЭЭЭЭ	ОПБ-1, диаметр условного прохода 450 мм	10 шт.	5209,25
ЭИЭЭЭЭЭЭ	ОПБ-1, диаметр условного прохода 500 мм	10 шт.	4945,13
ЭИЭЭЭЭЭЭ	ОПБ-2, диаметр условного прохода 15 мм	10 шт.	918,96
ЭИЭЭЭЭЭЭ	ОПБ-2, диаметр условного прохода 20 мм	10 шт.	923,22
ЭИЭЭЭЭЭЭ	ОПБ-2, диаметр условного прохода 25 мм	10 шт.	977,82
ЭИЭЭЭЭЭЭ	ОПБ-2, диаметр условного прохода 32 мм	10 шт.	977,56
ЭИЭЭЭЭЭЭ	ОПБ-2, диаметр условного прохода 40 мм	10 шт.	1509,41
ЭИЭЭЭЭЭЭ	ОПБ-2, диаметр условного прохода 50 мм	10 шт.	1511,59
ЭИЭЭЭЭЭЭ	ОПБ-2, диаметр условного прохода 70 мм	10 шт.	1627,28
ЭИЭЭЭЭЭЭ	ОПБ-2, диаметр условного прохода 80 мм	10 шт.	1651,29
ЭИЭЭЭЭЭЭ	ОПБ-2, диаметр условного прохода 100 мм	10 шт.	1737,51
ЭИЭЭЭЭЭЭ	ОПБ-2, диаметр условного прохода 125 мм	10 шт.	2326,86
ЭИЭЭЭЭЭЭ	ОПБ-2, диаметр условного прохода 150 мм	10 шт.	2429,46
ЭИЭЭЭЭЭЭ	ОПБ-2, диаметр условного прохода 175 мм	10 шт.	2502,58
ЭИЭЭЭЭЭЭ	ОПБ-2, диаметр условного прохода 200 мм	10 шт.	3482,66
ЭИЭЭЭЭЭЭ	ОПБ-2, диаметр условного прохода 250 мм	10 шт.	4666,83
ЭИЭЭЭЭЭЭ	ОПБ-2, диаметр условного прохода 300 мм	10 шт.	4811,98
ЭИЭЭЭЭЭЭ	ОПБ-2, диаметр условного прохода 350 мм	10 шт.	5013,89
ЭИЭЭЭЭЭЭ	ОПБ-2, диаметр условного прохода 400 мм	10 шт.	6929,30
ЭИЭЭЭЭЭЭ	ОПБ-2, диаметр условного прохода 450 мм	10 шт.	7254,54
ЭИЭЭЭЭЭЭ	ОПБ-2, диаметр условного прохода 500 мм	10 шт.	7564,49
Группа 23.1.03.03: Опоры подвижные приварные (ГН 3600-001-04690606-04, ГОСТ 14911-02)			

Опоры подвижные приварные для стальных тросопроводов Дц от 15 до 40 ии, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры		
ЭП0000111	70 ии, диаметр человного прохода 15, 20 ии	шт. 124,09
ЭП0000112	70 ии, диаметр человного прохода 25, 32, 40 ии	шт. 126,27
ЭП0000113	100 ии, диаметр человного прохода 15, 20 ии	шт. 151,81
ЭП0000114	100 ии, диаметр человного прохода 25, 32, 40 ии	шт. 155,19
Опоры подвижные приварные для стальных тросопроводов Дц от 50 до 400 ии, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры		
ЭП0000115	100 ии, диаметр человного прохода 50 ии	шт. 179,10
ЭП0000116	100 ии, диаметр человного прохода 70 ии	шт. 208,79
ЭП0000117	100 ии, диаметр человного прохода 80 ии	шт. 203,55
ЭП0000118	100 ии, диаметр человного прохода 100 ии	шт. 269,14
ЭП0000119	100 ии, диаметр человного прохода 125 ии	шт. 265,76
ЭП0000120	100 ии, диаметр человного прохода 150 ии	шт. 289,77
ЭП0000121	100 ии, диаметр человного прохода 175 ии	шт. 454,90
ЭП0000122	100 ии, диаметр человного прохода 200 ии	шт. 477,93
ЭП0000123	100 ии, диаметр человного прохода 270 ии	шт. 623,95
ЭП0000124	100 ии, диаметр человного прохода 300 ии	шт. 1053,96
ЭП0000125	100 ии, диаметр человного прохода 350 ии	шт. 970,36
ЭП0000126	100 ии, диаметр человного прохода 400 ии	шт. 969,71
ЭП0000127	100 ии, диаметр человного прохода 450 ии	шт. 1345,70
ЭП0000128	100 ии, диаметр человного прохода 500 ии	шт. 1402,45
ЭП0000129	100 ии, диаметр человного прохода 600 ии	шт. 1883,76
ЭП0000130	100 ии, диаметр человного прохода 700 ии	шт. 1672,02
ЭП0000131	100 ии, диаметр человного прохода 800 ии	шт. 1648,01
ЭП0000132	100 ии, диаметр человного прохода 900 ии	шт. 1763,70
ЭП0000133	100 ии, диаметр человного прохода 1000 ии	шт. 2150,06
ЭП0000134	100 ии, диаметр человного прохода 1200 ии	шт. 2546,24
ЭП0000135	100 ии, диаметр человного прохода 1400 ии	шт. 2500,40
ЭП0000136	100 ии, диаметр человного прохода 1600 ии	шт. 2473,11
ЭП0000137	150 ии, диаметр человного прохода 50 ии	шт. 289,87
ЭП0000138	150 ии, диаметр человного прохода 70 ии	шт. 273,18
ЭП0000139	150 ии, диаметр человного прохода 80 ии	шт. 278,52
ЭП0000140	150 ии, диаметр человного прохода 100 ии	шт. 338,00
ЭП0000141	150 ии, диаметр человного прохода 125 ии	шт. 332,88
ЭП0000142	150 ии, диаметр человного прохода 150 ии	шт. 376,64
ЭП0000143	150 ии, диаметр человного прохода 175 ии	шт. 565,45
ЭП0000144	150 ии, диаметр человного прохода 200 ии	шт. 589,25
ЭП0000145	150 ии, диаметр человного прохода 250 ии	шт. 562,40
ЭП0000146	150 ии, диаметр человного прохода 300 ии	шт. 1231,10
ЭП0000147	150 ии, диаметр человного прохода 350 ии	шт. 1203,81
ЭП0000148	150 ии, диаметр человного прохода 400 ии	шт. 1185,26
ЭП0000149	150 ии, диаметр человного прохода 450 ии	шт. 1644,74
ЭП0000150	150 ии, диаметр человного прохода 500 ии	шт. 1699,31
ЭП0000151	150 ии, диаметр человного прохода 600 ии	шт. 2345,42
ЭП0000152	150 ии, диаметр человного прохода 700 ии	шт. 2061,65
ЭП0000153	150 ии, диаметр человного прохода 800 ии	шт. 2027,82
ЭП0000154	150 ии, диаметр человного прохода 900 ии	шт. 2015,82
ЭП0000155	150 ии, диаметр человного прохода 1000 ии	шт. 2526,59
ЭП0000156	150 ии, диаметр человного прохода 1200 ии	шт. 3048,28
ЭП0000157	150 ии, диаметр человного прохода 1400 ии	шт. 2992,62
ЭП0000158	150 ии, диаметр человного прохода 1600 ии	шт. 2962,86
Опоры подвижные приварные для стальных тросопроводов Дц от 50 до 400 ии, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры		
ЭП0000159	100 ии, диаметр человного прохода 50 ии	шт. 395,63
ЭП0000160	100 ии, диаметр человного прохода 70 ии	шт. 384,39
ЭП0000161	100 ии, диаметр человного прохода 80 ии	шт. 384,72
ЭП0000162	100 ии, диаметр человного прохода 100 ии	шт. 482,51
ЭП0000163	100 ии, диаметр человного прохода 125 ии	шт. 486,11
ЭП0000164	100 ии, диаметр человного прохода 150 ии	шт. 617,52
ЭП0000165	100 ии, диаметр человного прохода 175 ии	шт. 883,49
ЭП0000166	100 ии, диаметр человного прохода 200 ии	шт. 1029,63
ЭП0000167	100 ии, диаметр человного прохода 250 ии	шт. 876,50
ЭП0000168	100 ии, диаметр человного прохода 300 ии	шт. 2072,57
ЭП0000169	100 ии, диаметр человного прохода 350 ии	шт. 1955,79
ЭП0000170	100 ии, диаметр человного прохода 400 ии	шт. 1927,41
ЭП0000171	100 ии, диаметр человного прохода 450 ии	шт. 2681,57
ЭП0000172	100 ии, диаметр человного прохода 500 ии	шт. 2776,52
ЭП0000173	100 ии, диаметр человного прохода 600 ии	шт. 3905,83
ЭП0000174	100 ии, диаметр человного прохода 700 ии	шт. 3327,68
ЭП0000175	100 ии, диаметр человного прохода 800 ии	шт. 3265,47
ЭП0000176	100 ии, диаметр человного прохода 900 ии	шт. 3330,95
ЭП0000177	100 ии, диаметр человного прохода 1000 ии	шт. 4100,39
ЭП0000178	100 ии, диаметр человного прохода 1200 ии	шт. 5044,45
ЭП0000179	100 ии, диаметр человного прохода 1400 ии	шт. 5067,37
ЭП0000180	100 ии, диаметр человного прохода 1600 ии	шт. 4983,66
ЭП0000181	150 ии, диаметр человного прохода 50 ии	шт. 531,40
ЭП0000182	150 ии, диаметр человного прохода 70 ии	шт. 522,67
ЭП0000183	150 ии, диаметр человного прохода 80 ии	шт. 522,78
ЭП0000184	150 ии, диаметр человного прохода 100 ии	шт. 632,47
ЭП0000185	150 ии, диаметр человного прохода 125 ии	шт. 617,95
ЭП0000186	150 ии, диаметр человного прохода 150 ии	шт. 821,17
ЭП0000187	150 ии, диаметр человного прохода 175 ии	шт. 1090,75
ЭП0000188	150 ии, диаметр человного прохода 200 ии	шт. 1102,31
ЭП0000189	150 ии, диаметр человного прохода 250 ии	шт. 1053,85
ЭП0000190	150 ии, диаметр человного прохода 300 ии	шт. 2420,73
ЭП0000191	150 ии, диаметр человного прохода 350 ии	шт. 2366,16
ЭП0000192	150 ии, диаметр человного прохода 400 ии	шт. 2350,88
ЭП0000193	150 ии, диаметр человного прохода 450 ии	шт. 3239,20
ЭП0000194	150 ии, диаметр человного прохода 500 ии	шт. 3330,95
ЭП0000195	150 ии, диаметр человного прохода 600 ии	шт. 4652,64
ЭП0000196	150 ии, диаметр человного прохода 700 ии	шт. 4070,92
ЭП0000197	150 ии, диаметр человного прохода 800 ии	шт. 4005,44
ЭП0000198	150 ии, диаметр человного прохода 900 ии	шт. 3995,62
ЭП0000199	150 ии, диаметр человного прохода 1000 ии	шт. 5036,81
ЭП0000200	150 ии, диаметр человного прохода 1200 ии	шт. 6076,92
ЭП0000201	150 ии, диаметр человного прохода 1400 ии	шт. 5967,78
ЭП0000202	150 ии, диаметр человного прохода 1600 ии	шт. 5896,83
Группа 23.1.03.04: Опоры подвижные хвостовые для стальных тросопроводов Дц от 15 до 40 ии, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры		
ЭП0000203	70 ии, диаметр человного прохода 15 ии	шт. 326,22
ЭП0000204	70 ии, диаметр человного прохода 20 ии	шт. 347,50
ЭП0000205	70 ии, диаметр человного прохода 25 ии	шт. 326,00
ЭП0000206	70 ии, диаметр человного прохода 30 ии	шт. 348,05
ЭП0000207	70 ии, диаметр человного прохода 40 ии	шт. 352,96
ЭП0000208	100 ии, диаметр человного прохода 15 ии	шт. 351,64
ЭП0000209	100 ии, диаметр человного прохода 20 ии	шт. 352,19
ЭП0000210	100 ии, диаметр человного прохода 25 ии	шт. 373,15
ЭП0000211	100 ии, диаметр человного прохода 30 ии	шт. 379,91
ЭП0000212	100 ии, диаметр человного прохода 40 ии	шт. 379,91
Опоры подвижные хвостовые для стальных тросопроводов Дц от 50 до 400 ии, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры		
ЭП0000213	100 ии, диаметр человного прохода 50 ии	шт. 410,03
ЭП0000214	100 ии, диаметр человного прохода 70 ии	шт. 433,62
ЭП0000215	100 ии, диаметр человного прохода 80 ии	шт. 433,50
ЭП0000216	100 ии, диаметр человного прохода 100 ии	шт. 805,01
ЭП0000217	100 ии, диаметр человного прохода 125 ии	шт. 920,38

212000125	100 ии, диаметры челнового прохода 150 ии	шт.	945, 05
212000127	100 ии, диаметры челнового прохода 175 ии	шт.	1218, 00
212000128	100 ии, диаметры челнового прохода 200 ии	шт.	1260, 57
212000129	100 ии, диаметры челнового прохода 250 ии	шт.	1919, 77
212000130	100 ии, диаметры челнового прохода 300 ии	шт.	2492, 76
212000131	100 ии, диаметры челнового прохода 350 ии	шт.	2700, 12
212000132	100 ии, диаметры челнового прохода 400 ии	шт.	2857, 29
212000133	100 ии, диаметры челнового прохода 450 ии	шт.	3077, 75
212000134	100 ии, диаметры челнового прохода 500 ии	шт.	3340, 78
212000135	100 ии, диаметры челнового прохода 600 ии	шт.	4495, 48
212000136	150 ии, диаметры челнового прохода 50 ии	шт.	500, 85
212000137	150 ии, диаметры челнового прохода 70 ии	шт.	517, 66
212000138	150 ии, диаметры челнового прохода 80 ии	шт.	530, 21
212000139	150 ии, диаметры челнового прохода 100 ии	шт.	854, 46
212000140	150 ии, диаметры челнового прохода 125 ии	шт.	980, 26
212000141	150 ии, диаметры челнового прохода 150 ии	шт.	1108, 86
212000142	150 ии, диаметры челнового прохода 175 ии	шт.	1340, 24
212000143	150 ии, диаметры челнового прохода 200 ии	шт.	1462, 48
212000144	150 ии, диаметры челнового прохода 250 ии	шт.	2282, 12
212000145	150 ии, диаметры челнового прохода 300 ии	шт.	2458, 92
212000146	150 ии, диаметры челнового прохода 350 ии	шт.	2677, 20
212000147	150 ии, диаметры челнового прохода 400 ии	шт.	2875, 84
212000148	150 ии, диаметры челнового прохода 450 ии	шт.	3136, 68
212000149	150 ии, диаметры челнового прохода 500 ии	шт.	3373, 52
212000150	150 ии, диаметры челнового прохода 600 ии	шт.	4484, 56
Опоры подвижные хомчтовые чдлинные для стальных трыбчопроводов Дч от 50 до 400 ии, с изоляцией типа ОИХ-3.			
212000151	100 ии, диаметры челнового прохода 50 ии	шт.	834, 92
212000152	100 ии, диаметры челнового прохода 70 ии	шт.	884, 79
212000153	100 ии, диаметры челнового прохода 80 ии	шт.	904, 01
212000154	100 ии, диаметры челнового прохода 100 ии	шт.	1045, 89
212000155	100 ии, диаметры челнового прохода 125 ии	шт.	1176, 53
212000156	100 ии, диаметры челнового прохода 150 ии	шт.	1311, 86
212000157	100 ии, диаметры челнового прохода 175 ии	шт.	1619, 64
212000158	100 ии, диаметры челнового прохода 200 ии	шт.	1883, 76
212000159	100 ии, диаметры челнового прохода 250 ии	шт.	2449, 10
212000160	100 ии, диаметры челнового прохода 300 ии	шт.	3491, 39
212000161	100 ии, диаметры челнового прохода 350 ии	шт.	3661, 65
212000162	100 ии, диаметры челнового прохода 400 ии	шт.	3949, 78
212000163	100 ии, диаметры челнового прохода 450 ии	шт.	4153, 87
212000164	100 ии, диаметры челнового прохода 500 ии	шт.	4505, 30
212000165	100 ии, диаметры челнового прохода 600 ии	шт.	6144, 58
212000166	150 ии, диаметры челнового прохода 50 ии	шт.	913, 61
212000167	150 ии, диаметры челнового прохода 70 ии	шт.	952, 03
212000168	150 ии, диаметры челнового прохода 80 ии	шт.	1049, 17
212000169	150 ии, диаметры челнового прохода 100 ии	шт.	1118, 69
212000170	150 ии, диаметры челнового прохода 125 ии	шт.	1262, 75
212000171	150 ии, диаметры челнового прохода 150 ии	шт.	1473, 39
212000172	150 ии, диаметры челнового прохода 175 ии	шт.	1760, 43
212000173	150 ии, диаметры челнового прохода 200 ии	шт.	2070, 39
212000174	150 ии, диаметры челнового прохода 250 ии	шт.	2482, 94
212000175	150 ии, диаметры челнового прохода 300 ии	шт.	3627, 81
212000176	150 ии, диаметры челнового прохода 350 ии	шт.	3843, 91
212000177	150 ии, диаметры челнового прохода 400 ии	шт.	4067, 65
212000178	150 ии, диаметры челнового прохода 450 ии	шт.	4459, 46
212000179	150 ии, диаметры челнового прохода 500 ии	шт.	4747, 59
212000180	150 ии, диаметры челнового прохода 600 ии	шт.	6487, 28
Часть 23.2: Трыбы из цветных металлов			
Раздел 23.2.01: Трыбы алюминийные и из алюминийных сплавов С24.42.26 ОКПД2 Трыбы и трыбки, и фитинги для трыбы			
Группа 23.2.01.01: Трыбы из алюминийного сплава ГОСТ 10462-79			
Трыбы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 ии, нарчжные диаметры			
212000181	28-40 ии	т	312379, 26
212000182	42-60 ии	т	312902, 85
212000183	65-85 ии	т	315125, 12
212000184	90-120 ии	т	322852, 34
212000185	125-175 ии	т	324088, 03
Группа 23.2.01.02: Трыбы из алюминия ГОСТ 10462-79			
Трыбы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной			
212000186	28-40 ии	т	298721, 58
212000187	42-60 ии	т	300026, 73
212000188	65-85 ии	т	301491, 70
212000189	90-120 ии	т	302183, 95
212000190	125-175 ии	т	310017, 00
Раздел 23.2.02: Трыбы медные и из медных сплавов С24.44.26 ОКПД2 Трыбы, трыбки и фитинги для трыбы и трыбы			
Группа 23.2.02.01: Трыбы латунные ГОСТ 617-2006			
Трыбы латунные			
212000191	Трыбы латунные диаметры 5, 0-12, 0 ии	кг	180, 73
212000192	Трыбы латунные диаметры 13, 0-21, 0 ии	кг	118, 75
212000193	Трыбы латунные диаметры 22, 0-34, 0 ии	кг	117, 11
212000194	Трыбы латунные диаметры 22, 0-34, 0 ии	кг	116, 78
Группа 23.2.02.02: Трыбы медные круглые тангентные и холоднокатанные Сизрки меди ГОСТ 617-2006			
Трыбы медные круглые тангентные и холоднокатанные Сизрки меди Н2, Н3, иягкие и полчтвердые, неиверной длины,			
212000195	Трыбы медные круглые тангентные и холоднокатанные Сизрки меди Н2, Н3, иягкие и полчтвердые, неиверной длины,	т	254622, 53
212000196	Трыбы медные круглые тангентные и холоднокатанные Сизрки меди Н2, Н3, иягкие и полчтвердые, неиверной длины,	т	250550, 52
Трыбы медные круглые тангентные и холоднокатанные Сизрки меди Н2, Н3, нарчжные диаметры			
212000197	6, 3 ии, толщиной стенок 0, 8 ии	и	121, 04
212000198	9, 52 ии, толщиной стенок 0, 8 ии	и	196, 74
212000199	12, 7 ии, толщиной стенок 0, 8 ии	и	248, 29
212000200	15, 80 ии, толщиной стенок 1, 0 ии	и	348, 16
212000201	19, 05 ии, толщиной стенок 1, 0 ии	и	400, 65
212000202	22, 22 ии, толщиной стенок 1, 0 ии	и	639, 01
212000203	28, 58 ии, толщиной стенок 1, 0 ии	и	893, 86
212000204	34, 92 ии, толщиной стенок 1, 2 ии	и	1179, 80
212000205	41, 27 ии, толщиной стенок 1, 2 ии	и	1215, 82
Группа 23.2.02.03: Трыбы медные неивожженные (твердые) ГОСТ Р 62310-2006			
Трыбы медные			
212000206	неивожженные (твердые) чиверсальные в штангах, размеры 6x1 ии	и	207, 47
212000207	неивожженные (твердые) чиверсальные в штангах, размеры 8x1 ии	и	260, 19
212000208	неивожженные (твердые) чиверсальные в штангах, размеры 10x1 ии	и	317, 27
212000209	неивожженные (твердые) чиверсальные в штангах, размеры 12x1 ии	и	362, 01
212000210	неивожженные (твердые) чиверсальные в штангах, размеры 15x1 ии	и	444, 96
212000211	неивожженные (твердые) чиверсальные в штангах, размеры 18x1 ии	и	542, 09
212000212	неивожженные (твердые) чиверсальные в штангах, размеры 22x1 ии	и	683, 22
212000213	неивожженные (твердые) чиверсальные в штангах, размеры 28x1 ии	и	896, 32
212000214	неивожженные (твердые) чиверсальные в штангах, размеры 35x1, 5 ии	и	1622, 91
212000215	неивожженные (твердые) чиверсальные в штангах, размеры 42x1, 5 ии	и	1959, 06
212000216	неивожженные (твердые) чиверсальные в штангах, размеры 54x2 ии	и	3479, 38
212000217	неивожженные (твердые) чиверсальные в штангах, размеры 64x2 ии	и	4243, 36
Группа 23.2.02.04: Трыбы медные отожженные (мягкие) ГОСТ Р 62310-2006			
Трыбы медные			
212000218	отожженные (мягкие) в пластиковой оболчке чиверсальные в бчхтах, размеры 12x1 ии	и	422, 70
212000219	отожженные (мягкие) в пластиковой оболчке чиверсальные в бчхтах, размеры 15x1 ии	и	528, 68
212000220	отожженные (мягкие) в пластиковой оболчке чиверсальные в бчхтах, размеры 18x1 ии	и	642, 18
212000221	отожженные (мягкие) в пластиковой оболчке чиверсальные в бчхтах, размеры 22x1 ии	и	809, 27
212000222	отожженные (мягкие) чиверсальные в бчхтах, размеры 6x1 ии	и	209, 55
212000223	отожженные (мягкие) чиверсальные в бчхтах, размеры 8x1 ии	и	266, 74

2210201007	отожженные (мягкие) цинксерозные в вчтах, размери 10x1 ии	и	320,54
2210201008	отожженные (мягкие) цинксерозные в вчтах, размери 12x1 ии	и	374,24
2210201009	отожженные (мягкие) цинксерозные в вчтах, размери 15x1 ии	и	383,96
2210201010	отожженные (мягкие) цинксерозные в вчтах, размери 18x1 ии	и	618,20
2210201011	отожженные (мягкие) цинксерозные в вчтах, размери 22x1 ии	и	718,83
Группа 23.2.02.05: Трещи медные, не включенные в группы ГОСТ 617-2005			
2210201012	Трещи медные (спрессованые) "НПО кордз" диаметр 9,52 ии	и	152,69
2210201013	Трещи медные (спрессованые) "НПО кордз" диаметр 15,88 ии	и	252,55
Раздел 23.2.03: Трещи свинцовые и титановые			
Группа 23.2.03.01: Трещи свинцовые ГОСТ 167-69			
2210201014	Трещи свинцовые	и	1225,77
2210201015	Трещи свинцовые	кг	435,85
2210201016	Трещи свинцовые длиной 24 ии	шт.	22,98
Часть 23.3: Трещи в период стальные вставные С24.20 ОКНД2 Трещи, включая вставные и их детали			
Раздел 23.3.01: Трещи вставные и вставные в комплекующие С24.20 ОКНД2 Трещи вставные, включая			
Группа 23.3.01.01: Ицоты и наружные трещи			
Ицоты к бурильным геологоразведочным трещам, наружный диаметр			
2210201017	57 ии	шт.	404,36
2210201018	65 ии	шт.	439,94
2210201019	83 ии	шт.	573,09
Ицоты к трещам бурильным, наружный диаметр			
2210201020	73 ии, толщина стонки 7 ии	шт.	643,93
2210201021	73 ии, толщина стонки 11 ии	шт.	681,25
2210201022	89 ии, толщина стонки 7 ии	шт.	667,86
2210201023	89 ии, толщина стонки 11 ии	шт.	750,88
2210201024	102 ии, толщина стонки 8 ии	шт.	954,32
2210201025	102 ии, толщина стонки 10 ии	шт.	1212,55
2210201026	114 ии, толщина стонки 8 ии	шт.	1192,90
2210201027	114 ии, толщина стонки 10 ии	шт.	1376,26
2210201028	127 ии, толщина стонки 11 ии	шт.	1279,12
2210201029	140 ии, толщина стонки 8 ии	шт.	1700,48
2210201030	140 ии, толщина стонки 11 ии	шт.	1827,00
2210201031	168 ии, толщина стонки 11 ии	шт.	2056,20
Группа 23.3.01.02: Трещи вставные вставные под сварку (бурильные) тяжеленные			
Трещи вставные вставные под сварку (бурильные) тяжеленные, наружный диаметр			
2210201032	73 ии, толщина стонки 16 ии	и	2256,68
2210201033	146 ии, толщина стонки 36 ии	и	8449,62
2210201034	178 ии, толщина стонки 44 ии	и	12372,11
2210201035	203 ии, толщина стонки 51,5 ии	и	15457,50
Группа 23.3.01.03: Трещи вставные вставные в наваротные ицоты, предохранительными шпирками и			
Трещи вставные вставные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наваротными ицотами,			
2210201036	146 ии, толщина стонки 7 ии	и	2076,76
2210201037	146 ии, толщина стонки 8 ии	и	2360,70
2210201038	146 ии, толщина стонки 9 ии	и	2635,60
2210201039	146 ии, толщина стонки 10 ии	и	2913,78
Группа 23.3.01.04: Трещи вставные вставные с треугольной резьбой			
Трещи вставные вставные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружные диаметры			
2210201040	114 ии, толщина стонки 6,4 ии	и	1640,43
2210201041	114 ии, толщина стонки 7,4 ии	и	1773,47
2210201042	114 ии, толщина стонки 8,6 ии	и	1949,19
2210201043	127 ии, толщина стонки 6,4 ии	и	1846,26
2210201044	127 ии, толщина стонки 7,5 ии	и	2008,18
2210201045	127 ии, толщина стонки 9,2 ии	и	2293,08
2210201046	140 ии, толщина стонки 6,2 ии	и	2008,18
2210201047	140 ии, толщина стонки 7 ии	и	2146,24
2210201048	140 ии, толщина стонки 7,7 ии	и	2285,55
2210201049	140 ии, толщина стонки 9,2 ии	и	2561,68
2210201050	140 ии, толщина стонки 10,5 ии	и	2847,85
2210201051	146 ии, толщина стонки 6,5 ии	и	2197,63
2210201052	146 ии, толщина стонки 7 ии	и	2295,60
2210201053	146 ии, толщина стонки 7,7 ии	и	2409,81
2210201054	146 ии, толщина стонки 8,5 ии	и	2567,96
2210201055	146 ии, толщина стонки 9,5 ии	и	2778,81
2210201056	146 ии, толщина стонки 10,7 ии	и	3036,11
2210201057	168 ии, толщина стонки 7,3 ии	и	2737,39
2210201058	168 ии, толщина стонки 8,9 ии	и	3106,40
2210201059	168 ии, толщина стонки 10,6 ии	и	3539,41
2210201060	168 ии, толщина стонки 12,1 ии	и	3917,20
2210201061	178 ии, толщина стонки 5,9 ии	и	2564,19
2210201062	178 ии, толщина стонки 6,9 ии	и	2802,66
2210201063	178 ии, толщина стонки 8,1 ии	и	3070,00
2210201064	178 ии, толщина стонки 9,2 ии	и	3347,38
2210201065	178 ии, толщина стонки 10,4 ии	и	3683,75
2210201066	178 ии, толщина стонки 11,5 ии	и	3987,48
2210201067	178 ии, толщина стонки 12,7 ии	и	4302,51
2210201068	194 ии, толщина стонки 7,6 ии	и	3272,07
2210201069	194 ии, толщина стонки 8,3 ии	и	3462,85
2210201070	194 ии, толщина стонки 9,5 ии	и	3810,52
2210201071	194 ии, толщина стонки 10,9 ии	и	4234,74
2210201072	194 ии, толщина стонки 12,7 ии	и	4774,44
2210201073	219 ии, толщина стонки 7,7 ии	и	3229,40
2210201074	219 ии, толщина стонки 8,9 ии	и	3538,16
2210201075	219 ии, толщина стонки 10,2 ии	и	4456,89
2210201076	219 ии, толщина стонки 11,4 ии	и	4873,53
2210201077	219 ии, толщина стонки 12,7 ии	и	5304,10
2210201078	219 ии, толщина стонки 14,2 ии	и	5782,29
2210201079	245 ии, толщина стонки 7,9 ии	и	4141,86
2210201080	245 ии, толщина стонки 8,9 ии	и	4476,98
2210201081	245 ии, толщина стонки 10 ии	и	4898,70
2210201082	245 ии, толщина стонки 11,1 ии	и	5291,55
2210201083	245 ии, толщина стонки 12 ии	и	5635,44
2210201084	245 ии, толщина стонки 13,8 ии	и	6305,67
2210201085	273 ии, толщина стонки 7,1 ии	и	4397,90
2210201086	273 ии, толщина стонки 8,9 ии	и	5058,09
2210201087	273 ии, толщина стонки 10,2 ии	и	5611,59
2210201088	273 ии, толщина стонки 11,4 ии	и	6142,51
2210201089	273 ии, толщина стонки 12,6 ии	и	6620,71
2210201090	273 ии, толщина стонки 13,8 ии	и	7140,32
2210201091	299 ии, толщина стонки 8,5 ии	и	5356,81
2210201092	299 ии, толщина стонки 9,5 ии	и	5822,46
2210201093	299 ии, толщина стонки 11,1 ии	и	6531,59
2210201094	299 ии, толщина стонки 12,4 ии	и	7164,16
2210201095	299 ии, толщина стонки 14,8 ии	и	8268,66
2210201096	324 ии, толщина стонки 9,5 ии	и	6305,67
2210201097	324 ии, толщина стонки 11 ии	и	7051,20
2210201098	324 ии, толщина стонки 12,4 ии	и	7775,41
2210201099	324 ии, толщина стонки 14 ии	и	8577,42
2210201100	340 ии, толщина стонки 9,7 ии	и	6146,27
2210201101	340 ии, толщина стонки 10,8 ии	и	7152,88
2210201102	340 ии, толщина стонки 12,2 ии	и	7382,56
2210201103	340 ии, толщина стонки 13,1 ии	и	7816,82
2210201104	340 ии, толщина стонки 14 ии	и	8253,61
2210201105	340 ии, толщина стонки 15,4 ии	и	8928,85

2330001107	351 ии, толщина стѐнки 9 ии		и	6231, 63
2330001108	351 ии, толщина стѐнки 10 ии		и	6598, 11
2330001109	351 ии, толщина стѐнки 11 ии		и	7221, 90
2330001110	351 ии, толщина стѐнки 12 ии		и	7722, 69
2330001111	377 ии, толщина стѐнки 9 ии		и	6662, 12
2330001112	377 ии, толщина стѐнки 10 ии		и	7288, 10
2330001113	377 ии, толщина стѐнки 11 ии		и	7760, 35
2330001114	377 ии, толщина стѐнки 12 ии		и	8292, 51
2330001115	406 ии, толщина стѐнки 9,5 ии		и	7641, 11
2330001116	406 ии, толщина стѐнки 11,1 ии		и	8608, 80
2330001117	406 ии, толщина стѐнки 12,6 ии		и	9497, 42
2330001118	426 ии, толщина стѐнки 10 ии		и	8323, 89
2330001119	426 ии, толщина стѐнки 11 ии		и	8955, 22
2330001120	426 ии, толщина стѐнки 12 ии		и	9600, 34
2330001121	473 ии, толщина стѐнки 11,1 ии		и	10087, 32
2330001122	500 ии, толщина стѐнки 11,1 ии		и	10817, 80
Группа 23.3.01.05: Трубы бурльные геологические ГОСТ Р 6140-99				
Трубы бурльные геологические из стали группы Д и мурты к ним, наружный диаметр				
2330001123	42 ии, толщина стѐнки 5 ии		и	845, 62
2330001124	50 ии, толщина стѐнки 5,5 ии		и	1152, 52
2330001125	64 ии, толщина стѐнки 6 ии		и	1379, 53
Группа 23.3.01.06: Трубы бурльные с выемками внутри концами ГОСТ 631-76				
Трубы бурльные из стали группы Д с выемками внутри концами и мурты к ним наружный диаметр				
2330001126	73 ии, толщина стѐнки 7 ии		и	1539, 16
2330001127	73 ии, толщина стѐнки 9 ии		и	1702, 58
2330001128	73 ии, толщина стѐнки 11 ии		и	1881, 57
2330001129	89 ии, толщина стѐнки 7 ии		и	1852, 44
2330001130	89 ии, толщина стѐнки 9 ии		и	2070, 39
2330001131	89 ии, толщина стѐнки 11 ии		и	2307, 22
2330001132	102 ии, толщина стѐнки 7 ии		и	2110, 77
2330001133	102 ии, толщина стѐнки 8 ии		и	2249, 38
2330001134	102 ии, толщина стѐнки 9 ии		и	2397, 81
2330001135	102 ии, толщина стѐнки 10 ии		и	2535, 32
2330001136	114 ии, толщина стѐнки 7 ии		и	2398, 90
2330001137	114 ии, толщина стѐнки 8 ии		и	2564, 79
2330001138	114 ии, толщина стѐнки 9 ии		и	2721, 95
2330001139	114 ии, толщина стѐнки 10 ии		и	2892, 21
2330001140	114 ии, толщина стѐнки 11 ии		и	3487, 95
2330001141	127 ии, толщина стѐнки 7 ии		и	2651, 01
2330001142	127 ии, толщина стѐнки 8 ии		и	2831, 09
2330001143	127 ии, толщина стѐнки 9 ии		и	3018, 81
2330001144	127 ии, толщина стѐнки 10 ии		и	3210, 90
2330001145	140 ии, толщина стѐнки 8 ии		и	3204, 35
2330001146	140 ии, толщина стѐнки 9 ии		и	3411, 72
2330001147	140 ии, толщина стѐнки 10 ии		и	3642, 00
2330001148	140 ии, толщина стѐнки 11 ии		и	3861, 37
2330001149	168 ии, толщина стѐнки 9 ии		и	4396, 37
2330001150	168 ии, толщина стѐнки 10 ии		и	4405, 98
Группа 23.3.01.07: Трубы бурльные тяжѐлые				
2330001151	Трубы бурльные из стали группы Д и Б тяжѐлые с резьбой на концах, наружный диаметр 89 ии, толщина стѐнки 19		и	1010, 74
2330001152	Трубы бурные тяжѐлые с резьбой на концах, наружный диаметр 89ии толщина стѐнки 19 ии		и	1010, 74
2330001153	Трубы тяжѐлые 89х19 ии		и	1311, 86
Группа 23.3.01.08: Трубы бездны инвентарные				
Трубы стальные бездны инвентарные, диаметр				
2330001154	600 ии (секция длиной 6 и)		и	134930, 53
2330001155	600 ии (секция ножѐвая длиной 2 и)		и	250418, 45
2330001156	750 ии (секция длиной 6 и)		и	157628, 33
2330001157	750 ии (секция ножѐвая длиной 2 и)		и	291483, 10
2330001158	800 ии (секция длиной 6 и)		и	166865, 68
2330001159	800 ии (секция ножѐвая длиной 2 и)		и	305095, 00
2330001160	1000 ии (секция длиной 6 и)		и	206406, 32
2330001161	1000 ии (секция ножѐвая длиной 2 и)		и	361705, 04
2330001162	1200 ии (секция длиной 6 и)		и	258990, 70
2330001163	1200 ии (секция ножѐвая длиной 2 и)		и	428497, 34
2330001164	1500 ии (секция длиной 6 и)		и	373324, 09
2330001165	1500 ии (секция ножѐвая длиной 2 и)		и	592279, 86
2330001166	1700 ии (секция длиной 6 и)		и	440736, 66
2330001167	1700 ии (секция ножѐвая длиной 2 и)		и	706513, 92
2330001168	2000 ии (секция длиной 6 и)		и	465828, 29
2330001169	2000 ии (секция ножѐвая длиной 2 и)		и	868668, 24
Раздел 23.3.02: Трубы стальные бесшовные высокого давления С24.20.13.120 ОКПД2 Трубы стальные бесшовные				
Группа 23.3.02.01: Трубы стальные бесшовные высокого давления (ГОСТ 11017-00)				
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружный диаметр				
2330001170	6 ии и внутренний 2 ии		и	132, 39
2330001171	7 ии и внутренний 1,5-2,5 ии		и	132, 61
2330001172	8 ии и внутренний 2,6-3 ии		и	140, 77
2330001173	10 ии и внутренний 2,5-3,5 ии		и	144, 73
2330001174	11 ии и внутренний 3,5-4 ии		и	144, 62
2330001175	12 ии и внутренний 3,5 ии		и	153, 00
2330001176	13 ии и внутренний 4-5 ии		и	158, 95
Раздел 23.3.03: Трубы стальные бесшовные горячедеформированные С24.20.13.110 ОКПД2 Трубы стальные				
Группа 23.3.03.01: Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали (ГОСТ 30564-				
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружный диаметр				
2330001177	76 ии, толщиной стѐнки 3,5 ии	10 и	и	30177, 97
2330001178	76 ии, толщиной стѐнки 4,0 ии	10 и	и	34552, 14
2330001179	76 ии, толщиной стѐнки 5,0 ии	10 и	и	42301, 19
2330001180	89 ии, толщиной стѐнки 3,5 ии	10 и	и	50793, 97
2330001181	89 ии, толщиной стѐнки 4,0 ии	10 и	и	57731, 68
2330001182	89 ии, толщиной стѐнки 5,0 ии	10 и	и	71332, 05
2330001183	89 ии, толщиной стѐнки 6,0 ии	10 и	и	83614, 55
2330001184	108 ии, толщиной стѐнки 5,0 ии	10 и	и	51186, 49
2330001185	108 ии, толщиной стѐнки 6,0 ии	10 и	и	60876, 22
2330001186	133 ии, толщиной стѐнки 4,0 ии	10 и	и	45378, 12
2330001187	133 ии, толщиной стѐнки 5,0 ии	10 и	и	55883, 23
2330001188	133 ии, толщиной стѐнки 6,0 ии	10 и	и	66194, 66
2330001189	133 ии, толщиной стѐнки 8,0 ии	10 и	и	85689, 91
2330001190	159 ии, толщиной стѐнки 4,0 ии	10 и	и	52567, 93
2330001191	159 ии, толщиной стѐнки 4,5 ии	10 и	и	58828, 38
2330001192	159 ии, толщиной стѐнки 5,0 ии	10 и	и	64951, 29
2330001193	159 ии, толщиной стѐнки 6,0 ии	10 и	и	77065, 34
2330001194	159 ии, толщиной стѐнки 8,0 ии	10 и	и	100133, 71
2330001195	159 ии, толщиной стѐнки 9,0 ии	10 и	и	111246, 19
2330001196	219 ии, толщиной стѐнки 10,0 ии	10 и	и	184579, 10
2330001197	219 ии, толщиной стѐнки 12,0 ии	10 и	и	219209, 17
2330001198	273 ии, толщиной стѐнки 14,0 ии	10 и	и	328315, 83
2330001199	273 ии, толщиной стѐнки 15,0 ии	10 и	и	344242, 51
2330001200	325 ии, толщиной стѐнки 14,0 ии	10 и	и	394418, 81
2330001201	325 ии, толщиной стѐнки 15,0 ии	10 и	и	421094, 70
Группа 23.3.03.02: Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ГОСТ 30564-90)				
Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ГОСТ 34-42-658-84), наружный диаметр				
2330001202	32 ии, толщина стѐнки 2,0 ии		и	151, 27
2330001203	38 ии, толщина стѐнки 2,0 ии		и	178, 76
2330001204	57 ии, толщина стѐнки 3,0 ии		и	220, 78

230002-0101	89 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	386,22
230002-0102	108 ии, толщина стенки 4,0 ии	и	537,12
230002-0103	159 ии, толщина стенки 5,0 ии	и	991,53
Трцы стальные бешонные, горячешорированные со снятой фрезкой из стали изрок 15, 20, 25, нарчкными дизайетром			
230002-0104	25 ии, толщина стенки 2,5 ии	и	135,40
230002-0105	25 ии, толщина стенки 2,8 ии	и	149,83
230002-0106	25 ии, толщина стенки 3 ии	и	157,75
230002-0107	25 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	177,72
230002-0108	25 ии, толщина стенки 4 ии	и	197,54
230002-0109	30 ии, толщина стенки 5 ии	и	292,56
230002-0110	32 ии, толщина стенки 2,5 ии	и	174,72
230002-0111	32 ии, толщина стенки 2,8 ии	и	192,76
230002-0112	32 ии, толщина стенки 3 ии	и	203,76
230002-0113	32 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	232,45
230002-0114	32 ии, толщина стенки 4 ии	и	258,74
230002-0115	45 ии, толщина стенки 2,5 ии	и	227,51
230002-0116	45 ии, толщина стенки 2,8 ии	и	251,33
230002-0117	45 ии, толщина стенки 3 ии	и	266,65
230002-0118	45 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	304,56
230002-0119	45 ии, толщина стенки 4 ии	и	340,40
230002-0120	45 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	374,90
230002-0121	45 ии, толщина стенки 5 ии	и	408,74
230002-0122	57 ии, толщина стенки 3 ии	и	334,44
230002-0123	57 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	382,84
230002-0124	57 ии, толщина стенки 4 ии	и	429,90
230002-0125	57 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	476,20
230002-0126	57 ии, толщина стенки 5 ии	и	520,62
230002-0127	57 ии, толщина стенки 5,5 ии	и	563,50
230002-0128	57 ии, толщина стенки 6 ии	и	606,06
230002-0129	57 ии, толщина стенки 7 ии	и	687,29
230002-0130	60 ии, толщина стенки 5 ии	и	542,45
230002-0131	64 ии, толщина стенки 3 ии	и	371,92
230002-0132	64 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	426,49
230002-0133	64 ии, толщина стенки 4 ии	и	479,18
230002-0134	64 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	530,54
230002-0135	64 ии, толщина стенки 5 ии	и	580,70
230002-0136	64 ии, толщина стенки 5,5 ии	и	629,86
230002-0137	64 ии, толщина стенки 6 ии	и	678,48
230002-0138	64 ии, толщина стенки 7 ии	и	771,18
230002-0139	76 ии, толщина стенки 3 ии	и	417,89
230002-0140	76 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	481,28
230002-0141	76 ии, толщина стенки 4 ии	и	539,70
230002-0142	76 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	598,01
230002-0143	76 ии, толщина стенки 5 ии	и	656,21
230002-0144	76 ии, толщина стенки 5,5 ии	и	711,55
230002-0145	76 ии, толщина стенки 6 ии	и	769,75
230002-0146	76 ии, толщина стенки 7 ии	и	874,46
230002-0147	83 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	521,61
230002-0148	83 ии, толщина стенки 4 ии	и	580,31
230002-0149	83 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	652,89
230002-0150	83 ии, толщина стенки 5 ии	и	716,07
230002-0151	83 ии, толщина стенки 5,5 ии	и	777,91
230002-0152	83 ии, толщина стенки 6 ии	и	840,62
230002-0153	83 ии, толщина стенки 7 ии	и	956,70
230002-0154	89 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	567,14
230002-0155	89 ии, толщина стенки 4 ии	и	630,20
230002-0156	89 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	699,75
230002-0157	89 ии, толщина стенки 5 ии	и	769,52
230002-0158	89 ии, толщина стенки 5,5 ии	и	833,46
230002-0159	89 ии, толщина стенки 6 ии	и	905,78
230002-0160	89 ии, толщина стенки 7 ии	и	1028,68
230002-0161	102 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	646,52
230002-0162	102 ии, толщина стенки 4 ии	и	729,95
230002-0163	102 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	810,42
230002-0164	102 ии, толщина стенки 5 ии	и	891,99
230002-0165	102 ии, толщина стенки 5,5 ии	и	971,36
230002-0166	102 ии, толщина стенки 6 ии	и	1042,13
230002-0167	102 ии, толщина стенки 7 ии	и	1201,52
230002-0168	108 ии, толщина стенки 4 ии	и	767,10
230002-0169	108 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	876,01
230002-0170	108 ии, толщина стенки 5 ии	и	963,10
230002-0171	108 ии, толщина стенки 5,5 ии	и	1047,64
230002-0172	108 ии, толщина стенки 6 ии	и	1133,18
230002-0173	108 ии, толщина стенки 7 ии	и	1296,33
230002-0174	108 ии, толщина стенки 8 ии	и	1458,36
230002-0175	108 ии, толщина стенки 9 ии	и	1618,19
230002-0176	108 ии, толщина стенки 10 ии	и	1771,42
230002-0177	114 ии, толщина стенки 4 ии	и	828,61
230002-0178	114 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	925,61
230002-0179	114 ии, толщина стенки 5 ии	и	1013,91
230002-0180	114 ии, толщина стенки 5,5 ии	и	1104,52
230002-0181	114 ии, толщина стенки 6 ии	и	1197,12
230002-0182	114 ии, толщина стенки 7 ии	и	1373,48
230002-0183	114 ии, толщина стенки 8 ии	и	1542,14
230002-0184	114 ии, толщина стенки 9 ии	и	1709,69
230002-0185	114 ии, толщина стенки 10 ии	и	1870,63
230002-0186	121 ии, толщина стенки 4 ии	и	878,11
230002-0187	121 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	977,42
230002-0188	121 ии, толщина стенки 5 ии	и	1075,75
230002-0189	121 ии, толщина стенки 5,5 ии	и	1176,17
230002-0190	121 ии, толщина стенки 6 ии	и	1267,66
230002-0191	121 ии, толщина стенки 7 ии	и	1456,15
230002-0192	121 ии, толщина стенки 8 ии	и	1640,25
230002-0193	121 ии, толщина стенки 9 ии	и	1818,82
230002-0194	121 ии, толщина стенки 10 ии	и	1994,08
230002-0195	127 ии, толщина стенки 4 ии	и	921,10
230002-0196	127 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	1026,69
230002-0197	127 ии, толщина стенки 5 ии	и	1128,76
230002-0198	127 ии, толщина стенки 5,5 ии	и	1231,28
230002-0199	127 ии, толщина стенки 6 ии	и	1329,39
230002-0200	127 ии, толщина стенки 7 ии	и	1526,71
230002-0201	127 ии, толщина стенки 8 ии	и	1722,91
230002-0202	127 ии, толщина стенки 9 ии	и	1913,62
230002-0203	127 ии, толщина стенки 10 ии	и	2094,40
230002-0204	133 ии, толщина стенки 4 ии	и	846,80
230002-0205	133 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	1057,45
230002-0206	133 ии, толщина стенки 5 ии	и	1180,57
230002-0207	133 ии, толщина стенки 5,5 ии	и	1315,06
230002-0208	133 ии, толщина стенки 6 ии	и	1479,31
230002-0209	133 ии, толщина стенки 7 ии	и	1632,53
230002-0210	133 ии, толщина стенки 8 ии	и	1843,06
230002-0211	133 ии, толщина стенки 9 ии	и	2044,79
230002-0212	133 ии, толщина стенки 10 ии	и	2243,21

213002-020	146 ии, толщина стенок 4,5 ии	и	1251,13
213002-021	146 ии, толщина стенок 5 ии	и	1385,61
213002-022	146 ии, толщина стенок 5,5 ии	и	1518,99
213002-023	146 ии, толщина стенок 6 ии	и	1651,27
213002-024	146 ии, толщина стенок 7 ии	и	1912,52
213002-025	146 ии, толщина стенок 8 ии	и	2169,35
213002-026	146 ии, толщина стенок 9 ии	и	2422,89
213002-027	146 ии, толщина стенок 10 ии	и	2673,12
213002-028	152 ии, толщина стенок 4,5 ии	и	1269,87
213002-029	152 ии, толщина стенок 5 ии	и	1395,53
213002-030	152 ии, толщина стенок 5,5 ии	и	1524,50
213002-031	152 ии, толщина стенок 6 ии	и	1649,86
213002-032	152 ии, толщина стенок 7 ии	и	1895,98
213002-033	152 ии, толщина стенок 8 ии	и	2142,98
213002-034	152 ии, толщина стенок 9 ии	и	2381,88
213002-035	152 ии, толщина стенок 10 ии	и	2619,18
213002-036	159 ии, толщина стенок 4,5 ии	и	1272,87
213002-037	159 ии, толщина стенок 5 ии	и	1348,13
213002-038	159 ии, толщина стенок 5,5 ии	и	1535,52
213002-039	159 ии, толщина стенок 6 ии	и	1662,29
213002-040	159 ии, толщина стенок 7 ии	и	1914,72
213002-041	159 ии, толщина стенок 8 ии	и	2164,94
213002-042	159 ии, толщина стенок 9 ии	и	2489,66
213002-043	159 ии, толщина стенок 10 ии	и	2646,66
213002-044	168 ии, толщина стенок 8 ии	и	2326,98
213002-045	168 ии, толщина стенок 5,5 ии	и	1624,81
213002-046	168 ии, толщина стенок 6 ии	и	1767,81
213002-047	168 ии, толщина стенок 7 ии	и	2048,18
213002-048	168 ии, толщина стенок 9 ии	и	2694,77
213002-049	168 ии, толщина стенок 10 ии	и	2875,94
213002-050	180 ии, толщина стенок 8 ии	и	2459,26
213002-051	180 ии, толщина стенок 5 ии	и	1595,13
213002-052	180 ии, толщина стенок 5,5 ии	и	1743,63
213002-053	180 ии, толщина стенок 6 ии	и	1889,86
213002-054	180 ии, толщина стенок 7 ии	и	2176,78
213002-055	180 ии, толщина стенок 9 ии	и	2782,96
213002-056	180 ии, толщина стенок 10 ии	и	3018,68
213002-057	219 ии, толщина стенок 6 ии	и	2435,81
213002-058	219 ии, толщина стенок 7 ии	и	2721,61
213002-059	219 ии, толщина стенок 8 ии	и	3038,26
213002-060	219 ии, толщина стенок 9 ии	и	3377,49
213002-061	219 ии, толщина стенок 10 ии	и	3723,62
213002-062	273 ии, толщина стенок 7 ии	и	3635,43
213002-063	273 ии, толщина стенок 8 ии	и	3935,26
213002-064	273 ии, толщина стенок 9 ии	и	4511,77
213002-065	273 ии, толщина стенок 10 ии	и	4986,86
213002-066	273 ии, толщина стенок 11 ии	и	5452,85
213002-067	273 ии, толщина стенок 12 ии	и	5918,32
213002-068	299 ии, толщина стенок 8 ии	и	4419,17
213002-069	299 ии, толщина стенок 9 ии	и	4947,19
213002-070	299 ии, толщина стенок 10 ии	и	5467,48
213002-071	299 ии, толщина стенок 11 ии	и	5985,57
213002-072	299 ии, толщина стенок 12 ии	и	6465,87
213002-073	325 ии, толщина стенок 8 ии	и	4758,69
213002-074	325 ии, толщина стенок 9 ии	и	5424,48
213002-075	325 ии, толщина стенок 10 ии	и	5995,49
213002-076	325 ии, толщина стенок 11 ии	и	6536,73
213002-077	325 ии, толщина стенок 12 ии	и	7096,78
213002-078	351 ии, толщина стенок 8 ии	и	5495,93
213002-079	351 ии, толщина стенок 9 ии	и	6154,68
213002-080	351 ии, толщина стенок 10 ии	и	6769,58
213002-081	351 ии, толщина стенок 11 ии	и	7417,89
213002-082	351 ии, толщина стенок 12 ии	и	8043,23
213002-083	377 ии, толщина стенок 9 ии	и	6372,48
213002-084	377 ии, толщина стенок 10 ии	и	7288,83
213002-085	377 ии, толщина стенок 11 ии	и	7884,85
213002-086	377 ии, толщина стенок 12 ии	и	8542,93
213002-087	426 ии, толщина стенок 9 ии	и	7317,16
213002-088	426 ии, толщина стенок 10 ии	и	8017,12
213002-089	426 ии, толщина стенок 11 ии	и	11615,89
213002-090	426 ии, толщина стенок 12 ии	и	12911,48
213002-091	478 ии, толщина стенок 10 ии	и	9776,42
Раздел 23.3.04: Трубы стальные бесшовные для нефти - в газопроводах С24.20.11 ОППЗ Трубы стальные для			
Группа 23.3.04.01: Трубы стальные бесшовные нефти - в газопроводах из стали Ст 1317-006.1- 593377520-2003			
Трубы стальные бесшовные нефтяные газопроводные из стали марки 13ХФН Ст 1317-006.1- 593377520-2003) наружные			
213002-092	159 ии, толщина стенок 8 ии	и	2497,12
213002-093	159 ии, толщина стенок 8 ии, с заводской наружной изоляцией	и	3457,56
213002-094	219 ии, толщина стенок 8 ии	и	3485,93
213002-095	219 ии, толщина стенок 8 ии, с заводской наружной изоляцией	и	4886,53
213002-096	325 ии, толщина стенок 8 ии	и	5239,81
213002-097	325 ии, толщина стенок 8 ии, с заводской наружной изоляцией	и	7189,85
Раздел 23.3.05: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные С24.20.13.140 ОППЗ Трубы стальные			
Группа 23.3.05.01: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали ГОСТ 8734-			
Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т (8443) наружные диаметром			
213002-098	14 ии, толщинной стенок 1,4 ии	10 и	2928,92
213002-099	14 ии, толщинной стенок 1,5 ии	10 и	3051,77
213002-100	14 ии, толщинной стенок 2,0 ии	10 и	3283,48
213002-101	14 ии, толщинной стенок 2,5 ии	10 и	3832,12
213002-102	18 ии, толщинной стенок 1,4 ии	10 и	3612,18
213002-103	18 ии, толщинной стенок 1,5 ии	10 и	3725,55
213002-104	18 ии, толщинной стенок 2,0 ии	10 и	3855,84
213002-105	18 ии, толщинной стенок 2,5 ии	10 и	4578,13
213002-106	25 ии, толщинной стенок 1,4 ии	10 и	4587,31
213002-107	25 ии, толщинной стенок 1,5 ии	10 и	4846,31
213002-108	25 ии, толщинной стенок 2,0 ии	10 и	5382,41
213002-109	25 ии, толщинной стенок 2,5 ии	10 и	6381,91
213002-110	25 ии, толщинной стенок 3,0 ии	10 и	7488,78
213002-111	32 ии, толщинной стенок 1,4 ии	10 и	5963,62
213002-112	32 ии, толщинной стенок 2,0 ии	10 и	6761,22
213002-113	32 ии, толщинной стенок 2,5 ии	10 и	8066,48
213002-114	32 ии, толщинной стенок 3,0 ии	10 и	9583,74
213002-115	40 ии, толщинной стенок 2,0 ии	10 и	8776,99
213002-116	40 ии, толщинной стенок 2,5 ии	10 и	10188,82
213002-117	40 ии, толщинной стенок 3,0 ии	10 и	12085,19
213002-118	45 ии, толщинной стенок 2,0 ии	10 и	10842,13
213002-119	45 ии, толщинной стенок 2,5 ии	10 и	11479,18
213002-120	45 ии, толщинной стенок 3,0 ии	10 и	13575,16
213002-121	45 ии, толщинной стенок 4,0 ии	10 и	17471,46
213002-122	57 ии, толщинной стенок 2,0 ии	10 и	13922,39
213002-123	57 ии, толщинной стенок 2,5 ии	10 и	15897,88
213002-124	57 ии, толщинной стенок 3,0 ии	10 и	17239,97
213002-125	57 ии, толщинной стенок 4,0 ии	10 и	22428,91
213002-126	76 ии, толщинной стенок 3,0 ии	10 и	24598,23

230302-1110	76 ии, толщиной стенки 3,5 ии	10 и	28424,64
230302-1111	76 ии, толщиной стенки 4,0 ии	10 и	32205,19
230302-1112	76 ии, толщиной стенки 5,0 ии	10 и	39502,73
230302-1113	89 ии, толщиной стенки 3,0 ии	10 и	27792,06
230302-1114	89 ии, толщиной стенки 3,5 ии	10 и	32225,82
230302-1115	89 ии, толщиной стенки 4,0 ии	10 и	36543,84
230302-1116	89 ии, толщиной стенки 5,0 ии	10 и	45200,49
230302-1117	89 ии, толщиной стенки 6,0 ии	10 и	53302,72
230302-1118	108 ии, толщиной стенки 4,0 ии	10 и	35796,18
230302-1119	108 ии, толщиной стенки 5,0 ии	10 и	43992,15
230302-1120	108 ии, толщиной стенки 6,0 ии	10 и	52097,77
230302-1121	130 ии, толщиной стенки 4,0 ии	10 и	64504,36
230302-1122	130 ии, толщиной стенки 5,0 ии	10 и	80648,79
230302-1123	130 ии, толщиной стенки 6,0 ии	10 и	94689,21
230302-1124	130 ии, толщиной стенки 8,0 ии	10 и	122756,31
230302-1125	160 ии, толщиной стенки 5,0 ии	10 и	90464,03
230302-1126	160 ии, толщиной стенки 6,0 ии	10 и	116389,29
230302-1127	160 ии, толщиной стенки 8,0 ии	10 и	151332,22
230302-1128	160 ии, толщиной стенки 9,0 ии	10 и	168627,20
230302-1129	220 ии, толщиной стенки 5,0 ии	10 и	132439,75
230302-1130	220 ии, толщиной стенки 6,0 ии	10 и	156999,03
230302-1131	220 ии, толщиной стенки 8,0 ии	10 и	205180,20
230302-1132	220 ии, толщиной стенки 10,0 ии	10 и	252634,82
230302-1133	220 ии, толщиной стенки 12,0 ии	10 и	307491,25
230302-1134	250 ии, толщиной стенки 7,0 ии	10 и	218443,66
230302-1135	250 ии, толщиной стенки 8,0 ии	10 и	249805,42
230302-1136	250 ии, толщиной стенки 10,0 ии	10 и	305697,81
230302-1137	250 ии, толщиной стенки 12,0 ии	10 и	372630,49
230302-1138	250 ии, толщиной стенки 16,0 ии	10 и	484265,15
Группа 23.3.06.02: Трубы стальные холоднодеформированные из углеродистой стали ГОСТ 8734-76)			
Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали изрок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), из рржнми			
230302-1139	5 ии, толщина стенки 1,0 ии	и	44,95
230302-1140	6 ии, толщина стенки 1,0 ии	и	48,59
230302-1141	6 ии, толщина стенки 1,5 ии	и	52,40
230302-1142	8 ии, толщина стенки 1,0 ии	и	49,26
230302-1143	8 ии, толщина стенки 2,0 ии	и	52,28
230302-1144	10 ии, толщина стенки 1,0 ии	и	50,28
230302-1145	10 ии, толщина стенки 2,0 ии	и	55,06
230302-1146	12 ии, толщина стенки 1,0 ии	и	51,08
230302-1147	12 ии, толщина стенки 1,5 ии	и	56,88
230302-1148	12 ии, толщина стенки 2,0 ии	и	57,06
230302-1149	12 ии, толщина стенки 3,0 ии	и	72,12
230302-1150	14 ии, толщина стенки 1,0 ии	и	51,86
230302-1151	14 ии, толщина стенки 2,0 ии	и	67,89
230302-1152	14 ии, толщина стенки 3,0 ии	и	81,98
230302-1153	15 ии, толщина стенки 2,0 ии	и	76,53
230302-1154	15 ии, толщина стенки 3,0 ии	и	89,08
230302-1155	16 ии, толщина стенки 1,0 ии	и	65,77
230302-1156	16 ии, толщина стенки 2,0 ии	и	79,59
230302-1157	16 ии, толщина стенки 3,0 ии	и	98,87
230302-1158	17 ии, толщина стенки 2,0 ии	и	81,80
230302-1159	17 ии, толщина стенки 3,0 ии	и	101,89
230302-1160	18 ии, толщина стенки 1,0 ии	и	66,14
230302-1161	18 ии, толщина стенки 1,5 ии	и	76,89
230302-1162	18 ии, толщина стенки 2,0 ии	и	82,74
230302-1163	18 ии, толщина стенки 2,5 ии	и	89,41
230302-1164	18 ии, толщина стенки 3,0 ии	и	106,56
230302-1165	18 ии, толщина стенки 4,0 ии	и	117,60
230302-1166	20 ии, толщина стенки 1,0 ии	и	75,96
230302-1167	20 ии, толщина стенки 2,0 ии	и	87,64
230302-1168	20 ии, толщина стенки 3,0 ии	и	115,51
230302-1169	20 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	126,82
230302-1170	22 ии, толщина стенки 1,5 ии	и	78,93
230302-1171	22 ии, толщина стенки 2,0 ии	и	90,43
230302-1172	22 ии, толщина стенки 2,5 ии	и	103,36
230302-1173	22 ии, толщина стенки 3,0 ии	и	116,52
230302-1174	22 ии, толщина стенки 4,0 ии	и	143,06
230302-1175	23 ии, толщина стенки 1,5 ии	и	90,90
230302-1176	23 ии, толщина стенки 2,5 ии	и	104,42
230302-1177	25 ии, толщина стенки 2,0 ии	и	109,15
230302-1178	25 ии, толщина стенки 3,0 ии	и	138,62
230302-1179	25 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	142,47
230302-1180	25 ии, толщина стенки 4,0 ии	и	175,99
230302-1181	25 ии, толщина стенки 7,0 ии	и	233,09
230302-1182	27 ии, толщина стенки 3,2 ии	и	157,77
230302-1183	28 ии, толщина стенки 3,0 ии	и	150,65
230302-1184	28 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	167,22
230302-1185	28 ии, толщина стенки 4,0 ии	и	181,13
230302-1186	30 ии, толщина стенки 2,0 ии	и	130,09
230302-1187	30 ии, толщина стенки 3,0 ии	и	157,08
230302-1188	30 ии, толщина стенки 5,0 ии	и	227,72
230302-1189	32 ии, толщина стенки 2,0 ии	и	136,76
230302-1190	32 ии, толщина стенки 3,0 ии	и	170,38
230302-1191	32 ии, толщина стенки 4,0 ии	и	214,30
230302-1192	34 ии, толщина стенки 2,0 ии	и	137,10
230302-1193	34 ии, толщина стенки 3,0 ии	и	180,19
230302-1194	34 ии, толщина стенки 4,0 ии	и	222,11
230302-1195	34 ии, толщина стенки 6,0 ии	и	296,27
230302-1196	35 ии, толщина стенки 2,0 ии	и	141,42
230302-1197	36 ии, толщина стенки 4,0 ии	и	224,91
230302-1198	38 ии, толщина стенки 2,0 ии	и	153,68
230302-1199	38 ии, толщина стенки 3,0 ии	и	189,88
230302-1200	38 ии, толщина стенки 4,0 ии	и	232,51
230302-1201	38 ии, толщина стенки 5,0 ии	и	258,67
230302-1202	38 ии, толщина стенки 7,0 ии	и	337,15
230302-1203	40 ии, толщина стенки 1,5 ии	и	116,06
230302-1204	40 ии, толщина стенки 3,0 ии	и	195,61
230302-1205	40 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	204,24
230302-1206	42 ии, толщина стенки 2,0 ии	и	160,10
230302-1207	42 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	203,55
230302-1208	42 ии, толщина стенки 4,0 ии	и	240,91
230302-1209	42 ии, толщина стенки 8,0 ии	и	430,21
230302-1210	45 ии, толщина стенки 2,0 ии	и	163,03
230302-1211	45 ии, толщина стенки 3,0 ии	и	197,59
230302-1212	48 ии, толщина стенки 3,0 ии	и	207,05
230302-1213	50 ии, толщина стенки 2,5 ии	и	179,49
230302-1214	51 ии, толщина стенки 2,5 ии	и	183,34
230302-1215	51 ии, толщина стенки 3,0 ии	и	213,83
230302-1216	51 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	255,75
230302-1217	60 ии, толщина стенки 3,0 ии	и	271,97
Раздел 23.3.06: Трубы стальные водопроводные С24.20.13.160 0мм2 Трубы стальные водопроводные)			
Группа 23.3.06.01: Трубы стальные водопроводные оцинкованные легкие ГОСТ 3262-76)			
Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода			

2100000111	15 ии, толщина стенки 2,5 ии	и	76,73
2100000112	20 ии, толщина стенки 2,5 ии	и	96,84
2100000113	25 ии, толщина стенки 2,8 ии	и	129,62
2100000114	32 ии, толщина стенки 2,8 ии	и	165,14
2100000115	40 ии, толщина стенки 3 ии	и	195,39
2100000116	50 ии, толщина стенки 3 ии	и	245,81
2100000117	65 ии, толщина стенки 3,2 ии	и	318,12
2100000118	80 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	405,90
2100000119	90 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	465,15
2100000120	100 ии, толщина стенки 4 ии	и	576,42
2100000121	125 ии, толщина стенки 4 ии	и	705,46
2100000122	150 ии, толщина стенки 4 ии	и	831,74
Группа 23.3.06.02: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные (ГОСТ 3262-76)			
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода			
2100000123	15 ии, толщина стенки 2,8 ии	и	97,33
2100000124	20 ии, толщина стенки 2,8 ии	и	125,21
2100000125	25 ии, толщина стенки 3,2 ии	и	155,59
2100000126	32 ии, толщина стенки 3,2 ии	и	202,05
2100000127	40 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	314,90
2100000128	50 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	330,27
2100000129	65 ии, толщина стенки 4 ии	и	463,41
2100000130	80 ии, толщина стенки 4 ии	и	567,38
2100000131	90 ии, толщина стенки 4 ии	и	641,57
2100000132	100 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	782,88
2100000133	125 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	958,15
2100000134	150 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	1141,36
Группа 23.3.06.03: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные цelloвые (ГОСТ 3262-76)			
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные цelloвые, диаметр условного прохода			
2100000135	15 ии, толщина стенки 3,2 ии	и	102,32
2100000136	20 ии, толщина стенки 3,2 ии	и	132,78
2100000137	25 ии, толщина стенки 4 ии	и	194,13
2100000138	32 ии, толщина стенки 4 ии	и	254,39
2100000139	40 ии, толщина стенки 4 ии	и	296,78
2100000140	50 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	398,46
2100000141	65 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	517,08
2100000142	80 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	619,72
2100000143	90 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	714,09
2100000144	100 ии, толщина стенки 5 ии	и	861,63
2100000145	125 ии, толщина стенки 5,5 ии	и	1132,83
2100000146	150 ии, толщина стенки 5,5 ии	и	1359,01
Группа 23.3.06.04: Трубы стальные водогазопроводные черные легкие (ГОСТ 3262-76)			
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода			
2100000147	6 ии, толщина стенки 1,8 ии	и	15,15
2100000148	8 ии, толщина стенки 2 ии	и	39,34
2100000149	10 ии, толщина стенки 2 ии	и	46,15
2100000150	15 ии, толщина стенки 2,5 ии	и	71,57
2100000151	15 ии, толщина стенки 2,35 ии	и	69,07
2100000152	20 ии, толщина стенки 2,5 ии	и	86,14
2100000153	20 ии, толщина стенки 2,35 ии	и	84,95
2100000154	25 ии, толщина стенки 2,8 ии	и	121,12
2100000155	32 ии, толщина стенки 2,8 ии	и	160,57
2100000156	40 ии, толщина стенки 3 ии	и	192,40
2100000157	50 ии, толщина стенки 3 ии	и	221,43
2100000158	65 ии, толщина стенки 3,2 ии	и	319,99
2100000159	80 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	414,16
2100000160	90 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	426,66
2100000161	100 ии, толщина стенки 4 ии	и	496,53
2100000162	125 ии, толщина стенки 4 ии	и	744,81
2100000163	150 ии, толщина стенки 4 ии	и	879,69
Группа 23.3.06.05: Трубы стальные водогазопроводные черные обыкновенные (ГОСТ 3262-76)			
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода			
2100000164	15 ии, толщина стенки 2,8 ии	и	68,93
2100000165	20 ии, толщина стенки 2,8 ии	и	105,63
2100000166	25 ии, толщина стенки 3,2 ии	и	145,45
2100000167	32 ии, толщина стенки 3,2 ии	и	198,65
2100000168	40 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	254,15
2100000169	50 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	296,81
2100000170	65 ии, толщина стенки 4 ии	и	412,86
2100000171	80 ии, толщина стенки 4 ии	и	512,56
2100000172	90 ии, толщина стенки 4 ии	и	521,02
2100000173	100 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	654,94
2100000174	125 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	801,58
2100000175	150 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	945,49
Группа 23.3.06.06: Трубы стальные водогазопроводные черные цelloвые (ГОСТ 3262-76)			
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные цelloвые (неоцинкованные), диаметр условного прохода			
2100000176	15 ии, толщина стенки 3,2 ии	и	75,62
2100000177	20 ии, толщина стенки 3,2 ии	и	101,23
2100000178	25 ии, толщина стенки 4 ии	и	154,37
2100000179	32 ии, толщина стенки 4 ии	и	197,68
2100000180	40 ии, толщина стенки 4 ии	и	226,22
2100000181	50 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	346,32
2100000182	65 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	488,42
2100000183	80 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	480,39
2100000184	90 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	550,18
2100000185	100 ии, толщина стенки 5 ии	и	681,86
2100000186	125 ии, толщина стенки 5,5 ии	и	920,45
2100000187	150 ии, толщина стенки 5,5 ии	и	1086,04
Раздел 23.3.07: Трубы стальные гофрированные и спиральевые (ГОСТ 32071-2014)			
Группа 23.3.07.01: Бандаж для гофрированной цelloвой водопроводной трубы			
2100000188	Экран металлический гофрированный противодиффузионный толщиной 2,7 ии	к2	3265,47
Бандаж для гофрированной цelloвой водопроводной трубы из оцинкованной стали марки К80 3506 S6HC толщиной			
2100000189	1,6 ии, диаметр 750 ии	шт.	2247,41
2100000190	1,6 ии, диаметр 1000 ии	шт.	2267,82
2100000191	1,6 ии, диаметр 1500 ии	шт.	2860,89
2100000192	1,6 ии, диаметр 1600 ии	шт.	2961,73
2100000193	1,6 ии, диаметр 1800 ии	шт.	3563,21
2100000194	2,7 ии, диаметр 2000 ии	шт.	5213,95
2100000195	2,7 ии, диаметр 2500 ии	шт.	7538,19
Группа 23.3.07.02: Конструкции металлические оцинкованные гофрированные			
конструкции металлические оцинкованные гофрированные			
2100000196	сечение круглое, диаметр от 1,0 до 2,5 ии, толщина стали 3-5 ии, марки 09Г2	т	120442,54
2100000197	сечение круглое, диаметр от 2,5 до 5,0 ии, толщина стали 3-5 ии, марки 09Г2	т	121337,49
2100000198	сечение круглое, диаметр свыше 5,0 ии, толщина стали 3-5 ии, марки 09Г2	т	120574,60
2100000199	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 ии, стрела от 1 до 2,5 ии,	т	120598,61
2100000200	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 ии, стрела от 1 до 2,5 ии,	т	120640,08
2100000201	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 ии, стрела от 2,5 до 5 ии,	т	120618,25
2100000202	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 ии, стрела от 2,5 до 5 ии,	т	121313,48
2100000203	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 ии, стрела свыше 5 ии, толщина	т	120718,66
2100000204	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 ии, стрела свыше 5 ии, толщина	т	120406,52
Группа 23.3.07.03: Оголовник для гофрированной цelloвой водопроводной трубы			
Оголовник для гофрированной цelloвой водопроводной трубы сечения (окзаляющий цelloк) 50x50x5 ии, диаметр			
2100000205	750 ии	шт.	3728,88
2100000206	1000 ии	шт.	4241,51

230307010	1500 ии	шт.	4539,24
230307011	1600 ии	шт.	4654,49
230307012	1800 ии	шт.	4922,21
230307013	2000 ии	шт.	5005,05
230307014	2500 ии	шт.	6825,07
Группа 23.3.07.04: Трубы гофрированные спиральновитые			
Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DхS10 с бандажом (покрытия цинковое Z600) диаметром			
230307011	500 ии, толщиной 2 ии	и	4316,33
230307012	800 ии, толщиной 2 ии	и	6920,67
230307013	800 ии, толщиной 2,5 ии	и	8495,84
230307014	1000 ии, толщиной 2 ии	и	8632,64
230307015	1000 ии, толщиной 2,5 ии	и	10620,75
230307016	1000 ии, толщиной 3,0 ии	и	12601,30
230307017	1200 ии, толщиной 2,5 ии	и	12743,13
230307018	1200 ии, толщиной 3,0 ии	и	15279,71
230307019	1200 ии, толщиной 3,5 ии	и	17815,03
230307020	1500 ии, толщиной 2,5 ии	и	15965,00
230307021	1500 ии, толщиной 3,0 ии	и	19116,58
230307022	1500 ии, толщиной 3,5 ии	и	22268,17
230307023	1800 ии, толщиной 2,5 ии	и	19116,58
230307024	1800 ии, толщиной 3,0 ии	и	22953,45
230307025	1800 ии, толщиной 3,5 ии	и	26722,54
230307026	2000 ии, толщиной 2,5 ии	и	21241,48
230307027	2000 ии, толщиной 3,0 ии	и	25488,77
230307028	2000 ии, толщиной 3,5 ии	и	29737,32
230307029	2200 ии, толщиной 2,5 ии	и	23159,29
230307030	2200 ии, толщиной 3,0 ии	и	28024,09
230307031	2200 ии, толщиной 3,5 ии	и	32684,32
230307032	2500 ии, толщиной 3,0 ии	и	31869,97
230307033	2500 ии, толщиной 3,5 ии	и	37137,45
Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DхS10 с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двустороннее			
230307034	500 ии, толщиной 2 ии	и	5158,50
230307035	800 ии, толщиной 2 ии	и	8295,28
230307036	800 ии, толщиной 2,5 ии	и	10285,63
230307037	1000 ии, толщиной 2 ии	и	10370,98
230307038	1000 ии, толщиной 2,5 ии	и	12869,90
230307039	1000 ии, толщиной 3,0 ии	и	15107,76
230307040	1200 ии, толщиной 2,5 ии	и	15422,79
230307041	1200 ии, толщиной 3,0 ии	и	18453,88
230307042	1200 ии, толщиной 3,5 ии	и	21486,23
230307043	1500 ии, толщиной 2,5 ии	и	19304,84
230307044	1500 ии, толщиной 3,0 ии	и	23081,47
230307045	1500 ии, толщиной 3,5 ии	и	26804,13
230307046	1800 ии, толщиной 2,5 ии	и	23134,19
230307047	1800 ии, толщиной 3,0 ии	и	27655,09
230307048	1800 ии, толщиной 3,5 ии	и	32176,00
230307049	2000 ии, толщиной 2,5 ии	и	25739,79
230307050	2000 ии, толщиной 3,0 ии	и	30740,16
230307051	2000 ии, толщиной 3,5 ии	и	35739,26
230307052	2200 ии, толщиной 2,5 ии	и	28292,69
230307053	2200 ии, толщиной 3,0 ии	и	33823,96
230307054	2200 ии, толщиной 3,5 ии	и	39302,51
230307055	2500 ии, толщиной 3,0 ии	и	38397,58
230307056	2500 ии, толщиной 3,5 ии	и	44673,13
Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DхS10 с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двустороннее			
230307057	500 ии, толщиной 2 ии	и	9629,21
230307058	800 ии, толщиной 2 ии	и	15408,98
230307059	800 ии, толщиной 2,5 ии	и	19147,96
230307060	1000 ии, толщиной 2 ии	и	19258,41
230307061	1000 ии, толщиной 2,5 ии	и	23936,20
230307062	1000 ии, толщиной 3,0 ии	и	28625,29
230307063	1000 ии, толщиной 3,5 ии	и	33266,70
230307064	1200 ии, толщиной 2,5 ии	и	28710,65
230307065	1200 ии, толщиной 3,0 ии	и	34349,85
230307066	1200 ии, толщиной 3,5 ии	и	39953,92
230307067	1500 ии, толщиной 2,5 ии	и	35897,40
230307068	1500 ии, толщиной 3,0 ии	и	42895,89
230307069	1500 ии, толщиной 3,5 ии	и	49942,08
230307070	1500 ии, толщиной 4,0 ии	и	56896,65
230307071	1500 ии, толщиной 4,2 ии	и	59748,25
230307072	1600 ии, толщиной 2,5 ии	и	38309,72
230307073	1600 ии, толщиной 3,0 ии	и	45751,27
230307074	1600 ии, толщиной 3,5 ии	и	53219,18
230307075	1600 ии, толщиной 4,0 ии	и	60685,82
230307076	1600 ии, толщиной 4,2 ии	и	63719,42
230307077	1800 ии, толщиной 2,5 ии	и	43120,56
230307078	1800 ии, толщиной 3,0 ии	и	51526,03
230307079	1800 ии, толщиной 3,5 ии	и	59930,25
230307080	1800 ии, толщиной 4,0 ии	и	68274,22
230307081	1800 ии, толщиной 4,2 ии	и	71685,61
230307082	2000 ии, толщиной 2,5 ии	и	47871,15
230307083	2000 ии, толщиной 3,0 ии	и	60843,97
230307084	2000 ии, толщиной 3,5 ии	и	66520,83
230307085	2000 ии, толщиной 4,0 ии	и	75851,32
230307086	2000 ии, толщиной 4,2 ии	и	79664,35
230307087	2500 ии, толщиной 3,0 ии	и	71484,80
230307088	2500 ии, толщиной 3,5 ии	и	83159,82
230307089	2500 ии, толщиной 4,0 ии	и	94817,29
230307090	2500 ии, толщиной 4,2 ии	и	99555,33
230307091	3000 ии, толщиной 3,5 ии	и	99781,25
230307092	3000 ии, толщиной 4,0 ии	и	113783,25
230307093	3000 ии, толщиной 4,2 ии	и	119495,26
230307094	3500 ии, толщиной 3,5 ии	и	116413,97
230307095	3500 ии, толщиной 4,0 ии	и	132773,07
230307096	3500 ии, толщиной 4,2 ии	и	139472,84
Группа 23.3.07.05: Трубы гофрированные цельнобитые водопроводные			
Труба гофрированная цельнобитая водопроводная из оцинкованной стали марки К80 3506 S6NC толщиной			
230307097	2,7 ии, диаметр 750 ии	и	5071,08
230307098	2,7 ии, диаметр 1000 ии	и	6529,74
230307099	2,7 ии, диаметр 1500 ии	и	10209,39
230307100	2,7 ии, диаметр 1600 ии	и	11030,57
230307101	2,7 ии, диаметр 1800 ии	и	12385,97
230307102	3,0 ии, диаметр 2000 ии	и	16449,79
230307103	3,2 ии, диаметр 2000 ии	и	17185,73
230307104	3,2 ии, диаметр 2500 ии	и	24060,02
Раздел 23.3.08: Трубы стальные неокрашенное сечением и профили цветные С24.20.14 Трубы неокрашенное сечением и			
Группа 23.3.08.01: Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82			
Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером			
230308011	10x10 ии, толщина стенки 1 ии	и	19,63
230308012	15x15 ии, толщина стенки 1 ии	и	18,12
230308013	15x15 ии, толщина стенки 1,5 ии	и	25,58
230308014	20x20 ии, толщина стенки 1 ии	и	22,56
230308015	20x20 ии, толщина стенки 1,5 ии	и	31,55

210000-1105	20x20 ии, толщина стёнки 2 ии	и	39,71
210000-1117	25x25 ии, толщина стёнки 1 ии	и	28,15
210000-1118	25x25 ии, толщина стёнки 1,5 ии	и	56,74
210000-1119	25x25 ии, толщина стёнки 2 ии	и	50,78
210000-1120	25x25 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и	63,77
210000-1121	25x25 ии, толщина стёнки 3 ии	и	74,11
210000-1122	30x30 ии, толщина стёнки 2 ии	и	59,34
210000-1123	30x30 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и	74,87
210000-1124	30x30 ии, толщина стёнки 3 ии	и	87,46
210000-1125	30x30 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	99,30
210000-1126	30x30 ии, толщина стёнки 4,0 ии	и	110,02
210000-1127	35x35 ии, толщина стёнки 2 ии	и	73,13
210000-1128	35x35 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и	89,01
210000-1129	35x35 ии, толщина стёнки 3 ии	и	104,49
210000-1130	35x35 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	119,51
210000-1131	35x35 ии, толщина стёнки 4,0 ии	и	132,94
210000-1132	35x35 ии, толщина стёнки 5 ии	и	157,71
210000-1133	40x40 ии, толщина стёнки 2 ии	и	81,19
210000-1134	40x40 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и	113,61
210000-1135	40x40 ии, толщина стёнки 3 ии	и	166,88
210000-1136	40x40 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	153,56
210000-1137	40x40 ии, толщина стёнки 4 ии	и	147,41
210000-1138	40x40 ии, толщина стёнки 5 ии	и	205,51
210000-1139	40x40 ии, толщина стёнки 6 ии	и	235,96
210000-1140	42x42 ии, толщина стёнки 3 ии	и	141,23
210000-1141	42x42 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	162,62
210000-1142	42x42 ии, толщина стёнки 4 ии	и	181,50
210000-1143	42x42 ии, толщина стёнки 5 ии	и	218,28
210000-1144	42x42 ии, толщина стёнки 6 ии	и	251,24
210000-1145	45x45 ии, толщина стёнки 3 ии	и	152,69
210000-1146	45x45 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	175,38
210000-1147	45x45 ии, толщина стёнки 4 ии	и	196,56
210000-1148	45x45 ии, толщина стёнки 5 ии	и	238,58
210000-1149	45x45 ии, толщина стёнки 6 ии	и	274,05
210000-1150	45x45 ии, толщина стёнки 7 ии	и	306,47
210000-1151	45x45 ии, толщина стёнки 8 ии	и	335,27
210000-1152	50x50 ии, толщина стёнки 3 ии	и	100,02
210000-1153	50x50 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	247,75
210000-1154	50x50 ии, толщина стёнки 4 ии	и	193,49
210000-1155	50x50 ии, толщина стёнки 5 ии	и	262,27
210000-1156	50x50 ии, толщина стёнки 6 ии	и	302,32
210000-1157	50x50 ии, толщина стёнки 7 ии	и	341,39
210000-1158	50x50 ии, толщина стёнки 8 ии	и	375,44
210000-1159	60x60 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	198,09
210000-1160	60x60 ии, толщина стёнки 4 ии	и	227,49
210000-1161	60x60 ии, толщина стёнки 5 ии	и	308,21
210000-1162	60x60 ии, толщина стёнки 6 ии	и	368,27
210000-1163	60x60 ии, толщина стёнки 7 ии	и	409,06
210000-1164	60x60 ии, толщина стёнки 8 ии	и	454,02
210000-1165	70x70 ии, толщина стёнки 4 ии	и	299,70
210000-1166	70x70 ии, толщина стёнки 5 ии	и	367,59
210000-1167	70x70 ии, толщина стёнки 6 ии	и	429,57
210000-1168	70x70 ии, толщина стёнки 7 ии	и	490,80
210000-1169	70x70 ии, толщина стёнки 8 ии	и	547,01
210000-1170	80x80 ии, толщина стёнки 5 ии	и	429,80
210000-1171	80x80 ии, толщина стёнки 6 ии	и	505,43
210000-1172	80x80 ии, толщина стёнки 7 ии	и	577,56
210000-1173	80x80 ии, толщина стёнки 8 ии	и	647,20
210000-1174	80x80 ии, толщина стёнки 4 ии	и	310,86
210000-1175	90x90 ии, толщина стёнки 5 ии	и	488,19
210000-1176	90x90 ии, толщина стёнки 6 ии	и	576,05
210000-1177	90x90 ии, толщина стёнки 7 ии	и	659,64
210000-1178	90x90 ии, толщина стёнки 8 ии	и	740,62
210000-1179	100x100 ии, толщина стёнки 6 ии	и	769,77
210000-1180	100x100 ии, толщина стёнки 7 ии	и	743,14
210000-1181	100x100 ии, толщина стёнки 8 ии	и	835,91
210000-1182	100x100 ии, толщина стёнки 9 ии	и	923,76
210000-1183	110x110 ии, толщина стёнки 6 ии	и	717,70
210000-1184	110x110 ии, толщина стёнки 7 ии	и	825,21
210000-1185	110x110 ии, толщина стёнки 8 ии	и	929,77
210000-1186	110x110 ии, толщина стёнки 9 ии	и	1033,66
210000-1187	120x120 ии, толщина стёнки 6 ии	и	1047,74
210000-1188	120x120 ии, толщина стёнки 7 ии	и	988,70
210000-1189	120x120 ии, толщина стёнки 8 ии	и	1025,81
210000-1190	120x120 ии, толщина стёнки 9 ии	и	1138,33
210000-1191	140x140 ии, толщина стёнки 6 ии	и	1240,92
210000-1192	140x140 ии, толщина стёнки 7 ии	и	1254,02
210000-1193	140x140 ии, толщина стёнки 8 ии	и	1395,90
210000-1194	140x140 ии, толщина стёнки 9 ии	и	1553,06
210000-1195	150x150 ии, толщина стёнки 7 ии	и	1330,42
210000-1196	150x150 ии, толщина стёнки 8 ии	и	1505,04
210000-1197	150x150 ии, толщина стёнки 9 ии	и	1674,21
210000-1198	150x150 ии, толщина стёнки 10 ии	и	1843,37
210000-1199	180x180 ии, толщина стёнки 8 ии	и	1968,03
210000-1200	180x180 ии, толщина стёнки 9 ии	и	2198,08
210000-1201	180x180 ии, толщина стёнки 10 ии	и	2420,73
210000-1202	180x180 ии, толщина стёнки 12 ии	и	2851,83
210000-1203	180x180 ии, толщина стёнки 14 ии	и	3272,02
Трубы стальные квадратные из стали марки Ст1-Зел/ле разнораз			
210000-1204	15x15 ии, толщина стёнки 1,5 ии	т	5575,35
210000-1205	20x20 ии, толщина стёнки 1,5 ии	т	5464,31
210000-1206	20x20 ии, толщина стёнки 2 ии	т	5454,99
210000-1207	25x25 ии, толщина стёнки 1,5 ии	т	5310,07
210000-1208	25x25 ии, толщина стёнки 2 ии	т	53501,52
210000-1209	30x30 ии, толщина стёнки 1,5 ии	т	51679,97
210000-1210	30x30 ии, толщина стёнки 2 ии	т	51750,91
210000-1211	40x40 ии, толщина стёнки 1,5 ии	т	53532,08
210000-1212	40x40 ии, толщина стёнки 2 ии	т	51906,98
210000-1213	40x40 ии, толщина стёнки 3 ии	т	52097,98
210000-1214	50x50 ии, толщина стёнки 2 ии	т	51267,00
210000-1215	50x50 ии, толщина стёнки 2,5 ии	т	35709,19
210000-1216	60x60 ии, толщина стёнки 2 ии	т	51114,63
210000-1217	60x60 ии, толщина стёнки 3 ии	т	48924,19
210000-1218	60x60 ии, толщина стёнки 4 ии	т	51523,90
210000-1219	80x80 ии, толщина стёнки 3 ии	т	49533,19
210000-1220	80x80 ии, толщина стёнки 4 ии	т	52504,74
210000-1221	80x80 ии, толщина стёнки 5 ии	т	49255,97
210000-1222	80x80 ии, толщина стёнки 6 ии	т	35038,31
210000-1223	100x100 ии, толщина стёнки 3 ии	т	53998,11
210000-1224	100x100 ии, толщина стёнки 4 ии	т	53718,71
210000-1225	100x100 ии, толщина стёнки 5 ии	т	51975,74
210000-1226	100x100 ии, толщина стёнки 6 ии	т	37929,42
210000-1227	120x120 ии, толщина стёнки 4 ии	т	53265,78

21000-025	120x120 мм, толщина стёнки 5 мм	т	52045,59
21000-026	120x120 мм, толщина стёнки 6 мм	т	42763,23
21000-027	120x120 мм, толщина стёнки 8 мм	т	42781,79
21000-028	140x140 мм, толщина стёнки 4 мм	т	52015,03
21000-029	140x140 мм, толщина стёнки 5 мм	т	53959,91
21000-030	140x140 мм, толщина стёнки 6 мм	т	42775,24
21000-031	150x150 мм, толщина стёнки 4 мм	т	51494,43
21000-032	150x150 мм, толщина стёнки 5 мм	т	51597,03
21000-033	160x160 мм, толщина стёнки 5 мм	т	48172,21
21000-034	160x160 мм, толщина стёнки 6 мм	т	48219,14
21000-035	160x160 мм, толщина стёнки 8 мм	т	48487,63
21000-036	180x180 мм, толщина стёнки 6 мм	т	48200,59
21000-037	180x180 мм, толщина стёнки 8 мм	т	48185,31
21000-038	200x200 мм, толщина стёнки 8 мм	т	48196,22
21000-039	300x300 мм, толщина стёнки 8 мм	т	49680,53
21000-040	300x300 мм, толщина стёнки 10 мм	т	49536,46
21000-041	300x300 мм, толщина стёнки 12 мм	т	49678,35
Группа 23.3.00.02: Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-86)			
23000-011	Труба прямоугольного сечения 50x25x2 мм, Ст10с МНЗ	т	66841,70
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размеры			
23000-012	15x10 мм, толщина стёнки 1,5 мм	и	20,83
23000-013	15x10 мм, толщина стёнки 1 мм	и	14,83
23000-014	15x10 мм, толщина стёнки 2 мм	и	25,65
23000-015	20x10 мм, толщина стёнки 1 мм	и	17,95
23000-016	20x10 мм, толщина стёнки 1,5 мм	и	33,79
23000-017	20x10 мм, толщина стёнки 2 мм	и	32,12
23000-018	20x15 мм, толщина стёнки 1,5 мм	и	38,52
23000-019	20x15 мм, толщина стёнки 1 мм	и	21,37
23000-020	20x15 мм, толщина стёнки 2 мм	и	38,85
23000-021	20x15 мм, толщина стёнки 2,5 мм	и	46,12
23000-022	25x10 мм, толщина стёнки 1 мм	и	21,36
23000-023	25x10 мм, толщина стёнки 1,5 мм	и	38,48
23000-024	25x10 мм, толщина стёнки 2 мм	и	39,09
23000-025	25x10 мм, толщина стёнки 2,5 мм	и	45,98
23000-026	25x15 мм, толщина стёнки 1 мм	и	24,72
23000-027	25x15 мм, толщина стёнки 1,5 мм	и	35,47
23000-028	25x15 мм, толщина стёнки 2 мм	и	45,57
23000-029	25x15 мм, толщина стёнки 2,5 мм	и	54,51
23000-030	30x10 мм, толщина стёнки 1 мм	и	24,63
23000-031	30x10 мм, толщина стёнки 1,5 мм	и	35,52
23000-032	30x10 мм, толщина стёнки 2 мм	и	45,85
23000-033	30x10 мм, толщина стёнки 2,5 мм	и	54,57
23000-034	30x10 мм, толщина стёнки 3 мм	и	62,56
23000-035	30x15 мм, толщина стёнки 1 мм	и	28,00
23000-036	30x15 мм, толщина стёнки 1,5 мм	и	58,41
23000-037	30x15 мм, толщина стёнки 2 мм	и	47,81
23000-038	30x15 мм, толщина стёнки 2,5 мм	и	62,53
23000-039	30x15 мм, толщина стёнки 3 мм	и	72,73
23000-040	30x20 мм, толщина стёнки 1 мм	и	31,23
23000-041	30x20 мм, толщина стёнки 1,5 мм	и	58,34
23000-042	30x20 мм, толщина стёнки 2 мм	и	79,38
23000-043	30x20 мм, толщина стёнки 2,5 мм	и	71,02
23000-044	30x20 мм, толщина стёнки 3 мм	и	82,28
23000-045	35x15 мм, толщина стёнки 1,5 мм	и	45,66
23000-046	35x15 мм, толщина стёнки 2 мм	и	58,87
23000-047	35x15 мм, толщина стёнки 2,5 мм	и	70,99
23000-048	35x15 мм, толщина стёнки 3 мм	и	82,61
23000-049	35x15 мм, толщина стёнки 3,5 мм	и	93,10
23000-050	35x20 мм, толщина стёнки 1,5 мм	и	50,38
23000-051	35x20 мм, толщина стёнки 2 мм	и	65,46
23000-052	35x20 мм, толщина стёнки 2,5 мм	и	79,58
23000-053	35x20 мм, толщина стёнки 3 мм	и	92,45
23000-054	35x20 мм, толщина стёнки 3,5 мм	и	104,90
23000-055	35x25 мм, толщина стёнки 1,5 мм	и	55,36
23000-056	35x25 мм, толщина стёнки 2 мм	и	71,78
23000-057	35x25 мм, толщина стёнки 2,5 мм	и	88,10
23000-058	35x25 мм, толщина стёнки 3 мм	и	102,32
23000-059	35x25 мм, толщина стёнки 3,5 мм	и	116,23
23000-060	40x15 мм, толщина стёнки 2 мм	и	60,97
23000-061	40x15 мм, толщина стёнки 2,5 мм	и	74,10
23000-062	40x15 мм, толщина стёнки 3 мм	и	86,45
23000-063	40x15 мм, толщина стёнки 3,5 мм	и	97,51
23000-064	40x15 мм, толщина стёнки 4 мм	и	107,67
23000-065	40x20 мм, толщина стёнки 2 мм	и	61,75
23000-066	40x20 мм, толщина стёнки 2,5 мм	и	103,72
23000-067	40x20 мм, толщина стёнки 3 мм	и	92,02
23000-068	40x20 мм, толщина стёнки 3,5 мм	и	108,24
23000-069	40x20 мм, толщина стёнки 4 мм	и	120,16
23000-070	40x25 мм, толщина стёнки 2 мм	и	66,75
23000-071	40x25 мм, толщина стёнки 2,5 мм	и	111,54
23000-072	40x25 мм, толщина стёнки 3 мм	и	101,65
23000-073	40x25 мм, толщина стёнки 3,5 мм	и	119,87
23000-074	40x25 мм, толщина стёнки 4 мм	и	132,58
23000-075	40x30 мм, толщина стёнки 2 мм	и	79,58
23000-076	40x30 мм, толщина стёнки 2,5 мм	и	97,41
23000-077	40x30 мм, толщина стёнки 3 мм	и	113,94
23000-078	40x30 мм, толщина стёнки 3,5 мм	и	130,97
23000-079	40x30 мм, толщина стёнки 4 мм	и	145,05
23000-080	42x20 мм, толщина стёнки 2 мм	и	69,67
23000-081	42x20 мм, толщина стёнки 2,5 мм	и	84,04
23000-082	42x20 мм, толщина стёнки 3 мм	и	99,38
23000-083	42x20 мм, толщина стёнки 3,5 мм	и	112,75
23000-084	42x20 мм, толщина стёнки 4 мм	и	124,97
23000-085	42x30 мм, толщина стёнки 2 мм	и	82,10
23000-086	42x30 мм, толщина стёнки 2,5 мм	и	100,17
23000-087	42x30 мм, толщина стёнки 3 мм	и	117,87
23000-088	42x30 мм, толщина стёнки 3,5 мм	и	134,46
23000-089	42x30 мм, толщина стёнки 4 мм	и	149,85
23000-090	45x20 мм, толщина стёнки 2 мм	и	73,40
23000-091	45x20 мм, толщина стёнки 2,5 мм	и	99,38
23000-092	45x20 мм, толщина стёнки 3 мм	и	104,80
23000-093	45x20 мм, толщина стёнки 3,5 мм	и	119,18
23000-094	45x20 мм, толщина стёнки 4 мм	и	132,82
23000-095	45x30 мм, толщина стёнки 2 мм	и	85,56
23000-096	45x30 мм, толщина стёнки 2,5 мм	и	104,79
23000-097	45x30 мм, толщина стёнки 3 мм	и	123,44
23000-098	45x30 мм, толщина стёнки 3,5 мм	и	140,90
23000-099	45x30 мм, толщина стёнки 4 мм	и	157,71
23000-100	50x25 мм, толщина стёнки 2 мм	и	75,01
23000-101	50x25 мм, толщина стёнки 2,5 мм	и	150,83
23000-102	50x25 мм, толщина стёнки 3 мм	и	155,42
23000-103	50x25 мм, толщина стёнки 3,5 мм	и	142,87
23000-104	50x25 мм, толщина стёнки 4 мм	и	159,89

213002-014	50x30 ии, толщина стёнки 2 ии	и	131, 08
213002-015	50x30 ии, толщина стёнки 2, 5 ии	и	114, 70
213002-016	50x30 ии, толщина стёнки 3 ии	и	134, 68
213002-017	50x30 ии, толщина стёнки 3, 5 ии	и	155, 09
213002-018	50x30 ии, толщина стёнки 4 ии	и	171, 90
213002-019	50x35 ии, толщина стёнки 2 ии	и	99, 61
213002-020	50x35 ии, толщина стёнки 2, 5 ии	и	123, 77
213002-021	50x35 ии, толщина стёнки 3 ии	и	144, 17
213002-022	50x35 ии, толщина стёнки 3, 5 ии	и	164, 91
213002-023	50x35 ии, толщина стёнки 4 ии	и	186, 42
213002-024	50x40 ии, толщина стёнки 2 ии	и	106, 25
213002-025	50x40 ии, толщина стёнки 2, 5 ии	и	130, 09
213002-026	50x40 ии, толщина стёнки 3 ии	и	154, 33
213002-027	50x40 ии, толщина стёнки 3, 5 ии	и	175, 50
213002-028	50x40 ии, толщина стёнки 4 ии	и	197, 44
213002-029	60x25 ии, толщина стёнки 2, 5 ии	и	120, 71
213002-030	60x25 ии, толщина стёнки 3 ии	и	142, 53
213002-031	60x25 ии, толщина стёнки 3, 5 ии	и	162, 95
213002-032	60x25 ии, толщина стёнки 4 ии	и	183, 02
213002-033	60x25 ии, толщина стёнки 5 ии	и	219, 70
213002-034	60x30 ии, толщина стёнки 2, 5 ии	и	92, 76
213002-035	60x30 ии, толщина стёнки 3 ии	и	136, 24
213002-036	60x30 ии, толщина стёнки 3, 5 ии	и	173, 75
213002-037	60x30 ии, толщина стёнки 4 ии	и	194, 92
213002-038	60x30 ии, толщина стёнки 5 ии	и	235, 41
213002-039	60x40 ии, толщина стёнки 3 ии	и	120, 49
213002-040	60x40 ии, толщина стёнки 3, 5 ии	и	135, 47
213002-041	60x40 ии, толщина стёнки 4 ии	и	220, 36
213002-042	60x40 ии, толщина стёнки 5 ии	и	265, 97
213002-043	70x30 ии, толщина стёнки 3 ии	и	171, 24
213002-044	70x30 ии, толщина стёнки 3, 5 ии	и	195, 57
213002-045	70x30 ии, толщина стёнки 4 ии	и	219, 92
213002-046	70x30 ии, толщина стёнки 5 ии	и	266, 63
213002-047	70x30 ии, толщина стёнки 6 ии	и	308, 32
213002-048	70x40 ии, толщина стёнки 3 ии	и	189, 25
213002-049	70x40 ии, толщина стёнки 3, 5 ии	и	217, 19
213002-050	70x40 ии, толщина стёнки 4 ии	и	245, 13
213002-051	70x40 ии, толщина стёнки 5 ии	и	297, 62
213002-052	70x40 ии, толщина стёнки 6 ии	и	346, 41
213002-053	70x50 ии, толщина стёнки 3 ии	и	208, 02
213002-054	70x50 ии, толщина стёнки 3, 5 ии	и	239, 46
213002-055	70x50 ии, толщина стёнки 4 ии	и	270, 34
213002-056	70x50 ии, толщина стёнки 5 ии	и	330, 26
213002-057	70x50 ии, толщина стёнки 6 ии	и	383, 08
213002-058	80x40 ии, толщина стёнки 3 ии	и	273, 50
213002-059	80x40 ии, толщина стёнки 3, 5 ии	и	238, 68
213002-060	80x40 ии, толщина стёнки 4 ии	и	226, 47
213002-061	80x40 ии, толщина стёнки 5 ии	и	327, 63
213002-062	80x40 ии, толщина стёнки 6 ии	и	382, 32
213002-063	80x40 ии, толщина стёнки 7 ии	и	433, 39
213002-064	80x50 ии, толщина стёнки 3 ии	и	227, 12
213002-065	80x50 ии, толщина стёнки 3, 5 ии	и	259, 75
213002-066	80x50 ии, толщина стёнки 4 ии	и	293, 04
213002-067	80x60 ии, толщина стёнки 3, 5 ии	и	281, 47
213002-068	80x60 ии, толщина стёнки 4 ии	и	453, 58
213002-069	80x60 ии, толщина стёнки 5 ии	и	389, 30
213002-070	80x60 ии, толщина стёнки 6 ии	и	455, 55
213002-071	80x60 ии, толщина стёнки 7 ии	и	519, 61
213002-072	90x40 ии, толщина стёнки 4 ии	и	293, 92
213002-073	90x40 ии, толщина стёнки 5 ии	и	358, 42
213002-074	90x40 ии, толщина стёнки 6 ии	и	418, 44
213002-075	90x40 ии, толщина стёнки 7 ии	и	476, 73
213002-076	90x40 ии, толщина стёнки 8 ии	и	543, 27
213002-077	90x40 ии, толщина стёнки 9 ии	и	618, 14
213002-078	90x40 ии, толщина стёнки 10 ии	и	700, 74
213002-079	100x40 ии, толщина стёнки 4 ии	и	456, 42
213002-080	100x40 ии, толщина стёнки 5 ии	и	519, 72
213002-081	100x40 ии, толщина стёнки 6 ии	и	593, 35
213002-082	100x50 ии, толщина стёнки 4 ии	и	420, 52
213002-083	100x50 ии, толщина стёнки 5 ии	и	496, 69
213002-084	100x50 ии, толщина стёнки 6 ии	и	564, 36
213002-085	100x50 ии, толщина стёнки 7 ии	и	632, 80
213002-086	100x70 ии, толщина стёнки 4 ии	и	482, 84
213002-087	100x70 ии, толщина стёнки 5 ии	и	571, 35
213002-088	100x70 ии, толщина стёнки 6 ии	и	649, 28
213002-089	110x40 ии, толщина стёнки 4 ии	и	345, 32
213002-090	110x40 ии, толщина стёнки 5 ии	и	422, 92
213002-091	110x40 ии, толщина стёнки 6 ии	и	493, 53
213002-092	110x40 ии, толщина стёнки 7 ии	и	564, 04
213002-093	110x50 ии, толщина стёнки 4 ии	и	367, 47
213002-094	110x50 ии, толщина стёнки 5 ии	и	450, 64
213002-095	110x50 ии, толщина стёнки 6 ии	и	531, 51
213002-096	110x50 ии, толщина стёнки 7 ии	и	606, 93
213002-097	110x60 ии, толщина стёнки 4 ии	и	393, 24
213002-098	110x60 ии, толщина стёнки 5 ии	и	484, 69
213002-099	110x60 ии, толщина стёнки 6 ии	и	567, 74
213002-100	110x60 ии, толщина стёнки 7 ии	и	649, 93
213002-101	120x40 ии, толщина стёнки 5 ии	и	454, 13
213002-102	120x40 ии, толщина стёнки 6 ии	и	530, 97
213002-103	120x40 ии, толщина стёнки 7 ии	и	605, 18
213002-104	120x40 ии, толщина стёнки 8 ии	и	679, 50
213002-105	120x60 ии, толщина стёнки 5 ии	и	512, 63
213002-106	120x60 ии, толщина стёнки 6 ии	и	603, 21
213002-107	120x60 ии, толщина стёнки 7 ии	и	693, 58
213002-108	120x60 ии, толщина стёнки 8 ии	и	778, 71
213002-109	120x80 ии, толщина стёнки 5 ии	и	578, 44
213002-110	120x80 ии, толщина стёнки 6 ии	и	679, 84
213002-111	120x80 ии, толщина стёнки 7 ии	и	781, 44
213002-112	120x80 ии, толщина стёнки 8 ии	и	876, 61
213002-113	140x60 ии, толщина стёнки 5 ии	и	574, 62
213002-114	140x60 ии, толщина стёнки 6 ии	и	680, 27
213002-115	140x60 ии, толщина стёнки 7 ии	и	781, 11
213002-116	140x60 ии, толщина стёнки 8 ии	и	878, 25
213002-117	140x80 ии, толщина стёнки 5 ии	и	636, 29
213002-118	140x80 ии, толщина стёнки 6 ии	и	754, 26
213002-119	140x80 ии, толщина стёнки 7 ии	и	868, 10
213002-120	140x80 ии, толщина стёнки 8 ии	и	977, 13
213002-121	140x120 ии, толщина стёнки 6 ии	и	902, 59
213002-122	140x120 ии, толщина стёнки 7 ии	и	1039, 89

230002-027	140x120 ии, толщина стѐнки 8 ии		и	1174,35
230002-028	140x120 ии, толщина стѐнки 9 ии		и	1305,31
230002-029	150x80 ии, толщина стѐнки 6 ии		и	794,65
230002-030	150x80 ии, толщина стѐнки 7 ии		и	911,76
230002-031	150x80 ии, толщина стѐнки 8 ии		и	1026,13
230002-032	150x80 ии, толщина стѐнки 9 ии		и	1136,15
230002-033	150x80 ии, толщина стѐнки 10 ии		и	1248,56
230002-034	150x100 ии, толщина стѐнки 6 ии		и	866,24
230002-035	150x100 ии, толщина стѐнки 7 ии		и	996,89
230002-036	150x100 ии, толщина стѐнки 8 ии		и	1126,32
230002-037	150x100 ии, толщина стѐнки 9 ии		и	1249,65
230002-038	150x100 ии, толщина стѐнки 10 ии		и	1371,89
230002-039	180x80 ии, толщина стѐнки 10 ии		и	1431,92
230002-040	180x80 ии, толщина стѐнки 7 ии		и	1041,85
230002-041	180x80 ии, толщина стѐнки 8 ии		и	1176,53
230002-042	180x80 ии, толщина стѐнки 9 ии		и	1304,22
230002-043	180x80 ии, толщина стѐнки 12 ии		и	1678,57
230002-044	180x100 ии, толщина стѐнки 8 ии		и	1271,48
230002-045	180x100 ии, толщина стѐнки 9 ии		и	1416,64
230002-046	180x100 ии, толщина стѐнки 10 ии		и	1559,61
230002-047	180x100 ии, толщина стѐнки 12 ии		и	1825,91
230002-048	180x150 ии, толщина стѐнки 8 ии		и	1521,41
230002-049	180x150 ии, толщина стѐнки 9 ии		и	1694,94
230002-050	180x150 ии, толщина стѐнки 10 ии		и	1870,66
230002-051	180x150 ии, толщина стѐнки 12 ии		и	2204,63
Трѐбы стальные прокатные из стали марки Ст1-Зел/не размери				
230002-052	28x25 ии, толщина стѐнки 1,5 ии	т		38538,45
230002-053	28x25 ии, толщина стѐнки 2 ии	т		37344,43
230002-054	30x15 ии, толщина стѐнки 1,5 ии	т		38615,91
230002-055	30x20 ии, толщина стѐнки 1,5 ии	т		38672,67
230002-056	40x20 ии, толщина стѐнки 1,5 ии	т		55224,84
230002-057	40x20 ии, толщина стѐнки 2 ии	т		52212,58
230002-058	40x25 ии, толщина стѐнки 1,5 ии	т		55507,51
230002-059	40x25 ии, толщина стѐнки 2 ии	т		52449,41
230002-060	50x25 ии, толщина стѐнки 1,5 ии	т		54932,34
230002-061	50x25 ии, толщина стѐнки 2 ии	т		53705,61
230002-062	50x30 ии, толщина стѐнки 2 ии	т		51195,39
230002-063	60x30 ии, толщина стѐнки 2 ии	т		53086,79
230002-064	60x30 ии, толщина стѐнки 3 ии	т		51926,63
230002-065	60x40 ии, толщина стѐнки 2 ии	т		52280,24
230002-066	60x40 ии, толщина стѐнки 3 ии	т		51980,44
230002-067	80x40 ии, толщина стѐнки 2 ии	т		56093,59
230002-068	80x40 ии, толщина стѐнки 3 ии	т		50708,63
230002-069	80x60 ии, толщина стѐнки 3 ии	т		52199,48
230002-070	100x40 ии, толщина стѐнки 4 ии	т		32041,32
230002-071	100x50 ии, толщина стѐнки 3 ии	т		51749,82
230002-072	100x50 ии, толщина стѐнки 4 ии	т		34942,26
230002-073	100x60 ии, толщина стѐнки 4 ии	т		32039,14
230002-074	100x60 ии, толщина стѐнки 5 ии	т		33371,74
230002-075	120x80 ии, толщина стѐнки 4 ии	т		52091,43
230002-076	120x80 ии, толщина стѐнки 5 ии	т		52051,05
230002-077	120x80 ии, толщина стѐнки 6 ии	т		39113,59
230002-078	140x100 ии, толщина стѐнки 4 ии	т		39146,34
230002-079	140x100 ии, толщина стѐнки 5 ии	т		53961,00
230002-080	140x100 ии, толщина стѐнки 6 ии	т		39115,78
230002-081	150x100 ии, толщина стѐнки 6 ии	т		39180,17
230002-082	160x80 ии, толщина стѐнки 5 ии	т		51499,89
230002-083	160x120 ии, толщина стѐнки 4 ии	т		48932,92
230002-084	180x140 ии, толщина стѐнки 6 ии	т		40426,55
Раздел 23.3.03: Трубы стальные электросварные (20,20,13,130 мм)2 Угтем стальные электросварные)				
Группа 23.3.03.01: Трубы электросварные из коррозионностойкой стали (СВСТ 1060-01)				
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08Х18Н10, размери				
230003-011	10x10 ии, толщиной стѐнки 1,0 ии	10 ии		1284,19
230003-012	10x20 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 ии		2643,35
230003-013	15x15 ии, толщиной стѐнки 1,0 ии	10 ии		1522,30
230003-014	20x20 ии, толщиной стѐнки 1,2 ии	10 ии		2629,02
230003-015	20x20 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 ии		2778,29
230003-016	25x25 ии, толщиной стѐнки 1,0 ии	10 ии		2473,59
230003-017	25x25 ии, толщиной стѐнки 1,2 ии	10 ии		2827,43
230003-018	25x25 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 ии		3334,77
230003-019	25x25 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 ии		4242,21
230003-020	30x15 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 ии		3692,90
230003-021	30x30 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 ии		3753,89
230003-022	30x30 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 ии		4357,18
230003-023	35x35 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 ии		4386,11
230003-024	40x20 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 ии		3579,75
230003-025	40x40 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 ии		4952,23
230003-026	40x40 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 ии		6126,86
230003-027	50x25 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 ии		4040,52
230003-028	50x50 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 ии		6471,30
230003-029	50x50 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 ии		7786,87
230003-030	50x50 ии, толщиной стѐнки 3,0 ии	10 ии		11661,40
230003-031	60x30 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 ии		7053,45
230003-032	60x40 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 ии		5732,14
230003-033	60x40 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 ии		7719,26
230003-034	60x60 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 ии		9634,17
230003-035	80x20 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 ии		5573,99
230003-036	80x40 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 ии		9472,59
230003-037	80x80 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 ии		12368,45
230003-038	80x80 ии, толщиной стѐнки 3,0 ии	10 ии		18175,08
230003-039	100x40 ии, толщиной стѐнки 3,0 ии	10 ии		14876,98
230003-040	100x100 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 ии		15354,85
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружные диаметри				
230003-041	8 ии, толщиной стѐнки 1,0 ии	10 ии		1087,95
230003-042	10 ии, толщиной стѐнки 1,0 ии	10 ии		1355,11
230003-043	12 ии, толщиной стѐнки 1,0 ии	10 ии		1624,83
230003-044	12 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 ии		1970,74
230003-045	14 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 ии		2236,06
230003-046	14 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 ии		3125,66
230003-047	16 ии, толщиной стѐнки 1,0 ии	10 ии		1300,62
230003-048	16 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 ии		2118,95
230003-049	18 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 ии		2710,77
230003-050	18 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 ии		3259,80
230003-051	20 ии, толщиной стѐнки 1,0 ии	10 ии		1745,80
230003-052	20 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 ии		2781,76
230003-053	21,3 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 ии		3950,46
230003-054	21,3 ии, толщиной стѐнки 3,0 ии	10 ии		5416,07
230003-055	23 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 ии		2515,41
230003-056	25 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 ии		2079,94
230003-057	25 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 ии		4313,30
230003-058	25 ии, толщиной стѐнки 2,5 ии	10 ии		3846,53
230003-059	25 ии, толщиной стѐнки 3,0 ии	10 ии		4387,92
230003-060	28 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 ии		3014,20

21400-011	30 ии, толщиной стенки 1,5 ии	10 и	3312, 29
21400-012	32 ии, толщиной стенки 1,5 ии	10 и	4430, 98
21400-013	32 ии, толщиной стенки 2,0 ии	10 и	6086, 80
21400-014	32 ии, толщиной стенки 2,5 ии	10 и	5334, 00
21400-015	33 ии, толщиной стенки 1,5 ии	10 и	3570, 79
21400-016	34 ии, толщиной стенки 3,0 ии	10 и	6624, 85
21400-017	38 ии, толщиной стенки 1,5 ии	10 и	4768, 54
21400-018	38 ии, толщиной стенки 2,0 ии	10 и	5235, 94
21400-019	38 ии, толщиной стенки 3,0 ии	10 и	9983, 58
21400-020	40 ии, толщиной стенки 1,5 ии	10 и	5619, 95
21400-021	40 ии, толщиной стенки 2,0 ии	10 и	6693, 99
21400-022	42,4 ии, толщиной стенки 2,5 ии	10 и	7790, 31
21400-023	42,4 ии, толщиной стенки 3,0 ии	10 и	11340, 63
21400-024	44,5 ии, толщиной стенки 1,5 ии	10 и	4825, 68
21400-025	44,5 ии, толщиной стенки 2,0 ии	10 и	6655, 80
21400-026	48,3 ии, толщиной стенки 2,5 ии	10 и	7554, 23
21400-027	48,3 ии, толщиной стенки 3,0 ии	10 и	12659, 36
21400-028	50,8 ии, толщиной стенки 1,5 ии	10 и	6486, 84
21400-029	50,8 ии, толщиной стенки 2,0 ии	10 и	7179, 67
21400-030	53 ии, толщиной стенки 1,5 ии	10 и	5974, 76
21400-031	57 ии, толщиной стенки 2,0 ии	10 и	8810, 22
21400-032	57 ии, толщиной стенки 3,0 ии	10 и	12925, 16
21400-033	60,3 ии, толщиной стенки 1,5 ии	10 и	6270, 53
21400-034	60,3 ии, толщиной стенки 3,0 ии	10 и	11555, 20
21400-035	76 ии, толщиной стенки 1,5 ии	10 и	9407, 20
21400-036	76 ии, толщиной стенки 2,0 ии	10 и	13836, 51
21400-037	76 ии, толщиной стенки 3,0 ии	10 и	21537, 43
21400-038	84 ии, толщиной стенки 2,0 ии	10 и	14229, 51
21400-039	88,9 ии, толщиной стенки 2,0 ии	10 и	13455, 98
21400-040	88,9 ии, толщиной стенки 3,0 ии	10 и	22000, 33
21400-041	88,9 ии, толщиной стенки 4,0 ии	10 и	33203, 90
21400-042	104 ии, толщиной стенки 2,0 ии	10 и	17913, 80
21400-043	108 ии, толщиной стенки 3,0 ии	10 и	27188, 14
21400-044	114 ии, толщиной стенки 3,0 ии	10 и	26941, 75
21400-045	129 ии, толщиной стенки 2,0 ии	10 и	16524, 89
21400-046	139,7 ии, толщиной стенки 3,0 ии	10 и	33193, 03
21400-047	154 ии, толщиной стенки 2,0 ии	10 и	21656, 54
21400-048	159 ии, толщиной стенки 2,0 ии	10 и	26749, 23
21400-049	159 ии, толщиной стенки 3,0 ии	10 и	34047, 91
21400-050	168,3 ии, толщиной стенки 3,0 ии	10 и	37131, 72
21400-051	204 ии, толщиной стенки 2,0 ии	10 и	27474, 64
21400-052	219 ии, толщиной стенки 2,0 ии	10 и	35101, 06
21400-053	219 ии, толщиной стенки 4,0 ии	10 и	59998, 41
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10Х18Н10Т(8443) наружный диаметр			
21400-054	14 ии, толщиной стенки 1,5 ии	10 и	3198, 91
21400-055	18 ии, толщиной стенки 1,5 ии	10 и	3956, 21
21400-056	18 ии, толщиной стенки 2,0 ии	10 и	5040, 88
21400-057	25 ии, толщиной стенки 1,5 ии	10 и	5450, 94
21400-058	25 ии, толщиной стенки 2,0 ии	10 и	7007, 41
21400-059	32 ии, толщиной стенки 1,5 ии	10 и	6377, 65
Раздел 23.3.10: Трубы стальные круглого сечения прочие С24.20.13.190 ОКПД2 Трубы круглого сечения прочие			
Группа 23.3.10.01: Трубы гравитационно-капиллярные тепловые ГОСТ 14162-790			
21400-060	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, марка ГКТ, наружный диаметр 38 ии	и	5081, 94
21400-061	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, марка ГКТ, наружный диаметр 51 ии	и	6306, 93
Группа 23.3.10.02: Трубы стальные, не включенные в группы			
21400-062	Трубы-кондуктор	и	767, 25
21400-063	Трубы стальные	и	59408, 18
Часть 23.4: Трубы стальные изваренные и сваренные С24.20.13.190 ОКПД2 Трубы круглого сечения прочие			
Раздел 23.4.01: Трубы стальные изваренные			
Группа 23.4.01.01: Трубы стальные в армированной изоляции СТБ 4063-002-0720-1165-990			
Трубы стальные в армированной изоляции при рабочей давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр			
21400-064	57 ии толщина стенки 3,5 ии	и	891, 41
21400-065	76 ии толщина стенки 3 ии	и	1186, 74
21400-066	89 ии толщина стенки 4,5 ии	и	1391, 43
21400-067	108 ии толщина стенки 4 ии	и	1697, 57
21400-068	133 ии толщина стенки 4 ии	и	2046, 92
21400-069	159 ии толщина стенки 4,5 ии	и	2809, 70
21400-070	219 ии толщина стенки 3,5 ии	и	3377, 12
21400-071	273 ии толщина стенки 11,5 ии	и	3959, 39
21400-072	325 ии толщина стенки 12,5 ии	и	4325, 55
21400-073	426 ии толщина стенки 13 ии	и	6534, 54
21400-074	470 ии толщина стенки 10 ии	и	7568, 21
21400-075	530 ии толщина стенки 15 ии	и	10786, 85
21400-076	630 ии толщина стенки 15 ии	и	11351, 11
21400-077	720 ии толщина стенки 10 ии	и	12760, 54
21400-078	820 ии толщина стенки 10 ии	и	14442, 50
21400-079	920 ии толщина стенки 10 ии	и	16159, 27
21400-080	1020 ии толщина стенки 10 ии	и	17938, 46
21400-081	1220 ии толщина стенки 10 ии	и	21464, 46
Группа 23.4.01.02: Трубы стальные в витиропоритовой изоляции СТБ 4063-002-0720-1165-990			
Трубы стальные в витиропоритовой изоляции при рабочей давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр			
21400-082	57 ии толщина стенки 3,5 ии	и	1141, 60
21400-083	76 ии толщина стенки 3,5 ии	и	1317, 32
21400-084	89 ии толщина стенки 3,5 ии	и	1608, 72
21400-085	108 ии толщина стенки 4 ии	и	1825, 91
21400-086	133 ии толщина стенки 4 ии	и	2099, 85
21400-087	159 ии толщина стенки 5 ии	и	2324, 68
21400-088	219 ии толщина стенки 7 ии	и	4136, 41
21400-089	273 ии толщина стенки 8 ии	и	4882, 92
21400-090	325 ии толщина стенки 8 ии	и	5290, 02
21400-091	426 ии толщина стенки 10 ии	и	9103, 37
Группа 23.4.01.03: Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции ГОСТ 30732-2006			
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в одинаковой оболочке диаметры			
21400-092	32 ии, толщиной стенки 3 ии, наружный диаметр оболочки 90 ии	и	756, 78
21400-093	38 ии, толщиной стенки 3 ии, наружный диаметр оболочки 110 ии	и	825, 86
21400-094	45 ии, толщиной стенки 3 ии, наружный диаметр оболочки 125 ии	и	846, 93
21400-095	57 ии, толщиной стенки 3 ии, наружный диаметр оболочки 125 ии	и	668, 46
21400-096	57 ии, толщиной стенки 3 ии, наружный диаметр оболочки 140 ии	и	837, 54
21400-097	76 ии, толщиной стенки 3 ии, наружный диаметр оболочки 140 ии	и	795, 43
21400-098	76 ии, толщиной стенки 3 ии, наружный диаметр оболочки 160 ии	и	1018, 30
21400-099	89 ии, толщиной стенки 4 ии, наружный диаметр оболочки 160 ии	и	922, 63
21400-100	89 ии, толщиной стенки 4 ии, наружный диаметр оболочки 180 ии	и	1208, 18
21400-101	108 ии, толщиной стенки 4 ии, наружный диаметр оболочки 180 ии	и	1096, 46
21400-102	108 ии, толщиной стенки 4 ии, наружный диаметр оболочки 200 ии	и	1416, 64
21400-103	133 ии, толщиной стенки 4 ии, наружный диаметр оболочки 200 ии	и	1339, 64
21400-104	133 ии, толщиной стенки 4 ии, наружный диаметр оболочки 225 ии	и	1763, 70
21400-105	133 ии, толщиной стенки 4 ии, наружный диаметр оболочки 250 ии	и	1942, 42
21400-106	159 ии, толщиной стенки 4,5 ии, наружный диаметр оболочки 250 ии	и	2397, 81
21400-107	219 ии, толщиной стенки 6 ии, наружный диаметр оболочки 315 ии	и	3710, 76
21400-108	273 ии, толщиной стенки 7 ии, наружный диаметр оболочки 400 ии	и	5254, 00
21400-109	325 ии, толщиной стенки 7 ии, наружный диаметр оболочки 400 ии	и	4864, 65
21400-110	325 ии, толщиной стенки 7 ии, наружный диаметр оболочки 450 ии	и	6590, 96
21400-111	325 ии, толщиной стенки 7 ии, наружный диаметр оболочки 500 ии	и	6675, 20

2340001121	426 ии, толщиной стенки 7 ии, наружный диаметр оболочки 500 ии	и	6268,46
2340001122	426 ии, толщиной стенки 7 ии, наружный диаметр оболочки 560 ии	и	9263,80
2340001123	530 ии, толщиной стенки 7 ии, наружный диаметр оболочки 710 ии	и	13371,83
2340001124	630 ии, толщиной стенки 8 ии, наружный диаметр оболочки 800 ии	и	19885,31
2340001125	720 ии, толщиной стенки 8 ии, наружный диаметр оболочки 900 ии	и	27638,61
2340001126	820 ии, толщиной стенки 9 ии, наружный диаметр оболочки 1000 ии	и	31423,85
2340001127	920 ии, толщиной стенки 10 ии, наружный диаметр оболочки 1100 ии	и	35238,06
2340001128	1020 ии, толщиной стенки 11 ии, наружный диаметр оболочки 1200 ии	и	39111,41
Группа Стальные изолированные пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметр			
2340001129	32 ии, толщиной стенки 3 ии, наружный диаметр оболочки 90 ии	и	630,72
2340001130	38 ии, толщиной стенки 3 ии, наружный диаметр оболочки 110 ии	и	687,91
2340001131	45 ии, толщиной стенки 3 ии, наружный диаметр оболочки 125 ии	и	705,70
2340001132	57 ии, толщиной стенки 3 ии, наружный диаметр оболочки 125 ии	и	706,84
2340001133	57 ии, толщиной стенки 3 ии, наружный диаметр оболочки 140 ии	и	907,29
2340001134	76 ии, толщиной стенки 3 ии, наружный диаметр оболочки 140 ии	и	974,00
2340001135	76 ии, толщиной стенки 3 ии, наружный диаметр оболочки 160 ии	и	1044,03
2340001136	89 ии, толщиной стенки 4 ии, наружный диаметр оболочки 160 ии	и	1008,22
2340001137	89 ии, толщиной стенки 4 ии, наружный диаметр оболочки 180 ии	и	1236,56
2340001138	108 ии, толщиной стенки 4 ии, наружный диаметр оболочки 180 ии	и	1196,46
2340001139	108 ии, толщиной стенки 4 ии, наружный диаметр оболочки 200 ии	и	1478,85
2340001140	133 ии, толщиной стенки 4 ии, наружный диаметр оболочки 200 ии	и	1465,70
2340001141	133 ии, толщиной стенки 4 ии, наружный диаметр оболочки 225 ии	и	1868,48
2340001142	133 ии, толщиной стенки 4 ии, наружный диаметр оболочки 250 ии	и	2012,33
2340001143	159 ии, толщиной стенки 4,5 ии, наружный диаметр оболочки 250 ии	и	2383,62
2340001144	219 ии, толщиной стенки 6 ии, наружный диаметр оболочки 315 ии	и	3982,52
2340001145	273 ии, толщиной стенки 7 ии, наружный диаметр оболочки 400 ии	и	5800,79
2340001146	325 ии, толщиной стенки 7 ии, наружный диаметр оболочки 400 ии	и	5493,78
2340001147	325 ии, толщиной стенки 7 ии, наружный диаметр оболочки 450 ии	и	7234,89
2340001148	325 ии, толщиной стенки 7 ии, наружный диаметр оболочки 500 ии	и	7566,84
2340001149	426 ии, толщиной стенки 7 ии, наружный диаметр оболочки 500 ии	и	7227,64
2340001150	426 ии, толщиной стенки 7 ии, наружный диаметр оболочки 560 ии	и	9988,49
2340001151	530 ии, толщиной стенки 7 ии, наружный диаметр оболочки 710 ии	и	12413,52
2340001152	630 ии, толщиной стенки 8 ии, наружный диаметр оболочки 800 ии	и	18853,73
Группа "КАСЯФЛЕКС", давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), с ОДК, диаметр			
2340001153	55/110 ии	и	3991,25
2340001154	66/125 ии	и	5742,95
2340001155	86/145 ии	и	9220,15
2340001156	109/160 ии	и	10808,13
2340001157	143/200 ии	и	13822,58
Группа стальные в пенополиуретановой изоляции при давлении 1,6 МПа t 150 с наружный диаметр			
2340001158	57 ии толщина стенки 3,5 ии	и	1351,22
2340001159	76 ии толщина стенки 3,5 ии	и	1601,91
2340001160	89 ии толщина стенки 3,5 ии	и	2059,43
2340001161	108 ии толщина стенки 4 ии	и	2296,63
2340001162	133 ии толщина стенки 4 ии	и	2594,51
2340001163	159 ии толщина стенки 5 ии	и	2938,51
2340001164	219 ии толщина стенки 7 ии	и	3985,09
2340001165	273 ии толщина стенки 8 ии	и	5059,46
2340001166	325 ии толщина стенки 8 ии	и	6119,83
2340001167	426 ии толщина стенки 10 ии	и	10762,53
2340001168	530 ии толщина стенки 12 ии	и	16209,00
2340001169	630 ии толщина стенки 10 ии	и	19262,17
2340001170	720 ии толщина стенки 12 ии	и	22016,32
2340001171	820 ии толщина стенки 12 ии	и	25070,61
2340001172	920 ии толщина стенки 12 ии	и	28123,78
2340001173	1020 ии толщина стенки 12 ии	и	31178,88
Группа 23.4.01.04: Трубы стальные изолированные двухслойными покрытиями из экструдированного полиэтилена			
Группа стальные изолированные двухслойными покрытиями из экструдированного полиэтилена "СВВИЛЕР", диаметр условного			
2340001174	57 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	438,08
2340001175	89 ии, толщина стенки 4,0 ии	и	822,24
2340001176	108 ии, толщина стенки 4,0 ии	и	882,97
2340001177	159 ии, толщина стенки 5 ии	и	1628,81
2340001178	219 ии, толщина стенки 5,0 ии	и	2194,86
2340001179	273 ии, толщина стенки 6,0 ии	и	3482,48
2340001180	325 ии, толщина стенки 6,0 ии	и	4201,78
2340001181	377 ии, толщина стенки 6,0 ии	и	4874,12
2340001182	426 ии, толщина стенки 7,0 ии	и	6302,67
Группа 23.4.01.05: Трубы стальные изолированные, не включенные в группы			
2340001183	Группа стальные изолированные диаметр 50 ии	и	292,71
Раздел 23.4.02: Трубы стальные футерованные			
Группа 23.4.02.01: Трубы стальные футерованные пластиком (ГН 14-3-620-76)			
Группа стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом			
2340001184	25 ии и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 ии	и	5596,09
2340001185	30 ии и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 ии	и	5641,63
2340001186	40 ии и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 ии	и	7089,70
2340001187	50 ии и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 ии	и	7517,11
2340001188	75 ии и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 ии	и	13753,16
2340001189	100 ии и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 ии	и	14111,67
2340001190	125 ии и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 ии	и	36005,49
2340001191	150 ии и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 ии	и	43510,98
Часть 23.5: Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов (С4.20.2 ОКПД2 24.20.3 Трубы сварные для магистральных газопроводов (С4.20.3 ОКПД2 24.20.31, 24.20.21 ОКПД2 Трубы сварные			
Группа 23.5.01.01: Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов (ГОСТ 20295-05)			
Группа стальные сварные для магистральных газопроводов наружный диаметр			
2350001192	159 ии толщина стенок 4 ии	и	733,42
2350001193	159 ии толщина стенок 4,5 ии	и	962,05
2350001194	159 ии толщина стенок 5 ии	и	1052,12
2350001195	159 ии толщина стенок 5,5 ии	и	1143,44
2350001196	159 ии толщина стенок 6 ии	и	1242,23
2350001197	168 ии толщина стенок 4 ии	и	869,91
2350001198	168 ии толщина стенок 4,5 ии	и	1009,49
2350001199	168 ии толщина стенок 5 ии	и	1114,80
2350001200	168 ии толщина стенок 5,5 ии	и	1210,15
2350001201	168 ии толщина стенок 6 ии	и	1296,09
2350001202	219 ии толщина стенок 5 ии	и	1467,99
2350001203	219 ии толщина стенок 5,5 ии	и	1600,92
2350001204	219 ии толщина стенок 6 ии	и	1734,99
2350001205	219 ии толщина стенок 6,5 ии	и	1892,00
2350001206	219 ии толщина стенок 7 ии	и	2014,62
2350001207	219 ии толщина стенок 7,5 ии	и	2153,20
2350001208	219 ии толщина стенок 8 ии	и	2283,92
2350001209	245 ии толщина стенок 5 ии	и	1651,34
2350001210	245 ии толщина стенок 5,5 ии	и	1796,88
2350001211	245 ии толщина стенок 6 ии	и	1943,57
2350001212	245 ии толщина стенок 6,5 ии	и	2123,48
2350001213	245 ии толщина стенок 7 ии	и	2252,98
2350001214	245 ии толщина стенок 7,5 ии	и	2421,43
2350001215	245 ии толщина стенок 8 ии	и	2549,79
2350001216	273 ии толщина стенок 5 ии	и	1825,53
2350001217	273 ии толщина стенок 5,5 ии	и	1985,96
2350001218	273 ии толщина стенок 6 ии	и	2148,70
2350001219	273 ии толщина стенок 6,5 ии	и	2372,16
2350001220	273 ии толщина стенок 7 ии	и	2521,13

21500-0120	273 ии толщина стенок 7,5 ии		и	2696,46
21500-0121	273 ии толщина стенок 8 ии		и	2845,44
21500-0122	325 ии толщина стенок 6 ии		и	2546,34
21500-0123	325 ии толщина стенок 6,5 ии		и	2888,77
21500-0124	325 ии толщина стенок 7 ии		и	3856,31
21500-0125	325 ии толщина стенок 7,5 ии		и	3192,68
21500-0126	325 ии толщина стенок 8 ии		и	3378,32
21500-0127	325 ии толщина стенок 8,5 ии		и	3577,72
21500-0128	325 ии толщина стенок 9 ии		и	3758,76
21500-0129	377 ии толщина стенок 6 ии		и	2931,39
21500-0130	377 ии толщина стенок 6,5 ии		и	3243,10
21500-0131	377 ии толщина стенок 7 ии		и	3442,49
21500-0132	377 ии толщина стенок 7,5 ии		и	3678,56
21500-0133	377 ии толщина стенок 8 ии		и	3914,64
21500-0134	377 ии толщина стенок 8,5 ии		и	4149,56
21500-0135	377 ии толщина стенок 9 ии		и	4335,20
21500-0136	426 ии толщина стенок 5 ии		и	2872,95
21500-0137	426 ии толщина стенок 5,5 ии		и	3255,70
21500-0138	426 ии толщина стенок 6 ии		и	3538,76
21500-0139	426 ии толщина стенок 6,5 ии		и	3920,36
21500-0140	426 ии толщина стенок 7 ии		и	4188,53
21500-0141	426 ии толщина стенок 7,5 ии		и	4470,43
21500-0142	426 ии толщина стенок 8 ии		и	4738,59
21500-0143	426 ии толщина стенок 8,5 ии		и	5035,39
21500-0144	426 ии толщина стенок 9 ии		и	5268,00
21500-0145	426 ии толщина стенок 10 ии		и	5888,92
Группа 23.Б.01.02: Трубы стальные сварные класса прочности К30 ГОСТ 26296-05				
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее				
21500-0146	33 кг/см ² , с наружными диэтроми 530 ии, толщиной стенок 7 ии	10 ии		63437,07
21500-0147	33 кг/см ² , с наружными диэтроми 720 ии, толщиной стенок 7 ии	10 ии		93889,02
21500-0148	33 кг/см ² , с наружными диэтроми 720 ии, толщиной стенок 9 ии	10 ии		127385,14
21500-0149	33 кг/см ² , с наружными диэтроми 820 ии, толщиной стенок 8 ии	10 ии		131109,23
21500-0150	33 кг/см ² , с наружными диэтроми 820 ии, толщиной стенок 10 ии	10 ии		152495,22
21500-0151	33 кг/см ² , с наружными диэтроми 1020 ии, толщиной стенок 10 ии	10 ии		192794,72
21500-0152	33 кг/см ² , с наружными диэтроми 1020 ии, толщиной стенок 12 ии	10 ии		219194,04
21500-0153	33 кг/см ² , с наружными диэтроми 1220 ии, толщиной стенок 11 ии	10 ии		253604,97
21500-0154	33 кг/см ² , с наружными диэтроми 1220 ии, толщиной стенок 15 ии	10 ии		331253,07
Группа 23.Б.01.03: Трубы стальные сварные класса прочности К34 ГОСТ 26296-05				
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее				
21500-0155	34 кг/см ² , с наружными диэтроми 530 ии, толщиной стенок 7 ии	10 ии		63892,32
21500-0156	34 кг/см ² , с наружными диэтроми 720 ии, толщиной стенок 7 ии	10 ии		100622,53
21500-0157	34 кг/см ² , с наружными диэтроми 720 ии, толщиной стенок 9 ии	10 ии		127689,85
21500-0158	34 кг/см ² , с наружными диэтроми 820 ии, толщиной стенок 8 ии	10 ии		131814,71
21500-0159	34 кг/см ² , с наружными диэтроми 820 ии, толщиной стенок 10 ии	10 ии		153217,24
21500-0160	34 кг/см ² , с наружными диэтроми 1020 ии, толщиной стенок 10 ии	10 ии		193383,36
21500-0161	34 кг/см ² , с наружными диэтроми 1020 ии, толщиной стенок 12 ии	10 ии		219895,11
21500-0162	34 кг/см ² , с наружными диэтроми 1220 ии, толщиной стенок 11 ии	10 ии		251067,44
21500-0163	34 кг/см ² , с наружными диэтроми 1220 ии, толщиной стенок 15 ии	10 ии		333131,41
Группа 23.Б.01.04: Трубы стальные сварные класса прочности К37 ГОСТ 26296-05				
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее				
21500-0164	37 кг/см ² , с наружными диэтроми 530 ии, толщиной стенок 7 ии	10 ии		64455,60
21500-0165	37 кг/см ² , с наружными диэтроми 720 ии, толщиной стенок 7 ии	10 ии		101824,05
21500-0166	37 кг/см ² , с наружными диэтроми 720 ии, толщиной стенок 9 ии	10 ии		129341,12
21500-0167	37 кг/см ² , с наружными диэтроми 820 ии, толщиной стенок 8 ии	10 ии		133405,34
21500-0168	37 кг/см ² , с наружными диэтроми 820 ии, толщиной стенок 10 ии	10 ии		156398,52
21500-0169	37 кг/см ² , с наружными диэтроми 1020 ии, толщиной стенок 10 ии	10 ии		195759,95
21500-0170	37 кг/см ² , с наружными диэтроми 1020 ии, толщиной стенок 12 ии	10 ии		223142,53
21500-0171	37 кг/см ² , с наружными диэтроми 1220 ии, толщиной стенок 11 ии	10 ии		257215,05
21500-0172	37 кг/см ² , с наружными диэтроми 1220 ии, толщиной стенок 15 ии	10 ии		338326,62
Группа 23.Б.01.05: Трубы стальные сварные класса прочности К39 ГОСТ 26296-05				
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее				
21500-0173	38 кг/см ² , с наружными диэтроми 530 ии, толщиной стенок 7 ии	10 ии		64907,56
21500-0174	38 кг/см ² , с наружными диэтроми 720 ии, толщиной стенок 7 ии	10 ии		102132,70
21500-0175	38 кг/см ² , с наружными диэтроми 720 ии, толщиной стенок 9 ии	10 ии		131180,88
21500-0176	38 кг/см ² , с наружными диэтроми 820 ии, толщиной стенок 8 ии	10 ии		133138,59
21500-0177	38 кг/см ² , с наружными диэтроми 820 ии, толщиной стенок 10 ии	10 ии		156836,96
21500-0178	38 кг/см ² , с наружными диэтроми 1020 ии, толщиной стенок 10 ии	10 ии		197147,76
21500-0179	38 кг/см ² , с наружными диэтроми 1020 ии, толщиной стенок 12 ии	10 ии		223671,63
21500-0180	38 кг/см ² , с наружными диэтроми 1220 ии, толщиной стенок 11 ии	10 ии		258932,46
21500-0181	38 кг/см ² , с наружными диэтроми 1220 ии, толщиной стенок 15 ии	10 ии		339697,90
Группа 23.Б.01.06: Трубы стальные сварные класса прочности К42 ГОСТ 26296-05				
Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружные диэтроми				
21500-0182	219 ии толщина стенок 6 ии		и	1800,81
21500-0183	219 ии толщина стенок 7 ии		и	2087,85
21500-0184	219 ии толщина стенок 8 ии		и	2362,88
21500-0185	273 ии толщина стенок 6 ии		и	2184,98
21500-0186	273 ии толщина стенок 7 ии		и	2575,70
21500-0187	273 ии толщина стенок 8 ии		и	2887,84
21500-0188	325 ии толщина стенок 6 ии		и	2574,61
21500-0189	325 ии толщина стенок 7 ии		и	3139,96
21500-0190	325 ии толщина стенок 8 ии		и	3416,08
21500-0191	426 ии толщина стенок 6 ии		и	3248,37
21500-0192	426 ии толщина стенок 7 ии		и	3863,56
21500-0193	426 ии толщина стенок 8 ии		и	4354,63
21500-0194	426 ии толщина стенок 9 ии		и	4886,53
21500-0195	426 ии толщина стенок 10 ии		и	5293,29
Группа 23.Б.01.07: Трубы стальные сварные класса прочности К52 ГОСТ 26296-05				
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее				
21500-0196	52 кг/см ² , с наружными диэтроми 530 ии, толщиной стенок 7 ии	10 ии		69729,28
21500-0197	52 кг/см ² , с наружными диэтроми 720 ии, толщиной стенок 7 ии	10 ии		108807,21
21500-0198	52 кг/см ² , с наружными диэтроми 720 ии, толщиной стенок 9 ии	10 ии		138620,39
21500-0199	52 кг/см ² , с наружными диэтроми 820 ии, толщиной стенок 8 ии	10 ии		142310,94
21500-0200	52 кг/см ² , с наружными диэтроми 820 ии, толщиной стенок 10 ии	10 ии		166253,20
21500-0201	52 кг/см ² , с наружными диэтроми 1020 ии, толщиной стенок 10 ии	10 ии		209005,35
21500-0202	52 кг/см ² , с наружными диэтроми 1020 ии, толщиной стенок 12 ии	10 ии		249546,26
21500-0203	52 кг/см ² , с наружными диэтроми 1220 ии, толщиной стенок 11 ии	10 ии		267445,62
21500-0204	52 кг/см ² , с наружными диэтроми 1220 ии, толщиной стенок 15 ии	10 ии		360716,83
Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружные диэтроми				
21500-0205	530 ии толщина стенок 5 ии		и	6302,84
21500-0206	530 ии толщина стенок 5,5 ии		и	6347,58
21500-0207	530 ии толщина стенок 6 ии		и	6414,16
21500-0208	530 ии толщина стенок 6,5 ии		и	6549,49
21500-0209	530 ии толщина стенок 7 ии		и	7229,43
21500-0210	530 ии толщина стенок 7,5 ии		и	7728,20
21500-0211	530 ии толщина стенок 8 ии		и	8045,80
21500-0212	530 ии толщина стенок 8,5 ии		и	8112,38
21500-0213	530 ии толщина стенок 9 ии		и	8905,82
21500-0214	530 ии толщина стенок 10 ии		и	9766,94
21500-0215	530 ии толщина стенок 11 ии		и	10581,12
21500-0216	530 ии толщина стенок 12 ии		и	11443,33
21500-0217	630 ии толщина стенок 5 ии		и	7235,98
21500-0218	630 ии толщина стенок 5,5 ии		и	7487,00
21500-0219	630 ии толщина стенок 6 ии		и	7599,42

235007-1126	630 ии толщина стенок 6,5 ии	и	8078,54
235007-1127	630 ии толщина стенок 7 ии	и	8306,65
235007-1128	630 ии толщина стенок 7,5 ии	и	8900,37
235007-1129	630 ии толщина стенок 8 ии	и	9286,72
235007-1130	630 ии толщина стенок 8,5 ии	и	9880,44
235007-1131	630 ии толщина стенок 9 ии	и	10313,73
235007-1132	630 ии толщина стенок 10 ии	и	11316,73
235007-1133	630 ии толщина стенок 11 ии	и	12320,81
235007-1134	630 ии толщина стенок 12 ии	и	13549,73
235007-1135	720 ии толщина стенок 5 ии	и	8325,20
235007-1136	720 ии толщина стенок 5,5 ии	и	8634,07
235007-1137	720 ии толщина стенок 6 ии	и	8751,94
235007-1138	720 ии толщина стенок 6,5 ии	и	8868,72
235007-1139	720 ии толщина стенок 7 ии	и	9388,49
235007-1140	720 ии толщина стенок 7,5 ии	и	10320,28
235007-1141	720 ии толщина стенок 8 ии	и	10771,03
235007-1142	720 ии толщина стенок 8,5 ии	и	11436,78
235007-1143	720 ии толщина стенок 9 ии	и	12007,58
235007-1144	720 ии толщина стенок 10 ии	и	13196,12
235007-1145	720 ии толщина стенок 11 ии	и	14408,66
235007-1146	720 ии толщина стенок 12 ии	и	15669,23
235007-1147	820 ии толщина стенок 5 ии	и	10207,86
235007-1148	820 ии толщина стенок 5,5 ии	и	11092,99
235007-1149	820 ии толщина стенок 6 ии	и	12030,50
235007-1150	820 ии толщина стенок 6,5 ии	и	12929,82
235007-1151	820 ии толщина стенок 7 ии	и	13633,77
235007-1152	820 ии толщина стенок 7,5 ии	и	14265,69
235007-1153	820 ии толщина стенок 8 ии	и	14896,52
235007-1154	820 ии толщина стенок 8,5 ии	и	15940,99
235007-1155	820 ии толщина стенок 9 ии	и	16186,55
235007-1156	820 ии толщина стенок 10 ии	и	16408,11
235007-1157	820 ии толщина стенок 11 ии	и	16683,60
235007-1158	820 ии толщина стенок 12 ии	и	18048,48
235007-1159	920 ии толщина стенок 12 ии	и	17591,19
Группа 23.5.01.00: Трубы стальные электросварные бесшовные прочности К30 (ГОСТ 10704-91)			
235007-1160	Трубы стальные электросварные пришовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/м ² , наружный диаметр	т	65845,15
235007-1161	Трубы стальные электросварные пришовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/м ² , наружный диаметр	т	62003,86
Трубы стальные электросварные пришовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/м²,			
235007-1162	426 ии, толщина стенок 4 ии	и	2436,00
235007-1163	426 ии, толщина стенок 4,5 ии	и	2680,92
235007-1164	426 ии, толщина стенок 5 ии	и	2941,54
235007-1165	426 ии, толщина стенок 6 ии	и	3687,51
235007-1166	426 ии, толщина стенок 7 ии	и	4194,25
235007-1167	426 ии, толщина стенок 8 ии	и	4833,92
235007-1168	426 ии, толщина стенок 9 ии	и	5406,75
235007-1169	426 ии, толщина стенок 10 ии	и	6021,16
235007-1170	426 ии, толщина стенок 11 ии	и	6667,10
235007-1171	426 ии, толщина стенок 12 ии	и	7231,40
235007-1172	530 ии, толщина стенок 4 ии	и	3020,01
235007-1173	530 ии, толщина стенок 5 ии	и	3749,61
235007-1174	530 ии, толщина стенок 6 ии	и	4476,63
235007-1175	530 ии, толщина стенок 7 ии	и	5281,54
235007-1176	530 ии, толщина стенок 8 ии	и	5974,32
235007-1177	530 ии, толщина стенок 9 ии	и	6608,43
235007-1178	530 ии, толщина стенок 10 ии	и	7844,08
235007-1179	530 ии, толщина стенок 11 ии	и	8040,58
235007-1180	530 ии, толщина стенок 12 ии	и	8952,75
235007-1181	630 ии, толщина стенок 5 ии	и	4407,75
235007-1182	630 ии, толщина стенок 6 ии	и	5341,92
235007-1183	630 ии, толщина стенок 7 ии	и	6228,83
235007-1184	630 ии, толщина стенок 8 ии	и	7756,31
235007-1185	630 ии, толщина стенок 9 ии	и	8026,34
235007-1186	630 ии, толщина стенок 10 ии	и	8717,69
235007-1187	630 ии, толщина стенок 11 ии	и	9600,02
235007-1188	630 ии, толщина стенок 12 ии	и	10709,10
235007-1189	720 ии, толщина стенок 5 ии	и	5063,94
235007-1190	720 ии, толщина стенок 6 ии	и	5997,91
235007-1191	720 ии, толщина стенок 7 ии	и	6849,84
235007-1192	720 ии, толщина стенок 8 ии	и	8126,35
235007-1193	720 ии, толщина стенок 9 ии	и	9004,05
235007-1194	720 ии, толщина стенок 10 ии	и	9888,96
235007-1195	720 ии, толщина стенок 11 ии	и	10976,69
235007-1196	720 ии, толщина стенок 12 ии	и	11650,70
235007-1197	820 ии, толщина стенок 5 ии	и	5793,17
235007-1198	820 ии, толщина стенок 6 ии	и	6836,96
235007-1199	820 ии, толщина стенок 7 ии	и	7800,24
235007-1200	820 ии, толщина стенок 8 ии	и	8903,54
235007-1201	820 ии, толщина стенок 9 ии	и	10138,01
235007-1202	820 ии, толщина стенок 10 ии	и	11293,15
235007-1203	820 ии, толщина стенок 11 ии	и	12391,21
235007-1204	820 ии, толщина стенок 12 ии	и	13322,28
235007-1205	820 ии, толщина стенок 14 ии	и	16052,90
235007-1206	920 ии, толщина стенок 7 ии	и	8975,23
235007-1207	920 ии, толщина стенок 8 ии	и	10391,69
235007-1208	920 ии, толщина стенок 9 ии	и	11621,71
235007-1209	920 ии, толщина стенок 10 ии	и	12660,68
235007-1210	920 ии, толщина стенок 11 ии	и	14072,51
235007-1211	920 ии, толщина стенок 12 ии	и	14969,43
235007-1212	920 ии, толщина стенок 14 ии	и	17936,26
235007-1213	1020 ии, толщина стенок 6 ии	и	8636,03
235007-1214	1020 ии, толщина стенок 7 ии	и	10033,26
235007-1215	1020 ии, толщина стенок 8 ии	и	11352,86
235007-1216	1020 ии, толщина стенок 9 ии	и	12826,13
235007-1217	1020 ии, толщина стенок 10 ии	и	14160,75
235007-1218	1020 ии, толщина стенок 11 ии	и	15733,41
235007-1219	1020 ии, толщина стенок 12 ии	и	16804,50
235007-1220	1020 ии, толщина стенок 14 ии	и	16517,10
235007-1221	1120 ии, толщина стенок 8 ии	и	13128,34
235007-1222	1120 ии, толщина стенок 9 ии	и	13864,54
235007-1223	1120 ии, толщина стенок 10 ии	и	15567,25
235007-1224	1120 ии, толщина стенок 11 ии	и	17138,67
235007-1225	1120 ии, толщина стенок 12 ии	и	18572,96
235007-1226	1120 ии, толщина стенок 14 ии	и	21540,57
235007-1227	1220 ии, толщина стенок 9 ии	и	15004,35
235007-1228	1220 ии, толщина стенок 10 ии	и	16600,69
235007-1229	1220 ии, толщина стенок 11 ии	и	18457,16
235007-1230	1220 ии, толщина стенок 12 ии	и	20237,83
235007-1231	1220 ии, толщина стенок 14 ии	и	23442,42
235007-1232	1320 ии, толщина стенок 9 ии	и	16266,13
235007-1233	1320 ии, толщина стенок 10 ии	и	17958,92
235007-1234	1320 ии, толщина стенок 11 ии	и	20334,53
235007-1235	1320 ии, толщина стенок 12 ии	и	21847,23
235007-1236	1320 ии, толщина стенок 14 ии	и	25399,27

215000111	1320 ии, толщина стенки 16 ии		и	29216,74
215000117	1420 ии, толщина стенки 8 ии		и	15711,71
215000118	1420 ии, толщина стенки 9 ии		и	17490,41
215000119	1420 ии, толщина стенки 10 ии		и	19298,66
215000120	1420 ии, толщина стенки 11 ии		и	21668,78
215000121	1420 ии, толщина стенки 12 ии		и	23594,87
215000122	1420 ии, толщина стенки 13 ии		и	25868,36
215000123	1420 ии, толщина стенки 14 ии		и	27814,98
215000124	1420 ии, толщина стенки 15 ии		и	29392,75
215000125	1420 ии, толщина стенки 16 ии		и	32134,85
215000126	1420 ии, толщина стенки 17 ии		и	34823,30
215000127	1420 ии, толщина стенки 18 ии		и	35950,06
215000128	1420 ии, толщина стенки 19 ии		и	53246,35
215000129	1520 ии, толщина стенки 12 ии		и	21826,91
215000130	1620 ии, толщина стенки 15 ии		и	32992,74
215000131	1620 ии, толщина стенки 16 ии		и	36612,65
215000132	1620 ии, толщина стенки 17 ии		и	38516,28
215000133	1620 ии, толщина стенки 18 ии		и	40417,65
215000134	1620 ии, толщина стенки 19 ии		и	42742,52
215000135	1620 ии, толщина стенки 20 ии		и	45320,80
215000136	1720 ии, толщина стенки 15 ии		и	37271,73
215000137	1720 ии, толщина стенки 16 ии		и	39872,14
215000138	1720 ии, толщина стенки 17 ии		и	41877,33
215000139	1720 ии, толщина стенки 18 ии		и	43861,90
215000140	1720 ии, толщина стенки 19 ии		и	44658,85
215000141	1720 ии, толщина стенки 20 ии		и	46544,26
215000142	1820 ии, толщина стенки 15 ии		и	39377,36
215000143	1820 ии, толщина стенки 16 ии		и	41386,57
215000144	1820 ии, толщина стенки 17 ии		и	43349,10
215000145	1820 ии, толщина стенки 18 ии		и	45498,52
215000146	1820 ии, толщина стенки 19 ии		и	47796,85
215000147	1820 ии, толщина стенки 20 ии		и	49942,90
215000148	2020 ии, толщина стенки 15 ии		и	42154,57
215000149	2020 ии, толщина стенки 16 ии		и	44118,65
215000150	2020 ии, толщина стенки 17 ии		и	48294,12
215000151	2020 ии, толщина стенки 18 ии		и	50627,37
215000152	2020 ии, толщина стенки 19 ии		и	53167,71
215000153	2020 ии, толщина стенки 20 ии		и	55495,95
215000154	2220 ии, толщина стенки 15 ии		и	46154,76
215000155	2220 ии, толщина стенки 16 ии		и	58525,71
215000156	2220 ии, толщина стенки 17 ии		и	52894,10
215000157	2220 ии, толщина стенки 18 ии		и	55475,86
215000158	2220 ии, толщина стенки 19 ии		и	58326,21
215000159	2220 ии, толщина стенки 20 ии		и	60885,06
215000160	2520 ии, толщина стенки 15 ии		и	52021,80
215000161	2520 ии, толщина стенки 16 ии		и	56978,23
215000162	2520 ии, толщина стенки 17 ии		и	59944,05
215000163	2520 ии, толщина стенки 18 ии		и	62852,14
215000164	2520 ии, толщина стенки 19 ии		и	65816,72
215000165	2520 ии, толщина стенки 20 ии		и	68773,76
215000166	2520 ии, толщина стенки 21 ии		и	71629,13
215000167	2520 ии, толщина стенки 22 ии		и	78184,74
Группа 23.Б.01.09: Трубы стальные электросварные класса прочности К52 (ГОСТ 10704-91)				
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружный диаметр				
215000111	720 ии, толщина стенок 16 ии		и	18477,60
215000112	820 ии, толщина стенок 16 ии		и	18751,49
215000113	1020 ии, толщина стенок 9,6 ии		и	25818,16
215000114	1020 ии, толщина стенок 10 ии		и	27519,65
215000115	1020 ии, толщина стенок 11 ии		и	29588,95
215000116	1020 ии, толщина стенок 11,4 ии		и	31852,51
215000117	1020 ии, толщина стенок 12 ии		и	29463,98
215000118	1020 ии, толщина стенок 14 ии		и	37394,64
215000119	1020 ии, толщина стенок 14,2 ии		и	37855,21
215000120	1020 ии, толщина стенок 14,9 ии		и	39334,06
215000121	1020 ии, толщина стенок 16 ии		и	16184,31
215000122	1220 ии, толщина стенок 11 ии		и	34685,02
215000123	1220 ии, толщина стенок 11,4 ии		и	35775,00
215000124	1220 ии, толщина стенок 12 ии		и	37841,02
215000125	1220 ии, толщина стенок 13 ии		и	40792,17
215000126	1220 ии, толщина стенок 13,6 ии		и	42638,84
215000127	1220 ии, толщина стенок 14,3 ии		и	44657,91
215000128	1220 ии, толщина стенок 15,2 ии		и	46713,01
215000129	1220 ии, толщина стенок 17 ии		и	52356,64
215000130	1420 ии, толщина стенок 15,7 ии с заводской изоляцией, урехлоноем наржное покрытие толщиной 3,5 ии из		т	82841,31
Группа 23.Б.01.10: Трубы стальные электросварные класса прочности К60 (ГОСТ 10704-94)				
Трубы стальные электросварные пришовные с классом прочности К60 диаметры 1067 ии, толщиной стенки 14 ии с/в				
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружный диаметр				
215000111	820 ии, толщина стенок 8 ии		и	7288,37
215000112	820 ии, толщина стенок 9 ии		и	8108,89
215000113	820 ии, толщина стенок 10 ии		и	8964,92
215000114	1020 ии, толщина стенок 9 ии		и	10287,38
215000115	1020 ии, толщина стенок 10 ии		и	11334,79
215000116	1020 ии, толщина стенок 10,5 ии		и	11827,56
215000117	1020 ии, толщина стенок 11 ии		и	12381,06
215000118	1020 ии, толщина стенок 12 ии		и	13355,13
215000119	1220 ии, толщина стенок 10,5 ии		и	14878,25
215000120	1220 ии, толщина стенок 12 ии		и	15882,00
215000121	1220 ии, толщина стенок 12,5 ии		и	16483,63
215000122	1220 ии, толщина стенок 19,1 ии		и	15984,92
215000123	1420 ии, толщина стенок 18,3 ии		и	19176,66
215000124	1420 ии, толщина стенок 23,2 ии		и	28854,48
Трубы стальные электросварные пришовные экстендированные класса прочности К 60 из стали				
215000111	10Г2ФБ, наружный диаметр 1420 ии, толщина стенок 15,7 ии		и	46333,20
215000112	10Г2ФБ, наружный диаметр 1420 ии, толщина стенок 18,7 ии		и	55145,17
215000113	Х70, наружный диаметр 1420 ии, толщина стенок 15,7 ии		и	47748,75
Группа 23.Б.01.11: Трубы стальные сварные, не включенные в группы (ГОСТ 20295-05)				
Трубы сварные пришовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром				
215000111	538 ии, толщиной стенки 7 ии		и	75238,44
215000112	720 ии, толщиной стенки 7 ии		и	138889,58
215000113	720 ии, толщиной стенки 9 ии		и	155217,33
215000114	820 ии, толщиной стенки 8 ии		и	168889,66
215000115	820 ии, толщиной стенки 10 ии		и	199357,98
215000116	1020 ии, толщиной стенки 10 ии		и	258514,88
215000117	1020 ии, толщиной стенки 12 ии		и	284620,78
215000118	1220 ии, толщиной стенки 11 ии		и	329191,75
215000119	1220 ии, толщиной стенки 15 ии		и	438827,38
Раздел 23.Б.02: Трубы стальные сварные круглого сечения прочно К24.20.33, 24.20.23 (ГОСТ 20295-05)				
Группа 23.Б.02.01: Конструкции трубные из труб электросварных пришовных и спирально-шовных СТУ 5264-010-конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных пришовных и спирально-шовных СТУ 5264				
215020111	720 ии, толщиной стенки 9 ии		п.и	26929,31
215020112	720 ии, толщиной стенки 10 ии		п.и	29128,38
215020113	720 ии, толщиной стенки 11 ии		п.и	31318,08
215020114	720 ии, толщиной стенки 12 ии		п.и	33487,86

236020-1115	720 ии, толщиной стенки 14 ии	п.и	37399,22
236020-1116	720 ии, толщиной стенки 16 ии	п.и	41661,13
236020-1117	820 ии, толщиной стенки 9 ии	п.и	30644,98
236020-1118	820 ии, толщиной стенки 10 ии	п.и	33142,11
236020-1119	820 ии, толщиной стенки 11 ии	п.и	35639,23
236020-1120	820 ии, толщиной стенки 12 ии	п.и	38133,95
236020-1121	820 ии, толщиной стенки 14 ии	п.и	42585,55
236020-1122	820 ии, толщиной стенки 16 ии	п.и	47452,54
236020-1123	820 ии, толщиной стенки 18 ии	п.и	52290,72
236020-1124	820 ии, толщиной стенки 20 ии	п.и	57107,29
236020-1125	1020 ии, толщиной стенки 9 ии	п.и	38017,50
236020-1126	1020 ии, толщиной стенки 10 ии	п.и	41136,50
236020-1127	1020 ии, толщиной стенки 11 ии	п.и	44244,70
236020-1128	1020 ии, толщиной стенки 12 ии	п.и	47351,69
236020-1129	1020 ии, толщиной стенки 14 ии	п.и	52899,19
236020-1130	1020 ии, толщиной стенки 16 ии	п.и	58969,33
236020-1131	1020 ии, толщиной стенки 18 ии	п.и	65016,44
236020-1132	1020 ии, толщиной стенки 20 ии	п.и	71091,17
236020-1133	1020 ии, толщиной стенки 22 ии	п.и	77089,07
236020-1134	1220 ии, толщиной стенки 10 ии	п.и	49160,91
236020-1135	1220 ии, толщиной стенки 11 ии	п.и	52881,39
236020-1136	1220 ии, толщиной стенки 12 ии	п.и	56600,66
236020-1137	1220 ии, толщиной стенки 14 ии	п.и	63240,84
236020-1138	1220 ии, толщиной стенки 16 ии	п.и	70518,52
236020-1139	1220 ии, толщиной стенки 18 ии	п.и	77770,98
236020-1140	1220 ии, толщиной стенки 20 ии	п.и	85052,26
236020-1141	1220 ии, толщиной стенки 22 ии	п.и	92251,89
236020-1142	1420 ии, толщиной стенки 14 ии	п.и	74642,38
236020-1143	1420 ии, толщиной стенки 15 ии	п.и	78948,71
236020-1144	1420 ии, толщиной стенки 16 ии	п.и	83253,84
236020-1145	1420 ии, толщиной стенки 17 ии	п.и	87548,18
236020-1146	1420 ии, толщиной стенки 17,5 ии	п.и	89560,23
236020-1147	1420 ии, толщиной стенки 19 ии	п.и	96105,62
236020-1148	1420 ии, толщиной стенки 20 ии	п.и	100372,35
236020-1149	1420 ии, толщиной стенки 22 ии	п.и	107519,16
236020-1150	1420 ии, толщиной стенки 24 ии	п.и	115904,94
236020-1151	1420 ии, толщиной стенки 26 ии	п.и	124265,50
Группа 23.6.02.02: Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10704-91			
Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр			
236020-1152	18 ии, толщина стенки 2,0 ии	и	49,59
236020-1153	32 ии, толщина стенки 2,0 ии	и	92,45
236020-1154	33,7 ии, толщина стенки 3,0 ии	и	143,94
236020-1155	57 ии, толщина стенки 3,0 ии	и	228,63
236020-1156	89 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	421,94
236020-1157	108 ии, толщина стенки 4,0 ии	и	622,39
236020-1158	133 ии, толщина стенки 4,0 ии	и	772,27
236020-1159	159 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	1040,31
236020-1160	159 ии, толщина стенки 5,0 ии	и	1164,31
Трубы стальные электросварные прямошовные без фаски			
236020-1161	50-80 ии	т	47246,28
236020-1162	100-150 ии	т	46488,99
236020-1163	200-300 ии	т	48382,85
Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный			
236020-1164	20 ии, толщина стенки 1,0 ии	и	24,72
236020-1165	20 ии, толщина стенки 1,5 ии	и	35,01
236020-1166	20 ии, толщина стенки 2 ии	и	33,87
236020-1167	20 ии, толщина стенки 2 ии	и	42515,14
236020-1168	32 ии, толщина стенки 2,2 ии	и	60,64
236020-1169	32 ии, толщина стенки 2,5 ии	и	68,22
236020-1170	32 ии, толщина стенки 3 ии	и	79,66
236020-1171	40 ии, толщина стенки 2,5 ии	и	89,23
236020-1172	40 ии, толщина стенки 3 ии	и	103,96
236020-1173	48 ии, толщина стенки 2,5 ии	и	110,03
236020-1174	48 ии, толщина стенки 3,0 ии	и	129,31
236020-1175	57 ии, толщина стенки 2,5 ии	и	140,43
236020-1176	57 ии, толщина стенки 3 ии	и	165,56
236020-1177	57 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	217,71
236020-1178	57 ии, толщина стенки 4 ии	и	194,12
236020-1179	76 ии, толщина стенки 2,8 ии	и	246,90
236020-1180	76 ии, толщина стенки 3,0 ии	и	262,81
236020-1181	76 ии, толщина стенки 3,2 ии	и	278,17
236020-1182	76 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	301,53
236020-1183	76 ии, толщина стенки 3,8 ии	и	324,34
236020-1184	83 ии, толщина стенки 2,8 ии	и	278,93
236020-1185	83 ии, толщина стенки 3,0 ии	и	301,34
236020-1186	83 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	362,80
236020-1187	83 ии, толщина стенки 4,0 ии	и	391,30
236020-1188	83 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	434,60
236020-1189	83 ии, толщина стенки 5 ии	и	474,90
236020-1190	89 ии, толщина стенки 2,8 ии	и	298,41
236020-1191	89 ии, толщина стенки 3,0 ии	и	326,49
236020-1192	89 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	364,76
236020-1193	89 ии, толщина стенки 4,0 ии	и	411,76
236020-1194	89 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	458,16
236020-1195	89 ии, толщина стенки 5 ии	и	502,16
236020-1196	108 ии, толщина стенки 2,8 ии	и	352,85
236020-1197	108 ии, толщина стенки 3,0 ии	и	375,64
236020-1198	108 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	446,36
236020-1199	108 ии, толщина стенки 4 ии	и	489,79
236020-1200	108 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	544,34
236020-1201	108 ии, толщина стенки 5 ии	и	596,36
236020-1202	114 ии, толщина стенки 2,5 ии	и	338,98
236020-1203	114 ии, толщина стенки 3 ии	и	399,94
236020-1204	114 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	468,24
236020-1205	114 ии, толщина стенки 4 ии	и	522,79
236020-1206	114 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	580,55
236020-1207	114 ии, толщина стенки 5 ии	и	634,18
236020-1208	133 ии, толщина стенки 4 ии	и	646,82
236020-1209	133 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	723,66
236020-1210	133 ии, толщина стенки 5 ии	и	794,06
236020-1211	152 ии, толщина стенки 4 ии	и	737,73
236020-1212	152 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	822,25
236020-1213	152 ии, толщина стенки 5 ии	и	901,37
236020-1214	159 ии, толщина стенки 3,2 ии	и	632,08
236020-1215	159 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	688,07
236020-1216	159 ии, толщина стенки 4 ии	и	794,42
236020-1217	159 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	871,43
236020-1218	159 ии, толщина стенки 5 ии	и	975,33
236020-1219	159 ии, толщина стенки 6 ии	и	1124,94
236020-1220	159 ии, толщина стенки 7 ии	и	1299,38
236020-1221	159 ии, толщина стенки 8 ии	и	1521,85
236020-1222	168 ии, толщина стенки 4 ии	и	879,12
236020-1223	168 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	977,38

21602-011	168 ии, толщина стёнки 5 ии	и	1074, 87
21602-012	168 ии, толщина стёнки 6 ии	и	1272, 83
21602-013	168 ии, толщина стёнки 7 ии	и	1466, 69
21602-014	168 ии, толщина стёнки 8 ии	и	1659, 44
21602-015	219 ии, толщина стёнки 4 ии	и	1191, 73
21602-016	219 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и	1328, 41
21602-017	219 ии, толщина стёнки 5 ии	и	1550, 94
21602-018	219 ии, толщина стёнки 6 ии	и	1721, 51
21602-019	219 ии, толщина стёнки 7 ии	и	1962, 12
21602-019	219 ии, толщина стёнки 8 ии	и	2345, 04
21602-019	273 ии, толщина стёнки 4 ии	и	1471, 87
21602-019	273 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и	1642, 44
21602-019	273 ии, толщина стёнки 5 ии	и	1886, 23
21602-019	273 ии, толщина стёнки 6 ии	и	1932, 75
21602-019	273 ии, толщина стёнки 7 ии	и	2399, 27
21602-019	273 ии, толщина стёнки 8 ии	и	2949, 39
21602-019	325 ии, толщина стёнки 4 ии	и	1759, 91
21602-019	325 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и	1960, 99
21602-019	325 ии, толщина стёнки 5 ии	и	2227, 57
21602-019	325 ии, толщина стёнки 6 ии	и	2772, 04
21602-019	325 ии, толщина стёнки 7 ии	и	2916, 63
21602-019	325 ии, толщина стёнки 8 ии	и	3524, 34
21602-019	325 ии, толщина стёнки 9 ии	и	3740, 11
21602-019	377 ии, толщина стёнки 4 ии	и	2050, 23
21602-019	377 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и	2282, 92
21602-019	377 ии, толщина стёнки 5 ии	и	2523, 52
21602-019	377 ии, толщина стёнки 6 ии	и	2994, 58
21602-019	377 ии, толщина стёнки 7 ии	и	3213, 71
21602-019	377 ии, толщина стёнки 8 ии	и	3926, 48
21602-019	377 ии, толщина стёнки 9 ии	и	4383, 98
21602-019	377 ии, толщина стёнки 10 ии	и	4841, 46
Группа 23.6.02.03: Шпунты трубчатые сварные на электросварных трубах СТУ 5260-017-79580093-2012, тип звена			
21602-019	Шпунт трубчатый сварной, изркс ШТС ЗСУ-1-1020x12	т	113735, 55
Шпунт трубчатый сварной на электросварных трубах СТУ 5260-017-79580093-2012, тип звена №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602)			
21602-011	530 ии, толщиной стёнки 6 ии	п.и	18155, 77
21602-012	530 ии, толщиной стёнки 7 ии	п.и	19427, 13
21602-013	530 ии, толщиной стёнки 8 ии	п.и	20693, 70
21602-014	530 ии, толщиной стёнки 9 ии	п.и	21955, 48
21602-015	530 ии, толщиной стёнки 10 ии	п.и	23212, 44
21602-016	530 ии, толщиной стёнки 11 ии	п.и	24463, 40
21602-017	530 ии, толщиной стёнки 12 ии	п.и	25711, 96
21602-018	630 ии, толщиной стёнки 7 ии	п.и	24314, 54
21602-019	630 ии, толщиной стёнки 8 ии	п.и	26160, 97
21602-019	630 ии, толщиной стёнки 9 ии	п.и	27998, 99
21602-019	630 ии, толщиной стёнки 10 ии	п.и	29832, 22
21602-019	630 ии, толщиной стёнки 11 ии	п.и	31660, 64
21602-019	630 ии, толщиной стёнки 12 ии	п.и	33481, 86
21602-019	720 ии, толщиной стёнки 8 ии	п.и	31103, 59
21602-019	720 ии, толщиной стёнки 9 ии	п.и	33466, 25
21602-019	720 ии, толщиной стёнки 10 ии	п.и	35822, 92
21602-019	720 ии, толщиной стёнки 11 ии	п.и	38171, 17
21602-019	720 ии, толщиной стёнки 12 ии	п.и	40514, 62
21602-019	720 ии, толщиной стёнки 13 ии	п.и	42850, 88
21602-019	720 ии, толщиной стёнки 14 ии	п.и	45179, 93
21602-019	720 ии, толщиной стёнки 16 ии	п.и	49818, 80
21602-019	820 ии, толщиной стёнки 8 ии	п.и	34624, 77
21602-019	820 ии, толщиной стёнки 9 ии	п.и	38659, 78
21602-019	820 ии, толщиной стёнки 10 ии	п.и	40016, 40
21602-019	820 ии, толщиной стёнки 11 ии	п.и	42702, 01
21602-019	820 ии, толщиной стёнки 12 ии	п.и	45381, 61
21602-019	820 ии, толщиной стёнки 13 ии	п.и	48052, 81
21602-019	820 ии, толщиной стёнки 14 ии	п.и	50708, 41
21602-019	820 ии, толщиной стёнки 16 ии	п.и	56030, 40
21602-019	1020 ии, толщиной стёнки 9 ии	п.и	44987, 84
21602-019	1020 ии, толщиной стёнки 10 ии	п.и	48352, 95
21602-019	1020 ии, толщиной стёнки 11 ии	п.и	51710, 86
21602-019	1020 ии, толщиной стёнки 12 ии	п.и	55062, 77
21602-019	1020 ии, толщиной стёнки 13 ии	п.и	58405, 07
21602-019	1020 ии, толщиной стёнки 14 ии	п.и	61743, 77
21602-019	1020 ии, толщиной стёнки 16 ии	п.и	68398, 37
21602-019	1220 ии, толщиной стёнки 10 ии	п.и	56713, 51
21602-019	1220 ии, толщиной стёнки 11 ии	п.и	60743, 72
21602-019	1220 ии, толщиной стёнки 12 ии	п.и	64755, 93
21602-019	1220 ии, толщиной стёнки 13 ии	п.и	68783, 74
21602-019	1220 ии, толщиной стёнки 14 ии	п.и	72793, 54
21602-019	1220 ии, толщиной стёнки 16 ии	п.и	80795, 14
21602-019	1220 ии, толщиной стёнки 17 ии	п.и	84784, 53
21602-019	1220 ии, толщиной стёнки 17,5 ии	п.и	86776, 23
21602-019	1220 ии, толщиной стёнки 18 ии	п.и	74133, 35
21602-019	1420 ии, толщиной стёнки 14 ии	п.и	70464, 50
21602-019	1420 ии, толщиной стёнки 16 ии	п.и	78036, 30
21602-019	1420 ии, толщиной стёнки 17 ии	п.и	81813, 20
21602-019	1420 ии, толщиной стёнки 17,5 ии	п.и	83700, 45
21602-019	1420 ии, толщиной стёнки 18 ии	п.и	85586, 50
21602-019	1420 ии, толщиной стёнки 19 ии	п.и	89351, 39
21602-019	1420 ии, толщиной стёнки 20 ии	п.и	93113, 88
Часть 23.6. Трубы чугунные (24.01.20.110) (часть 23.6.01)			
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 и, диаметр			
21602-011	50 ии	и	526, 68
21602-012	100 ии	и	912, 65
21602-013	150 ии	и	1557, 10
Раздел 23.6.02: Трубы чугунные напорные ГОСТ 9603-76)			
Группа 23.6.02.01: Трубы напорные высокопрочные СТУ 1461-037 5025400-94-2000, ТУ 14-154-23-90)			
Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (Скольцо), изркс ЧШГ,			
21602-011	400 ии	и	5764, 77
21602-012	500 ии	и	9140, 48
21602-013	600 ии	и	12044, 69
21602-014	700 ии	и	15626, 67
21602-015	800 ии	и	19573, 17
21602-016	900 ии	и	23866, 74
21602-017	1000 ии	и	28516, 10
Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, изркс ЧШГ, диаметр			
21602-011	100 ии СТУ 14-154-23-90)	и	2519, 24
21602-012	150 ии СТУ 14-154-23-90)	и	2803, 11
21602-013	200 ии СТУ 14-154-23-90)	и	3468, 82
21602-014	250 ии СТУ 14-154-23-90)	и	4566, 46
21602-015	300 ии СТУ 14-154-23-90)	и	5717, 53
Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, изркс ЧШГ, диаметр			
21602-011	100 ии СТУ 1461-037 5025400-94-2000)	и	1353, 88
21602-012	150 ии СТУ 1461-037 5025400-94-2000)	и	2135, 06
Группа 23.6.02.02: Трубы напорные под резиновые пластмассовые манжеты			

Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр			
210020101	65 ии, толщина стенки 8 ии	и	830,34
210020102	80 ии, толщина стенки 8,6 ии	и	1107,77
210020103	100 ии, толщина стенки 9 ии	и	1384,99
210020104	150 ии, толщина стенки 10 ии	и	2076,93
210020105	200 ии, толщина стенки 11 ии	и	3114,86
210020106	250 ии, толщина стенки 12 ии	и	4085,11
210020107	300 ии, толщина стенки 13 ии	и	6055,09
Группа 23.6.02.03: Трубы напорные разрывные			
Трубы чугунные напорные разрывные класса А наружный диаметр			
210020301	65 ии, толщина стенки 7,4 ии	и	951,16
210020302	80 ии, толщина стенки 7,9 ии	и	1142,70
210020303	100 ии, толщина стенки 8,3 ии	и	1403,54
210020304	125 ии, толщина стенки 8,7 ии	и	1775,71
210020305	150 ии, толщина стенки 9,2 ии	и	2122,77
210020306	200 ии, толщина стенки 10,1 ии	и	3023,73
210020307	250 ии, толщина стенки 11 ии	и	4300,12
210020308	300 ии, толщина стенки 11,9 ии	и	5091,38
210020309	350 ии, толщина стенки 12,8 ии	и	6248,27
210020310	400 ии, толщина стенки 13,8 ии	и	7670,36
210020311	500 ии, толщина стенки 15,6 ии	и	9582,49
210020312	600 ии, толщина стенки 17,4 ии	и	11492,44
210020313	700 ии, толщина стенки 19,3 ии	и	13124,09
210020314	800 ии, толщина стенки 21,1 ии	и	15303,61
210020315	900 ии, толщина стенки 22,3 ии	и	17205,92
210020316	1000 ии, толщина стенки 24,8 ии	и	19102,77
Группа 23.6.02.04: Трубы напорные фланцевые			
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр			
210020401	65 ии, толщина стенки 7,4 ии	и	470,39
210020402	80 ии, толщина стенки 7,9 ии	и	594,05
210020403	100 ии, толщина стенки 8,3 ии	и	774,24
210020404	125 ии, толщина стенки 8,7 ии	и	980,59
210020405	150 ии, толщина стенки 9,2 ии	и	1185,26
210020406	200 ии, толщина стенки 10,1 ии	и	1706,95
210020407	250 ии, толщина стенки 11 ии	и	2217,72
210020408	300 ии, толщина стенки 11,9 ии	и	3076,65
210020409	350 ии, толщина стенки 12,8 ии	и	4951,68
210020410	400 ии, толщина стенки 13,8 ии	и	6429,44
210020411	500 ии, толщина стенки 15,6 ии	и	7832,98
210020412	600 ии, толщина стенки 17,4 ии	и	8923,83
210020413	700 ии, толщина стенки 19,3 ии	и	11131,19
210020414	800 ии, толщина стенки 21,1 ии	и	15286,15
210020415	900 ии, толщина стенки 22,3 ии	и	17778,91
210020416	1000 ии, толщина стенки 24,8 ии	и	23073,29
Часть 23.7: Трубопроводы, узлы трубопроводов и обвязки			
Раздел 23.7.01: Трубопроводы и обвязки			
Группа 23.7.01.01: Обвязки водопроводов на стальных трубах			
Обвязки водопроводов из стальных водопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками,			
210020101	с/с обводной линией) диаметром до 40 ии	конт.	2550,39
210020102	с/с обводной линией) диаметром до 80 ии	конт.	7036,15
210020103	с/с обводной линией) диаметром до 100 ии	конт.	8857,31
210020104	с/с обводной линией) диаметром до 150 ии	конт.	9725,85
210020105	с/с обводной линией) диаметром до 40 ии	конт.	3572,05
210020106	с/с обводной линией) диаметром до 80 ии	конт.	9597,83
210020107	с/с обводной линией) диаметром до 100 ии	конт.	11314,82
210020108	с/с обводной линией) диаметром до 150 ии	конт.	12114,33
Группа 23.7.01.02: Трубопроводы из стальных бесшовных горячдеформированных труб			
Трубопроводы из стальных бесшовных горячдеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр			
210020201	57 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	695,08
210020202	89 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	948,66
210020203	108 ии, толщина стенки 4 ии	и	1310,75
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром			
210020204	50 ии	и	400,10
210020205	65 ии	и	527,36
210020206	80 ии	и	540,20
210020207	100 ии	и	684,44
210020208	125 ии	и	832,74
210020209	150 ии	и	1088,41
Группа 23.7.01.03: Трубопроводы из стальных водопроводных неоцинкованных труб			
Трубопроводы из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения			
210020301	15 ии	и	109,87
210020302	20 ии	и	109,76
210020303	25 ии	и	204,12
210020304	32 ии	и	230,34
210020305	40 ии	и	268,73
210020306	50 ии	и	321,39
Группа 23.7.01.04: Трубопроводы из стальных электросварных труб			
Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр			
210020401	45 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	239,39
210020402	57 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	310,82
210020403	76 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	399,90
210020404	89 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	464,97
210020405	108 ии, толщина стенки 4 ии	и	597,15
210020406	133 ии, толщина стенки 4 ии	и	775,55
210020407	153 ии, толщина стенки 4 ии	и	999,45
210020408	219 ии, толщина стенки 6 ии	и	1384,23
Группа 23.7.01.05: Трубопроводы обвязки котлов, водогрейных установок и насосов из стальных водопроводных,			
Трубопроводы обвязки котлов, водогрейных установок и насосов из стальных водопроводных, электросварных и			
210020501	40 ии	и	364,88
210020502	50 ии	и	493,12
210020503	80 ии	и	798,16
210020504	100 ии	и	1233,97
210020505	150 ии	и	1925,30
210020506	200 ии	и	3101,91
Группа 23.7.01.06: Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб			
Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром			
210020601	до 40 ии	и	429,21
210020602	до 50 ии	и	675,89
210020603	до 80 ии	и	1102,35
210020604	до 100 ии	и	1343,65
210020605	до 150 ии	и	1990,00
210020606	до 200 ии	и	3527,49
Раздел 23.7.02: Узлы трубопроводов			
Группа 23.7.02.01: Узлы трубопроводов с цетановой необходимой деталей из электросварных труб			
Узлы трубопроводов с цетановой необходимой деталей из электросварных труб с/сеп-с/сеп диаметрами условного прохода			
210020701	400 ии, наружный диаметр 426 ии, толщиной стенки 6 ии	т	89356,47
210020702	400 ии, наружный диаметр 426 ии, толщиной стенки 7 ии	т	84080,36
210020703	400 ии, наружный диаметр 426 ии, толщиной стенки 8 ии	т	79396,08
210020704	400 ии, наружный диаметр 426 ии, толщиной стенки 9 ии	т	75974,54
210020705	400 ии, наружный диаметр 426 ии, толщиной стенки 10 ии	т	73064,86
210020706	500 ии, наружный диаметр 530 ии, толщиной стенки 6 ии	т	98722,59
210020707	500 ии, наружный диаметр 530 ии, толщиной стенки 7 ии	т	92741,72
210020708	500 ии, наружный диаметр 530 ии, толщиной стенки 8 ии	т	87764,93

21702-111	500 ии, наружные дизетрои 530 ии, толщиной стёнки 9 ии	т	85594, 14
21702-110	500 ии, наружные дизетрои 530 ии, толщиной стёнки 10 ии	т	83484, 46
21702-111	500 ии, наружные дизетрои 530 ии, толщиной стёнки 11 ии	т	80436, 18
21702-112	500 ии, наружные дизетрои 530 ии, толщиной стёнки 12 ии	т	78249, 01
21702-113	600 ии, наружные дизетрои 630 ии, толщиной стёнки 6 ии	т	94234, 75
21702-114	600 ии, наружные дизетрои 630 ии, толщиной стёнки 7 ии	т	88825, 77
21702-115	600 ии, наружные дизетрои 630 ии, толщиной стёнки 8 ии	т	93842, 44
21702-116	600 ии, наружные дизетрои 630 ии, толщиной стёнки 9 ии	т	82597, 15
21702-117	600 ии, наружные дизетрои 630 ии, толщиной стёнки 10 ии	т	77983, 80
21702-118	600 ии, наружные дизетрои 630 ии, толщиной стёнки 11 ии	т	76913, 14
21702-119	600 ии, наружные дизетрои 630 ии, толщиной стёнки 12 ии	т	75841, 39
21702-120	600 ии, наружные дизетрои 630 ии, толщиной стёнки 14 ии	т	72339, 08
21702-121	600 ии, наружные дизетрои 630 ии, толщиной стёнки 16 ии	т	69564, 74
21702-122	700 ии, наружные дизетрои 720 ии, толщиной стёнки 6 ии	т	89678, 52
21702-123	700 ии, наружные дизетрои 720 ии, толщиной стёнки 7 ии	т	95088, 82
21702-124	700 ии, наружные дизетрои 720 ии, толщиной стёнки 8 ии	т	81424, 99
21702-125	700 ии, наружные дизетрои 720 ии, толщиной стёнки 9 ии	т	80143, 68
21702-126	700 ии, наружные дизетрои 720 ии, толщиной стёнки 10 ии	т	77828, 83
21702-127	700 ии, наружные дизетрои 720 ии, толщиной стёнки 11 ии	т	76069, 49
21702-128	700 ии, наружные дизетрои 720 ии, толщиной стёнки 12 ии	т	74101, 69
21702-129	700 ии, наружные дизетрои 720 ии, толщиной стёнки 14 ии	т	72786, 56
21702-130	700 ии, наружные дизетрои 720 ии, толщиной стёнки 16 ии	т	70769, 92
21702-131	800 ии, наружные дизетрои 820 ии, толщиной стёнки 8 ии	т	78846, 01
21702-132	800 ии, наружные дизетрои 820 ии, толщиной стёнки 9 ии	т	77063, 75
21702-133	800 ии, наружные дизетрои 820 ии, толщиной стёнки 10 ии	т	75896, 46
21702-134	800 ии, наружные дизетрои 820 ии, толщиной стёнки 11 ии	т	74501, 15
21702-135	800 ии, наружные дизетрои 820 ии, толщиной стёнки 12 ии	т	72615, 21
21702-136	800 ии, наружные дизетрои 820 ии, толщиной стёнки 14 ии	т	72090, 24
21702-137	800 ии, наружные дизетрои 820 ии, толщиной стёнки 16 ии	т	68312, 91
21702-138	1000 ии, наружные дизетрои 1020 ии, толщиной стёнки 8 ии	т	77309, 32
21702-139	1000 ии, наружные дизетрои 1020 ии, толщиной стёнки 9 ии	т	75822, 83
21702-140	1000 ии, наружные дизетрои 1020 ии, толщиной стёнки 10 ии	т	73361, 73
21702-141	1000 ии, наружные дизетрои 1020 ии, толщиной стёнки 11 ии	т	71702, 80
21702-142	1000 ии, наружные дизетрои 1020 ии, толщиной стёнки 12 ии	т	70156, 28
21702-143	1000 ии, наружные дизетрои 1020 ии, толщиной стёнки 14 ии	т	68332, 55
21702-144	1000 ии, наружные дизетрои 1020 ии, толщиной стёнки 16 ии	т	67419, 05
21702-145	1200 ии, наружные дизетрои 1220 ии, толщиной стёнки 9 ии	т	74910, 42
21702-146	1200 ии, наружные дизетрои 1220 ии, толщиной стёнки 10 ии	т	72680, 69
21702-147	1200 ии, наружные дизетрои 1220 ии, толщиной стёнки 11 ии	т	70476, 86
21702-148	1200 ии, наружные дизетрои 1220 ии, толщиной стёнки 12 ии	т	68995, 83
21702-149	1200 ии, наружные дизетрои 1220 ии, толщиной стёнки 14 ии	т	67378, 67
21702-150	1200 ии, наружные дизетрои 1220 ии, толщиной стёнки 16 ии	т	66412, 78
21702-151	1400 ии, наружные дизетрои 1420 ии, толщиной стёнки 9 ии	т	74638, 66
21702-152	1400 ии, наружные дизетрои 1420 ии, толщиной стёнки 10 ии	т	70823, 13
21702-153	1400 ии, наружные дизетрои 1420 ии, толщиной стёнки 11 ии	т	68975, 39
21702-154	1400 ии, наружные дизетрои 1420 ии, толщиной стёнки 12 ии	т	67721, 37
21702-155	1400 ии, наружные дизетрои 1420 ии, толщиной стёнки 14 ии	т	66352, 75
21702-156	1400 ии, наружные дизетрои 1420 ии, толщиной стёнки 16 ии	т	65430, 52
21702-157	1400 ии, наружные дизетрои 1420 ии, толщиной стёнки 18,3 ии	т	64079, 37
21702-158	1600 ии, наружные дизетрои 1620 ии, толщиной стёнки 10 ии	т	70002, 40
21702-159	1600 ии, наружные дизетрои 1620 ии, толщиной стёнки 11 ии	т	68294, 36
21702-160	1600 ии, наружные дизетрои 1620 ии, толщиной стёнки 12 ии	т	67252, 07
21702-161	1600 ии, наружные дизетрои 1620 ии, толщиной стёнки 14 ии	т	65427, 25
21702-162	1600 ии, наружные дизетрои 1620 ии, толщиной стёнки 16 ии	т	64463, 54
21702-163	1600 ии, наружные дизетрои 1620 ии, толщиной стёнки 20 ии	т	63472, 55
Группа 23.7.02.02: Залы трубопроводов в несущей конструкции деталей из бесшовных труб			
21702-164	Залы технологических трубопроводов дизетрои челнового прохода 219 ии, толщиной стёнки 8 ии	т	54879, 96
21702-165	Залы технологических трубопроводов дизетрои челнового прохода 219 ии, толщиной стёнки 8 ии, с заводской изоляцией	т	71337, 18
21702-166	Залы трубопроводов с цетровкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, дизетрои челнового прохода		
21702-167	10 ии, наружные дизетрои 14 ии, толщиной стёнки 2,0 ии	т	469830, 56
21702-168	10 ии, наружные дизетрои 14 ии, толщиной стёнки 3,0 ии	т	394824, 86
21702-169	15 ии, толщиной стёнки 2,0 ии	т	396816, 67
21702-170	15 ии, толщиной стёнки 3,0 ии	т	326477, 03
21702-171	15 ии, толщиной стёнки 4,0 ии	т	297107, 46
21702-172	20 ии, толщиной стёнки 2,0 ии	т	321086, 61
21702-173	20 ии, толщиной стёнки 2,5 ии	т	291839, 27
21702-174	20 ии, толщиной стёнки 3,0 ии	т	274998, 97
21702-175	20 ии, толщиной стёнки 4,0 ии	т	252718, 04
21702-176	25 ии, толщиной стёнки 2,0 ии	т	276138, 39
21702-177	25 ии, толщиной стёнки 2,5 ии	т	252235, 64
21702-178	25 ии, толщиной стёнки 3,0 ии	т	234351, 96
21702-179	25 ии, толщиной стёнки 4,0 ии	т	202991, 67
21702-180	32 ии, толщиной стёнки 2,0 ии	т	268703, 77
21702-181	32 ии, толщиной стёнки 3,0 ии	т	226123, 89
21702-182	32 ии, толщиной стёнки 4,0 ии	т	198215, 70
21702-183	32 ии, толщиной стёнки 5,0 ии	т	184327, 64
21702-184	40 ии, толщиной стёнки 2,5 ии	т	250678, 21
21702-185	40 ии, толщиной стёнки 3,0 ии	т	222810, 40
21702-186	40 ии, толщиной стёнки 4,0 ии	т	193666, 75
21702-187	40 ии, толщиной стёнки 6,0 ии	т	166629, 50
21702-188	50 ии, толщиной стёнки 3,0 ии	т	185170, 20
21702-189	50 ии, толщиной стёнки 4,0 ии	т	168908, 34
21702-190	50 ии, толщиной стёнки 5,0 ии	т	154484, 40
21702-191	50 ии, толщиной стёнки 6,0 ии	т	147486, 34
21702-192	50 ии, толщиной стёнки 7,0 ии	т	143407, 78
21702-193	65 ии, толщиной стёнки 3,5 ии	т	168326, 62
21702-194	65 ии, толщиной стёнки 4,0 ии	т	161127, 75
21702-195	65 ии, толщиной стёнки 5,0 ии	т	149606, 93
21702-196	65 ии, толщиной стёнки 6,0 ии	т	142642, 71
21702-197	65 ии, толщиной стёнки 7,0 ии	т	135949, 15
21702-198	65 ии, толщиной стёнки 9,0 ии	т	124917, 20
21702-199	80 ии, толщиной стёнки 3,5 ии	т	153299, 14
21702-200	80 ии, толщиной стёнки 4,0 ии	т	147630, 40
21702-201	80 ии, толщиной стёнки 5,0 ии	т	141684, 46
21702-202	80 ии, толщиной стёнки 6,0 ии	т	134577, 26
21702-203	80 ии, толщиной стёнки 7,0 ии	т	128507, 98
21702-204	80 ии, толщиной стёнки 8,0 ии	т	123638, 16
21702-205	80 ии, толщиной стёнки 9,0 ии	т	119877, 19
21702-206	80 ии, толщиной стёнки 10,0 ии	т	117198, 90
21702-207	100 ии, толщиной стёнки 4,0 ии	т	136982, 71
21702-208	100 ии, толщиной стёнки 5,0 ии	т	131340, 17
21702-209	100 ии, толщиной стёнки 6,0 ии	т	125530, 65
21702-210	100 ии, толщиной стёнки 7,0 ии	т	120861, 64
21702-211	100 ии, толщиной стёнки 8,0 ии	т	118243, 37
21702-212	100 ии, толщиной стёнки 9,0 ии	т	114478, 04
21702-213	100 ии, толщиной стёнки 10,0 ии	т	112042, 03
21702-214	100 ии, толщиной стёнки 11,0 ии	т	109583, 11
21702-215	125 ии, толщиной стёнки 4,0 ии	т	131709, 06
21702-216	125 ии, толщиной стёнки 5,0 ии	т	125798, 04
21702-217	125 ии, толщиной стёнки 6,0 ии	т	119797, 52
21702-218	125 ии, толщиной стёнки 7,0 ии	т	115367, 53
21702-219	125 ии, толщиной стёнки 8,0 ии	т	112085, 69
21702-220	125 ии, толщиной стёнки 9,0 ии	т	108736, 18

Z1902-0105	125 ии, толщиной стенки 10,0 ии	т	105853,79
Z1902-0106	125 ии, толщиной стенки 11,0 ии	т	103306,47
Z1902-0107	125 ии, толщиной стенки 12,0 ии	т	102191,06
Z1902-0108	125 ии, толщиной стенки 14,0 ии	т	99530,22
Z1902-0109	150 ии, толщиной стенки 4,5 ии	т	133987,90
Z1902-0110	150 ии, толщиной стенки 5,0 ии	т	131748,35
Z1902-0111	150 ии, толщиной стенки 6,0 ии	т	124539,65
Z1902-0112	150 ии, толщиной стенки 7,0 ии	т	121460,81
Z1902-0113	150 ии, толщиной стенки 8,0 ии	т	116757,97
Z1902-0114	150 ии, толщиной стенки 9,0 ии	т	112045,31
Z1902-0115	150 ии, толщиной стенки 10,0 ии	т	110677,78
Z1902-0116	150 ии, толщиной стенки 11,0 ии	т	108611,76
Z1902-0117	150 ии, толщиной стенки 12,0 ии	т	105766,48
Z1902-0118	150 ии, толщиной стенки 14,0 ии	т	101706,47
Z1902-0119	150 ии, толщиной стенки 16,0 ии	т	99124,22
Z1902-0120	200 ии, толщиной стенки 6 ии	т	119800,80
Z1902-0121	200 ии, толщиной стенки 7 ии	т	110122,26
Z1902-0122	200 ии, толщиной стенки 8 ии	т	109694,43
Z1902-0123	200 ии, толщиной стенки 9 ии	т	105790,49
Z1902-0124	200 ии, толщиной стенки 10 ии	т	104020,24
Z1902-0125	200 ии, толщиной стенки 11 ии	т	102612,34
Z1902-0126	200 ии, толщиной стенки 12 ии	т	101261,18
Z1902-0127	200 ии, толщиной стенки 14 ии	т	100009,35
Z1902-0128	200 ии, толщиной стенки 16 ии	т	98844,82
Z1902-0129	200 ии, толщиной стенки 20 ии	т	97277,57
Z1902-0130	250 ии, толщиной стенки 7 ии	т	105549,29
Z1902-0131	250 ии, толщиной стенки 8 ии	т	102224,89
Z1902-0132	250 ии, толщиной стенки 9 ии	т	97902,95
Z1902-0133	250 ии, толщиной стенки 10 ии	т	96373,89
Z1902-0134	250 ии, толщиной стенки 11 ии	т	95208,28
Z1902-0135	250 ии, толщиной стенки 12 ии	т	93852,76
Z1902-0136	250 ии, толщиной стенки 14 ии	т	92707,88
Z1902-0137	250 ии, толщиной стенки 16 ии	т	91662,32
Z1902-0138	250 ии, толщиной стенки 20 ии	т	90230,40
Z1902-0139	300 ии, толщиной стенки 8 ии	т	99916,58
Z1902-0140	300 ии, толщиной стенки 9 ии	т	95797,64
Z1902-0141	300 ии, толщиной стенки 10 ии	т	93859,31
Z1902-0142	300 ии, толщиной стенки 11 ии	т	92972,00
Z1902-0143	300 ии, толщиной стенки 12 ии	т	90654,96
Z1902-0144	300 ии, толщиной стенки 14 ии	т	89563,56
Z1902-0145	300 ии, толщиной стенки 16 ии	т	88177,48
Z1902-0146	300 ии, толщиной стенки 20 ии	т	87020,60
Z1902-0147	350 ии, толщиной стенки 9 ии	т	93909,51
Z1902-0148	350 ии, толщиной стенки 10 ии	т	92050,86
Z1902-0149	350 ии, толщиной стенки 11 ии	т	91304,34
Z1902-0150	350 ии, толщиной стенки 12 ии	т	89047,33
Z1902-0151	350 ии, толщиной стенки 14 ии	т	87973,39
Z1902-0152	350 ии, толщиной стенки 16 ии	т	86656,07
Z1902-0153	350 ии, толщиной стенки 20 ии	т	85344,21
Z1902-0154	400 ии, толщиной стенки 9 ии	т	95681,95
Z1902-0155	400 ии, толщиной стенки 10 ии	т	91482,24
Z1902-0156	400 ии, толщиной стенки 11 ии	т	90836,13
Z1902-0157	400 ии, толщиной стенки 12 ии	т	89273,25
Z1902-0158	400 ии, толщиной стенки 14 ии	т	87046,79
Z1902-0159	400 ии, толщиной стенки 16 ии	т	85642,16
Z1902-0160	400 ии, толщиной стенки 20 ии	т	84590,85
Часть 23.0: Штутинги, части резьбовые и соединительные (24.20.4 ОКПД) Штутинги для труб стальные, кроме			
Раздел 23.0.01: Части резьбовые и соединительные из цветных металлов			
Группа 23.0.01.01: Водорозетки компрессионные			
Водорозетка компрессионная ИГЛ БНР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размеры			
Z1902-0111	1/2"x16 (2,0) ии	10 шт.	3186,89
Z1902-0112	1/2"x20 (2,0) ии	10 шт.	3001,35
Водорозетка компрессионная ИГЛ БНР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размеры			
Z1902-0111	1/2"x16 (2,2) ии	10 шт.	3005,72
Z1902-0112	1/2"x20 (2,8) ии	10 шт.	3589,61
Водорозетка напоровочная ИГЛ БНР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размеры			
Z1902-0121	1/2"x16 (2,2) ии	10 шт.	2120,53
Z1902-0122	1/2"x20 (2,8) ии	10 шт.	2534,23
Z1902-0123	3/4"x20 (2,8) ии	10 шт.	5756,04
Z1902-0124	3/4"x25 (3,5) ии	10 шт.	6336,67
Группа 23.0.01.02: Гайки			
Гайка ИГЛ БНР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметры			
Z1902-0111	16 ии	10 шт.	323,60
Z1902-0112	20 ии	10 шт.	646,65
Z1902-0113	25 ии	10 шт.	894,30
Z1902-0114	32 ии	10 шт.	1902,31
Гайка ИГЛ БНР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметры			
Z1902-0111	16 ии	10 шт.	323,60
Z1902-0112	20 ии	10 шт.	646,65
Z1902-0113	25 ии	10 шт.	894,30
Z1902-0114	32 ии	10 шт.	1902,31
Группа 23.0.01.03: Заглушки цинкореальные			
Заклещка цинкореальная ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP)			
Z1902-0111	с внутренней резьбой, размеры 1"	10 шт.	1398,08
Z1902-0112	с внутренней резьбой, размеры 1/2"	10 шт.	496,59
Z1902-0113	с внутренней резьбой, размеры 3/4"	10 шт.	829,68
Z1902-0114	с наружной резьбой, размеры 1"	10 шт.	1302,04
Z1902-0115	с наружной резьбой, размеры 1/2"	10 шт.	449,76
Z1902-0116	с наружной резьбой, размеры 3/4"	10 шт.	756,01
Группа 23.0.01.04: Коллекторы цинкореальные			
коллектор цинкореальный ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой			
Z1902-0111	1 1/4"x1/2" с 2 отводками, расстояние между отводками 80 ии	шт.	2338,87
Z1902-0112	1 1/4"x1/2" с 3 отводками, расстояние между отводками 80 ии	шт.	3399,71
Z1902-0113	1 1/4"x1/2" с 4 отводками, расстояние между отводками 80 ии	шт.	3996,71
Z1902-0114	1 1/4"x3/4" с 2 отводками, расстояние между отводками 80 ии	шт.	2505,85
Z1902-0115	1 1/4"x3/4" с 3 отводками, расстояние между отводками 80 ии	шт.	3696,57
Z1902-0116	1 1/4"x3/4" с 4 отводками, расстояние между отводками 80 ии	шт.	4674,47
Z1902-0117	1"x1/2" с 2 отводками, расстояние между отводками 50 ии	шт.	739,64
Z1902-0118	1"x1/2" с 2 отводками, расстояние между отводками 80 ии	шт.	1969,98
Z1902-0119	1"x1/2" с 3 отводками, расстояние между отводками 50 ии	шт.	1089,43
Z1902-0120	1"x1/2" с 3 отводками, расстояние между отводками 80 ии	шт.	2021,27
Z1902-0121	1"x1/2" с 4 отводками, расстояние между отводками 50 ии	шт.	1569,43
Z1902-0122	1"x1/2" с 4 отводками, расстояние между отводками 80 ии	шт.	2970,79
Z1902-0123	1"x3/4" с 2 отводками, расстояние между отводками 80 ии	шт.	1871,75
Z1902-0124	1"x3/4" с 3 отводками, расстояние между отводками 80 ии	шт.	2679,39
Z1902-0125	1"x3/4" с 4 отводками, расстояние между отводками 80 ии	шт.	3530,68
Z1902-0126	2"x1" с 2 отводками, расстояние между отводками 80 ии	шт.	3373,52
Z1902-0127	2"x1" с 3 отводками, расстояние между отводками 80 ии	шт.	4915,67
Z1902-0128	2"x1" с 4 отводками, расстояние между отводками 80 ии	шт.	4911,30
Z1902-0129	2"x3/4" с 4 отводками, расстояние между отводками 80 ии	шт.	5823,71
Z1902-0130	3/4"x1/2" с 2 отводками, расстояние между отводками 50 ии	шт.	666,63
Z1902-0131	3/4"x1/2" с 3 отводками, расстояние между отводками 50 ии	шт.	940,13
Z1902-0132	3/4"x1/2" с 4 отводками, расстояние между отводками 50 ии	шт.	1251,84

Группа 23.0.01.05: Кольца разрезные			
Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лэйт" (Eagle BP), диаметр			
ZAVOZ-111	16 ии	100 шт.	1523,59
ZAVOZ-112	20 ии	100 шт.	2094,40
ZAVOZ-113	25 ии	100 шт.	2475,30
ZAVOZ-114	32 ии	100 шт.	4760,69
Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметр			
ZAVOZ-111	16 ии	100 шт.	1523,59
ZAVOZ-112	20 ии	100 шт.	2094,40
ZAVOZ-113	25 ии	100 шт.	2475,30
ZAVOZ-114	32 ии	100 шт.	4760,69
Группа 23.0.01.06: Концовки коллектора универсальные			
Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)			
ZAVOZ-111	с накидной гайкой, размерами 1 1/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	7525,20
ZAVOZ-112	с накидной гайкой, размерами 1"x1/2"x3/8"	10 шт.	6301,74
ZAVOZ-113	с накидной гайкой, размерами 3/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	5175,42
ZAVOZ-114	размерами 1 1/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	5362,05
ZAVOZ-115	размерами 1"x1/2"x3/8"	10 шт.	3347,32
ZAVOZ-116	размерами 3/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	3124,68
Группа 23.0.01.07: Ищты компрессионные			
Ищты ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лэйт" (Eagle BP), размер			
ZAVOZ-111	16 (С2, 0) ии	10 шт.	2430,55
ZAVOZ-112	20 (С2, 0) ии	10 шт.	3451,01
ZAVOZ-113	25 (С2, 3) ии	10 шт.	6207,88
ZAVOZ-114	32 (С2, 0) ии	10 шт.	12197,49
Ищты ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размер			
ZAVOZ-111	16 (С2, 2) ии	10 шт.	2289,76
ZAVOZ-112	20 (С2, 8) ии	10 шт.	4061,10
ZAVOZ-113	25 (С3, 5) ии	10 шт.	5890,29
ZAVOZ-114	32 (С4, 4) ии	10 шт.	12367,74
Ищты ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размер			
ZAVOZ-111	20 (С2, 8)x16 (С2, 2) ии	10 шт.	1043,82
ZAVOZ-112	25 (С3, 5)x16 (С2, 2) ии	10 шт.	1551,97
ZAVOZ-113	25 (С3, 5)x20 (С2, 8) ии	10 шт.	1712,41
ZAVOZ-114	32 (С4, 4)x25 (С3, 5) ии	10 шт.	2872,56
Группа 23.0.01.08: Ищты напрессовочные			
Ищты напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размер			
ZAVOZ-111	20x16 ии	10 шт.	1193,99
ZAVOZ-112	25x16 ии	10 шт.	1536,69
ZAVOZ-113	25x20 ии	10 шт.	1601,08
ZAVOZ-114	32x25 ии	10 шт.	3137,78
Ищты напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размер			
ZAVOZ-111	16x16 ии	10 шт.	899,42
ZAVOZ-112	20x20 ии	10 шт.	1273,66
ZAVOZ-113	25x25 ии	10 шт.	2433,82
ZAVOZ-114	32x32 ии	10 шт.	4318,67
Группа 23.0.01.09: Ищты универсальные			
Ищты универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размер			
ZAVOZ-111	1 1/2"	10 шт.	6971,86
ZAVOZ-112	1 1/4"	10 шт.	4696,29
ZAVOZ-113	1"	10 шт.	3299,30
ZAVOZ-114	1/2"	10 шт.	1268,21
ZAVOZ-115	2"	10 шт.	12301,17
ZAVOZ-116	3/4"	10 шт.	1987,44
Ищты универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размер			
ZAVOZ-111	1"x1/2"	10 шт.	1700,40
ZAVOZ-112	1"x3/4"	10 шт.	1806,27
ZAVOZ-113	3/4"x1/2"	10 шт.	1210,36
Группа 23.0.01.10: Отводы медные и титановые			
Отвод медный			
ZAVOZ-111	двухрастручный 45° диаметр 22 ии	10 шт.	570,36
ZAVOZ-112	двухрастручный 45° диаметр 28 ии	10 шт.	999,18
ZAVOZ-113	двухрастручный 45° диаметр 35 ии	10 шт.	3156,33
ZAVOZ-114	двухрастручный 45° диаметр 42 ии	10 шт.	6145,67
ZAVOZ-115	двухрастручный 45° диаметр 54 ии	10 шт.	9221,24
ZAVOZ-116	двухрастручный 90° диаметр 15 ии	10 шт.	195,91
ZAVOZ-117	двухрастручный 90° диаметр 18 ии	10 шт.	279,51
ZAVOZ-118	двухрастручный 90° диаметр 22 ии	10 шт.	444,31
ZAVOZ-119	двухрастручный 90° диаметр 28 ии	10 шт.	694,89
ZAVOZ-120	двухрастручный 90° диаметр 35 ии	10 шт.	2540,78
ZAVOZ-121	двухрастручный 90° диаметр 42 ии	10 шт.	3353,87
ZAVOZ-122	двухрастручный 90° диаметр 54 ии	10 шт.	9595,59
ZAVOZ-123	однорастручный 90° диаметр 15 ии	10 шт.	171,14
ZAVOZ-124	однорастручный 90° диаметр 18 ии	10 шт.	451,84
ZAVOZ-125	однорастручный 90° диаметр 22 ии	10 шт.	517,22
ZAVOZ-126	однорастручный 90° диаметр 28 ии	10 шт.	1484,30
ZAVOZ-127	однорастручный 90° диаметр 35 ии	10 шт.	4336,13
ZAVOZ-128	однорастручный 90° диаметр 42 ии	10 шт.	6380,32
ZAVOZ-129	однорастручный 90° диаметр 54 ии	10 шт.	11111,54
Группа 23.0.01.11: Переходники			
ZAVOZ-111	переходник ВВОЕН BALL OTHERN размерами 1/2"x3/4", с эластичными седлами	10 шт.	1023,19
ZAVOZ-112	переходник Н-В размерами 1"	10 шт.	2179,63
ZAVOZ-113	переходник Н-В размерами 1/2"	10 шт.	1088,67
ZAVOZ-114	переходник Н-В размерами 3/4"	10 шт.	2016,91
Группа 23.0.01.12: Пресс-ищты редукционные			
Пресс-ищты редукционная без гильзы диаметр			
ZAVOZ-111	32/25 ии	шт.	3517,50
ZAVOZ-112	40/25 ии	шт.	3628,91
ZAVOZ-113	40/32 ии	шт.	4098,21
ZAVOZ-114	50/25 ии	шт.	4079,65
ZAVOZ-115	50/32 ии	шт.	4523,85
ZAVOZ-116	50/40 ии	шт.	5065,19
ZAVOZ-117	63/25 ии	шт.	7220,70
ZAVOZ-118	63/32 ии	шт.	7774,04
ZAVOZ-119	63/40 ии	шт.	8498,73
ZAVOZ-120	63/50 ии	шт.	11402,95
ZAVOZ-121	75/25 ии	шт.	9391,50
ZAVOZ-122	75/32 ии	шт.	10554,93
ZAVOZ-123	75/40 ии	шт.	10604,04
ZAVOZ-124	75/50 ии	шт.	11709,63
ZAVOZ-125	75/63 ии	шт.	12679,89
Группа 23.0.01.13: Соединения универсальные			
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой			
ZAVOZ-111	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размерами 1 1/2"	10 шт.	16926,52
ZAVOZ-112	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размерами 1 1/4"	10 шт.	11719,45
ZAVOZ-113	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размерами 1"	10 шт.	7577,59
ZAVOZ-114	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размерами 1/2"	10 шт.	3258,92
ZAVOZ-115	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размерами 3/4"	10 шт.	5366,41
ZAVOZ-116	прямое, с наружной резьбой, размерами 1"	10 шт.	13453,69
ZAVOZ-117	прямое, с наружной резьбой, размерами 1/2"	10 шт.	7282,91
ZAVOZ-118	прямое, с наружной резьбой, размерами 3/4"	10 шт.	9048,80
ZAVOZ-119	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размерами 1"	10 шт.	9072,81
ZAVOZ-120	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размерами 1/2"	10 шт.	3633,27

ЗИВ04-111	цголовое, с внутренней и наружной резьбой, размерами 3/4"	10 шт.	5388,24
Группа 23.0.01.14: Соединители компрессионные			
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БНР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP)			
ЗИВ04-112	с внутренней резьбой, размерами 1"x25 (2,3) и	10 шт.	4607,89
ЗИВ04-113	с внутренней резьбой, размерами 1"x32 (3,0) и	10 шт.	6319,48
ЗИВ04-114	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x16 (2,0) и	10 шт.	1326,95
ЗИВ04-115	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x20 (2,0) и	10 шт.	2213,36
ЗИВ04-116	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x16 (2,0) и	10 шт.	1738,68
ЗИВ04-117	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x20 (2,0) и	10 шт.	2497,12
ЗИВ04-118	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x25 (2,3) и	10 шт.	4173,51
ЗИВ04-119	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x32 (3,0) и	10 шт.	6223,16
ЗИВ04-120	с наружной резьбой, размерами 1"x25 (2,3) и	10 шт.	4178,97
ЗИВ04-121	с наружной резьбой, размерами 1"x32 (3,0) и	10 шт.	6799,69
ЗИВ04-122	с наружной резьбой, размерами 1/2"x16 (2,0) и	10 шт.	1289,54
ЗИВ04-123	с наружной резьбой, размерами 1/2"x20 (2,0) и	10 шт.	1955,79
ЗИВ04-124	с наружной резьбой, размерами 3/4"x16 (2,0) и	10 шт.	1798,63
ЗИВ04-125	с наружной резьбой, размерами 3/4"x20 (2,0) и	10 шт.	2885,67
ЗИВ04-126	с наружной резьбой, размерами 3/4"x25 (2,3) и	10 шт.	3822,88
ЗИВ04-127	с наружной резьбой, размерами 3/4"x32 (3,0) и	10 шт.	6103,11
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БНР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
ЗИВ04-128	с внутренней резьбой, размерами 1"x25 (3,5) и	10 шт.	4318,67
ЗИВ04-129	с внутренней резьбой, размерами 1"x32 (4,4) и	10 шт.	6489,73
ЗИВ04-130	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x16 (2,2) и	10 шт.	1478,85
ЗИВ04-131	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x20 (2,8) и	10 шт.	2385,80
ЗИВ04-132	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x16 (2,2) и	10 шт.	1969,15
ЗИВ04-133	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x20 (2,8) и	10 шт.	2648,83
ЗИВ04-134	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x25 (3,5) и	10 шт.	3912,67
ЗИВ04-135	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x32 (4,4) и	10 шт.	5799,78
ЗИВ04-136	с наружной резьбой, размерами 1 1/2"x50 (6,9) и	10 шт.	18288,92
ЗИВ04-137	с наружной резьбой, размерами 1 1/4"x40 (5,5) и	10 шт.	12359,01
ЗИВ04-138	с наружной резьбой, размерами 1"x25 (3,5) и	10 шт.	3989,39
ЗИВ04-139	с наружной резьбой, размерами 1"x32 (4,4) и	10 шт.	7511,81
ЗИВ04-140	с наружной резьбой, размерами 1/2"x16 (2,2) и	10 шт.	1314,85
ЗИВ04-141	с наружной резьбой, размерами 1/2"x20 (2,8) и	10 шт.	1974,34
ЗИВ04-142	с наружной резьбой, размерами 2"x63 (8,6) и	10 шт.	31398,85
ЗИВ04-143	с наружной резьбой, размерами 3/4"x16 (2,2) и	10 шт.	1760,43
ЗИВ04-144	с наружной резьбой, размерами 3/4"x20 (2,8) и	10 шт.	2116,22
ЗИВ04-145	с наружной резьбой, размерами 3/4"x25 (3,5) и	10 шт.	3588,52
ЗИВ04-146	с наружной резьбой, размерами 3/4"x32 (4,4) и	10 шт.	5674,19
Группа 23.0.01.15: Соединители медные (латунь) направленные			
Соединитель медь (латунь) ПЕКС направленный ИГЛ БНР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размерами			
ЗИВ04-147	15x16 и	10 шт.	812,88
ЗИВ04-148	15x20 и	10 шт.	1117,59
ЗИВ04-149	18x20 и	10 шт.	1027,34
ЗИВ04-150	22x25 и	10 шт.	1662,20
ЗИВ04-151	28x32 и	10 шт.	3125,77
Группа 23.0.01.16: Соединители направленные			
Соединитель направленный прямой ИГЛ БНР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
ЗИВ04-152	с внутренней резьбой, размерами 1"x25 и	10 шт.	3988,34
ЗИВ04-153	с внутренней резьбой, размерами 1"x32 и	10 шт.	4789,86
ЗИВ04-154	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x16 и	10 шт.	1243,18
ЗИВ04-155	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x20 и	10 шт.	1941,68
ЗИВ04-156	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x16 и	10 шт.	2088,94
ЗИВ04-157	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x20 и	10 шт.	2373,88
ЗИВ04-158	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x25 и	10 шт.	2712,13
ЗИВ04-159	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x32 и	10 шт.	3949,78
ЗИВ04-160	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размерами 1/2"x16 и	10 шт.	1537,78
ЗИВ04-161	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размерами 1/2"x20 и	10 шт.	1797,54
ЗИВ04-162	с накидной гайкой для подключения приборов (хром), размерами H22x16 (2,2) и	10 шт.	1798,63
ЗИВ04-163	с накидной гайкой, размерами 1"x25 и	10 шт.	3839,55
ЗИВ04-164	с накидной гайкой, размерами 1"x32 и	10 шт.	5369,69
ЗИВ04-165	с накидной гайкой, размерами 1/2"x16 и	10 шт.	1356,61
ЗИВ04-166	с накидной гайкой, размерами 1/2"x20 и	10 шт.	1758,25
ЗИВ04-167	с накидной гайкой, размерами 3/4"x16 и	10 шт.	1858,65
ЗИВ04-168	с накидной гайкой, размерами 3/4"x20 и	10 шт.	1981,98
ЗИВ04-169	с накидной гайкой, размерами 3/4"x25 и	10 шт.	2750,33
ЗИВ04-170	с наружной резьбой, размерами 1"x25 и	10 шт.	5555,23
ЗИВ04-171	с наружной резьбой, размерами 1"x32 и	10 шт.	4749,77
ЗИВ04-172	с наружной резьбой, размерами 1/2"x16 и	10 шт.	1197,27
ЗИВ04-173	с наружной резьбой, размерами 1/2"x20 и	10 шт.	2233,08
ЗИВ04-174	с наружной резьбой, размерами 3/4"x16 и	10 шт.	2375,98
ЗИВ04-175	с наружной резьбой, размерами 3/4"x20 и	10 шт.	2486,21
ЗИВ04-176	с наружной резьбой, размерами 3/4"x25 и	10 шт.	2714,31
Группа 23.0.01.17: Тройники компрессионные			
Тройник компрессионный ИГЛ БНР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP)			
ЗИВ04-177	с внутренней резьбой, размерами 1"x25 (2,3) и	10 шт.	7634,34
ЗИВ04-178	с внутренней резьбой, размерами 1"x32 (3,0) и	10 шт.	13867,33
ЗИВ04-179	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x16 (2,0) и	10 шт.	2332,32
ЗИВ04-180	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x20 (2,0) и	10 шт.	4517,38
ЗИВ04-181	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x16 (2,0) и	10 шт.	3382,25
ЗИВ04-182	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x20 (2,0) и	10 шт.	4744,32
ЗИВ04-183	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x25 (2,3) и	10 шт.	6638,99
ЗИВ04-184	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x32 (3,0) и	10 шт.	12007,58
ЗИВ04-185	с наружной резьбой, размерами 1"x32 (3,0) и	10 шт.	15653,95
ЗИВ04-186	с наружной резьбой, размерами 1/2"x16 (2,0) и	10 шт.	2282,12
ЗИВ04-187	с наружной резьбой, размерами 1/2"x20 (2,0) и	10 шт.	4846,91
ЗИВ04-188	с наружной резьбой, размерами 3/4"x16 (2,0) и	10 шт.	2622,63
ЗИВ04-189	с наружной резьбой, размерами 3/4"x20 (2,0) и	10 шт.	4378,78
ЗИВ04-190	с наружной резьбой, размерами 3/4"x25 (2,3) и	10 шт.	7332,83
ЗИВ04-191	с наружной резьбой, размерами 3/4"x32 (3,0) и	10 шт.	9790,95
Тройник компрессионный ИГЛ БНР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
ЗИВ04-192	с внутренней резьбой, размерами 1"x25 (3,5) и	10 шт.	5187,42
ЗИВ04-193	с внутренней резьбой, размерами 1"x32 (4,4) и	10 шт.	9382,77
ЗИВ04-194	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x16 (2,2) и	10 шт.	1582,53
ЗИВ04-195	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x20 (2,8) и	10 шт.	3051,55
ЗИВ04-196	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x16 (2,2) и	10 шт.	2293,83
ЗИВ04-197	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x20 (2,8) и	10 шт.	3238,54
ЗИВ04-198	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x25 (3,5) и	10 шт.	4524,94
ЗИВ04-199	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x32 (4,4) и	10 шт.	8118,92
ЗИВ04-200	с наружной резьбой, размерами 1"x32 (4,4) и	10 шт.	10644,42
ЗИВ04-201	с наружной резьбой, размерами 1/2"x16 (2,2) и	10 шт.	1558,88
ЗИВ04-202	с наружной резьбой, размерами 1/2"x20 (2,8) и	10 шт.	3294,94
ЗИВ04-203	с наружной резьбой, размерами 3/4"x16 (2,2) и	10 шт.	1886,27
ЗИВ04-204	с наружной резьбой, размерами 3/4"x20 (2,8) и	10 шт.	2957,69
ЗИВ04-205	с наружной резьбой, размерами 3/4"x25 (3,5) и	10 шт.	4973,51
ЗИВ04-206	с наружной резьбой, размерами 3/4"x32 (4,4) и	10 шт.	6650,99
Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БНР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размерами			
ЗИВ04-207	16x16x16 и	10 шт.	3872,29
ЗИВ04-208	20x20x20 и	10 шт.	4043,64
ЗИВ04-209	25x25x25 и	10 шт.	5892,47
ЗИВ04-210	32x32x32 и	10 шт.	9725,47
Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БНР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размерами			
ЗИВ04-211	16x16x16 и	10 шт.	2889,26

Z1807-1122	20x20x20 ии	10 шт.	4949,50
Z1807-1123	25x25x25 ии	10 шт.	8506,37
Z1807-1124	32x32x32 ии	10 шт.	14046,32
Тройник ПЕКС компрессионный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eaql0 BP), диаметры			
Z1807-1125	16x20x16 ии	10 шт.	1929,68
Z1807-1126	20x16x16 ии	10 шт.	1638,22
Z1807-1127	20x16x20 ии	10 шт.	1931,78
Z1807-1128	20x20x16 ии	10 шт.	2792,89
Z1807-1129	20x25x20 ии	10 шт.	2726,32
Z1807-1130	25x16x20 ии	10 шт.	2418,54
Z1807-1131	25x16x25 ии	10 шт.	3030,82
Z1807-1132	25x20x16 ии	10 шт.	2903,12
Z1807-1133	25x20x20 ии	10 шт.	3031,91
Z1807-1134	25x20x25 ии	10 шт.	3381,49
Z1807-1135	25x25x16 ии	10 шт.	2928,23
Z1807-1136	25x25x20 ии	10 шт.	4118,94
Z1807-1137	32x25x25 ии	10 шт.	6178,42
Z1807-1138	32x25x32 ии	10 шт.	5920,85
Группа 23.0.01.10: Тройники универсальные			
Тройник медь (спайка) ПЕКС напессовочный чловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eaql0 BP), размерами			
Z1808-1139	16 (2, 2) x15x16 (2, 2) ии	10 шт.	2201,35
Z1808-1140	20 (2, 8) x15x20 (2, 8) ии	10 шт.	2897,67
Z1808-1141	25 (3, 5) x15x25 (3, 5) ии	10 шт.	4479,11
Z1808-1142	32 (4, 4) x15x32 (4, 4) ии	10 шт.	6920,57
Тройник напессовочный для медной трцы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eaql0 BP), размерами			
Z1808-1143	16 (2, 2) x15x16 (2, 2) ии	10 шт.	2545,14
Z1808-1144	20 (2, 8) x15x20 (2, 8) ии	10 шт.	3350,60
Z1808-1145	25 (3, 5) x15x25 (3, 5) ии	10 шт.	5138,31
Z1808-1146	32 (4, 4) x15x32 (4, 4) ии	10 шт.	7950,85
Тройник напессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eaql0 BP) с внутренней резьбой, размерами			
Z1808-1147	1"x25 (3, 5) ии	10 шт.	7617,97
Z1808-1148	1"x32 (4, 4) ии	10 шт.	10464,34
Z1808-1149	1/2"x16 (2, 2) ии	10 шт.	2627,00
Z1808-1150	1/2"x20 (2, 8) ии	10 шт.	4348,14
Z1808-1151	3/4"x20 (2, 8) ии	10 шт.	4337,22
Z1808-1152	3/4"x25 (3, 5) ии	10 шт.	6589,87
Z1808-1153	3/4"x32 (4, 4) ии	10 шт.	8900,37
Тройник ПЕКС напессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eaql0 BP), размерами			
Z1808-1154	16x16x16 ии	10 шт.	2508,04
Z1808-1155	20x20x20 ии	10 шт.	4379,79
Z1808-1156	25x25x25 ии	10 шт.	7574,32
Z1808-1157	32x32x32 ии	10 шт.	12515,00
Тройник ПЕКС напессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eaql0 BP), размерами			
Z1808-1158	16x20x16 ии	10 шт.	2481,84
Z1808-1159	16x25x16 ии	10 шт.	3217,45
Z1808-1160	20x16x16 ии	10 шт.	2228,64
Z1808-1161	20x16x20 ии	10 шт.	2891,12
Z1808-1162	20x20x16 ии	10 шт.	3252,37
Z1808-1163	20x25x20 ии	10 шт.	3530,68
Z1808-1164	25x16x16 ии	10 шт.	3178,16
Z1808-1165	25x16x20 ии	10 шт.	3370,24
Z1808-1166	25x16x25 ии	10 шт.	3541,59
Z1808-1167	25x20x16 ии	10 шт.	3347,32
Z1808-1168	25x20x20 ии	10 шт.	3901,76
Z1808-1169	25x20x25 ии	10 шт.	4231,36
Z1808-1170	25x25x20 ии	10 шт.	5038,99
Z1808-1171	25x32x25 ии	10 шт.	6458,91
Z1808-1172	32x16x32 ии	10 шт.	6288,65
Z1808-1173	32x20x32 ии	10 шт.	5993,97
Z1808-1174	32x25x25 ии	10 шт.	7192,33
Z1808-1175	32x25x32 ии	10 шт.	7621,25
Группа 23.0.01.19: Тройники универсальные			
Тройник размерами			
Z1809-1176	1"	шт.	294,74
Z1809-1177	1/2"	шт.	168,35
Z1809-1178	3/4"	шт.	231,60
Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eaql0 BP)			
Z1809-1179	с внутренней резьбой, размерами 1 1/2"	10 шт.	8206,24
Z1809-1180	с внутренней резьбой, размерами 1 1/4"	10 шт.	5960,14
Z1809-1181	с внутренней резьбой, размерами 1"	10 шт.	4280,47
Z1809-1182	с внутренней резьбой, размерами 1/2"	10 шт.	1433,01
Z1809-1183	с внутренней резьбой, размерами 2"	10 шт.	14019,03
Z1809-1184	с внутренней резьбой, размерами 3/4"	10 шт.	2557,15
Z1809-1185	с наружной резьбой, размерами 1"	10 шт.	2246,10
Z1809-1186	с наружной резьбой, размерами 1/2"	10 шт.	727,20
Z1809-1187	с наружной резьбой, размерами 3/4"	10 шт.	1334,78
Тройник универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eaql0 BP) с внутренней резьбой, размерами			
Z1809-1188	1"x1/2"x1"	10 шт.	3547,05
Z1809-1189	1"x3/4"x1"	10 шт.	3542,68
Z1809-1190	3/4"x1/2"x3/4"	10 шт.	2208,99
Группа 23.0.01.20: Угольники компрессионные			
Z1820-1191	Угольник четановочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eaql0 BP), размерами 1/2"x20 (2, 8) ии	10 шт.	4785,79
Z1820-1192	Угольник четановочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eaql0 BP), 1/2"x20 (2, 8) ии	10 шт.	4780,30
Z1820-1193	Угольник четановочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eaql0 BP), размерами 1/2"x16 (2, 0) ии	10 шт.	2528,77
Z1820-1194	Угольник четановочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eaql0 BP), 1/2"x16 (2, 0) ии	10 шт.	2397,81
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eaql0 BP)			
Z1820-1195	с внутренней резьбой, размерами 1"x25 (2, 3) ии	10 шт.	7963,40
Z1820-1196	с внутренней резьбой, размерами 1"x32 (3, 0) ии	10 шт.	10017,96
Z1820-1197	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x16 (2, 0) ии	10 шт.	2881,30
Z1820-1198	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x20 (2, 0) ии	10 шт.	4020,72
Z1820-1199	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x16 (2, 0) ии	10 шт.	3700,94
Z1820-1200	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x20 (2, 0) ии	10 шт.	4750,86
Z1820-1201	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x25 (2, 3) ии	10 шт.	6191,51
Z1820-1202	с наружной резьбой, размерами 1"x25 (2, 3) ии	10 шт.	7735,84
Z1820-1203	с наружной резьбой, размерами 1"x32 (3, 0) ии	10 шт.	10109,64
Z1820-1204	с наружной резьбой, размерами 1/2"x16 (2, 0) ии	10 шт.	2548,42
Z1820-1205	с наружной резьбой, размерами 1/2"x20 (2, 0) ии	10 шт.	3853,73
Z1820-1206	с наружной резьбой, размерами 3/4"x16 (2, 0) ии	10 шт.	3138,87
Z1820-1207	с наружной резьбой, размерами 3/4"x20 (2, 0) ии	10 шт.	3645,28
Z1820-1208	с наружной резьбой, размерами 3/4"x25 (2, 3) ии	10 шт.	6587,63
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eaql0 BP)			
Z1820-1209	с внутренней резьбой, размерами 1"x25 (3, 5) ии	10 шт.	6461,09
Z1820-1210	с внутренней резьбой, размерами 1"x32 (4, 4) ии	10 шт.	8126,56
Z1820-1211	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x16 (2, 2) ии	10 шт.	2356,33
Z1820-1212	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x20 (2, 8) ии	10 шт.	3268,74
Z1820-1213	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x16 (2, 2) ии	10 шт.	3735,86
Z1820-1214	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x20 (2, 8) ии	10 шт.	4820,71
Z1820-1215	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x25 (3, 5) ии	10 шт.	5634,90
Z1820-1216	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x32 (4, 4) ии	10 шт.	7193,42
Z1820-1217	с наружной резьбой, размерами 1"x25 (3, 5) ии	10 шт.	6334,49
Z1820-1218	с наружной резьбой, размерами 1"x32 (4, 4) ии	10 шт.	8218,24
Z1820-1219	с наружной резьбой, размерами 1/2"x16 (2, 2) ии	10 шт.	2084,57
Z1820-1220	с наружной резьбой, размерами 1/2"x20 (2, 8) ии	10 шт.	3149,78

ZAV02N113	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2, 2) ии	10 шт.	2589, 89
ZAV02N114	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2, 8) ии	10 шт.	2900, 94
ZAV02N115	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3, 5) ии	10 шт.	5269, 28
ZAV02N116	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4, 4) ии	10 шт.	7543, 76
Угольник ПКС компрессионный ИГЛ БИР ПКС "Лайт" (Eagle BP), размерои			
ZAV02N117	16 (2, 8) ии	10 шт.	2442, 55
ZAV02N118	20 (2, 8) ии	10 шт.	3864, 65
ZAV02N119	25 (3, 5) ии	10 шт.	6852, 98
ZAV02N120	32 (4, 4) ии	10 шт.	11347, 29
Угольник ПКС компрессионный ИГЛ БИР ПКС "Стандарт" (Eagle BP), размерои			
ZAV02N121	16 (2, 2) ии	10 шт.	2307, 22
ZAV02N122	20 (2, 8) ии	10 шт.	4153, 87
ZAV02N123	25 (3, 5) ии	10 шт.	6480, 73
ZAV02N124	32 (4, 4) ии	10 шт.	15879, 87
Группа 23.0.01.21: Угольники напрессовочные			
Угольник иодь (лайка) ПКС напрессовочный ИГЛ БИР ПКС "Стандарт" (Eagle BP), размерои			
ZAV02N125	15x16 (2, 2) ии	10 шт.	1292, 22
ZAV02N126	15x20 (2, 8) ии	10 шт.	1973, 25
Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПКС "Стандарт" (Eagle BP)			
ZAV02N127	с внутренней резьбой, размерои 1"x32 (4, 4) ии	10 шт.	7825, 34
ZAV02N128	с внутренней резьбой, размерои 1/2"x16 (2, 2) ии	10 шт.	2308, 31
ZAV02N129	с внутренней резьбой, размерои 1/2"x20 (2, 8) ии	10 шт.	3114, 86
ZAV02N130	с внутренней резьбой, размерои 3/4"x20 (2, 8) ии	10 шт.	3138, 87
ZAV02N131	с внутренней резьбой, размерои 3/4"x25 (3, 5) ии	10 шт.	4541, 32
ZAV02N132	с внутренней резьбой, размерои 3/4"x32 (4, 4) ии	10 шт.	7115, 93
ZAV02N133	с накидной гайкой, размерои 1"x25 (3, 5) ии	10 шт.	5177, 60
ZAV02N134	с накидной гайкой, размерои 1"x32 (4, 4) ии	10 шт.	7214, 15
ZAV02N135	с накидной гайкой, размерои 1/2"x16 (2, 2) ии	10 шт.	2035, 46
ZAV02N136	с накидной гайкой, размерои 3/4"x20 (2, 8) ии	10 шт.	3731, 50
ZAV02N137	с наружной резьбой, размерои 1"x25 (3, 5) ии	10 шт.	4958, 23
ZAV02N138	с наружной резьбой, размерои 1"x32 (4, 4) ии	10 шт.	7854, 81
ZAV02N139	с наружной резьбой, размерои 1/2"x16 (2, 2) ии	10 шт.	1667, 66
ZAV02N140	с наружной резьбой, размерои 3/4"x20 (2, 8) ии	10 шт.	3037, 37
Угольник ПКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметрои			
ZAV02N141	16 (2, 2) ии	10 шт.	1605, 45
ZAV02N142	20 (2, 8) ии	10 шт.	2568, 06
ZAV02N143	25 (3, 5) ии	10 шт.	4608, 98
ZAV02N144	32 (4, 4) ии	10 шт.	7896, 28
Группа 23.0.01.22: Угольники универсальные			
ZAV02N145	Угольники прямые	10 шт.	794, 51
ZAV02N146	Угольник И-В размерои		
ZAV02N147	1"	10 шт.	3269, 45
ZAV02N148	1/2"	10 шт.	1140, 59
ZAV02N149	3/4"	10 шт.	2031, 80
Угольник универсальный ИГЛ БИР ПКС (Eagle BP)			
ZAV02N150	с внутренней и наружной резьбой, размерои 1"	10 шт.	2790, 71
ZAV02N151	с внутренней и наружной резьбой, размерои 1/2"	10 шт.	1027, 55
ZAV02N152	с внутренней и наружной резьбой, размерои 3/4"	10 шт.	1593, 44
ZAV02N153	с внутренней резьбой, размерои 1 1/2"	10 шт.	5749, 50
ZAV02N154	с внутренней резьбой, размерои 1 1/4"	10 шт.	4057, 83
ZAV02N155	с внутренней резьбой, размерои 1"	10 шт.	2297, 40
ZAV02N156	с внутренней резьбой, размерои 1/2"	10 шт.	835, 68
ZAV02N157	с внутренней резьбой, размерои 2"	10 шт.	8480, 18
ZAV02N158	с внутренней резьбой, размерои 3/4"	10 шт.	1521, 41
Раздел 23.0.02: Части трубопроводов и соединительные изолирующие			
Группа 23.0.02.01: Заглушки трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном			
Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметрои			
ZAV02N159	32 ии, диаметрои изоляции 90 ии, длиной 240 ии	шт.	1323, 87
ZAV02N160	38 ии, диаметрои изоляции 110 ии, длиной 240 ии	шт.	1428, 64
ZAV02N161	45 ии, диаметрои изоляции 125 ии, длиной 240 ии	шт.	1541, 86
ZAV02N162	57 ии, диаметрои изоляции 140 ии, длиной 240 ии	шт.	1249, 11
ZAV02N163	76 ии, диаметрои изоляции 160 ии, длиной 260 ии	шт.	1685, 12
ZAV02N164	89 ии, диаметрои изоляции 180 ии, длиной 260 ии	шт.	1775, 71
ZAV02N165	108 ии, диаметрои изоляции 200 ии, длиной 260 ии	шт.	1965, 61
ZAV02N166	133 ии, диаметрои изоляции 225 ии, длиной 280 ии	шт.	1938, 33
ZAV02N167	159 ии, диаметрои изоляции 250 ии, длиной 280 ии	шт.	3884, 29
ZAV02N168	219 ии, диаметрои изоляции 315 ии, длиной 300 ии	шт.	4817, 44
ZAV02N169	273 ии, диаметрои изоляции 400 ии, длиной 300 ии	шт.	5204, 89
ZAV02N170	325 ии, диаметрои изоляции 450 ии, длиной 320 ии	шт.	5653, 45
ZAV02N171	426 ии, диаметрои изоляции 560 ии, длиной 320 ии	шт.	6066, 00
Группа 23.0.02.02: Отводы стальные изолированные пенополиуретаном			
ZAV02N172	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 ии, диаметрои 80 ии	шт.	4887, 29
ZAV02N173	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 ии, диаметрои 100 ии	шт.	4915, 67
Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметрои			
ZAV02N174	32 ии, диаметрои изоляции 90 ии, длиной 500 ии	шт.	1909, 95
ZAV02N175	40 ии, диаметрои изоляции 110 ии, длиной 500 ии	шт.	2106, 40
ZAV02N176	57 ии, диаметрои изоляции 140 ии, длиной 500 ии	шт.	2106, 40
ZAV02N177	76 ии, диаметрои изоляции 160 ии, длиной 500 ии	шт.	2915, 13
ZAV02N178	89 ии, диаметрои изоляции 180 ии, длиной 500 ии	шт.	3208, 03
ZAV02N179	108 ии, диаметрои изоляции 200 ии, длиной 500 ии	шт.	3787, 16
ZAV02N180	159 ии, диаметрои изоляции 250 ии, длиной 500 ии	шт.	4428, 90
Группа 23.0.02.03: Переходы стальные в изоляции из полиэтилена			
Переход стальной диаметрои			
ZAV02N181	76x140 ии в изоляции из полиэтилена диаметрои 48x125 ии	шт.	2287, 57
ZAV02N182	108x180 ии в изоляции из полиэтилена диаметрои 76x140 ии	шт.	3201, 88
ZAV02N183	159x250 ии в изоляции из полиэтилена диаметрои 108x180 ии	шт.	5611, 98
Группа 23.0.02.04: Тройники стальные изолированные пенополиуретаном			
Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметрои			
ZAV02N184	76x160/ 32x90 ии, длиной 1000 ии	шт.	12221, 50
ZAV02N185	76x160/ 40x110 ии, длиной 1000 ии	шт.	12617, 68
ZAV02N186	76x160/ 76x160 ии, длиной 1000 ии	шт.	13852, 05
ZAV02N187	108x200/ 57x140 ии, длиной 1000 ии	шт.	16138, 53
ZAV02N188	108x200/ 76x160 ии, длиной 1000 ии	шт.	16671, 14
ZAV02N189	108x200/ 89x180 ии, длиной 1000 ии	шт.	17202, 65
ZAV02N190	219x315/ 57x140 ии, длиной 1000 ии	шт.	29655, 52
ZAV02N191	219x315/ 76x160 ии, длиной 1000 ии	шт.	30615, 95
ZAV02N192	219x315/ 89x180 ии, длиной 1000 ии	шт.	31576, 38
ZAV02N193	219x315/ 108x200 ии, длиной 1500 ии	шт.	32656, 87
ZAV02N194	219x315/ 159x250 ии, длиной 1500 ии	шт.	33787, 56
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметрои			
ZAV02N195	57/125 ии	шт.	4172, 42
ZAV02N196	76/140 ии	шт.	5184, 15
ZAV02N197	89/160 ии	шт.	6218, 80
ZAV02N198	108/180 ии	шт.	6953, 31
ZAV02N199	133/225 ии	шт.	8451, 80
ZAV02N200	159/250 ии	шт.	9539, 93
ZAV02N201	219/315 ии	шт.	14668, 78
ZAV02N202	273/400 ии	шт.	17753, 80
ZAV02N203	325/450 ии	шт.	22013, 54
Тройниковое отведение стальной изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметрои			
ZAV02N204	32x90/ 76x160 ии	шт.	9812, 78
ZAV02N205	45x125/ 108x200 ии	шт.	13207, 03
ZAV02N206	89x180/ 219x315 ии	шт.	24434, 26

Группа 23.0.02.05: Элементы концов трассировки стальной изолированной пенополиуретаном			
Элементы	Комплект концевой изоляции CSF 110-160	шт.	3987,98
Элементы	Концевой элемент трассировки стальной изолированной пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке		
Элементы	диаметром 32 ии, диаметр изоляции 90 ии, длиной 2500 ии	шт.	9179,77
Элементы	диаметром 45 ии, диаметр изоляции 125 ии, длиной 2500 ии	шт.	11182,81
Элементы	диаметром 57 ии, диаметр изоляции 140 ии, длиной 2500 ии	шт.	12248,85
Элементы	диаметром 76 ии, диаметр изоляции 160 ии, длиной 2500 ии	шт.	13473,33
Элементы	диаметром 89 ии, диаметр изоляции 180 ии, длиной 2500 ии	шт.	14798,65
Элементы	диаметром 108 ии, диаметр изоляции 200 ии, длиной 2500 ии	шт.	16278,23
Элементы	с торцовой кабелю вывода диаметр 76 ии, диаметр изоляции 160 ии, длиной 2000 ии	шт.	13342,37
Элементы	с торцовой кабелю вывода диаметр 89 ии, диаметр изоляции 180 ии, длиной 2000 ии	шт.	14081,24
Элементы	с торцовой кабелю вывода диаметр 108 ии, диаметр изоляции 200 ии, длиной 2000 ии	шт.	15531,71
Элементы	с торцовой кабелю вывода диаметр 219 ии, диаметр изоляции 315 ии, длиной 2000 ии	шт.	21288,12
Группа 23.0.02.06: Элементы трассировки стальной изолированной пенополиуретаном			
Элементы	Элемент трассировки стальной изолированной пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелю вывода диаметр		
Элементы	57 ии	шт.	4926,58
Элементы	108 ии	шт.	6951,13
Элементы	219 ии	шт.	10769,94
Раздел 23.0.03: Части фланцевые и соединительные стальные			
Группа 23.0.03.01: Заглушки			
Элементы	Затлчки для стальных труе ЗИ-I-219-ИВР	шт.	194,17
Элементы	Затлчки инвентарные италлические	т	38579,35
Элементы	Затлчки стальные бесшовные приварные диаметр		
Элементы	50 ии	шт.	40,85
Элементы	100 ии	шт.	123,82
Элементы	Затлчки стальные для труе диаметр		
Элементы	10 ии	10 шт.	235,59
Элементы	22 ии	10 шт.	292,44
Элементы	25 ии	10 шт.	330,34
Элементы	50 ии	10 шт.	512,22
Элементы	Затлчки стальные тип		
Элементы	ПТ диаметр более 900 ии	шт.	44127,15
Элементы	ПТ диаметр до 400 ии	шт.	16347,81
Элементы	ПТ диаметр до 600 ии	шт.	21258,26
Элементы	ПТ диаметр до 900 ии	шт.	36774,72
Элементы	Затлчки стальные фланцевые диаметр		
Элементы	100 ии	шт.	564,68
Элементы	150 ии	шт.	926,82
Элементы	175 ии	шт.	1493,58
Элементы	200 ии	шт.	2357,89
Группа 23.0.03.02: Клипы для крепежа георетрсы			
Элементы	Клипы для крепежа георетрсы, диаметр		
Элементы	16 ии	10 шт.	18,17
Элементы	20 ии	10 шт.	29,39
Элементы	32 ии	10 шт.	43,72
Элементы	40 ии	10 шт.	133,26
Группа 23.0.03.03: контрляки			
Элементы	контрляк	шт.	23,36
Элементы	контрляк латунная диаметр 15 ии	10 шт.	252,21
Элементы	контрляк латунная диаметр 20 ии	10 шт.	336,31
Элементы	контрляк хромированная диаметр 25 ии	10 шт.	401,68
Элементы	контрляк для тречных проводов из водогзопроводных труе, диаметр целованого прохода		
Элементы	25 ии	10 шт.	222,67
Элементы	50 ии	10 шт.	588,52
Элементы	контрляк оцинкованная диаметр		
Элементы	15 ии	10 шт.	126,10
Элементы	20 ии	10 шт.	139,74
Элементы	25 ии	10 шт.	172,85
Элементы	32 ии	10 шт.	261,57
Элементы	40 ии	10 шт.	364,32
Элементы	50 ии	10 шт.	625,90
Элементы	контрляк черная диаметр		
Элементы	15 ии	10 шт.	93,42
Элементы	20 ии	10 шт.	121,48
Элементы	25 ии	10 шт.	158,84
Элементы	32 ии	10 шт.	228,84
Элементы	40 ии	10 шт.	275,58
Элементы	50 ии	10 шт.	490,42
Группа 23.0.03.04: Ицты			
Элементы	Ицты хромированная диаметр 25 ии	10 шт.	1012,82
Элементы	Ицты обжигные диаметр 50 ии	шт.	4671,19
Элементы	Ицты обжигные диаметр 80 ии	шт.	3274,20
Элементы	Ицты обжигные диаметр 100 ии	шт.	3506,82
Элементы	Ицты обжигные диаметр 150 ии	шт.	5610,67
Элементы	Ицты обжигные диаметр 200 ии	шт.	7335,51
Элементы	Ицты обжигные диаметр 250 ии	шт.	9833,88
Элементы	Ицты обжигные диаметр 300 ии	шт.	13522,45
Элементы	Ицты обжигные диаметр 350 ии	шт.	25094,77
Элементы	Ицты обжигные диаметр 400 ии	шт.	26424,10
Элементы	Ицты обжигные диаметр 500 ии	шт.	36499,48
Элементы	Ицты обжигные диаметр 600 ии	шт.	48556,39
Элементы	Ицты обжигные диаметр 700 ии	шт.	77369,35
Элементы	Ицты обжигные диаметр 800 ии	шт.	95434,35
Элементы	Ицты обжигные диаметр 900 ии	шт.	94081,36
Элементы	Ицты обжигные диаметр 1000 ии	шт.	102534,85
Элементы	Ицты обжигные диаметр 1200 ии	шт.	133779,89
Элементы	Ицты обжигные диаметр 1400 ии	шт.	207115,42
Элементы	Ицты обжигные диаметр 1600 ии	шт.	238284,48
Элементы	Ицты стальные прямые диаметр 15 ии	10 шт.	131,85
Элементы	Ицты стальные прямые диаметр 20 ии	10 шт.	160,57
Элементы	Ицты стальные прямые диаметр 25 ии	10 шт.	253,72
Элементы	Ицты стальные прямые диаметр 32 ии	10 шт.	309,53
Элементы	Ицты стальные прямые диаметр 40 ии	10 шт.	534,14
Элементы	Ицты стальные прямые диаметр 50 ии	10 шт.	809,51
Элементы	Ицты анртизацанная из гальванизированной стали для бассейнов "ИМ" диаметр		
Элементы	65 ии	шт.	3550,53
Элементы	75 ии	шт.	3990,36
Элементы	90 ии	шт.	4886,51
Элементы	110 ии	шт.	6170,91
Элементы	140 ии	шт.	7506,88
Элементы	160 ии	шт.	11072,78
Элементы	225 ии	шт.	13733,75
Элементы	315 ии	шт.	21690,36
Элементы	Ицты регулировочные диаметр		
Элементы	50 ии	шт.	3098,48
Элементы	80 ии	шт.	4947,32
Элементы	100 ии	шт.	5940,49
Элементы	150 ии	шт.	7172,68
Элементы	200 ии	шт.	8032,70
Элементы	250 ии	шт.	9465,71
Элементы	300 ии	шт.	10563,66
Элементы	350 ии	шт.	12273,88
Элементы	400 ии	шт.	13653,41

2103040103	Рч 1 НПа С10 кг/см ² , диаметр условного прохода 80 мм	копл.	12047,96
2103040104	Рч 1 НПа С10 кг/см ² , диаметр условного прохода 100 мм	копл.	15772,91
2103040105	Рч 1 НПа С10 кг/см ² , диаметр условного прохода 125 мм	копл.	20740,97
2103040106	Рч 1 НПа С10 кг/см ² , диаметр условного прохода 150 мм	копл.	27601,51
2103040107	Рч 1,6 НПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 10 мм	копл.	2861,65
2103040108	Рч 1,6 НПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 15 мм	копл.	2399,17
2103040109	Рч 1,6 НПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 20 мм	копл.	3967,24
2103040110	Рч 1,6 НПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 25 мм	копл.	4795,61
2103040111	Рч 1,6 НПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 32 мм	копл.	5712,39
2103040112	Рч 1,6 НПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 40 мм	копл.	6444,72
2103040113	Рч 1,6 НПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 50 мм	копл.	7603,78
2103040114	Рч 1,6 НПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 65 мм	копл.	11398,58
2103040115	Рч 1,6 НПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 80 мм	копл.	14085,94
2103040116	Рч 1,6 НПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 100 мм	копл.	17966,63
2103040117	Рч 1,6 НПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 125 мм	копл.	23517,49
2103040118	Рч 1,6 НПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 150 мм	копл.	31227,14
2103040119	Рч 2,5 НПа С25 кг/см ² , диаметр условного прохода 10 мм	копл.	3561,24
2103040120	Рч 2,5 НПа С25 кг/см ² , диаметр условного прохода 15 мм	копл.	3736,95
2103040121	Рч 2,5 НПа С25 кг/см ² , диаметр условного прохода 20 мм	копл.	4170,24
2103040122	Рч 2,5 НПа С25 кг/см ² , диаметр условного прохода 25 мм	копл.	4794,52
2103040123	Рч 2,5 НПа С25 кг/см ² , диаметр условного прохода 32 мм	копл.	5914,30
2103040124	Рч 2,5 НПа С25 кг/см ² , диаметр условного прохода 40 мм	копл.	9214,69
2103040125	Рч 2,5 НПа С25 кг/см ² , диаметр условного прохода 50 мм	копл.	10872,53
2103040126	Рч 2,5 НПа С25 кг/см ² , диаметр условного прохода 65 мм	копл.	14418,49
2103040127	Рч 2,5 НПа С25 кг/см ² , диаметр условного прохода 80 мм	копл.	16627,48
2103040128	Рч 2,5 НПа С25 кг/см ² , диаметр условного прохода 100 мм	копл.	23755,41
2103040129	Рч 2,5 НПа С25 кг/см ² , диаметр условного прохода 125 мм	копл.	33717,71
2103040130	Рч 2,5 НПа С25 кг/см ² , диаметр условного прохода 150 мм	копл.	41758,06
2103040131	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М2Т с температурными пределами применения от 193 К (-80;град.С) до		
2103040132	Рч 0,6 НПа С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 400 мм	копл.	111150,36
2103040133	Рч 0,6 НПа С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 500 мм	копл.	142341,48
2103040134	Рч 0,6 НПа С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 600 мм	копл.	213414,54
2103040135	Рч 0,6 НПа С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 800 мм	копл.	247610,28
2103040136	Рч 0,6 НПа С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 1000 мм	копл.	307173,44
2103040137	Рч 1,6 НПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 10 мм	копл.	4073,10
2103040138	Рч 1,6 НПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 15 мм	копл.	4221,54
2103040139	Рч 1,6 НПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 20 мм	копл.	4548,96
2103040140	Рч 1,6 НПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 25 мм	копл.	5638,17
2103040141	Рч 1,6 НПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 32 мм	копл.	6728,48
2103040142	Рч 1,6 НПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 40 мм	копл.	8389,59
2103040143	Рч 1,6 НПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 50 мм	копл.	9422,06
2103040144	Рч 1,6 НПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 65 мм	копл.	11191,22
2103040145	Рч 1,6 НПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 80 мм	копл.	17026,93
2103040146	Рч 1,6 НПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 100 мм	копл.	21275,75
2103040147	Рч 1,6 НПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 125 мм	копл.	25593,33
2103040148	Рч 1,6 НПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 150 мм	копл.	32034,77
2103040149	Рч 1,6 НПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 200 мм	копл.	47594,86
2103040150	Рч 1,6 НПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 250 мм	копл.	71956,00
2103040151	Рч 1,6 НПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 300 мм	копл.	93775,86
2103040152	Рч 1,6 НПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 350 мм	копл.	119633,81
2103040153	Рч 4,0 НПа С40 кг/см ² , диаметр условного прохода 10 мм	копл.	4176,79
2103040154	Рч 4,0 НПа С40 кг/см ² , диаметр условного прохода 15 мм	копл.	4422,35
2103040155	Рч 4,0 НПа С40 кг/см ² , диаметр условного прохода 20 мм	копл.	4725,76
2103040156	Рч 4,0 НПа С40 кг/см ² , диаметр условного прохода 25 мм	копл.	5652,36
2103040157	Рч 4,0 НПа С40 кг/см ² , диаметр условного прохода 32 мм	копл.	7184,69
2103040158	Рч 4,0 НПа С40 кг/см ² , диаметр условного прохода 40 мм	копл.	10237,33
2103040159	Рч 4,0 НПа С40 кг/см ² , диаметр условного прохода 50 мм	копл.	11518,64
2103040160	Рч 4,0 НПа С40 кг/см ² , диаметр условного прохода 65 мм	копл.	16332,80
2103040161	Рч 4,0 НПа С40 кг/см ² , диаметр условного прохода 80 мм	копл.	18083,40
2103040162	Рч 4,0 НПа С40 кг/см ² , диаметр условного прохода 100 мм	копл.	29210,23
2103040163	Рч 4,0 НПа С40 кг/см ² , диаметр условного прохода 125 мм	копл.	42064,74
2103040164	Рч 4,0 НПа С40 кг/см ² , диаметр условного прохода 150 мм	копл.	46209,55
2103040165	Рч 4,0 НПа С40 кг/см ² , диаметр условного прохода 200 мм	копл.	114909,14
2103040166	Рч 6,3 НПа С63 кг/см ² , диаметр условного прохода 10 мм	копл.	7720,56
2103040167	Рч 6,3 НПа С63 кг/см ² , диаметр условного прохода 15 мм	копл.	8030,52
2103040168	Рч 6,3 НПа С63 кг/см ² , диаметр условного прохода 20 мм	копл.	10076,90
2103040169	Рч 6,3 НПа С63 кг/см ² , диаметр условного прохода 25 мм	копл.	12447,42
2103040170	Рч 6,3 НПа С63 кг/см ² , диаметр условного прохода 32 мм	копл.	15317,80
2103040171	Рч 6,3 НПа С63 кг/см ² , диаметр условного прохода 40 мм	копл.	16337,17
2103040172	Рч 6,3 НПа С63 кг/см ² , диаметр условного прохода 50 мм	копл.	19219,55
2103040173	Рч 6,3 НПа С63 кг/см ² , диаметр условного прохода 65 мм	копл.	29774,48
2103040174	Рч 6,3 НПа С63 кг/см ² , диаметр условного прохода 80 мм	копл.	34793,83
2103040175	Рч 6,3 НПа С63 кг/см ² , диаметр условного прохода 100 мм	копл.	51529,36
2103040176	Рч 6,3 НПа С63 кг/см ² , диаметр условного прохода 125 мм	копл.	80081,48
2103040177	Рч 6,3 НПа С63 кг/см ² , диаметр условного прохода 150 мм	копл.	125993,40
2103040178	Рч 16 НПа С160 кг/см ² , диаметр условного прохода 15 мм	копл.	8267,36
2103040179	Рч 16 НПа С160 кг/см ² , диаметр условного прохода 20 мм	копл.	10259,16
2103040180	Рч 16 НПа С160 кг/см ² , диаметр условного прохода 25 мм	копл.	12668,97
2103040181	Рч 16 НПа С160 кг/см ² , диаметр условного прохода 32 мм	копл.	15634,31
2103040182	Рч 16 НПа С160 кг/см ² , диаметр условного прохода 40 мм	копл.	17460,22
2103040183	Рч 16 НПа С160 кг/см ² , диаметр условного прохода 50 мм	копл.	24411,34
2103040184	Рч 16 НПа С160 кг/см ² , диаметр условного прохода 65 мм	копл.	38995,72
2103040185	Рч 16 НПа С160 кг/см ² , диаметр условного прохода 80 мм	копл.	46878,90
2103040186	Рч 16 НПа С160 кг/см ² , диаметр условного прохода 100 мм	копл.	70602,67
2103040187	Рч 16 НПа С160 кг/см ² , диаметр условного прохода 125 мм	копл.	113719,51
2103040188	Рч 16 НПа С160 кг/см ² , диаметр условного прохода 150 мм	копл.	162462,53
2103040189	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурными пределами применения от 193 К (-80;град.С) до 873		
2103040190	Рч 1,6 НПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 10 мм	копл.	2881,30
2103040191	Рч 1,6 НПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 15 мм	копл.	2974,07
2103040192	Рч 1,6 НПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 20 мм	копл.	3198,89
2103040193	Рч 1,6 НПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 25 мм	копл.	3998,89
2103040194	Рч 1,6 НПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 32 мм	копл.	4961,50
2103040195	Рч 1,6 НПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 40 мм	копл.	5370,78
2103040196	Рч 1,6 НПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 50 мм	копл.	5947,04
2103040197	Рч 1,6 НПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 65 мм	копл.	6745,94
2103040198	Рч 1,6 НПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 80 мм	копл.	9643,61
2103040199	Рч 1,6 НПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 100 мм	копл.	13405,67
2103040200	Рч 1,6 НПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 125 мм	копл.	15486,97
2103040201	Рч 1,6 НПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 150 мм	копл.	19766,35
2103040202	Рч 1,6 НПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 200 мм	копл.	39797,90
2103040203	Рч 1,6 НПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 250 мм	копл.	60398,08
2103040204	Рч 1,6 НПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 300 мм	копл.	70007,53
2103040205	Рч 1,6 НПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 350 мм	копл.	96790,81
2103040206	Рч 1,6 НПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 400 мм	копл.	135432,92
2103040207	Рч 1,6 НПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 450 мм	копл.	175623,72
2103040208	Рч 1,6 НПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 500 мм	копл.	212256,56
2103040209	Рч 1,6 НПа С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 600 мм	копл.	227669,31
2103040210	Рч 4,0 НПа С40 кг/см ² , диаметр условного прохода 10 мм	копл.	3345,14
2103040211	Рч 4,0 НПа С40 кг/см ² , диаметр условного прохода 15 мм	копл.	3530,68
2103040212	Рч 4,0 НПа С40 кг/см ² , диаметр условного прохода 20 мм	копл.	3732,59
2103040213	Рч 4,0 НПа С40 кг/см ² , диаметр условного прохода 25 мм	копл.	4498,75
2103040214	Рч 4,0 НПа С40 кг/см ² , диаметр условного прохода 32 мм	копл.	5896,83
2103040215	Рч 4,0 НПа С40 кг/см ² , диаметр условного прохода 40 мм	копл.	6425,07

2300000123	Рч 4, 0 МПа (40 кг/см ²), диаметр условного прохода 50 мм	копл.	7153, 04
2300000124	Рч 4, 0 МПа (40 кг/см ²), диаметр условного прохода 65 мм	копл.	10250, 43
2300000125	Рч 4, 0 МПа (40 кг/см ²), диаметр условного прохода 80 мм	копл.	11777, 30
2300000126	Рч 4, 0 МПа (40 кг/см ²), диаметр условного прохода 100 мм	копл.	20636, 19
2300000127	Рч 4, 0 МПа (40 кг/см ²), диаметр условного прохода 125 мм	копл.	28993, 04
2300000128	Рч 4, 0 МПа (40 кг/см ²), диаметр условного прохода 150 мм	копл.	31725, 91
2300000129	Рч 4, 0 МПа (40 кг/см ²), диаметр условного прохода 200 мм	копл.	81623, 62
2300000130	Рч 4, 0 МПа (40 кг/см ²), диаметр условного прохода 250 мм	копл.	114674, 49
2300000131	Рч 4, 0 МПа (40 кг/см ²), диаметр условного прохода 300 мм	копл.	169158, 27
2300000132	Рч 4, 0 МПа (40 кг/см ²), диаметр условного прохода 350 мм	копл.	201213, 78
2300000133	Рч 4, 0 МПа (40 кг/см ²), диаметр условного прохода 400 мм	копл.	319304, 35
2300000134	Рч 4, 0 МПа (40 кг/см ²), диаметр условного прохода 450 мм	копл.	420826, 38
2300000135	Рч 4, 0 МПа (40 кг/см ²), диаметр условного прохода 500 мм	копл.	502396, 52
2300000136	Рч 6, 3 МПа (63 кг/см ²), диаметр условного прохода 10 мм	копл.	5689, 47
2300000137	Рч 6, 3 МПа (63 кг/см ²), диаметр условного прохода 15 мм	копл.	5937, 22
2300000138	Рч 6, 3 МПа (63 кг/см ²), диаметр условного прохода 20 мм	копл.	7500, 10
2300000139	Рч 6, 3 МПа (63 кг/см ²), диаметр условного прохода 25 мм	копл.	9213, 06
2300000140	Рч 6, 3 МПа (63 кг/см ²), диаметр условного прохода 32 мм	копл.	11595, 03
2300000141	Рч 6, 3 МПа (63 кг/см ²), диаметр условного прохода 40 мм	копл.	12363, 38
2300000142	Рч 6, 3 МПа (63 кг/см ²), диаметр условного прохода 50 мм	копл.	16780, 28
2300000143	Рч 6, 3 МПа (63 кг/см ²), диаметр условного прохода 65 мм	копл.	22775, 34
2300000144	Рч 6, 3 МПа (63 кг/см ²), диаметр условного прохода 80 мм	копл.	26609, 42
2300000145	Рч 6, 3 МПа (63 кг/см ²), диаметр условного прохода 100 мм	копл.	39634, 19
2300000146	Рч 6, 3 МПа (63 кг/см ²), диаметр условного прохода 125 мм	копл.	60780, 07
2300000147	Рч 6, 3 МПа (63 кг/см ²), диаметр условного прохода 150 мм	копл.	86524, 01
2300000148	Рч 6, 3 МПа (63 кг/см ²), диаметр условного прохода 200 мм	копл.	132973, 99
2300000149	Рч 6, 3 МПа (63 кг/см ²), диаметр условного прохода 250 мм	копл.	197712, 57
2300000150	Рч 6, 3 МПа (63 кг/см ²), диаметр условного прохода 300 мм	копл.	273467, 73
2300000151	Рч 6, 3 МПа (63 кг/см ²), диаметр условного прохода 350 мм	копл.	322090, 69
2300000152	Рч 6, 3 МПа (63 кг/см ²), диаметр условного прохода 400 мм	копл.	482076, 84
2300000153	Рч 16 МПа (160 кг/см ²), диаметр условного прохода 15 мм	копл.	6055, 09
2300000154	Рч 16 МПа (160 кг/см ²), диаметр условного прохода 20 мм	копл.	7609, 24
2300000155	Рч 16 МПа (160 кг/см ²), диаметр условного прохода 25 мм	копл.	9338, 02
2300000156	Рч 16 МПа (160 кг/см ²), диаметр условного прохода 32 мм	копл.	11716, 18
2300000157	Рч 16 МПа (160 кг/см ²), диаметр условного прохода 40 мм	копл.	13077, 15
2300000158	Рч 16 МПа (160 кг/см ²), диаметр условного прохода 50 мм	копл.	23268, 65
2300000159	Рч 16 МПа (160 кг/см ²), диаметр условного прохода 65 мм	копл.	30857, 15
2300000160	Рч 16 МПа (160 кг/см ²), диаметр условного прохода 80 мм	копл.	36810, 74
2300000161	Рч 16 МПа (160 кг/см ²), диаметр условного прохода 100 мм	копл.	55034, 94
2300000162	Рч 16 МПа (160 кг/см ²), диаметр условного прохода 125 мм	копл.	89517, 72
2300000163	Рч 16 МПа (160 кг/см ²), диаметр условного прохода 150 мм	копл.	110424, 58
2300000164	Рч 16 МПа (160 кг/см ²), диаметр условного прохода 200 мм	копл.	214109, 76
2300000165	Рч 16 МПа (160 кг/см ²), диаметр условного прохода 250 мм	копл.	269204, 72
2300000166	Рч 16 МПа (160 кг/см ²), диаметр условного прохода 300 мм	копл.	404917, 75
2300000167	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т в температурном диапазоне применения от 233 К (-40°С) до 723 К		
2300000168	Рч 0, 6 МПа (6 кг/см ²), диаметр условного прохода 10 мм	копл.	1694, 94
2300000169	Рч 0, 6 МПа (6 кг/см ²), диаметр условного прохода 15 мм	копл.	1797, 54
2300000170	Рч 0, 6 МПа (6 кг/см ²), диаметр условного прохода 20 мм	копл.	1943, 78
2300000171	Рч 0, 6 МПа (6 кг/см ²), диаметр условного прохода 25 мм	копл.	2012, 54
2300000172	Рч 0, 6 МПа (6 кг/см ²), диаметр условного прохода 32 мм	копл.	2450, 19
2300000173	Рч 0, 6 МПа (6 кг/см ²), диаметр условного прохода 40 мм	копл.	2630, 27
2300000174	Рч 0, 6 МПа (6 кг/см ²), диаметр условного прохода 50 мм	копл.	2762, 33
2300000175	Рч 0, 6 МПа (6 кг/см ²), диаметр условного прохода 65 мм	копл.	3187, 98
2300000176	Рч 0, 6 МПа (6 кг/см ²), диаметр условного прохода 80 мм	копл.	4409, 26
2300000177	Рч 0, 6 МПа (6 кг/см ²), диаметр условного прохода 100 мм	копл.	5223, 44
2300000178	Рч 0, 6 МПа (6 кг/см ²), диаметр условного прохода 125 мм	копл.	7834, 07
2300000179	Рч 0, 6 МПа (6 кг/см ²), диаметр условного прохода 150 мм	копл.	9321, 65
2300000180	Рч 0, 6 МПа (6 кг/см ²), диаметр условного прохода 200 мм	копл.	12712, 63
2300000181	Рч 0, 6 МПа (6 кг/см ²), диаметр условного прохода 250 мм	копл.	16969, 09
2300000182	Рч 0, 6 МПа (6 кг/см ²), диаметр условного прохода 300 мм	копл.	26992, 50
2300000183	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кг/см ²), диаметр условного прохода 10 мм	копл.	1649, 11
2300000184	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кг/см ²), диаметр условного прохода 15 мм	копл.	1744, 06
2300000185	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кг/см ²), диаметр условного прохода 20 мм	копл.	1866, 29
2300000186	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кг/см ²), диаметр условного прохода 25 мм	копл.	1932, 87
2300000187	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кг/см ²), диаметр условного прохода 32 мм	копл.	2214, 45
2300000188	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кг/см ²), диаметр условного прохода 40 мм	копл.	2359, 61
2300000189	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кг/см ²), диаметр условного прохода 50 мм	копл.	2510, 22
2300000190	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кг/см ²), диаметр условного прохода 65 мм	копл.	2887, 84
2300000191	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кг/см ²), диаметр условного прохода 80 мм	копл.	3529, 59
2300000192	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кг/см ²), диаметр условного прохода 100 мм	копл.	4589, 34
2300000193	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кг/см ²), диаметр условного прохода 125 мм	копл.	6751, 40
2300000194	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кг/см ²), диаметр условного прохода 150 мм	копл.	8221, 52
2300000195	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кг/см ²), диаметр условного прохода 200 мм	копл.	11016, 59
2300000196	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кг/см ²), диаметр условного прохода 250 мм	копл.	16507, 43
2300000197	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кг/см ²), диаметр условного прохода 300 мм	копл.	23894, 02
2300000198	Рч 1, 0 МПа (10 кг/см ²), диаметр условного прохода 10 мм	копл.	1820, 46
2300000199	Рч 1, 0 МПа (10 кг/см ²), диаметр условного прохода 15 мм	копл.	1944, 87
2300000200	Рч 1, 0 МПа (10 кг/см ²), диаметр условного прохода 20 мм	копл.	2136, 96
2300000201	Рч 1, 0 МПа (10 кг/см ²), диаметр условного прохода 25 мм	копл.	2229, 73
2300000202	Рч 1, 0 МПа (10 кг/см ²), диаметр условного прохода 32 мм	копл.	2828, 91
2300000203	Рч 1, 0 МПа (10 кг/см ²), диаметр условного прохода 40 мм	копл.	3226, 18
2300000204	Рч 1, 0 МПа (10 кг/см ²), диаметр условного прохода 50 мм	копл.	3452, 10
2300000205	Рч 1, 0 МПа (10 кг/см ²), диаметр условного прохода 65 мм	копл.	4364, 51
2300000206	Рч 1, 0 МПа (10 кг/см ²), диаметр условного прохода 80 мм	копл.	5329, 31
2300000207	Рч 1, 0 МПа (10 кг/см ²), диаметр условного прохода 100 мм	копл.	7022, 07
2300000208	Рч 1, 0 МПа (10 кг/см ²), диаметр условного прохода 125 мм	копл.	9149, 21
2300000209	Рч 1, 0 МПа (10 кг/см ²), диаметр условного прохода 150 мм	копл.	12123, 27
2300000210	Рч 1, 0 МПа (10 кг/см ²), диаметр условного прохода 200 мм	копл.	15600, 47
2300000211	Рч 1, 0 МПа (10 кг/см ²), диаметр условного прохода 250 мм	копл.	21805, 08
2300000212	Рч 1, 0 МПа (10 кг/см ²), диаметр условного прохода 300 мм	копл.	26444, 62
2300000213	Рч 1, 6 МПа (16 кг/см ²), диаметр условного прохода 10 мм	копл.	1978, 71
2300000214	Рч 1, 6 МПа (16 кг/см ²), диаметр условного прохода 15 мм	копл.	2067, 11
2300000215	Рч 1, 6 МПа (16 кг/см ²), диаметр условного прохода 20 мм	копл.	2206, 48
2300000216	Рч 1, 6 МПа (16 кг/см ²), диаметр условного прохода 25 мм	копл.	2733, 96
2300000217	Рч 1, 6 МПа (16 кг/см ²), диаметр условного прохода 32 мм	копл.	3246, 92
2300000218	Рч 1, 6 МПа (16 кг/см ²), диаметр условного прохода 40 мм	копл.	3649, 64
2300000219	Рч 1, 6 МПа (16 кг/см ²), диаметр условного прохода 50 мм	копл.	4282, 65
2300000220	Рч 1, 6 МПа (16 кг/см ²), диаметр условного прохода 65 мм	копл.	5083, 74
2300000221	Рч 1, 6 МПа (16 кг/см ²), диаметр условного прохода 80 мм	копл.	6324, 66
2300000222	Рч 1, 6 МПа (16 кг/см ²), диаметр условного прохода 100 мм	копл.	9037, 07
2300000223	Рч 1, 6 МПа (16 кг/см ²), диаметр условного прохода 125 мм	копл.	10411, 96
2300000224	Рч 1, 6 МПа (16 кг/см ²), диаметр условного прохода 150 мм	копл.	13753, 82
2300000225	Рч 1, 6 МПа (16 кг/см ²), диаметр условного прохода 200 мм	копл.	18449, 03
2300000226	Рч 1, 6 МПа (16 кг/см ²), диаметр условного прохода 250 мм	копл.	26851, 71
2300000227	Рч 1, 6 МПа (16 кг/см ²), диаметр условного прохода 300 мм	копл.	32547, 73
2300000228	Рч 2, 5 МПа (25 кг/см ²), диаметр условного прохода 10 мм	копл.	2066, 02
2300000229	Рч 2, 5 МПа (25 кг/см ²), диаметр условного прохода 15 мм	копл.	2157, 70
2300000230	Рч 2, 5 МПа (25 кг/см ²), диаметр условного прохода 20 мм	копл.	2301, 43
2300000231	Рч 2, 5 МПа (25 кг/см ²), диаметр условного прохода 25 мм	копл.	2736, 14
2300000232	Рч 2, 5 МПа (25 кг/см ²), диаметр условного прохода 32 мм	копл.	3376, 79
2300000233	Рч 2, 5 МПа (25 кг/см ²), диаметр условного прохода 40 мм	копл.	3758, 78
2300000234	Рч 2, 5 МПа (25 кг/см ²), диаметр условного прохода 50 мм	копл.	4436, 54
2300000235	Рч 2, 5 МПа (25 кг/см ²), диаметр условного прохода 65 мм	копл.	5882, 65

2303010001	Рч 2,5 НПа (25 кг/см ²), диаметр человного прохода 80 мм	копл.	6824,52
2303010002	Рч 2,5 НПа (25 кг/см ²), диаметр человного прохода 100 мм	копл.	9661,07
2303010003	Рч 2,5 НПа (25 кг/см ²), диаметр человного прохода 125 мм	копл.	13843,32
2303010004	Рч 2,5 НПа (25 кг/см ²), диаметр человного прохода 150 мм	копл.	16986,55
2303010005	Рч 2,5 НПа (25 кг/см ²), диаметр человного прохода 200 мм	копл.	24948,67
2303010006	Рч 2,5 НПа (25 кг/см ²), диаметр человного прохода 250 мм	копл.	42715,21
2303010007	Рч 2,5 НПа (25 кг/см ²), диаметр человного прохода 300 мм	копл.	62648,54
Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением			
2303010008	0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кг/см ²), диаметр 10 мм	шт.	296,97
2303010009	0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кг/см ²), диаметр 15 мм	шт.	430,56
2303010010	0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кг/см ²), диаметр 20 мм	шт.	445,73
2303010011	0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кг/см ²), диаметр 25 мм	шт.	503,68
2303010012	0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кг/см ²), диаметр 32 мм	шт.	655,39
2303010013	0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кг/см ²), диаметр 40 мм	шт.	713,34
2303010014	0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кг/см ²), диаметр 50 мм	шт.	775,00
2303010015	0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кг/см ²), диаметр 65 мм	шт.	919,07
2303010016	0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кг/см ²), диаметр 80 мм	шт.	1188,53
2303010017	0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кг/см ²), диаметр 100 мм	шт.	1339,15
2303010018	0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кг/см ²), диаметр 125 мм	шт.	2145,69
2303010019	0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кг/см ²), диаметр 150 мм	шт.	2740,51
2303010020	0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кг/см ²), диаметр 200 мм	шт.	4757,41
2303010021	0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кг/см ²), диаметр 250 мм	шт.	5675,28
2303010022	0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кг/см ²), диаметр 300 мм	шт.	7685,64
2303010023	0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кг/см ²), диаметр 350 мм	шт.	8922,20
2303010024	0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кг/см ²), диаметр 400 мм	шт.	12935,27
2303010025	0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр 10 мм	шт.	334,08
2303010026	0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр 15 мм	шт.	474,21
2303010027	0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр 20 мм	шт.	513,40
2303010028	0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр 25 мм	шт.	553,78
2303010029	0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр 32 мм	шт.	713,23
2303010030	0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр 40 мм	шт.	815,82
2303010031	0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр 50 мм	шт.	877,05
2303010032	0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр 65 мм	шт.	1030,83
2303010033	0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр 80 мм	шт.	1406,81
2303010034	0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр 100 мм	шт.	1589,08
2303010035	0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр 125 мм	шт.	2562,61
2303010036	0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр 150 мм	шт.	3180,34
2303010037	0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр 200 мм	шт.	5675,28
2303010038	0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр 250 мм	шт.	6385,78
2303010039	0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр 300 мм	шт.	7714,02
2303010040	0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр 350 мм	шт.	10057,25
2303010041	0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр 400 мм	шт.	15237,04
2303010042	1,0 НПа (10 кг/см ²), диаметр 10 мм	шт.	358,86
2303010043	1,0 НПа (10 кг/см ²), диаметр 15 мм	шт.	535,63
2303010044	1,0 НПа (10 кг/см ²), диаметр 20 мм	шт.	531,62
2303010045	1,0 НПа (10 кг/см ²), диаметр 25 мм	шт.	597,00
2303010046	1,0 НПа (10 кг/см ²), диаметр 32 мм	шт.	835,80
2303010047	1,0 НПа (10 кг/см ²), диаметр 40 мм	шт.	942,86
2303010048	1,0 НПа (10 кг/см ²), диаметр 50 мм	шт.	1107,77
2303010049	1,0 НПа (10 кг/см ²), диаметр 65 мм	шт.	1368,62
2303010050	1,0 НПа (10 кг/см ²), диаметр 80 мм	шт.	1675,30
2303010051	1,0 НПа (10 кг/см ²), диаметр 100 мм	шт.	2105,31
2303010052	1,0 НПа (10 кг/см ²), диаметр 125 мм	шт.	2756,88
2303010053	1,0 НПа (10 кг/см ²), диаметр 150 мм	шт.	3720,58
2303010054	1,0 НПа (10 кг/см ²), диаметр 200 мм	шт.	5577,05
2303010055	1,0 НПа (10 кг/см ²), диаметр 250 мм	шт.	7423,70
2303010056	1,0 НПа (10 кг/см ²), диаметр 300 мм	шт.	8428,88
2303010057	1,0 НПа (10 кг/см ²), диаметр 350 мм	шт.	11345,10
2303010058	1,0 НПа (10 кг/см ²), диаметр 400 мм	шт.	18749,16
2303010059	1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр 10 мм	шт.	388,21
2303010060	1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр 15 мм	шт.	570,81
2303010061	1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр 20 мм	шт.	587,50
2303010062	1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр 25 мм	шт.	709,30
2303010063	1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр 32 мм	шт.	941,66
2303010064	1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр 40 мм	шт.	1052,22
2303010065	1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр 50 мм	шт.	1377,35
2303010066	1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр 65 мм	шт.	1725,50
2303010067	1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр 80 мм	шт.	2050,74
2303010068	1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр 100 мм	шт.	2479,66
2303010069	1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр 125 мм	шт.	3465,20
2303010070	1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр 150 мм	шт.	4186,61
2303010071	1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр 200 мм	шт.	5440,63
2303010072	1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр 250 мм	шт.	7458,63
2303010073	1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр 300 мм	шт.	9265,99
2303010074	1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр 350 мм	шт.	12557,65
2303010075	1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр 400 мм	шт.	20921,05
2303010076	2,5 НПа (25 кг/см ²), диаметр 10 мм	шт.	408,08
2303010077	2,5 НПа (25 кг/см ²), диаметр 15 мм	шт.	576,26
2303010078	2,5 НПа (25 кг/см ²), диаметр 20 мм	шт.	616,53
2303010079	2,5 НПа (25 кг/см ²), диаметр 25 мм	шт.	735,16
2303010080	2,5 НПа (25 кг/см ²), диаметр 32 мм	шт.	947,23
2303010081	2,5 НПа (25 кг/см ²), диаметр 40 мм	шт.	1032,36
2303010082	2,5 НПа (25 кг/см ²), диаметр 50 мм	шт.	1386,88
2303010083	2,5 НПа (25 кг/см ²), диаметр 65 мм	шт.	1601,08
2303010084	2,5 НПа (25 кг/см ²), диаметр 80 мм	шт.	1995,08
2303010085	2,5 НПа (25 кг/см ²), диаметр 100 мм	шт.	2628,09
2303010086	2,5 НПа (25 кг/см ²), диаметр 125 мм	шт.	3673,65
2303010087	2,5 НПа (25 кг/см ²), диаметр 150 мм	шт.	4989,88
2303010088	2,5 НПа (25 кг/см ²), диаметр 200 мм	шт.	6445,81
2303010089	2,5 НПа (25 кг/см ²), диаметр 250 мм	шт.	10692,45
2303010090	2,5 НПа (25 кг/см ²), диаметр 300 мм	шт.	14445,50
2303010091	2,5 НПа (25 кг/см ²), диаметр 350 мм	шт.	16975,64
2303010092	2,5 НПа (25 кг/см ²), диаметр 400 мм	шт.	26325,66
Группа 23.0.03.10: Фланцы из теплоустойчивой стали			
Фланцы из теплоустойчивой стали изрки 15Х5Н с температурными пределами применения от 233 К (-40 град.С) до 783 К			
2303010093	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр человного прохода 10 мм	копл.	874,76
2303010094	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр человного прохода 15 мм	копл.	893,42
2303010095	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр человного прохода 20 мм	копл.	975,93
2303010096	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр человного прохода 25 мм	копл.	1163,43
2303010097	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр человного прохода 32 мм	копл.	1464,66
2303010098	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр человного прохода 40 мм	копл.	1978,71
2303010099	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр человного прохода 50 мм	копл.	2267,93
2303010100	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр человного прохода 65 мм	копл.	2669,56
2303010101	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр человного прохода 80 мм	копл.	3875,56
2303010102	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр человного прохода 100 мм	копл.	4791,25
2303010103	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр человного прохода 125 мм	копл.	5793,15
2303010104	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр человного прохода 150 мм	копл.	7458,63
2303010105	Рч 4,0 НПа (40 кг/см ²), диаметр человного прохода 10 мм	копл.	1251,84
2303010106	Рч 4,0 НПа (40 кг/см ²), диаметр человного прохода 15 мм	копл.	1317,32
2303010107	Рч 4,0 НПа (40 кг/см ²), диаметр человного прохода 20 мм	копл.	1406,81
2303010108	Рч 4,0 НПа (40 кг/см ²), диаметр человного прохода 25 мм	копл.	1601,08
2303010109	Рч 4,0 НПа (40 кг/см ²), диаметр человного прохода 32 мм	копл.	2095,49
2303010110	Рч 4,0 НПа (40 кг/см ²), диаметр человного прохода 40 мм	копл.	2358,52

2100001121	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр условного прохода 50 мм	копл.	2693, 58
2100001122	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр условного прохода 65 мм	копл.	3945, 41
2100001123	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр условного прохода 80 мм	копл.	4281, 56
2100001124	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр условного прохода 100 мм	копл.	7759, 85
2100001125	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр условного прохода 125 мм	копл.	11444, 42
2100001126	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр условного прохода 150 мм	копл.	13454, 78
2100001127	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр условного прохода 10 мм	копл.	2253, 74
2100001128	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр условного прохода 15 мм	копл.	2356, 33
2100001129	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр условного прохода 20 мм	копл.	2953, 33
2100001130	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр условного прохода 25 мм	копл.	3383, 34
2100001131	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм	копл.	4289, 20
2100001132	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр условного прохода 40 мм	копл.	4721, 40
2100001133	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр условного прохода 50 мм	копл.	6635, 71
2100001134	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр условного прохода 65 мм	копл.	9189, 09
2100001135	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр условного прохода 80 мм	копл.	10079, 08
2100001136	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр условного прохода 125 мм	копл.	26087, 73
2100001137	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр условного прохода 150 мм	копл.	38164, 08
2100001138	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр условного прохода 180 мм	копл.	16631, 84
2100001139	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 15 мм	копл.	2386, 89
2100001140	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 20 мм	копл.	2980, 61
2100001141	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 25 мм	копл.	3418, 26
2100001142	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм	копл.	4330, 68
2100001143	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 40 мм	копл.	4930, 95
2100001144	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 50 мм	копл.	8902, 55
2100001145	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 65 мм	копл.	11875, 52
2100001146	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 80 мм	копл.	13528, 99
2100001147	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 100 мм	копл.	19900, 59
2100001148	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 125 мм	копл.	31689, 89
2100001149	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 150 мм	копл.	50872, 34
Группа 23.0.03.11: Фланцы из углеродистой стали			
2100001150	Фланцы стальные отаженные приварные (ГОСТ 12820-80) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм	копл.	303, 32
Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением			
2100001151	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	156, 18
2100001152	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	203, 11
2100001153	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	213, 70
2100001154	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	312, 79
2100001155	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	355, 90
2100001156	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	398, 36
2100001157	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	640, 32
2100001158	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	667, 50
2100001159	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	860, 46
2100001160	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	1111, 05
2100001161	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	1556, 34
2100001162	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт.	2093, 31
2100001163	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт.	3382, 25
2100001164	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт.	4331, 77
2100001165	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 350 мм	шт.	6039, 81
2100001166	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт.	8511, 03
2100001167	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 500 мм	шт.	13543, 18
2100001168	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 600 мм	шт.	18554, 89
2100001169	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	246, 99
2100001170	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	312, 25
2100001171	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	344, 01
2100001172	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	409, 28
2100001173	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	516, 13
2100001174	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	516, 13
2100001175	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	684, 52
2100001176	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	830, 56
2100001177	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	1379, 53
2100001178	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	1437, 37
2100001179	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	2144, 60
2100001180	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт.	3669, 29
2100001181	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт.	4499, 84
2100001182	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт.	6381, 42
2100001183	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт.	13200, 48
2100001184	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 500 мм	шт.	15676, 87
2100001185	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 600 мм	шт.	28056, 62
2100001186	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 800 мм	шт.	32726, 72
2100001187	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	294, 24
2100001188	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	359, 83
2100001189	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	387, 89
2100001190	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	447, 91
2100001191	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	539, 37
2100001192	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	645, 12
2100001193	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	784, 28
2100001194	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	963, 81
2100001195	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	1427, 55
2100001196	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	1882, 67
2100001197	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	2784, 16
2100001198	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт.	4581, 70
2100001199	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт.	5732, 03
2100001200	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт.	9858, 62
2100001201	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт.	25354, 31
2100001202	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 500 мм	шт.	28070, 81
2100001203	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	332, 66
2100001204	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	387, 66
2100001205	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	473, 23
2100001206	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	568, 95
2100001207	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	681, 03
2100001208	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	894, 62
2100001209	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	975, 82
2100001210	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	1295, 49
2100001211	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	1816, 09
2100001212	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	4178, 97
2100001213	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт.	5454, 82
2100001214	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт.	7776, 23
2100001215	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт.	10798, 31
2100001216	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт.	25502, 74
Фланцы из стали марки ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительными выступами на условное давление			
2100001217	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 10 мм	шт.	107, 49
2100001218	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 15 мм	шт.	114, 89
2100001219	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 20 мм	шт.	126, 01
2100001220	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 25 мм	шт.	137, 03
2100001221	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм	шт.	156, 97
2100001222	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 40 мм	шт.	165, 32
2100001223	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 50 мм	шт.	203, 05
2100001224	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 65 мм	шт.	246, 83
2100001225	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 80 мм	шт.	287, 00
2100001226	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 100 мм	шт.	339, 20
2100001227	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 125 мм	шт.	448, 85
2100001228	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 150 мм	шт.	540, 14
2100001229	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 200 мм	шт.	900, 04
2100001230	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 250 мм	шт.	1138, 83

210101-0001	Рч 0,1 и 0,25 НПА С1 и 2,5 кг/см ² , диаметр условного прохода 300 мм	шт.	1589,69
210101-0002	Рч 0,1 и 0,25 НПА С1 и 2,5 кг/см ² , диаметр условного прохода 350 мм	шт.	1860,21
210101-0003	Рч 0,1 и 0,25 НПА С1 и 2,5 кг/см ² , диаметр условного прохода 400 мм	шт.	2278,78
210101-0004	Рч 0,1 и 0,25 НПА С1 и 2,5 кг/см ² , диаметр условного прохода 450 мм	шт.	2401,23
210101-0005	Рч 0,1 и 0,25 НПА С1 и 2,5 кг/см ² , диаметр условного прохода 500 мм	шт.	2815,35
210101-0006	Рч 0,1 и 0,25 НПА С1 и 2,5 кг/см ² , диаметр условного прохода 600 мм	шт.	4101,13
210101-0007	Рч 0,1 и 0,25 НПА С1 и 2,5 кг/см ² , диаметр условного прохода 700 мм	шт.	5939,07
210101-0008	Рч 0,1 и 0,25 НПА С1 и 2,5 кг/см ² , диаметр условного прохода 800 мм	шт.	6040,37
210101-0009	Рч 0,1 и 0,25 НПА С1 и 2,5 кг/см ² , диаметр условного прохода 900 мм	шт.	6983,28
210101-0010	Рч 0,1 и 0,25 НПА С1 и 2,5 кг/см ² , диаметр условного прохода 1000 мм	шт.	8362,56
210101-0011	Рч 0,1 и 0,25 НПА С1 и 2,5 кг/см ² , диаметр условного прохода 1200 мм	шт.	9867,66
210101-0012	Рч 0,1 и 0,25 НПА С1 и 2,5 кг/см ² , диаметр условного прохода 1400 мм	шт.	11753,46
210101-0013	Рч 0,1 и 0,25 НПА С1 и 2,5 кг/см ² , диаметр условного прохода 1600 мм	шт.	18415,02
210101-0014	Рч 0,6 НПА С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 10 мм	шт.	117,34
210101-0015	Рч 0,6 НПА С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 15 мм	шт.	142,83
210101-0016	Рч 0,6 НПА С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 20 мм	шт.	158,64
210101-0017	Рч 0,6 НПА С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 25 мм	шт.	176,56
210101-0018	Рч 0,6 НПА С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 32 мм	шт.	203,84
210101-0019	Рч 0,6 НПА С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 40 мм	шт.	214,30
210101-0020	Рч 0,6 НПА С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 50 мм	шт.	255,71
210101-0021	Рч 0,6 НПА С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 65 мм	шт.	309,70
210101-0022	Рч 0,6 НПА С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 80 мм	шт.	396,86
210101-0023	Рч 0,6 НПА С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 100 мм	шт.	458,31
210101-0024	Рч 0,6 НПА С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 125 мм	шт.	613,05
210101-0025	Рч 0,6 НПА С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 150 мм	шт.	677,40
210101-0026	Рч 0,6 НПА С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 200 мм	шт.	1149,96
210101-0027	Рч 0,6 НПА С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 250 мм	шт.	1362,59
210101-0028	Рч 0,6 НПА С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 300 мм	шт.	1604,32
210101-0029	Рч 0,6 НПА С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 350 мм	шт.	2098,43
210101-0030	Рч 0,6 НПА С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 400 мм	шт.	2677,31
210101-0031	Рч 0,6 НПА С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 450 мм	шт.	3133,74
210101-0032	Рч 0,6 НПА С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 500 мм	шт.	3200,73
210101-0033	Рч 0,6 НПА С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 600 мм	шт.	4806,92
210101-0034	Рч 0,6 НПА С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 700 мм	шт.	6689,38
210101-0035	Рч 0,6 НПА С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 800 мм	шт.	7867,19
210101-0036	Рч 0,6 НПА С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 900 мм	шт.	9488,04
210101-0037	Рч 0,6 НПА С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 1000 мм	шт.	10271,75
210101-0038	Рч 1 НПА С10 кг/см ² , диаметр условного прохода 10 мм	шт.	129,62
210101-0039	Рч 1 НПА С10 кг/см ² , диаметр условного прохода 15 мм	шт.	157,58
210101-0040	Рч 1 НПА С10 кг/см ² , диаметр условного прохода 20 мм	шт.	178,78
210101-0041	Рч 1 НПА С10 кг/см ² , диаметр условного прохода 25 мм	шт.	193,21
210101-0042	Рч 1 НПА С10 кг/см ² , диаметр условного прохода 32 мм	шт.	240,31
210101-0043	Рч 1 НПА С10 кг/см ² , диаметр условного прохода 40 мм	шт.	311,02
210101-0044	Рч 1 НПА С10 кг/см ² , диаметр условного прохода 50 мм	шт.	341,96
210101-0045	Рч 1 НПА С10 кг/см ² , диаметр условного прохода 65 мм	шт.	442,01
210101-0046	Рч 1 НПА С10 кг/см ² , диаметр условного прохода 80 мм	шт.	490,39
210101-0047	Рч 1 НПА С10 кг/см ² , диаметр условного прохода 100 мм	шт.	597,86
210101-0048	Рч 1 НПА С10 кг/см ² , диаметр условного прохода 125 мм	шт.	660,70
210101-0049	Рч 1 НПА С10 кг/см ² , диаметр условного прохода 150 мм	шт.	730,29
210101-0050	Рч 1 НПА С10 кг/см ² , диаметр условного прохода 200 мм	шт.	959,74
210101-0051	Рч 1 НПА С10 кг/см ² , диаметр условного прохода 250 мм	шт.	1082,72
210101-0052	Рч 1 НПА С10 кг/см ² , диаметр условного прохода 300 мм	шт.	1214,99
210101-0053	Рч 1 НПА С10 кг/см ² , диаметр условного прохода 350 мм	шт.	1658,05
210101-0054	Рч 1 НПА С10 кг/см ² , диаметр условного прохода 400 мм	шт.	1977,62
210101-0055	Рч 1 НПА С10 кг/см ² , диаметр условного прохода 450 мм	шт.	2559,12
210101-0056	Рч 1 НПА С10 кг/см ² , диаметр условного прохода 500 мм	шт.	2897,01
210101-0057	Рч 1 НПА С10 кг/см ² , диаметр условного прохода 600 мм	шт.	3462,52
210101-0058	Рч 1 НПА С10 кг/см ² , диаметр условного прохода 700 мм	шт.	5543,54
210101-0059	Рч 1 НПА С10 кг/см ² , диаметр условного прохода 800 мм	шт.	6845,64
210101-0060	Рч 1 НПА С10 кг/см ² , диаметр условного прохода 900 мм	шт.	8070,66
210101-0061	Рч 1 НПА С10 кг/см ² , диаметр условного прохода 1000 мм	шт.	9236,11
210101-0062	Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 10 мм	шт.	142,79
210101-0063	Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 15 мм	шт.	174,87
210101-0064	Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 20 мм	шт.	198,71
210101-0065	Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 25 мм	шт.	222,44
210101-0066	Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 32 мм	шт.	272,40
210101-0067	Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 40 мм	шт.	295,43
210101-0068	Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 50 мм	шт.	377,83
210101-0069	Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 65 мм	шт.	504,80
210101-0070	Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 80 мм	шт.	563,25
210101-0071	Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 100 мм	шт.	757,14
210101-0072	Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 125 мм	шт.	980,61
210101-0073	Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 150 мм	шт.	1218,16
210101-0074	Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 200 мм	шт.	1836,85
210101-0075	Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 250 мм	шт.	2659,80
210101-0076	Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 300 мм	шт.	2804,41
210101-0077	Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 350 мм	шт.	3107,87
210101-0078	Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 400 мм	шт.	4110,60
210101-0079	Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 450 мм	шт.	6271,89
210101-0080	Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 500 мм	шт.	6582,45
210101-0081	Рч 1,6 НПА С16 кг/см ² , диаметр условного прохода 600 мм	шт.	8182,23
210101-0082	Рч 2,5 НПА С25 кг/см ² , диаметр условного прохода 10 мм	шт.	208,26
210101-0083	Рч 2,5 НПА С25 кг/см ² , диаметр условного прохода 15 мм	шт.	253,79
210101-0084	Рч 2,5 НПА С25 кг/см ² , диаметр условного прохода 20 мм	шт.	295,11
210101-0085	Рч 2,5 НПА С25 кг/см ² , диаметр условного прохода 25 мм	шт.	319,80
210101-0086	Рч 2,5 НПА С25 кг/см ² , диаметр условного прохода 32 мм	шт.	403,99
210101-0087	Рч 2,5 НПА С25 кг/см ² , диаметр условного прохода 40 мм	шт.	451,06
210101-0088	Рч 2,5 НПА С25 кг/см ² , диаметр условного прохода 50 мм	шт.	557,40
210101-0089	Рч 2,5 НПА С25 кг/см ² , диаметр условного прохода 65 мм	шт.	808,44
210101-0090	Рч 2,5 НПА С25 кг/см ² , диаметр условного прохода 80 мм	шт.	907,06
210101-0091	Рч 2,5 НПА С25 кг/см ² , диаметр условного прохода 100 мм	шт.	1356,37
210101-0092	Рч 2,5 НПА С25 кг/см ² , диаметр условного прохода 125 мм	шт.	2006,21
210101-0093	Рч 2,5 НПА С25 кг/см ² , диаметр условного прохода 150 мм	шт.	2441,68
210101-0094	Рч 2,5 НПА С25 кг/см ² , диаметр условного прохода 200 мм	шт.	3971,17
210101-0095	Рч 2,5 НПА С25 кг/см ² , диаметр условного прохода 250 мм	шт.	5089,64
210101-0096	Рч 2,5 НПА С25 кг/см ² , диаметр условного прохода 300 мм	шт.	6744,41
210101-0097	Рч 2,5 НПА С25 кг/см ² , диаметр условного прохода 350 мм	шт.	7292,95
210101-0098	Рч 2,5 НПА С25 кг/см ² , диаметр условного прохода 400 мм	шт.	9308,34
210101-0099	Рч 2,5 НПА С25 кг/см ² , диаметр условного прохода 450 мм	шт.	10104,40
210101-0100	Рч 2,5 НПА С25 кг/см ² , диаметр условного прохода 500 мм	шт.	13566,75
210101-0101	Фланцы из черной стальной ВСтЗепЗ с торцевыми пределами применения от 243 к С-30(град С) до 573 к	копл.	501,94
210101-0102	Рч 0,6 НПА С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 15 мм	копл.	530,26
210101-0103	Рч 0,6 НПА С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 20 мм	копл.	613,10
210101-0104	Рч 0,6 НПА С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 25 мм	копл.	633,56
210101-0105	Рч 0,6 НПА С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 32 мм	копл.	720,66
210101-0106	Рч 0,6 НПА С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 40 мм	копл.	777,78
210101-0107	Рч 0,6 НПА С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 50 мм	копл.	818,71
210101-0108	Рч 0,6 НПА С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 65 мм	копл.	915,30
210101-0109	Рч 0,6 НПА С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 80 мм	копл.	1204,91
210101-0110	Рч 0,6 НПА С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 100 мм	копл.	1355,19
210101-0111	Рч 0,6 НПА С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 125 мм	копл.	2157,70
210101-0112	Рч 0,6 НПА С6 кг/см ² , диаметр условного прохода 150 мм	копл.	2386,89

2101010213	Рч 0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 200 мм	коп.л.	2897, 67
2101010214	Рч 0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 250 мм	коп.л.	3825, 90
2101010215	Рч 0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 300 мм	коп.л.	4960, 41
2101010216	Рч 0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 350 мм	коп.л.	5759, 32
2101010217	Рч 0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 400 мм	коп.л.	7317, 84
2101010218	Рч 0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 450 мм	коп.л.	8046, 35
2101010219	Рч 0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 500 мм	коп.л.	9563, 94
2101010220	Рч 0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 600 мм	коп.л.	14187, 11
2101010221	Рч 0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 700 мм	коп.л.	18636, 75
2101010222	Рч 0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 800 мм	коп.л.	23605, 34
2101010223	Рч 0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 900 мм	коп.л.	28994, 68
2101010224	Рч 0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 1000 мм	коп.л.	34560, 82
2101010225	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 10 мм	коп.л.	488, 51
2101010226	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 15 мм	коп.л.	517, 48
2101010227	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 20 мм	коп.л.	587, 88
2101010228	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 25 мм	коп.л.	616, 69
2101010229	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 32 мм	коп.л.	660, 74
2101010230	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 40 мм	коп.л.	720, 98
2101010231	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 50 мм	коп.л.	754, 70
2101010232	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 65 мм	коп.л.	846, 38
2101010233	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 80 мм	коп.л.	1049, 22
2101010234	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 100 мм	коп.л.	1210, 64
2101010235	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 125 мм	коп.л.	1390, 58
2101010236	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 150 мм	коп.л.	2157, 70
2101010237	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 200 мм	коп.л.	2544, 05
2101010238	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 250 мм	коп.л.	3658, 92
2101010239	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 300 мм	коп.л.	4459, 46
2101010240	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 350 мм	коп.л.	5292, 74
2101010241	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 400 мм	коп.л.	6527, 12
2101010242	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 450 мм	коп.л.	7622, 34
2101010243	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 500 мм	коп.л.	8711, 01
2101010244	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 600 мм	коп.л.	12695, 71
2101010245	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 700 мм	коп.л.	16680, 41
2101010246	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 800 мм	коп.л.	21038, 37
2101010247	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 900 мм	коп.л.	25479, 82
2101010248	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 1000 мм	коп.л.	30194, 67
2101010249	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 1200 мм	коп.л.	31663, 15
2101010250	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 1400 мм	коп.л.	37762, 99
2101010251	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 1600 мм	коп.л.	45437, 71
2101010252	Рч 1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 10 мм	коп.л.	527, 31
2101010253	Рч 1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 15 мм	коп.л.	577, 08
2101010254	Рч 1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 20 мм	коп.л.	670, 56
2101010255	Рч 1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 25 мм	коп.л.	761, 41
2101010256	Рч 1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 32 мм	коп.л.	856, 20
2101010257	Рч 1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 40 мм	коп.л.	948, 87
2101010258	Рч 1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 50 мм	коп.л.	1043, 16
2101010259	Рч 1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 65 мм	коп.л.	1221, 44
2101010260	Рч 1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 80 мм	коп.л.	1437, 21
2101010261	Рч 1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 100 мм	коп.л.	1921, 96
2101010262	Рч 1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 125 мм	коп.л.	2591, 53
2101010263	Рч 1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 150 мм	коп.л.	3214, 93
2101010264	Рч 1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 200 мм	коп.л.	4079, 81
2101010265	Рч 1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 250 мм	коп.л.	5963, 30
2101010266	Рч 1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 300 мм	коп.л.	6431, 83
2101010267	Рч 1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 350 мм	коп.л.	8619, 88
2101010268	Рч 1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 400 мм	коп.л.	11330, 21
2101010269	Рч 1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 450 мм	коп.л.	12280, 22
2101010270	Рч 1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 500 мм	коп.л.	14403, 21
2101010271	Рч 1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 600 мм	коп.л.	22015, 51
2101010272	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 10 мм	коп.л.	577, 74
2101010273	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 15 мм	коп.л.	604, 74
2101010274	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 20 мм	коп.л.	709, 85
2101010275	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 25 мм	коп.л.	786, 30
2101010276	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 32 мм	коп.л.	957, 86
2101010277	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 40 мм	коп.л.	1075, 08
2101010278	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 50 мм	коп.л.	1250, 25
2101010279	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 65 мм	коп.л.	1490, 41
2101010280	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 80 мм	коп.л.	2201, 90
2101010281	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 100 мм	коп.л.	2275, 57
2101010282	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 125 мм	коп.л.	3102, 30
2101010283	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 150 мм	коп.л.	3554, 04
2101010284	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 200 мм	коп.л.	4981, 08
2101010285	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 250 мм	коп.л.	7173, 12
2101010286	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 300 мм	коп.л.	8065, 34
2101010287	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 350 мм	коп.л.	9866, 80
2101010288	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 400 мм	коп.л.	13281, 79
2101010289	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 450 мм	коп.л.	19247, 72
2101010290	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 500 мм	коп.л.	24200, 60
2101010291	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 600 мм	коп.л.	33453, 15
2101010292	Рч 2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 10 мм	коп.л.	658, 02
2101010293	Рч 2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 15 мм	коп.л.	694, 69
2101010294	Рч 2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 20 мм	коп.л.	811, 24
2101010295	Рч 2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 25 мм	коп.л.	849, 85
2101010296	Рч 2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 32 мм	коп.л.	985, 31
2101010297	Рч 2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 40 мм	коп.л.	1083, 06
2101010298	Рч 2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 50 мм	коп.л.	1089, 71
2101010299	Рч 2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 65 мм	коп.л.	1324, 08
2101010300	Рч 2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 80 мм	коп.л.	2130, 36
2101010301	Рч 2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 100 мм	коп.л.	3136, 52
2101010302	Рч 2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 125 мм	коп.л.	3812, 91
2101010303	Рч 2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 150 мм	коп.л.	4355, 56
2101010304	Рч 2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 200 мм	коп.л.	8017, 42
2101010305	Рч 2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 250 мм	коп.л.	10625, 87
2101010306	Рч 2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 300 мм	коп.л.	13750, 55
2101010307	Рч 2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 350 мм	коп.л.	19449, 84
2101010308	Рч 2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 400 мм	коп.л.	23637, 54
2101010309	Рч 2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 450 мм	коп.л.	26424, 00
2101010310	Рч 2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 500 мм	коп.л.	36150, 44
2101010311	Пластины из цelloпродитовой стали марки 20 и 25 с температурными пределами применения от 243 К (- 30 град.С) до 698 К		
2101010312	Рч 0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 10 мм	коп.л.	439, 50
2101010313	Рч 0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 15 мм	коп.л.	465, 92
2101010314	Рч 0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 20 мм	коп.л.	511, 43
2101010315	Рч 0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 25 мм	коп.л.	565, 78
2101010316	Рч 0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 32 мм	коп.л.	622, 75
2101010317	Рч 0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 40 мм	коп.л.	681, 14
2101010318	Рч 0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 50 мм	коп.л.	734, 95
2101010319	Рч 0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 65 мм	коп.л.	819, 43
2101010320	Рч 0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 80 мм	коп.л.	1018, 30
2101010321	Рч 0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 100 мм	коп.л.	1165, 62
2101010322	Рч 0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 125 мм	коп.л.	1670, 93
2101010323	Рч 0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 150 мм	коп.л.	1864, 11
2101010324	Рч 0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 200 мм	коп.л.	4088, 30
2101010325	Рч 0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр цelloвного прохода 250 мм	коп.л.	5331, 49

210101-0014	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	69,86
210101-0015	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	80,62
210101-0016	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	91,45
210101-0017	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	101,76
210101-0018	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	113,27
210101-0019	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	147,49
210101-0020	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	166,17
210101-0021	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	235,05
210101-0022	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	252,92
210101-0023	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт.	516,83
210101-0024	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт.	597,40
210101-0025	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт.	816,74
210101-0026	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 350 мм	шт.	964,57
210101-0027	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт.	1108,96
210101-0028	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 10 мм	шт.	62,28
210101-0029	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	78,67
210101-0030	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	83,56
210101-0031	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	91,41
210101-0032	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	127,09
210101-0033	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	173,62
210101-0034	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	187,83
210101-0035	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	220,71
210101-0036	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	286,49
210101-0037	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	331,76
210101-0038	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	474,10
210101-0039	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	631,89
210101-0040	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт.	964,44
210101-0041	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт.	1107,24
210101-0042	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт.	1349,95
210101-0043	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 350 мм	шт.	1741,87
210101-0044	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт.	2189,73
210101-0045	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 500 мм	шт.	2846,37
210101-0046	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 600 мм	шт.	3177,07
210101-0047	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 10 мм	шт.	84,39
210101-0048	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	102,94
210101-0049	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	125,37
210101-0050	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	79,43
210101-0051	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	223,26
210101-0052	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	267,44
210101-0053	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	325,67
210101-0054	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	395,25
210101-0055	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	430,10
210101-0056	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	523,18
210101-0057	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	723,00
210101-0058	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	888,93
210101-0059	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт.	1184,93
210101-0060	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт.	1552,79
210101-0061	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт.	1801,46
210101-0062	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 350 мм	шт.	2436,34
210101-0063	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт.	3070,05
210101-0064	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 500 мм	шт.	3337,06
210101-0065	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 600 мм	шт.	4022,64
210101-0066	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 700 мм	шт.	5632,15
210101-0067	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 800 мм	шт.	6432,36
210101-0068	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 900 мм	шт.	7078,21
210101-0069	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 1000 мм	шт.	7843,24
210101-0070	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 1200 мм	шт.	9399,39
210101-0071	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 10 мм	шт.	160,33
210101-0072	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	170,75
210101-0073	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	194,02
210101-0074	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	204,79
210101-0075	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	228,85
210101-0076	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	249,26
210101-0077	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	235,61
210101-0078	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	310,91
210101-0079	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	399,84
210101-0080	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	508,01
210101-0081	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	808,80
210101-0082	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	863,90
210101-0083	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт.	1214,58
210101-0084	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт.	2048,12
210101-0085	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт.	2542,75
210101-0086	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 350 мм	шт.	3372,32
210101-0087	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт.	4698,92
210101-0088	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 10 мм	шт.	163,25
210101-0089	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	196,10
210101-0090	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	242,29
210101-0091	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	290,69
210101-0092	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	334,56
210101-0093	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	396,72
210101-0094	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	460,22
210101-0095	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	580,14
210101-0096	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	622,92
210101-0097	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	716,40
210101-0098	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	957,44
210101-0099	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	1111,22
210101-0100	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт.	1579,15
210101-0101	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт.	3011,61
210101-0102	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт.	4079,65
210101-0103	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 350 мм	шт.	5440,42
210101-0104	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт.	8039,51
210101-0105	Группы 23.0.03.12: Части фасонные стальные, не включенные в группы		
210101-0106	Отвод гофрированный стальной	шт.	380,46
210101-0107	Части фасонные из коррозионно-стойкой стали, диаметр до 300 мм	т	1260846,57
210101-0108	Фасонные стальные сварные части, диаметр		
210101-0109	до 800 мм	т	137196,07
210101-0110	свыше 800 мм	т	119213,62
210101-0111	Фасонные части стальные диаметр		
210101-0112	350-630 мм	т	223554,74
210101-0113	720-820 мм	т	186886,97
210101-0114	1020-1220 мм	т	244013,03
210101-0115	1420 мм	т	228483,50
210101-0116	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с		
210101-0117	50 мм	копл.	453,47
210101-0118	80 мм	копл.	692,29
210101-0119	100 мм	копл.	836,22
210101-0120	150 мм	копл.	1231,92
210101-0121	200 мм	копл.	2506,24
210101-0122	250 мм	копл.	3553,38
210101-0123	300 мм	копл.	4296,24
210101-0124	400 мм	копл.	7003,02
210101-0125	500 мм	копл.	9470,29
210101-0126	600 мм	копл.	11935,28

210002-011	800 ии	копл.	18617,43
210002-012	1000 ии	копл.	24743,78
210002-013	1200 ии	копл.	35000,21
Раздел 23.0.04: Части рабочие и соединительные технологических трубопроводов			
Группа 23.0.04.01: Заглушки			
210002-011	Заглушки плоские приварные ГОСТ 34-42-66-84) размеры 50- 4,0 ии	шт.	553,34
Заглушки эллиптические на Р _д 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметр условного прохода			
210002-012	25 ии, наружные диаметры 32 ии, толщиной стенки 2,0 ии	шт.	42,91
210002-013	25 ии, наружные диаметры 32 ии, толщиной стенки 3,0 ии	шт.	43,76
210002-014	32 ии, наружные диаметры 38 ии, толщиной стенки 2,0 ии	шт.	48,50
210002-015	32 ии, наружные диаметры 38 ии, толщиной стенки 3,0 ии	шт.	50,17
210002-016	40 ии, наружные диаметры 45 ии, толщиной стенки 2,5 ии	шт.	48,50
210002-017	40 ии, наружные диаметры 45 ии, толщиной стенки 4,0 ии	шт.	52,92
210002-018	50 ии, наружные диаметры 57 ии, толщиной стенки 3,0 ии	шт.	69,69
210002-019	50 ии, наружные диаметры 57 ии, толщиной стенки 5,0 ии	шт.	74,33
210002-020	65 ии, наружные диаметры 76 ии, толщиной стенки 3,5 ии	шт.	91,29
210002-021	65 ии, наружные диаметры 76 ии, толщиной стенки 6,0 ии	шт.	89,81
210002-022	80 ии, наружные диаметры 89 ии, толщиной стенки 3,5 ии	шт.	114,60
210002-023	80 ии, наружные диаметры 89 ии, толщиной стенки 8,0 ии	шт.	122,37
210002-024	100 ии, наружные диаметры 108 ии, толщиной стенки 4,0 ии	шт.	205,49
210002-025	100 ии, наружные диаметры 108 ии, толщиной стенки 8,0 ии	шт.	179,32
210002-026	125 ии, наружные диаметры 133 ии, толщиной стенки 4,0 ии	шт.	177,59
210002-027	125 ии, наружные диаметры 133 ии, толщиной стенки 8,0 ии	шт.	232,60
210002-028	150 ии, наружные диаметры 159 ии, толщиной стенки 4,5 ии	шт.	226,43
210002-029	150 ии, наружные диаметры 159 ии, толщиной стенки 8,0 ии	шт.	309,41
210002-030	200 ии, наружные диаметры 219 ии, толщиной стенки 8,0 ии	шт.	406,32
210002-031	200 ии, наружные диаметры 219 ии, толщиной стенки 10,0 ии	шт.	374,79
210002-032	250 ии, наружные диаметры 273 ии, толщиной стенки 8,0 ии	шт.	651,91
210002-033	250 ии, наружные диаметры 273 ии, толщиной стенки 12,0 ии	шт.	1096,90
210002-034	300 ии, наружные диаметры 325 ии, толщиной стенки 10,0 ии	шт.	1313,96
210002-035	300 ии, наружные диаметры 325 ии, толщиной стенки 12,0 ии	шт.	1343,87
210002-036	350 ии, наружные диаметры 377 ии, толщиной стенки 9,0 ии	шт.	1535,52
210002-037	350 ии, наружные диаметры 377 ии, толщиной стенки 12,0 ии	шт.	1720,71
210002-038	350 ии, наружные диаметры 377 ии, толщиной стенки 16,0 ии	шт.	2016,91
210002-039	400 ии, наружные диаметры 426 ии, толщиной стенки 8,0 ии	шт.	1850,79
210002-040	400 ии, наружные диаметры 426 ии, толщиной стенки 10,0 ии	шт.	2218,96
210002-041	400 ии, наружные диаметры 426 ии, толщиной стенки 12,0 ии	шт.	2165,78
210002-042	400 ии, наружные диаметры 426 ии, толщиной стенки 16,0 ии	шт.	3073,25
210002-043	500 ии, наружные диаметры 530 ии, толщиной стенки 10,0 ии	шт.	3680,63
210002-044	500 ии, наружные диаметры 530 ии, толщиной стенки 16,0 ии	шт.	5153,32
210002-045	500 ии, наружные диаметры 530 ии, толщиной стенки 20,0 ии	шт.	6632,62
Группа 23.0.04.02: Коллекторы проходные			
210002-011	Коллектор стальной ИР010И 12 петьель с балансировочными клапанами	копл.	36850,03
Коллектор проходной			
210002-012	1 1/4"x3/4" с 2 отводами	шт.	640,11
210002-013	1 1/4"x3/4" с 3 отводами	шт.	915,03
210002-014	1 1/4"x3/4" с 4 отводами	шт.	1119,78
210002-015	1"x3/4" с 2 отводами	шт.	450,53
210002-016	1"x3/4" с 3 отводами	шт.	614,02
210002-017	1"x3/4" с 4 отводами	шт.	793,78
210002-018	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	379,59
210002-019	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	528,89
210002-020	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	708,10
210002-021	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	1076,56
210002-022	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	1487,58
210002-023	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 2 выхода	шт.	349,58
210002-024	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 3 выхода	шт.	479,78
210002-025	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 4 выхода	шт.	648,73
210002-026	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 6 выходов	шт.	987,82
210002-027	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 8 выходов	шт.	1356,61
210002-028	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	248,95
210002-029	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	409,93
210002-030	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	538,82
210002-031	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	769,22
210002-032	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	1048,18
Коллектор распределительный			
210002-011	ИИИИ-ИИИИ	шт.	20573,98
210002-012	ИИИИ-ИИИИ	шт.	23677,92
Группа 23.0.04.03: Комплекты для изоляции			
Комплект для изоляции стыка (шрифтового соединения) диаметров			
210002-011	63x63 ии длиной 800 ии	шт.	5437,35
210002-012	75x75 ии длиной 800 ии	шт.	5435,17
210002-013	90x90 ии длиной 800 ии	шт.	5732,03
210002-014	100x100 ии длиной 800 ии	шт.	5735,31
210002-015	110x110 ии длиной 700, 800 ии	шт.	5733,12
210002-016	125x125 ии длиной 700, 800 ии	шт.	6882,37
210002-017	145x145 ии длиной 800 ии	шт.	6876,91
210002-018	225x200/180/160	шт.	14877,96
Комплект для изоляции тройника диаметров			
210002-011	110/63-110/63-110/63 ии	шт.	18024,47
210002-012	160/90-160/63-160/90 ии	шт.	24700,56
210002-013	160/125-160/125-160/125 ии	шт.	18621,47
210002-014	225/160-225/160-225/160 ии	шт.	24688,56
Группа 23.0.04.04: Крестовины			
Крестовины диаметры условного прохода			
210002-011	40 ии ии наружные диаметры 45 ии	шт.	128,57
210002-012	50 ии ии наружные диаметры 67 ии	шт.	209,88
210002-013	80 ии ии наружные диаметры 93 ии	шт.	379,37
210002-014	100 ии ии наружные диаметры 122 ии	шт.	662,27
Группа 23.0.04.05: Обводы			
Обвод			
210002-011	двухрастворный наружные диаметры 12 ии	10 шт.	1863,02
210002-012	двухрастворный наружные диаметры 15 ии	10 шт.	891,89
210002-013	двухрастворный наружные диаметры 18 ии	10 шт.	2527,68
210002-014	однорастворный наружные диаметры 12 ии	10 шт.	1686,21
210002-015	однорастворный наружные диаметры 15 ии	10 шт.	817,35
210002-016	однорастворный наружные диаметры 18 ии	10 шт.	1933,96
210002-017	однорастворный наружные диаметры 22 ии	10 шт.	2856,19
Группа 23.0.04.06: Отводы			
Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-к52-50П- 1000/1000-УХЛ			
210002-011	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-к52-50П- 1000/1000-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	11547,01
210002-012	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-к52-50П- 1300/1300-УХЛ	шт.	14954,36
210002-013	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-к52-50П- 1300/1300-УХЛ	шт.	31723,72
210002-014	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-к52-50П- 1300/1300-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	41290,94
210002-015	Отводы гнутые под углом 90 град. на Р _д 12,5 МПа (125 кгс/см ²), диаметры условного прохода 70 ии, наружные диаметры 90 град. на Р _д до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, тупые бешовые, диаметры условного	т	180861,35
210002-011	700 ии, наружные диаметры 720 ии, толщиной стенки 8 ии	шт.	21312,86
210002-012	700 ии, наружные диаметры 720 ии, толщиной стенки 9 ии	шт.	22565,79
210002-013	700 ии, наружные диаметры 720 ии, толщиной стенки 12 ии	шт.	29837,78
210002-014	800 ии, наружные диаметры 820 ии, толщиной стенки 9 ии	шт.	26250,35
210002-015	800 ии, наружные диаметры 820 ии, толщиной стенки 12 ии	шт.	32643,77
210002-016	800 ии, наружные диаметры 820 ии, толщиной стенки 14 ии	шт.	38523,15
210002-017	900 ии, наружные диаметры 920 ии, толщиной стенки 8 ии	шт.	28666,71
210002-018	900 ии, наружные диаметры 920 ии, толщиной стенки 9 ии	шт.	31393,03

2304010222	50 и и наружные диаметры 67 и	шт.	171,35
2304010223	80 и и наружные диаметры 93 и	шт.	281,14
2304010224	100 и и наружные диаметры 122 и	шт.	544,94
Отводы диаметры условного прохода			
2304010225	40 и и наружные диаметры 45 и	шт.	77,43
2304010226	50 и и наружные диаметры 67 и	шт.	97,92
2304010227	80 и и наружные диаметры 93 и	шт.	171,35
2304010228	100 и и наружные диаметры 122 и	шт.	336,37
2304010229	150 и и наружные диаметры 169 и	шт.	1039,56
Отводы круглошовные бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ГОСТ 34-10-699-97)			
2304010230	30 град., наружные диаметры 57 и, толщиной стенки 3,0 и	шт.	96,45
2304010231	30 град., наружные диаметры 89 и, толщиной стенки 3,5 и	шт.	205,08
2304010232	30 град., наружные диаметры 108 и, толщиной стенки 4,0 и	шт.	318,58
2304010233	45 град., наружные диаметры 57 и, толщиной стенки 3,0 и	шт.	88,08
2304010234	45 град., наружные диаметры 89 и, толщиной стенки 3,5 и	шт.	145,92
2304010235	45 град., наружные диаметры 108 и, толщиной стенки 4,0 и	шт.	239,67
2304010236	60 град., наружные диаметры 57 и, толщиной стенки 3,0 и	шт.	99,15
2304010237	60 град., наружные диаметры 108 и, толщиной стенки 4,0 и	шт.	267,94
2304010238	60 град., наружные диаметры 159 и, толщиной стенки 5,0 и	шт.	712,14
2304010239	90 град., наружные диаметры 57 и, толщиной стенки 3,0 и	шт.	109,25
2304010240	90 град., наружные диаметры 89 и, толщиной стенки 3,5 и	шт.	181,72
2304010241	90 град., наружные диаметры 108 и, толщиной стенки 4,0 и	шт.	282,89
Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду.			
2304010242	50 и, наружные диаметры 57 и, толщиной стенки 4 и	шт.	740,85
2304010243	50 и, наружные диаметры 57 и, толщиной стенки 5 и	шт.	874,76
2304010244	50 и, наружные диаметры 57 и, толщиной стенки 6 и	шт.	988,37
2304010245	65 и, наружные диаметры 76 и, толщиной стенки 6 и	шт.	1302,04
2304010246	80 и, наружные диаметры 89 и, толщиной стенки 6 и	шт.	2052,92
2304010247	100 и, наружные диаметры 108 и, толщиной стенки 6 и	шт.	3119,22
2304010248	125 и, наружные диаметры 133 и, толщиной стенки 6 и	шт.	4641,72
2304010249	150 и, наружные диаметры 159 и, толщиной стенки 6 и	шт.	6654,27
2304010250	200 и, наружные диаметры 219 и, толщиной стенки 8 и	шт.	16283,69
2304010251	250 и, наружные диаметры 273 и, толщиной стенки 10 и	шт.	31572,02
Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R юнее 1,5 Ду.			
2304010252	50 и, наружные диаметры 57 и, толщиной стенки 5 и	шт.	436,89
2304010253	50 и, наружные диаметры 57 и, толщиной стенки 6 и	шт.	475,20
2304010254	65 и, наружные диаметры 76 и, толщиной стенки 6 и	шт.	836,23
2304010255	80 и, наружные диаметры 89 и, толщиной стенки 6 и	шт.	932,82
2304010256	100 и, наружные диаметры 108 и, толщиной стенки 6 и	шт.	1483,21
2304010257	125 и, наружные диаметры 133 и, толщиной стенки 6 и	шт.	2416,36
2304010258	150 и, наружные диаметры 159 и, толщиной стенки 6 и	шт.	4260,83
2304010259	150 и, наружные диаметры 159 и, толщиной стенки 8 и	шт.	4714,85
2304010260	150 и, наружные диаметры 159 и, толщиной стенки 9 и	шт.	4711,57
2304010261	150 и, наружные диаметры 159 и, толщиной стенки 11 и	шт.	6387,96
2304010262	200 и, наружные диаметры 219 и, толщиной стенки 7 и	шт.	8564,22
2304010263	200 и, наружные диаметры 219 и, толщиной стенки 8 и	шт.	9126,29
2304010264	200 и, наружные диаметры 219 и, толщиной стенки 9 и	шт.	10263,53
2304010265	200 и, наружные диаметры 219 и, толщиной стенки 12 и	шт.	11798,03
2304010266	250 и, наружные диаметры 273 и, толщиной стенки 9 и	шт.	15024,21
2304010267	250 и, наружные диаметры 273 и, толщиной стенки 12 и	шт.	17855,30
2304010268	300 и, наружные диаметры 325 и, толщиной стенки 9 и	шт.	22073,57
2304010269	300 и, наружные диаметры 325 и, толщиной стенки 11 и	шт.	26237,26
2304010270	300 и, наружные диаметры 325 и, толщиной стенки 14 и	шт.	30038,60
Отводы стальные круглошовные бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01)			
2304010271	30 град., наружные диаметры 32 и, толщиной стенки 2,0 и	шт.	62,53
2304010272	30 град., наружные диаметры 108 и, толщиной стенки 4,0 и	шт.	183,69
2304010273	30 град., наружные диаметры 133 и, толщиной стенки 4,0 и	шт.	333,09
2304010274	45 град., наружные диаметры 57 и, толщиной стенки 3,0 и	шт.	50,94
2304010275	45 град., наружные диаметры 89 и, толщиной стенки 3,5 и	шт.	119,95
2304010276	45 град., наружные диаметры 108 и, толщиной стенки 4,0 и	шт.	184,89
2304010277	45 град., наружные диаметры 133 и, толщиной стенки 4,0 и	шт.	334,62
2304010278	60 град., наружные диаметры 89 и, толщиной стенки 3,5 и	шт.	130,64
2304010279	90 град., исп. 1, наружные диаметры 33,7 и, толщиной стенки 2,3 и	шт.	46,67
2304010280	90 град., наружные диаметры 32 и, толщиной стенки 2,0 и	шт.	31,39
2304010281	90 град., наружные диаметры 57 и, толщиной стенки 3,0 и	шт.	60,08
2304010282	90 град., наружные диаметры 89 и, толщиной стенки 3,5 и	шт.	198,74
2304010283	90 град., наружные диаметры 108 и, толщиной стенки 4,0 и	шт.	245,78
2304010284	90 град., наружные диаметры 133 и, толщиной стенки 4,0 и	шт.	434,27
2304010285	90 град., наружные диаметры 159 и, толщиной стенки 4,0 и	шт.	662,92
Группа 23.0.04.07: Отступы			
Отступы, диаметры условного прохода			
2304010286	40 и и наружные диаметры 45 и	шт.	144,61
2304010287	50 и и наружные диаметры 67 и	шт.	171,14
2304010288	80 и и наружные диаметры 93 и	шт.	281,47
2304010289	100 и и наружные диаметры 122 и	шт.	544,39
Группа 23.0.04.08: Переходы			
2304010290	концовка для металлопластиковых труб с нажимной гайкой 3/4"x16x2 и	шт.	97,21
2304010291	неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 32x32 и	шт.	443,66
2304010292	неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 63x57 и	шт.	804,38
2304010293	неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 110x108 и	шт.	1593,03
2304010294	неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 160x159 и	шт.	2686,46
2304010295	неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 225x219 и	шт.	5477,84
2304010296	неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 315x273 и	шт.	7222,43
2304010297	неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 355x325 и	шт.	27790,92
2304010298	неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 400x377 и	шт.	11501,74
2304010299	неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 450x426 и	шт.	45489,28
2304010300	неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 560x530 и	шт.	79301,12
2304010301	неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 630x530 и	шт.	28127,33
2304010302	неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 500x426 и	шт.	15276,66
2304010303	переход «полиэтилен-сталь» 63x57»	шт.	947,23
2304010304	переход «полиэтилен-сталь» 110x108»	шт.	1818,27
2304010305	переход «полиэтилен-сталь» 160x159»	шт.	2614,99
Переходы диаметры условного прохода			
2304010306	50/40 и и наружные диаметры 67/45 и	шт.	69,68
2304010307	80/50 и и наружные диаметры 93/67 и	шт.	114,05
2304010308	100/50 и и наружные диаметры 122/67 и	шт.	207,91
2304010309	100/80 и и наружные диаметры 122/93 и	шт.	366,82
2304010310	150/100 и и наружные диаметры 169/122 и	шт.	941,00
Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ГОСТ 34-10-700-97), наружные диаметры и толщиной			
2304010311	57x4,0-38x2,0 и	шт.	189,53
2304010312	89x3,5-57x3,0 и	шт.	373,37
2304010313	108x4,0-89x3,5 и	шт.	356,71
2304010314	159x5,0-108x4,0 и	шт.	779,42
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметры условного прохода			
2304010315	50x40 и, наружные диаметры и толщиной стенки 57x4-45x2 и	шт.	92,15
2304010316	50x40 и, наружные диаметры и толщиной стенки 57x5-45x4 и	шт.	107,89
2304010317	65x32 и, наружные диаметры и толщиной стенки 76x3,5-38x2,5 и	шт.	117,08
2304010318	65x32 и, наружные диаметры и толщиной стенки 76x6-38x3 и	шт.	125,64
2304010319	65x40 и, наружные диаметры и толщиной стенки 76x3,5-45x2,5 и	шт.	121,59
2304010320	65x40 и, наружные диаметры и толщиной стенки 76x6-45x4,0 и	шт.	128,99
2304010321	65x50 и, наружные диаметры и толщиной стенки 76x3,5-57x3 и	шт.	120,19
2304010322	65x50 и, наружные диаметры и толщиной стенки 76x6-57x5 и	шт.	120,09
2304010323	80x40 и, наружные диаметры и толщиной стенки 89x3,5-45x2,5 и	шт.	139,81

Предохранитель концевой			
ЗИНОЧ-011	ДНЕС2100 диэтрои 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 ии	10 шт.	25731, 94
ЗИНОЧ-012	ДНЕС2200 диэтрои 40/75, 40/90, 50/90 ии	10 шт.	29602, 04
ЗИНОЧ-013	ДНЕС2400 диэтрои 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 ии	10 шт.	29544, 20
ЗИНОЧ-014	ДНЕС2600 диэтрои 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 ии	10 шт.	43158, 32
ЗИНОЧ-015	ДНЕС2700 диэтрои 160/200, 160/225 ии	10 шт.	52631, 78
ЗИНОЧ-016	ДНЕС3200 диэтрои (25*25)/110-(40*40)/125 ии	10 шт.	75766, 00
ЗИНОЧ-017	ДНЕС3350-03 диэтрои (50*50)/160 ии	10 шт.	79828, 27
Группа 23.0.04.10: Пресс-мучты равнопроходные без гильз из нержавеющей стали			
Пресс-мучта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "К13 Бёлтцеллст" диэтрои			
ЗИНОЧ-011	25 ии	шт.	2334, 50
ЗИНОЧ-012	32 ии	шт.	3086, 48
ЗИНОЧ-013	40 ии	шт.	3840, 64
ЗИНОЧ-014	50 ии	шт.	4888, 38
ЗИНОЧ-015	63 ии	шт.	7937, 75
ЗИНОЧ-016	75 ии	шт.	10387, 95
ЗИНОЧ-017	90 ии	шт.	11687, 80
ЗИНОЧ-018	110 ии	шт.	16721, 34
ЗИНОЧ-019	140 ии	шт.	29043, 25
ЗИНОЧ-020	160 ии	шт.	42743, 59
Группа 23.0.04.11: Пресс-фитинги под сварку			
Пресс-фитинг под сварку диэтрои			
ЗИНОЧ-011	25 ии	шт.	697, 30
ЗИНОЧ-012	32 ии	шт.	1040, 90
ЗИНОЧ-013	40 ии	шт.	1424, 28
ЗИНОЧ-014	50 ии	шт.	2201, 35
ЗИНОЧ-015	63 ии	шт.	3394, 25
ЗИНОЧ-016	75 ии	шт.	6493, 83
ЗИНОЧ-017	90 ии	шт.	8773, 76
ЗИНОЧ-018	110 ии	шт.	10071, 44
ЗИНОЧ-019	125 ии	шт.	14954, 36
ЗИНОЧ-020	140 ии	шт.	20843, 56
ЗИНОЧ-021	160 ии	шт.	23166, 06
Пресс-фитинг под сварку с гильззии из нержавеющей стали 12x18N10T "К13 Бёлтцеллст" диэтрои			
ЗИНОЧ-022	25 ии	шт.	2322, 50
ЗИНОЧ-023	32 ии	шт.	2891, 12
ЗИНОЧ-024	40 ии	шт.	3513, 22
ЗИНОЧ-025	50 ии	шт.	5627, 26
ЗИНОЧ-026	63 ии	шт.	7697, 64
ЗИНОЧ-027	75 ии	шт.	10727, 37
ЗИНОЧ-028	90 ии	шт.	14944, 54
ЗИНОЧ-029	110 ии	шт.	21927, 32
ЗИНОЧ-030	140 ии	шт.	35460, 68
ЗИНОЧ-031	160 ии	шт.	40801, 99
Группа 23.0.04.12: Тройники			
Отвэлнения штцорзии КОСТ 34-42-670-84), рззирои			
ЗИНОЧ-011	14x2, 0 ии	шт.	327, 29
ЗИНОЧ-012	18x2, 0-108 ии для тццопроводов гццпы С	шт.	558, 21
ЗИНОЧ-013	18x2, 0-133 ии для тццопроводов гццпы С	шт.	558, 21
ЗИНОЧ-014	18x2, 0 ии	шт.	348, 15
Соединительная зризтцра тццопроводов: тройник пццрой диэтрои			
ЗИНОЧ-011	20 ии	10 шт.	66, 97
ЗИНОЧ-012	25 ии	10 шт.	103, 48
ЗИНОЧ-013	32 ии	10 шт.	180, 30
ЗИНОЧ-014	40 ии	10 шт.	322, 51
ЗИНОЧ-015	50 ии	10 шт.	485, 02
ЗИНОЧ-016	63 ии	10 шт.	732, 33
ЗИНОЧ-017	75 ии	10 шт.	1064, 01
ЗИНОЧ-018	90 ии	10 шт.	2046, 38
ЗИНОЧ-019	110 ии	10 шт.	3668, 20
ЗИНОЧ-020	140 ии	10 шт.	4303, 39
Тройники переходные диэтрои цёлвного пццхода			
ЗИНОЧ-011	50/40 ии, и нзрцжнии диэтрои 67/45 ии	шт.	135, 33
ЗИНОЧ-012	80/50 ии, и нзрцжнии диэтрои 93/67 ии	шт.	219, 16
ЗИНОЧ-013	100/50 ии, и нзрцжнии диэтрои 122/67 ии	шт.	398, 69
ЗИНОЧ-014	100/80 ии, и нзрцжнии диэтрои 122/93 ии	шт.	701, 98
ЗИНОЧ-015	150/100 ии, и нзрцжнии диэтрои 169/122 ии	шт.	1794, 26
Тройники переходные нз Рц до 16 НПа (160 кгс/см ²) диэтрои цёлвного пццхода			
ЗИНОЧ-011	12x580 ии, нзрцжнии диэтрои и толщииой стёнки 133x4- 89x3, 5 ии	шт.	1706, 35
ЗИНОЧ-012	12x580 ии, нзрцжнии диэтрои и толщииой стёнки 133x6- 89x5 ии	шт.	1874, 81
ЗИНОЧ-013	12x580 ии, нзрцжнии диэтрои и толщииой стёнки 133x8- 89x6 ии	шт.	2257, 56
ЗИНОЧ-014	50x40 ии, нзрцжнии диэтрои и толщииой стёнки 57x3- 45x2, 5 ии	шт.	303, 11
ЗИНОЧ-015	50x40 ии, нзрцжнии диэтрои и толщииой стёнки 57x5- 45x4 ии	шт.	722, 54
ЗИНОЧ-016	65x40 ии, нзрцжнии диэтрои и толщииой стёнки 76x3, 5- 45x2, 5 ии	шт.	830, 83
ЗИНОЧ-017	65x40 ии, нзрцжнии диэтрои и толщииой стёнки 76x6- 45x4 ии	шт.	928, 59
ЗИНОЧ-018	65x50 ии, нзрцжнии диэтрои и толщииой стёнки 76x3, 5- 57x3 ии	шт.	921, 02
ЗИНОЧ-019	65x50 ии, нзрцжнии диэтрои и толщииой стёнки 76x6- 57x5 ии	шт.	928, 92
ЗИНОЧ-020	80x50 ии, нзрцжнии диэтрои и толщииой стёнки 89x3, 5- 57x3 ии	шт.	957, 80
ЗИНОЧ-021	80x50 ии, нзрцжнии диэтрои и толщииой стёнки 89x6- 57x4 ии	шт.	1099, 10
ЗИНОЧ-022	100x65 ии, нзрцжнии диэтрои и толщииой стёнки 108x4- 76x3, 5 ии	шт.	1459, 96
ЗИНОЧ-023	100x65 ии, нзрцжнии диэтрои и толщииой стёнки 108x4- 76x5 ии	шт.	1616, 96
ЗИНОЧ-024	100x65 ии, нзрцжнии диэтрои и толщииой стёнки 108x8- 76x8 ии	шт.	1496, 64
ЗИНОЧ-025	100x80 ии, нзрцжнии диэтрои и толщииой стёнки 108x4- 89x4 ии	шт.	1261, 71
ЗИНОЧ-026	100x80 ии, нзрцжнии диэтрои и толщииой стёнки 108x6- 89x6 ии	шт.	1480, 53
ЗИНОЧ-027	100x80 ии, нзрцжнии диэтрои и толщииой стёнки 108x8- 89x8 ии	шт.	1681, 14
ЗИНОЧ-028	125x100 ии, нзрцжнии диэтрои и толщииой стёнки 133x4- 108x4 ии	шт.	1636, 45
ЗИНОЧ-029	125x100 ии, нзрцжнии диэтрои и толщииой стёнки 133x6- 108x5 ии	шт.	1816, 37
ЗИНОЧ-030	125x100 ии, нзрцжнии диэтрои и толщииой стёнки 133x8- 108x6 ии	шт.	2187, 66
ЗИНОЧ-031	150x100 ии, нзрцжнии диэтрои и толщииой стёнки 159x4, 5-108x4 ии	шт.	2121, 35
ЗИНОЧ-032	150x100 ии, нзрцжнии диэтрои и толщииой стёнки 159x6- 108x4 ии	шт.	2611, 17
ЗИНОЧ-033	150x100 ии, нзрцжнии диэтрои и толщииой стёнки 159x8- 108x5 ии	шт.	3139, 41
ЗИНОЧ-034	150x125 ии, нзрцжнии диэтрои и толщииой стёнки 159x4, 5-133x4 ии	шт.	2107, 44
ЗИНОЧ-035	150x125 ии, нзрцжнии диэтрои и толщииой стёнки 159x6- 133x5 ии	шт.	2595, 63
ЗИНОЧ-036	150x125 ии, нзрцжнии диэтрои и толщииой стёнки 159x8- 133x6 ии	шт.	3245, 06
ЗИНОЧ-037	200x125 ии, нзрцжнии диэтрои и толщииой стёнки 219x6- 133x4 ии	шт.	3516, 93
ЗИНОЧ-038	200x125 ии, нзрцжнии диэтрои и толщииой стёнки 219x8- 133x5 ии	шт.	4584, 74
ЗИНОЧ-039	200x125 ии, нзрцжнии диэтрои и толщииой стёнки 219x10- 133x8 ии	шт.	5005, 83
ЗИНОЧ-040	200x150 ии, нзрцжнии диэтрои и толщииой стёнки 219x6- 159x4, 5 ии	шт.	3832, 76
ЗИНОЧ-041	200x150 ии, нзрцжнии диэтрои и толщииой стёнки 219x8- 159x6 ии	шт.	4706, 20
ЗИНОЧ-042	200x150 ии, нзрцжнии диэтрои и толщииой стёнки 219x10- 159x8 ии	шт.	5333, 23
ЗИНОЧ-043	250x150 ии, нзрцжнии диэтрои и толщииой стёнки 273x8- 159x4, 5 ии	шт.	6981, 25
ЗИНОЧ-044	250x150 ии, нзрцжнии диэтрои и толщииой стёнки 273x10- 159x6 ии	шт.	8398, 82
ЗИНОЧ-045	250x150 ии, нзрцжнии диэтрои и толщииой стёнки 273x12- 159x8 ии	шт.	9896, 60
ЗИНОЧ-046	250x200 ии, нзрцжнии диэтрои и толщииой стёнки 273x8- 219x6 ии	шт.	7099, 29
ЗИНОЧ-047	250x200 ии, нзрцжнии диэтрои и толщииой стёнки 273x10- 219x8 ии	шт.	8388, 50
ЗИНОЧ-048	250x200 ии, нзрцжнии диэтрои и толщииой стёнки 273x12- 219x10 ии	шт.	9867, 95
ЗИНОЧ-049	300x200 ии, нзрцжнии диэтрои и толщииой стёнки 325x8- 219x6 ии	шт.	9683, 23
ЗИНОЧ-050	300x200 ии, нзрцжнии диэтрои и толщииой стёнки 325x10- 219x8 ии	шт.	10681, 59
ЗИНОЧ-051	300x200 ии, нзрцжнии диэтрои и толщииой стёнки 325x12- 219x8 ии	шт.	12350, 12
ЗИНОЧ-052	300x250 ии, нзрцжнии диэтрои и толщииой стёнки 325x8- 273x7 ии	шт.	9561, 97
ЗИНОЧ-053	300x250 ии, нзрцжнии диэтрои и толщииой стёнки 325x10- 273x10 ии	шт.	10659, 81
ЗИНОЧ-054	300x250 ии, нзрцжнии диэтрои и толщииой стёнки 325x12- 273x10 ии	шт.	12041, 85
ЗИНОЧ-055	350x250 ии, нзрцжнии диэтрои и толщииой стёнки 377x9- 273x8 ии	шт.	13301, 85

ЗИНОЧ-1188	350x250 ии, наржные диэтрои и толщиной стёнки 377x12- 273x10 ии	шт.	17180,88
ЗИНОЧ-1189	350x300 ии, наржные диэтрои и толщиной стёнки 377x9- 325x8 ии	шт.	12723,70
ЗИНОЧ-1190	350x300 ии, наржные диэтрои и толщиной стёнки 377x12- 325x10 ии	шт.	17127,67
ЗИНОЧ-1191	400x300 ии, наржные диэтрои и толщиной стёнки 426x10- 325x8 ии	шт.	13417,54
ЗИНОЧ-1192	400x300 ии, наржные диэтрои и толщиной стёнки 426x16- 325x10 ии	шт.	26823,51
ЗИНОЧ-1193	400x350 ии, наржные диэтрои и толщиной стёнки 426x10- 377x9 ии	шт.	17072,14
ЗИНОЧ-1194	400x350 ии, наржные диэтрои и толщиной стёнки 426x16- 377x12 ии	шт.	22806,81
Тройники равнопроходные диэтрои целовного прохода			
ЗИНОЧ-1195	40 ии и наржные диэтрои 45 ии	шт.	150,40
ЗИНОЧ-1196	50 ии и наржные диэтрои 67 ии	шт.	248,95
ЗИНОЧ-1197	80 ии и наржные диэтрои 93 ии	шт.	456,31
ЗИНОЧ-1198	100 ии и наржные диэтрои 122 ии	шт.	806,88
ЗИНОЧ-1199	150 ии и наржными диэтрои 169 ии	шт.	2034,37
Тройники равнопроходные на Рч до 16 МПа (160 кгс/см2) диэтрои целовного прохода			
ЗИНОЧ-1200	40 ии, наржные диэтрои 45 ии, толщиной стёнки 2,5 ии	шт.	276,96
ЗИНОЧ-1201	40 ии, наржные диэтрои 45 ии, толщиной стёнки 4 ии	шт.	296,97
ЗИНОЧ-1202	50 ии, наржные диэтрои 57 ии, толщиной стёнки 4 ии	шт.	327,28
ЗИНОЧ-1203	50 ии, наржные диэтрои 57 ии, толщиной стёнки 5 ии	шт.	357,48
ЗИНОЧ-1204	65 ии, наржные диэтрои 76 ии, толщиной стёнки 3,5 ии	шт.	322,07
ЗИНОЧ-1205	65 ии, наржные диэтрои 76 ии, толщиной стёнки 4 ии	шт.	414,63
ЗИНОЧ-1206	65 ии, наржные диэтрои 76 ии, толщиной стёнки 6 ии	шт.	357,25
ЗИНОЧ-1207	80 ии, наржные диэтрои 89 ии, толщиной стёнки 3,5 ии	шт.	390,10
ЗИНОЧ-1208	80 ии, наржные диэтрои 89 ии, толщиной стёнки 4,5 ии	шт.	619,63
ЗИНОЧ-1209	80 ии, наржные диэтрои 89 ии, толщиной стёнки 6 ии	шт.	424,46
ЗИНОЧ-1210	100 ии, наржные диэтрои 108 ии, толщиной стёнки 4 ии	шт.	445,28
ЗИНОЧ-1211	100 ии, наржные диэтрои 108 ии, толщиной стёнки 5,5 ии	шт.	800,68
ЗИНОЧ-1212	100 ии, наржные диэтрои 108 ии, толщиной стёнки 6 ии	шт.	877,70
ЗИНОЧ-1213	100 ии, наржные диэтрои 108 ии, толщиной стёнки 8 ии	шт.	1547,96
ЗИНОЧ-1214	125 ии, наржные диэтрои 133 ии, толщиной стёнки 4 ии	шт.	949,21
ЗИНОЧ-1215	125 ии, наржные диэтрои 133 ии, толщиной стёнки 6 ии	шт.	1130,62
ЗИНОЧ-1216	125 ии, наржные диэтрои 133 ии, толщиной стёнки 7 ии	шт.	1705,21
ЗИНОЧ-1217	125 ии, наржные диэтрои 133 ии, толщиной стёнки 8 ии	шт.	2095,98
ЗИНОЧ-1218	150 ии, наржные диэтрои 159 ии, толщиной стёнки 4,5 ии	шт.	1424,44
ЗИНОЧ-1219	150 ии, наржные диэтрои 159 ии, толщиной стёнки 6 ии	шт.	1752,19
ЗИНОЧ-1220	150 ии, наржные диэтрои 159 ии, толщиной стёнки 8 ии	шт.	2553,22
ЗИНОЧ-1221	200 ии, наржные диэтрои 219 ии, толщиной стёнки 6 ии	шт.	2224,33
ЗИНОЧ-1222	200 ии, наржные диэтрои 219 ии, толщиной стёнки 8 ии	шт.	3905,47
ЗИНОЧ-1223	200 ии, наржные диэтрои 219 ии, толщиной стёнки 10 ии	шт.	4381,04
ЗИНОЧ-1224	250 ии, наржные диэтрои 273 ии, толщиной стёнки 8 ии	шт.	5696,62
ЗИНОЧ-1225	250 ии, наржные диэтрои 273 ии, толщиной стёнки 10 ии	шт.	6553,80
ЗИНОЧ-1226	250 ии, наржные диэтрои 273 ии, толщиной стёнки 12 ии	шт.	7786,87
ЗИНОЧ-1227	250 ии, наржные диэтрои 273 ии, толщиной стёнки 14 ии	шт.	9375,18
ЗИНОЧ-1228	300 ии, наржные диэтрои 325 ии, толщиной стёнки 8 ии	шт.	6520,57
ЗИНОЧ-1229	300 ии, наржные диэтрои 325 ии, толщиной стёнки 10 ии	шт.	7624,14
ЗИНОЧ-1230	300 ии, наржные диэтрои 325 ии, толщиной стёнки 12 ии	шт.	10953,18
ЗИНОЧ-1231	300 ии, наржные диэтрои 325 ии, толщиной стёнки 16 ии	шт.	13890,30
ЗИНОЧ-1232	350 ии, наржные диэтрои 377 ии, толщиной стёнки 9 ии	шт.	10699,93
ЗИНОЧ-1233	350 ии, наржные диэтрои 377 ии, толщиной стёнки 12 ии	шт.	12866,95
ЗИНОЧ-1234	350 ии, наржные диэтрои 377 ии, толщиной стёнки 18 ии	шт.	19098,74
ЗИНОЧ-1235	400 ии, наржные диэтрои 426 ии, толщиной стёнки 10 ии	шт.	25755,68
ЗИНОЧ-1236	400 ии, наржные диэтрои 426 ии, толщиной стёнки 16 ии	шт.	32323,23
ЗИНОЧ-1237	400 ии, наржные диэтрои 426 ии, толщиной стёнки 20 ии	шт.	34572,77
Тройники сварные без крепляющих накладок из трёх бешовных горячедюформированных Рч инее или 16 МПа (160			
ЗИНОЧ-1238	50x50 ии, наржные диэтрои и толщиной стёнки 57x6- 57x6 ии	шт.	1545,42
ЗИНОЧ-1239	70x50 ии, наржные диэтрои и толщиной стёнки 76x7- 57x6 ии	шт.	1181,99
ЗИНОЧ-1240	70x70 ии, наржные диэтрои и толщиной стёнки 76x7- 76x7 ии	шт.	1354,43
ЗИНОЧ-1241	80x50 ии, наржные диэтрои и толщиной стёнки 89x9- 57x6 ии	шт.	1638,19
ЗИНОЧ-1242	80x80 ии, наржные диэтрои и толщиной стёнки 89x9- 89x9 ии	шт.	1704,77
ЗИНОЧ-1243	100x80 ии, наржные диэтрои и толщиной стёнки 114x12- 89x9 ии	шт.	2691,93
ЗИНОЧ-1244	100x100 ии, наржные диэтрои и толщиной стёнки 114x12- 114x12 ии	шт.	3427,00
ЗИНОЧ-1245	125x125 ии, наржные диэтрои и толщиной стёнки 133x14- 133x14 ии	шт.	3846,93
ЗИНОЧ-1246	150x80 ии, наржные диэтрои и толщиной стёнки 168x18- 89x9 ии	шт.	3007,90
ЗИНОЧ-1247	150x100 ии, наржные диэтрои и толщиной стёнки 168x18- 114x12 ии	шт.	3048,28
ЗИНОЧ-1248	150x150 ии, наржные диэтрои и толщиной стёнки 168x18- 168x18 ии	шт.	5539,95
ЗИНОЧ-1249	200x100 ии, наржные диэтрои и толщиной стёнки 219x22- 114x12 ии	шт.	4386,34
ЗИНОЧ-1250	200x125 ии, наржные диэтрои и толщиной стёнки 219x25- 133x14 ии	шт.	5889,19
ЗИНОЧ-1251	200x150 ии, наржные диэтрои и толщиной стёнки 219x25- 168x16 ии	шт.	6753,58
ЗИНОЧ-1252	200x200 ии, наржные диэтрои и толщиной стёнки 219x25- 219x25 ии	шт.	11010,04
ЗИНОЧ-1253	250x150 ии, наржные диэтрои и толщиной стёнки 273x30- 168x18 ии	шт.	8190,96
ЗИНОЧ-1254	250x250 ии, наржные диэтрои и толщиной стёнки 273x30- 273x30 ии	шт.	10304,96
ЗИНОЧ-1255	300x150 ии, наржные диэтрои и толщиной стёнки 325x32- 168x18 ии	шт.	9033,52
ЗИНОЧ-1256	300x200 ии, наржные диэтрои и толщиной стёнки 325x36- 219x25 ии	шт.	13461,33
ЗИНОЧ-1257	300x250 ии, наржные диэтрои и толщиной стёнки 325x30- 273x30 ии	шт.	21718,13
ЗИНОЧ-1258	300x300 ии, наржные диэтрои и толщиной стёнки 325x36- 325x36 ии	шт.	28128,65
ЗИНОЧ-1259	400x200 ии, наржные диэтрои и толщиной стёнки 426x40- 219x20 ии	шт.	32263,42
ЗИНОЧ-1260	400x300 ии, наржные диэтрои и толщиной стёнки 426x45- 325x32 ии	шт.	50874,52
ЗИНОЧ-1261	400x400 ии, наржные диэтрои и толщиной стёнки 426x45- 426x45 ии	шт.	84953,48
ЗИНОЧ-1262	500x400 ии, наржные диэтрои и толщиной стёнки 530x60- 426x45 ии	шт.	113215,29
ЗИНОЧ-1263	500x500 ии, наржные диэтрои и толщиной стёнки 530x60- 530x60 ии	шт.	171206,83
Тройники сварные переходные			
ЗИНОЧ-1264	бешовные (ОСТ 34-42-676-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), наржные диэтрои и толщиной стёнки 108x6,0-32x2,0 ии	шт.	1350,06
ЗИНОЧ-1265	бешовные (ОСТ 34-42-676-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), наржные диэтрои и толщиной стёнки 108x6,0-57x3,0 ии	шт.	1494,13
ЗИНОЧ-1266	бешовные (ОСТ 34-42-676-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), наржные диэтрои и толщиной стёнки 108x6,0-89x3,5 ии	шт.	1569,43
ЗИНОЧ-1267	бешовные (ОСТ 34-42-676-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), наржные диэтрои и толщиной стёнки 159x7,0-89x3,5 ии	шт.	2918,40
ЗИНОЧ-1268	бешовные (ОСТ 34-42-676-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), наржные диэтрои и толщиной стёнки 159x7,0-108x4,0 ии	шт.	3113,76
ЗИНОЧ-1269	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), наржные диэтрои и толщиной стёнки 89x3,5-32x2 ии	шт.	875,63
ЗИНОЧ-1270	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), наржные диэтрои и толщиной стёнки 89x3,5-57x3 ии	шт.	667,06
ЗИНОЧ-1271	с целенными штцери (ОСТ 34-42-674-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), целенными проходами 50x25 ии	шт.	726,66
Тройники сварные равнопроходные			
ЗИНОЧ-1272	(ОСТ 34-42-675-84), Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), наржные диэтрои 108 ии, толщиной стёнки 6,0 ии	шт.	1388,26
ЗИНОЧ-1273	(ОСТ 34-42-675-84), Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), наржные диэтрои 159 ии, толщиной стёнки 7,0 ии	шт.	2669,56
ЗИНОЧ-1274	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), наржные диэтрои 89 ии, толщиной стёнки 3,5 ии	шт.	762,01
ЗИНОЧ-1275	точные (ОСТ 34-42-673-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), целенными проходами 50 ии	шт.	1706,95
Тройники стальные переходные бешовные приварные (ГОСТ 17376-01), наржные диэтрои и толщиной стёнки			
ЗИНОЧ-1276	57x3,0-32x2,0 ии	шт.	261,18
ЗИНОЧ-1277	89x3,5-57x3,0 ии	шт.	671,77
ЗИНОЧ-1278	108x4,0-89x3,5 ии	шт.	802,86
ЗИНОЧ-1279	108x4,0-89x4,0 ии	шт.	802,86
ЗИНОЧ-1280	133x4,0-89x3,5 ии	шт.	1259,42
ЗИНОЧ-1281	159x4,5-108x4,0 ии	шт.	1691,46
Тройники стальные равнопроходные бешовные приварные (ГОСТ 17376-01), наржные диэтрои			
ЗИНОЧ-1282	57 ии, толщиной стёнки 3,0 ии	шт.	287,76
ЗИНОЧ-1283	133 ии, толщиной стёнки 4,0 ии	шт.	1111,59
ЗИНОЧ-1284	159 ии, толщиной стёнки 4,5 ии	шт.	1751,04
Группа 23.0.04.13: Угловые			
Соединительная арматура трубопроводов: углы прямые диэтрои			
ЗИНОЧ-1285	20 ии	10 шт.	279,07
ЗИНОЧ-1286	25 ии	10 шт.	302,53
ЗИНОЧ-1287	32 ии	10 шт.	407,52
ЗИНОЧ-1288	40 ии	10 шт.	502,26
ЗИНОЧ-1289	50 ии	10 шт.	1058,55
ЗИНОЧ-1290	63 ии	10 шт.	1870,66
Группа 23.0.04.14: Фланги компрессионные			

	Фитинг компрессионный с наружной резьбой дизметром		
ZB0040111	20x3, 0-3/4"	10 шт.	10063,80
ZB0040112	22x3, 0-3/4"	10 шт.	12565,29
ZB0040113	25x2, 3-1"	10 шт.	12857,78
ZB0040114	25x3, 5-3/4"	10 шт.	11424,78
ZB0040115	28x3, 0-1"	10 шт.	12891,62
ZB0040116	32x3, 0-1 1/4"	10 шт.	20858,84
ZB0040117	32x3, 0-1"	10 шт.	20857,75
ZB0040118	32x4, 4-1 1/4"	10 шт.	21388,17
ZB0040119	40x3, 7-1 1/4"	10 шт.	28227,97
ZB0040120	40x5, 5-1 1/4"	10 шт.	20666,71
ZB0040121	50x4, 6-1 1/2"	10 шт.	34856,04
	Группа 23.0.04.15: Фитинги обжимные под сварку		
	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку дизметром		
ZB0040122	55 мм	шт.	6788,51
ZB0040123	66 мм	шт.	8066,54
ZB0040124	86 мм	шт.	13402,91
ZB0040125	109 мм	шт.	27441,07
ZB0040126	143 мм	шт.	40538,99
	Фитинг обжимной под сварку дизметром		
ZB0040127	50 мм	шт.	6914,02
ZB0040128	63 мм	шт.	7581,96
ZB0040129	75 мм	шт.	9812,78
ZB0040130	90 мм	шт.	12186,57
ZB0040131	110 мм	шт.	14630,24
ZB0040132	125 мм	шт.	17532,28
ZB0040133	140 мм	шт.	20137,45
ZB0040134	160 мм	шт.	22110,67
	Раздел 23.0.05: Части трубопроводов и соединительные чугунные		
	Группа 23.0.05.01: Заглушки чугунные		
	Затлушка фланцевая из высокопрочного чугуна с внутренними цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми		
ZB0050101	100 мм	шт.	1336,97
ZB0050102	150 мм	шт.	1896,85
ZB0050103	200 мм	шт.	2423,46
ZB0050104	250 мм	шт.	3662,74
ZB0050105	300 мм	шт.	4660,28
ZB0050106	400 мм	шт.	8284,82
	Затлушки чугунные дизметром		
ZB0050107	50 мм	шт.	88,49
ZB0050108	100 мм	шт.	234,04
	Группа 23.0.05.02: Колена чугунные		
	Колено двойное чугунное КД к трещам отопительным		
ZB0050201	Колено-разъёмное гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренними цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми	шт.	717,93
ZB0050202	100 мм (90 град.)	шт.	6019,07
ZB0050203	150 мм (90 град.)	шт.	8037,07
ZB0050204	200 мм (90 град.)	шт.	11561,20
ZB0050205	250 мм (90 град.)	шт.	14267,87
ZB0050206	300 мм (90 град.)	шт.	17379,45
ZB0050207	400 мм (90 град.)	шт.	53338,90
	Колено разъемное из высокопрочного чугуна с внутренними цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми		
ZB0050208	100 мм (90 град.)	шт.	5514,84
ZB0050209	150 мм (90 град.)	шт.	9299,82
ZB0050210	200 мм (90 град.)	шт.	12707,17
ZB0050211	250 мм (90 град.)	шт.	16291,33
ZB0050212	300 мм (90 град.)	шт.	19658,30
	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна с внутренними цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми		
ZB0050213	100 мм (90 град.)	шт.	7529,57
ZB0050214	150 мм (90 град.)	шт.	11460,79
ZB0050215	200 мм (90 град.)	шт.	13979,17
ZB0050216	250 мм (90 град.)	шт.	22064,83
ZB0050217	300 мм (90 град.)	шт.	25817,07
ZB0050218	400 мм (90 град.)	шт.	71886,15
	Группа 23.0.05.03: Контражки из ковкого чугуна		
	Контражки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с индивидуальными целевыми проходами		
ZB0050301	15 мм	10 шт.	69,76
ZB0050302	20 мм	10 шт.	86,84
ZB0050303	25 мм	10 шт.	113,29
ZB0050304	32 мм	10 шт.	155,42
ZB0050305	40 мм	10 шт.	201,15
ZB0050306	50 мм	10 шт.	340,62
ZB0050307	65 мм	10 шт.	405,12
ZB0050308	80 мм	10 шт.	494,62
ZB0050309	100 мм	10 шт.	891,02
	Группа 23.0.05.04: Кресты чугунные		
	Крест разъемный фланец из высокопрочного чугуна с внутренними цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми		
ZB0050401	100x100 мм	шт.	10694,63
ZB0050402	150x100 мм	шт.	12869,79
ZB0050403	150x150 мм	шт.	15931,17
ZB0050404	200x100 мм	шт.	14148,91
ZB0050405	200x150 мм	шт.	17524,61
ZB0050406	200x200 мм	шт.	23697,57
ZB0050407	250x100 мм	шт.	20851,20
ZB0050408	250x150 мм	шт.	22993,62
ZB0050409	250x200 мм	шт.	27910,37
ZB0050410	250x250 мм	шт.	33375,01
ZB0050411	300x100 мм	шт.	23070,01
ZB0050412	300x150 мм	шт.	25554,04
ZB0050413	300x200 мм	шт.	31183,48
ZB0050414	300x250 мм	шт.	35525,07
ZB0050415	300x300 мм	шт.	39029,56
	Крест разъемный из высокопрочного чугуна с внутренними цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми покрытием)		
ZB0050416	100x100 мм	шт.	10400,68
ZB0050417	150x100 мм	шт.	13435,13
ZB0050418	150x150 мм	шт.	16889,42
ZB0050419	200x100 мм	шт.	14386,83
ZB0050420	200x150 мм	шт.	17261,58
ZB0050421	200x200 мм	шт.	23369,06
ZB0050422	250x100 мм	шт.	19496,77
ZB0050423	250x150 мм	шт.	22471,93
ZB0050424	250x200 мм	шт.	25898,92
ZB0050425	250x250 мм	шт.	28998,50
ZB0050426	300x100 мм	шт.	20396,08
ZB0050427	300x150 мм	шт.	22810,26
ZB0050428	300x200 мм	шт.	29259,34
ZB0050429	300x250 мм	шт.	33242,95
ZB0050430	300x300 мм	шт.	36583,73
	Крест фланец-разъём с пожарной подёзвкой из высокопрочного чугуна с внутренними цементно-песчаным покрытием и		
ZB0050431	100x100 мм	шт.	20152,70
ZB0050432	150x100 мм	шт.	24211,62
ZB0050433	150x150 мм	шт.	24734,40
ZB0050434	200x100 мм	шт.	19888,58
ZB0050435	200x150 мм	шт.	23300,30
ZB0050436	200x200 мм	шт.	32273,79

2305070107	250x100 ии	шт.	28095,91
2305070108	250x150 ии	шт.	29606,41
2305070109	250x200 ии	шт.	36796,55
2305070110	250x250 ии	шт.	40039,10
2305070111	300x100 ии	шт.	29687,17
2305070112	300x150 ии	шт.	32664,51
2305070113	300x200 ии	шт.	38681,40
2305070114	300x250 ии	шт.	44298,83
2305070115	300x300 ии	шт.	46909,46
крест фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)			
2305070116	100x100 ии	шт.	11060,25
2305070117	150x100 ии	шт.	13510,44
2305070118	150x150 ии	шт.	17259,40
2305070119	200x100 ии	шт.	16699,51
2305070120	200x150 ии	шт.	19259,94
2305070121	200x200 ии	шт.	22349,69
2305070122	250x100 ии	шт.	19626,65
2305070123	250x150 ии	шт.	22310,40
2305070124	250x200 ии	шт.	25540,94
2305070125	250x250 ии	шт.	32677,61
2305070126	300x100 ии	шт.	22256,92
2305070127	300x150 ии	шт.	25834,53
2305070128	300x200 ии	шт.	29296,45
2305070129	300x250 ии	шт.	34308,16
2305070130	300x300 ии	шт.	37918,51
крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и			
2305070131	100x100 ии	шт.	19616,82
2305070132	150x100 ии	шт.	22610,53
2305070133	150x150 ии	шт.	25682,82
2305070134	200x100 ии	шт.	22669,47
2305070135	200x150 ии	шт.	25499,47
2305070136	200x200 ии	шт.	29095,63
2305070137	250x100 ии	шт.	25433,99
2305070138	250x150 ии	шт.	28166,85
2305070139	250x200 ии	шт.	31912,54
2305070140	250x250 ии	шт.	38030,92
2305070141	300x100 ии	шт.	28009,69
2305070142	300x150 ии	шт.	30852,79
2305070143	300x200 ии	шт.	34753,45
2305070144	300x250 ии	шт.	40480,83
2305070145	300x300 ии	шт.	42383,43
кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с изоляционными цементными проходами			
2305070146	15 ии	10 шт.	353,28
2305070147	20 ии	10 шт.	497,13
2305070148	25 ии	10 шт.	591,10
2305070149	32 ии	10 шт.	848,02
2305070150	40 ии	10 шт.	1034,98
2305070151	50 ии	10 шт.	1698,22
2305070152	65 ии	10 шт.	2669,56
2305070153	80 ии	10 шт.	3374,61
2305070154	100 ии	10 шт.	4154,96
Группа 23.0.05.05: Муфты чугунные			
Муфты дизельные			
2305070155	50 ии	шт.	149,63
2305070156	100 ии	шт.	289,44
2305070157	150 ии	шт.	552,03
Муфты передвижные дизельные			
2305070158	50 ии	шт.	111,55
2305070159	100 ии	шт.	194,06
2305070160	150 ии	шт.	339,86
Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой цементными проходами			
2305070161	20x15 ии	10 шт.	257,13
2305070162	20x15 ии, оцинкованные	10 шт.	192,53
2305070163	25x15 ии	10 шт.	407,85
2305070164	25x15 ии, оцинкованные	10 шт.	290,64
2305070165	25x20 ии	10 шт.	397,82
2305070166	25x20 ии, оцинкованные	10 шт.	301,01
2305070167	32x15 ии	10 шт.	451,63
2305070168	32x15 ии, оцинкованные	10 шт.	446,28
2305070169	32x20 ии	10 шт.	548,76
2305070170	32x20 ии, оцинкованные	10 шт.	462,42
2305070171	32x25 ии	10 шт.	628,65
2305070172	32x25 ии, оцинкованные	10 шт.	462,65
2305070173	40x15 ии	10 шт.	386,46
2305070174	40x15 ии, оцинкованные	10 шт.	495,06
2305070175	40x20 ии	10 шт.	853,69
2305070176	40x20 ии, оцинкованные	10 шт.	631,81
2305070177	40x32 ии	10 шт.	522,13
2305070178	40x32 ии, оцинкованные	10 шт.	662,04
Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой изоляционными цементными проходами			
2305070179	15 ии	10 шт.	361,69
2305070180	20 ии	10 шт.	411,67
2305070181	25 ии	10 шт.	458,93
2305070182	32 ии	10 шт.	574,95
2305070183	40 ии	10 шт.	727,31
2305070184	50 ии	10 шт.	1103,41
2305070185	65 ии	10 шт.	1486,49
2305070186	80 ии	10 шт.	1849,92
2305070187	100 ии	10 шт.	3337,50
Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой изоляционными цементными проходами			
2305070188	15 ии	10 шт.	221,77
2305070189	20 ии	10 шт.	244,81
2305070190	25 ии	10 шт.	280,70
2305070191	32 ии	10 шт.	358,74
2305070192	40 ии	10 шт.	427,83
2305070193	50 ии	10 шт.	616,31
2305070194	65 ии	10 шт.	805,01
2305070195	80 ии	10 шт.	995,57
2305070196	100 ии	10 шт.	1703,68
Группа 23.0.05.06: Отводы чугунные			
Отвод резьбе-глазкий конус из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
2305070197	100 ии (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	3089,75
2305070198	100 ии (60 град.)	шт.	4472,56
2305070199	150 ии (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	4454,00
2305070200	150 ии (60 град.)	шт.	7111,56
2305070201	200 ии (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	5912,11
2305070202	200 ии (60 град.)	шт.	8656,98
2305070203	250 ии (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	9646,88
2305070204	250 ии (60 град.)	шт.	12656,97
2305070205	300 ии (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	10581,12
2305070206	300 ии (60 град.)	шт.	13688,34
2305070207	400 ии (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	26352,94
2305070208	400 ии (60 град.)	шт.	37430,65

Отвод раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми покрытиями			
2100000102	100 ии (С10, 15, 30, 45 град.)	шт.	4089, 80
2100000122	100 ии (С60 град.)	шт.	5190, 70
2100000123	150 ии (С10, 15, 30, 45 град.)	шт.	6607, 34
2100000124	150 ии (С60 град.)	шт.	8694, 09
2100000125	200 ии (С10, 15, 30, 45 град.)	шт.	8723, 56
2100000126	200 ии (С60 град.)	шт.	11587, 39
2100000127	250 ии (С10, 15, 30, 45 град.)	шт.	12516, 18
2100000128	250 ии (С60 град.)	шт.	15897, 33
2100000129	300 ии (С10, 15, 30, 45 град.)	шт.	15507, 70
2100000130	300 ии (С60 град.)	шт.	20680, 94
Группа 23.0.05.07: Патрубки чугунные			
Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными			
2100000131	100 ии, длиной 350 ии	шт.	3048, 28
2100000132	100 ии, длиной 1200 ии	шт.	5147, 04
2100000133	150 ии, длиной 350 ии	шт.	3915, 34
2100000134	150 ии, длиной 1200 ии	шт.	6110, 75
2100000135	200 ии, длиной 350 ии	шт.	4742, 13
2100000136	200 ии, длиной 1200 ии	шт.	9208, 14
2100000137	250 ии, длиной 350 ии	шт.	5997, 24
2100000138	250 ии, длиной 1200 ии	шт.	8942, 52
2100000139	300 ии, длиной 350 ии	шт.	7488, 10
2100000140	300 ии, длиной 1200 ии	шт.	10856, 16
Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми			
2100000141	100 ии	шт.	2983, 89
2100000142	150 ии	шт.	4731, 22
2100000143	200 ии	шт.	6631, 35
2100000144	250 ии	шт.	8783, 59
2100000145	300 ии	шт.	9971, 03
2100000146	400 ии	шт.	27663, 72
Группа 23.0.05.08: Переходы чугунные			
Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными			
2100000147	150x100 ии	шт.	5721, 12
2100000148	200x100 ии	шт.	9905, 55
2100000149	200x150 ии	шт.	8678, 81
2100000150	250x100 ии	шт.	15111, 52
2100000151	250x150 ии	шт.	13894, 61
2100000152	250x200 ии	шт.	11446, 60
2100000153	300x150 ии	шт.	21784, 34
2100000154	300x200 ии	шт.	18710, 96
2100000155	300x250 ии	шт.	16450, 67
Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми			
2100000156	100x50 ии	шт.	6752, 49
2100000157	150x100 ии	шт.	6844, 17
2100000158	200x100 ии	шт.	12168, 02
2100000159	200x150 ии	шт.	10467, 62
2100000160	250x100 ии	шт.	18492, 68
2100000161	250x150 ии	шт.	16847, 94
2100000162	250x200 ии	шт.	14284, 24
2100000163	300x150 ии	шт.	25044, 36
2100000164	300x200 ии	шт.	22360, 60
2100000165	300x250 ии	шт.	18232, 93
Переход раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми			
2100000166	150x100 ии	шт.	6827, 80
2100000167	200x100 ии	шт.	12093, 80
2100000168	200x150 ии	шт.	11440, 85
2100000169	250x100 ии	шт.	19038, 38
2100000170	250x150 ии	шт.	17776, 72
2100000171	250x200 ии	шт.	15501, 15
2100000172	300x150 ии	шт.	24922, 12
2100000173	300x200 ии	шт.	22130, 32
2100000174	300x250 ии	шт.	20216, 00
Переход фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми			
2100000175	100x50 ии	шт.	5951, 40
2100000176	150x100 ии	шт.	5916, 48
2100000177	200x100 ии	шт.	9696, 00
2100000178	200x150 ии	шт.	8288, 09
2100000179	250x100 ии	шт.	16577, 27
2100000180	250x150 ии	шт.	15048, 22
2100000181	250x200 ии	шт.	13175, 38
2100000182	300x100 ии	шт.	24902, 47
2100000183	300x150 ии	шт.	23180, 24
2100000184	300x200 ии	шт.	20614, 36
2100000185	300x250 ии	шт.	17319, 43
2100000186	400x300 ии	шт.	27840, 52
Группа 23.0.05.09: Подставки пожарные чугунные			
Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными			
2100000187	100 ии	шт.	13354, 37
2100000188	150 ии	шт.	15927, 89
2100000189	200 ии	шт.	17758, 17
2100000190	250 ии	шт.	20164, 71
2100000191	300 ии	шт.	24659, 09
Группа 23.0.05.10: Раструбы чугунные			
Раструб двойной из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми покрытиями			
2100000192	100 ии	шт.	3154, 15
2100000193	150 ии	шт.	5312, 94
2100000194	200 ии	шт.	7166, 13
2100000195	250 ии	шт.	9659, 98
2100000196	300 ии	шт.	11046, 06
2100000197	400 ии	шт.	30433, 69
Группа 23.0.05.11: Резьбаны			
Резьбаны диаметры			
2100000198	50 ии	шт.	335, 50
2100000199	100 ии	шт.	799, 24
2100000200	150 ии	шт.	1515, 95
Группа 23.0.05.12: Тройники чугунные			
Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми			
2100000201	100x100 ии	шт.	6966, 41
2100000202	150x100 ии	шт.	10217, 69
2100000203	150x150 ии	шт.	12170, 20
2100000204	200x100 ии	шт.	11676, 89
2100000205	200x150 ии	шт.	13272, 52
2100000206	200x200 ии	шт.	17201, 56
2100000207	250x100 ии	шт.	16600, 19
2100000208	250x150 ии	шт.	18551, 62
2100000209	250x200 ии	шт.	21612, 99
2100000210	250x250 ии	шт.	24480, 10
2100000211	300x100 ии	шт.	19219, 55
2100000212	300x150 ии	шт.	20553, 24
2100000213	300x200 ии	шт.	25341, 22
2100000214	300x250 ии	шт.	27268, 63
2100000215	300x300 ии	шт.	29701, 36
Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и			

ZH002-110	100x100 ии	шт.	16309,88
ZH002-112	150x100 ии	шт.	18721,88
ZH002-114	150x150 ии	шт.	18949,98
ZH002-116	200x100 ии	шт.	19109,32
ZH002-118	200x150 ии	шт.	20581,62
ZH002-120	200x200 ии	шт.	24901,38
ZH002-122	250x100 ии	шт.	23485,84
ZH002-124	250x150 ии	шт.	25029,08
ZH002-126	250x200 ии	шт.	28305,46
ZH002-128	250x250 ии	шт.	30303,81
ZH002-130	300x100 ии	шт.	24446,27
ZH002-132	300x150 ии	шт.	26384,60
ZH002-134	300x200 ии	шт.	31505,44
ZH002-136	300x250 ии	шт.	34781,83
ZH002-138	300x300 ии	шт.	35593,83
Тройник разогнутый из высокопрочного чугуна с внутренними цементно-песчаными покрытиями и наружными лаками			
ZH002-140	100x100 ии	шт.	6711,02
ZH002-142	150x100 ии	шт.	9821,51
ZH002-144	150x150 ии	шт.	10533,10
ZH002-146	200x100 ии	шт.	11054,79
ZH002-148	200x150 ии	шт.	12280,43
ZH002-150	200x200 ии	шт.	16247,67
ZH002-152	250x100 ии	шт.	18605,10
ZH002-154	250x150 ии	шт.	20360,07
ZH002-156	250x200 ии	шт.	22199,08
ZH002-158	250x250 ии	шт.	23921,31
ZH002-160	300x100 ии	шт.	19512,05
ZH002-162	300x150 ии	шт.	21286,67
ZH002-164	300x200 ии	шт.	26749,12
ZH002-166	300x250 ии	шт.	28911,19
ZH002-168	300x300 ии	шт.	30384,58
Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренними цементно-песчаными покрытиями и наружными лаками			
ZH002-170	100x100 ии	шт.	7812,24
ZH002-172	150x100 ии	шт.	10049,61
ZH002-174	150x150 ии	шт.	13424,22
ZH002-176	200x100 ии	шт.	12670,06
ZH002-178	200x150 ии	шт.	17265,95
ZH002-180	200x200 ии	шт.	16022,84
ZH002-182	250x100 ии	шт.	15196,65
ZH002-184	250x150 ии	шт.	16964,72
ZH002-186	250x200 ии	шт.	18653,67
ZH002-188	250x250 ии	шт.	20706,04
ZH002-190	300x100 ии	шт.	23497,84
ZH002-192	300x150 ии	шт.	19274,12
ZH002-194	300x200 ии	шт.	20988,71
ZH002-196	300x250 ии	шт.	23612,44
ZH002-198	300x300 ии	шт.	24227,99
ZH002-200	400x100 ии	шт.	46027,61
ZH002-202	400x150 ии	шт.	40233,33
ZH002-204	400x200 ии	шт.	51328,54
ZH002-206	400x300 ии	шт.	57887,86
ZH002-208	400x400 ии	шт.	72817,12
Тройник фланцевый с пожарной подетровкой из высокопрочного чугуна с внутренними цементно-песчаными покрытиями и			
ZH002-210	100x100 ии	шт.	16793,37
ZH002-212	150x100 ии	шт.	23643,00
ZH002-214	150x150 ии	шт.	21643,55
ZH002-216	200x100 ии	шт.	19450,93
ZH002-218	200x150 ии	шт.	21261,56
ZH002-220	200x200 ии	шт.	22077,93
ZH002-222	250x100 ии	шт.	22846,28
ZH002-224	250x150 ии	шт.	24804,25
ZH002-226	250x200 ии	шт.	26344,21
ZH002-228	250x250 ии	шт.	29457,98
ZH002-230	300x100 ии	шт.	25321,57
ZH002-232	300x150 ии	шт.	20150,48
ZH002-234	300x200 ии	шт.	30367,11
ZH002-236	300x250 ии	шт.	32105,71
ZH002-238	300x300 ии	шт.	31270,79
ZH002-240	400x100 ии	шт.	55540,25
ZH002-242	400x150 ии	шт.	57787,45
ZH002-244	400x200 ии	шт.	60210,36
ZH002-246	400x300 ии	шт.	64610,88
ZH002-248	400x400 ии	шт.	85944,48
Тройники косяк под 60 градусев диаметри			
ZH002-250	50x50 ии	шт.	246,11
ZH002-252	100x50 ии	шт.	528,45
ZH002-254	100x100 ии	шт.	370,53
ZH002-256	150x50 ии	шт.	736,59
ZH002-258	150x100 ии	шт.	808,83
ZH002-260	150x150 ии	шт.	1154,70
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с изъёмными условными проходами			
ZH002-262	15 ии	10 шт.	305,49
ZH002-264	20 ии	10 шт.	353,95
ZH002-266	25 ии	10 шт.	406,33
ZH002-268	32 ии	10 шт.	709,41
ZH002-270	40 ии	10 шт.	925,84
ZH002-272	50 ии	10 шт.	1502,86
ZH002-274	65 ии	10 шт.	2605,17
ZH002-276	80 ии	10 шт.	3309,12
ZH002-278	100 ии	10 шт.	3722,77
Группа 23.0.05.13: Угловые чугунные			
Угельники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с изъёмными условными проходами			
ZH002-280	15 ии	10 шт.	237,71
ZH002-282	20 ии	10 шт.	327,75
ZH002-284	25 ии	10 шт.	478,14
ZH002-286	32 ии	10 шт.	717,49
ZH002-288	40 ии	10 шт.	1024,06
ZH002-290	50 ии	10 шт.	1400,27
ZH002-292	65 ии	10 шт.	1912,13
ZH002-294	80 ии	10 шт.	2405,12
ZH002-296	100 ии	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/см ²), диаметри			
ZH002-298	80/98 ии	шт.	3018,05
ZH002-300	100/118 ии	шт.	4294,99
ZH002-302	200/222 ии	шт.	12694,18
ZH002-304	300/326 ии	шт.	19136,66
Группа 23.0.05.15: Части стальные чугунные, не включенные в группы			
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружные диаметри			
ZH002-306	50-100 ии	т	98593,76
ZH002-308	125-200 ии	т	83910,67
ZH002-310	250-400 ии	т	77626,48
ZH002-312	500-1000 ии	т	65119,22

Книга 24: Трубы и трубопроводы, составные 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" на160 для ПЭ и ПВХ труб диаметрами			
241010101	50 мм	шт.	2814, 07
241010102	60 мм	шт.	3203, 05
241010103	80 мм	шт.	3543, 99
241010104	100 мм	шт.	4472, 01
Группа 24.1.01.02: Проклады стеновые для вставки в подключенной трубе			
Проклад стеновая для вставки в подключенной трубе диаметрами 125/110 мм			шт.
241010201	Проклад стеновая для вставки в подключенной трубе диаметрами		
241010202	32/25 мм	шт.	427, 17
241010203	110/90 мм	шт.	1861, 19
Группа 24.1.01.04: Комплектующие, не включенные в группы			
Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметрами 16x2			шт.
241010401	Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметрами 16x2		
241010402	Наконечник единый (скользящий) вертикальный для раздельных труб диаметрами 80 мм	шт.	827, 39
241010403	Наконечник единый (скользящий) вертикальный для раздельных труб диаметрами 100 мм	шт.	826, 19
Раздел 24.1.02: Крепления			
Группа 24.1.02.01: Хомуты для крепления труб			
Хомут врезной фланцевый универсальный на160, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм			шт.
241020101	Хомут врезной фланцевый универсальный на160, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм		
241020102	Хомут GRS системы крепежа трубопроводов, размерами		
241020103	12-15 мм	10 шт.	426, 62
241020104	15-19 мм	10 шт.	440, 54
241020105	20-24 мм	10 шт.	449, 83
241020106	25-30 мм	10 шт.	481, 34
241020107	32-37 мм	10 шт.	530, 16
241020108	40-45 мм	10 шт.	588, 65
241020109	48-53 мм	10 шт.	629, 44
241020110	54-58 мм	10 шт.	703, 75
241020111	59-63 мм	10 шт.	741, 40
Хомут GRS системы крепежа трубопроводов, размерами			
241020112	12-15 мм	10 шт.	559, 91
241020113	15-19 мм	10 шт.	587, 77
241020114	20-24 мм	10 шт.	609, 11
241020115	25-30 мм	10 шт.	640, 23
241020116	32-37 мм	10 шт.	643, 37
241020117	40-45 мм	10 шт.	691, 20
241020118	48-53 мм	10 шт.	776, 66
241020119	54-58 мм	10 шт.	865, 41
241020120	59-63 мм	10 шт.	1161, 98
241020121	69-73 мм	10 шт.	1346, 73
241020122	74-78 мм	10 шт.	1432, 08
241020123	82-86 мм	10 шт.	1457, 18
241020124	95-103 мм	10 шт.	1614, 07
241020125	108-116 мм	10 шт.	1704, 44
241020126	121-127 мм	10 шт.	2516, 50
241020127	133-141 мм	10 шт.	2747, 44
241020128	159-162 мм	10 шт.	3043, 65
241020129	165-168 мм	10 шт.	3456, 57
Хомуты для крепления			
241020130	канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметрами 50 мм	шт.	129319, 11
241020131	канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметрами 100 мм	шт.	181646, 07
241020132	трубы	шт.	38, 98
241020133	трубопроводов Фанотери, диаметрами 15 мм	10 шт.	342, 08
241020134	трубопроводов Фанотери, диаметрами 25 мм	10 шт.	352, 28
241020135	трубопроводов Фанотери, диаметрами 32 мм	10 шт.	374, 74
241020136	трубопроводов Фанотери, диаметрами 40 мм	10 шт.	383, 79
241020137	трубопроводов Фанотери, диаметрами 50 мм	10 шт.	401, 77
241020138	трубопроводов Фанотери, диаметрами 63 мм	10 шт.	575, 39
241020139	трубопроводов Фанотери, диаметрами 75 мм	10 шт.	600, 13
241020140	трубопроводов Фанотери, диаметрами 110 мм	10 шт.	891, 57
Группа 24.1.02.02: Хомуты для шлангов			
Хомут для шлангов ORSE диаметрами			
241020201	1 1/2"	10 шт.	1739, 58
241020202	1 1/4"	10 шт.	1739, 58
241020203	1"	10 шт.	1304, 12
241020204	2"	10 шт.	4347, 81
241020205	3/4"	10 шт.	1087, 42
Группа 24.1.02.03: Хомуты для вставки			
Хомут врезной ROBUST диаметрами			
241020301	140-148 мм	шт.	157, 75
241020302	201-213 мм	шт.	149, 83
241020303	240-252 мм	шт.	168, 19
Группа 24.1.02.04: Элементы крепежные			
крепление для коллектора (пара) ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP), размерами 3/4"x1 1/4"			шт.
241020401	крепление для труб ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размерами		
241020402	1x16 мм	10 шт.	166, 88
241020403	1x20 мм	10 шт.	166, 65
241020404	1x25 мм	10 шт.	189, 80
241020405	1x32 мм	10 шт.	190, 01
241020406	1x40 мм	10 шт.	353, 28
241020407	1x54 мм	10 шт.	398, 69
241020408	2x16 мм	10 шт.	166, 33
241020409	2x20 мм	10 шт.	190, 01
241020410	2x25 мм	10 шт.	190, 34
241020411	2x32 мм	10 шт.	213, 70
241020412	2x40 мм	10 шт.	498, 12
241020413	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 диаметрами			
242010101	100 мм	1000 шт.	44826, 91
242010102	150 мм	1000 шт.	66090, 38
242010103	150 мм	и	695, 95
242010104	200 мм	1000 шт.	97497, 98
242010105	200 мм	и	1017, 16
242010106	250 мм	и	1477, 16
242010107	до 250 мм	1000 шт.	123663, 91
Группа 24.2.01.02: Трубы керамические канализационные ГОСТ 206-02			
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр			
242010201	150 мм	и	173, 53
242010202	200 мм	и	216, 64
242010203	250 мм	и	289, 11
242010204	300 мм	и	420, 08
242010205	350 мм	и	498, 33
242010206	400 мм	и	657, 78
242010207	450 мм	и	725, 57
242010208	500 мм	и	969, 82
242010209	550 мм	и	1307, 50

242002-010	600 ии		и	1677,48
Группа 24.2.01.03: Трубы кислотоупорные ГОСТ 505-67)				
242002-011	Трубы из графитопластовых материалов марки АТН-1		кг	123,98
242002-012	Трубы из пропитанного графита		кг	356,56
Трубы кислотоупорные				
242002-013	двухшовные		т	83926,48
242002-014	керамические с расфурчани диаметром свыше 100 ии, I сорта		кг	12,67
242002-015	франфовые		т	100248,36
Раздел 24.2.02: Трубы металлополимерные ГОСТ Р 52430-2009				
Группа 24.2.02.01: Трубы металлополимерные многоблочные для горячего водоснабжения				
Трубы металлополимерные многоблочные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кг/см ²), для температуры до				
242002-011	15 ии		и	62,91
242002-012	20 ии		и	101,68
242002-013	25 ии		и	139,74
242002-014	32 ии		и	225,51
Группа 24.2.02.02: Трубы металлополимерные многоблочные для холодного водоснабжения				
Трубы металлополимерные многоблочные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кг/см ²), для температуры				
242002-011	15 ии		и	60,57
242002-012	20 ии		и	96,87
242002-013	25 ии		и	128,34
242002-014	32 ии		и	338,23
Раздел 24.2.03: Трубы специального назначения				
Группа 24.2.03.01: Бетонные				
242003-011	Земляк бетоновода диаметром 125 ии		шт.	2203,70
242003-012	колесо бетоновода 90°, диаметр 125 ии, радиус поворота 1000 ии		шт.	11455,12
242003-013	Труба транспортирующая бетоновода, диаметр 125 ии, длина 3000 ии		шт.	8316,31
242003-014	Уплотнение бетоновода диаметром 125 ии		шт.	142,10
Группа 24.2.03.02: Трубы вентиляционные				
Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя земляными кольцами, диаметр				
242003-011	8,3 и		и	2016,91
242003-012	8,4 и		и	2453,47
242003-013	8,5 и		и	3023,18
242003-014	8,6 и		и	3461,92
Группа 24.2.03.03: Трубы инвентарные бетонные				
Трубы стальные бетонолитные, внутренний диаметр 125 ии, толщина стенки 8 ии				
Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр				
242003-011	273 ии, толщина стенки 5 ии		и	1722,23
242003-012	325 ии, толщина стенки 5 ии		и	3106,12
242003-013	426 ии, толщина стенки 5 ии		и	4845,82
242003-014	530 ии, толщина стенки 6 ии		и	6179,51
242003-015	630 ии, толщина стенки 6 ии		и	7715,11
Группа 24.2.03.04: Трубы, не включенные в группы				
242003-011	Коллектор всасывающий диаметром 168 ии		и	1765,89
Раздел 24.2.04: Трубы стальные, сталеблочные, сталеблочнорезьбовые, сталеблочнорезьбовые				
Трубы сталеблочные из полимерных материалов давлением				
242004-011	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр 20 ии		и	221,89
242004-012	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр 25 ии		и	241,75
242004-013	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр 50 ии		и	387,55
242004-014	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр 65 ии		и	454,68
242004-015	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр 80 ии		и	607,26
242004-016	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр 100 ии		и	725,57
242004-017	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр 122 ии		и	966,22
242004-018	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр 150 ии		и	1145,97
242004-019	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр 200 ии		и	1656,75
242004-020	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр 250 ии		и	2057,29
242004-021	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр 300 ии		и	2896,58
242004-022	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр 400 ии		и	4562,95
242004-023	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр 500 ии		и	6353,84
242004-024	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр 600 ии		и	7731,48
242004-025	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр 700 ии		и	11317,82
242004-026	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр 800 ии		и	15204,23
242004-027	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр 900 ии		и	18635,69
242004-028	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр 1000 ии		и	24145,04
242004-029	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр 1200 ии		и	33149,09
242004-030	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 20 ии		и	236,87
242004-031	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 25 ии		и	258,45
242004-032	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 50 ии		и	416,81
242004-033	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 65 ии		и	491,02
242004-034	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 80 ии		и	650,69
242004-035	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 100 ии		и	774,46
242004-036	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 122 ии		и	1033,99
242004-037	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 150 ии		и	1226,73
242004-038	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 200 ии		и	1770,25
242004-039	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 250 ии		и	2251,56
242004-040	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 300 ии		и	3100,67
242004-041	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 400 ии		и	4879,65
242004-042	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 500 ии		и	6797,24
242004-043	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 600 ии		и	8270,63
242004-044	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 700 ии		и	12105,81
242004-045	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 800 ии		и	16255,31
242004-046	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 900 ии		и	19958,43
242004-047	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 1000 ии		и	25825,80
242004-048	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 1200 ии		и	35491,24
242004-049	2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр 20 ии		и	266,19
242004-050	2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр 25 ии		и	287,92
242004-051	2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр 50 ии		и	458,83
242004-052	2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр 65 ии		и	531,40
242004-053	2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр 80 ии		и	724,80
242004-054	2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр 100 ии		и	856,54
242004-055	2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр 122 ии		и	1138,33
242004-056	2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр 150 ии		и	1360,98
242004-057	2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр 200 ии		и	1948,15
242004-058	2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр 250 ии		и	2438,19
242004-059	2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр 300 ии		и	3473,93
242004-060	2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр 400 ии		и	5384,97
242004-061	2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр 500 ии		и	7543,76
242004-062	2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр 600 ии		и	9456,98
242004-063	2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр 700 ии		и	13286,70
242004-064	2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр 800 ии		и	17870,58
242004-065	2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр 900 ии		и	21928,41
242004-066	2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр 1000 ии		и	29401,50
242004-067	2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметр 1200 ии		и	38981,53
Группа 24.2.04.02: Трубы сталеблочные ГОСТ Р 52201-2009)				
242004-011	Трубы сталеблочные линейные с резьбовыми соединениями "иуфта-ниппель", с самоуплотняющейся конической		п.и	3010,52
Трубы сталеблочные с муфтой, жесткостью SN				
242004-011	2500 н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметр 500 ии		и	4174,61
242004-012	2500 н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметр 600 ии		и	5198,34
242004-013	2500 н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметр 700 ии		и	6576,79
242004-014	2500 н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметр 800 ии		и	7330,93
242004-015	2500 н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметр 900 ии		и	8532,57
242004-016	2500 н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметр 1000 ии		и	10442,52
242004-017	2500 н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметр 1200 ии		и	14397,75
242004-018	2500 н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр 500 ии		и	4244,45

242002-0119	2500 н/и2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 600 мм	и	5288,32
242002-0120	2500 н/и2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 700 мм	и	6736,12
242002-0121	2500 н/и2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 800 мм	и	7533,93
242002-0122	2500 н/и2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 900 мм	и	8827,24
242002-0123	2500 н/и2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1000 мм	и	10857,25
242002-0124	2500 н/и2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1200 мм	и	14836,49
242002-0125	2500 н/и2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 500 мм	и	4412,53
242002-0126	2500 н/и2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 600 мм	и	5568,32
242002-0127	2500 н/и2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 700 мм	и	7044,99
242002-0128	2500 н/и2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 800 мм	и	7967,22
242002-0129	2500 н/и2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 900 мм	и	9355,48
242002-0130	2500 н/и2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 1000 мм	и	10633,51
242002-0131	2500 н/и2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 1200 мм	и	15798,38
242002-0132	5000 н/и2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 500 мм	и	4487,84
242002-0133	5000 н/и2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 600 мм	и	5652,36
242002-0134	5000 н/и2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 700 мм	и	7205,42
242002-0135	5000 н/и2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 800 мм	и	8133,11
242002-0136	5000 н/и2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 900 мм	и	9498,45
242002-0137	5000 н/и2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1000 мм	и	11826,41
242002-0138	5000 н/и2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1200 мм	и	16069,77
242002-0139	5000 н/и2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 500 мм	и	4524,94
242002-0140	5000 н/и2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 600 мм	и	5680,74
242002-0141	5000 н/и2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 700 мм	и	7225,07
242002-0142	5000 н/и2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 800 мм	и	8675,54
242002-0143	5000 н/и2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 900 мм	и	9615,23
242002-0144	5000 н/и2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1000 мм	и	11795,85
242002-0145	5000 н/и2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1200 мм	и	16348,08
242002-0146	5000 н/и2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1400 мм	и	19633,19
242002-0147	5000 н/и2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1600 мм	и	31054,70
242002-0148	5000 н/и2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1800 мм	и	35656,04
242002-0149	5000 н/и2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 2000 мм	и	40731,85
242002-0150	5000 н/и2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 2200 мм	и	46947,66
242002-0151	5000 н/и2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 2400 мм	и	54179,28
242002-0152	5000 н/и2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 500 мм	и	4697,39
242002-0153	5000 н/и2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 600 мм	и	5890,29
242002-0154	5000 н/и2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 700 мм	и	7490,28
242002-0155	5000 н/и2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 800 мм	и	8527,11
242002-0156	5000 н/и2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 900 мм	и	9990,68
242002-0157	5000 н/и2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 1000 мм	и	12253,15
242002-0158	5000 н/и2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 1200 мм	и	17138,25
242002-0159	10000 н/и2, давлениеи 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 500 мм	и	4753,05
242002-0160	10000 н/и2, давлениеи 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 600 мм	и	5700,38
242002-0161	10000 н/и2, давлениеи 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 700 мм	и	7354,94
242002-0162	10000 н/и2, давлениеи 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 800 мм	и	9046,61
242002-0163	10000 н/и2, давлениеи 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 900 мм	и	10551,66
242002-0164	10000 н/и2, давлениеи 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 1000 мм	и	12635,14
242002-0165	10000 н/и2, давлениеи 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 1200 мм	и	18000,46
242002-0166	10000 н/и2, давлениеи 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 1400 мм	и	22134,68
242002-0167	10000 н/и2, давлениеи 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 1600 мм	и	34345,27
242002-0168	10000 н/и2, давлениеи 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 1800 мм	и	40029,28
242002-0169	10000 н/и2, давлениеи 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 2000 мм	и	45925,02
242002-0170	10000 н/и2, давлениеи 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 2200 мм	и	53134,81
242002-0171	10000 н/и2, давлениеи 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 2400 мм	и	63558,77
242002-0172	10000 н/и2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 500 мм	и	4924,40
242002-0173	10000 н/и2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 600 мм	и	6238,44
242002-0174	10000 н/и2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 700 мм	и	8016,33
242002-0175	10000 н/и2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 800 мм	и	9128,47
242002-0176	10000 н/и2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 900 мм	и	10718,64
242002-0177	10000 н/и2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1000 мм	и	13150,28
242002-0178	10000 н/и2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1200 мм	и	18201,28
242002-0179	10000 н/и2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1400 мм	и	22249,28
242002-0180	10000 н/и2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1600 мм	и	34571,19
242002-0181	10000 н/и2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1800 мм	и	40117,68
242002-0182	10000 н/и2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 2000 мм	и	46253,53
242002-0183	10000 н/и2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 2200 мм	и	53509,16
242002-0184	10000 н/и2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 2400 мм	и	63770,50
242002-0185	10000 н/и2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 500 мм	и	4921,12
242002-0186	10000 н/и2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 600 мм	и	6252,63
242002-0187	10000 н/и2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 700 мм	и	7999,96
242002-0188	10000 н/и2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 800 мм	и	9174,31
242002-0189	10000 н/и2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 900 мм	и	10774,30
242002-0190	10000 н/и2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1000 мм	и	13195,03
242002-0191	10000 н/и2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1200 мм	и	18248,21
242002-0192	10000 н/и2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1400 мм	и	22349,69
242002-0193	10000 н/и2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1600 мм	и	34638,85
242002-0194	10000 н/и2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1800 мм	и	40069,66
242002-0195	10000 н/и2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 2000 мм	и	46586,41
242002-0196	10000 н/и2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 2200 мм	и	54442,31
242002-0197	10000 н/и2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 2400 мм	и	63704,69
242002-0198	10000 н/и2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 500 мм	и	5010,62
242002-0199	10000 н/и2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 600 мм	и	6321,39
242002-0200	10000 н/и2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 700 мм	и	8084,00
242002-0201	10000 н/и2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 800 мм	и	9277,99
242002-0202	10000 н/и2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 900 мм	и	10919,46
242002-0203	10000 н/и2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 1000 мм	и	13400,21
242002-0204	10000 н/и2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 1200 мм	и	18566,90
Группа 24.2.04.02: Трубы стальные ГОСТ 8021-80			
Трубы стальные без швов диаметры условного прохода			
242002-0205	40 мм и наружные диаметры 45 мм	100 и	9323,37
242002-0206	50 мм и наружные диаметры 67 мм	100 и	16523,69
242002-0207	80 мм и наружные диаметры 93 мм	100 и	32793,84
242002-0208	100 мм и наружные диаметры 122 мм	100 и	45334,87
242002-0209	150 мм и наружные диаметры 169 мм	100 и	77670,14
242002-0210	200 мм и наружные диаметры 221 мм	100 и	25941,86
Раздел 24.2.05: Трубы хризотилцементные С23.05.12.120 0МД2 Трубы и изделия в соответствии			
Группа 24.2.05.01: Трубы хризотилцементные безнапорные ГОСТ 31416-2009			
Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода			
242002-0211	100 мм		и 94,49
242002-0212	150 мм		и 161,89
242002-0213	200 мм		и 322,84
242002-0214	250 мм		и 444,24
242002-0215	300 мм		и 624,98
242002-0216	400 мм		и 989,46
242002-0217	500 мм		и 1876,77
Группа 24.2.05.02: Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные ГОСТ 31416-2009			
Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметры			
242002-0218	100 мм		и 164,80
242002-0219	150 мм		и 236,94
242002-0220	200 мм		и 492,44
Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметры			
242002-0221	300 мм		и 825,21
242002-0222	400 мм		и 1389,35
Группа 24.2.05.03: Трубы хризотилцементные напорные ГОСТ 31416-2009			

Трещы хризотилцементные напорные			
А212000011	В16, диаметр цelloвного прохода 100 ии		и 208, 24
А212000012	В16, диаметр цelloвного прохода 150 ии		и 423, 29
А212000013	В16, диаметр цelloвного прохода 200 ии		и 595, 72
А212000014	В16, диаметр цelloвного прохода 250 ии		и 955, 67
А212000015	В16, диаметр цelloвного прохода 300 ии		и 968, 52
А212000016	В16, диаметр цelloвного прохода 350 ии		и 1248, 39
А212000017	В16, диаметр цelloвного прохода 400 ии		и 1462, 91
А212000018	В16, диаметр цelloвного прохода 500 ии		и 2669, 13
А212000019	В19, диаметр цelloвного прохода 100 ии		и 283, 28
А212000020	В19, диаметр цelloвного прохода 150 ии		и 475, 28
А212000021	В19, диаметр цelloвного прохода 200 ии		и 782, 01
А212000022	В19, диаметр цelloвного прохода 250 ии		и 1040, 15
А212000023	В19, диаметр цelloвного прохода 300 ии		и 1386, 96
А212000024	В19, диаметр цelloвного прохода 350 ии		и 1618, 76
А212000025	В19, диаметр цelloвного прохода 400 ии		и 2361, 35
А212000026	В19, диаметр цelloвного прохода 500 ии		и 3494, 22
А212000027	В112, диаметр цelloвного прохода 100 ии		и 260, 11
А212000028	В112, диаметр цelloвного прохода 150 ии		и 570, 36
А212000029	В112, диаметр цelloвного прохода 200 ии		и 870, 54
А212000030	В112, диаметр цelloвного прохода 250 ии		и 1313, 61
А212000031	В112, диаметр цelloвного прохода 300 ии		и 1779, 86
А212000032	В112, диаметр цelloвного прохода 350 ии		и 2420, 29
А212000033	В112, диаметр цelloвного прохода 400 ии		и 2619, 36
А212000034	В112, диаметр цelloвного прохода 500 ии		и 3542, 68
А212000035	В115, диаметр цelloвного прохода 200 ии		и 1059, 01
А212000036	В115, диаметр цelloвного прохода 250 ии		и 1643, 65
А212000037	В115, диаметр цelloвного прохода 300 ии		и 2208, 12
А212000038	В115, диаметр цelloвного прохода 400 ии		и 3272, 89
А212000039	В115, диаметр цelloвного прохода 500 ии		и 4391, 35
Трещы хризотилцементные напорные для теплопроводов			
А212000040	Т13, диаметр цelloвного прохода 200 ии		и 421, 03
А212000041	Т13, диаметр цelloвного прохода 300 ии		и 827, 51
А212000042	Т13, диаметр цelloвного прохода 400 ии		и 1406, 11
А212000043	Т16, диаметр цelloвного прохода 200 ии		и 441, 65
А212000044	Т16, диаметр цelloвного прохода 300 ии		и 838, 85
Раздел 24.2.06: Фитинги, чаcти црещонные и соединительные			
Группа 24.2.06.01: Детали соединительные для металлополимерных трещ			
А212000045	Соединение пpямое с наружной резьбой 16x1/2" для металлополимерных трещ	10 шт.	1177, 62
А212000046	Соединение пpямое с наружной резьбой 20x3/4" для металлополимерных трещ	10 шт.	1781, 16
А212000047	Соединение пpямое с наружной резьбой 32x1" для металлополимерных трещ	10 шт.	3192, 35
А212000048	Соединение трещ-трещ диаметр 16 ии для металлополимерных трещ	10 шт.	1183, 08
А212000049	Соединение трещ-трещ диаметр 20 ии для металлополимерных трещ	10 шт.	1374, 07
А212000050	Соединение трещ-трещ диаметр 25 ии для металлополимерных трещ	10 шт.	1694, 94
А212000051	Соединение трещ-трещ диаметр 32 ии для металлополимерных трещ	10 шт.	2341, 05
А212000052	Соединение трещ-трещ рeдукционное 20-16 ии для металлополимерных трещ	10 шт.	1370, 80
А212000053	Соединение трещ-трещ рeдукционное 25-20 ии для металлополимерных трещ	10 шт.	2153, 33
А212000054	Соединение трещ-трещ рeдукционное 32-25 ии для металлополимерных трещ	10 шт.	3724, 95
А212000055	Соединительные детали «Vestol» размером		
А212000056	1"	10 шт.	3558, 24
А212000057	1/2"	10 шт.	1404, 96
А212000058	3/4"	10 шт.	2247, 25
Группа 24.2.06.02: Манжеты для стыка хризотилцементных трещ			
А212000059	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных трещ Н-100	10 шт.	231, 16
Группа 24.2.06.03: Ицоты стeклопластиковые			
Ицоты стeклопластиковые жесткостию SU 10000			
А212000060	Р16, наружные диаметры 500 ии	шт.	11356, 02
А212000061	Р16, наружные диаметры 600 ии	шт.	11954, 10
А212000062	Р16, наружные диаметры 700 ии	шт.	12992, 03
А212000063	Р16, наружные диаметры 800 ии	шт.	14943, 45
А212000064	Р16, наружные диаметры 900 ии	шт.	16314, 25
А212000065	Р16, наружные диаметры 1000 ии	шт.	23050, 37
А212000066	Р16, наружные диаметры 1200 ии	шт.	23848, 18
А212000067	Р110, наружные диаметры 500 ии	шт.	11587, 39
А212000068	Р110, наружные диаметры 600 ии	шт.	12156, 01
А212000069	Р110, наружные диаметры 700 ии	шт.	13279, 06
А212000070	Р110, наружные диаметры 800 ии	шт.	15246, 86
А212000071	Р110, наружные диаметры 900 ии	шт.	16614, 38
А212000072	Р110, наружные диаметры 1000 ии	шт.	23520, 76
А212000073	Р110, наружные диаметры 1200 ии	шт.	24307, 66
Группа 24.2.06.04: Ицоты хризотилцементные			
Ицоты хризотилцементные БНН для безнапорных трещ цelloвныи проходои			
А212000074	100 ии	шт.	88, 45
А212000075	150 ии	шт.	144, 43
А212000076	200 ии	шт.	209, 61
А212000077	250 ии	шт.	211, 66
А212000078	300 ии	шт.	274, 68
А212000079	400 ии	шт.	396, 78
А212000080	500 ии	шт.	656, 22
Ицоты хризотилцементные			
А212000081	САН 6, для напорных трещ цelloвныи проходои 100 ии	шт.	123, 31
А212000082	САН 6, для напорных трещ цelloвныи проходои 150 ии	шт.	152, 95
А212000083	САН 6, для напорных трещ цelloвныи проходои 200 ии	шт.	225, 00
А212000084	САН 6, для напорных трещ цelloвныи проходои 250 ии	шт.	295, 10
А212000085	САН 6, для напорных трещ цelloвныи проходои 300 ии	шт.	368, 81
А212000086	САН 6, для напорных трещ цelloвныи проходои 350 ии	шт.	381, 51
А212000087	САН 6, для напорных трещ цelloвныи проходои 400 ии	шт.	445, 69
А212000088	САН 6, для напорных трещ цelloвныи проходои 500 ии	шт.	1190, 50
А212000089	САН 9, для напорных трещ цelloвныи проходои 100 ии	шт.	140, 66
А212000090	САН 9, для напорных трещ цelloвныи проходои 150 ии	шт.	189, 78
А212000091	САН 9, для напорных трещ цelloвныи проходои 200 ии	шт.	257, 22
А212000092	САН 9, для напорных трещ цelloвныи проходои 250 ии	шт.	335, 54
А212000093	САН 9, для напорных трещ цelloвныи проходои 300 ии	шт.	419, 49
А212000094	САН 9, для напорных трещ цelloвныи проходои 350 ии	шт.	485, 36
А212000095	САН 9, для напорных трещ цelloвныи проходои 400 ии	шт.	720, 85
А212000096	САН 9, для напорных трещ цelloвныи проходои 500 ии	шт.	954, 49
А212000097	САН 12, для напорных трещ цelloвныи проходои 100 ии	шт.	217, 02
А212000098	САН 12, для напорных трещ цelloвныи проходои 150 ии	шт.	286, 03
А212000099	САН 12, для напорных трещ цelloвныи проходои 200 ии	шт.	408, 23
А212000100	САН 12, для напорных трещ цelloвныи проходои 250 ии	шт.	569, 97
А212000101	САН 12, для напорных трещ цelloвныи проходои 300 ии	шт.	756, 08
А212000102	САН 12, для напорных трещ цelloвныи проходои 350 ии	шт.	875, 13
А212000103	САН 12, для напорных трещ цelloвныи проходои 400 ии	шт.	1089, 53
А212000104	САН 12, для напорных трещ цelloвныи проходои 500 ии	шт.	1487, 79
А212000105	САН 15, для напорных трещ цelloвныи проходои 200 ии	шт.	452, 36
А212000106	САН 15, для напорных трещ цelloвныи проходои 250 ии	шт.	634, 67
А212000107	САН 15, для напорных трещ цelloвныи проходои 300 ии	шт.	838, 07
А212000108	САН 15, для напорных трещ цelloвныи проходои 400 ии	шт.	1236, 20
А212000109	САН 15, для напорных трещ цelloвныи проходои 500 ии	шт.	1625, 31
Группа 24.2.06.05: Пневмозаглушки резинкордные			
Пневмозаглушка резинкордная диаметры			
А212000110	более 900 ии	шт.	102845, 35
А212000111	до 600 ии	шт.	43318, 19

АЭ2000-010	до 900 мм	шт.	73702,85
Пневмоэзглщски резинокордные			
АЭ2000-011	ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм	шт.	5138,42
АЭ2000-012	ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм	шт.	10200,28
АЭ2000-013	ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм	шт.	18456,40
АЭ2000-014	ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм	шт.	37657,07
АЭ2000-015	ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм	шт.	108194,25
Группа 24.2.06.06: Тройники для металлополимерных труб			
Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр			
АЭ2000-011	16 мм	шт.	183,25
АЭ2000-012	16x20x16 мм	шт.	204,72
АЭ2000-013	20 мм	шт.	275,79
АЭ2000-014	20x16x16 мм	шт.	295,66
АЭ2000-015	20x16x20 мм	шт.	288,89
АЭ2000-016	20x20x16 мм	шт.	268,27
АЭ2000-017	20x26x20 мм	шт.	421,83
АЭ2000-018	26 мм	шт.	440,38
АЭ2000-019	26x16x20 мм	шт.	421,61
АЭ2000-020	26x16x26 мм	шт.	441,03
АЭ2000-021	26x20x16 мм	шт.	261,50
АЭ2000-022	26x20x20 мм	шт.	421,72
АЭ2000-023	26x20x26 мм	шт.	476,94
АЭ2000-024	26x26x20 мм	шт.	424,77
АЭ2000-025	26x32x26 мм	шт.	512,96
АЭ2000-026	32 мм	шт.	894,19
АЭ2000-027	32x16x32 мм	шт.	631,81
АЭ2000-028	32x20x32 мм	шт.	717,26
АЭ2000-029	32x26x26 мм	шт.	702,10
АЭ2000-030	32x26x32 мм	шт.	779,26
АЭ2000-031	32x32x26 мм	шт.	775,00
Тройник равнопроходной для металлополимерных труб, диаметр			
АЭ2000-011	16 мм	10 шт.	1955,79
АЭ2000-012	20 мм	10 шт.	2442,55
АЭ2000-013	25 мм	10 шт.	4487,84
АЭ2000-014	32 мм	10 шт.	5658,91
Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметр			
АЭ2000-011	16x1/2"	шт.	262,70
АЭ2000-012	20x1/2"	шт.	319,02
Тройник в переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметр			
АЭ2000-011	16x1/2"	шт.	216,64
АЭ2000-012	20x1/2"	шт.	344,12
АЭ2000-013	20x3/4"	шт.	355,90
АЭ2000-014	26x1"	шт.	548,10
АЭ2000-015	26x3/4"	шт.	488,51
АЭ2000-016	32x1"	шт.	1046,87
Тройник в переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметр			
АЭ2000-011	16x1/2"	шт.	223,95
АЭ2000-012	20x1/2"	шт.	306,47
АЭ2000-013	20x3/4"	шт.	319,67
АЭ2000-014	26x1"	шт.	523,33
АЭ2000-015	26x3/4"	шт.	484,58
АЭ2000-016	32x1"	шт.	1023,73
Группа 24.2.06.07: Уголки соединительные для металлополимерных труб			
Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметр			
АЭ2000-011	16 мм	10 шт.	3417,17
АЭ2000-012	20 мм	10 шт.	3943,23
АЭ2000-013	25 мм	10 шт.	6748,13
АЭ2000-014	32 мм	10 шт.	12685,67
Группа 24.2.06.08: Фланцы обычные для металлополимерных труб			
Фланец пластмассовый обычный для металлополимерных труб, диаметр			
АЭ2000-011	1"	100 шт.	2072,57
АЭ2000-012	1/2"	100 шт.	1553,06
АЭ2000-013	3/4"	100 шт.	1900,13
Часть 24.3: Трубы, трубки, шланги из полимерных материалов С21.21.2 ОКПД2 Трубы, трубки и шланги из			
Раздел 24.3.01: Трубы из поливинилхлорида			
Группа 24.3.01.01: Трубы поливинилхлоридные			
АЭ2000-011	Трубка поливинилхлоридная ХВ1	кг	209,60
АЭ2000-012	Трубка полихлорвиниловая	кг	214,41
АЭ2000-013	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	168,69
АЭ2000-014	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	215,67
АЭ2000-015	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электроизоляционная	кг	196,32
АЭ2000-016	Трубка ПВХ изоляционная	кг	215,62
Группа 24.3.01.02: Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ			
АЭ2000-011	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой	10 м	110,56
АЭ2000-012	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой	10 м	162,83
АЭ2000-013	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	и	9,70
АЭ2000-014	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 32 мм	и	18,56
Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметр			
АЭ2000-011	16 мм	10 м	62,97
АЭ2000-012	20 мм	10 м	79,04
АЭ2000-013	25 мм	10 м	130,41
АЭ2000-014	32 мм	10 м	188,39
АЭ2000-015	40 мм	10 м	280,90
АЭ2000-016	50 мм	10 м	405,53
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметр			
АЭ2000-011	16 мм	10 м	67,01
АЭ2000-012	20 мм	10 м	86,05
АЭ2000-013	25 мм	10 м	137,69
АЭ2000-014	32 мм	10 м	195,68
АЭ2000-015	40 мм	10 м	264,83
АЭ2000-016	50 мм	10 м	440,18
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметр			
АЭ2000-011	16 мм	10 м	111,79
АЭ2000-012	20 мм	10 м	147,10
АЭ2000-013	25 мм	10 м	269,73
АЭ2000-014	32 мм	10 м	383,19
АЭ2000-015	40 мм	10 м	550,87
АЭ2000-016	50 мм	10 м	720,82
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметр			
АЭ2000-011	16 мм	10 м	120,73
АЭ2000-012	20 мм	10 м	159,02
АЭ2000-013	25 мм	10 м	270,73
АЭ2000-014	32 мм	10 м	413,81
АЭ2000-015	40 мм	10 м	595,05
АЭ2000-016	50 мм	10 м	778,41
Группа 24.3.01.03: Трубы жесткие гладкие из самозатухающего ПВХ			
Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ОКС" диаметр			
АЭ2000-011	20 мм	10 м	129,84
АЭ2000-012	25 мм	10 м	180,61
АЭ2000-013	32 мм	10 м	294,28
АЭ2000-014	50 мм	10 м	573,67
АЭ2000-015	63 мм	10 м	1400,98
Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметр			

243003011	16 ии		10 и	117,80
243003012	20 ии		10 и	164,80
243003013	25 ии		10 и	217,14
243003014	32 ии		10 и	331,48
243003015	40 ии		10 и	500,54
243003016	50 ии		10 и	610,73
243003017	63 ии		10 и	1197,76
Группа 24.3.01.03: Трубы жесткие гладкие тяжелые из сшитого ПВХ (PVC) серии R16, диаметры				
243003018	16 ии		10 и	172,84
243003019	20 ии		10 и	244,25
243003020	25 ии		10 и	321,81
243003021	32 ии		10 и	517,11
243003022	40 ии		10 и	741,65
243003023	50 ии		10 и	904,81
243003024	63 ии		10 и	1774,72
243003025	75 ии		10 и	3354,91
243003026	90 ии		10 и	4633,87
Группа 24.3.01.04: Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ)				
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245320-				
243004011	50x1,8x250 ии		шт.	18,58
243004012	50x1,8x315 ии		шт.	23,63
243004013	50x1,8x500 ии		шт.	31,39
243004014	50x1,8x750 ии		шт.	44,93
243004015	50x1,8x1000 ии		шт.	57,54
243004016	50x1,8x1500 ии		шт.	83,57
243004017	50x1,8x2000 ии		шт.	109,35
243004018	110x2,2x250 ии		шт.	49,83
243004019	110x2,2x315 ии		шт.	58,73
243004020	110x2,2x500 ии		шт.	84,51
243004021	110x2,2x750 ии		шт.	119,07
243004022	110x2,2x1000 ии		шт.	153,13
243004023	110x2,2x1500 ии		шт.	221,22
243004024	110x2,2x2000 ии		шт.	290,31
243004025	110x2,2x3000 ии		шт.	427,28
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-				
243004026	SN4, размеры 110x3,0x1000 ии		шт.	166,00
243004027	SN4, размеры 110x3,0x2000 ии		шт.	308,32
243004028	SN4, размеры 110x3,0x3000 ии		шт.	451,08
243004029	SN4, размеры 110x3,0x6000 ии		шт.	917,97
243004030	SN4, размеры 110x3,2x1000 ии		шт.	232,80
243004031	SN4, размеры 110x3,2x2000 ии		шт.	430,77
243004032	SN4, размеры 110x3,2x3000 ии		шт.	640,87
243004033	SN4, размеры 110x3,2x6000 ии		шт.	1235,46
243004034	SN4, размеры 160x4,0x1000 ии		шт.	435,25
243004035	SN4, размеры 160x4,0x2000 ии		шт.	808,40
243004036	SN4, размеры 160x4,0x3000 ии		шт.	1185,26
243004037	SN4, размеры 160x4,0x6000 ии		шт.	2347,60
243004038	SN4, размеры 200x4,9x1000 ии		шт.	764,96
243004039	SN4, размеры 200x4,9x2000 ии		шт.	1260,57
243004040	SN4, размеры 200x4,9x3000 ии		шт.	1810,63
243004041	SN4, размеры 200x4,9x6000 ии		шт.	3587,43
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ) для электропроводок диаметры				
243004042	16 ии		и	12,24
243004043	20 ии		и	18,60
243004044	25 ии		и	22,44
243004045	32 ии		и	31,15
243004046	40 ии		и	48,91
243004047	50 ии		и	56,59
243004048	63 ии		и	111,65
243004049	75 ии		и	92,24
243004050	90 ии		и	131,62
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ) с внутренним слоем для наружных систем				
243004051	SN4, размеры 250x6,2x1000 ии		шт.	1183,08
243004052	SN4, размеры 250x6,2x2000 ии		шт.	1892,49
243004053	SN4, размеры 250x6,2x3000 ии		шт.	2763,42
243004054	SN4, размеры 250x6,2x6000 ии		шт.	5519,21
243004055	SN4, размеры 315x7,7x1000 ии		шт.	1713,50
243004056	SN4, размеры 315x7,7x3000 ии		шт.	3900,66
243004057	SN4, размеры 315x7,7x6000 ии		шт.	7657,26
243004058	SN4, размеры 400x9,8x1000 ии		шт.	2542,96
243004059	SN4, размеры 400x9,8x6000 ии		шт.	14296,25
243004060	SN4, размеры 500x12,3x1000 ии		шт.	4085,11
243004061	SN4, размеры 500x12,3x6000 ии		шт.	19128,97
Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613- 2000, ТУ 2248-002-75245320-				
243004062	PN6, размеры 110x2,7x6000 ии		шт.	908,26
243004063	PN6, размеры 160x4,0x6000 ии		шт.	1943,78
243004064	PN6, размеры 225x5,5x6000 ии		шт.	3739,14
243004065	PN6, размеры 315x7,7x6000 ии		шт.	7321,11
243004066	PN6, размеры 400x9,8x6000 ии		шт.	12110,17
243004067	PN6, размеры 500x12,3x6000 ии		шт.	19042,75
243004068	PN8, размеры 400x12,3x6000 ии		шт.	14955,45
243004069	PN8, размеры 500x15,3x6000 ии		шт.	22631,30
243004070	PN10, размеры 110x4,2x6000 ии		шт.	1366,43
243004071	PN10, размеры 160x6,2x6000 ии		шт.	2898,76
243004072	PN10, размеры 225x8,6x6000 ии		шт.	5654,54
243004073	PN10, размеры 315x12,1x6000 ии		шт.	11192,31
Группа 24.3.01.05: Трубы из армированного поливинилхлорида (ПВХ)				
Трубы ПВХ, марка "Flowguard60ld type 11 Adolant PVC-C" диаметры				
243005011	16 ии, толщина стенки 1,8 ии, рабочий давление 25 ати.		и	62,82
243005012	20 ии, толщина стенки 1,5 ии, рабочий давление 16 ати.		и	94,33
243005013	20 ии, толщина стенки 2,3 ии, рабочий давление 25 ати.		и	112,96
243005014	25 ии, толщина стенки 1,9 ии, рабочий давление 16 ати.		и	175,93
243005015	25 ии, толщина стенки 2,8 ии, рабочий давление 25 ати.		и	219,26
243005016	32 ии, толщина стенки 2,4 ии, рабочий давление 16 ати.		и	264,12
243005017	32 ии, толщина стенки 3,6 ии, рабочий давление 25 ати.		и	326,98
243005018	40 ии, толщина стенки 3,0 ии, рабочий давление 16 ати.		и	364,86
243005019	40 ии, толщина стенки 4,5 ии, рабочий давление 25 ати.		и	459,27
243005020	50 ии, толщина стенки 3,7 ии, рабочий давление 16 ати.		и	629,30
243005021	50 ии, толщина стенки 5,6 ии, рабочий давление 25 ати.		и	780,46
243005022	63 ии, толщина стенки 4,7 ии, рабочий давление 16 ати.		и	1139,42
243005023	63 ии, толщина стенки 7,0 ии, рабочий давление 25 ати.		и	1398,08
243005024	75 ии, толщина стенки 3,6 ии, рабочий давление 10 ати.		и	988,16
243005025	75 ии, толщина стенки 5,6 ии, рабочий давление 16 ати.		и	1593,44
243005026	75 ии, толщина стенки 8,4 ии, рабочий давление 25 ати.		и	2034,37
243005027	90 ии, толщина стенки 4,3 ии, рабочий давление 10 ати.		и	1410,09
243005028	90 ии, толщина стенки 6,7 ии, рабочий давление 16 ати.		и	2154,42
243005029	90 ии, толщина стенки 10,0 ии, рабочий давление 25 ати.		и	2727,61
243005030	110 ии, толщина стенки 5,3 ии, рабочий давление 10 ати.		и	1667,66
243005031	110 ии, толщина стенки 8,2 ии, рабочий давление 16 ати.		и	2505,85
243005032	110 ии, толщина стенки 12,3 ии, рабочий давление 25 ати.		и	3584,16
Группа 24.3.01.06: Трубы поливинилхлоридные				
243006011	Геопрогрца ПВХ с протяжкой диаметры 32 ии		10 и	115,58
243006012	Геопрогрца ПВХ с протяжкой диаметры 40 ии		10 и	155,42

Трещопроводы для внутренней канализации			
АКЦОНР101	из поливинилхлоридных трещ диаметром 50 мм	и	158,60
АКЦОНР102	из поливинилхлоридных трещ диаметром 100 мм	и	347,68
АКЦОНР103	из поливинилхлоридных трещ диаметром 150 мм	и	665,80
Трещ дренажные ПВХ гофрированные диаметр			
АКЦОНР104	91/100 мм	и	289,25
АКЦОНР105	91/100 мм с фильтром из геотекстиля	и	249,71
Трещ канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметр			
АКЦОНР106	117 мм	и	936,72
АКЦОНР107	140 мм	и	1320,16
АКЦОНР108	175 мм	и	2100,56
АКЦОНР109	200 мм	и	2451,23
АКЦОНР110	235 мм	и	3223,61
АКЦОНР111	270 мм	и	3881,40
Трещ поливинилхлоридные (ПВХ) диаметр			
АКЦОНР112	16 мм	и	9,41
АКЦОНР113	20 мм	и	11,92
АКЦОНР114	25 мм	и	20,24
АКЦОНР115	32 мм	и	16,36
АКЦОНР116	40 мм	и	21,43
АКЦОНР117	50 мм	и	31,60
АКЦОНР118	63 мм	и	47,73
Раздел 24.3.02: Трещ из полипропилена			
Группа 24.3.02.01: Трещопроводы напорные из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения			
Трещопроводы напорные из полипропилена PPRs с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения			
АКЦОНР119	Rn0 SDR 11, диаметр 16 мм, толщина стенки 1,8 мм	и	54,12
АКЦОНР120	Rn0 SDR 11, диаметр 20 мм, толщина стенки 1,9 мм	и	71,41
АКЦОНР121	Rn0 SDR 11, диаметр 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	и	96,88
АКЦОНР122	Rn0 SDR 11, диаметр 32 мм, толщина стенки 2,9 мм	и	112,41
АКЦОНР123	Rn0 SDR 11, диаметр 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	и	166,63
АКЦОНР124	Rn0 SDR 11, диаметр 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	и	256,55
АКЦОНР125	Rn0 SDR 11, диаметр 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	и	402,30
АКЦОНР126	Rn0 SDR 11, диаметр 75 мм, толщина стенки 6,8 мм	и	565,57
АКЦОНР127	Rn0 SDR 11, диаметр 90 мм, толщина стенки 8,2 мм	и	810,25
АКЦОНР128	Rn0 SDR 11, диаметр 110 мм, толщина стенки 10 мм	и	1190,93
АКЦОНР129	Rn20 SDR 6, диаметр 16 мм, толщина стенки 2,7 мм	и	57,08
АКЦОНР130	Rn20 SDR 6, диаметр 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	и	89,43
АКЦОНР131	Rn20 SDR 6, диаметр 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	и	120,88
АКЦОНР132	Rn20 SDR 6, диаметр 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	и	144,43
АКЦОНР133	Rn20 SDR 6, диаметр 40 мм, толщина стенки 6,7 мм	и	215,62
АКЦОНР134	Rn20 SDR 6, диаметр 50 мм, толщина стенки 8,3 мм	и	334,71
АКЦОНР135	Rn20 SDR 6, диаметр 63 мм, толщина стенки 10,5 мм	и	530,40
АКЦОНР136	Rn20 SDR 6, диаметр 75 мм, толщина стенки 12,5 мм	и	750,10
АКЦОНР137	Rn20 SDR 6, диаметр 90 мм, толщина стенки 15 мм	и	1077,13
АКЦОНР138	Rn20 SDR 6, диаметр 110 мм, толщина стенки 18,3 мм	и	2000,10
Группа 24.3.02.02: Трещ безнапорные из полипропилена канализационные			
Трещ безнапорные канализационные из полипропилена, диаметр			
АКЦОНР139	32 мм	и	54,11
АКЦОНР140	40 мм	и	66,71
АКЦОНР141	50 мм	и	80,79
АКЦОНР142	110 мм	и	233,51
Трещ канализационные полипропиленовые раструбные диаметр			
АКЦОНР143	50 мм, длиной 1,0 м	шт.	68,45
АКЦОНР144	110 мм, длиной 0,1 м	шт.	90,97
АКЦОНР145	110 мм, длиной 0,3 м	шт.	95,20
АКЦОНР146	110 мм, длиной 0,4 м	шт.	109,47
АКЦОНР147	110 мм, длиной 0,5 м	шт.	142,43
АКЦОНР148	110 мм, длиной 0,75 м	шт.	172,77
АКЦОНР149	110 мм, длиной 1,0 м	шт.	208,46
АКЦОНР150	110 мм, длиной 1,5 м	шт.	321,42
АКЦОНР151	110 мм, длиной 2,0 м	шт.	357,98
АКЦОНР152	110 мм, длиной 3,0 м	шт.	522,99
Группа 24.3.02.03: Трещ дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные			
Трещ дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, из ркз "Поркрок" (ТУ 2248- 004-73011750-2011)			
АКЦОНР153	Sn 16, диаметр 110 мм	и	271,89
АКЦОНР154	Sn 16, диаметр 160 мм	и	365,93
АКЦОНР155	Sn 16, диаметр 200 мм	и	592,11
АКЦОНР156	Sn 16, диаметр 250 мм	и	963,27
АКЦОНР157	Sn 16, диаметр 315 мм	и	1354,21
АКЦОНР158	Sn 16, диаметр 400 мм	и	2122,99
АКЦОНР159	Sn 16, диаметр 500 мм	и	3208,72
АКЦОНР160	Sn 16, диаметр 630 мм	и	4376,95
Группа 24.3.02.04: Трещ из полипропилена канализационные со структурированной стенкой			
Трещ канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметр			
АКЦОНР161	200/225 мм	и	884,48
АКЦОНР162	250/282 мм	и	1324,15
АКЦОНР163	300/340 мм	и	1620,34
АКЦОНР164	400/455 мм	и	2642,01
АКЦОНР165	500/569 мм	и	4239,76
АКЦОНР166	600/683 мм	и	6458,80
АКЦОНР167	800/905 мм	и	12482,07
АКЦОНР168	1000/1134 мм	и	18384,85
Группа 24.3.02.05: Трещ напорные из полипропилена, не включенные в группы			
Трещ из полипропилена			
АКЦОНР169	Rn 10/16	и	25,01
АКЦОНР170	Rn 10/20	и	30,44
АКЦОНР171	Rn 10/25	и	45,71
АКЦОНР172	Rn 10/32	и	74,53
АКЦОНР173	Rn 10/40	и	107,07
АКЦОНР174	Rn 10/50	и	155,21
АКЦОНР175	Rn 10/63	и	255,10
АКЦОНР176	Rn 10/75	и	385,84
АКЦОНР177	Rn 10/90	и	585,42
АКЦОНР178	Rn 10/110	и	855,18
АКЦОНР179	Rn 10/125	и	1172,47
АКЦОНР180	Rn 10/140	и	1407,20
АКЦОНР181	Rn 10/160	и	1817,10
АКЦОНР182	Rn 16/20	и	41,06
АКЦОНР183	Rn 16/25	и	63,35
АКЦОНР184	Rn 16/32	и	104,41
АКЦОНР185	Rn 16/40	и	160,68
АКЦОНР186	Rn 16/50	и	246,41
АКЦОНР187	Rn 16/63	и	390,64
АКЦОНР188	Rn 20/16	и	15,46
АКЦОНР189	Rn 20/20	и	36,92
АКЦОНР190	Rn 20/25	и	52,31
АКЦОНР191	Rn 20/32	и	89,41
АКЦОНР192	Rn 20/40	и	144,34
АКЦОНР193	Rn 20/50	и	221,31
АКЦОНР194	Rn 20/63	и	345,32
АКЦОНР195	Rn 20/75	и	492,46
АКЦОНР196	Rn 20/90	и	724,73
АКЦОНР197	Rn 20/110	и	1098,43

АКЦИОНЕР	SN 8 дизетром 500 ии		и	3242,55
АКЦИОНЕР	SN 8 дизетром 630 ии		и	4903,66
АКЦИОНЕР	SN 8 дизетром 800 ии		и	8200,78
АКЦИОНЕР	SN 8 дизетром 1000 ии		и	12826,13
АКЦИОНЕР	SN 8 дизетром 1200 ии		и	16907,97
Группа 24.3.03.05: Трассы гибкие гофрированные из ПВД				
Трассы гибкие гофрированные легкие из ПВД, серии В1, дизетром				
АКЦИОНЕР	16 ии		10 и	84,27
АКЦИОНЕР	20 ии		10 и	111,09
АКЦИОНЕР	25 ии		10 и	174,97
АКЦИОНЕР	32 ии		10 и	271,49
АКЦИОНЕР	40 ии		10 и	351,82
АКЦИОНЕР	50 ии		10 и	466,15
Трассы гибкие гофрированные легкие из ПВД, серии В1, с зондом, дизетром				
АКЦИОНЕР	16 ии		10 и	91,02
АКЦИОНЕР	20 ии		10 и	117,17
АКЦИОНЕР	25 ии		10 и	181,62
АКЦИОНЕР	32 ии		10 и	278,64
АКЦИОНЕР	40 ии		10 и	359,35
АКЦИОНЕР	50 ии		10 и	476,44
Трассы гибкие гофрированные тяжелые из ПВД, серии Вн, дизетром				
АКЦИОНЕР	16 ии		10 и	128,40
АКЦИОНЕР	20 ии		10 и	196,93
АКЦИОНЕР	25 ии		10 и	293,82
АКЦИОНЕР	32 ии		10 и	453,48
АКЦИОНЕР	40 ии		10 и	640,86
АКЦИОНЕР	50 ии		10 и	907,95
Трассы гибкие гофрированные тяжелые из ПВД, серии Вн, с зондом, дизетром				
АКЦИОНЕР	16 ии		10 и	144,09
АКЦИОНЕР	20 ии		10 и	213,61
АКЦИОНЕР	25 ии		10 и	310,40
АКЦИОНЕР	32 ии		10 и	469,67
АКЦИОНЕР	40 ии		10 и	657,05
АКЦИОНЕР	50 ии		10 и	923,26
Группа 24.3.03.06: Трассы двухслойные гофрированные (ТУ 2240-004-73011750-2011)				
Гофрогрунза дренажная				
АКЦИОНЕР	Годрон 63 (без фильтра)		п.и	49,34
АКЦИОНЕР	Годрон 63 (с фильтром)		п.и	94,21
АКЦИОНЕР	Годрон 90 (без фильтра)		п.и	58,68
АКЦИОНЕР	Годрон 110 (без фильтра)		п.и	85,62
АКЦИОНЕР	Годрон 110 (с фильтром)		п.и	145,37
АКЦИОНЕР	Годрон 160 (без фильтра)		п.и	162,29
АКЦИОНЕР	Годрон 160 (с фильтром)		п.и	288,13
АКЦИОНЕР	Годрон 200 (без фильтра)		п.и	234,87
АКЦИОНЕР	Годрон 200 (с фильтром)		п.и	407,20
Трассы дренажные полиэтиленовые (ПВД) гофрированные с геотекстилем дизетром				
АКЦИОНЕР	110 ии		и	149,04
АКЦИОНЕР	160 ии		и	282,89
Трассы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, извкз "Перфорек" (ТУ 2240-004-73011750-2011)				
АКЦИОНЕР	SN 4, дизетром 110 ии		и	157,81
АКЦИОНЕР	SN 4, дизетром 160 ии		и	225,92
АКЦИОНЕР	SN 8, дизетром 110 ии		и	210,85
АКЦИОНЕР	SN 8, дизетром 160 ии		и	367,36
АКЦИОНЕР	SN 8, дизетром 200 ии		и	550,07
АКЦИОНЕР	SN 8, дизетром 250 ии		и	800,87
АКЦИОНЕР	SN 8, дизетром 315 ии		и	1195,74
АКЦИОНЕР	SN 8, дизетром 400 ии		и	1799,50
АКЦИОНЕР	SN 8, дизетром 500 ии		и	2695,32
АКЦИОНЕР	SN 8, дизетром 630 ии		и	3757,48
Трассы дренажные полиэтиленовые гофрированные дизетром				
АКЦИОНЕР	50 ии, 1 типз	1000	и	86708,46
АКЦИОНЕР	63 ии	1000	и	138400,65
АКЦИОНЕР	63 ии, 1 типз	1000	и	119617,44
АКЦИОНЕР	75 ии, 1 типз	1000	и	153301,32
АКЦИОНЕР	110 ии	1000	и	264909,96
Группа 24.3.03.07: Трассы из вторичного полиэтилена				
АКЦИОНЕР	Трассы из вторичного полиэтилена дизетром: 100 ии		и	172,23
Группа 24.3.03.08: Трассы из молекулярно-сшитого полиэтилена				
АКЦИОНЕР	Трассы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером "Европ" РИ 20 дизетром 20х2,8 ии		и	189,25
Трассы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (РЕХ-В)				
АКЦИОНЕР	16х2,2 ии		10 и	817,02
АКЦИОНЕР	20х2,8 ии		10 и	1025,16
АКЦИОНЕР	25х3,5 ии		10 и	1501,77
АКЦИОНЕР	32х4,4 ии		10 и	2739,41
АКЦИОНЕР	40х5,5 ии		10 и	3885,38
АКЦИОНЕР	50х6,9 ии		10 и	7938,84
АКЦИОНЕР	63х8,6 ии		10 и	9406,78
Трассы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-В)				
АКЦИОНЕР	16х2,2 ии		10 и	848,23
АКЦИОНЕР	20х2,8 ии		10 и	1068,37
АКЦИОНЕР	25х3,5 ии		10 и	1569,43
АКЦИОНЕР	32х4,4 ии		10 и	2849,65
АКЦИОНЕР	40х5,5 ии		10 и	4051,28
АКЦИОНЕР	50х6,9 ии		10 и	8297,91
АКЦИОНЕР	63х8,6 ии		10 и	9793,13
Трассы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размери				
АКЦИОНЕР	16х2,2 ии (ГОСТ Р 52134-2003)		10 и	853,58
АКЦИОНЕР	20х2,8 ии (ГОСТ Р 52134-2003)		10 и	1071,42
АКЦИОНЕР	25х3,5 ии (ГОСТ Р 52134-2003)		10 и	1685,12
АКЦИОНЕР	32х4,4 ии (ГОСТ Р 52134-2003)		10 и	2499,31
АКЦИОНЕР	40х5,5 ии (ГОСТ Р 52134-2003)		10 и	3729,31
АКЦИОНЕР	50х6,9 ии (ГОСТ Р 52134-2003)		10 и	5930,67
АКЦИОНЕР	63х8,6 ии (ГОСТ Р 52134-2003)		10 и	8871,99
Группа 24.3.03.09: Трассы из полиэтилена со структурированной стенкой ГОСТ Р 54476-2011, ТУ 2240-005-73011750-				
Трассы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и				
АКЦИОНЕР	SN 4, дизетром 1200 ии		и	31665,17
АКЦИОНЕР	SN 4, дизетром 1400 ии		и	48047,83
АКЦИОНЕР	SN 4, дизетром 1600 ии		и	64242,92
АКЦИОНЕР	SN 4, дизетром 2000 ии		и	87117,87
АКЦИОНЕР	SN 4, дизетром 2200 ии		и	117800,32
АКЦИОНЕР	SN 4, дизетром 2600 ии		и	172746,20
АКЦИОНЕР	SN 6, дизетром 1200 ии		и	36186,42
АКЦИОНЕР	SN 6, дизетром 1400 ии		и	57563,06
АКЦИОНЕР	SN 6, дизетром 1600 ии		и	69301,70
АКЦИОНЕР	SN 6, дизетром 2000 ии		и	104456,98
АКЦИОНЕР	SN 6, дизетром 2200 ии		и	145605,57
АКЦИОНЕР	SN 6, дизетром 2600 ии		и	208757,73
АКЦИОНЕР	SN 8, дизетром 1200 ии		и	42411,08
АКЦИОНЕР	SN 8, дизетром 1400 ии		и	69505,64
АКЦИОНЕР	SN 8, дизетром 1600 ии		и	77458,95
АКЦИОНЕР	SN 8, дизетром 2000 ии		и	115842,36
АКЦИОНЕР	SN 8, дизетром 2200 ии		и	172334,88
АКЦИОНЕР	SN 8, дизетром 2600 ии		и	219743,24

Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и			
243000102	SN 4, диаметр 1200 мм	и	29550,43
243000102	SN 4, диаметр 1400 мм	и	45654,48
243000102	SN 4, диаметр 1600 мм	и	61496,39
243000102	SN 4, диаметр 2000 мм	и	83735,16
243000102	SN 4, диаметр 2200 мм	и	113921,77
243000102	SN 6, диаметр 1200 мм	и	34129,80
243000102	SN 6, диаметр 1400 мм	и	55118,17
243000102	SN 6, диаметр 1600 мм	и	66750,33
243000102	SN 6, диаметр 2000 мм	и	100904,26
243000102	SN 6, диаметр 2200 мм	и	141519,78
243000102	SN 8, диаметр 1200 мм	и	40321,57
243000102	SN 8, диаметр 1400 мм	и	67518,13
243000102	SN 8, диаметр 1600 мм	и	75343,11
243000102	SN 8, диаметр 2000 мм	и	112105,37
243000102	SN 8, диаметр 2200 мм	и	168413,61
Трубы спиралевидные полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС"			
243000104	SN 4, диаметр 800 мм, тип 1, 2	и	13161,19
243000104	SN 4, диаметр 1000 мм, тип 1, 2	и	18778,19
243000104	SN 4, диаметр 1200 мм, тип 1, 2	и	23999,23
243000104	SN 4, диаметр 1400 мм, тип 1, 2	и	33111,92
243000104	SN 4, диаметр 1600 мм, тип 1, 2	и	39218,13
243000104	SN 4, диаметр 1800 мм, тип 1, 2	и	48530,44
243000104	SN 4, диаметр 2000 мм, тип 1, 2	и	57473,11
243000104	SN 4, диаметр 2200 мм, тип 1, 2	и	83633,15
243000104	SN 4, диаметр 2400 мм, тип 1, 2	и	96528,91
243000104	SN 8, диаметр 800 мм, тип 3, 4	и	19325,53
243000104	SN 8, диаметр 1000 мм, тип 3, 4	и	29177,50
243000104	SN 8, диаметр 1200 мм, тип 3, 4	и	43175,59
243000104	SN 8, диаметр 1400 мм, тип 3, 4	и	55476,84
243000104	SN 8, диаметр 1600 мм, тип 3, 4	и	73799,84
243000104	SN 8, диаметр 1800 мм, тип 3, 4	и	91735,64
243000104	SN 8, диаметр 2000 мм, тип 3, 4	и	113842,79
243000104	SN 8, диаметр 2200 мм, тип 3, 4	и	134370,47
243000104	SN 8, диаметр 2400 мм, тип 3, 4	и	175593,64
Группа 24.3.03.10: Трубы напорные из полиэтилена П-образные (ТУ 2240-012-73011750-2010)			
Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИПАЙПЕР" (ТУ 2240-012-73011750-2010)			
243000105	100 мм	и	598,23
243000105	150 мм	и	1130,43
243000105	200 мм	и	2336,25
243000105	250 мм	и	3243,85
243000105	300 мм	и	4646,09
Группа 24.3.03.11: Трубы напорные из полиэтилена для газопроводов (ГОСТ Р 50838-2009)			
Трубы напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов			
243000106	PN100 SDR9, размер 20x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	19,85
243000106	PN100 SDR9, размер 25x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	29,79
243000106	PN100 SDR9, размер 32x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	74,30
243000106	PN100 SDR9, размер 40x4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	116,23
243000106	PN100 SDR9, размер 50x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	179,87
243000106	PN100 SDR9, размер 63x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	274,70
243000106	PN100 SDR9, размер 75x8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	402,73
243000106	PN100 SDR9, размер 90x10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	480,55
243000106	PN100 SDR9, размер 110x12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	714,97
243000106	PN100 SDR9, размер 125x14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	1052,00
243000106	PN100 SDR9, размер 140x15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	1402,45
243000106	PN100 SDR9, размер 160x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	1507,22
243000106	PN100 SDR9, размер 180x20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	2181,71
243000106	PN100 SDR9, размер 200x22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	2700,12
243000106	PN100 SDR9, размер 225x25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	2987,16
243000106	PN100 SDR9, размер 250x27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	4521,67
243000106	PN100 SDR9, размер 280x31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	4630,81
243000106	PN100 SDR9, размер 315x35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	5825,89
243000106	PN100 SDR11, размер 20x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	19,52
243000106	PN100 SDR11, размер 25x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	28,13
243000106	PN100 SDR11, размер 32x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	52,78
243000106	PN100 SDR11, размер 40x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	93,05
243000106	PN100 SDR11, размер 50x4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	144,61
243000106	PN100 SDR11, размер 63x5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	175,50
243000106	PN100 SDR11, размер 75x6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	348,60
243000106	PN100 SDR11, размер 90x8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	397,06
243000106	PN100 SDR11, размер 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	524,31
243000106	PN100 SDR11, размер 125x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	802,07
243000106	PN100 SDR11, размер 140x12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	1212,55
243000106	PN100 SDR11, размер 160x14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	1115,41
243000106	PN100 SDR11, размер 180x16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	1820,46
243000106	PN100 SDR11, размер 200x18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	2247,19
243000106	PN100 SDR11, размер 225x20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	2204,63
243000106	PN100 SDR11, размер 250x22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	3593,98
243000106	PN100 SDR11, размер 280x25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	3952,64
243000106	PN100 SDR11, размер 315x28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	4287,02
243000106	PN100 SDR13,6, размер 32x2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	48,44
243000106	PN100 SDR13,6, размер 40x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	58,98
243000106	PN100 SDR13,6, размер 50x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	116,13
243000106	PN100 SDR13,6, размер 63x4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	165,68
243000106	PN100 SDR13,6, размер 75x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	205,40
243000106	PN100 SDR13,6, размер 90x6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	329,60
243000106	PN100 SDR13,6, размер 110x8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	488,40
243000106	PN100 SDR13,6, размер 125x9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	561,74
243000106	PN100 SDR13,6, размер 140x10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	704,39
243000106	PN100 SDR13,6, размер 160x11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	1029,95
243000106	PN100 SDR13,6, размер 180x13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	1167,80
243000106	PN100 SDR13,6, размер 200x14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	1427,55
243000106	PN100 SDR13,6, размер 225x16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	2039,83
243000106	PN100 SDR13,6, размер 250x18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	2854,01
243000106	PN100 SDR13,6, размер 280x20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	3190,16
243000106	PN100 SDR13,6, размер 315x23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	3987,98
243000106	PN100 SDR17,6, размер 40x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	46,87
243000106	PN100 SDR17,6, размер 63x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	130,42
243000106	PN100 SDR17,6, размер 75x4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	191,43
243000106	PN100 SDR17,6, размер 90x5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	260,05
243000106	PN100 SDR17,6, размер 110x6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	396,72
243000106	PN100 SDR17,6, размер 125x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	443,87
243000106	PN100 SDR17,6, размер 140x8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	559,34
243000106	PN100 SDR17,6, размер 160x9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	832,95
243000106	PN100 SDR17,6, размер 180x10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	912,30
243000106	PN100 SDR17,6, размер 200x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	1132,87
243000106	PN100 SDR17,6, размер 225x12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	1699,31
243000106	PN100 SDR17,6, размер 250x14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	2026,73
243000106	PN100 SDR17,6, размер 280x15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	2525,50
243000106	PN100 SDR17,6, размер 315x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и	3119,22
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТ 0			
243000107	63x5,8 мм	и	498,19
243000107	110x10,0 мм	и	1419,33

210000173	125x11, 4 и	и	1831, 75
210000174	140x12, 7 и	и	2279, 27
210000175	160x14, 6 и	и	2939, 58
210000176	180x16, 4 и	и	3678, 86
210000177	200x18, 2 и	и	4522, 34
210000178	225x20, 5 и	и	5714, 62
210000179	250x22, 7 и	и	6997, 95
210000180	280x25, 4 и	и	8724, 41
210000181	315x28, 6 и	и	11004, 77
210000182	355x32, 2 и	и	13871, 95
210000183	400x36, 3 и	и	17597, 97
210000184	450x40, 9 и	и	22193, 80
210000185	500x45, 4 и	и	27331, 48
210000186	560x50, 8 и	и	34144, 86
210000187	630x57, 2 и	и	43404, 83
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕК" ГОСТ 50838-2009, СТ 0 73011750			
210000188	63x5, 8 и	и	287, 38
210000189	110x10, 0 и	и	853, 03
210000190	125x11, 4 и	и	1128, 67
210000191	140x12, 7 и	и	1402, 89
210000192	160x14, 6 и	и	1807, 62
210000193	180x16, 4 и	и	2328, 63
210000194	200x18, 2 и	и	2872, 67
210000195	225x20, 5 и	и	3577, 95
210000196	250x22, 7 и	и	4481, 76
210000197	280x25, 4 и	и	5607, 13
210000198	315x28, 6 и	и	6963, 96
Группа 24.3.03.12: Трубы напорные из полиэтилена многоослойного СТ 22-40-019-73011750-2012			
Трубы напорные многоослойные полиэтиленовые с сажетрдурированными слоями литые, марка "Индустриал II" СТ 22-40-			
210000199	SDR 17, разиором 110x6, 6 и	и	902, 72
210000200	SDR 17, разиором 125x7, 4 и	и	1170, 36
210000201	SDR 17, разиором 140x8, 3 и	и	1471, 98
210000202	SDR 17, разиором 160x9, 5 и	и	1881, 11
210000203	SDR 17, разиором 180x10, 7 и	и	2428, 44
210000204	SDR 17, разиором 200x11, 9 и	и	2995, 52
210000205	SDR 17, разиором 225x13, 4 и	и	3728, 22
210000206	SDR 17, разиором 250x14, 8 и	и	4682, 49
210000207	SDR 17, разиором 280x16, 6 и	и	5869, 29
210000208	SDR 17, разиором 315x18, 7 и	и	7253, 52
210000209	SDR 17, разиором 355x21, 1 и	и	9352, 98
210000210	SDR 17, разиором 400x23, 7 и	и	11628, 88
210000211	SDR 17, разиором 450x26, 7 и	и	14952, 35
210000212	SDR 17, разиором 500x29, 7 и	и	18309, 84
210000213	SDR 17, разиором 560x33, 2 и	и	23156, 84
210000214	SDR 17, разиором 630x37, 4 и	и	29065, 62
210000215	SDR 17, разиором 710x42, 1 и	и	40548, 61
210000216	SDR 17, разиором 800x47, 4 и	и	47032, 14
210000217	SDR 17, разиором 900x53, 3 и	и	60480, 69
210000218	SDR 17, разиором 1000x59, 3 и	и	74445, 88
210000219	SDR 17, разиором 1200x71, 1 и	и	107970, 21
210000220	SDR 17, разиором 1400x83 и	и	164453, 96
210000221	SDR 17, разиором 1600x94, 8 и	и	205798, 11
210000222	SDR 21, разиором 900x42, 9 и	и	49373, 92
210000223	SDR 21, разиором 1000x47, 7 и	и	60858, 02
210000224	SDR 21, разиором 1200x57, 2 и	и	87635, 59
210000225	SDR 21, разиором 1400x66, 7 и	и	128564, 89
210000226	SDR 21, разиором 1600x76, 2 и	и	167424, 25
210000227	SDR 26, разиором 900x34, 4 и	и	40138, 39
210000228	SDR 26, разиором 1000x38, 2 и	и	49304, 83
210000229	SDR 26, разиором 1200x45, 9 и	и	71034, 66
210000230	SDR 26, разиором 1400x53, 5 и	и	104209, 10
210000231	SDR 26, разиором 1600x61, 2 и	и	136791, 23
Группа 24.3.03.13: Трубы напорные из полиэтилена одноослойного ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003			
Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 и			
Труба напорная из полиэтилена PE 100 литая			
210000232	PN100 SDR11, разиором 32x3, 0 и ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	35, 44
210000233	PN100 SDR11, разиором 40x3, 7 и ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	55, 28
210000234	PN100 SDR11, разиором 50x4, 6 и ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	85, 67
210000235	PN100 SDR11, разиором 63x5, 8 и ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	136, 26
210000236	PN100 SDR11, разиором 75x6, 8 и ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	191, 84
210000237	PN100 SDR11, разиором 90x8, 2 и ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	276, 86
210000238	PN100 SDR11, разиором 110x10, 0 и ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	412, 09
210000239	PN100 SDR11, разиором 125x11, 4 и ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	530, 93
210000240	PN100 SDR11, разиором 140x12, 7 и ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	667, 19
210000241	PN100 SDR11, разиором 160x14, 6 и ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	868, 87
210000242	PN100 SDR11, разиором 180x16, 4 и ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	1101, 17
210000243	PN100 SDR11, разиором 200x18, 2 и ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	1362, 56
210000244	PN100 SDR11, разиором 225x20, 5 и ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	1722, 39
210000245	PN100 SDR11, разиором 250x22, 7 и ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	2115, 46
210000246	PN100 SDR11, разиором 280x25, 4 и ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	2224, 33
210000247	PN100 SDR11, разиором 315x28, 6 и ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	3357, 69
210000248	PN100 SDR11, разиором 355x32, 2 и ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	4273, 32
210000249	PN100 SDR11, разиором 400x36, 3 и ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	5418, 15
210000250	PN100 SDR11, разиором 500x45, 4 и ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	8449, 23
210000251	PN100 SDR11, разиором 560x50, 8 и ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	10573, 87
210000252	PN100 SDR11, разиором 630x57, 2 и ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	13383, 78
210000253	PN100 SDR13, 6, разиором 40x3, 0 и ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	46, 57
210000254	PN100 SDR13, 6, разиором 50x3, 7 и ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	72, 27
210000255	PN100 SDR13, 6, разиором 63x4, 7 и ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	114, 49
210000256	PN100 SDR13, 6, разиором 75x5, 6 и ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	159, 18
210000257	PN100 SDR13, 6, разиором 90x6, 7 и ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	231, 15
210000258	PN100 SDR13, 6, разиором 110x8, 1 и ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	342, 30
210000259	PN100 SDR13, 6, разиором 125x9, 2 и ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	444, 76
210000260	PN100 SDR13, 6, разиором 140x10, 3 и ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	553, 85
210000261	PN100 SDR13, 6, разиором 160x11, 8 и ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	727, 24
210000262	PN100 SDR13, 6, разиором 180x13, 3 и ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	919, 07
210000263	PN100 SDR13, 6, разиором 200x14, 7 и ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	1133, 83
210000264	PN100 SDR13, 6, разиором 225x16, 6 и ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	1439, 34
210000265	PN100 SDR13, 6, разиором 250x18, 4 и ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	1765, 94
210000266	PN100 SDR13, 6, разиором 280x20, 6 и ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	2212, 87
210000267	PN100 SDR13, 6, разиором 315x23, 2 и ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	2801, 90
210000268	PN100 SDR13, 6, разиором 355x26, 1 и ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	3553, 65
210000269	PN100 SDR13, 6, разиором 400x29, 4 и ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	4513, 98
210000270	PN100 SDR13, 6, разиором 500x36, 8 и ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	7053, 45
210000271	PN100 SDR13, 6, разиором 560x41, 2 и ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	8930, 85
210000272	PN100 SDR13, 6, разиором 630x46, 3 и ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	11229, 36
210000273	PN100 SDR17, разиором 50x3, 0 и ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	59, 43
210000274	PN100 SDR17, разиором 63x3, 8 и ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	94, 74
210000275	PN100 SDR17, разиором 75x4, 5 и ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	134, 08
210000276	PN100 SDR17, разиором 90x5, 4 и ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	191, 84
210000277	PN100 SDR17, разиором 110x6, 6 и ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	284, 55
210000278	PN100 SDR17, разиором 125x7, 4 и ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	367, 40
210000279	PN100 SDR17, разиором 140x8, 3 и ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	460, 11

АИИИИ070	№ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12772,65
АИИИИ071	№ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15305,79
АИИИИ072	№ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	16624,57
АИИИИ073	№ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	23440,00
АИИИИ074	№ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	31081,98
АИИИИ075	№ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	16453,40
АИИИИ076	№ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	41562,69
АИИИИ077	№ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	23744,50
АИИИИ078	№ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	55662,49
АИИИИ079	№ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	24642,72
АИИИИ080	№ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	71446,32
АИИИИ081	№ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	37536,52
АИИИИ082	№ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	37291,76
АИИИИ083	№ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	116176,26
АИИИИ084	№ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	50126,87
АИИИИ085	№ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	98299,12
АИИИИ086	№ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	119240,91
АИИИИ087	№ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	101369,23
АИИИИ088	№ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	160205,51
АИИИИ089	№ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	128008,12
АИИИИ090	№ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	204913,62
АИИИИ091	№ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	163925,01
АИИИИ092	№ 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	799,01
АИИИИ093	№ 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1640,37
АИИИИ094	№ 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3078,84
АИИИИ095	№ 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2415,27
АИИИИ096	№ 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2127,47
АИИИИ097	№ 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2733,74
АИИИИ098	№ 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5095,75
АИИИИ099	№ 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4469,88
АИИИИ100	№ 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12864,34
АИИИИ101	№ 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10091,08
АИИИИ102	№ 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	8785,44
АИИИИ103	№ 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15623,39
АИИИИ104	№ 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	19783,81
АИИИИ105	№ 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 315 мм (СТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	13276,36
АИИИИ106	№ 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24991,97
АИИИИ107	№ 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	32709,26
АИИИИ108	№ 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	27641,63
АИИИИ109	№ 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	49533,19
АИИИИ110	№ 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	80953,50
АИИИИ111	№ 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	101789,42
АИИИИ112	№ 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	129011,12
АИИИИ113	№ 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	219849,43
АИИИИ114	№ 80 SDR 21, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	683,55
АИИИИ115	№ 80 SDR 21, наружный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1392,63
АИИИИ116	№ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2701,22
АИИИИ117	№ 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5661,09
АИИИИ118	№ 80 SDR 21, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9749,75
АИИИИ119	№ 80 SDR 21, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13502,80
АИИИИ120	№ 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17011,65
АИИИИ121	№ 80 SDR 21, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21562,79
АИИИИ122	№ 80 SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	27430,16
АИИИИ123	№ 80 SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	42890,93
АИИИИ124	№ 80 SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	67819,60
АИИИИ125	№ 80 SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	87958,11
АИИИИ126	№ 80 SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	109383,38
АИИИИ127	№ 80 SDR 21, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	140917,20
АИИИИ128	№ 80 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	174379,53
АИИИИ129	№ 80 SDR 21, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	250465,39
АИИИИ130	№ 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	812,49
АИИИИ131	№ 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2167,52
АИИИИ132	№ 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4624,81
АИИИИ133	№ 80 SDR 26, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	7381,14
АИИИИ134	№ 80 SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	9796,41
АИИИИ135	№ 80 SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	14175,10
АИИИИ136	№ 80 SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	17057,49
АИИИИ137	№ 80 SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	22786,25
АИИИИ138	№ 80 SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	35522,89
АИИИИ139	№ 80 SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	61044,18
АИИИИ140	№ 80 SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	76822,55
АИИИИ141	№ 80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	97361,61
АИИИИ142	№ 80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	152289,59
АИИИИ143	№ 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	218966,49
АИИИИ144	№ 80 SDR 33, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	520,70
АИИИИ145	№ 80 SDR 33, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1015,55
АИИИИ146	№ 80 SDR 33, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1503,95
АИИИИ147	№ 80 SDR 33, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3094,12
АИИИИ148	№ 80 SDR 33, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5927,39
АИИИИ149	№ 80 SDR 33, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12614,40
АИИИИ150	№ 80 SDR 33, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20656,93
АИИИИ151	№ 80 SDR 33, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30749,10
АИИИИ152	№ 80 SDR 33, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	46785,04
АИИИИ153	№ 80 SDR 33, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	59333,96
АИИИИ154	№ 80 SDR 33, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	75384,09
АИИИИ155	№ 80 SDR 33, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	94013,20
АИИИИ156	№ 80 SDR 33, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	116560,43
АИИИИ157	№ 80 SDR 33, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	167526,63
АИИИИ158	№ 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	874,43
АИИИИ159	№ 80 SDR 41, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1297,67
АИИИИ160	№ 80 SDR 41, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2743,78
АИИИИ161	№ 80 SDR 41, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5341,31
АИИИИ162	№ 80 SDR 41, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10429,42
АИИИИ163	№ 80 SDR 41, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	16821,75
АИИИИ164	№ 80 SDR 41, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	26320,20
АИИИИ165	№ 80 SDR 41, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	41699,12
АИИИИ166	№ 80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	52992,93
АИИИИ167	№ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	67793,40
АИИИИ168	№ 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	84772,31
АИИИИ169	№ 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	105566,76
АИИИИ170	№ 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	151247,30
АИИИИ171	№ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1288,00
АИИИИ172	№ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3554,54
АИИИИ173	№ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	7551,02
АИИИИ174	№ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	9543,70
АИИИИ175	№ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	14943,97
АИИИИ176	№ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	29095,32
АИИИИ177	№ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	47328,63
АИИИИ178	№ 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	809,87
АИИИИ179	№ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1289,54
АИИИИ180	№ 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1681,30
АИИИИ181	№ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2414,72
АИИИИ182	№ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3596,71

2403010101	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	5768,95
2403010102	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	7507,74
2403010103	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	14884,51
2403010104	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм	10 м	665,49
2403010105	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм	10 м	1033,58
2403010106	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм	10 м	1366,82
2403010107	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм	10 м	1964,52
2403010108	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм	10 м	2946,78
2403010109	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм	10 м	4711,57
2403010110	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм	10 м	6176,78
2403010111	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм	10 м	12137,46
Группа 24.3.03.01: Трубы гладкие одностенные легкие из ПВД, диаметром			
2403010112	16 мм	10 м	179,36
2403010113	20 мм	10 м	225,30
2403010114	25 мм	10 м	317,04
2403010115	32 мм	10 м	368,64
2403010116	40 мм	10 м	555,51
2403010117	50 мм	10 м	816,32
Группа 24.3.03.02: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружный диаметр			
2403010118	25 мм	10 м	277,30
2403010119	32 мм	10 м	375,87
2403010120	40 мм	10 м	524,30
2403010121	50 мм	10 м	818,26
2403010122	63 мм	10 м	1211,26
2403010123	75 мм	10 м	1400,98
2403010124	90 мм	10 м	1993,31
2403010125	110 мм	10 м	2982,44
2403010126	160 мм	10 м	6234,45
2403010127	180 мм	10 м	8602,59
2403010128	200 мм	10 м	10966,10
2403010129	225 мм	10 м	13460,34
2403010130	250 мм	10 м	17003,88
2403010131	280 мм	10 м	21248,49
2403010132	315 мм	10 м	25957,37
2403010133	355 мм	10 м	33144,73
2403010134	400 мм	10 м	40949,07
2403010135	450 мм	10 м	50961,90
2403010136	500 мм	10 м	60963,16
2403010137	560 мм	10 м	77512,38
2403010138	630 мм	10 м	96825,40
2403010139	710 мм	10 м	118831,81
2403010140	800 мм	10 м	129518,95
2403010141	900 мм	10 м	141315,69
2403010142	1000 мм	10 м	153111,29
2403010143	1500 мм	10 м	229486,45
Группа 24.3.03.14: Трубы напорные из полиэтилена с защитным покрытием ГОСТ 18599-2001, СГО 73011750-00+			
Группа 24.3.03.15: Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, изрез "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СГО 73011750-00+			
2403010144	63x3,8 мм	и	365,03
2403010145	90x5,4 мм	и	691,13
2403010146	110x6,6 мм	и	1027,87
2403010147	125x7,4 мм	и	1301,98
2403010148	140x8,3 мм	и	1615,68
2403010149	160x9,5 мм	и	2080,74
2403010150	180x10,7 мм	и	2590,78
2403010151	200x11,9 мм	и	3181,99
2403010152	225x13,4 мм	и	4021,08
2403010153	250x14,8 мм	и	4931,47
2403010154	280x16,6 мм	и	6141,31
2403010155	315x18,7 мм	и	7690,07
2403010156	355x21,1 мм	и	9755,45
2403010157	400x23,7 мм	и	12253,00
2403010158	450x26,7 мм	и	15485,43
2403010159	500x29,3 мм	и	19065,57
2403010160	560x33,2 мм	и	23833,61
2403010161	630x37,4 мм	и	30133,96
2403010162	710x42,2 мм	и	38763,50
2403010163	800x47,4 мм	и	48625,86
2403010164	900x53,3 мм	и	61120,17
2403010165	1000x59,3 мм	и	74733,25
2403010166	1200x71,1 мм	и	106447,77
Группа 24.3.03.16: Трубы из полиэтилена, не армированные в группе			
2403010167	Труба защитная гофрированная из полиэтилена низкого давления диаметром 300 мм с надрезом	10 шт.	447,68
2403010168	Трубы опорожители для внутренней канализации: из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	и	177,68
2403010169	Трубы полиэтиленовые	и	125,43
Раздел 24.3.04: Трубы из прочих полимеров			
Группа 24.3.04.01: Трубы винилпластовые			
2403010170	Труба винилпластовая	кг	175,68
Группа 24.3.04.02: Трубы из полиолефинов			
Трубы "Изопродфлекс-1150", давлением 1 МПа (10 кг/см²), диаметры			
2403010171	50/100 мм	и	3390,98
2403010172	63/110 мм	и	4739,95
2403010173	75/125 мм	и	6207,88
2403010174	90/145 мм	и	7191,23
2403010175	110/160 мм	и	8069,81
2403010176	125/180 мм	и	10365,03
2403010177	140/200 мм	и	11733,64
2403010178	160/225 мм	и	14235,13
Трубы "Изопродфлекс-0", давлением 1 МПа (10 кг/см²), диаметры			
2403010179	40/75 мм	и	2212,27
2403010180	50/90 мм	и	2790,71
2403010181	63/100 мм	и	3894,12
2403010182	75/110 мм	и	5111,03
2403010183	90/125 мм	и	5923,03
2403010184	110/145 мм	и	6808,92
2403010185	125/160 мм	и	8828,33
2403010186	140/180 мм	и	10023,42
2403010187	160/200 мм	и	12624,22
Трубы "Изопродфлекс-Арктик-У" П80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10			
2403010188	50/110 мм	и	1822,42
2403010189	63/125 мм	и	2052,92
2403010190	75/140 мм	и	2545,14
2403010191	90/160 мм	и	3117,00
2403010192	110/180 мм	и	4153,87
Трубы "Изопродфлекс Квадрат"			
2403010193	С25•25 мм SDR11 P 0,6 МПа 25•20 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/145 мм)	и	4055,64
2403010194	С32•32 мм SDR11 P 0,6 МПа 32•25 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/145 мм)	и	4347,05

АКЦОН-0103	40-40 ии SDR11 P 0,6 МПа 40-32 ии SDR7,4 P 1,0 МПа/160 ии	и	4766,14
Группа 24.3.04.02: Трубы высокопрочные армированные СТУ 2248-017-73011750-2011			
Трубы высокопрочные армированные для водоотведения и канализации, изржз "КОРСИС АРН" СТУ 2248-017-73011750-2011			
АКЦОН-0104	25x25/90 ии	и	2283,21
АКЦОН-0105	32x32/110 ии	и	2444,74
АКЦОН-0106	40x40/125 ии	и	2679,39
АКЦОН-0107	50x50/160 ии	и	3811,17
Группа 24.3.04.03: Трубы полимерно армированные для водоотведения и канализации, изржз "КОРСИС АРН" СТУ 2248-017-73011750-2011			
Трубы полимерно армированные для водоотведения и канализации, изржз "КОРСИС АРН" СТУ 2248-017-73011750-2011			
АКЦОН-0108	SN 12, диаметр 2000 ии	и	77717,81
АКЦОН-0109	SN 12, диаметр 2200 ии	и	81776,18
АКЦОН-0110	SN 12, диаметр 2400 ии	и	95756,72
АКЦОН-0111	SN 16, диаметр 1200 ии	и	33428,92
АКЦОН-0112	SN 16, диаметр 1400 ии	и	44022,36
АКЦОН-0113	SN 16, диаметр 1500 ии	и	47393,00
АКЦОН-0114	SN 16, диаметр 1600 ии	и	48456,95
АКЦОН-0115	SN 16, диаметр 1800 ии	и	57521,37
Группа 24.3.04.04: Трубы полимерно армированные с профилированной стенкой СТУ 2248-020-73011750-2014			
Трубы полимерно армированные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, изржз "ЭЛЕКТРОКОР" СТУ 2248-020-			
АКЦОН-0116	50 ии	и	36,67
АКЦОН-0117	63 ии	и	46,42
АКЦОН-0118	75 ии	и	90,53
АКЦОН-0119	90 ии	и	105,20
АКЦОН-0120	110 ии	и	140,95
АКЦОН-0121	160 ии	и	360,41
АКЦОН-0122	200 ии	и	448,65
АКЦОН-0123	250 ии	и	683,80
Группа 24.3.04.05: Трубы полимерно армированные с профилированной стенкой СТУ 2248-031-73011750-2014, ГОСТ Р 54476-			
Трубы полимерно армированные с профилированной стенкой для систем наружной канализации, изржз "КОРСИС SN 10" СТУ 2248-031-			
АКЦОН-0124	внутренний диаметр 200 ии	и	1273,46
АКЦОН-0125	внутренний диаметр 300 ии	и	2101,58
АКЦОН-0126	внутренний диаметр 400 ии	и	3593,31
АКЦОН-0127	внутренний диаметр 500 ии	и	5625,78
АКЦОН-0128	внутренний диаметр 600 ии	и	7862,27
АКЦОН-0129	внутренний диаметр 800 ии	и	13637,55
АКЦОН-0130	наружный диаметр 110 ии	и	298,79
АКЦОН-0131	наружный диаметр 160 ии	и	557,75
АКЦОН-0132	наружный диаметр 200 ии	и	836,78
АКЦОН-0133	наружный диаметр 250 ии	и	1402,89
АКЦОН-0134	наружный диаметр 315 ии	и	2113,65
АКЦОН-0135	наружный диаметр 400 ии	и	3236,84
АКЦОН-0136	наружный диаметр 500 ии	и	4881,02
АКЦОН-0137	наружный диаметр 630 ии	и	7106,54
АКЦОН-0138	наружный диаметр 800 ии	и	12604,06
АКЦОН-0139	наружный диаметр 1000 ии	и	18639,99
АКЦОН-0140	наружный диаметр 1200 ии	и	27881,01
Группа 24.3.04.06: Трубы полимерно армированные с профилированной стенкой для систем наружной канализации, изржз "КОРСИС ПРО" ГОСТ Р 54476-			
Трубы полимерно армированные с профилированной стенкой для систем наружной канализации, изржз "КОРСИС ПРО" ГОСТ Р 54476-			
АКЦОН-0141	внутренний диаметр 200 ии	и	1802,14
АКЦОН-0142	внутренний диаметр 300 ии	и	2396,64
АКЦОН-0143	внутренний диаметр 400 ии	и	4533,31
АКЦОН-0144	внутренний диаметр 500 ии	и	7071,44
АКЦОН-0145	внутренний диаметр 600 ии	и	9894,75
АКЦОН-0146	внутренний диаметр 800 ии	и	17301,83
АКЦОН-0147	наружный диаметр 110 ии	и	568,17
АКЦОН-0148	наружный диаметр 160 ии	и	773,94
АКЦОН-0149	наружный диаметр 200 ии	и	1135,25
АКЦОН-0150	наружный диаметр 250 ии	и	1962,28
АКЦОН-0151	наружный диаметр 315 ии	и	2798,09
АКЦОН-0152	наружный диаметр 400 ии	и	4452,15
АКЦОН-0153	наружный диаметр 500 ии	и	6791,74
АКЦОН-0154	наружный диаметр 630 ии	и	9288,19
АКЦОН-0155	наружный диаметр 800 ии	и	16461,63
АКЦОН-0156	наружный диаметр 1000 ии	и	24220,80
АКЦОН-0157	наружный диаметр 1200 ии	и	34826,32
Группа 24.3.04.07: Трубы полимерно армированные термостойкие СТУ 2248-003-34311042-2015			
Трубы защитные полимерно термостойкие для прокладки электрических кабелей, изржз "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-			
АКЦОН-0158	Трубы защитные полимерно термостойкие для прокладки электрических кабелей, изржз "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	1219,83
АКЦОН-0159	Трубы защитные полимерно термостойкие для прокладки электрических кабелей, изржз "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	1584,71
АКЦОН-0160	Трубы защитные полимерно термостойкие для прокладки электрических кабелей, изржз "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	2599,54
АКЦОН-0161	Трубы защитные полимерно термостойкие для прокладки электрических кабелей, изржз "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	3274,20
АКЦОН-0162	Трубы защитные полимерно термостойкие для прокладки электрических кабелей, изржз "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	4040,36
АКЦОН-0163	Трубы защитные полимерно термостойкие для прокладки электрических кабелей, изржз "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	5127,40
АКЦОН-0164	Трубы защитные полимерно термостойкие для прокладки электрических кабелей, изржз "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	6293,01
АКЦОН-0165	Трубы защитные полимерно термостойкие для прокладки электрических кабелей, изржз "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	7885,58
АКЦОН-0166	Трубы защитные полимерно термостойкие для прокладки электрических кабелей, изржз "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	9983,69
АКЦОН-0167	Трубы защитные полимерно термостойкие для прокладки электрических кабелей, изржз "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	16082,87
АКЦОН-0168	Трубы защитные полимерно термостойкие для прокладки электрических кабелей, изржз "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	1813,95
АКЦОН-0169	Трубы защитные полимерно термостойкие для прокладки электрических кабелей, изржз "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	2136,88
АКЦОН-0170	Трубы защитные полимерно термостойкие для прокладки электрических кабелей, изржз "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	2711,04
АКЦОН-0171	Трубы защитные полимерно термостойкие для прокладки электрических кабелей, изржз "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	4234,19
АКЦОН-0172	Трубы защитные полимерно термостойкие для прокладки электрических кабелей, изржз "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	264,95
АКЦОН-0173	Трубы защитные полимерно термостойкие для прокладки электрических кабелей, изржз "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	376,79
АКЦОН-0174	Трубы защитные полимерно термостойкие для прокладки электрических кабелей, изржз "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	543,91
АКЦОН-0175	Трубы защитные полимерно термостойкие для прокладки электрических кабелей, изржз "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	804,15
АКЦОН-0176	Трубы защитные полимерно термостойкие для прокладки электрических кабелей, изржз "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	1033,34
АКЦОН-0177	Трубы защитные полимерно термостойкие для прокладки электрических кабелей, изржз "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	1689,49
АКЦОН-0178	Трубы защитные полимерно термостойкие для прокладки электрических кабелей, изржз "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	2124,30
АКЦОН-0179	Трубы защитные полимерно термостойкие для прокладки электрических кабелей, изржз "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	2623,76
АКЦОН-0180	Трубы защитные полимерно термостойкие для прокладки электрических кабелей, изржз "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	3321,34
АКЦОН-0181	Трубы защитные полимерно термостойкие для прокладки электрических кабелей, изржз "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	4117,64
АКЦОН-0182	Трубы защитные полимерно термостойкие для прокладки электрических кабелей, изржз "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	5127,40
АКЦОН-0183	Трубы защитные полимерно термостойкие для прокладки электрических кабелей, изржз "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	6486,84
АКЦОН-0184	Трубы защитные полимерно термостойкие для прокладки электрических кабелей, изржз "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	10449,94
Группа 24.3.04.08: Трубы стеклопластиковые			
Трубы стеклопластиковые наружный диаметр			
АКЦОН-0185	32 ии	10 и	11597,44
АКЦОН-0186	50 ии	10 и	19663,08
АКЦОН-0187	80 ии	10 и	27401,32
АКЦОН-0188	100 ии	10 и	34610,46
АКЦОН-0189	150 ии	10 и	53490,89
АКЦОН-0190	200 ии	10 и	66606,22
АКЦОН-0191	250 ии	10 и	89532,14
АКЦОН-0192	300 ии	10 и	125316,57
АКЦОН-0193	350 ии	10 и	171945,55
Группа 24.3.04.09: Трубы стеклопластиковые			
Трубы из стеклопласта-4 изржз 0			
АКЦОН-0194	Трубы из стеклопласта-4 изржз ПН	кг	1592,84
АКЦОН-0195	Трубы из стеклопласта-4 изржз Т	кг	1889,36
АКЦОН-0196	Трубы из стеклопласта-4 изржз Т	кг	1254,44

Группа 24.3.04.09: Трубы-челок			
Трубы-челок «НИСТУФОР» диаметром			
243040901	300 ии		и 7990,14
243040902	350 ии		и 9568,30
243040903	375 ии		и 10525,46
243040904	400 ии		и 11482,62
243040905	450 ии		и 13777,83
243040906	500 ии		и 16532,53
243040907	600 ии		и 22814,63
243040908	700 ии		и 31483,62
243040909	800 ии		и 43446,45
243040910	900 ии		и 59956,06
243040911	1000 ии		и 82739,03
243040912	1200 ии		и 124108,55
243040913	1500 ии		и 186166,65
Группа 24.3.04.10: Феникс-шланги			
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром			
243041001	100 ии		и 2458,32
243041002	150 ии		и 3308,03
243041003	200 ии		и 3796,98
243041004	300 ии		и 5255,09
243041005	400 ии		и 7567,77
243041006	450 ии		и 9080,45
243041007	500 ии		и 12531,45
243041008	600 ии		и 17292,14
243041009	700 ии		и 23852,55
243041010	800 ии		и 32914,44
243041011	900 ии		и 45445,90
243041012	1000 ии		и 59079,66
Группа 24.3.04.11: Трубы и трубки полиэтиленовые, не включенные в группы			
243041101	Трубка из поливинилхлоридного пластика ТВ-40 длиной 150 ии, наружный диаметр 10 ии	1800 шт.	849,67
243041102	Трубка изолационная ПП	кг	192,75
243041103	Трубка полиэтиловая типа ТВ40	кг	224,38
Группа 24.3.04.12:			
243041201	Резка для санации трубопроводов, марка "BRAVO LINE", диаметр 100 ии		и 2131,17
243041202	Резка для санации трубопроводов, марка "BRAVO LINE", диаметр 150 ии		и 3245,72
243041203	Резка для санации трубопроводов, марка "BRAVO LINE", диаметр 200 ии		и 3902,14
Раздел 24.3.05: Фитинги, чаши фланцевые и соединительные (С22.21.29.130 ОКПД) Фитинги прочно полиэтиленовые			
Группа 24.3.05.01: Втулки полипропиленовые			
243050101	Втулки полихлорвиниловые	100 шт.	2215,16
243050102	Втулка под фланец PN100 SDR 13,6, диаметр		
243050103	63 ии	шт.	74,04
243050104	90 ии	шт.	147,13
243050105	315 ии	шт.	1501,77
243050106	Втулка под фланец PN SDR17 литая удлиненная, диаметр		
243050107	110 ии	шт.	496,37
243050108	125 ии	шт.	766,38
243050109	225 ии	шт.	1860,84
243050110	Втулка полипропиленовая рзетручная гофрированная, класс I, "Прагма-Рослайп"		
243050111	SN 8, наружный диаметр 225 ии	шт.	1875,96
243050112	SN 8, наружный диаметр 282 ии	шт.	2161,30
243050113	SN 8, наружный диаметр 340 ии	шт.	4702,47
243050114	SN 8, наружный диаметр 455 ии	шт.	7389,91
243050115	SN 8, наружный диаметр 569 ии	шт.	11756,18
243050116	SN 8, наружный диаметр 683 ии	шт.	18809,88
243050117	SN 8, наружный диаметр 905 ии	шт.	37748,74
243050118	SN 10, наружный диаметр 160 ии	шт.	2166,27
243050119	SN 10, наружный диаметр 200 ии	шт.	3249,99
243050120	SN 10, наружный диаметр 250 ии	шт.	3321,22
243050121	SN 10, наружный диаметр 315 ии	шт.	5156,99
243050122	SN 10, наружный диаметр 400 ии	шт.	8751,48
243050123	SN 10, наружный диаметр 500 ии	шт.	10665,50
243050124	SN 10, наружный диаметр 630 ии	шт.	14194,59
243050125	Втулка полиэтиленовая с удлиненной хвостовикой под фланец SDR 11, диаметр		
243050126	63 ии (СЧ2248-001-18425183-01)	шт.	192,47
243050127	110 ии (СЧ2248-001-18425183-01)	шт.	355,94
243050128	160 ии (СЧ2248-001-18425183-01)	шт.	778,13
243050129	225 ии (СЧ2248-001-18425183-01)	шт.	1332,70
Группа 24.3.05.02: Заглушки полипропиленовые			
243050201	Заглушка "Gripbeek" тип L из ПВХ для чистки чаши бассейна с помощью щетки диаметром 50 ии	шт.	1184,34
243050202	Заглушка "Gripbeek" тип E из ПВХ для слива бассейна при помощи фильтровальной сетки диаметром 50 ии	шт.	1129,20
243050203	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 ии	10 шт.	166,00
243050204	Заглушки литые различных размеров СЧД-8281 в сборе с ниппелем	шт.	14,32
243050205	Колпачки-заглушки 1"	шт.	6,88
243050206	Заглушка изолационная термостойкая диаметром		
243050207	32x90 ии длиной 150 ии	шт.	1046,55
243050208	38x110 ии длиной 150 ии	шт.	1047,64
243050209	45x125 ии длиной 150 ии	шт.	1048,29
243050210	57x140 ии длиной 150 ии	шт.	1040,00
243050211	76x160 ии длиной 150 ии	шт.	1228,92
243050212	89x180 ии длиной 150 ии	шт.	1244,20
243050213	108x200 ии длиной 150 ии	шт.	1286,76
243050214	132x225 ии длиной 150 ии	шт.	1534,51
243050215	153x250 ии длиной 150 ии	шт.	1555,25
243050216	219x315 ии длиной 150 ии	шт.	1876,12
243050217	273x400 ии длиной 210 ии	шт.	7543,76
243050218	325x450 ии длиной 210 ии	шт.	8887,27
243050219	426x560 ии длиной 210 ии	шт.	12953,83
243050220	Заглушка полиэтиленовая с удлиненной хвостовикой SDR 11, диаметр		
243050221	32 ии (СЧ2248-001-18425183-01)	10 шт.	2136,08
243050222	63 ии (СЧ2248-001-18425183-01)	10 шт.	2732,56
243050223	110 ии (СЧ2248-001-18425183-01)	10 шт.	7199,29
243050224	160 ии (СЧ2248-001-18425183-01)	10 шт.	12529,06
243050225	225 ии (СЧ2248-001-18425183-01)	10 шт.	31824,72
243050226	Заглушка полиэтиленовая с электросепаратором, диаметр		
243050227	32 ии	10 шт.	4265,95
243050228	40 ии	10 шт.	6987,57
243050229	63 ии	10 шт.	10663,78
243050230	75 ии	10 шт.	16416,76
243050231	90 ии	10 шт.	23753,76
243050232	110 ии	10 шт.	31658,74
243050233	125 ии	10 шт.	32435,59
243050234	140 ии	10 шт.	45755,95
243050235	160 ии	10 шт.	51162,80
243050236	Заглушка ПВХ "Аделант", рабочие давления 25 атм., диаметр		
243050237	20 ии	10 шт.	674,49
243050238	25 ии	10 шт.	943,30
243050239	32 ии	10 шт.	1345,70
243050240	40 ии	10 шт.	2058,38
243050241	50 ии	10 шт.	4260,83
243050242	63 ии	10 шт.	6407,61
243050243	Заглушки полиэтиленовые		
243050244	для труч диаметром 63 ии	10 шт.	388,65

АКЭВЕР-123	для трче диэтрои 110 ии	10 шт.	574,84
АКЭВЕР-124	для трче диэтрои 160 ии	10 шт.	678,09
АКЭВЕР-125	с закладными электронагревателями для трче диэтрои 63 ии	шт.	967,77
АКЭВЕР-126	с закладными электронагревателями для трче диэтрои 110 ии	шт.	2031,80
АКЭВЕР-127	с закладными электронагревателями для трче диэтрои 160 ии	шт.	3741,60
Группа 24.3.05.03: Кольца сварные из ашитаго полиэтилена			
Кольцо сварное для трче «Флексорен» диэтрои			
АКЭВЕР-128	117 ии	10 шт.	23397,06
АКЭВЕР-129	140 ии	10 шт.	23642,76
АКЭВЕР-130	175 ии	10 шт.	28217,74
АКЭВЕР-131	200 ии	10 шт.	30773,42
АКЭВЕР-132	235 ии	10 шт.	40162,51
АКЭВЕР-133	270 ии	10 шт.	41077,30
Группа 24.3.05.04: Контрдетаии полимерные			
Контрдеталь Фциотери, стоны с ицрой, диэтрои			
АКЭВЕР-134	15 ии	10 шт.	3946,17
АКЭВЕР-135	20 ии	10 шт.	3946,17
АКЭВЕР-136	25 ии	10 шт.	4666,49
АКЭВЕР-137	32 ии	10 шт.	5099,30
АКЭВЕР-138	40 ии	10 шт.	10241,80
АКЭВЕР-139	50 ии	10 шт.	12671,70
АКЭВЕР-140	65 ии	10 шт.	17403,03
Группа 24.3.05.05: Крестоины полиэтиленовые			
АКЭВЕР-141	крестовина канализационная полиэтиленовая дачплоскостная разиери 110x110x50 ии	шт.	45,31
АКЭВЕР-142	крестовина К90-90x90	10 шт.	2201,32
Группа 24.3.05.06: Манжеты полимерные			
АКЭВЕР-143	Манжета ториоцаживающая	шт.	361,15
АКЭВЕР-144	Манжета ториоцаживающая для изоляции сварных стыков защитного кожуха при закрытой прокладке тип 4, диэтрои	шт.	61820,17
АКЭВЕР-145	Манжета ториоцаживающая для изоляции стыков трче и деталей или ариачры тип 1, шириной 450 ии, диэтрои	шт.	4038,18
АКЭВЕР-146	Манжета ториоцаживающая для изоляции стыков трче и деталей или ариачры тип 4, шириной 600 ии, диэтрои	шт.	34669,41
Манжета предохраняющая для заделки концов трчепроводов диэтрои			
АКЭВЕР-147	50 ии	шт.	575,38
АКЭВЕР-148	100 ии	шт.	1092,49
АКЭВЕР-149	200 ии	шт.	1918,68
АКЭВЕР-150	300 ии	шт.	3063,02
АКЭВЕР-151	350 ии	шт.	3454,28
АКЭВЕР-152	400 ии	шт.	3840,64
АКЭВЕР-153	500 ии	шт.	4608,98
АКЭВЕР-154	600 ии	шт.	4885,11
АКЭВЕР-155	700 ии	шт.	8061,08
АКЭВЕР-156	800 ии	шт.	8444,16
АКЭВЕР-157	1000 ии	шт.	9596,68
АКЭВЕР-158	1200 ии	шт.	10752,47
АКЭВЕР-159	1400 ии	шт.	11141,01
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диэтрои			
АКЭВЕР-160	130 ии	шт.	516,45
АКЭВЕР-161	150 ии	шт.	530,21
АКЭВЕР-162	160 ии	шт.	585,10
АКЭВЕР-163	175 ии	шт.	636,18
АКЭВЕР-164	194 ии	шт.	675,03
АКЭВЕР-165	214 ии	шт.	721,20
АКЭВЕР-166	238 ии	шт.	782,43
АКЭВЕР-167	270 ии	шт.	989,46
АКЭВЕР-168	295 ии	шт.	1057,78
АКЭВЕР-169	360 ии	шт.	1255,11
АКЭВЕР-170	445 ии	шт.	1483,21
АКЭВЕР-171	495 ии	шт.	1642,56
АКЭВЕР-172	610 ии	шт.	2145,63
Группа 24.3.05.07: Ицты полимерные			
АКЭВЕР-173	Ицта защитная для прохода полиэтиленовых трче сквозь стону диэтрои 110 ии	шт.	528,02
АКЭВЕР-174	Ицта защитная для прохода полиэтиленовых трче сквозь стону диэтрои 125 ии	шт.	700,96
АКЭВЕР-175	Ицта защитная для прохода полиэтиленовых трче сквозь стону диэтрои 140 ии	шт.	914,74
АКЭВЕР-176	Ицта защитная для прохода полиэтиленовых трче сквозь стону диэтрои 160 ии	шт.	906,88
АКЭВЕР-177	Ицта защитная для прохода полиэтиленовых трче сквозь стону диэтрои 200 ии	шт.	1340,83
АКЭВЕР-178	Ицта защитная для прохода полиэтиленовых трче сквозь стону диэтрои 225 ии	шт.	1395,21
АКЭВЕР-179	Ицта защитная для прохода полиэтиленовых трче сквозь стону диэтрои 250 ии	шт.	1655,50
АКЭВЕР-180	Ицта защитная для прохода полиэтиленовых трче сквозь стону диэтрои 280 ии	шт.	2294,10
АКЭВЕР-181	Ицта защитная для прохода полиэтиленовых трче сквозь стону диэтрои 315 ии	шт.	2783,47
АКЭВЕР-182	Ицта защитная для прохода полиэтиленовых трче сквозь стону диэтрои 355 ии	шт.	3272,82
АКЭВЕР-183	Ицта защитная для прохода полиэтиленовых трче сквозь стону диэтрои 400 ии	шт.	4003,97
АКЭВЕР-184	Ицта защитная для прохода полиэтиленовых трче сквозь стону диэтрои 450 ии	шт.	4685,38
АКЭВЕР-185	Ицта защитная для прохода полиэтиленовых трче сквозь стону диэтрои 500 ии	шт.	5483,63
АКЭВЕР-186	Ицта защитная для прохода полиэтиленовых трче сквозь стону диэтрои 560 ии	шт.	8656,96
АКЭВЕР-187	Ицта защитная для прохода полиэтиленовых трче сквозь стону диэтрои 630 ии	шт.	11343,25
АКЭВЕР-188	Ицта защитная для прохода полиэтиленовых трче сквозь стону диэтрои 710 ии	шт.	16397,68
АКЭВЕР-189	Ицта защитная для прохода полиэтиленовых трче сквозь стону диэтрои 800 ии	шт.	23304,27
АКЭВЕР-190	Ицта защитная для прохода полиэтиленовых трче сквозь стону диэтрои 900 ии	шт.	29420,72
АКЭВЕР-191	Ицта защитная для прохода полиэтиленовых трче сквозь стону диэтрои 1000 ии	шт.	44955,35
АКЭВЕР-192	Ицта полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода трче сквозь стону, диэтрои 180 ии	шт.	2697,61
АКЭВЕР-193	Ицта противопожарная, ирки ФЕНИКС ПН-110	шт.	576,51
АКЭВЕР-194	Ицта ториоцаживающая ТРSH-255/150-150/87	шт.	1579,26
АКЭВЕР-195	Ицты для полиэтиленовых трчепроводов диэтрои 40 ии	компл.	152,99
АКЭВЕР-196	Ицты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для трче диэтрои 315 ии	шт.	5011,32
АКЭВЕР-197	Ицты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для трче диэтрои 355 ии	шт.	9127,66
АКЭВЕР-198	Ицты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для трче диэтрои 400 ии	шт.	11930,69
АКЭВЕР-199	Ицты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для трче диэтрои 450 ии	шт.	18970,38
АКЭВЕР-200	Ицты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для трче диэтрои 500 ии	шт.	17061,20
АКЭВЕР-201	Ицты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для трче диэтрои 560 ии	шт.	31796,89
АКЭВЕР-202	Ицты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для трче диэтрои 630 ии	шт.	83338,37
АКЭВЕР-203	Ицты противопожарные для пластиковых трче Оракс ПН-50/40	шт.	402,83
АКЭВЕР-204	Ицты противопожарные для пластиковых трче Оракс ПН-110/60	шт.	504,44
АКЭВЕР-205	Ицты противопожарные для пластиковых трче РТНК-25	шт.	390,94
АКЭВЕР-206	Ицты противопожарные для пластиковых трче РТНК-32	шт.	404,58
АКЭВЕР-207	Ицты противопожарные для пластиковых трче РТНК-50	шт.	391,92
АКЭВЕР-208	Ицты противопожарные для пластиковых трче РТНК-80	шт.	439,62
АКЭВЕР-209	Ицты противопожарные для пластиковых трче РТНК-110	шт.	418,22
АКЭВЕР-210	Ицты противопожарные для пластиковых трче РТНК-125	шт.	701,88
АКЭВЕР-211	Ицты противопожарные для пластиковых трче РТНК-160	шт.	899,31
АКЭВЕР-212	Ицты противопожарные для пластиковых трче РТНК-200	шт.	1501,77
Ицта «Фциотери», диэтрои			
АКЭВЕР-213	20 ии	10 шт.	257,02
АКЭВЕР-214	25 ии	10 шт.	306,79
АКЭВЕР-215	32 ии	10 шт.	376,75
АКЭВЕР-216	40 ии	10 шт.	590,45
АКЭВЕР-217	50 ии	10 шт.	999,72
АКЭВЕР-218	63 ии	10 шт.	1583,62
Ицта одлиполиленовая кобинированная, с ицтроной резьбой диэтрои			
АКЭВЕР-219	20x1"	10 шт.	384,70
АКЭВЕР-220	20x1/2"	10 шт.	194,13
АКЭВЕР-221	20x3/4"	10 шт.	337,12
АКЭВЕР-222	25x1"	10 шт.	494,77
АКЭВЕР-223	25x1/2"	10 шт.	243,62
АКЭВЕР-224	25x3/4"	10 шт.	306,92

243007-117	32x1"	10 шт.	673,95
243007-118	32x1/2"	10 шт.	279,89
243007-119	32x3/4"	10 шт.	457,24
243007-120	40x5/4"	10 шт.	1960,49
243007-121	50x6/4"	10 шт.	2657,87
243007-122	63x2"	10 шт.	3968,66
Ицртэ полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром			
243007-123	20x1/2"	10 шт.	168,81
243007-124	25x1"	10 шт.	346,92
243007-125	25x3/4"	10 шт.	287,17
243007-126	32x1"	10 шт.	557,40
243007-127	40x1 1/4"	10 шт.	1200,76
243007-128	40x1"	10 шт.	706,63
243007-129	50x1 1/2"	10 шт.	1514,92
243007-130	63x2"	10 шт.	2455,00
243007-131	75x2 1/2"	10 шт.	4067,81
Ицртэ полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр			
243007-132	20x1"	10 шт.	967,38
243007-133	20x1/2"	10 шт.	613,76
243007-134	20x3/4"	10 шт.	649,09
243007-135	25x1"	10 шт.	1022,71
243007-136	25x1/2"	10 шт.	848,54
243007-137	25x3/4"	10 шт.	948,79
243007-138	32x1"	10 шт.	1323,29
243007-139	32x3/4"	10 шт.	1193,06
243007-140	32x5/4"	10 шт.	1440,28
243007-141	40x1 1/4"	10 шт.	2548,31
243007-142	40x1"	10 шт.	1361,53
243007-143	50x1 1/2"	10 шт.	3352,22
243007-144	63x2"	10 шт.	5927,29
Ицртэ полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, диаметр			
243007-145	20x1"	10 шт.	603,20
243007-146	20x1/2"	10 шт.	271,23
243007-147	20x3/4"	10 шт.	430,75
243007-148	25x1"	10 шт.	633,58
243007-149	25x1/2"	10 шт.	328,71
243007-150	25x3/4"	10 шт.	426,49
243007-151	32x1"	10 шт.	734,99
243007-152	32x1/2"	10 шт.	328,34
243007-153	32x3/4"	10 шт.	744,02
243007-154	40x1 1/4"	10 шт.	2133,69
243007-155	50x1 1/2"	10 шт.	3126,48
243007-156	50x6/4"	10 шт.	3754,03
243007-157	63x2"	10 шт.	5080,68
Ицртэ полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром			
243007-158	32x1"	10 шт.	846,44
243007-159	40x1 1/4"	10 шт.	1781,00
243007-160	40x1"	10 шт.	874,56
243007-161	50x1 1/2"	10 шт.	2188,91
243007-162	63x2"	10 шт.	3283,37
243007-163	75x2 1/2"	10 шт.	4882,38
Ицртэ полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр			
243007-164	20x1"	10 шт.	861,90
243007-165	20x1/2"	10 шт.	635,88
243007-166	20x3/4"	10 шт.	630,33
243007-167	25x1 1/4"	10 шт.	1079,70
243007-168	25x1"	10 шт.	1010,95
243007-169	25x1/2"	10 шт.	902,63
243007-170	25x3/4"	10 шт.	1057,17
243007-171	32x1 1/4"	10 шт.	1434,10
243007-172	32x1"	10 шт.	1559,82
243007-173	32x3/4"	10 шт.	1237,65
243007-174	32x5/4"	10 шт.	1545,42
243007-175	40x1 1/4"	10 шт.	2891,77
243007-176	40x1"	10 шт.	1478,63
243007-177	50x1 1/2"	10 шт.	4041,06
243007-178	63x2"	10 шт.	12322,12
Ицртэ полипропиленовая переходная диаметр			
243007-179	25x20 ии	10 шт.	41,34
243007-180	32x20 ии	10 шт.	51,53
243007-181	32x25 ии	10 шт.	60,18
243007-182	40x20 ии	10 шт.	94,26
243007-183	40x25 ии	10 шт.	106,02
243007-184	40x32 ии	10 шт.	114,70
243007-185	50x20 ии	10 шт.	153,78
243007-186	50x25 ии	10 шт.	189,03
243007-187	50x32 ии	10 шт.	169,61
243007-188	50x40 ии	10 шт.	184,01
243007-189	63x20 ии	10 шт.	273,83
243007-190	63x25 ии	10 шт.	257,90
243007-191	63x32 ии	10 шт.	273,94
243007-192	63x40 ии	10 шт.	286,28
243007-193	63x50 ии	10 шт.	337,24
243007-194	75x63 ии	10 шт.	839,50
243007-195	90x75 ии	10 шт.	1274,76
243007-196	110x75 ии	10 шт.	1491,94
Ицртэ полипропиленовая соединительная диаметр			
243007-197	20 ии	10 шт.	31,42
243007-198	25 ии	10 шт.	43,90
243007-199	32 ии	10 шт.	60,54
243007-200	40 ии	10 шт.	111,76
243007-201	50 ии	10 шт.	211,84
243007-202	63 ии	10 шт.	373,70
243007-203	75 ии	10 шт.	604,53
243007-204	90 ии	10 шт.	1144,88
243007-205	110 ии	10 шт.	2122,77
Ицртэ полиэтиленовая для трубе "КОРСИС" диаметр			
243007-206	110 ии	шт.	103,33
243007-207	125 ии	шт.	81,72
243007-208	160 ии	шт.	211,40
243007-209	200 ии	шт.	302,42
243007-210	250 ии	шт.	498,12
243007-211	315 ии	шт.	887,09
243007-212	400 ии	шт.	1634,92
243007-213	500 ии	шт.	2020,18
243007-214	630 ии	шт.	4761,78
243007-215	800 ии	шт.	8508,55
243007-216	1000 ии	шт.	15539,35
243007-217	1200 ии	шт.	25375,05
Ицртэ полиэтиленовая радиационная с закладными элементами			
243007-218	д=32x25 ии	шт.	267,36
243007-219	д=40x32 ии	шт.	515,00
243007-220	д=63x32 ии	шт.	808,94

АКЦЕНТ-124	Д=63х40 ии	шт.	808,94
АКЦЕНТ-125	Д=90х63 ии	шт.	1046,27
АКЦЕНТ-126	Д=110х90 ии	шт.	1927,52
АКЦЕНТ-127	Д=125х90 ии	шт.	2387,05
АКЦЕНТ-128	Д=160х110 ии	шт.	2689,38
Индтэ полиэтиленовая редукционная с удлиненной хвостовиком (без электроизоляции)			
АКЦЕНТ-129	Д=63х32 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	150,28
АКЦЕНТ-130	Д=110х63 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	492,01
АКЦЕНТ-131	Д=160х110 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	862,75
АКЦЕНТ-132	Д=225х110 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2354,15
АКЦЕНТ-133	Д=225х160 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2648,83
Индтэ противопожарная саморазрушающаяся диаметр			
АКЦЕНТ-134	55 ии	шт.	511,43
АКЦЕНТ-135	110 ии	шт.	728,51
Индтэ резиновая ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр			
АКЦЕНТ-136	20 ии	10 шт.	5806,25
АКЦЕНТ-137	25 ии	10 шт.	7745,67
АКЦЕНТ-138	32 ии	10 шт.	8834,88
АКЦЕНТ-139	40 ии	10 шт.	14277,69
АКЦЕНТ-140	50 ии	10 шт.	18879,04
АКЦЕНТ-141	63 ии	10 шт.	26384,60
Индтэ ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр			
АКЦЕНТ-142	16 ии	10 шт.	275,58
АКЦЕНТ-143	20 ии	10 шт.	459,48
АКЦЕНТ-144	25 ии	10 шт.	619,58
АКЦЕНТ-145	32 ии	10 шт.	851,19
АКЦЕНТ-146	40 ии	10 шт.	1622,91
АКЦЕНТ-147	50 ии	10 шт.	2697,94
АКЦЕНТ-148	63 ии	10 шт.	4888,38
АКЦЕНТ-149	75 ии	10 шт.	9855,34
АКЦЕНТ-150	90 ии	10 шт.	13868,78
АКЦЕНТ-151	110 ии	10 шт.	16461,59
Индтэ для полиэтиленовых труб безнапорной иливной канализации, диаметр			
АКЦЕНТ-152	110 ии	шт.	109,87
АКЦЕНТ-153	125 ии	шт.	113,94
АКЦЕНТ-154	160 ии	шт.	117,81
АКЦЕНТ-155	200 ии	шт.	168,46
АКЦЕНТ-156	250 ии	шт.	318,70
АКЦЕНТ-157	315 ии	шт.	541,71
АКЦЕНТ-158	400 ии	шт.	919,42
АКЦЕНТ-159	500 ии	шт.	1717,81
АКЦЕНТ-160	630 ии	шт.	2871,81
АКЦЕНТ-161	800 ии	шт.	12190,83
АКЦЕНТ-162	1000 ии	шт.	17479,48
АКЦЕНТ-163	1200 ии	шт.	25775,16
Индтэ полиэтиленовые			
АКЦЕНТ-164	ИПТ-1 для труб 100 ии	10 шт.	146,34
АКЦЕНТ-165	с закладными электронными датчиками для труб диаметр 32 ии	шт.	229,55
АКЦЕНТ-166	с закладными электронными датчиками для труб диаметр 63 ии	шт.	447,39
АКЦЕНТ-167	с закладными электронными датчиками для труб диаметр 110 ии	шт.	930,86
АКЦЕНТ-168	с закладными электронными датчиками для труб диаметр 160 ии	шт.	1297,24
АКЦЕНТ-169	с закладными электронными датчиками для труб диаметр 225 ии	шт.	1963,84
Индтэ термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРН" диаметр			
АКЦЕНТ-170	1200 ии	шт.	11569,64
АКЦЕНТ-171	1400 ии	шт.	13437,61
АКЦЕНТ-172	1500 ии	шт.	14379,79
АКЦЕНТ-173	1600 ии	шт.	15098,56
АКЦЕНТ-174	1800 ии	шт.	17014,44
АКЦЕНТ-175	2000 ии	шт.	18854,97
АКЦЕНТ-176	2200 ии	шт.	20533,16
АКЦЕНТ-177	2400 ии	шт.	22228,91
Индтэ термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметр			
АКЦЕНТ-178	125 ии, длиной 500 ии	шт.	357,89
АКЦЕНТ-179	140 ии, длиной 500 ии	шт.	456,10
АКЦЕНТ-180	160 ии, длиной 500 ии	шт.	496,55
АКЦЕНТ-181	180 ии, длиной 500 ии	шт.	548,69
АКЦЕНТ-182	200 ии, длиной 500 ии	шт.	623,40
АКЦЕНТ-183	225 ии, длиной 500 ии	шт.	727,35
АКЦЕНТ-184	250 ии, длиной 500 ии	шт.	831,28
АКЦЕНТ-185	315 ии, длиной 500 ии	шт.	1258,28
АКЦЕНТ-186	355 ии, длиной 700 ии	шт.	1875,96
АКЦЕНТ-187	400 ии, длиной 700 ии	шт.	2193,38
АКЦЕНТ-188	450 ии, длиной 700 ии	шт.	2886,70
АКЦЕНТ-189	500 ии, длиной 700 ии	шт.	3362,27
АКЦЕНТ-190	560 ии, длиной 700 ии	шт.	3832,12
АКЦЕНТ-191	630 ии, длиной 700 ии	шт.	4386,78
АКЦЕНТ-192	710 ии, длиной 700 ии	шт.	5482,32
АКЦЕНТ-193	800 ии, длиной 700 ии	шт.	7040,84
АКЦЕНТ-194	900 ии, длиной 700 ии	шт.	8194,83
АКЦЕНТ-195	1000 ии, длиной 700 ии	шт.	11072,36
АКЦЕНТ-196	1200 ии, длиной 700 ии	шт.	12753,50
Грунтэ 24.3.05.00: Отвод полимерные			
АКЦЕНТ-197	Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диаметр 50 ии	шт.	55,66
АКЦЕНТ-198	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненной хвостовиком, диаметр 32 ии	шт.	96,81
АКЦЕНТ-199	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненной хвостовиком, диаметр 63 ии	шт.	301,19
АКЦЕНТ-200	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненной хвостовиком, диаметр 110 ии	шт.	697,60
АКЦЕНТ-201	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненной хвостовиком, диаметр 160 ии	шт.	1678,19
АКЦЕНТ-202	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненной хвостовиком, диаметр 225 ии	шт.	3593,31
АКЦЕНТ-203	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненной хвостовиком, диаметр 250 ии	шт.	7712,38
АКЦЕНТ-204	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненной хвостовиком, диаметр 280 ии	шт.	9191,82
АКЦЕНТ-205	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненной хвостовиком, диаметр 315 ии	шт.	16317,47
АКЦЕНТ-206	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненной хвостовиком, диаметр 350 ии	шт.	42887,93
АКЦЕНТ-207	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненной хвостовиком, диаметр 400 ии	шт.	49022,31
АКЦЕНТ-208	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненной хвостовиком, диаметр 450 ии	шт.	85067,64
АКЦЕНТ-209	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненной хвостовиком, диаметр 500 ии	шт.	121918,60
АКЦЕНТ-210	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненной хвостовиком, диаметр 560 ии	шт.	222679,17
АКЦЕНТ-211	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненной хвостовиком, диаметр 630 ии	шт.	233630,05
АКЦЕНТ-212	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 ии	10 шт.	157,27
АКЦЕНТ-213	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 ии	10 шт.	434,48
АКЦЕНТ-214	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 ии	10 шт.	177,14
АКЦЕНТ-215	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 ии	10 шт.	522,45
АКЦЕНТ-216	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметр 50 ии	шт.	4,38
АКЦЕНТ-217	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметр 100 ии	шт.	10,52
Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненной хвостовиком, диаметр			
АКЦЕНТ-218	110 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	727,33
АКЦЕНТ-219	160 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1439,08
АКЦЕНТ-220	225 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2947,26
Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронными датчиками, диаметр			
АКЦЕНТ-221	40 ии	шт.	712,91
АКЦЕНТ-222	63 ии	шт.	1016,94
АКЦЕНТ-223	90 ии	шт.	1800,32
АКЦЕНТ-224	110 ии	шт.	2611,67
АКЦЕНТ-225	125 ии	шт.	3605,23

2430000126	160 ии	шт.	4990,70
2430000127	225 ии	шт.	23051,88
Отвод литой 90° из полиэтлена с закладными электронагревателями, диаметр			
2430000128	32 ии	шт.	597,42
2430000129	40 ии	шт.	712,91
2430000130	63 ии	шт.	1013,95
2430000131	75 ии	шт.	1423,29
2430000132	90 ии	шт.	1800,32
2430000133	110 ии	шт.	2161,30
2430000134	125 ии	шт.	3782,85
2430000135	160 ии	шт.	4041,73
2430000136	225 ии	шт.	24132,98
Отвод полипропиленовый 15° разлучный гофрированный, класс I, "Прагма-Рослайн" SN 8, диаметр			
2430000137	225 ии	шт.	579,53
2430000138	282 ии	шт.	2946,78
2430000139	340 ии	шт.	4992,06
2430000140	455 ии	шт.	12034,87
2430000141	569 ии	шт.	16139,62
2430000142	683 ии	шт.	31755,37
Отвод полипропиленовый 15° разлучный гофрированный, класс I, "Прагма-Рослайн" SN 10, диаметр			
2430000143	160 ии	шт.	776,64
2430000144	200 ии	шт.	1705,86
2430000145	250 ии	шт.	2264,66
2430000146	315 ии	шт.	3514,31
2430000147	400 ии	шт.	8843,61
2430000148	500 ии	шт.	20437,56
2430000149	630 ии	шт.	48252,98
Отвод полипропиленовый 30° разлучный гофрированный, класс I, "Прагма-Рослайн" SN 8, диаметр			
2430000150	225 ии	шт.	594,37
2430000151	282 ии	шт.	3239,28
2430000152	340 ии	шт.	5340,22
2430000153	455 ии	шт.	13382,75
2430000154	569 ии	шт.	18756,80
2430000155	683 ии	шт.	33516,89
Отвод полипропиленовый 30° разлучный гофрированный, класс I, "Прагма-Рослайн" SN 10, диаметр			
2430000156	160 ии	шт.	784,61
2430000157	200 ии	шт.	2312,68
2430000158	250 ии	шт.	2546,24
2430000159	315 ии	шт.	3550,32
2430000160	400 ии	шт.	9374,38
2430000161	500 ии	шт.	20646,01
2430000162	630 ии	шт.	50435,78
Отвод полипропиленовый 45° разлучный гофрированный, класс I, "Прагма-Рослайн" SN 8, диаметр			
2430000163	225 ии	шт.	621,66
2430000164	282 ии	шт.	3536,14
2430000165	340 ии	шт.	5787,69
2430000166	455 ии	шт.	14994,74
2430000167	569 ии	шт.	22964,15
2430000168	683 ии	шт.	40021,60
Отвод полипропиленовый 45° разлучный гофрированный, класс I, "Прагма-Рослайн" SN 10, диаметр			
2430000169	160 ии	шт.	871,27
2430000170	200 ии	шт.	2339,96
2430000171	250 ии	шт.	2575,70
2430000172	315 ии	шт.	3569,97
2430000173	400 ии	шт.	12289,16
2430000174	500 ии	шт.	23781,61
2430000175	630 ии	шт.	71176,74
Отвод полипропиленовый 87° разлучный гофрированный, класс I, "Прагма-Рослайн" SN 8, диаметр			
2430000176	225 ии	шт.	639,45
2430000177	282 ии	шт.	4218,26
2430000178	340 ии	шт.	6508,02
2430000179	455 ии	шт.	17033,48
2430000180	569 ии	шт.	27245,71
2430000181	683 ии	шт.	62537,22
Отвод полипропиленовый 87° разлучный гофрированный, класс I, "Прагма-Рослайн" SN 10, диаметр			
2430000182	200 ии	шт.	4044,73
2430000183	250 ии	шт.	5156,87
2430000184	315 ии	шт.	10172,94
2430000185	400 ии	шт.	12540,19
2430000186	500 ии	шт.	43021,90
2430000187	630 ии	шт.	93593,01
Отвод сварной 45° из полиэтлена, тип С, диаметр			
2430000188	315 ии (СЧ 6-19-218-86)	шт.	4327,95
2430000189	400 ии (СЧ 6-19-218-86)	шт.	7899,55
2430000190	500 ии (СЧ 6-19-218-86)	шт.	13354,81
2430000191	630 ии (СЧ 6-19-218-86)	шт.	24036,01
Отвод сварной 45° из полиэтлена, тип I, диаметр			
2430000192	315 ии (СЧ 6-19-218-86)	шт.	5315,88
2430000193	400 ии (СЧ 6-19-218-86)	шт.	10152,81
2430000194	500 ии (СЧ 6-19-218-86)	шт.	17357,88
2430000195	630 ии (СЧ 6-19-218-86)	шт.	32691,23
Отвод сварной 90° из полиэтлена,			
2430000196	тип С, диаметр 315 ии (СЧ 6-19-218-86)	шт.	6221,38
2430000197	тип С, диаметр 400 ии (СЧ 6-19-218-86)	шт.	10185,42
2430000198	тип С, диаметр 500 ии (СЧ 6-19-218-86)	шт.	17682,43
2430000199	тип С, диаметр 630 ии (СЧ 6-19-218-86)	шт.	28323,04
2430000200	тип I, диаметр 315 ии (СЧ 6-19-218-86)	шт.	7880,92
2430000201	тип I, диаметр 400 ии (СЧ 6-19-218-86)	шт.	13825,89
2430000202	тип I, диаметр 500 ии (СЧ 6-19-218-86)	шт.	23735,98
2430000203	тип I, диаметр 630 ии (СЧ 6-19-218-86)	шт.	39440,79
Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трузам (СЧ 2248-006-75245920)			
2430000204	PN 100 PN6, 3, диаметр 90 ии	шт.	173,06
2430000205	PN 100 PN6, 3, диаметр 110 ии	шт.	384,49
2430000206	PN 100 PN6, 3, диаметр 125 ии	шт.	427,70
2430000207	PN 100 PN6, 3, диаметр 140 ии	шт.	559,97
2430000208	PN 100 PN6, 3, диаметр 160 ии	шт.	608,58
2430000209	PN 100 PN6, 3, диаметр 180 ии	шт.	973,23
2430000210	PN 100 PN6, 3, диаметр 200 ии	шт.	1048,63
2430000211	PN 100 PN6, 3, диаметр 225 ии	шт.	1298,53
2430000212	PN 100 PN6, 3, диаметр 250 ии	шт.	1836,45
2430000213	PN 100 PN6, 3, диаметр 280 ии	шт.	2081,17
2430000214	PN 100 PN6, 3, диаметр 315 ии	шт.	3066,64
2430000215	PN 100 PN6, 3, диаметр 355 ии	шт.	5028,75
2430000216	PN 100 PN6, 3, диаметр 400 ии	шт.	5887,46
2430000217	PN 100 PN6, 3, диаметр 450 ии	шт.	7202,52
2430000218	PN 100 PN6, 3, диаметр 500 ии	шт.	8931,74
2430000219	PN 100 PN6, 3, диаметр 560 ии	шт.	11886,26
2430000220	PN 100 PN6, 3, диаметр 630 ии	шт.	14962,81
2430000221	PN 100 PN10, диаметр 90 ии	шт.	250,01
2430000222	PN 100 PN10, диаметр 110 ии	шт.	560,41
2430000223	PN 100 PN10, диаметр 125 ии	шт.	621,70
2430000224	PN 100 PN10, диаметр 140 ии	шт.	812,18
2430000225	PN 100 PN10, диаметр 160 ии	шт.	873,80

24305000453	П9 100 Рn10, диаметр 180 мм	шт.	1397,73
24305000454	П9 100 Рn10, диаметр 200 мм	шт.	1301,84
24305000455	П9 100 Рn10, диаметр 225 мм	шт.	1510,17
24305000456	П9 100 Рn10, диаметр 250 мм	шт.	3428,19
24305000457	П9 100 Рn10, диаметр 280 мм	шт.	2697,36
24305000458	П9 100 Рn10, диаметр 315 мм	шт.	3625,51
24305000459	П9 100 Рn10, диаметр 355 мм	шт.	6084,77
24305000460	П9 100 Рn10, диаметр 400 мм	шт.	7450,54
24305000461	П9 100 Рn10, диаметр 450 мм	шт.	9726,81
24305000462	П9 100 Рn10, диаметр 500 мм	шт.	12791,25
24305000463	П9 100 Рn10, диаметр 560 мм	шт.	16587,62
24305000464	П9 100 Рn10, диаметр 630 мм	шт.	19997,08
24305000465	П9 100 Рn16, диаметр 90 мм	шт.	378,65
24305000466	П9 100 Рn16, диаметр 110 мм	шт.	578,89
24305000467	П9 100 Рn16, диаметр 125 мм	шт.	637,14
24305000468	П9 100 Рn16, диаметр 140 мм	шт.	823,32
24305000469	П9 100 Рn16, диаметр 160 мм	шт.	1004,64
24305000470	П9 100 Рn16, диаметр 180 мм	шт.	1414,27
24305000471	П9 100 Рn16, диаметр 200 мм	шт.	1664,49
24305000472	П9 100 Рn16, диаметр 225 мм	шт.	2185,89
24305000473	П9 100 Рn16, диаметр 250 мм	шт.	3928,64
24305000474	П9 100 Рn16, диаметр 280 мм	шт.	4979,15
24305000475	П9 100 Рn16, диаметр 315 мм	шт.	7278,58
24305000476	П9 100 Рn16, диаметр 355 мм	шт.	9357,55
24305000477	П9 100 Рn16, диаметр 400 мм	шт.	12287,49
24305000478	П9 100 Рn16, диаметр 450 мм	шт.	16061,81
24305000479	П9 100 Рn16, диаметр 500 мм	шт.	22737,44
24305000480	П9 100 Рn16, диаметр 560 мм	шт.	29475,88
24305000481	П9 100 Рn16, диаметр 630 мм	шт.	38664,77
Отвод сварной подзаточный 45° к напорным трубам СТУ 2248-006-75245920			
24305000482	П9 100 Рn6,3 диаметр 90 мм	шт.	228,25
24305000483	П9 100 Рn6,3 диаметр 110 мм	шт.	828,73
24305000484	П9 100 Рn6,3 диаметр 125 мм	шт.	454,26
24305000485	П9 100 Рn6,3 диаметр 140 мм	шт.	608,81
24305000486	П9 100 Рn6,3 диаметр 160 мм	шт.	1252,23
24305000487	П9 100 Рn6,3 диаметр 180 мм	шт.	1104,52
24305000488	П9 100 Рn6,3 диаметр 200 мм	шт.	1810,00
24305000489	П9 100 Рn6,3 диаметр 225 мм	шт.	1929,05
24305000490	П9 100 Рn6,3 диаметр 250 мм	шт.	3234,19
24305000491	П9 100 Рn6,3 диаметр 280 мм	шт.	3099,70
24305000492	П9 100 Рn6,3 диаметр 315 мм	шт.	4472,09
24305000493	П9 100 Рn6,3 диаметр 355 мм	шт.	8463,57
24305000494	П9 100 Рn6,3 диаметр 400 мм	шт.	9374,08
24305000495	П9 100 Рn6,3 диаметр 450 мм	шт.	11138,88
24305000496	П9 100 Рn6,3 диаметр 500 мм	шт.	14612,27
24305000497	П9 100 Рn6,3 диаметр 560 мм	шт.	19399,62
24305000498	П9 100 Рn6,3 диаметр 630 мм	шт.	24228,87
24305000499	П9 100 Рn10, диаметр 90 мм	шт.	318,35
24305000500	П9 100 Рn10, диаметр 110 мм	шт.	966,30
24305000501	П9 100 Рn10, диаметр 125 мм	шт.	660,29
24305000502	П9 100 Рn10, диаметр 140 мм	шт.	882,85
24305000503	П9 100 Рn10, диаметр 160 мм	шт.	1498,04
24305000504	П9 100 Рn10, диаметр 180 мм	шт.	1598,36
24305000505	П9 100 Рn10, диаметр 200 мм	шт.	2097,70
24305000506	П9 100 Рn10, диаметр 225 мм	шт.	2383,20
24305000507	П9 100 Рn10, диаметр 250 мм	шт.	4701,37
24305000508	П9 100 Рn10, диаметр 280 мм	шт.	3899,99
24305000509	П9 100 Рn10, диаметр 315 мм	шт.	5364,96
24305000510	П9 100 Рn10, диаметр 355 мм	шт.	9530,61
24305000511	П9 100 Рn10, диаметр 400 мм	шт.	11673,51
24305000512	П9 100 Рn10, диаметр 450 мм	шт.	14099,70
24305000513	П9 100 Рn10, диаметр 500 мм	шт.	18339,20
24305000514	П9 100 Рn10, диаметр 560 мм	шт.	23421,97
24305000515	П9 100 Рn10, диаметр 630 мм	шт.	31316,74
24305000516	П9 100 Рn16, диаметр 90 мм	шт.	482,04
24305000517	П9 100 Рn16, диаметр 110 мм	шт.	984,92
24305000518	П9 100 Рn16, диаметр 125 мм	шт.	759,50
24305000519	П9 100 Рn16, диаметр 140 мм	шт.	1004,10
24305000520	П9 100 Рn16, диаметр 160 мм	шт.	1378,99
24305000521	П9 100 Рn16, диаметр 180 мм	шт.	1847,48
24305000522	П9 100 Рn16, диаметр 200 мм	шт.	2414,07
24305000523	П9 100 Рn16, диаметр 225 мм	шт.	3247,42
24305000524	П9 100 Рn16, диаметр 250 мм	шт.	5389,22
24305000525	П9 100 Рn16, диаметр 280 мм	шт.	6922,54
24305000526	П9 100 Рn16, диаметр 315 мм	шт.	9908,70
24305000527	П9 100 Рn16, диаметр 355 мм	шт.	12932,35
24305000528	П9 100 Рn16, диаметр 400 мм	шт.	17387,90
24305000529	П9 100 Рn16, диаметр 450 мм	шт.	23205,28
24305000530	П9 100 Рn16, диаметр 500 мм	шт.	32602,04
24305000531	П9 100 Рn16, диаметр 560 мм	шт.	43291,17
24305000532	П9 100 Рn16, диаметр 630 мм	шт.	58132,74
Отвод сварной подзаточный 60° к напорным трубам СТУ 2248-006-75245920			
24305000533	П9 100 Рn6,3 диаметр 90 мм	шт.	219,16
24305000534	П9 100 Рn6,3 диаметр 110 мм	шт.	824,51
24305000535	П9 100 Рn6,3 диаметр 125 мм	шт.	452,01
24305000536	П9 100 Рn6,3 диаметр 140 мм	шт.	605,68
24305000537	П9 100 Рn6,3 диаметр 160 мм	шт.	1246,03
24305000538	П9 100 Рn6,3 диаметр 180 мм	шт.	1099,05
24305000539	П9 100 Рn6,3 диаметр 200 мм	шт.	1801,03
24305000540	П9 100 Рn6,3 диаметр 225 мм	шт.	1918,41
24305000541	П9 100 Рn6,3 диаметр 250 мм	шт.	3217,08
24305000542	П9 100 Рn6,3 диаметр 280 мм	шт.	3083,27
24305000543	П9 100 Рn6,3 диаметр 315 мм	шт.	4449,96
24305000544	П9 100 Рn6,3 диаметр 355 мм	шт.	8420,58
24305000545	П9 100 Рn6,3 диаметр 400 мм	шт.	9326,58
24305000546	П9 100 Рn6,3 диаметр 450 мм	шт.	11081,55
24305000547	П9 100 Рn6,3 диаметр 500 мм	шт.	14537,75
24305000548	П9 100 Рn6,3 диаметр 560 мм	шт.	19300,30
24305000549	П9 100 Рn6,3 диаметр 630 мм	шт.	24104,53
24305000550	П9 100 Рn10, диаметр 90 мм	шт.	316,66
24305000551	П9 100 Рn10, диаметр 110 мм	шт.	961,50
24305000552	П9 100 Рn10, диаметр 125 мм	шт.	657,02
24305000553	П9 100 Рn10, диаметр 140 мм	шт.	878,36
24305000554	П9 100 Рn10, диаметр 160 мм	шт.	1490,64
24305000555	П9 100 Рn10, диаметр 180 мм	шт.	1590,45
24305000556	П9 100 Рn10, диаметр 200 мм	шт.	2087,32
24305000557	П9 100 Рn10, диаметр 225 мм	шт.	2371,41
24305000558	П9 100 Рn10, диаметр 250 мм	шт.	4678,10
24305000559	П9 100 Рn10, диаметр 280 мм	шт.	3880,68
24305000560	П9 100 Рn10, диаметр 315 мм	шт.	5337,31
24305000561	П9 100 Рn10, диаметр 355 мм	шт.	9482,33
24305000562	П9 100 Рn10, диаметр 400 мм	шт.	11614,63
24305000563	П9 100 Рn10, диаметр 450 мм	шт.	14026,61

24300001502	ПЭ 100 Рn10, диаметр 500 мм	шт.	18245,12
24300001503	ПЭ 100 Рn10, диаметр 560 мм	шт.	23301,63
24300001504	ПЭ 100 Рn10, диаметр 630 мм	шт.	31156,23
24300001505	ПЭ 100 Рn16, диаметр 90 мм	шт.	479,55
24300001506	ПЭ 100 Рn16, диаметр 110 мм	шт.	979,94
24300001507	ПЭ 100 Рn16, диаметр 125 мм	шт.	755,62
24300001508	ПЭ 100 Рn16, диаметр 140 мм	шт.	999,82
24300001509	ПЭ 100 Рn16, диаметр 160 мм	шт.	1371,88
24300001510	ПЭ 100 Рn16, диаметр 180 мм	шт.	1838,33
24300001511	ПЭ 100 Рn16, диаметр 200 мм	шт.	2401,83
24300001512	ПЭ 100 Рn16, диаметр 225 мм	шт.	3230,24
24300001513	ПЭ 100 Рn16, диаметр 250 мм	шт.	5362,54
24300001514	ПЭ 100 Рn16, диаметр 280 мм	шт.	6887,17
24300001515	ПЭ 100 Рn16, диаметр 315 мм	шт.	9858,55
24300001516	ПЭ 100 Рn16, диаметр 355 мм	шт.	12866,13
24300001517	ПЭ 100 Рn16, диаметр 400 мм	шт.	17299,63
24300001518	ПЭ 100 Рn16, диаметр 450 мм	шт.	23166,72
24300001519	ПЭ 100 Рn16, диаметр 500 мм	шт.	32436,26
24300001520	ПЭ 100 Рn16, диаметр 560 мм	шт.	43071,38
24300001521	ПЭ 100 Рn16, диаметр 630 мм	шт.	57837,27
Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трузам (ТУ 2248-006-75245920)			
24300001522	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 90 мм	шт.	254,41
24300001523	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 110 мм	шт.	975,22
24300001524	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 125 мм	шт.	802,37
24300001525	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 140 мм	шт.	1073,98
24300001526	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 160 мм	шт.	1253,33
24300001527	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 180 мм	шт.	1370,94
24300001528	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 200 мм	шт.	1983,86
24300001529	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 225 мм	шт.	2186,99
24300001530	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 250 мм	шт.	3511,98
24300001531	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 280 мм	шт.	3611,19
24300001532	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 315 мм	шт.	4151,31
24300001533	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 355 мм	шт.	8596,95
24300001534	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 400 мм	шт.	10430,89
24300001535	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 450 мм	шт.	11965,62
24300001536	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 500 мм	шт.	15490,82
24300001537	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 560 мм	шт.	20257,23
24300001538	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 630 мм	шт.	25829,43
24300001539	ПЭ 100 Рn10, диаметр 90 мм	шт.	367,63
24300001540	ПЭ 100 Рn10, диаметр 110 мм	шт.	995,86
24300001541	ПЭ 100 Рn10, диаметр 125 мм	шт.	1555,36
24300001542	ПЭ 100 Рn10, диаметр 140 мм	шт.	1557,57
24300001543	ПЭ 100 Рn10, диаметр 160 мм	шт.	1438,52
24300001544	ПЭ 100 Рn10, диаметр 180 мм	шт.	2012,83
24300001545	ПЭ 100 Рn10, диаметр 200 мм	шт.	2247,62
24300001546	ПЭ 100 Рn10, диаметр 225 мм	шт.	2677,53
24300001547	ПЭ 100 Рn10, диаметр 250 мм	шт.	4189,90
24300001548	ПЭ 100 Рn10, диаметр 280 мм	шт.	4194,30
24300001549	ПЭ 100 Рn10, диаметр 315 мм	шт.	5727,62
24300001550	ПЭ 100 Рn10, диаметр 355 мм	шт.	10523,79
24300001551	ПЭ 100 Рn10, диаметр 400 мм	шт.	12420,87
24300001552	ПЭ 100 Рn10, диаметр 450 мм	шт.	15519,48
24300001553	ПЭ 100 Рn10, диаметр 500 мм	шт.	19940,86
24300001554	ПЭ 100 Рn10, диаметр 560 мм	шт.	25962,80
24300001555	ПЭ 100 Рn10, диаметр 630 мм	шт.	32904,07
24300001556	ПЭ 100 Рn16, диаметр 90 мм	шт.	556,67
24300001557	ПЭ 100 Рn16, диаметр 110 мм	шт.	1016,33
24300001558	ПЭ 100 Рn16, диаметр 125 мм	шт.	1587,33
24300001559	ПЭ 100 Рn16, диаметр 140 мм	шт.	1739,46
24300001560	ПЭ 100 Рn16, диаметр 160 мм	шт.	1654,57
24300001561	ПЭ 100 Рn16, диаметр 180 мм	шт.	2196,91
24300001562	ПЭ 100 Рn16, диаметр 200 мм	шт.	2872,63
24300001563	ПЭ 100 Рn16, диаметр 225 мм	шт.	3075,73
24300001564	ПЭ 100 Рn16, диаметр 250 мм	шт.	6003,20
24300001565	ПЭ 100 Рn16, диаметр 280 мм	шт.	8065,63
24300001566	ПЭ 100 Рn16, диаметр 315 мм	шт.	11499,34
24300001567	ПЭ 100 Рn16, диаметр 355 мм	шт.	15153,51
24300001568	ПЭ 100 Рn16, диаметр 400 мм	шт.	20483,20
24300001569	ПЭ 100 Рn16, диаметр 450 мм	шт.	27603,05
24300001570	ПЭ 100 Рn16, диаметр 500 мм	шт.	38406,83
24300001571	ПЭ 100 Рn16, диаметр 560 мм	шт.	52164,80
24300001572	ПЭ 100 Рn16, диаметр 630 мм	шт.	69416,01
Группа 24.3.06.02: Патрубки полипропиленовые			
24300001573	Патрубок композиционный полиэтиленовый канализационный диаметр 100 мм	шт.	28,63
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные разгрузные			
24300001574	ПП 50к, длина 120 мм	шт.	21,92
24300001575	ПП 50к, длина 150 мм	шт.	29,92
24300001576	ПП 50к, длина 250 мм	шт.	32,21
24300001577	ПП 50к, длина 350 мм	шт.	29,26
24300001578	ПП 50к, длина 500 мм	шт.	43,53
24300001579	ПП 50к, длина 750 мм	шт.	52,88
24300001580	ПП 50к, длина 1000 мм	шт.	74,23
24300001581	ПП 50к, длина 1500 мм	шт.	93,11
24300001582	ПП 50к, длина 2000 мм	шт.	125,30
24300001583	ПП 110к, длина 250 мм	шт.	85,43
24300001584	ПП 110к, длина 500 мм	шт.	136,86
24300001585	ПП 110к, длина 750 мм	шт.	159,89
24300001586	ПП 110к, длина 1000 мм	шт.	199,39
24300001587	ПП 110к, длина 1500 мм	шт.	302,53
24300001588	ПП 110к, длина 2000 мм	шт.	340,19
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный разгрузный, диаметр			
24300001589	100x3, 5 мм, длина 250 мм	шт.	82,75
24300001590	100x3, 5 мм, длина 500 мм	шт.	94,31
24300001591	100x3, 5 мм, длина 700 мм	шт.	102,77
24300001592	100x3, 5 мм, длина 1000 мм	шт.	115,90
24300001593	100x3, 5 мм, длина 1200 мм	шт.	124,63
24300001594	100x3, 5 мм, длина 1500 мм	шт.	137,96
24300001595	100x3, 5 мм, длина 2000 мм	шт.	160,33
24300001596	100x3, 5 мм, длина 2500 мм	шт.	183,82
24300001597	100x5, 3 мм, длина 250 мм	шт.	89,64
24300001598	100x5, 3 мм, длина 500 мм	шт.	121,58
24300001599	100x5, 3 мм, длина 700 мм	шт.	148,87
24300001600	100x5, 3 мм, длина 1000 мм	шт.	189,69
24300001601	100x5, 3 мм, длина 1200 мм	шт.	214,46
24300001602	100x5, 3 мм, длина 1500 мм	шт.	255,60
24300001603	100x5, 3 мм, длина 2000 мм	шт.	316,29
24300001604	100x5, 3 мм, длина 2500 мм	шт.	379,70
Группа 24.3.06.10: Переходники полипропиленовые			
24300001605	Переход канализационный полипропиленовый 110x50 мм	шт.	36,97
Переход полиэтиленовый с длинными хвостовиками SDR 11,			
24300001606	63x32 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	103,69
24300001607	110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	256,95
24300001608	160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	535,29

225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1220,26
225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1356,95
225x180 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2948,96
Переходник "Щацотери" соединение на егоне, диаметр		
15 ии	10 шт.	813,97
20 ии	10 шт.	828,73
25 ии	10 шт.	869,41
32 ии	10 шт.	1151,43
40 ии	10 шт.	2619,36
50 ии	10 шт.	4124,40
65 ии	10 шт.	5591,24
Переходник "Щацотери", размер		
20x16 ии	10 шт.	246,32
25x20 ии	10 шт.	293,37
32x25 ии	10 шт.	366,38
50x32 ии	10 шт.	1007,03
110x30 ии	10 шт.	6766,68
Переходник комбинированный ПВХ "Адолант", рабочиe давление 25 эти., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр		
20 x 1/2"	шт.	231,03
25 x 3/4"	шт.	276,24
32 x 1"	шт.	414,95
Переходник комбинированный ПВХ "Адолант", рабочиe давление 25 эти., НР с наружной резьбой металл, диаметр		
20 x 1/2"	шт.	278,55
25 x 3/4"	шт.	375,22
32 x 1"	шт.	472,64
40 x 1 1/4"	шт.	1392,77
50 x 1 1/2"	шт.	1782,07
63 x 2"	шт.	2499,15
Переходник изрки "Friatherm starr PVC-C", рабочиe давление 25 эти., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для		
16 x 1/2"	10 шт.	3704,92
20 x 1/2"	10 шт.	4377,61
20 x 3/4"	10 шт.	4377,61
25 x 3/4"	10 шт.	6737,16
32 x 1"	10 шт.	10273,63
Переходник изрки "Friatherm starr PVC-C", рабочиe давление 25 эти., НР с наружной резьбой, короткий с входом для		
16 x 1/2"	10 шт.	3503,23
20 x 1/2"	10 шт.	4159,87
20 x 3/4"	10 шт.	4159,87
25 x 1/2"	10 шт.	6518,28
25 x 3/4"	10 шт.	6518,28
32 x 1"	10 шт.	9937,05
Переходник ПВХ "Адолант", рабочиe давление 25 эти.,		
ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 20 x 1/2"	шт.	320,53
ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 25 x 1/2"	шт.	398,59
ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 25 x 3/4"	шт.	615,09
ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 32 x 1"	шт.	840,43
ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 40 x 1 1/4"	шт.	1628,66
ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 50 x 1 1/2"	шт.	1802,68
ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 63 x 2"	шт.	2711,02
ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр 20 x 1/2"	шт.	129,86
ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр 25 x 3/4"	шт.	187,03
ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр 32 x 1"	шт.	245,99
ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр 40 x 1 1/4"	шт.	322,22
НР с наружной резьбой металл, диаметр 20 x 1/2"	шт.	363,79
НР с наружной резьбой металл, диаметр 25 x 1/2"	шт.	433,15
НР с наружной резьбой металл, диаметр 25 x 3/4"	шт.	528,46
НР с наружной резьбой металл, диаметр 32 x 1"	шт.	970,31
НР с наружной резьбой металл, диаметр 40 x 1 1/4"	шт.	1854,64
НР с наружной резьбой металл, диаметр 50 x 1 1/2"	шт.	2513,11
НР с наружной резьбой металл, диаметр 63 x 2"	шт.	3067,69
НР с наружной резьбой пластик, диаметр 20 x 1/2"	шт.	58,81
НР с наружной резьбой пластик, диаметр 25 x 3/4"	шт.	76,19
НР с наружной резьбой пластик, диаметр 32 x 1"	шт.	155,86
НР с наружной резьбой пластик, диаметр 40 x 1 1/4"	шт.	211,30
НР с наружной резьбой пластик, диаметр 50 x 1 1/2"	шт.	282,35
НР с наружной резьбой пластик, диаметр 63 x 2"	шт.	422,49
Группа 24.3.05.11: Повороты пластиковые для жестких труб		
Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметр		
20 ии	10 шт.	124,45
25 ии	10 шт.	162,84
32 ии	10 шт.	251,65
50 ии	10 шт.	606,90
Группа 24.3.05.12: Резьбаны		
Резьбаны полипропиленовые с крышкой диаметр 100 ии		
шт.		57,54
Резьбаны полипропиленовые с крышкой размер 100x50 ии		
шт.		25,79
Группа 24.3.05.13: Седелки полииерные		
Седелка краповая полиэтиленовая с закладными электропроводами SDR 11,		
63x32	шт.	1272,07
110x32	шт.	2195,81
160x32	шт.	2441,62
Седелка полииерная бурно-резьбная с резьбовым отводом, диаметр		
25x1/2"	10 шт.	1218,00
25x3/4"	10 шт.	1220,19
32x1"	10 шт.	1311,06
32x1/2"	10 шт.	1310,77
32x3/4"	10 шт.	1310,77
40x1"	10 шт.	1425,37
40x1/2"	10 шт.	1419,91
40x3/4"	10 шт.	1422,09
50x1"	10 шт.	1658,93
50x1/2"	10 шт.	1657,84
50x3/4"	10 шт.	1657,84
63x1"	10 шт.	1960,15
63x1/2"	10 шт.	1959,06
63x3/4"	10 шт.	1962,34
90x1"	10 шт.	2788,53
90x2"	10 шт.	2810,36
110x1 1/2"	10 шт.	3144,32
110x1 1/4"	10 шт.	3141,05
110x1"	10 шт.	3142,14
110x1/2"	10 шт.	3148,63
110x2"	10 шт.	3144,32
110x3/4"	10 шт.	3144,32
160 x 1"	10 шт.	8288,09
160 x 2"	10 шт.	9152,48
160 x 3"	10 шт.	10499,27
160 x 4"	10 шт.	8587,14
225 x 2"	10 шт.	37515,78
315 x 2"	10 шт.	61948,96
Седелка полиэтиленовая		
без ответной нижней части D=40x32 ии	шт.	922,78
без ответной нижней части D=63x32 ии	шт.	935,00
без ответной нижней части D=75x32 ии	шт.	1278,03

24100001144	без ответной нижней части D=90x32 ии	шт.	937,41
24100001145	без ответной нижней части D=110x32 ии	шт.	1078,09
24100001146	без ответной нижней части D=110x63 ии	шт.	1786,62
24100001147	без ответной нижней части D=125x32 ии	шт.	1132,87
24100001148	без ответной нижней части D=125x63 ии	шт.	1885,94
24100001149	без ответной нижней части D=160x32 ии	шт.	1139,69
24100001150	без ответной нижней части D=225x32 ии	шт.	1789,98
24100001151	с ответной нижней частью D=63x32 ии	шт.	1942,69
24100001152	с ответной нижней частью D=63x63 ии	шт.	2293,03
24100001153	с ответной нижней частью D=90x32 ии	шт.	2018,00
24100001154	с ответной нижней частью D=90x63 ии	шт.	2711,04
24100001155	с ответной нижней частью D=110x32 ии	шт.	2097,67
24100001156	с ответной нижней частью D=110x63 ии	шт.	2712,13
24100001157	с ответной нижней частью D=125x32 ии	шт.	2557,15
24100001158	с ответной нижней частью D=125x63 ии	шт.	3518,67
24100001159	с ответной нижней частью D=160x32 ии	шт.	3038,46
24100001160	с ответной нижней частью D=160x63 ии	шт.	3864,65
24100001161	с ответной нижней частью D=225x32 ии	шт.	4305,57
24100001162	с ответной нижней частью D=225x63 ии	шт.	4510,76
Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11			
24100001163	без ответной нижней части диаметри 315x63 ии	шт.	6084,27
24100001164	с ответной нижней частью диаметри 40x32 ии	шт.	1335,97
24100001165	с ответной нижней частью диаметри 63x32 ии	шт.	1674,98
24100001166	с ответной нижней частью диаметри 63x63 ии	шт.	1979,83
24100001167	с ответной нижней частью диаметри 90x32 ии	шт.	1922,94
24100001168	с ответной нижней частью диаметри 90x63 ии	шт.	2141,07
24100001169	с ответной нижней частью диаметри 110x32 ии	шт.	1949,12
24100001170	с ответной нижней частью диаметри 110x63 ии	шт.	2255,14
24100001171	с ответной нижней частью диаметри 125x32 ии	шт.	2313,28
24100001172	с ответной нижней частью диаметри 125x63 ии	шт.	2614,91
24100001173	с ответной нижней частью диаметри 160x32 ии	шт.	3018,87
24100001174	с ответной нижней частью диаметри 160x63 ии	шт.	3218,00
24100001175	с ответной нижней частью диаметри 225x32 ии	шт.	4114,32
24100001176	с ответной нижней частью диаметри 225x63 ии	шт.	3887,26
Специальная седелка 4POLYCARBЕ²³ или аналогичного типа для полиэтиленовых труь диаметри			
24100001177	110 ии	коипл.	409,17
24100001178	160 ии	коипл.	485,23
24100001179	225 ии	коипл.	817,13
Группа 24.3.06.15: Тройники полипропиленовые			
24100001180	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметри 50 ии	шт.	33,54
24100001181	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметри 110 ии	шт.	90,33
24100001182	Тройник полиэтиленовый канализационный диаметри 50 ии	10 шт.	80,93
24100001183	Тройник полиэтиленовый с длинными хвостовикой равнопроходной, SDR 11, диаметр 63 ии	шт.	289,36
24100001184	Тройник полиэтиленовый с длинными хвостовикой равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 ии	шт.	835,07
24100001185	Тройник полиэтиленовый с длинными хвостовикой равнопроходной, SDR 11, диаметр 160 ии	шт.	2170,46
24100001186	Тройник полиэтиленовый с длинными хвостовикой равнопроходной, SDR 11, диаметр 225 ии	шт.	4705,36
24100001187	Тройник полиэтиленовый с длинными хвостовикой равнопроходной, SDR 11, диаметр 250 ии	шт.	17348,84
24100001188	Тройник полиэтиленовый с длинными хвостовикой равнопроходной, SDR 11, диаметр 280 ии	шт.	18242,70
24100001189	Тройник полиэтиленовый с длинными хвостовикой равнопроходной, SDR 11, диаметр 315 ии	шт.	21737,91
24100001190	Тройник полиэтиленовый с длинными хвостовикой равнопроходной, SDR 11, диаметр 355 ии	шт.	71186,51
24100001191	Тройник полиэтиленовый с длинными хвостовикой равнопроходной, SDR 11, диаметр 400 ии	шт.	76220,75
24100001192	Тройник полиэтиленовый с длинными хвостовикой равнопроходной, SDR 11, диаметр 450 ии	шт.	108000,79
24100001193	Тройник полиэтиленовый с длинными хвостовикой равнопроходной, SDR 11, диаметр 500 ии	шт.	30928,28
24100001194	Тройник полиэтиленовый с длинными хвостовикой равнопроходной, SDR 11, диаметр 560 ии	шт.	46096,04
24100001195	Тройник полиэтиленовый с длинными хвостовикой равнопроходной, SDR 11, диаметр 630 ии	шт.	65539,55
24100001196	Тройник, изрка "Fristberg STAFF PVC-C", диаметри: 160 ии, рабочи давлении 16 эти	10 шт.	145076,53
Тройник "Щелкотеги" диаметри			
24100001197	20 ии	10 шт.	529,77
24100001198	25 ии	10 шт.	678,09
24100001199	32 ии	10 шт.	911,53
24100001200	40 ии	10 шт.	1378,44
24100001201	50 ии	10 шт.	3936,68
24100001202	63 ии	10 шт.	5651,27
24100001203	75 ии	10 шт.	9464,62
24100001204	110 ии	10 шт.	27229,34
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электросварными, равнопроходной, диаметр			
24100001205	32 ии	шт.	972,01
24100001206	40 ии	шт.	1149,40
24100001207	63 ии	шт.	1474,87
24100001208	75 ии	шт.	2298,82
24100001209	90 ии	шт.	2591,04
24100001210	110 ии	шт.	4004,01
24100001211	125 ии	шт.	5657,66
24100001212	160 ии	шт.	9639,73
24100001213	225 ии	шт.	20779,87
Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметри			
24100001214	20x1/2"	10 шт.	347,28
24100001215	20x3/4"	10 шт.	519,95
24100001216	25x1/2"	10 шт.	440,71
24100001217	25x3/4"	10 шт.	592,08
24100001218	32x1"	10 шт.	1090,09
24100001219	32x3/4"	10 шт.	974,73
Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметри			
24100001220	20x1/2"	10 шт.	394,87
24100001221	20x3/4"	10 шт.	623,19
24100001222	25x1/2"	10 шт.	607,47
24100001223	25x3/4"	10 шт.	684,31
24100001224	32x1"	10 шт.	1550,88
Тройник полипропиленовый переходной диаметри			
24100001225	20x16x20 ии	10 шт.	99,80
24100001226	25x20x20 ии	10 шт.	98,91
24100001227	25x20x25 ии	10 шт.	105,83
24100001228	32x20x20 ии	10 шт.	138,94
24100001229	32x20x32 ии	10 шт.	127,15
24100001230	32x25x20 ии	10 шт.	165,56
24100001231	32x25x25 ии	10 шт.	175,82
24100001232	32x25x32 ии	10 шт.	177,02
24100001233	40x20x20 ии	10 шт.	178,34
24100001234	40x20x40 ии	10 шт.	239,56
24100001235	40x25x25 ии	10 шт.	244,58
24100001236	40x25x40 ии	10 шт.	248,95
24100001237	40x32x32 ии	10 шт.	281,14
24100001238	40x32x40 ии	10 шт.	285,19
24100001239	40x50x40 ии	10 шт.	310,50
24100001240	50x20x50 ии	10 шт.	550,72
24100001241	50x25x50 ии	10 шт.	598,96
24100001242	50x32x50 ии	10 шт.	644,69
24100001243	50x40x50 ии	10 шт.	685,40
24100001244	63x20x63 ии	10 шт.	869,51
24100001245	63x25x63 ии	10 шт.	951,49
24100001246	63x32x63 ии	10 шт.	996,23
24100001247	63x40x63 ии	10 шт.	1015,11
24100001248	63x50x63 ии	10 шт.	1269,30

2430000105	75x40x75 ии	10 шт.	1963, 43
2430000106	75x50x75 ии	10 шт.	2649, 92
2430000107	75x63x75 ии	10 шт.	2664, 11
2430000108	90x40x90 ии	10 шт.	3004, 62
2430000109	90x50x90 ии	10 шт.	4086, 20
2430000110	90x63x90 ии	10 шт.	4090, 57
2430000111	90x75x90 ии	10 шт.	4785, 79
2430000112	110x63x110 ии	10 шт.	5844, 45
2430000113	110x75x110 ии	10 шт.	6410, 88
2430000114	110x90x110 ии	10 шт.	6417, 43
Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром			
2430000115	20 ии	10 шт.	3401, 89
2430000116	25 ии	10 шт.	4653, 73
Тройник полипропиленовый соединительный диаметр			
2430000117	20 ии	10 шт.	47, 99
2430000118	25 ии	10 шт.	79, 17
2430000119	32 ии	10 шт.	141, 23
2430000120	40 ии	10 шт.	212, 49
2430000121	50 ии	10 шт.	441, 91
2430000122	63 ии	10 шт.	822, 81
2430000123	75 ии	10 шт.	1230, 01
2430000124	90 ии	10 шт.	2586, 62
2430000125	110 ии	10 шт.	4108, 03
Тройник полиэтиленовый с удлиненной хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,			
2430000126	110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	751, 78
2430000127	160x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1839, 97
2430000128	160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1927, 20
2430000129	225x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3872, 07
2430000130	225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3968, 73
2430000131	225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	4208, 00
Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр			
2430000132	315 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	9032, 70
2430000133	400 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	15263, 23
2430000134	500 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	21796, 35
Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920)			
2430000135	PN 100 Pn6, 3, диаметр 90 ии	шт.	391, 20
2430000136	PN 100 Pn6, 3, диаметр 110 ии	шт.	766, 60
2430000137	PN 100 Pn6, 3, диаметр 125 ии	шт.	825, 21
2430000138	PN 100 Pn6, 3, диаметр 140 ии	шт.	1187, 77
2430000139	PN 100 Pn6, 3, диаметр 160 ии	шт.	1573, 80
2430000140	PN 100 Pn6, 3, диаметр 180 ии	шт.	2117, 32
2430000141	PN 100 Pn6, 3, диаметр 200 ии	шт.	2392, 35
2430000142	PN 100 Pn6, 3, диаметр 225 ии	шт.	2867, 11
2430000143	PN 100 Pn6, 3, диаметр 250 ии	шт.	6099, 83
2430000144	PN 100 Pn6, 3, диаметр 280 ии	шт.	7316, 75
2430000145	PN 100 Pn6, 3, диаметр 315 ии	шт.	8975, 67
2430000146	PN 100 Pn6, 3, диаметр 355 ии	шт.	12183, 30
2430000147	PN 100 Pn6, 3, диаметр 400 ии	шт.	13968, 83
2430000148	PN 100 Pn6, 3, диаметр 450 ии	шт.	16822, 84
2430000149	PN 100 Pn6, 3, диаметр 500 ии	шт.	23456, 37
2430000150	PN 100 Pn6, 3, диаметр 560 ии	шт.	43236, 90
2430000151	PN 100 Pn6, 3, диаметр 630 ии	шт.	55682, 14
2430000152	PN 100 Pn10, диаметр 90 ии	шт.	417, 13
2430000153	PN 100 Pn10, диаметр 110 ии	шт.	1335, 87
2430000154	PN 100 Pn10, диаметр 125 ии	шт.	1251, 84
2430000155	PN 100 Pn10, диаметр 140 ии	шт.	1679, 66
2430000156	PN 100 Pn10, диаметр 160 ии	шт.	2047, 47
2430000157	PN 100 Pn10, диаметр 180 ии	шт.	2629, 18
2430000158	PN 100 Pn10, диаметр 200 ии	шт.	2946, 78
2430000159	PN 100 Pn10, диаметр 225 ии	шт.	3543, 78
2430000160	PN 100 Pn10, диаметр 250 ии	шт.	6426, 92
2430000161	PN 100 Pn10, диаметр 280 ии	шт.	8769, 40
2430000162	PN 100 Pn10, диаметр 315 ии	шт.	11398, 58
2430000163	PN 100 Pn10, диаметр 355 ии	шт.	14168, 55
2430000164	PN 100 Pn10, диаметр 400 ии	шт.	17268, 13
2430000165	PN 100 Pn10, диаметр 450 ии	шт.	21426, 36
2430000166	PN 100 Pn10, диаметр 500 ии	шт.	27830, 70
2430000167	PN 100 Pn10, диаметр 560 ии	шт.	51090, 62
2430000168	PN 100 Pn10, диаметр 630 ии	шт.	78259, 93
2430000169	PN 100 Pn16, диаметр 90 ии	шт.	733, 63
2430000170	PN 100 Pn16, диаметр 110 ии	шт.	1203, 81
2430000171	PN 100 Pn16, диаметр 125 ии	шт.	1676, 39
2430000172	PN 100 Pn16, диаметр 140 ии	шт.	2224, 27
2430000173	PN 100 Pn16, диаметр 160 ии	шт.	3162, 88
2430000174	PN 100 Pn16, диаметр 180 ии	шт.	4305, 57
2430000175	PN 100 Pn16, диаметр 200 ии	шт.	5689, 47
2430000176	PN 100 Pn16, диаметр 225 ии	шт.	7829, 70
2430000177	PN 100 Pn16, диаметр 250 ии	шт.	12468, 15
2430000178	PN 100 Pn16, диаметр 280 ии	шт.	16521, 61
2430000179	PN 100 Pn16, диаметр 315 ии	шт.	24139, 59
2430000180	PN 100 Pn16, диаметр 355 ии	шт.	33057, 41
2430000181	PN 100 Pn16, диаметр 400 ии	шт.	45429, 53
2430000182	PN 100 Pn16, диаметр 450 ии	шт.	62143, 22
2430000183	PN 100 Pn16, диаметр 500 ии	шт.	86630, 97
2430000184	PN 100 Pn16, диаметр 560 ии	шт.	119119, 76
2430000185	PN 100 Pn16, диаметр 630 ии	шт.	162484, 36
Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр			
2430000186	20 x 1/2"	10 шт.	4126, 58
2430000187	25 x 1/2"	10 шт.	6005, 97
2430000188	25 x 3/4"	10 шт.	8257, 53
2430000189	32 x 1"	10 шт.	15864, 59
2430000190	32 x 1/2"	10 шт.	10277, 71
2430000191	32 x 3/4"	10 шт.	12306, 63
Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр			
2430000192	20 x 1/2"	10 шт.	3139, 96
2430000193	25 x 3/4"	10 шт.	5232, 17
Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр			
2430000194	16 ии	10 шт.	747, 72
2430000195	20 ии	10 шт.	822, 04
2430000196	25 ии	10 шт.	1269, 30
2430000197	32 ии	10 шт.	2127, 14
2430000198	40 ии	10 шт.	4007, 62
2430000199	50 ии	10 шт.	5969, 96
2430000200	63 ии	10 шт.	9334, 74
2430000201	75 ии	10 шт.	25593, 33
2430000202	90 ии	10 шт.	41787, 52
2430000203	110 ии	10 шт.	57505, 87
Груша 24.3.06.16: Угловые полипропиленовые			
Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр			
2430000204	20 ии	10 шт.	1243, 10
2430000205	25 ии	10 шт.	1498, 49
2430000206	32 ии	10 шт.	2257, 02
2430000207	40 ии	10 шт.	3871, 20

2403060105	50 ии	10 шт.	5135,84
2403060106	63 ии	10 шт.	8615,51
2403060107	75 ии	10 шт.	23028,54
2403060108	90 ии	10 шт.	53953,91
2403060109	110 ии	10 шт.	68703,63
Угол 90° ПВХ "Вделант", рабочи давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр			
2403060110	20 x 1/2"	10 шт.	2499,31
2403060112	25 x 1/2"	10 шт.	3114,86
2403060113	25 x 3/4"	10 шт.	2872,56
2403060114	32 x 1"	10 шт.	5644,72
2403060115	32 x 1/2"	10 шт.	3608,17
2403060116	32 x 3/4"	10 шт.	4696,29
Угол 90° ПВХ "Вделант", рабочи давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр			
2403060117	20 x 1/2"	10 шт.	2223,18
2403060122	25 x 3/4"	10 шт.	2427,27
Угол 90° ПВХ "Вделант", рабочи давлением 25 атм., диаметр			
2403060111	16 ии	10 шт.	582,70
2403060118	20 ии	10 шт.	713,56
2403060119	25 ии	10 шт.	1057,57
2403060120	32 ии	10 шт.	1664,39
2403060121	40 ии	10 шт.	2887,84
2403060123	50 ии	10 шт.	5303,11
2403060124	63 ии	10 шт.	8670,08
2403060125	75 ии	10 шт.	23763,60
2403060126	90 ии	10 шт.	42304,85
2403060127	110 ии	10 шт.	58146,52
Угольник 45 град. полипропиленовый диаметр			
2403060101	20 ии	10 шт.	59,00
2403060102	25 ии	10 шт.	84,53
2403060103	32 ии	10 шт.	161,63
2403060104	40 ии	10 шт.	245,82
2403060105	50 ии	10 шт.	487,86
2403060106	63 ии	10 шт.	913,61
Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, SDR 11, диаметр			
2403060128	110 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	499,30
2403060129	160 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1038,25
2403060130	225 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2307,98
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр			
2403060107	20 ии	10 шт.	41,01
2403060108	25 ии	10 шт.	58,79
2403060109	40 ии	10 шт.	221,77
2403060110	50 ии	10 шт.	325,57
2403060111	63 ии	10 шт.	609,00
2403060112	75 ии	10 шт.	1279,12
2403060113	90 ии	10 шт.	2159,88
2403060114	110 ии	10 шт.	3416,08
Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, SDR 11, диаметр			
2403060131	32 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	103,91
2403060132	63 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	162,27
2403060133	110 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	502,28
2403060134	160 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1090,05
2403060135	225 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2443,21
Угольник "Фланцетери" диаметр			
2403060115	20 ии	10 шт.	491,13
2403060116	25 ии	10 шт.	593,51
2403060117	32 ии	10 шт.	984,34
2403060118	40 ии	10 шт.	1231,10
2403060119	50 ии	10 шт.	2760,15
2403060120	63 ии	10 шт.	4152,78
Угольник полипропиленовый комбинированный			
2403060121	резьбный, с внутренней резьбой диаметр 20-1/2"	10 шт.	689,33
2403060122	резьбный, с внутренней резьбой диаметр 20-3/4"	10 шт.	778,06
2403060123	с внутренней резьбой диаметр 20x1/2"	10 шт.	361,91
2403060124	с внутренней резьбой диаметр 20x3/4"	10 шт.	459,69
2403060125	с внутренней резьбой диаметр 25x1/2"	10 шт.	485,13
2403060126	с внутренней резьбой диаметр 25x3/4"	10 шт.	520,60
2403060127	с внутренней резьбой диаметр 32x1"	10 шт.	980,73
2403060128	с внутренней резьбой диаметр 32x3/4"	10 шт.	751,21
2403060129	с внутренней резьбой и с креплением диаметр 16-1/2"	10 шт.	303,08
2403060130	с внутренней резьбой и с креплением диаметр 20x1/2"	10 шт.	308,97
2403060131	с внутренней резьбой и с креплением диаметр 20x3/4"	10 шт.	571,35
2403060132	с наружной резьбой диаметр 20x1/2"	10 шт.	436,56
2403060133	с наружной резьбой диаметр 20x3/4"	10 шт.	626,68
2403060134	с наружной резьбой диаметр 25x1/2"	10 шт.	501,17
2403060135	с наружной резьбой диаметр 25x3/4"	10 шт.	631,48
2403060136	с наружной резьбой диаметр 32x1"	10 шт.	1269,30
2403060137	с наружной резьбой диаметр 32x3/4"	10 шт.	897,68
2403060138	с наружной резьбой и с креплением диаметр 20x1/2"	10 шт.	318,36
2403060139	с наружной резьбой и с креплением диаметр 20x3/4"	10 шт.	625,16
Группа 24.3.06.17: Фиксаторы винтовые			
2403060140	Фиксатор для арматуры пластиковый	100 шт.	1617,45
2403060141	Фиксатор изгиба трещы 602, разрыв и установки угольника НГЛ БНР ПЕКС (Eaqlo BP), диаметр 16 ии	100 шт.	2682,66
Фиксатор "неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трещок НГЛ БНР ПЕКС (Eaqlo BP), диаметр			
2403060142	1x16 ии	100 шт.	3842,82
2403060143	1x20 ии	100 шт.	3837,36
2403060144	1x25 ии	100 шт.	5229,99
2403060145	1x32 ии	100 шт.	4492,20
2403060146	2x16 ии, длиной 35 ии	100 шт.	4085,11
2403060147	2x16 ии, длиной 50 ии	100 шт.	4080,74
2403060148	2x20 ии, длиной 35 ии	100 шт.	4082,93
2403060149	2x20 ии, длиной 50 ии	100 шт.	4081,84
Фиксатор для полипропиленовых трещ диаметр			
2403060150	50 ии	100 шт.	1413,36
2403060151	110 ии	100 шт.	2259,20
Группа 24.3.06.10: Штыри			
2403060152	Штырь длиной 200 ии	шт.	268,59
2403060153	Штыри для полиэтиленовых трещопроводов диаметр 40 ии	копл.	224,50
Группа 24.3.06.19: Части пластиковые и соединительные, не включенные в группы			
2403060154	Провки П-Н272	шт.	77,84
2403060155	Разделитель иемарный РИ 5319	шт.	1497,40
2403060156	Трап полипропиленовый диаметр 100 ии	шт.	83,86
2403060157	Тройник ДГТ 110 (для гофротрещы Геодрен)	шт.	241,09
2403060158	Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрещы Геодрен)	шт.	156,83
2403060159	Фланцы для полиэтиленовых трещопроводов диаметр 40 ии	копл.	262,27
Часть 25: Материалы для строительства железных дорог			
Часть 25.1: Материалы верхнего строения пути железных дорог			
Раздел 25.1.01: Изделия дорожные для железных дорог			
Группа 25.1.01.01: Бруска и траверсы деревянные			
2501010101	Бруска для крепления траверс сигнальных цепей	и3	8242,25
2501010102	Бруска траверсные, пропитанные, длиной до 3600 ии	и3	5893,45
Траверсы, кронштейн обсаженные, пропитанные антисептиком, сечением			
2501010103	100x80 ии высоковольтные	и3	11423,68
2501010104	100x80 ии сигнальные	и3	5309,66

Группа 25.1.01.02: Бруссы для стрелочных переводов железных дорог			
251010110	Бруссы деревянные непропитанные: для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)	иЗ	9121, 92
251010111	Бруссы деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов непропитанные	иЗ	5935, 03
251010112	Бруссы деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов пропитанные	иЗ	11596, 13
Бруссы для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи			
251010113	лиственничные	иЗ	11382, 92
251010114	хвойные (кроме лиственницы)	иЗ	10061, 62
комплект бруссы деревянные			
251010115	непропитанные для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	коипл.	88998, 21
251010116	пропитанные для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	коипл.	147314, 99
Группа 25.1.01.03: Бруссы мостовые			
251010117	Бруссы деревянные непропитанные: мостовые (ГОСТ 28450-90)	иЗ	9437, 34
251010118	Бруссы деревянные пропитанные: мостовые	иЗ	7659, 45
251010119	Бруссы мостовые лиственничные	иЗ	21642, 13
251010120	Бруссы мостовые хвойные (кроме лиственницы)	иЗ	17004, 01
Группа 25.1.01.04: Шпалы и подшпалы непропитанные			
251010121	Шпалы деревянные непропитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022-5-93)	шт.	632, 68
Шпалы из древесины хвойных пород длиной			
251010122	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	312, 69
251010123	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	239, 35
251010124	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	218, 20
251010125	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	318, 61
251010126	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	284, 86
251010127	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3	шт.	239, 35
251010128	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1	шт.	403, 49
251010129	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2	шт.	328, 07
251010130	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3	шт.	271, 00
251010131	1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2	шт.	628, 21
Шпалы непропитанные для железных дорог			
251010132	1 тип	шт.	937, 56
251010133	2 тип	шт.	622, 68
251010134	3 тип	шт.	560, 43
Группа 25.1.01.05: Шпалы и подшпалы пропитанные			
251010135	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	1322, 78
251010136	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.	1191, 81
251010137	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.	979, 97
251010138	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	802, 18
Подшпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрешные и необрешные хвойные (кроме лиственницы) тип			
251010139	1	шт.	131, 08
251010140	1 с четной обрешивкой	шт.	31, 97
Шпалы из древесины хвойных пород длиной			
251010141	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	368, 35
251010142	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	301, 88
251010143	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	247, 42
251010144	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.	443, 00
251010145	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	342, 15
251010146	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт.	287, 69
251010147	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	шт.	404, 37
251010148	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	386, 57
251010149	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	шт.	325, 68
Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрешные и необрешные			
251010150	лиственничные, тип 1	шт.	1268, 21
251010151	лиственничные, тип 2	шт.	1082, 78
251010152	лиственничные, тип 3	шт.	981, 06
251010153	хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	1144, 88
251010154	хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	1022, 97
251010155	хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	760, 60
Раздел 25.1.02: Видели железобетонные для железных дорог			
Группа 25.1.02.01: Шпалы и подшпалы с ГОСТ Р 64747-2011-Ж/Д, ГОСТ 21174-75-трансф, ТН и 26.6-3020659-			
251020101	Блок (полцшпала) LVI в сборе, объем бетона 0,037 м ³ , с креплением в 30 (СФББЛО)	шт.	5891, 38
251020102	Шпала железобетонная рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-001, с анкеров	коипл.	4962, 60
251020103	Шпала железобетонная старорядная для повторной укладки в путь Ш1, объем бетона 0,106 м ³ , расход стали 7,25 кг, 1	шт.	610, 20
251020104	Шпала железобетонная Ш5-ДФ с рельсовым креплением	коипл.	4805, 43
Полцшпала железобетонная типа			
251020105	Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м ³ , расход стали 2,14 кг	шт.	2120, 59
251020106	Ш3 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м ³ , расход стали 2,14 кг (ГОСТ 32.152-2000)	шт.	2122, 77
Шпалы железобетонные			
251020107	для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (М550) объемом на одну шпалу 0,108 м ³ , с расходом арматуры на	иЗ	28474, 63
251020108	для трамвайных путей	иЗ	23812, 17
251020109	строчное для железных дорог	иЗ	30368, 86
251020110	строчное для железных дорог: из бетона В35 (М450), с расходом арматуры 70кг/м ³ 3 закладных шайб 11,8 кг	иЗ	37480, 86
251020111	Ш1, объем бетона 0,106 м ³ , расход стали 7,25 кг	шт.	2062, 75
251020112	Ш3, объем бетона 0,106 м ³ , расход стали 7,25 кг (ГОСТ 32.152-2000)	шт.	2320, 32
Раздел 25.1.03: Видели краевые рельсовые для крепления контактных элементов железнодорожного			
Группа 25.1.03.01: Клинья			
251030101	клинья пружинная ЖБР-3 рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.002	шт.	76, 14
251030102	клинья ПК	шт.	40, 46
251030103	клинья ПК (резаная) (ГОСТ 22343-90)	шт.	34, 12
251030104	клинья рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.01	шт.	92, 77
251030105	клинья старорядная для повторной укладки в путь ПК	шт.	7, 45
251030106	клинья проложечные и стыковые	т	62614, 71
251030107	подклинья рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.04	шт.	18, 16
Группа 25.1.03.02: Костыли для железных дорог широкой колеи старорядные для повторной укладки в путь 16x16x165 мм			
251030201	костыли для железных дорог широкой колеи старорядные для повторной укладки в путь 16x16x165 мм	т	32028, 72
251030202	костыли для железных дорог широкой колеи старорядные для повторной укладки в путь 16x16x165 мм	т	75360, 08
251030203	костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной		
251030204	165 мм	т	54363, 73
251030205	205-280 мм	т	64054, 27
Группа 25.1.03.03: Противоугонные пружинные			
251030301	Противоугонные пружинные к железнодорожным рельсам	т	25843, 26
251030302	Противоугонные пружинные к железнодорожным рельсам старорядные для повторной укладки в путь, марка стали ст.40С2,	т	47395, 03
251030303	Противоугонные пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали		
251030304	ст.40С2, тип П50, 65	т	65086, 73
251030305	ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95)	т	54418, 30
Группа 25.1.03.04: Скобы			
251030401	Прокладка црпная рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.104	100 шт.	2433, 49
251030402	Скоба S-образная для крепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	7712, 27
251030403	Скоба для изолирующей втулки	т	68333, 54
251030404	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП130	1000 шт.	5795, 00
251030405	Скоба для изолирующей втулки старорядная для повторной укладки в путь КБ ЦП130	1000 шт.	779, 51
251030406	Скоба рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.003	шт.	17, 85
251030407	Скоба црпная рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.101	шт.	59, 90
Группа 25.1.03.05: Крепления рельсовые анкеровые			
251030501	Монорегулятор рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.05	шт.	16, 00
251030502	Уголок изолирующий рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.03	100 шт.	566, 22
Изоляторы рвцирповочные АРС-4,			
251030503	АРС-04.07.006-05	1000 шт.	15205, 88
251030504	АРС-04.07.006-06	1000 шт.	16288, 81
251030505	АРС-04.07.006-07	1000 шт.	16288, 81
251030506	АРС-04.07.006-09	1000 шт.	20350, 14
251030507	АРС-04.07.006-10	1000 шт.	15205, 88
251030508	АРС-04.07.006-11	1000 шт.	16288, 81

2510010107	АРС-04.07.006-12	1000 шт.	16288,81
Группа 25.1.03.06: Шайбы			
2510010111	Шайба ШПК-45	100 шт.	872,79
2510010112	Шайбы двучехлитковые	т	79867,56
2510010113	Шайбы пружинные двучехлитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8x10 мм	т	79566,33
2510010114	Шайбы пружинные цутовые старородные для повторной укладки в путь, 27	т	25794,79
2510010115	Шайбы тарелчатые (ТУ 32 ЦП749-86)	т	227895,23
2510010116	Шайбы пружинные цутовые		
2510010117	22	т	124676,08
2510010118	24	т	132678,58
2510010119	27	т	125839,38
2510010120	Шайбы пружинные цутовые исполнение		
2510010121	1, диаметр 22 мм	т	87348,02
2510010122	1, диаметр 24 мм	т	85217,68
2510010123	1, диаметр 27 мм	т	98723,22
2510010124	1, диаметр 30 мм	т	77082,31
2510010125	2, диаметр 22 мм	т	108436,89
2510010126	2, диаметр 24 мм	т	97851,65
2510010127	2, диаметр 27 мм	т	92707,88
2510010128	2, диаметр 30 мм	т	88512,54
Группа 25.1.03.07: Накладки резьбовые прокатные, не включенные в группы			
2510010131	Клинья металлические 5x16x70 мм для цутовых работ	т	58121,31
2510010132	Шплинт для цутовых работ	кг	96,24
Раздел 25.1.04: Накладки прокатные резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути			
Группа 25.1.04.01: Болты закладные			
2510010135	Болты закладные для резьбовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками H22x175	т	88248,46
2510010136	Болты закладные для резьбовых стыков железнодорожного пути старородные для повторной укладки в комплекте с	т	47384,58
2510010137	Болты закладные для резьбовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение		
2510010138	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	62490,29
2510010139	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	68774,61
2510010140	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	58489,26
2510010141	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	49784,21
2510010142	3, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	58889,84
2510010143	3, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	58135,64
Группа 25.1.04.02: Болты клиновые			
2510010144	Болты клиновые для резьбовых креплений железнодорожного пути: с квадратной подголовкой для пружинной клинвы	т	78884,58
2510010145	Болты клиновые для резьбовых креплений железнодорожного пути		
2510010146	в комплекте с гайками H22x75	т	67916,73
2510010147	в комплекте с гайками старородные для повторной укладки в путь H22x75	т	47413,36
2510010148	H22x75 (ГОСТ 16816-79)	т	81326,76
2510010149	Болты клиновые для резьбовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение		
2510010150	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	88474,38
2510010151	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	77867,82
2510010152	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	72984,18
2510010153	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	72977,55
Группа 25.1.04.03: Болты цутовые			
2510010154	Болты цутовые с гайками для крепления рельсов диаметром 22 мм	т	79767,15
2510010155	Болты цутовые в комплекте с гайками и с шайбами цутовыми		
2510010156	H24x150-160 (ГОСТ 11538-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	82626,62
2510010157	H27x160-180 (ГОСТ 11538-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	79881,75
2510010158	Болты цутовые с гайками для крепления рельсов, класс		
2510010159	3.6, диаметр 16 мм	т	181837,87
2510010160	3.6, диаметр 18 мм	т	181128,74
2510010161	5.8, диаметр 12 мм	т	125896,26
2510010162	5.8, диаметр 16 мм	т	116862,75
2510010163	5.8, диаметр 18 мм	т	113344,87
Группа 25.1.04.04: Болты стыковые			
2510010164	Болты для резьбовых стыков железнодорожного пути		
2510010165	в комплекте с гайками H22x135-140	т	93864,77
2510010166	в комплекте с гайками H24x150-160	т	89132,46
2510010167	в комплекте с гайками H27x160-180	т	85359,49
2510010168	в комплекте с гайками старородные для повторной укладки в путь H 27x160-180	т	17144,88
2510010169	и H 22x135-140 (ГОСТ 11538-93)	т	89818,95
2510010170	и H 24x150-160 (ГОСТ 11538-93)	т	78127,91
2510010171	и H 27x160-180 (ГОСТ 11538-93)	т	69848,87
2510010172	Болты для резьбовых стыков, класс		
2510010173	8.8 диаметр 22 мм	т	87738,74
2510010174	8.8 диаметр 24 мм	т	84237,53
2510010175	8.8 диаметр 27 мм	т	88885,84
2510010176	10.9 диаметр 22 мм	т	89151,01
2510010177	10.9 диаметр 24 мм	т	98956,18
2510010178	10.9 диаметр 27 мм	т	85842,98
Группа 25.1.04.05: Гайки			
2510010179	Гайки для клиновых и закладных болтов резьбовых креплений железнодорожного пути H22 (ГОСТ 16818-79)	т	181361,59
2510010180	Гайки для болтов резьбовых стыков железнодорожного пути		
2510010181	и H 22 (ГОСТ 11532-93)	т	93828,75
2510010182	и H 24 (ГОСТ 11532-93)	т	88445,96
2510010183	и H 27 (ГОСТ 11532-93)	т	83393,87
Группа 25.1.04.06: Комплекты крепёжные			
2510010184	комплект без сборки в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клиновый с квадратными подголовкой ОСТ 32.161-2008, клин	компл.	84,53
2510010185	комплект без сборки в составе: шайба ШПК-45, болт клиновый с квадратными подголовкой ОСТ 32.161-2008, клин	компл.	85,78
2510010186	комплект в сборе в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клиновый с квадратными подголовкой ОСТ 32.161-2008, клин	компл.	87,14
2510010187	комплект в сборе в составе: шайба ШПК-45, болт клиновый с квадратными подголовкой ОСТ 32.161-2008, клин	компл.	83,63
Группа 25.1.04.07: Шпильки цутовые			
2510010188	Шпильки цутовые размерами		
2510010189	24x70 мм, исполнение 1	т	54720,61
2510010190	24x70 мм, исполнение 2	т	78635,41
2510010191	24x170 мм	т	68688,89
Раздел 25.1.05: Профили резьбовые для железных дорог отдельно С24.10.76.110 выд2 Профили резьбовые для			
Группа 25.1.05.01: Накладки для железных дорог широкой колеи			
2510010192	Накладка		
2510010193	1Р65 (ГОСТ 8193-73)	шт.	2214,45
2510010194	2Р65	шт.	1784,44
2510010195	композитная Р65 ВП ЦП499 (ОСТ 32.169-2008)	шт.	5224,53
2510010196	Р50	т	52720,88
2510010197	старородная для повторной укладки в путь 2Р65	шт.	832,43
2510010198	Накладки двучехлитковые для рельсов		
2510010199	для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	т	49588,18
2510010200	раздельного крепления	т	51877,83
2510010201	стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	62628,17
Группа 25.1.05.02: Накладки раздельного крепления железнодорожного пути			
2510010202	Накладки для рельсов всех типов	шт.	188,68
2510010203	Подкладка		
2510010204	(ГОСТ 8194-75)	шт.	359,72
2510010205	Д-50	шт.	71648,23
2510010206	Д-65	шт.	581,50
2510010207	ДН6-65 ОП289	шт.	648,54
2510010208	КБ-50	шт.	76357,62
2510010209	КБ-65	шт.	526,85
2510010210	КД-50	шт.	74882,38
2510010211	КД-65	шт.	881,53
2510010212	с выемками Р65/Р43 ДН-65С-185 (ТУ-1132-827-01124328-96)	шт.	658,14
2510010213	старородная для повторной укладки в путь Д-65	шт.	48,84

251002-011	старогодная для повторной укладки в путь К5-65	шт.	42,56
251002-012	СК-65 (ГОСТ 16277-93)	шт.	583,69
251002-013	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного крепления для рельсов типа		
251002-013	Р-43	т	55363,45
251002-013	Р-50	т	54361,54
251002-013	Р-75, Р-65	т	53503,70
251002-014	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа		
251002-014	Р-50, Р-43	т	54718,43
251002-014	Р-65	т	55887,32
251002-014	Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа		
251002-014	Р-50	т	62315,67
251002-014	Р-75, Р-65	т	59356,68
251002-015	Подкладки раздельного крепления		
251002-015	Д-2 к железнодорожным рельсам	т	48603,32
251002-015	К5-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и К5-50 для рельсов типа Р-50	т	72985,19
251002-015	К5-65 ОПЗ (ТУ -1132-806-01124328-95)	шт.	360,06
251002-015	СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т	81246,00
Группа 25.1.05.03: Рельсы железнодорожные остроконечные			
251003-011	Острок для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	шт.	19813,28
251003-012	Острок кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9	шт.	52318,44
251003-013	Рельсы остроконечные типа		
251003-013	ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94)	и	7132,30
251003-013	ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94)	и	9055,35
Группа 25.1.05.04: Рельсы железнодорожные прямой колеи			
251004-011	Рельсы железнодорожные типа		
251004-011	Р-15	т	49122,82
251004-011	Р-18	т	90402,84
251004-011	Р-24	т	76598,82
251004-011	Р-38	т	50712,99
Группа 25.1.05.05: Рельсы железнодорожные широкой колеи			
251005-011	Плети рельсовые железнодорожные безрычкового пути из рельсов типа Р65 категории П1	и	1677,48
251005-011	Рельсы с поверхностной зазклкой тип Р43	и	3057,01
251005-011	Рельсы цевковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94)	и	8440,83
251005-011	Рельсы железнодорожные марки стали ИБ-61 тип		
251005-011	Р-43	и	3071,20
251005-011	Р-43 с учетом обрачиваемости	и	88,02
251005-012	Рельсы железнодорожные термобработанные безрычковой зазклкой в изломе, I класс, тип		
251005-012	Р-50, марка стали Н74	и	3324,40
251005-012	Р-50, марка стали Н74В	и	3337,50
251005-012	Р-50, марка стали Н74Т	и	3362,60
251005-012	Р-50, марка стали Н74Ц	и	3349,51
251005-012	Р-65, марка стали Н76	и	4263,01
251005-012	Р-65, марка стали Н76В	и	4291,38
251005-012	Р-65, марка стали Н76Т	и	4293,57
251005-012	Р-65, марка стали Н76Ц и Н76Т	и	4292,48
251005-012	Р-75, марка стали Н76	и	4821,81
251005-012	Р-75, марка стали Н76В	и	4814,17
251005-012	Р-75, марка стали Н76Т	и	4819,62
251005-012	Р-75, марка стали Н76Ц	и	4822,90
251005-012	Р-75, марка стали Н76Ц	и	4814,17
251005-013	Рельсы железнодорожные типа		
251005-013	Р-50 категории П1	т	60573,79
251005-013	Р-65 категории И (ГОСТ Р 51685 - 2000)	и	2998,08
251005-013	Р-65 категории П1	и	4230,27
251005-013	Р-65 категории П1 из вакуцированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 - 2000)	и	3504,49
251005-013	Р-65 низкоуглеродистой марки из вакуцированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001)	и	5297,66
251005-013	Р-65 термобработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакуцированной стали К76 Ф для	и	4757,41
251005-014	Рельсы железнодорожные широкой колеи		
251005-014	1 группы тип Р-50, марка стали Н74т	и	3314,58
251005-014	1 группы тип Р-50, марка стали Н74Ц	и	3345,14
251005-014	1 группы тип Р-50, марка стали Н74Ц с учетом обрачиваемости	и	101,28
251005-014	1 группы тип Р-65, марка стали Н76В	и	4386,34
251005-014	1 группы тип Р-65, марка стали Н76Т	и	4292,48
251005-014	1 группы тип Р-65, марка стали Н76Т	и	4287,02
251005-014	1 группы тип Р-65, марка стали Н76Ц	и	4290,29
251005-014	1 группы тип Р-65, марка стали Н76Ц с учетом обрачиваемости	и	129,22
251005-014	1 группы тип Р-75, марка стали Н76В	и	4818,53
251005-014	1 группы тип Р-75, марка стали Н76Т	и	4810,89
251005-014	1 группы тип Р-75, марка стали Н76Т	и	4834,90
251005-014	1 группы тип Р-75, марка стали Н76Ц	и	4814,17
251005-014	2 группы тип Р-50, марка стали Н74	и	3290,57
251005-014	2 группы тип Р-65, марка стали Н76	и	4137,50
251005-014	2 группы тип Р-75, марка стали Н76	и	4799,98
Группа 25.1.05.06: Рельсы контрольные			
251006-011	Рельсы контрольные типа		
251006-011	Кк-50 (ТУ 32 ЦП 806-94)	и	3361,51
251006-011	Кк-65 (ТУ 32 ЦП 806-94)	и	3865,74
Группа 25.1.05.07: Рельсы старогонные			
251007-011	Рельсы железнодорожные старогонные	т	17466,66
251007-012	Рельсы железнодорожные старогонные для повторной укладки в путь типа Р50 I группы годности	и	30911,51
251007-013	Рельсы железнодорожные старогонные для повторной укладки в путь типа Р65 I группы годности	и	2004,90
251007-014	Рельсы старогонные		
251007-014	1 группы	т	30845,59
251007-014	2 группы	т	26620,88
251007-014	3 группы	т	26339,74
Группа 25.1.05.08: Решетки рельсошпальной			
251008-011	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа		
251008-011	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа М-30 (Фосселло), зпюра шпал 1840 шт.	1000	1209554,11
251008-011	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа М-30 (Фосселло), зпюра шпал 2000 шт.	1000	1311535,51
251008-011	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа АРС, зпюра шпал 1840 шт.	1000	1177947,19
251008-011	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа АРС, зпюра шпал 2000 шт.	1000	1277520,29
251008-011	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа ЖБР, зпюра шпал 1840 шт.	1000	955631,95
251008-011	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа ЖБР, зпюра шпал 2000 шт.	1000	1035887,74
251008-011	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа КБ, зпюра шпал 1840 шт.	1000	1028826,81
251008-011	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа КБ, зпюра шпал 2000 шт.	1000	1115337,00
251008-012	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогонных изотермалов, тип рельсов		
251008-012	Р50 старогонные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогонные, зпюра шпал	1000	1073837,76
251008-012	Р50 старогонные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогонные, зпюра шпал	1000	1184755,55
251008-012	Р50 старогонные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогонные, зпюра шпал	1000	1256719,68
251008-012	Р65 старогонные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, зпюра шпал 1600 шт.	1000	1322933,36
251008-012	Р65 старогонные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, зпюра шпал 1840 шт.	1000	1453549,54
251008-012	Р65 старогонные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, зпюра шпал 2000 шт.	1000	1535005,04
251008-012	Р65 старогонные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогонные, зпюра шпал	1000	1101794,58
251008-012	Р65 старогонные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогонные, зпюра шпал	1000	1202905,04
251008-012	Р65 старогонные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогонные, зпюра шпал	1000	1268465,30
251008-012	Р65 старогонные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа М-30 (Фосселло) новые, стыковые	1000	1717410,62
251008-012	Р65 старогонные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа М-30 (Фосселло) новые, стыковые	1000	1615428,11
251008-012	Р65 старогонные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа АРС новые, стыковые старогонные,	1000	1566940,16
251008-012	Р65 старогонные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа АРС новые, стыковые старогонные,	1000	1664937,72
251008-012	Р65 старогонные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогонные,	1000	1337442,95
251008-012	Р65 старогонные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогонные,	1000	1415605,06
251008-012	Р65 старогонные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогонные,	1000	1248456,81
251008-012	Р65 старогонные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогонные,	1000	1369398,82

25.1.06.01.01.001	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные,	1000 м	1450229,54
Решетка рельсошпалная с применением новых материалов, тип рельсов			
25.1.06.01.01.002	Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, зпврс шпал 1600 шт.	1000 м	1635533,05
25.1.06.01.01.003	Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, зпврс шпал 1840 шт.	1000 м	1775708,17
25.1.06.01.01.004	Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, зпврс шпал 2000 шт.	1000 м	1863496,81
25.1.06.01.01.005	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, зпврс шпал 1600 шт.	1000 м	1579752,34
25.1.06.01.01.006	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, зпврс шпал 1840 шт.	1000 м	1708386,72
25.1.06.01.01.007	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, зпврс шпал 2000 шт.	1000 м	1794304,33
25.1.06.01.01.008	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Шосело), зпврс шпал	1000 м	2520688,60
25.1.06.01.01.009	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Шосело), зпврс шпал	1000 м	2622761,12
25.1.06.01.01.010	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, зпврс шпал 1840 шт.	1000 м	2489081,68
25.1.06.01.01.011	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, зпврс шпал 2000 шт.	1000 м	2588654,78
25.1.06.01.01.012	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, зпврс шпал 1840 шт.	1000 м	2266767,54
25.1.06.01.01.013	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, зпврс шпал 2000 шт.	1000 м	2347022,24
25.1.06.01.01.014	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, зпврс шпал 1840 шт.	1000 м	2339362,40
25.1.06.01.01.015	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, зпврс шпал 2000 шт.	1000 м	2426471,57
25.1.06.01.01.016	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Шосело), зпврс шпал 1840 шт.	1000 м	2133350,93
25.1.06.01.01.017	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Шосело), зпврс шпал 2000 шт.	1000 м	2205332,33
25.1.06.01.01.018	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, зпврс шпал 1840 шт.	1000 м	2101744,01
25.1.06.01.01.019	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, зпврс шпал 2000 шт.	1000 м	2201317,12
25.1.06.01.01.020	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, зпврс шпал 1840 шт.	1000 м	1879428,77
25.1.06.01.01.021	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, зпврс шпал 2000 шт.	1000 м	1953684,56
25.1.06.01.01.022	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, зпврс шпал 1600 шт.	1000 м	1823165,08
25.1.06.01.01.023	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, зпврс шпал 1840 шт.	1000 м	1952624,75
25.1.06.01.01.024	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, зпврс шпал 2000 шт.	1000 м	2093133,90
25.1.06.01.01.025	Р65 низкотвирационной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Шосело), зпврс шпал 1840	1000 м	2708778,93
25.1.06.01.01.026	Р65 низкотвирационной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Шосело), зпврс шпал 2000	1000 м	2802760,33
25.1.06.01.01.027	Р65 низкотвирационной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, зпврс шпал 1840 шт.	1000 м	2669172,01
25.1.06.01.01.028	Р65 низкотвирационной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, зпврс шпал 2000 шт.	1000 м	2768745,12
25.1.06.01.01.029	Р65 низкотвирационной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, зпврс шпал 1840 шт.	1000 м	2446856,77
25.1.06.01.01.030	Р65 низкотвирационной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, зпврс шпал 2000 шт.	1000 м	2527112,57
25.1.06.01.01.031	Р65 низкотвирационной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, зпврс шпал 1840 шт.	1000 м	2520051,64
25.1.06.01.01.032	Р65 низкотвирационной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, зпврс шпал 2000 шт.	1000 м	2606561,90
25.1.06.01.01.033	Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, зпврс шпал 1600 шт.	1000 м	1815003,03
25.1.06.01.01.034	Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, зпврс шпал 1840 шт.	1000 м	1945619,20
25.1.06.01.01.035	Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, зпврс шпал 2000 шт.	1000 м	2027074,70
Решетка рельсошпалная с применением старогдных материалов, тип рельсов			
25.1.06.01.01.036	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, зпврс шпал 1600 шт.	1000 м	686339,46
25.1.06.01.01.037	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, зпврс шпал 1840 шт.	1000 м	705800,15
25.1.06.01.01.038	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, зпврс шпал 2000 шт.	1000 м	770623,12
25.1.06.01.01.039	Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, зпврс шпал 1600 шт.	1000 м	686368,68
25.1.06.01.01.040	Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, зпврс шпал 1840 шт.	1000 м	723682,42
25.1.06.01.01.041	Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, зпврс шпал 2000 шт.	1000 м	748405,66
Группа 25.1.06.02: Секции инвентарные с рельсами			
Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа			
25.1.06.01.02.001	Р-43, на железобетонных балках тип БРП	шт.	130498,70
25.1.06.01.02.002	Р-50, на железобетонных балках тип БРП	шт.	133980,26
25.1.06.01.02.003	Р-65, на железобетонных балках тип БРП	шт.	146659,06
Секции инвентарные с рельсами типа			
25.1.06.01.02.004	Р-43 на деревянных подшпалах	шт.	5574,87
25.1.06.01.02.005	Р-50 на деревянных подшпалах	шт.	5781,15
25.1.06.01.02.006	Р-65 на деревянных подшпалах	шт.	7161,77
Раздел 25.1.06: Четырехэтажные пути и их комплектующие (запасные части), не имеющие самостоятельных			
Группа 25.1.06.01: Джинстры шпалельные			
Джинсер шпалельный типа			
25.1.06.01.01.001	I, 19, 00, 00СБ	шт.	421,72
25.1.06.01.01.002	II, 20, 00, 00СБ	шт.	441,47
25.1.06.01.01.003	III, 21, 00, 00СБ	шт.	584,55
25.1.06.01.01.004	IV, 22, 00, 00СБ	шт.	627,99
Группа 25.1.06.02: Знаки стрелочные			
25.1.06.01.02.001	Гарнитура унифицированная для знаков Нелентьёва	копл.	32786,75
25.1.06.01.02.002	Знак винтовой вибчый с ключом А-19-00СБ	шт.	559,01
25.1.06.01.02.003	Знак вибчый стрелочный 105-00-00СБ	шт.	947,88
25.1.06.01.02.004	Знак Нелентьёва	шт.	2846,37
Группа 25.1.06.03: Знаки путевого и предупредительные			
25.1.06.01.03.001	Знак для нцирации опор контактной сети из алюминиевого сплава №РКС 01.01.00СБ размери 210x150 мм	100 шт.	143623,87
25.1.06.01.03.002	Знак пчтввой и сигнальный	100 шт.	157059,01
25.1.06.01.03.003	Плакаты предупредительные, пчтввые сигнальные знаки размер 420x220 мм	100 шт.	34313,62
25.1.06.01.03.004	Указатель стрелочный с отражателем	100 шт.	65623,70
25.1.06.01.03.005	Знак для нцирации опор контактной сети на пластине	100 шт.	39664,75
25.1.06.01.03.006	из итэллз размери 260x140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.	39664,75
25.1.06.01.03.007	из пластике размери 260x140мм толщиной 5,0 мм	100 шт.	13808,39
25.1.06.01.03.008	Знак пчтввой и сигнальный желваных дорог	100 шт.	73411,93
25.1.06.01.03.009	"Километровые знаки" размери 220x840 мм	100 шт.	97717,41
25.1.06.01.03.010	"Километровые знаки" размери 220x1100 мм	100 шт.	32446,23
25.1.06.01.03.011	"Километровые знаки" размери 270x300 мм	100 шт.	38974,99
25.1.06.01.03.012	"Километровые знаки" размери 270x360 мм	100 шт.	111525,80
25.1.06.01.03.013	"Санеток" со стойкой (постоянный)	100 шт.	120009,25
25.1.06.01.03.014	"Включить ток на электровоз" с креплениями	100 шт.	231300,40
25.1.06.01.03.015	"Включить ток на электропоезд" с креплениями	100 шт.	110282,70
25.1.06.01.03.016	"Внимание! Токораздел" с креплениями	100 шт.	128559,28
25.1.06.01.03.017	"Газ"	100 шт.	99106,76
25.1.06.01.03.018	"Граница подьездного пчти"	100 шт.	99115,49
25.1.06.01.03.019	"Граница стации"	100 шт.	182988,49
25.1.06.01.03.020	"Диск именьшения скорости" со стойкой	100 шт.	133800,18
25.1.06.01.03.021	"Конец контактной подьезки"	100 шт.	128744,82
25.1.06.01.03.022	"Ночть"	100 шт.	79092,67
25.1.06.01.03.023	"Опчтетить нож, открыт крылья" со стойкой	100 шт.	106622,14
25.1.06.01.03.024	"Опчтетить токоприник" с креплениями	100 шт.	103424,34
25.1.06.01.03.025	"Остановка локомотива"	100 шт.	103569,49
25.1.06.01.03.026	"Остановка первого азгона"	100 шт.	118678,84
25.1.06.01.03.027	"Отключить ток" с креплениями	100 шт.	106686,53
25.1.06.01.03.028	"Подготвитья к опчеканию токоприника" с креплениями	100 шт.	92392,47
25.1.06.01.03.029	"Подготвитья к поднатию ножа и закритию крыльев" со стойкой	100 шт.	130290,24
25.1.06.01.03.030	"Поднять токоприник на электровоз" с креплениями	100 шт.	118780,34
25.1.06.01.03.031	"Поднять токоприник на электропоезд" с креплениями	100 шт.	228629,75
25.1.06.01.03.032	"Поднять токоприник" с креплениями	100 шт.	106513,00
25.1.06.01.03.033	"Санеток" со стойкой (переносной)	100 шт.	106459,52
25.1.06.01.03.034	"Именьшение скорости" со стойкой	100 шт.	136320,23
25.1.06.01.03.035	"Щит сигнальный красный" со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.	111088,15
Группа 25.1.06.04: Платформы стрелочные специальные			
25.1.06.01.04.001	Фиера лиетовая, толшина 2,5-3 мм	кг	251,90
Группа 25.1.06.05: Комплектаторы			
25.1.06.01.05.001	Комплекаторы температурные	копл.	31194,39
Группа 25.1.06.06: Костыли для желваных дорог кривой колес			
25.1.06.01.06.001	Костыли стальные ечении 16x16 мм	т	49229,34
25.1.06.01.06.002	Костыли ечении 12x12 мм из стали	т	73947,15
25.1.06.01.06.003	клящих изрок	т	79571,58
25.1.06.01.06.004	спкойных изрок	т	79571,58
Группа 25.1.06.07: Крестовины стрелочные			
25.1.06.01.07.001	крестовина сборная с поворотными рельсоборными сердечниками тип Р-65, марка 1/11	шт.	307674,39
25.1.06.01.07.002	крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	шт.	69356,64

крестовина острая, сборная с литыми сердечниками тип			
2510000011	P-50, марка 1/9	шт.	85776, 40
2510000012	P-50, марка 1/11	шт.	90463, 96
2510000013	P-50, марка 2/9	шт.	81403, 16
2510000014	P-50, марка 2/11	шт.	87471, 34
2510000015	P-65, марка 2/9	шт.	118463, 87
2510000016	P-65, марка 2/11	шт.	114883, 27
крестовина сборная с литыми сердечниками тип			
2510000017	P-50, марка 1/6 (для горючих путей)	шт.	130592, 56
2510000018	P-65, марка 1/9	шт.	89360, 56
2510000019	P-65, марка 1/11	шт.	133935, 52
Группа 25.1.06.00: Крестовины отдельные			
крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка			
2510000020	1/9, 1580.02.000	шт.	127133, 91
2510000021	1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	128765, 55
2510000022	1/9, СП418	шт.	60868, 47
2510000023	1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	62480, 47
2510000024	1/11, СП 408	шт.	83470, 27
2510000025	1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	85404, 23
Группа 25.1.06.02: Крестовины типные			
крестовина типная цельнолитая тип			
2510000026	P-50, марка 1/9	шт.	85844, 07
2510000027	P-50, марка 2/9	шт.	80342, 32
2510000028	P-50, марка 2/11	шт.	75149, 44
2510000029	P-65, марка 1/9	шт.	206300, 79
2510000030	P-65, марка 2/9	шт.	116811, 45
2510000031	P-65, марка 2/11	шт.	120130, 40
Группа 25.1.06.10: Лотки водоотводные композитные			
лоток водоотводный композитный, марка			
2510000032	экоЛОТ-0,5	п.и	4753, 05
2510000033	экоЛОТ-0,75	п.и	6874, 73
2510000034	экоЛОТ-1,0	п.и	12946, 19
2510000035	экоЛОТ-1,25	п.и	16672, 23
Группа 25.1.06.11: Материалы сварочные			
2510000036	компонент литойный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65	коипл.	1630, 55
2510000037	компонент литойный для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-Т62	т	159044, 27
2510000038	компонент литойный для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-ТРП65	т	159044, 27
2510000039	литник для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	143, 63
2510000040	настил литниковый для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	38, 05
2510000041	свинец горючовоздушный ОМЖ	кг	15, 30
2510000042	спичка запальная марки СЗ-1	100 шт.	4748, 68
2510000043	тигель реакционный инертный для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1Н	шт.	1694, 94
2510000044	фориз для алюминотермитной сварки рельсов	коипл.	387, 23
Группа 25.1.06.12: Маты демпферные и подвздошные			
2510000045	мат демпферный, марка "S 22-04/В"	м2	20394, 83
2510000046	мат демпферный, марка "УН 20-02"	м2	25493, 25
2510000047	мат подвздошный, марка		
2510000048	"ПН-120/3", толщина 19 мм	м2	8152, 87
2510000049	"ПН-200/5", толщина 19 мм	м2	10203, 39
2510000050	"ПН-200/15", толщина 18 мм	м2	10652, 40
Группа 25.1.06.13: Накладки для железных дорог шпал колен			
2510000051	накладки шпаловые, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8	т	64729, 84
2510000052	накладки для рельсов типа		
2510000053	Р-18	шт.	166, 98
2510000054	Р-24	шт.	288, 13
Группа 25.1.06.14: Настилы переводов			
настил для железнодорожных переводов			
2510000055	БШ ПКБС ЦП НПС 2719.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 и на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на	коипл.	315618, 69
2510000056	300 «каварт» (из резиновых плит шириной 6-6,5 и на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах)	коипл.	227326, 61
2510000057	НРП-1 201, 2-ВН-97-01-000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 и на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на	коипл.	495604, 74
2510000058	ПКБС ЦП НПС ОП 467.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 и на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на	коипл.	341706, 43
2510000059	СЭФ П ПКТТрансстрой (из резиновых плит шириной 6-6,5 и на однопутный участок с рельсами типа Р65 на	коипл.	398967, 82
2510000060	цифрированные ПКБС ЦП НПС 2741.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 и на однопутный участок с рельсами	коипл.	477800, 40
2510000061	Ш1-1 ИЖ 48534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 и на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на	коипл.	236977, 86
Группа 25.1.06.15: Переводы стрелочные			
2510000062	перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (двуплечевая скорость по прямому пути 200	коипл.	1201016, 94
2510000063	перевод стрелочный колес 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	коипл.	428015, 43
2510000064	перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2227.00.000	коипл.	1675616, 60
2510000065	перевод стрелочный с гибкими отражками и поворотными сердечниками тип Р-65, марка 1/11	коипл.	1202255, 68
2510000066	перевод стрелочный с поворотными сердечниками тип Р-65, марка 1/11	коипл.	1127566, 81
2510000067	стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	51434, 41
2510000068	перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка		
2510000069	1/9 (двуплечевая скорость по прямому пути 70 км/ч)	коипл.	1275843, 33
2510000070	1/9 с деревянными брусками, 2843.00.000	коипл.	1677607, 31
2510000071	перевод стрелочный на шпально-кобылькой скреплении тип Р-65, марка		
2510000072	1/11 (двуплечевая скорость по прямому пути 120 км/ч)	коипл.	1189035, 55
2510000073	1/11 (двуплечевая скорость по прямому пути 140 км/ч)	коипл.	1201938, 08
2510000074	перевод стрелочный симметричный		
2510000075	для горючих путей тип Р-50, марка 1/6	коипл.	628210, 93
2510000076	для горючих путей тип Р-65, марка 1/6	коипл.	1200727, 72
2510000077	тип Р-43, марка 1/11	коипл.	544401, 23
2510000078	тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колес 1520 мм на кобылькой скреплении)	коипл.	451048, 34
2510000079	тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусками, 1848.00.000	коипл.	570558, 82
2510000080	перевод стрелочный со сборно-рельсовой		
2510000081	крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	коипл.	879708, 78
2510000082	облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	коипл.	752147, 04
2510000083	перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка		
2510000084	1/9 с деревянными брусками, 2244.00.000	коипл.	768342, 33
2510000085	1/9 с деревянными брусками, 2766.00.000	коипл.	795868, 53
2510000086	1/9 с железобетонными брусками, 2769.00.000	коипл.	841538, 16
2510000087	1/11 с деревянными брусками, 2561.00.000	коипл.	1161332, 55
2510000088	1/11 с деревянными брусками, 2764.00.000	коипл.	869754, 12
2510000089	1/11 с железобетонными брусками, 2726.00.00	коипл.	2079483, 71
2510000090	1/11 с железобетонными брусками, 2750.00.00	коипл.	1667255, 38
2510000091	1/11 с железобетонными брусками, 2768.00.00	коипл.	890464, 53
2510000092	1/18 с деревянными брусками, 1323.00.000	коипл.	1514644, 92
2510000093	перевод стрелочный, тип Р-65, марка		
2510000094	1/9	коипл.	1140132, 10
2510000095	1/9 (двуплечевая скорость по прямому пути 120 км/ч)	коипл.	1162745, 91
2510000096	1/11 (двуплечевая скорость по прямому пути 140 км/ч)	коипл.	1106559, 55
Группа 25.1.06.16: Пересечения глухие			
пересечение глухое колес			
2510000097	1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9	коипл.	1019920, 58
2510000098	1520 мм тип Р-50, марка 2/6	коипл.	937396, 91
2510000099	1520 мм тип Р-50, марка 2/9	коипл.	1065030, 32
2510000100	1520 мм тип Р-50, марка 2/11	коипл.	956163, 53
2510000101	1520 мм тип Р-65, марка 2/9	коипл.	1174017, 89
2510000102	1520 мм тип Р-65, марка 2/11	коипл.	1192303, 20
2510000103	пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка		
2510000104	2/9 с деревянными брусками, 1684.00.000	коипл.	737703, 45
2510000105	2/11 с деревянными брусками, 1683.00.000	коипл.	748834, 64
Группа 25.1.06.17: Приборы выравнивающие			
2510000106	прибор выравнивающий тип Р-65	коипл.	734577, 68

Группа 25.1.06.10: Прокладки для шин			
251010101	Прокладка подшпальная вибрационная, марка "ПВ-1", длина 2700 мм, толщина 10 мм	шт.	3577,61
Прокладки резиновые для			
251010102	деревянных шпал тип рельс Р-50	1000 шт.	31904,90
251010103	деревянных шпал тип рельс Р-65	1000 шт.	33101,59
251010104	железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.	43685,47
251010105	железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт.	68620,68
Группа 25.1.06.19: Прокладки под подкладки			
251010106	Прокладка повышенной жесткости, повышенной прочности под подкладку КБ, КБ 0П398 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	94,60
251010107	Прокладка повышенной прочности под подкладку КБ из полиуретанового материала "Технолой 2070" КБ-10 ЦП-328-02 категории II	шт.	48,19
251010108	Прокладка повышенной прочности под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	шт.	58,61
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки			
251010109	1/6 из железобетонных брусчаток, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	коипл.	5013,89
251010110	1/6 из железобетонных брусчаток, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	коипл.	6840,90
251010111	1/6 из железобетонных брусчаток, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	коипл.	9878,54
251010112	1/3 из железобетонных брусчаток, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	коипл.	9163,39
251010113	1/3 из железобетонных брусчаток, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	коипл.	13896,80
251010114	1/3 из железобетонных брусчаток, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	коипл.	17810,56
251010115	1/11 из железобетонных брусчаток, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	коипл.	10165,30
251010116	1/11 из железобетонных брусчаток, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	коипл.	15377,83
251010117	1/11 из железобетонных брусчаток, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	коипл.	19769,62
Прокладка			
251010118	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710	шт.	16,77
251010119	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75	шт.	24,66
251010120	КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1	шт.	33,21
Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10 и СП487 из смеси			
251010121	РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	51,55
251010122	РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	29,50
251010123	РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	69,13
Прокладка повышенной прочности под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси			
251010124	РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	50,04
251010125	РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	67,16
Прокладка под подкладку			
251010126	Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт.	49,56
251010127	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710	шт.	26,60
251010128	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	шт.	46,40
251010129	Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1	шт.	61,72
251010130	Д-50 из смеси РП 101-710	шт.	126,71
251010131	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710	шт.	26,59
251010132	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75	шт.	46,74
251010133	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1	шт.	62,15
251010134	КБ-50 из смеси РП 101-710	шт.	112,00
251010135	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт.	56,59
251010136	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	шт.	46,01
251010137	КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1	шт.	61,66
251010138	КД-50 из смеси РП 101-710	шт.	106,40
Прокладка			
251010139	ПЕР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	16,87
251010140	ПЕР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	13,82
251010141	ПЕР65х7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	24,71
251010142	ПЕР65х8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	19,32
251010143	ПЕР65х8 ЦП443 (СПР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт.	18,81
251010144	ПЕР65х8 ЦП443 (СПР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	16,85
251010145	ПЕР65х8 ЦП443 (СПР 65х7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	24,56
Группа 25.1.06.20: Прокладки под подошву рельсов			
251010146	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	шт.	70,00
251010147	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами шпучиз ЖБР-С	шт.	67,57
251010148	Прокладка под подошву рельсов из полиуретанового материала "Технолой 2070" ЖБР ЦП-638 категории II или III	шт.	98,72
251010149	Прокладка под подошву рельсов из полиуретанового материала "Технолой 2070" ПЕР65х8 ЦП-143-02 категории II или III	шт.	41,39
251010150	Прокладка под подошву рельсов из полиуретанового материала "Технолой 2070" ЦП-204Н-АРС 2070 категории II или III	шт.	89,60
251010151	Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.	53,50
251010152	Прокладка под рельсовый ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000-02	шт.	76,53
251010153	Прокладка под рельсовый ЦП-204 А РС	шт.	145,63
251010154	Прокладки гомеопитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	43993,24
251010155	Прокладки кордонитовые под подошву рельсов	1000 шт.	19777,70
Группа 25.1.06.21: Соединители рельсовых			
251010156	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм ²	100 шт.	24973,41
251010157	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм ²	100 шт.	26922,66
Группа 25.1.06.23: Накладки путевые, не включенные в группы			
251010158	Вкладыши цинковые	т	13999,39
251010159	Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (сиэтлалюкопозитными) накладками ТУ 32 ЦП 829-98 в составе:	коипл.	9570,49
251010160	Стяжки стальные	т	47928,83
251010161	Трещки водоотводные цинковые для стока воды на мостах	т	60118,68
251010162	Четвертьство поворотное из рельсов с накладками	шт.	3910,49
251010163	Фонарь стрелочный с карбиновыми освещением	100 шт.	47124,47
Часть 25.2. Источники и изделия для сигнализации, централизации, электропривода и автоматизации			
Раздел 25.2.01: Аппаратура контактных сетей			
Группа 25.2.01.01: Бирки			
252010101	Бирки-оконцеватели	100 шт.	126,60
252010102	Бирки винилпластовые (кольца цинкорезционные)	1000 шт.	277,10
252010103	Бирки казольные	100 шт.	250,85
252010104	Бирки казольные маркировочные, пластиковые У135	100 шт.	157,73
252010105	Бирки казольные маркировочные, пластиковые У136	100 шт.	108,78
252010106	Бирки маркировочные	100 шт.	287,81
252010107	Бирки маркировочные БН полистироловые	100 шт.	150,48
252010108	Бирки маркировочные пластиковые	100 шт.	54,40
252010109	Бирки маркировочные пластиковые У134	100 шт.	196,85
252010110	Колпачок маркировочный на 1 паре ИС	100 шт.	2717,59
Группа 25.2.01.02: Бутоны			
Бутоны			
252010201	с серой пластинчатый (КС-093)	шт.	861,77
252010202	с серой тип I (КС-089-2)	шт.	594,71
252010203	с серой тип II (КС-090-2)	шт.	862,10
252010204	с серой тип III удлиненный (КС-091)	шт.	714,32
252010205	тип I (КС-089-1)	шт.	578,23
252010206	тип II (КС-090-1)	шт.	586,52
252010207	тип IV удлиненный (КС-092-1)	шт.	1328,23
Группа 25.2.01.03: Верхушки стоек			
Верхушки стоек			
252010301	Верхушка от опловка для крепления изоляторов штыревых тип		
252010302	ШТ-34-1	100 шт.	52225,67
252010303	ШТ-34-2	100 шт.	27737,93
252010304	ШТ-34-3	100 шт.	26540,67
252010305	ШТ-37	100 шт.	28336,02
Группа 25.2.01.04: Вкладыши			
252010401	Вкладыш вилочного коуза 068	100 шт.	5351,13
252010402	Вкладыш вилочного коуза (КС-068-1)	100 шт.	15992,28
252010403	Вкладыш седловой 067-1	100 шт.	7088,64
252010404	Вкладыш седловой (КС-067)	100 шт.	5046,63
Группа 25.2.01.05: Держатели			
252010501	Держатель без цыка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.	421,39
252010502	Держатель без цыка (тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт.	358,63
252010503	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	559,67
252010504	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	шт.	849,32

252008-0105	Держатель с цшком стип Д 1-80) (КС-025)	шт.	421, 49
252008-0106	Держатель с цшком стип Д 3/4-80) (КС-023)	шт.	421, 61
252008-0107	Штифт держателя (КС-060)	100 шт.	12253, 15
Группа 25.2.01.06: Замки			
252008-0108	Замки плашечный	100 шт.	9277, 99
252008-0109	Замки хомчтовый 039	шт.	463, 41
Замки			
252008-0110	для одиночного троса (КС-037)	шт.	689, 99
252008-0111	клиновой для серьги с клином 035	шт.	522, 57
252008-0112	концевой цапговый 086	шт.	1976, 53
252008-0113	крепления двух полюсовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт.	101, 55
252008-0114	переходной тип ПАН (КС-069)	шт.	666, 74
Замки питающий			
252008-0115	053-1 (КС-323)	шт.	571, 56
252008-0116	053-2	шт.	614, 57
252008-0117	(КС-053-2)	шт.	446, 60
252008-0118	для алюминиевых проводов 064	шт.	347, 82
252008-0119	для контактного провода (КС-053-4)	шт.	261, 72
252008-0120	одно-болтовой (КС-053-11) (КС-322)	шт.	237, 05
252008-0121	одно-болтовой (КС-053-12) (КС-323)	шт.	249, 49
252008-0122	переходной 069-1	шт.	918, 31
Замки			
252008-0123	плашечный для заземляющего провода 066-1	шт.	130, 86
252008-0124	плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	130, 86
252008-0125	рееборного троса и косой стержня (КС-048-3) (КС-327)	шт.	461, 45
252008-0126	с двойным цшком (КС-036)	шт.	277, 22
252008-0127	с цшком (КС-040-1)	шт.	407, 53
252008-0128	с цшком стип 39) 040	шт.	204, 97
Замки соединительный			
252008-0129	054	шт.	616, 31
252008-0130	054-1 (КС-324)	шт.	558, 36
252008-0131	054-2	шт.	571, 56
252008-0132	055-2 (КС-325-1)	шт.	640, 21
252008-0133	(КС-055-1) (КС-325)	шт.	570, 59
252008-0134	для проводов сечением 70-95 мм ² и 95-120 мм ² (КС-055-3)	шт.	550, 40
252008-0135	для проводов сечением 70-120 мм ² (КС-055-2)	шт.	617, 73
252008-0136	для проводов сечением 70 мм ² (КС-054-1)	шт.	629, 95
252008-0137	для проводов сечением 95-120 мм ² (КС-055) (КС-333)	шт.	340, 96
252008-0138	одноболтовой (КС-054-11) (КС-334)	шт.	326, 77
252008-0139	одноболтовой (КС-054-12) (КС-335)	шт.	343, 35
252008-0140	одноболтовой (КС-055-11) (КС-336)	шт.	846, 27
Замки ертовой анкеровки			
252008-0141	051-1 (КС-322)	шт.	725, 24
252008-0142	052-2, кл 408.103.010	шт.	1248, 56
252008-0143	для контактного провода (КС-051)	шт.	666, 09
252008-0144	и эластичной стержня для несущего троса 048	шт.	479, 88
252008-0145	несущего троса (КС-052-1)	шт.	905, 86
252008-0146	несущего троса (КС-052-2)	шт.	568, 29
Замки стержневой			
252008-0147	046-2 (КС-330)	шт.	230, 47
252008-0148	(КС-046-1)	шт.	204, 53
252008-0149	алюминиевый 050	шт.	382, 43
252008-0150	для контактного провода (КС-046-7)	шт.	146, 35
252008-0151	для несущего троса (КС-046-6)	шт.	158, 91
252008-0152	для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010	шт.	231, 05
252008-0153	цинкованный (КС-046)	шт.	196, 45
Замки ствковой			
252008-0154	059-6 (КС-321-1)	шт.	1520, 71
252008-0155	болтовой несущего троса (КС-056) (КС-326)	шт.	397, 27
252008-0156	стальных проводов (КС-079)	шт.	241, 64
252008-0157	цапговый 085	шт.	3148, 69
Замки фиксирующий			
252008-0158	049-5 (КС-329)	шт.	541, 12
252008-0159	(КС-049-1)	шт.	353, 08
252008-0160	(КС-049-4) (КС-328)	шт.	368, 13
Группа 25.2.01.07: Изоляторы ГОСТ Р 55640-2013)			
252008-0161	Изоляторы	шт.	278, 09
Группа 25.2.01.08: Клеммы			
252008-0162	Клемма заземления 124	шт.	1004, 09
252008-0163	Клемма заземления в комплекте с клеммовой шайбой	шт.	1530, 14
252008-0164	коробка клеммная соединительная КС-3	шт.	9, 43
Группа 25.2.01.09: Клинья			
252008-0165	Клин болтовой (КС-038-3)	100 шт.	78686, 67
252008-0166	Клин оцинкованный большой (КС-038-2)	100 шт.	23001, 26
252008-0167	Клин оцинкованный излый (КС-038-1)	100 шт.	20488, 80
Группа 25.2.01.10: Короньяла			
короньяло			
252008-0168	для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)	шт.	187, 60
252008-0169	для анкеровки проводов 113	шт.	1927, 52
252008-0170	для анкеровки цементирующих и питающих проводов (КС-122)	шт.	1021, 06
252008-0171	для двух контактных проводов 158	шт.	1517, 26
252008-0172	для комбинированной анкеровки (КС-159)	шт.	3237, 04
Группа 25.2.01.11: Кошки			
252008-0173	кошки вилочный под пестик 007	шт.	647, 45
252008-0174	кошки вилочный под серьгу 006	шт.	658, 98
252008-0175	кошки для медных проводов 10 мм (КС-063)	100 шт.	11672, 78
252008-0176	кошки для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	100 шт.	15563, 72
252008-0177	кошки для медных проводов (КС-063)	100 шт.	3631, 61
252008-0178	кошки полиуретановый	1000 шт.	74784, 91
252008-0179	кошки стальных проводов (КС-063-1)	100 шт.	1587, 66
Группа 25.2.01.12: Нюхты			
252008-0180	Нюхта крепления троса 1 1/2 к пестику (КС-033)	шт.	171, 80
252008-0181	Нюхта крепления троса 1 к пестику (КС-032)	шт.	123, 53
252008-0182	Нюхта крепления троса 3/4 к пестику (КС-031)	шт.	130, 02
252008-0183	Нюхта натяжная (КС-142)	шт.	285, 18
252008-0184	Нюхта натяжная с цшком 143	шт.	588, 28
252008-0185	Нюхта соединительная 1 (КС-028)	шт.	155, 40
252008-0186	Нюхта соединительная 3/4 (КС-027)	шт.	156, 87
252008-0187	Нюхты натяжные	шт.	526, 23
252008-0188	Устройство натяжное	копл.	1062, 21
Группа 25.2.01.13: Оголовки крепления			
252008-0189	Оголовки крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	шт.	50758, 83
252008-0190	Оголовки ОГ-7 для крепления неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	862, 64
Группа 25.2.01.14: Ограничители			
252008-0191	Ограничитель двойной (КС-152)	шт.	2210, 09
252008-0192	Ограничитель одинарный (КС-153)	шт.	1908, 06
252008-0193	Ограничитель полъема дополнительных фиксаторов окрашенный	шт.	1412, 27
252008-0194	Ограничитель полъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт.	2297, 40
Группа 25.2.01.15: Пестики			
252008-0195	Пестик двойной (КС-096)	шт.	182, 70
252008-0196	Пестик с нарезкой 1 (КС-077)	шт.	219, 37
252008-0197	Пестик с нарезкой 3/4 076	шт.	174, 73
Группа 25.2.01.16: Содаа двойные и одинарные			

220101011	Седло двойное под пестик 011	шт.	591,77
220101012	Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01	шт.	800,57
220101013	Седло двойное под серычу 010	шт.	554,65
220101014	Седло двойное под серычу 010-1, УКС 00629-01	шт.	846,99
220101015	Седло одинарное под пестик 009	шт.	474,66
220101016	Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01	шт.	637,97
220101017	Седло одинарное под серычу 008	шт.	493,23
220101018	Седло одинарное под серычу 008-1, УКС 00625-01	шт.	669,37
Группа 25.2.01.17: Шпик			
Шпик			
220101019	двухлапчатое 013	шт.	259,11
220101020	неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018)	шт.	276,56
220101021	неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	шт.	176,91
220101022	неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016)	шт.	159,68
220101023	однотлапчатое 012	шт.	244,03
220101024	фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019)	шт.	276,46
220101025	фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	шт.	268,92
220101026	фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014)	шт.	197,33
220101027	шарнирное (тип УШД) 022	шт.	252,87
220101028	шарнирное (тип УШО) 021	шт.	180,73
220101029	шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт.	623,84
Группа 25.2.01.18: Фиксаторы			
220101030	Фиксатор дистанционный S070	100 шт.	8375,40
Стойка сочлененного			
220101031	обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	2019,09
220101032	обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	2374,89
220101033	прямого фиксатора окрашенная ч/ч/ч/ч/ч (КС-117)	шт.	1537,78
220101034	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	1675,30
Фиксатор			
220101035	дополнительный 109 окрашенный	шт.	303,74
220101036	дополнительный 109 оцинкованный	шт.	375,66
220101037	дополнительный с разрезными шпиком окрашенный (КС-109)	шт.	504,44
220101038	дополнительный с разрезными шпиком оцинкованный (КС-109)	шт.	526,16
220101039	дополнительный с фиксацией зажимов с держателем горизонтальной длины, УКС 00496	шт.	436,23
220101040	дополнительный с фиксацией зажимов с держателем удлиненным, УКС 00496-01	шт.	436,23
220101041	контактных проводов анкерной ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А, УКС 01695-01А	шт.	1866,29
220101042	контактных проводов анкерной ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0А, УКС 01695-03А	шт.	2713,22
220101043	подвесного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для трехфазной консоли, УКС 01893	шт.	835,25
220101044	подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трехфазной консоли, УКС 01892	шт.	937,62
220101045	подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01	шт.	954,22
220101046	сочлененный обратный без ветровой стержня с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) Ф0-	шт.	5190,70
220101047	сочлененный обратный без ветровой стержня с стойкой горизонтальной длины для одного контактного провода (КС-	шт.	4369,97
220101048	сочлененный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) Ф0Г-3-3,0 А, УКС 01707-03А	шт.	4591,52
220101049	сочлененный прямой без ветровой стержня с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) Ф0-1ч-	шт.	3503,39
220101050	сочлененный прямой без ветровой стержня с стойкой горизонтальной длины для одного контактного провода (КС-160.4)	шт.	2680,48
220101051	сочлененный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3-3,0 А, УКС 01708-03	шт.	5545,40
Группа 25.2.01.19: Шайбы			
220101052	Шайба клыковая 044	шт.	455,33
220101053	Шайба чулковая 045	шт.	913,83
220101054	Шайба шаровая 072	шт.	456,42
Группа 25.2.01.20: Штанги сочлененные			
Штанга			
220101055	двойное цшк-двойное цшк длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	шт.	680,70
220101056	двойное цшк-двойное цшк длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт.	793,12
220101057	нарезка-цшк длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	шт.	394,33
220101058	нарезка-цшк длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт.	577,46
220101059	пестик-двойное цшк (длиной 1000) мм и 175 оцинкованная	шт.	943,18
220101060	пестик-двойное цшк длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)	шт.	834,92
220101061	пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	шт.	488,73
220101062	пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	шт.	645,12
220101063	пестик-цшк (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	шт.	548,97
220101064	пестик-цшк (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.	714,76
220101065	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)	шт.	841,36
220101066	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	шт.	867,56
220101067	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	шт.	1027,55
220101068	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт.	1062,48
220101069	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	шт.	957,05
220101070	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт.	1309,68
220101071	сочлененная пестик-цшк (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	шт.	798,03
220101072	сочлененная пестик-цшк (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	шт.	1088,02
220101073	цшк-двойное цшк (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	шт.	1274,76
220101074	цшк-двойное цшк длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	шт.	1125,23
220101075	цшк-цшк длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	шт.	300,57
220101076	цшк-цшк длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	шт.	359,07
220101077	цшк-цшк длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	шт.	610,85
220101078	цшк-цшк длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	шт.	737,79
220101079	цшк-кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	шт.	1129,60
220101080	цшк-кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176)	шт.	249,28
220101081	цшк-кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176)	шт.	693,80
220101082	цшк-кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177)	шт.	655,39
220101083	цшк-кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178)	шт.	237,93
220101084	цшк-кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178)	шт.	885,67
Группа 25.2.01.21: Структура контактных сетей, не включенная в группы			
220101085	Блок компенсатора (КС-041-1)	шт.	3074,47
220101086	Блок компенсатора (КС-041)	шт.	1440,65
220101087	Валики приемные в эрицуре контактной сети (КС-084)	шт.	282,34
220101088	Ваертыш заземления (КС-151)	шт.	48,74
220101089	Вилка (деталь анкерной контактной сети) (КС-123)	шт.	624,72
220101090	Замок 078-1	100 шт.	1041,20
220101091	Замок (КС-078)	100 шт.	1655,65
220101092	Компенсатор одноплечный контактной сети без тросов	шт.	7221,00
220101093	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	1139,42
220101094	Планка соединительная 082	шт.	235,74
220101095	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	шт.	499,42
220101096	Серыга разбитая (КС-095)	шт.	98,80
Раздел 25.2.02: Конструкции и детали контактной сети железных дорог: стальные (25.11.23.111 ОПД2)			
Группа 25.2.02.01: Болты			
220101097	Болт крепежный 107	шт.	117,76
220101098	Болт крепежный для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.	3303,67
220101099	Болт специальный для крепления с гаечкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной	т	135530,05
220101100	400 мм	т	106027,33
220101101	от 400 до 700 мм		
Группа 25.2.02.02: Консоли изолированные			
Консоли изолированные швеллерные			
220101102	с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	30452,20
220101103	с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	32759,46
220101104	с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	48899,89
220101105	с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	41674,02
220101106	с жесткой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	28522,65
220101107	с жесткой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	30273,25
220101108	с жесткой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	36209,38
220101109	с жесткой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	38432,56
Консоли швеллерные изрки			

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 26.2.02.03: Консоли неизолированные		
Консоли неизолированные прямые		
инвентарные окрашенные, изсебой до 56 кг	т	25874, 91
инвентарные окрашенные, изсебой свыше 56 кг	т	24704, 93
инвентарные оцинкованные, изсебой до 56 кг	т	32871, 88
инвентарные оцинкованные, изсебой свыше 56 кг	т	31461, 79
швеллерные окрашенные, изсебой до 56 кг	т	46062, 54
швеллерные окрашенные, изсебой свыше 56 кг	т	42493, 66
швеллерные оцинкованные, изсебой до 56 кг	т	58515, 41
швеллерные оцинкованные, изсебой свыше 56 кг	т	53970, 82
Консоли неизолированные трещатые 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 26.2.02.04: Кронштейны		
комплект для двойного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, эскиз PA1500 (С2 шт.)	копл.	1594, 03
комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, эскиз PA1500	копл.	935, 85
комплект прожекторной подвески (СИП) ES 1500E	копл.	745, 07
кронштейн анкерный (СИП), изсека SA 1500	шт.	171, 20
кронштейн PA-1 для четановки разъединителя (тип РИИД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	2881, 89
кронштейн PA-2 для четановки разъединителя (тип РИИД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	274, 24
кронштейн PA-4 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РИИД) на воздушных	шт.	206, 50
кронштейн PA-5 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РИИД) на воздушных	шт.	227, 36
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длинной		
1500 мм окрашенные	т	37290, 41
1500 мм оцинкованные	т	45002, 52
1750 мм окрашенные	т	39402, 28
1750 мм оцинкованные	т	47381, 77
2100 мм окрашенные	т	38974, 77
2100 мм оцинкованные	т	43933, 22
2805 мм окрашенные	т	32486, 89
2805 мм оцинкованные	т	41310, 86
2850 мм окрашенные	т	31758, 38
2850 мм оцинкованные	т	38890, 68
3600 мм окрашенные	т	33583, 75
3600 мм оцинкованные	т	40980, 71
Группа 26.2.02.05: Подставки		
подставка IC-3 для крепления изолированных и неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	6195, 88
Подставка на опоре для подвески и перекидки фидера тип		
1 изсека KC-1780-71	шт.	1963, 43
1 изсека KC-1780-71Б	шт.	2265, 75
2 изсека KC-1780-75	шт.	2234, 10
2 изсека KC-1780-71	шт.	2107, 49
Группа 26.2.02.06: Ограничители грозозащиты		
Ограничитель грозозащиты тип 2 окрашенный	шт.	1111, 25
Ограничитель грозозащиты тип 2 оцинкованный	шт.	1178, 86
Группа 26.2.02.07: Трансформеры стальные		
Трансформеры		
ЛЭЗ. 40. 0080И, тип II, окрашенные	шт.	665, 21
ЛЭЗ. 40. 0080И, тип II, оцинкованные	шт.	846, 82
ЛЭЗ. 40. 0080ИБ, тип II, окрашенные	шт.	954, 10
ЛЭЗ. 40. 0080ИБ, 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 26.2.02.08: Узлы крепления		
Узел крепления		
искрового прожектора окрашенный	шт.	341, 17
искрового прожектора 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 26.2.02.09: Хомуты		
хомут стальной (СИП) E778	100 шт.	401, 21
Схема расположения хомутов на конечной железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II изсека стале		
09Г2С окрашенные	копл.	1497, 40
09Г2С оцинкованные	копл.	1870, 66
ВСт3сп окрашенные	копл.	1377, 35
ВСт3сп оцинкованные	копл.	1666, 57
Группа 26.2.02.10: Штанги для грозозащиты		
Штанги		
двойная для грозозащиты окрашенная (КС-106)	шт.	2023, 46
двойная для грозозащиты оцинкованная (КС-106)	шт.	2546, 24
двойная для грозозащиты тип I окрашенная	шт.	1583, 62
двойная для грозозащиты тип I оцинкованная	шт.	1311, 86
двойная для грозозащиты тип II окрашенная	шт.	1967, 79
двойная для грозозащиты тип II оцинкованная	шт.	1445, 01
одинарная для грозозащиты окрашенная (КС-105-1)	шт.	975, 93
одинарная для грозозащиты окрашенная (КС-105)	шт.	1081, 68
одинарная для грозозащиты оцинкованная (КС-105-1)	шт.	1261, 66
одинарная для грозозащиты оцинкованная (КС-105)	шт.	1717, 86
Штанга одинарная для грозозащиты тип		
I окрашенная	шт.	781, 77
I оцинкованная	шт.	1203, 81
II окрашенная	шт.	509, 47
II оцинкованная	шт.	899, 86
Группа 26.2.02.11: Контактники и детали контактной сети, не включенные в группу		
Вал привода PA-7 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРЗ, ПРН, ПРНз и линейных разъединителей 6-10 кВ	шт.	1159, 07
Вал привода PA-8 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРЗ, ПРН, ПРНз и линейных разъединителей 6-10 кВ	шт.	1279, 12
конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 кВ	100 шт.	7171, 59
конструкция для крепления разрядника тип РГ 6/10 кВ	100 шт.	9527, 92
Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 мм из нержавеющей стали с пластиковой корышкой с	шт.	4248, 82
накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	100	12190, 94
Рапка для надписей 55x15 мм	шт.	1, 71
Скрепка размером 20 мм, ИС20 (СИП)	100 шт.	1303, 13
Часть 26: Материалы и изделия для метростроительства и тоннелей		
Часть 26.1: Материалы для метростроительства и тоннелей		
Раздел 26.1.01: Материалы для тоннельных работ		
Группа 26.1.01.01: Анкер-тяги		
Анкер-тяги длинной		

ЭИИ01-011	12,7 и	шт.	15309,50
ЭИИ01-012	16 и	шт.	18373,33
ЭИИ01-013	22 и	шт.	23530,20
Группа 26.1.01.02: Натяги			
ЭИИ02-011	Болты твинговые с гайками и шайбами	т	52775,74
ЭИИ02-012	Гайки дизельные 51 ии	кг	117,43
ЭИИ02-013	Шайбы квадратные	шт.	13,83
ЭИИ02-014	Шайбы плоские	шт.	34,81
ЭИИ02-015	Шайбы электросоединители	шт.	142,64
ЭИИ02-016	Шпильки изалюминиевые диаметром 27 ии	т	212050,29
Комплекты болтовые с гайками и			
ЭИИ02-017	плоскими шайбами для переносных тоннелей	т	79182,81
ЭИИ02-018	плоскими шайбами для станционных тоннелей	т	108288,71
ЭИИ02-019	плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	т	109818,20
ЭИИ02-020	сферическими шайбами для переносных тоннелей	коипл.	239,03
ЭИИ02-021	сферическими шайбами для станционных тоннелей	коипл.	607,70
ЭИИ02-022	сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	коипл.	988,28
Шайбы эбестобитцинные для тоннеля			
ЭИИ02-023	переносного	1000 шт.	40672,77
ЭИИ02-024	станционного	1000 шт.	46530,96
ЭИИ02-025	эскалаторного	1000 шт.	46537,84
Шайбы изалюминиевые сферические толщиной			
ЭИИ02-026	4 ии	1000 шт.	27370,34
ЭИИ02-027	5 ии	1000 шт.	47847,68
Шайбы стопорные для			
ЭИИ02-028	P-43	шт.	9,14
ЭИИ02-029	P-50	шт.	12,71
Группа 26.1.01.03: Планки			
ЭИИ03-011	Планка концевая отвода	шт.	60,55
ЭИИ03-012	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с твинговой обделкой	т	42716,30
ЭИИ03-013	Планки чугунные прижимные	т	24787,55
Группа 26.1.01.04: Пробки твинговые			
ЭИИ04-011	Пробки твинговые	1000 шт.	512023,11
Группа 26.1.01.05: Тубинги			
ЭИИ05-011	Комплект изалюминиевых блоков БН 1-6,0 (БН 3У)	т	123450,35
ЭИИ05-012	Тубинги чугунные	т	63356,29
Тубинги чугунные станционные горизонтальные обработанные наружными диаметрами кольца			
ЭИИ05-013	8,5 и, литые Инчериэтэ	т	59539,58
ЭИИ05-014	8,5 и, литые Московского механического завода Главтоннельмостростроя	т	40908,83
ЭИИ05-015	9,5 и, литые Инчериэтэ	т	59647,63
ЭИИ05-016	9,5 и, литые Московского механического завода Главтоннельмостростроя	т	40012,80
Тубинги чугунные эскалаторные горизонтальные обработанные размерами эллипса			
ЭИИ05-017	7,5/8,1 и литые Инчериэтэ	т	59213,03
ЭИИ05-018	7,5/8,1 и литые Московского механического завода Главтоннельмостростроя	т	40012,80
ЭИИ05-019	7,5/8,1 и, наружные диаметры кольца 8,5 и	т	31116,80
Группа 26.1.01.06: Элементы водозащитного зонта			
ЭИИ06-011	Элементы водозащитного зонта из алюминевых профилей	т	171863,33
Элементы эбестобитцинного зонта толщиной			
ЭИИ06-012	10 ии	и2	133,36
ЭИИ06-013	12 ии	и2	159,45
Группа 26.1.01.07: Материалы для тоннельных работ, не включенные в группы			
ЭИИ07-011	Бобышки прямые тип БН20	шт.	92,87
ЭИИ07-012	Бобышки экшонные	шт.	235,64
ЭИИ07-013	Бобышки экшонные БС1-И20х1,5-115	шт.	391,05
ЭИИ07-014	Гидроизоляция изалюминиевая из листового стали с изгазобезразной приваренной эриатрой	т	37734,06
ЭИИ07-015	Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств ССБ	т	53690,55
Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, высотой до 0,5 т			
ЭИИ07-016	из профилей	т	96555,07
ЭИИ07-017	листовые	т	96523,42
Раздел 26.1.02: Материалы и изделия для шахтных работ			
Группа 26.1.02.01: Короба			
ЭИИ08-011	короба защитные деревянные	и	252,66
ЭИИ08-012	Проемочные короба третьего рельса	шт.	138,17
ЭИИ08-013	Торцевые короба	шт.	35,76
Группа 26.1.02.02: Накладки			
ЭИИ08-014	накладки АнАтэ	шт.	7620,15
ЭИИ08-015	накладки для клевоболтового соединения	шт.	2172,76
ЭИИ08-016	накладки к кронштейнам	шт.	258,01
ЭИИ08-017	накладки стыковые для Р-50	шт.	3008,99
ЭИИ08-018	накладки стыковые к температурным стыкам	шт.	1413,36
Накладки из ДСП для			
ЭИИ08-019	P-43	шт.	693,32
ЭИИ08-020	P-50	шт.	1184,93
Группа 26.1.02.03: Подкладки			
Подкладки			
ЭИИ08-021	клиновые	шт.	499,19
ЭИИ08-022	переходные	коипл.	6153,86
Подкладки плоские для нераздельного скрепления для			
ЭИИ08-023	P-43	шт.	339,03
ЭИИ08-024	P-50	шт.	964,68
Подкладки			
ЭИИ08-025	типа метро	шт.	2333,41
ЭИИ08-026	типа метро удлиненные	шт.	4105,85
Группа 26.1.02.04: Прокладки			
Прокладки			
ЭИИ08-027	эбестобитцинные диаметры 60 ии	1000 шт.	28750,75
ЭИИ08-028	клиновидные высотой до 500 кг	т	16337,17
ЭИИ08-029	под изолятор	шт.	402,94
ЭИИ08-030	под контрольные	шт.	24,97
ЭИИ08-031	под подкладки	шт.	128,22
ЭИИ08-032	под подкладки удлиненные	шт.	200,37
ЭИИ08-033	под рельсы	шт.	72,59
ЭИИ08-034	под конец изолятора	шт.	308,65
ЭИИ08-035	торцевые	шт.	46,43
ЭИИ08-036	фиберовые под вазиак	шт.	18,32
Группа 26.1.02.05: Рельсы			
ЭИИ08-037	Рельсы контактные	т	76394,94
Группа 26.1.02.06: Скобы			
ЭИИ08-038	Скобы для изоляторов	шт.	535,98
ЭИИ08-039	Скобы изале к опорным точкам	шт.	129,66
ЭИИ08-040	Скобы предохранительные	шт.	276,67
ЭИИ08-041	Скобы противодгонные	шт.	1266,57
Группа 26.1.02.07: Упоры			
ЭИИ08-042	Упор "нельсона" с кероиническими кольцами	шт.	76,24
ЭИИ08-043	Упоры ларковые	шт.	87737,65
ЭИИ08-044	Упоры тоннельные	шт.	96007,18
Группа 26.1.02.08: Материалы и изделия для шахтных работ, не включенные в группы			
ЭИИ08-045	Вазиак отвода	шт.	2137,24
ЭИИ08-046	Вкладыши боковые бковые	шт.	88,38
ЭИИ08-047	Вкладыши изалюминиевые	шт.	228,98
ЭИИ08-048	Втулки стальные для устройств изолированного стыка	шт.	5,70
ЭИИ08-049	Изоляторы фарфоровые	шт.	576,80
ЭИИ08-050	Клинья деревянные для пчтовых работ из пидиатериалов хвойных пород	и3	8168,04

221201112	Клинья противоочные	шт.	178, 11
221201113	Нащпальники	шт.	133, 02
221201114	Отводы концевые	шт.	30314, 73
221201115	Противоочные контактного рельса	шт.	1350, 06
221201116	Рельсы тоннельные	шт.	458, 42
221201117	Стыки изолирующие	компл.	12363, 60
221201118	Штыри изытникомые	шт.	131, 89
221201119	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные		
221201120	размеры 540x620x100 мм	шт.	3445, 55
221201121	Р-65, размеры 568x620x100 мм	шт.	3528, 50
Часть 27: Материалы и изделия для сетей электротехнического назначения			
Часть 27.1: Материалы верхнего строения трамвайных путей			
Раздел 27.1.01: Материалы и изделия крепежные			
Группа 27.1.01.01: Клепаны			
221201122	Клепань прижимная	шт.	62, 81
221201123	Колодка клепаная СВ2-2, 5/250 УЗ, количество контактов 2	1000 шт.	4282, 32
221201124	Колодка клепаная СВ3-2, 5/250 УЗ, количество контактов 3	1000 шт.	4439, 60
221201125	Колодка клепаная, тип СВВ-3-4/300 УЗ, количество контактов 3	1000 шт.	26189, 78
Группа 27.1.01.02: Накладки и подкладки			
221201126	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт.	249, 12
221201127	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа		
221201128	ТВ-60	шт.	655, 72
221201129	ТН-65	шт.	816, 47
Группа 27.1.01.03: Тяги путевые			
221201130	Тяга путевая поперечная	шт.	515, 03
221201131	Тяга с автозакладками для встречных стрелок типа Ф	шт.	18140, 16
221201132	Тяги путевые круглые длиной		
221201133	1180 мм из стали кипящей	т	77571, 69
221201134	1180 мм из стали спокойной	т	80300, 51
221201135	1700 мм из стали кипящей	т	72774, 34
221201136	1700 мм из стали спокойной	т	75565, 59
Группа 27.1.01.04: Шайбы			
221201137	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром	т	93233, 94
221201138	22 мм, исполнение 1	т	107162, 38
221201139	24 мм, исполнение 1	т	90885, 24
221201140	24 мм, исполнение 2	т	104490, 64
Раздел 27.1.02: Профили рельсовые для трамвайных путей			
Группа 27.1.02.01: Профили композитные для рельсов трамвайных путей (СТУ 2539-002-03222089-2011)			
221201141	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 4 (СТУ 2539-002-03222089-2011)	и	2913, 05
221201142	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 6 (СТУ 2539-002-03222089-2011)	и	2784, 71
221201143	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 7 (СТУ 2539-002-03222089-2011)	и	2924, 93
221201144	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 8 (СТУ 2539-002-03222089-2011)	и	2326, 32
221201145	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 11 (СТУ 2539-002-03222089-2011)	и	2349, 72
221201146	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 15 (СТУ 2539-002-03222089-2011)	и	1905, 74
221201147	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 16 (СТУ 2539-002-03222089-2011)	и	2830, 55
221201148	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 8 (СТУ 2539-002-03222089-2011)	и	2208, 48
221201149	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 4 (СТУ 2539-002-03222089-2011)	и	2913, 05
221201150	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 6 (СТУ 2539-002-03222089-2011)	и	3023, 07
221201151	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 7 (СТУ 2539-002-03222089-2011)	и	1988, 26
221201152	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 11 (СТУ 2539-002-03222089-2011)	и	2894, 72
221201153	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 15 (СТУ 2539-002-03222089-2011)	и	1863, 08
221201154	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 16 (СТУ 2539-002-03222089-2011)	и	2940, 56
221201155	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подовшенные, тип 4 (СТУ 2539-002-03222089-2011)	и	2289, 65
221201156	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подовшенные, тип 6 (СТУ 2539-002-03222089-2011)	и	2418, 00
Группа 27.1.02.02: Рельсы трамвайные желобчатые			
221201157	Рельсы трамвайные желобчатые типа	и	2666, 29
221201158	ТВ-60	и	2863, 83
221201159	ТН-55	и	2444, 74
221201160	ТН-60	и	2651, 01
Группа 27.1.02.03: Стрелки из рельсов			
221201161	Стрелка сборная из рельсов типа		
221201162	Р-30	шт.	186544, 71
221201163	Р-50	шт.	214393, 63
Часть 27.2: Материалы и изделия для контактных сетей трамвая и троллейбуса (ГОСТ 20041-09, ГОСТ 23476-79)			
Раздел 27.2.01: Структура и виды контактной сети (ГОСТ 20041-09, ГОСТ 23476-79)			
Группа 27.2.01.01: Держатели ирыные			
Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса			
221201164	кд 8/15 ПЖ	шт.	8000, 02
221201165	кд 8/15 ЦП	шт.	8260, 15
221201166	кд 10	шт.	7548, 51
221201167	кд 10 П	шт.	11207, 59
221201168	кд 10/25	шт.	7996, 58
221201169	кд 10/25 П	шт.	8006, 90
221201170	кд 20	шт.	15987, 43
221201171	кд 20 П	шт.	16013, 78
221201172	кд 25/45	шт.	10155, 58
221201173	кд 25/45 П	шт.	10246, 12
Группа 27.2.01.02: Держки питающие			
Держка питающая длиной			
221201174	1 м	шт.	4685, 87
221201175	1,5 м	шт.	6090, 84
221201176	2,5 м	шт.	8654, 36
Группа 27.2.01.03: Зажимы			
221201177	Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	3041, 40
221201178	Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая	шт.	234, 13
221201179	Зажим соединительный: ЗС контактной сети трамвая	шт.	546, 52
221201180	Зажим		
221201181	двухболтовой	кг	96, 70
221201182	концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода ИФ-05)	шт.	313, 54
221201183	концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса)	шт.	278, 60
221201184	концевой КД контактной сети	шт.	608, 51
Зажим питающий			
221201185	№ 2 контактной сети	шт.	761, 96
221201186	для держки контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	563, 82
Зажим подвешенный			
221201187	двух проводов ЗПД контактной сети трамвая	шт.	467, 45
221201188	ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный	шт.	623, 76
221201189	ЗПВ контактной сети	шт.	681, 62
221201190	одного провода ЗПО контактной сети трамвая	шт.	390, 21
221201191	трамвайный для прямых участков пути	шт.	212, 46
Зажим струновой			
221201192	ЗСТ контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	253, 49
221201193	ЗСТБ контактной сети троллейбуса	шт.	896, 50
221201194	СЗ-III А	шт.	194, 93
Группа 27.2.01.04: Пересечения контактных проводов			
Пересечение контактных проводов			
221201195	ИПН-5-1 НЗ	шт.	104290, 15
221201196	ИПН-7 НЗ	шт.	70237, 65
221201197	ИПН-7 П НЗ	шт.	72592, 62
221201198	ПДН-НЗ	шт.	93732, 32
221201199	ПДН-П НЗ	шт.	93649, 81

2220000105	ПДн на чгол 75 град.	шт.	91176,81
2220000107	ПДн на чгол 90 град.	шт.	91221,50
2220000109	ПДн НЗ на чгол 45 град.	шт.	91317,77
2220000104	ПДн НЗ на чгол 60 град.	шт.	91365,90
2220000110	ПТн-НЗ	шт.	93584,49
2220000111	ПТн-П НЗ	шт.	103080,00
2220000102	трамвай-троллейбусе ПТТ НЗ 45-90 град.	шт.	17549,38
2220000103	УТП-НЗ	шт.	51509,06
2220000104	УТП-П НЗ	шт.	53839,96
Группа 27.2.01.05: Подвесы			
2220000111	Подвес скользящий трамвайный	шт.	927,78
2220000102	Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0,7 и зажимом ЗПВ-2	шт.	1217,02
2220000103	Подвес трамвайный оттяжной	шт.	1901,17
2220000104	Подвес трамвайный потолочный	шт.	1125,01
2220000105	Подвес трамвайный цинкореальный	шт.	1030,12
2220000101	Подвеска парная троллейбусная	шт.	2808,77
2220000102	Подвеска парная троллейбусная оттяжная	шт.	2809,92
2220000103	Подвеска парная троллейбусная с зажимом ЗПВ и изолятором И-1,2П	шт.	3129,64
Группа 27.2.01.06: Стрелки троллейбусные			
Стрелка троллейбусная			
2220000111	сходная СТС-5 НЗ	шт.	47154,38
2220000102	сходная СТС-5 П НЗ	шт.	54153,96
2220000103	сходная СТС-5Н НЗ	шт.	55681,54
2220000104	управляемая СТУ-5	шт.	72594,91
2220000105	управляемая СТУ-5 П НЗ	шт.	74937,27
2220000106	управляемая СТУ-5Н НЗ	шт.	104017,41
2220000107	управляемая СТУ-7 НЗ	шт.	101553,57
2220000108	управляемая СТУ-7 П НЗ	шт.	101589,10
Группа 27.2.01.07: Узлы подвешивания продольно-несущего троса			
2220000111	Узел на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт.	1141,84
Узел подвешивания продольно-несущего троса			
2220000101	к кронштейну диаметром 60 мм с изолятором И-07	шт.	1122,48
2220000102	к кронштейну диаметром 76 мм с изолятором И-07	шт.	1122,37
2220000103	к кронштейну диаметром 89 мм с изолятором И-07	шт.	1120,65
2220000104	на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт.	1131,76
Группа 27.2.01.08: Концы			
Хвост			
2220000111	диаметром 60 мм	шт.	355,60
2220000102	диаметром 76 мм	шт.	357,43
2220000103	диаметром 89 мм	шт.	355,03
2220000104	для анкеровки троса окрашенный	шт.	1054,95
2220000105	для анкеровки троса оцинкованный	шт.	1742,97
2220000106	для подвешивания троса окрашенный	шт.	862,64
2220000107	для подвешивания троса оцинкованный	шт.	1049,60
2220000108	к кронштейну диаметром 60 мм	шт.	327,41
2220000109	к кронштейну диаметром 76 мм	шт.	352,28
2220000110	к кронштейну диаметром 89 мм	шт.	378,06
2220000111	консоли диаметром 159 мм	шт.	1006,74
2220000102	консоли диаметром 168 мм	шт.	1157,43
2220000103	консоли диаметром 178 мм	шт.	1182,64
2220000104	консоли диаметром 190 мм	шт.	1115,49
2220000105	консоли диаметром 194 мм	шт.	1480,53
2220000106	консоли диаметром 219 мм	шт.	1487,47
2220000107	консоли диаметром 245 мм	шт.	1596,33
2220000108	консоли диаметром 253 мм	шт.	1713,23
2220000109	консоли диаметром 273 мм	шт.	1732,70
2220000110	консоли диаметром 299 мм	шт.	1740,73
2220000111	консоли диаметром 325 мм	шт.	1881,68
2220000102	консоли диаметром 351 мм	шт.	1901,17
2220000103	консоли диаметром 377 мм	шт.	2021,49
2220000104	консоли кронштейна КП	шт.	1519,56
2220000105	крепления к стальной опоре диаметром 150-400 мм, х-03002	шт.	53,86
2220000106	крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт.	2231,91
2220000107	крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт.	3338,59
2220000108	опоры диаметром 159 мм	шт.	635,90
2220000109	опоры диаметром 168 мм	шт.	704,54
2220000110	опоры диаметром 178 мм	шт.	729,64
2220000111	опоры диаметром 190 мм	шт.	836,91
2220000102	опоры диаметром 194 мм	шт.	779,03
2220000103	опоры диаметром 219 мм	шт.	830,26
2220000104	опоры диаметром 245 мм	шт.	881,37
2220000105	опоры диаметром 273 мм	шт.	955,63
2220000106	опоры диаметром 299 мм	шт.	1031,37
2220000107	опоры диаметром 325 мм	шт.	1081,22
2220000108	опоры диаметром 351 мм	шт.	1107,13
2220000109	опоры диаметром 377 мм	шт.	1158,57
2220000110	опоры диаметром 450 мм	шт.	1511,54
2220000111	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 60 мм	шт.	352,16
2220000102	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 76 мм	шт.	377,71
2220000103	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 89 мм	шт.	402,35
Группа 27.2.01.09: Фиксаторы контактной сети, не включенные в группы			
2220000111	Блочный-полиэтиленый компонентор КБП-3-30	шт.	3830,82
2220000101	Клин зажима концевого ЗКК для троса	100 шт.	8286,51
2220000102	Ицрта натяжная закрытая ИИЗ-100	шт.	1733,94
2220000103	Ицрта натяжная закрытая ИИЗ-300	шт.	1855,68
2220000104	Планка разборная контактной сети трамвая и троллейбуса, длина 660 мм	шт.	1832,41
2220000105	Ролик отводной контактной сети	шт.	673,03
2220000106	Щитоглушитель контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	1545,91
Раздел 27.2.02: Изоляторы контактной сети троллейбуса и трамвая			
Группа 27.2.02.01: Изоляторы флажковые			
Изолятор			
2220000111	плзочный И-1,2 и/ч 360 мм	шт.	833,12
2220000102	плзочный И-1,2 П и/ч 360 мм	шт.	715,66
2220000103	плзочный И-1,7	шт.	953,91
2220000104	плзочный И-1,7 П	шт.	1147,11
2220000105	плзочный И-1,7 П (С)	шт.	800,57
Группа 27.2.02.02: Изоляторы пружинные			
Изолятор			
2220000111	пружочный ИП-1	шт.	571,38
2220000102	пружочный ИП-1,2	шт.	780,76
2220000103	пружочный ИП-1,7	шт.	817,53
2220000104	пружочный ИП-2	шт.	631,55
Группа 27.2.02.03: Изоляторы секционные			
Изолятор			
2220000111	СИ-6Н	шт.	7169,19
2220000102	СИ-6Н П НЗ	шт.	7550,80
2220000103	СИТ-6Д НЗ	шт.	16848,05
2220000104	СИТ-6Д П НЗ	шт.	17329,67
2220000105	СИТ-6ДН НЗ	шт.	16434,35
2220000106	СИТ-6ДН П НЗ	шт.	17113,91
2220000107	СИТ-Д НЗ	шт.	18585,34
2220000108	СИТ-Д П НЗ	шт.	19837,89
Группа 27.2.02.04: Изоляторы контактной сети, не включенные в группы			

222020-0111	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128)	шт.	314,65
222020-0112	комплект изоляторов КП контактной сети	шт.	1092,80
Изолятор			
222020-0113	концевой СИУ-5-П ИЭ	шт.	6266,17
222020-0112	повешной И-8,7	шт.	334,62
222020-0113	повешной И-8,7 П	шт.	349,41
222020-0114	специальный контактной сети тразивая и троллейбус	шт.	9076,88
222020-0115	чловой чловой шины (желтый) разиерии 14x28x15 мм	100 шт.	485,32
Раздел 27.2.03: Кронштейны контактной сети			
Группа 27.2.03.01: Кронштейны и крюки			
222020-0112	крюк	шт.	185,54
222020-0122	крюк стеной контактной сети	шт.	5381,48
Кронштейн контактной сети			
222020-0111	вертикальный диаметрми 68 мм	шт.	585,94
222020-0112	вертикальный диаметрми 76 мм	шт.	585,36
222020-0113	вертикальный диаметрми 89 мм	шт.	659,28
222020-0114	двухплчтный КП-6 диаметрми 76 мм	шт.	14340,66
222020-0115	двухплчтный КП-6 диаметрми 89 мм	шт.	15761,67
222020-0116	двухплчтный КП-6,5 диаметрми 89 мм	шт.	16006,91
222020-0117	двухплчтный КП-7,2 диаметрми 89 мм	шт.	17401,56
222020-0118	двухплчтный КП-8 диаметрми 89 мм	шт.	17422,18
222020-0119	одноплчтный КП-3,3 диаметрми 68 мм	шт.	6595,06
222020-0120	одноплчтный КП-3,3 диаметрми 76 мм	шт.	6776,12
222020-0121	одноплчтный КП-4 диаметрми 68 мм	шт.	7570,30
222020-0122	одноплчтный КП-4 диаметрми 76 мм	шт.	8814,80
222020-0123	одноплчтный КП-4,5 диаметрми 76 мм	шт.	11261,45
222020-0124	одноплчтный КП-5 диаметрми 76 мм	шт.	13949,89
222020-0125	одноплчтный КП-5,5 диаметрми 76 мм	шт.	12917,37
Группа 27.2.03.02: Столбы фиксаторов			
Столбы фиксаторов боцлененных			
222020-0111	зкворочных окрзшенные	шт.	1218,00
222020-0112	зкворочных оцинкованные	шт.	1778,98
222020-0113	оьратных окрзшенные	шт.	1789,90
222020-0114	оьратных оцинкованные	шт.	2592,08
222020-0115	прых окрзшенные	шт.	932,60
222020-0116	прых оцинкованные	шт.	1450,47
222020-0117	ромбовидных окрзшенные	шт.	2027,82
222020-0118	ромбовидных оцинкованные	шт.	3209,81
Группа 27.2.03.03: Траверсы для поьорочно-нөвщих тросов			
222020-0111	Траверс для поьорочно-нөвщих тросов окрзшенная	шт.	6956,58
222020-0112	Траверс для поьорочно-нөвщих тросов оцинкованная	шт.	11811,13
Группа 27.2.03.04: Фиксаторы			
222020-0111	Подкос фиксирцщий контактной сети	шт.	942,56
Фиксатор			
222020-0111	оьратный Ф0 30/60	шт.	3294,67
222020-0112	оьратный Ф0 30/76	шт.	3296,96
222020-0113	оьратный Ф0 30/89	шт.	3299,25
222020-0114	оьратный Ф0 40/60	шт.	3655,64
222020-0115	оьратный Ф0 40/76	шт.	3638,46
222020-0116	оьратный Ф0 40/89	шт.	3723,26
222020-0117	оьратный Ф0 50/60	шт.	3817,23
222020-0118	оьратный Ф0 50/76	шт.	3820,66
222020-0119	оьратный Ф0 50/89	шт.	3818,37
222020-0120	раздөляющий окрзшеный	шт.	799,45
222020-0121	раздөляющий оцинкованный	шт.	1396,99
222020-0122	стрелочный Ф0С оцинкованный	шт.	2955,51
222020-0123	стрелочный Ф0С окрзшеный	шт.	2045,28
222020-0124	типа У0Ф окрзшенные	шт.	3476,11
222020-0125	типа У0Ф оцинкованные	шт.	5078,28
222020-0126	тразивый	шт.	1113,88
Часть 61: Оборудование и материалы электронные связи, радиосвязи, телевидения, охраны-пожарной			
Часть 61.1: Оборудование и материалы коммуникационные связи, радиосвязи и телевидения			
Раздел 61.1.01: Антенны			
Группа 61.1.01.01: Антенны движимые телевиденные			
Антенна маркз			
61101-0111	АТК2.1.1.5.2	шт.	2338,87
61101-0112	АТК2.1.-1.3	шт.	2001,63
61101-0113	АТК4.1.-6.12	шт.	1383,90
61101-0114	АТК(В)-5.1.21-60.4	шт.	1621,82
61101-0115	ДЕЛЬТА И-141	шт.	537,85
Группа 61.1.01.02: Антенны спутниковые			
Антенна спутниковая			
61101-0111	иоьильная оьсветная с кронштейной-подставкой, разиор рефлектора 350x400 мм	копл.	2478,57
61101-0112	стальная оьсветная 61 с кронштейной, разиор рефлектора 583x632 мм	копл.	762,45
61101-0113	стальная оьсветная с кронштейной, разиор рефлектора 550x580 мм	копл.	639,80
Раздел 61.1.02: Телефоны			
Группа 61.1.02.01: Аппараты телефонные			
61102-0111	Аппарат телефонный системный Panasonic маркз КХ-DT346	шт.	11692,33
61102-0112	Телефон Аваца маркз IP PHONE 1608-I ВК на 8 логических линий	шт.	3086,09
61102-0113	Телефон Аваца маркз IP PHONE 1616-I ВК на 16 логических линий	шт.	3710,65
Раздел 61.1.03: Оборудование для передачи данных			
Группа 61.1.03.01: Адаптеры			
61103-0111	Адаптер питания PWR ADPTR 5V 1600 SER IP PHONE EU	шт.	151,38
61103-0112	Адаптер сетевой Нагистратор CA	10 шт.	4477,31
61103-0113	Адаптер сетевой связи АССВ-030	шт.	7546,22
Группа 61.1.03.02: Атюэнаторы			
61103-0111	Атюэнатор АТ-20	шт.	2795,08
61103-0112	Атюэнатор козкбальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальными ослаблением высокочастотного сигнала 3 дБ	100 шт.	9298,73
61103-0113	Атюэнатор козкбальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальными ослаблением высокочастотного сигнала 6 дБ	100 шт.	9310,73
61103-0114	Атюэнатор ступенчатый К0091	100 шт.	48059,80
Группа 61.1.03.03: Коммутаторы			
61103-0111	коммутатор КИ-100	шт.	2773,25
61103-0112	коммутатор изтричный LTC8300/90 ALL6TANT	шт.	136361,96
61103-0113	коммутатор цнравляемый маркз DES-3528	шт.	16004,62
61103-0114	коммутатор цнравляемый маркз DES-3552	шт.	34928,02
Группа 61.1.03.04: Переходники адаптеры			
61103-0111	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Globo	шт.	2544,05
61103-0112	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Golden Interstar	шт.	2536,03
61103-0113	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Openbox X-800/810/820	шт.	2540,62
Раздел 61.1.04: Части и комплектующие коммуникационного оборудования			
Группа 61.1.04.01: Делители спутниковые			
61104-0111	5-2400 МГц, на 2 отвода для 2-х ресиверов, иеталлический корпус	шт.	128,24
61104-0112	5-2400 МГц, на 3 отвода для 3-х ресиверов, иеталлический корпус	шт.	160,22
61104-0113	5-2400 МГц, на 4 отвода для 4-х ресиверов, иеталлический корпус	шт.	193,72
61104-0114	5-2400 МГц, на 6 отводов для 6-и ресиверов, иеталлический корпус	шт.	224,39
61104-0115	5-2400 МГц, на 8 отводов для 8-и ресиверов, иеталлический корпус	шт.	256,81
61104-0116	активный 900-2150 МГц, на 4 отвода для 2-х ресиверов, иеталлический корпус	шт.	181,61
Группа 61.1.04.02: Конвертеры спутниковые универсальные			
61104-0111	чнвертерный прыхочных антенн, коэффицент цөления 50-60 дБ, внесимые потерн 0,2 дБ, частота на входе	копл.	497,35
61104-0112	чнвертерный с чөтырьмя выходами, коэффицент цөления 50-60 дБ, внесимые потерн 0,3 дБ, частота на входе	шт.	831,21
61104-0113	чнвертерный сдвоый для приөз сигналов с дөч сптннков на одн оьсветнцө антөнц, внесимые потерн 0,6	шт.	664,66

ВЭИПЧ-1114	цифровой, коэффициент чётления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10, 7-12, 75 ГГц и	шт.	222,54
ВЭИПЧ-1115	цифровой, с восемью выходами, коэффициент чётления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на входе	шт.	1768,87
ВЭИПЧ-1116	цифровой, с двумя выходами, коэффициент чётления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе	шт.	552,46
Группа 61.1.04.03: Преобразователи и преобразователи интерфейсов			
ВЭИПЧ-1117	Преобразователь интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ"	шт.	3829,83
ВЭИПЧ-1118	Преобразователь интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ" исп. 01	шт.	3685,44
ВЭИПЧ-1119	Преобразователь интерфейсов, марка "С2000-ПИ"	шт.	4424,54
ВЭИПЧ-1120	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP20	шт.	7615,79
ВЭИПЧ-1121	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP65	шт.	10026,69
Группа 61.1.04.04: Ресиверы цифровые спутниковые			
Ресивер			
ВЭИПЧ-1122	двухполосный спутниковый DVB-S2 на ОС Linux с мультимедийными центрами xHMC, поддержкой чётановки 2.5"	коипл.	12817,40
ВЭИПЧ-1123	однополосный спутниковый HDTV компактный на ОС Linux с процессором ST1H237 (SARd1ff), поддержкой форматов	коипл.	5509,39
ВЭИПЧ-1124	цифровой спутниковый Full HD с цифровыми декодерами, поддержкой USB 3.0 и мультимедиа и Wi-Fi адаптеров, с	коипл.	3917,83
ВЭИПЧ-1125	цифровой спутниковый HD, входная частота 950-2150 МГц, для приема сигналов в стандартах DVB-S/DVB-S2	коипл.	5013,89
ВЭИПЧ-1126	цифровой спутниковый для приема открытых и кодированных HDTV и 3D телепередач, с двумя DVB-S/DVB-S2	коипл.	16682,62
ВЭИПЧ-1127	цифровой спутниковый со встроенными VCI-модуляторами и декодерами, полностью совместимый с MPEG-2 и	коипл.	1281,30
ВЭИПЧ-1128	цифровой спутниковый, с двумя чётками и встроенными разъёмами для 2-х телевизоров, полностью совместимый с	коипл.	3178,16
Группа 61.1.04.05: Чётки для телевизоров			
ВЭИПЧ-1129	Чётка	шт.	2477,48
ВЭИПЧ-1130	Чётка антенная WEST-1,0	шт.	1030,39
ВЭИПЧ-1131	Чётка для цифровой ТВ-123	шт.	1749,51
ВЭИПЧ-1132	Чётка кватерный цифровой и кабельного ТВ сигналов на 14 дБ с 1 входом и 2-мя выходами	шт.	874,54
ВЭИПЧ-1133	Чётка ПЛАНАР-SU-1000, обратный клапан активный (SU-1005-30)	шт.	3717,31
ВЭИПЧ-1134	Чётка спутниковый В 04-20 на 20 дБ для компенсации потерь сигнала между конверторами и ресивером	шт.	233,01
ВЭИПЧ-1135	Чётка телевизионный HB-DNB-VX-501	шт.	1932,87
Группа 61.1.04.06: Устройства защитные			
ВЭИПЧ-1136	Устройство защитное АЗУ-2	шт.	498,17
ВЭИПЧ-1137	Устройство защитное абонентское изрки		
ВЭИПЧ-1138	АЗУ-4	шт.	459,88
ВЭИПЧ-1139	АЗУ-5	шт.	415,94
Группа 61.1.04.07: Устройства навольные			
ВЭИПЧ-1140	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки		
ВЭИПЧ-1141	УКС-10	шт.	3462,37
ВЭИПЧ-1142	УКС-20	шт.	4480,90
ВЭИПЧ-1143	Устройство оконечное кабельное переходное марки		
ВЭИПЧ-1144	УКП-10	шт.	14371,97
ВЭИПЧ-1145	УКП-10.2	шт.	12079,16
ВЭИПЧ-1146	УКП-20	шт.	22630,51
ВЭИПЧ-1147	УКП-20.2	шт.	18524,39
Группа 61.1.04.08: Шаги телекоммуникационные			
ВЭИПЧ-1148	Шаг телекоммуникационный марки TFL-338880-6HNN-6V размеры 800x800x1680 мм	шт.	46628,98
ВЭИПЧ-1149	Шаг телекоммуникационный марки TFL-428880-6HNN-6V размеры 800x800x2080 мм	шт.	51231,15
Группа 61.1.04.09: Оборудование коммуникационное, не включенное в группы			
ВЭИПЧ-1150	Антенна системы телеоплаты TC278 SL	шт.	783755,24
ВЭИПЧ-1151	Диплексор SAT/TV BTH Семизатор-делитель спутникового 950-2400 МГц и зрительного 5-860 МГц диапазонов	шт.	176,15
ВЭИПЧ-1152	Инжектор питания четырехканальный POE-400	шт.	2577,29
ВЭИПЧ-1153	Мини АТС Panasonic марки КХ-ТЭС 824Rи	шт.	15156,60
ВЭИПЧ-1154	Модулятор ВЧ двухполосный, со светодиодным дисплеем, кнопочным управлением встроенными микропроцессором, встроенными	шт.	2343,24
ВЭИПЧ-1155	Ответвитель PLG 4/23, 4/15, 4/15, 4/10, 4/8	100 шт.	44343,04
ВЭИПЧ-1156	Радиопередатчик ИВ-1 для разделения сигнала кодированных каналов ТВ с одной картой доступа на несколько телевизоров	шт.	1282,40
ВЭИПЧ-1157	Разветвитель абонентский РА 4-800 2P для подсоединения четырех абонентских линий, диапазон рабочих частот 40-800	шт.	395,30
ВЭИПЧ-1158	Распределитель PLGP4	шт.	307,77
ВЭИПЧ-1159	Станция часовая "ПИК-М-3000" (первичные часы) с 3-мя каналами управления вторичными часами	шт.	35539,96
ВЭИПЧ-1160	Трансформатор ТАНУ-25	шт.	1931,25
ВЭИПЧ-1161	Трансформатор ТАНУ-10	шт.	1912,13
ВЭИПЧ-1162	Тюнер HDTV для цифрового зрительного и кабельного телевидения, с цифровой телевизионной антенной, кабелем USB	коипл.	2798,35
ВЭИПЧ-1163	Уравнитель телевизионных сигналов UTC-1 в диапазоне 48,5-100 МГц и 174-230 МГц	10 шт.	859,48
Часть 61.2: Приборы и аппаратура для систем охранной и пожарной сигнализации и автоматического			
Раздел 61.2.01: Навешиваемые охранные			
Группа 61.2.01.01: Навешиваемые охранные акустические			
ВЭИПЧ-1164	Извещатель охранный зрелый акустический, марка "С2000-СТ"	10 шт.	8712,81
ВЭИПЧ-1165	Извещатель акустический разбития стекла "D6-50 ВВ"	10 шт.	13150,28
ВЭИПЧ-1166	Извещатель охранный акустический разбития стекла ДИСК	10 шт.	882,40
ВЭИПЧ-1167	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-329-7 "Хрусталь"	10 шт.	8947,38
ВЭИПЧ-1168	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-907 "Манжет"	10 шт.	6663,00
ВЭИПЧ-1169	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРЗА (ИО-329-3)	10 шт.	9193,41
ВЭИПЧ-1170	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-531АК	10 шт.	4468,19
ВЭИПЧ-1171	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-361	10 шт.	12089,44
ВЭИПЧ-1172	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С	10 шт.	6022,35
ВЭИПЧ-1173	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-1Н (ИО-329-6)	10 шт.	6527,66
ВЭИПЧ-1174	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2	10 шт.	6714,29
ВЭИПЧ-1175	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3	10 шт.	6938,83
ВЭИПЧ-1176	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Самрель"	шт.	341,82
Группа 61.2.01.02: Навешиваемые охранные вибрационные			
ВЭИПЧ-1177	Извещатель вибрационный "Игра"	10 шт.	14540,72
ВЭИПЧ-1178	Извещатель охранный зрелый вибрационный поверхностный, марка "С2000-В"	10 шт.	11253,43
ВЭИПЧ-1179	Извещатель охранный вибрационный "Вулкан"	шт.	10887,86
ВЭИПЧ-1180	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2-10"	шт.	9574,85
ВЭИПЧ-1181	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2"	шт.	1290,83
ВЭИПЧ-1182	Извещатель охранный вибрационный ИО 313-1А "Шорох-1-1"	шт.	1447,20
ВЭИПЧ-1183	Извещатель охранный вибрационный ИП 313-1 "Шорох-1"	шт.	2192,62
Группа 61.2.01.03: Навешиваемые охранные инфракрасные			
ВЭИПЧ-1184	Извещатель инфракрасный "Вгаво-201"	10 шт.	9290,00
ВЭИПЧ-1185	Извещатель инфракрасный бьющий LC-100PI	10 шт.	7482,84
ВЭИПЧ-1186	Извещатель охранный инфракрасный 998НХ	10 шт.	28898,09
ВЭИПЧ-1187	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "ВУ-501"	10 шт.	16344,81
ВЭИПЧ-1188	Извещатель охранный инфракрасный пассивный		
ВЭИПЧ-1189	"Икар-10"	10 шт.	10017,96
ВЭИПЧ-1190	"Икар-15"	10 шт.	9618,51
ВЭИПЧ-1191	"Икар-2/1"	10 шт.	7287,22
ВЭИПЧ-1192	"Икар-20"	10 шт.	5426,44
ВЭИПЧ-1193	"Икар-25"	10 шт.	5437,35
ВЭИПЧ-1194	"Икар-4"	10 шт.	9347,68
ВЭИПЧ-1195	"Икар-50"	10 шт.	11262,60
ВЭИПЧ-1196	"Лигард ИК"	10 шт.	4296,84
ВЭИПЧ-1197	"Пирон-1", взрывозащитное исполнение	шт.	11766,38
ВЭИПЧ-1198	"Пирон-10", взрывозащитное исполнение	шт.	11763,11
ВЭИПЧ-1199	"Пирон-15", взрывозащитное исполнение	шт.	11775,11
ВЭИПЧ-1200	"Ралид-3"	10 шт.	4720,25
ВЭИПЧ-1201	"Ралид-3" вариант 2	10 шт.	4902,46
ВЭИПЧ-1202	"Ралид"	10 шт.	4330,68
ВЭИПЧ-1203	"Ралид" вариант 2	10 шт.	3974,23
ВЭИПЧ-1204	"Ралид" вариант 4	10 шт.	4643,47
ВЭИПЧ-1205	ИД-30	шт.	2984,98
ВЭИПЧ-1206	ИД-50	шт.	4236,81
ВЭИПЧ-1207	ИД-70	шт.	5308,57
ВЭИПЧ-1208	ИКС-1	шт.	2826,73
ВЭИПЧ-1209	ИО 209-8 "Фотон-6А"	шт.	1006,92
ВЭИПЧ-1210	ИО 209-13 "Фотон-8А"	шт.	1095,77
ВЭИПЧ-1211	ИО 209-20 "Фотон-10А"	шт.	829,57
ВЭИПЧ-1212	ИО 209-21 "Фотон-15А"	шт.	1065,86
ВЭИПЧ-1213	ИО 309-2 "Фотон-6Б"	шт.	1007,36

ИЗ01СН135	ИО 309-6 "Фотон-85"	шт.	1094,67
ИЗ01СН137	ИО 309-7 "Фотон-Ш"	шт.	811,89
ИЗ01СН138	ИО 309-7/В "Фотон-Ш-1"	шт.	818,55
ИЗ01СН139	ИО 309-9 "Фотон-105"	шт.	829,46
ИЗ01СН140	ИО 309-10 "Фотон-155"	шт.	1064,66
ИЗ01СН141	ИО 409-2 "Фотон-6"	шт.	1040,21
ИЗ01СН142	ИО 409-5 "Фотон-8"	шт.	1094,67
ИЗ01СН143	ИО 409-6 "Фотон-Ск"	шт.	838,85
ИЗ01СН144	ИО 409-7 "Фотон-Ск-2"	шт.	1422,09
ИЗ01СН145	ИО 409-8 "Фотон-9"	шт.	677,00
ИЗ01СН146	ИО 409-12 "Фотон-10"	шт.	829,57
ИЗ01СН147	ИО 409-14 "Фотон-11"	шт.	961,63
ИЗ01СН148	ИО 409-17/1 "Фотон-12"	шт.	550,17
ИЗ01СН149	ИО 409-17/2 "Фотон-12-1"	шт.	838,85
ИЗ01СН150	ИО 409-19 "Фотон-14"	шт.	799,56
ИЗ01СН151	ИО 409-23 "Фотон-15"	шт.	1065,75
ИЗ01СН152	ИО 409-48 "Фотон-9Н"	шт.	796,34
Группа 61.2.01.04: Извещатели охранного комбинированные			
ИЗ01СН153	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОП-2 (ИО 414-1)	10 шт.	20581,62
ИЗ01СН154	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОП-3 (ИО 414-3)	10 шт.	22139,05
ИЗ01СН155	Извещатель охранный комбинированный "Лигард-комби"	шт.	1276,94
ИЗ01СН156	Извещатель охранный линейный комбинированный Формат-2	шт.	18624,74
Группа 61.2.01.05: Извещатели охранного контактные			
ИЗ01СН157	ДПН-1	шт.	840,16
ИЗ01СН158	ДПН-1-100	шт.	1745,15
ИЗ01СН159	ДПН-2 исп. 00 (Сазаор 40 ии)	шт.	244,03
ИЗ01СН160	ДПН-2 исп. 00 (Сазаор 50 ии)	шт.	379,48
ИЗ01СН161	ДПН-2 исп. 01 (Сазаор 40 ии)	шт.	257,90
ИЗ01СН162	ДПН-2 исп. 01 (Сазаор 50 ии)	шт.	434,92
ИЗ01СН163	ДПН-2 исп. 02 (Сазаор 40 ии)	шт.	295,98
ИЗ01СН164	ДПН-2 исп. 02 (Сазаор 50 ии)	шт.	504,77
ИЗ01СН165	ДПН-2 исп. 03 (Сазаор 40 ии)	шт.	295,22
ИЗ01СН166	ДПН-2 исп. 03 (Сазаор 50 ии)	шт.	504,01
ИЗ01СН167	ДПН-2 исп. 04 (Сазаор 40 ии)	шт.	258,12
ИЗ01СН168	ДПН-2 исп. 04 (Сазаор 50 ии)	шт.	455,99
ИЗ01СН169	ДПН-2 исп. 05 (Сазаор 40 ии)	шт.	309,41
ИЗ01СН170	ДПН-2 исп. 05 (Сазаор 50 ии)	шт.	515,47
ИЗ01СН171	ИО-102-2 (СНК-1)	100 шт.	3974,88
ИЗ01СН172	ИО-102-4 (СНК-4)	100 шт.	7752,21
ИЗ01СН173	ИО-102-5	100 шт.	9281,27
ИЗ01СН174	ИО-102-6 (СНК-6)	100 шт.	10183,85
ИЗ01СН175	ИО-102-11 (СНК-3)	100 шт.	5054,27
ИЗ01СН176	ИО-102-14 (СНК-14)	100 шт.	3970,51
ИЗ01СН177	ИО-102-15/1	100 шт.	8702,82
ИЗ01СН178	ИО-102-16/2	100 шт.	3979,24
ИЗ01СН179	ИО-102-20 (АЭП/ БЭП) поверхностный	100 шт.	18557,07
ИЗ01СН180	ИО 102-6П	100 шт.	17621,74
ИЗ01СН181	ИО 102-11-Н	100 шт.	5272,55
ИЗ01СН182	ИО 102-15	100 шт.	4596,98
ИЗ01СН183	ИО 102-16	100 шт.	2951,15
ИЗ01СН184	ИО 102-16/1	100 шт.	2711,04
ИЗ01СН185	ИО 102-20/А2Н	100 шт.	42021,08
ИЗ01СН186	ИО 102-20/А3Н	100 шт.	56667,67
ИЗ01СН187	ИО 102-20/А3П	100 шт.	38666,16
ИЗ01СН188	ИО 102-20/Б2Н	100 шт.	44777,96
ИЗ01СН189	ИО 102-20/Б3Н	100 шт.	56083,77
ИЗ01СН190	ИО 102-20/Б3П	100 шт.	29710,09
ИЗ01СН191	ИО 102-21	100 шт.	5208,16
ИЗ01СН192	ИО 102-26 исп. 00 "Аяке"	шт.	222,31
ИЗ01СН193	ИО 102-26 исп. 01 "Аяке"	шт.	237,05
ИЗ01СН194	ИО 102-26 исп. 02 "Аяке"	шт.	423,36
ИЗ01СН195	ИО 102-26 исп. 03 "Аяке"	шт.	399,35
ИЗ01СН196	ИО 102-26 исп. 04 "Аяке"	шт.	262,81
ИЗ01СН197	ИО 102-26 исп. 05 "Аяке"	шт.	433,83
ИЗ01СН198	ИО 102-26/В исп. 10 "Аяке"	шт.	1021,99
ИЗ01СН199	ИО 102-26/В исп. 10П "Аяке"	шт.	574,73
ИЗ01СН200	ИО 102-26П	100 шт.	18865,94
ИЗ01СН201	ИО 102-28	100 шт.	21825,82
ИЗ01СН202	ИО 102-29 "Зетет Сейф"	100 шт.	29919,64
ИЗ01СН203	ИО 102-29 "Зетет"	100 шт.	19612,46
ИЗ01СН204	ИО 102-30 "Будь до"	100 шт.	78569,89
ИЗ01СН205	ИО 102-32 "Полос"	100 шт.	6246,68
ИЗ01СН206	ИО 315-3/1 "Орига-1Н"	100 шт.	457400,28
ИЗ01СН207	квкла-п	100 шт.	80283,38
ИЗ01СН208	окно-4 (ИО 303-3)	100 шт.	42609,35
ИЗ01СН209	окно-5	100 шт.	130851,22
ИЗ01СН210	окно-6 (ИО 303-6)	100 шт.	248902,50
Группа 61.2.01.06: Извещатели охранного магнитоконтактные			
ИЗ01СН211	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 49395Н-Н	10 шт.	13483,16
ИЗ01СН212	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СНК Зетет"	10 шт.	5664,53
ИЗ01СН213	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СНК"	10 шт.	3486,04
Группа 61.2.01.07: Извещатели охранного оптико-электронные			
ИЗ01СН214	Извещатель охранный адресный комбинированный бьюминый оптико-электронный и экзотический, марка "С2000-СТИК"	10 шт.	17197,58
ИЗ01СН215	Извещатель охранный адресный бьюминый оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02	10 шт.	11674,00
ИЗ01СН216	Извещатель охранный адресный бьюминый оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03	10 шт.	11377,19
ИЗ01СН217	Извещатель охранный адресный бьюминый оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 04	10 шт.	10336,65
ИЗ01СН218	Извещатель охранный адресный бьюминый потолочный оптико-электронный, марка "С2000-ПК"	10 шт.	13481,19
ИЗ01СН219	Извещатель охранный адресный оптико-электронный, марка "С2000-ШИК"	10 шт.	12596,50
ИЗ01СН220	Извещатель охранный адресный совмещенный бьюминый оптико-электронный и поверхностный звуковой, марка "С2000-ПК"	10 шт.	18217,49
ИЗ01СН221	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8	шт.	5312,94
ИЗ01СН222	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8/25	шт.	4944,04
ИЗ01СН223	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-75	шт.	11436,78
ИЗ01СН224	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-125	шт.	19037,29
ИЗ01СН225	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-175	шт.	13872,79
ИЗ01СН226	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2	шт.	24140,63
ИЗ01СН227	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2з	шт.	14883,42
ИЗ01СН228	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2ь	шт.	25924,02
ИЗ01СН229	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6	шт.	36222,47
ИЗ01СН230	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6з	шт.	15384,37
ИЗ01СН231	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6ь	шт.	17284,50
ИЗ01СН232	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-8	шт.	43677,83
ИЗ01СН233	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9	шт.	8381,95
ИЗ01СН234	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11	шт.	93571,18
Группа 61.2.01.08: Извещатели охранного радиоволновые			
ИЗ01СН235	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт.	1941,60
ИЗ01СН236	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт.	1305,31
ИЗ01СН237	Извещатель охранный линейный радиоволновой Барьер-300	шт.	44637,17
ИЗ01СН238	Извещатель охранный линейный радиоволновой Барьер-500	шт.	46508,92
ИЗ01СН239	Извещатель охранный линейный радиоволновой Линар	шт.	21485,30
ИЗ01СН240	Извещатель охранный линейный радиоволновой Р 300	шт.	13224,49
ИЗ01СН241	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радиус-2	шт.	22394,44
ИЗ01СН242	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радиус-2/1	шт.	19348,34

ИЗОПР0117	Изоштатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/2	шт.	17464,58
ИЗОПР0118	Изоштатель охранный линейный радиоволновый Радий-ДН	шт.	15796,92
ИЗОПР0119	Изоштатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-6	шт.	10435,97
ИЗОПР0120	Изоштатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-СПБУ	шт.	18623,65
ИЗОПР0121	Изоштатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т	шт.	38368,28
ИЗОПР0122	Изоштатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т/1	шт.	38483,74
ИЗОПР0123	Изоштатель охранный проводной радиоволновый Импульс-12Т	шт.	32534,63
Группа 61.2.01.09: Изоштатели охранные совещенные			
ИЗОПР0124	Изоштатель охранный для закрытых помещений, совещенный СОВА-2 исп. А	10 шт.	17228,11
ИЗОПР0125	Изоштатель охранный для закрытых помещений, совещенный СОВА-2 исп. Б	10 шт.	15787,18
ИЗОПР0126	Изоштатель охранный для закрытых помещений, совещенный СОВА-3 исп. А	10 шт.	18844,11
ИЗОПР0127	Изоштатель охранный для закрытых помещений, совещенный СОВА-3 исп. Б	10 шт.	17845,49
ИЗОПР0128	Изоштатель охранный совещенный АСТРА-8	10 шт.	18984,94
ИЗОПР0129	Изоштатель охранный совещенный АСТРА-621	10 шт.	18463,25
ИЗОПР0130	Изоштатель охранный совещенный Орлан	шт.	1177,62
ИЗОПР0131	Изоштатель охранный совещенный Орлан-Ш	шт.	1176,53
Группа 61.2.01.10: Изоштатели охранные ультрафиолетовые			
ИЗОПР0132	Изоштатель охранный ультрафиолетовой "Витрина"	шт.	3165,86
ИЗОПР0133	Изоштатель охранный ультрафиолетовой "Эхо-3"	шт.	1175,44
ИЗОПР0134	Изоштатель охранный ультрафиолетовой, марка ИОП-408-3 "Эхо-А"	шт.	2988,58
ИЗОПР0135	Изоштатель ультрафиолетовой объемный, марка ЭХО-5	шт.	1315,58
Группа 61.2.01.11: Изоштатели охранные, но включенные в группы			
ИЗОПР0136	Изоштатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5	10 шт.	6243,98
ИЗОПР0137	Изоштатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А	10 шт.	6834,35
ИЗОПР0138	Изоштатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б	10 шт.	6821,25
ИЗОПР0139	Изоштатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5В	10 шт.	6815,88
ИЗОПР0140	Изоштатель охранный для закрытых помещений АСТРА-6	10 шт.	6475,28
ИЗОПР0141	Изоштатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7	10 шт.	7535,83
ИЗОПР0142	Изоштатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9	10 шт.	4852,36
ИЗОПР0143	Изоштатель охранный для закрытых помещений АСТРА-511	10 шт.	8574,84
ИЗОПР0144	Изоштатель охранный для закрытых помещений АСТРА-512	10 шт.	7911,77
ИЗОПР0145	Изоштатель охранный для закрытых помещений АСТРА-515	10 шт.	3511,83
ИЗОПР0146	Изоштатель охранный для закрытых помещений АСТРА-516	10 шт.	6252,42
ИЗОПР0147	Изоштатель охранный для закрытых помещений АСТРА-522Б	10 шт.	9124,18
ИЗОПР0148	Изоштатель охранный для закрытых помещений АСТРА-531	10 шт.	6788,84
ИЗОПР0149	Изоштатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2И СИО 312-2)	шт.	9163,39
ИЗОПР0150	Изоштатель охранный для закрытых помещений для закрытых помещений пьезоэлектрической ГРАНЬ-2 СИО 384-3)	шт.	6447,99
ИЗОПР0151	Изоштатель охранный вибростный ИО 385-3/2 "ЛИК"	шт.	2682,66
ИЗОПР0152	Изоштатель охранный объемный ИГ 382В всепогодный (IP65)	шт.	28799,86
Раздел 61.2.02: Изоштатели пожарные			
Группа 61.2.02.01: Изоштатели пожарные дымовые			
ИЗОПР0153	Изоштатель дымовый пожарный дымовой ИП212-60А "Леопардо-0", без базы	10 шт.	8945,22
ИЗОПР0154	Изоштатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-0", без базы	10 шт.	8819,88
ИЗОПР0155	Изоштатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии "ЕС01003"	шт.	371,87
ИЗОПР0156	Артон-ДЛ	10 шт.	44349,84
Изоштатель пожарный дымовой			
ИЗОПР0157	ДИП-3 СВ	10 шт.	5724,13
ИЗОПР0158	ДИП-3Н1	10 шт.	5841,81
ИЗОПР0159	ДИП-3Н3	10 шт.	6818,62
ИЗОПР0160	ДИП-3ИА	10 шт.	9543,64
ИЗОПР0161	ДИП-3СР	10 шт.	4157,58
ИЗОПР0162	ДИП-501	10 шт.	4635,45
ИЗОПР0163	ДИП-32МА	10 шт.	12163,32
ИЗОПР0164	ДИП-34А	10 шт.	16889,28
ИЗОПР0165	ДИП-40А	10 шт.	9148,28
ИЗОПР0166	ДИП-41Н ЧС-02	10 шт.	3458,51
ИЗОПР0167	ДИП-43	10 шт.	18188,68
ИЗОПР0168	ДИП-43ИК	10 шт.	11138,83
ИЗОПР0169	ДИП-44 с ИС-01	10 шт.	18245,74
ИЗОПР0170	ДИП-44 с ИС-02	10 шт.	18876,43
ИЗОПР0171	ДИП-44А	10 шт.	11775,99
ИЗОПР0172	ДИП-44СВ	10 шт.	7752,49
ИЗОПР0173	ДИП-45 "Марко"	10 шт.	3534,17
ИЗОПР0174	ДИП-45А	10 шт.	15234,52
ИЗОПР0175	ДИП-490Н	10 шт.	8825,22
ИЗОПР0176	ДИП-53	10 шт.	9754,36
ИЗОПР0177	ДИП-53 с ИС-03	10 шт.	18811,88
ИЗОПР0178	ДИП-53 с ИС-04	10 шт.	18665,55
ИЗОПР0179	ДИП-54-ХХ	10 шт.	6912,49
ИЗОПР0180	ДИП-54Н, И1	10 шт.	9877,23
ИЗОПР0181	ДИП-54Р, Р1	10 шт.	7932,48
ИЗОПР0182	ДИП-54Т	10 шт.	7197,58
ИЗОПР0183	ДИП-54Т-7, Б	10 шт.	6439,21
ИЗОПР0184	ДИП-54Т-38	10 шт.	5518,97
ИЗОПР0185	ДИП-54Т-ХХ	10 шт.	6389,72
ИЗОПР0186	ДИП-55С	10 шт.	8139,82
ИЗОПР0187	ДИП-58	10 шт.	4865,79
ИЗОПР0188	ДИП-66 "Партнер"	10 шт.	3118,18
ИЗОПР0189	ДИП-83	10 шт.	3429,89
ИЗОПР0190	ДИП-И СИП 212-67, ИП 212-78)	10 шт.	4312,28
ИЗОПР0191	ДИП-ИЗ СИП 212-85)	10 шт.	3916,93
ИЗОПР0192	ДИП-Ч СИП 212-26)	10 шт.	2851,73
ИЗОПР0193	ИДПЛ-1	10 шт.	132345,79
ИЗОПР0194	ИП-101-78-А1 "Аврора-ТН"	10 шт.	5544,21
ИЗОПР0195	ИП-101-79-А1 "Аврора-ТА"	10 шт.	18891,42
ИЗОПР0196	ИП-212-3СН	10 шт.	3613,24
ИЗОПР0197	ИП-212-3СН	10 шт.	3613,24
ИЗОПР0198	ИП-212-4С	10 шт.	5946,44
ИЗОПР0199	ИП-212-4СБ	10 шт.	6868,93
ИЗОПР0200	ИП-212-7Н1А Оптико-электронный дымово-аналоговый (СДПА)	10 шт.	8586,59
ИЗОПР0201	ИП-212-07СН	10 шт.	2987,16
ИЗОПР0202	ИП-212-18СН	10 шт.	1792,29
ИЗОПР0203	ИП-212-46	10 шт.	1552,38
ИЗОПР0204	ИП-212-47 "Агат"	10 шт.	4898,24
ИЗОПР0205	ИП-212-50Н (СДП-50Н)	10 шт.	6158,44
ИЗОПР0206	ИП-212-69/1	10 шт.	1644,74
ИЗОПР0207	ИП-212-71/1 "Астрэ-421П"	10 шт.	2153,77
ИЗОПР0208	ИП-212-78 "Аврора-ДН"	10 шт.	6157,29
ИЗОПР0209	ИП-212-79 "Аврора-ДВ"	10 шт.	11788,35
ИЗОПР0210	ИП-212/101-79-А1 "Аврора-ДТА"	10 шт.	12628,56
ИЗОПР0211	ИП 212-3СН	10 шт.	3377,18
ИЗОПР0212	ИП 212-27 СН	10 шт.	2562,39
ИЗОПР0213	ИП 212-3АВТ (СДП-3АВТ)	10 шт.	3492,37
ИЗОПР0214	ИП 212-3АФ (СДП-3АФ)	10 шт.	5419,24
ИЗОПР0215	ИП 212-39/1	10 шт.	3445,94
ИЗОПР0216	ИП 212-41Н (СДП-41Н)	10 шт.	1776,91
ИЗОПР0217	ИП 212-43Н (СДП-43Н)	10 шт.	6568,78
ИЗОПР0218	ИП 212-44 (СДП-44)	10 шт.	8289,43
ИЗОПР0219	ИП 212-45	10 шт.	4387,78
ИЗОПР0220	ИП 212-50Н2	10 шт.	4966,63
ИЗОПР0221	ИП 212-52 СН	10 шт.	3357,69
ИЗОПР0222	ИП 212-63 "Данко"	10 шт.	3891,83
ИЗОПР0223	ИП 212-63Н "Данко-2"	10 шт.	3392,87

ВЗ120-110	ИП 212-83СН	10 шт.	3357,69
ВЗ120-111	ИП 212-90 "Один дома 2"	10 шт.	4418,86
ВЗ120-112	ИП 212-112	10 шт.	3880,04
ВЗ120-113	ИП 212-141	10 шт.	2403,10
ВЗ120-114	ИП 212-141 для подвесного потолка	10 шт.	2828,26
ВЗ120-115	ИП 212-141Н	10 шт.	2659,63
ВЗ120-116	ИП 212-142	10 шт.	3357,69
ВЗ120-117	ИП 212-189	10 шт.	1961,90
ВЗ120-118	ИП 212-189 "Дозорный"	10 шт.	2828,26
ВЗ120-119	ИП 212-189А	10 шт.	3710,65
ВЗ120-120	ИП 212/101-2	10 шт.	7797,18
ВЗ120-121	ИПА-1	10 шт.	13935,00
ВЗ120-122	ИПА-3.2	10 шт.	4366,15
ВЗ120-123	ИПА-3.4	10 шт.	6133,23
ВЗ120-124	ИПА-3.10	10 шт.	3118,18
ВЗ120-125	ИПДЛ	10 шт.	42933,77
ВЗ120-126	ИПДЛ-52	10 шт.	119580,82
ВЗ120-127	ИПДЛ-52СН (ИП 212-52СН)	10 шт.	126560,50
ВЗ120-128	ПУЛЬСАР 1-01С	10 шт.	56190,34
ВЗ120-129	ПУЛЬСАР 2-01С	10 шт.	162069,96
ВЗ120-130	СПЭК-2210 (ИП 212-62)	10 шт.	103454,68
ВЗ120-131	УС-01	10 шт.	3492,92
Группа 61.2.02.02: Извещатели пожарные тепловые			
ВЗ120-132	Извещатель дренный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-240-А1В изъёмно-дифференциальный "Леонардо"	10 шт.	8319,74
ВЗ120-133	Извещатель ИП101-31-А1В тепловой изъёмно-дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы	10 шт.	7919,20
ВЗ120-134	Извещатель ИП101-32-В тепловой изъёмный на 78°С "ПРОФИ-Т78", без базы	10 шт.	7914,83
Извещатель пожарный тепловой			
ВЗ120-135	ИП-101-1А	10 шт.	1490,85
ВЗ120-136	ИП-103-3-А2-1Н	10 шт.	488,29
ВЗ120-137	ИП-103-4/1 (НАК-1), исп. 01	10 шт.	672,63
ВЗ120-138	ИП-103-4/1НБ (НАК-1НБ)	10 шт.	751,21
ВЗ120-139	ИП-103-5/1 НБ	10 шт.	563,16
ВЗ120-140	ИП 101-3А-АЗА1	10 шт.	1712,41
ВЗ120-141	ИП 101-20/1	10 шт.	429,47
ВЗ120-142	ИП 101-23 (ЕС01005) с базой	10 шт.	5239,81
ВЗ120-143	ИП 101-30-А3 "Феникс"	10 шт.	847,37
ВЗ120-144	ИП 101-77-А3 "Эталон"	10 шт.	621,34
ВЗ120-145	ИП 101 "Гранат"	10 шт.	33714,44
ВЗ120-146	ИП 103-5	10 шт.	498,94
ВЗ120-147	ИП 103-5 НБ	10 шт.	491,13
ВЗ120-148	ИП 103-5/1	10 шт.	454,35
ВЗ120-149	ИП 103-5/1 А3	10 шт.	413,31
ВЗ120-150	ИП 103-5/1 А3 НБ	10 шт.	578,88
ВЗ120-151	ИП 103-5/1 С-А3	10 шт.	652,22
ВЗ120-152	ИП 103-5/2	10 шт.	428,92
ВЗ120-153	ИП 103-5/2-А2	10 шт.	180,08
ВЗ120-154	ИП 103-5/2 С-А2	10 шт.	323,81
ВЗ120-155	ИП 103-5/3	10 шт.	180,63
ВЗ120-156	ИП 103-5/3В	10 шт.	231,48
ВЗ120-157	ИП 103-5/3С	10 шт.	294,03
ВЗ120-158	ИП 103-5/3С-В	10 шт.	361,59
ВЗ120-159	ИП 103-5/4 А3	10 шт.	827,28
ВЗ120-160	ИП 103-5/4 С-А3	10 шт.	888,73
ВЗ120-161	ИП 103-7	10 шт.	214,35
ВЗ120-162	ИП 103-7/1	10 шт.	398,47
ВЗ120-163	ИП 103-7/2	10 шт.	771,62
ВЗ120-164	ИП 103-7/2 "Люк"	10 шт.	774,56
ВЗ120-165	ИП 103-7/3	10 шт.	894,30
ВЗ120-166	ИП 103-7/3 "Люк"	10 шт.	896,04
ВЗ120-167	ИП 103-31-1Н	10 шт.	221,66
ВЗ120-168	ИП 105-1	10 шт.	2279,93
ВЗ120-169	ИП 105-1 50 "Лотос"	10 шт.	3110,16
ВЗ120-170	ИП 105-10 "Сауна"	10 шт.	3973,08
ВЗ120-171	ИП 114-5-А2	10 шт.	420,80
ВЗ120-172	ИП 114-5-А3	10 шт.	420,23
ВЗ120-173	ИП 10331-1	10 шт.	221,55
ВЗ120-174	изъёмно-дифференциальный дренно-аналоговый, изрзк "С2000-ИП"	шт.	900,04
ВЗ120-175	изъёмно-дифференциальный дренный, марка "С2000-ИП-ПА"	шт.	748,09
ВЗ120-176	изъёмно-дифференциальный марки ИП101-23 серии "ЕС01005"	10 шт.	4736,68
ВЗ120-177	НАК-1	10 шт.	623,74
ВЗ120-178	НАК-ДН	10 шт.	8947,30
ВЗ120-179	НАК-ДН исп. 01	10 шт.	6114,02
ВЗ120-180	НАК-Т	10 шт.	376,97
ВЗ120-181	НАК-Т исп. 01	10 шт.	402,29
Группа 61.2.02.03: Извещатели пожарные, не включенные в группы			
ВЗ120-182	Извещатель дренный пожарный комбинированный ИП-212/101-4А "Леонардо-0Т", без базы	10 шт.	11623,28
ВЗ120-183	Извещатель ИП212/101-4-А1В комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-0Т", без базы	10 шт.	14685,88
Извещатель пожарный ручной			
ВЗ120-184	ИР2001/5В	10 шт.	4161,51
ВЗ120-185	взрывозащищенный ИР-И	10 шт.	3081,02
ВЗ120-186	ИП-НОС-2к	10 шт.	2709,95
ВЗ120-187	ИП-НОС-И	10 шт.	2318,13
ВЗ120-188	ИП 535-7	10 шт.	2701,05
ВЗ120-189	ИП 535-28	10 шт.	2108,58
ВЗ120-190	ИРР	10 шт.	3939,95
ВЗ120-191	ИРР-3С	10 шт.	3246,92
ВЗ120-192	ИРР-3СН	10 шт.	2267,93
ВЗ120-193	ИРР-3СН	10 шт.	2195,68
ВЗ120-194	ИРР-55	10 шт.	1763,65
ВЗ120-195	ИРР-513-2 "Агат"	10 шт.	2334,50
ВЗ120-196	ИРР-513-3	10 шт.	2095,98
ВЗ120-197	ИРР-513-3 исп. 01	10 шт.	2602,50
ВЗ120-198	ИРР-513-3 исп. 02	10 шт.	2963,21
ВЗ120-199	ИРР-513-3А	10 шт.	10036,51
ВЗ120-200	ИРР-513-3П	10 шт.	6039,26
ВЗ120-201	ИРР-513-10	10 шт.	2309,13
ВЗ120-202	ИРР-513-109	10 шт.	1933,25
ВЗ120-203	ИРР-535	10 шт.	39304,59
ВЗ120-204	ИРР-к	10 шт.	3050,46
ВЗ120-205	ИРР-к с крышкой	10 шт.	3181,43
ВЗ120-206	ИРР-Кек	10 шт.	2309,40
ВЗ120-207	ИРР-Кек с крышкой	10 шт.	2608,45
ВЗ120-208	ИРР-Кеу	10 шт.	2305,04
ВЗ120-209	ИРР-Нск	10 шт.	1048,45
ВЗ120-210	ИРР 513-3А исп. 02	10 шт.	7719,26
ВЗ120-211	ИРР "Алтай-2-01"	10 шт.	2481,04
ВЗ120-212	ИРРА	10 шт.	8109,18
ВЗ120-213	ИР-1	10 шт.	1807,36
Раздел 61.2.03: Модули для системы автоматического пожаротушения			
Группа 61.2.03.01: Модули газового пожаротушения (ГОСТ Р 50963-96)			
ВЗ120-214	Модуль газового пожаротушения ИП-16-60, без заправки	копл.	104238,58
ВЗ120-215	Модуль газового пожаротушения ИП-16-100 ПК, без заправки	копл.	111931,47
ВЗ120-216	Модуль газового пожаротушения ИП-16-100, без заправки	копл.	111968,15

Группа 61.2.04.02: Модули порошкового пожаротушения			
ВЭИНС-0111	Модуль порошкового пожаротушения НП(С)-4-И-Г9-У2	коипл.	2986,40
ВЭИНС-0112	Модуль порошкового пожаротушения НП(С)-2-И-Г9-У2	коипл.	1639,88
ВЭИНС-0113	Модуль порошкового пожаротушения НП(С)-10(Сет)-И-Г9-У2	коипл.	5617,54
Раздел 61.2.04: Приемные устройства, оповещатели			
Группа 61.2.04.01: Аризаторы светосигнальные			
ВЭИНС-0111	Аризатор светосигнальный АС с лампой накаливания КИ-24В	10 шт.	599,51
ВЭИНС-0112	Аризатор светосигнальный АИЕ с лампой накаливания КИ-24В	10 шт.	755,46
ВЭИНС-0113	Аризатор светосигнальный АС12-60Б1Х303-54 УХЛ4	10 шт.	685,19
ВЭИНС-0114	Аризатор светосигнальный АС12-60Б1Х303-54 УХЛ4	10 шт.	685,29
ВЭИНС-0115	Аризатор сигнальный, марка АЛ-22 (с неоновой лампой)	10 шт.	969,16
Группа 61.2.04.02: Датчики			
ВЭИНС-0111	Вибродатчик развития ступки 5800-SS1, миниатюрный	10 шт.	56859,76
ВЭИНС-0112	Датчик-счетчик ультразвуковой Т30UINA (контроль расстояния до 2 м)	шт.	28377,64
ВЭИНС-0113	Датчик влажности и температуры воздуха, марка "С2000-ВТ"	10 шт.	12920,82
ВЭИНС-0114	Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ-4-0,5	шт.	401,89
Группа 61.2.04.03: Кнопки тревожной сигнализации			
ВЭИНС-0111	Кнопка тревожная звуковая, марка "С2000-КТ"	10 шт.	6106,88
ВЭИНС-0112	Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1	10 шт.	2520,84
ВЭИНС-0113	Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией РИИ 001	10 шт.	2373,80
ВЭИНС-0114	Кнопка тревожной сигнализации Астра-322	10 шт.	2720,53
ВЭИНС-0115	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(А)	10 шт.	3748,96
ВЭИНС-0116	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В)	10 шт.	3487,82
ВЭИНС-0117	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-1	10 шт.	5264,58
ВЭИНС-0118	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-3	10 шт.	7793,74
ВЭИНС-0119	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321	10 шт.	3850,46
ВЭИНС-0120	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321И	10 шт.	2367,58
ВЭИНС-0121	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-101-2	10 шт.	4629,72
ВЭИНС-0122	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27	10 шт.	2336,69
Группа 61.2.04.04: Колодки звуковые			
ВЭИНС-0111	Колодка звуковая "СТРЖ" (АСР-03.1.2) 0,75Вт, 30В	шт.	907,84
ВЭИНС-0112	Колодка звуковая CS-820CT) всепогодная, с креплением, 20Вт	шт.	3002,44
ВЭИНС-0113	Колодка звуковая изотонная, номинальная мощность 3Вт, марка "АСР-03.1.2"	шт.	868,86
ВЭИНС-0114	Колодка звуковая изотонная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.2.2"	шт.	1212,55
ВЭИНС-0115	Колодка звуковая изотонная, номинальная мощность 12Вт, марка "АСР-12.2.2"	шт.	1461,38
ВЭИНС-0116	Колодка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.3.0"	шт.	1651,29
Группа 61.2.04.05: Оповещатели звуковые			
ВЭИНС-0111	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕИИ12/24В(И), красный (белый)	10 шт.	15400,75
ВЭИНС-0112	Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224В4	10 шт.	15896,24
ВЭИНС-0113	Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12)	шт.	334,51
ВЭИНС-0114	Оповещатель звуковой АС-22 (ООПЗ-220)	шт.	344,88
ВЭИНС-0115	Оповещатель звуковой ГРН-12	10 шт.	1869,57
ВЭИНС-0116	Оповещатель звуковой односигнальный, квадратный корпус, марка "Шмель-12" модель 1	10 шт.	6430,53
ВЭИНС-0117	Оповещатель звуковой односигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2а	10 шт.	4194,25
ВЭИНС-0118	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-12"	шт.	398,15
ВЭИНС-0119	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-24"	шт.	397,60
ВЭИНС-0120	Оповещатель звуковой трехсигнальный взрыво-защищенный, круглый корпус, марка "Шмель-12"	10 шт.	23216,26
ВЭИНС-0121	Оповещатель звуковой трехсигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2б	10 шт.	5196,16
ВЭИНС-0122	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-3И"	10 шт.	1662,20
ВЭИНС-0123	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-24-3И"	10 шт.	1809,49
ВЭИНС-0124	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВЯРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35мА	шт.	1894,67
ВЭИНС-0125	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.1	шт.	199,75
ВЭИНС-0126	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.2	шт.	219,34
ВЭИНС-0127	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-220В"	шт.	271,94
ВЭИНС-0128	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВЯРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА	шт.	1297,67
ВЭИНС-0129	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВЯРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА	шт.	1124,14
ВЭИНС-0130	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВЯРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА	шт.	1538,87
ВЭИНС-0131	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВЯРЕЛЬ 12В/60мА	шт.	505,21
Группа 61.2.04.06: Оповещатели речевые			
ВЭИНС-0111	Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2	шт.	956,94
ВЭИНС-0112	Оповещатель речевой со встроенными микрофонами, марка Лигард-Сигнал-2 а	шт.	1357,70
ВЭИНС-0113	Прибор речевого оповещения "Рупор" исп. 01, один канал 12 Вт	шт.	3929,53
ВЭИНС-0114	Прибор речевого оповещения "Рупор", два канала по 10 Вт	шт.	7688,31
ВЭИНС-0115	Система акустическая "АС-Р2" (для "Рокот-Р2")	шт.	2344,66
ВЭИНС-0116	Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот"	шт.	1872,51
Группа 61.2.04.07: Оповещатели световые			
ВЭИНС-0111	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24	10 шт.	7063,49
ВЭИНС-0112	Оповещатель световой "Лича" (ООП-1-9) 12/24В	шт.	170,52
ВЭИНС-0113	Оповещатель световой вчтронный, марка "Маячок"	10 шт.	1383,90
ВЭИНС-0114	Оповещатель световой вчтронный, марка "Антарь-1"	10 шт.	1786,62
ВЭИНС-0115	Оповещатель световой вчтронный, марка "Антарь-2"	10 шт.	1786,62
ВЭИНС-0116	Оповещатель световой НАЯК-12С	10 шт.	1049,17
ВЭИНС-0117	Оповещатель световой НАЯК-220С	10 шт.	1500,68
ВЭИНС-0118	Оповещатель световой ИОЛИА-12(С24)	шт.	165,45
ВЭИНС-0119	Оповещатель световой ИОЛИА-220	шт.	362,13
ВЭИНС-0120	Оповещатель световой ИОЛИА-220 РИП	шт.	811,35
ВЭИНС-0121	Оповещатель световой пожарный со встроенными источниками резервного питания, марка "Блик-РП"	шт.	1310,77
ВЭИНС-0122	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12"	шт.	341,82
ВЭИНС-0123	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24"	шт.	222,10
ВЭИНС-0124	Оповещатель световой, марка "Астра 10"	10 шт.	1920,65
ВЭИНС-0125	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1	10 шт.	1911,48
ВЭИНС-0126	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2	10 шт.	1718,96
ВЭИНС-0127	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. И1	10 шт.	1078,36
ВЭИНС-0128	Оповещатель световой, марка "Маяк-12-С" в пластиковом корпусе	10 шт.	1093,58
ВЭИНС-0129	Оповещатель световой, марка "Призма-100"	10 шт.	1573,80
ВЭИНС-0130	Оповещатель стробоскопический марка ЕИИ24RS2R(А) световой фильтр, цвет красный (желтый)	10 шт.	20707,13
Группа 61.2.04.08: Оповещатели светозвуковые			
ВЭИНС-0111	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕИИ24FSSR(И), цвет красный (белый)	10 шт.	29075,99
ВЭИНС-0112	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИА-С1	шт.	816,70
ВЭИНС-0113	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИА-С2	шт.	809,27
ВЭИНС-0114	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИА-С4	шт.	705,48
ВЭИНС-0115	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИА-С3	шт.	607,83
ВЭИНС-0116	Оповещатель комбинированный светозвуковой БАИК-3С-12В	10 шт.	4113,49
ВЭИНС-0117	Оповещатель комбинированный светозвуковой НАЯК 12к	10 шт.	4154,96
ВЭИНС-0118	Оповещатель комбинированный светозвуковой НАЯК 12кП	10 шт.	3396,44
ВЭИНС-0119	Оповещатель комбинированный светозвуковой НАЯК 12кПМ	10 шт.	3235,87
ВЭИНС-0120	Оповещатель комбинированный светозвуковой НАЯК 12кПМ1	10 шт.	3055,16
ВЭИНС-0121	Оповещатель комбинированный светозвуковой НАЯК 12кПМ2	10 шт.	3005,88
ВЭИНС-0122	Оповещатель комбинированный светозвуковой НАЯК 24к	10 шт.	4587,31
ВЭИНС-0123	Оповещатель комбинированный светозвуковой НАЯК 24кП	10 шт.	3636,16
ВЭИНС-0124	Оповещатель комбинированный светозвуковой ИОЛИА-12-3	10 шт.	4398,34
ВЭИНС-0125	Оповещатель комбинированный светозвуковой Октава-12В исп. 1	10 шт.	2624,82
ВЭИНС-0126	Оповещатель комбинированный светозвуковой Октава-12В исп. 2	10 шт.	3185,80
ВЭИНС-0127	Оповещатель комбинированный светозвуковой Октава-220В	10 шт.	3680,85
ВЭИНС-0128	Оповещатель светозвуковой (сирена и стробоскопическая), удлиненное исполнение, марка Лигард-Сигнал	шт.	1120,87
ВЭИНС-0129	Оповещатель светозвуковой внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ-1"	шт.	156,23
ВЭИНС-0130	Оповещатель светозвуковой внешний, пульсирующая индикация, марка "ССУ-1 (пульс)"	шт.	601,25
ВЭИНС-0131	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200И"	шт.	605,94
ВЭИНС-0132	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-6-12	10 шт.	2418,00
ВЭИНС-0133	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-7	10 шт.	2200,26
ВЭИНС-0134	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, 3 сигнала разной тональности, марка "Корец-2И"	шт.	536,42
ВЭИНС-0135	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, антисаботажная кнопка, марка "Корец" версия v1	шт.	504,44
ВЭИНС-0136	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Корец" версия v2	шт.	453,69

ВЭИИИИИ127	Оповещатель светозвучковой охранно-пожарный, марка "Призма- 200"	шт.	530, 09
ВЭИИИИИ128	Оповещатель светозвучковой пожарный, марка "Блик-3С-12"	шт.	408, 18
ВЭИИИИИ129	Оповещатель светозвучковой пожарный, марка "Блик-3С-24"	шт.	407, 85
ВЭИИИИИ130	Оповещатель светозвучковой со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-3С"	шт.	1233, 28
ВЭИИИИИ131	Оповещатель светозвучковой, марка "Астра 10" исп. 3	10 шт.	2549, 79
ВЭИИИИИ132	Оповещатель светозвучковой, марка "Астра 10" исп. И2	10 шт.	1574, 56
ВЭИИИИИ133	Оповещатель светозвучковой, марка "Призма 201"	10 шт.	5340, 25
ВЭИИИИИ134	Оповещатель светозвучковой, марка "УСС-1-12"	шт.	488, 07
Группа 61.2.04.09: Приборы управления			
ВЭИИИИИ135	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц	шт.	12784, 45
ВЭИИИИИ136	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц 30В	шт.	12793, 60
ВЭИИИИИ137	Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокет- Р2"	шт.	3617, 83
ВЭИИИИИ138	Прибор управления оповещением, марка "Рокет-4"	шт.	1886, 27
ВЭИИИИИ139	Прибор управления ПУ-1 звуковой системы пожарной сигнализации "АПС-01-13-1310"	шт.	15535, 92
ВЭИИИИИ140	Прибор управления речевой, марка "Рокет-3" взр. 2 с акустической системой и световым табло	шт.	1097, 50
ВЭИИИИИ141	Прибор управления с акустической системой, марка "Рокет- 3"	шт.	1013, 57
ВЭИИИИИ142	Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокет-2"	шт.	6483, 90
ВЭИИИИИ143	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЗ, марка "Трибон-ПУ-4"	шт.	56040, 22
ВЭИИИИИ144	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЗ, марка "Трибон-ПУ-8"	шт.	78919, 52
ВЭИИИИИ145	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЗ, марка "Трибон-ПУ-Н-16"	шт.	117986, 78
ВЭИИИИИ146	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЗ, марка "Трибон-ПУ-Н-24"	шт.	127962, 44
ВЭИИИИИ147	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЗ, марка "Трибон-ПУ-Н-32"	шт.	141981, 10
Группа 61.2.04.10: Приборы контроля и управления			
ВЭИИИИИ148	Пульт диспетчера СДК 330.65И	копл.	124676, 96
ВЭИИИИИ149	Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон	шт.	21134, 96
ВЭИИИИИ150	Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиадный, марка "С2000-КС"	шт.	2984, 98
ВЭИИИИИ151	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000- И"	шт.	9786, 58
ВЭИИИИИ152	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	шт.	5736, 40
ВЭИИИИИ153	Пульт оператора DD-2156	шт.	12221, 78
ВЭИИИИИ154	Пульт пожарной диспетчерский, марка "ППД-01"	шт.	15046, 04
ВЭИИИИИ155	Пульт пожарный объектовый для управления режимом пчёка ЧАПТ, марка "ППО-01"	шт.	10970, 75
ВЭИИИИИ156	Пульт управления 500ЧАТСИ 4-х кнопочный, совмещен с хронографом ТИМЕХ	10 шт.	37886, 86
ВЭИИИИИ157	Пульт управления выносной ОКТАВА ВПУ-4	шт.	2978, 38
ВЭИИИИИ158	Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка "ПУО-01" корпус IP20	шт.	10273, 35
ВЭИИИИИ159	Пульт управления выносной, марка "ПУО-02" корпус IP20	шт.	9202, 68
ВЭИИИИИ160	Пульт управления оператора, марка "ПУ-02"	шт.	20250, 89
ВЭИИИИИ161	Пульт управления проводной ВРС10528	шт.	10784, 72
ВЭИИИИИ162	Пульт управления центральный, марка "ПЦУ"	шт.	4063, 28
ВЭИИИИИ163	Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	шт.	606, 44
Группа 61.2.04.11: Сирены сигнальные			
ВЭИИИИИ164	Сирена сигнальная внешняя, марка "СС-1"	10 шт.	5335, 85
ВЭИИИИИ165	Сирена сигнальная внутренняя, марка "Калибри"	10 шт.	2150, 06
ВЭИИИИИ166	Сирена сигнальная, марка "АС-10"	10 шт.	2217, 72
ВЭИИИИИ167	Сирена сигнальная, марка "АС-22"	10 шт.	2215, 54
ВЭИИИИИ168	Сирена сигнальная, марка "АС-24"	10 шт.	2213, 36
ВЭИИИИИ169	Сирена сигнальная, марка "Иволга-2"	10 шт.	1986, 35
ВЭИИИИИ170	Сирена сигнальная, марка "Иволга"	10 шт.	1782, 26
Группа 61.2.04.12: Усилители системы оповещения			
ВЭИИИИИ171	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б	шт.	6962, 92
ВЭИИИИИ172	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б 30В	шт.	6968, 64
ВЭИИИИИ173	Усилитель малой мощности "Трибон-УМ4-40", разиор 220x185x80 мм	шт.	4565, 54
ВЭИИИИИ174	Усилитель малой мощности "Трибон-УМ4-60", разиор 480x430x90 мм	шт.	13059, 48
ВЭИИИИИ175	Усилитель мощности UP-2064, выходная мощность 4 канала по 60 Вт	шт.	22693, 64
ВЭИИИИИ176	Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-2У	шт.	874, 65
ВЭИИИИИ177	Усилитель средней мощности "Трибон-УМ4-120", разиор 480x330x180 мм	шт.	21439, 95
ВЭИИИИИ178	Усилитель средней мощности "Трибон-УМ4-240", разиор 480x330x180 мм	шт.	29865, 12
ВЭИИИИИ179	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАН-3400-VF	шт.	43357, 78
ВЭИИИИИ180	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАН-4800-VF	шт.	46687, 96
Раздел 61.2.05: Радиосредства охранной сигнализации			
Группа 61.2.05.01: Радиосредства радиопульты			
ВЭИИИИИ181	Радиореле управления 5804 4-х кнопочный	10 шт.	18394, 46
ВЭИИИИИ182	Радиореле управления 5804ВД 4-х кнопочный с обратной связью	10 шт.	21203, 72
ВЭИИИИИ183	Радиопульт дуплексный 5827ВД с индикацией	шт.	10237, 33
ВЭИИИИИ184	Радиопульт симплексный 5827 без индикации	шт.	4446, 36
Группа 61.2.05.02: Радиокнопки тревожные			
ВЭИИИИИ185	Радиокнопка тревожная 5802СР на клипсе	10 шт.	19421, 46
ВЭИИИИИ186	Радиокнопка тревожная 5802ИИ	10 шт.	27263, 17
ВЭИИИИИ187	Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802)	10 шт.	16641, 67
Группа 61.2.05.03: Радиопередатчики			
ВЭИИИИИ188	Приемник автономный 5800БДО (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 20/28В (для открытия)	шт.	5209, 25
ВЭИИИИИ189	Радиопередатчик 5800ТН для 5827ВД	шт.	3633, 27
ВЭИИИИИ190	Радиопередатчик 5816 изгиноконтактный 2-зональный	10 шт.	37438, 29
ВЭИИИИИ191	Радиопередатчик 5817 цифровый 3-зональный	10 шт.	62208, 71
Группа 61.2.05.04: Радиосредства по включению в группы			
ВЭИИИИИ192	Модуль удлинения радиоканала 5800РР	10 шт.	84463, 45
ВЭИИИИИ193	Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой	шт.	6956, 58
ВЭИИИИИ194	Радиоконтакт ACS-101 (1-канальный приемник и 2 врезка)	шт.	1428, 64
ВЭИИИИИ195	Радиоконтакт ACS-102 (1-канальный приемник и 2 врезка)	шт.	1519, 23
ВЭИИИИИ196	Радиорасширитель "Рокет-Р2"	шт.	3561, 68
ВЭИИИИИ197	Трансивер 5803И, 5801И-5800ТН в одной корпусе	шт.	19552, 43
Раздел 61.2.06: Приборы управления охранно-пожарной сигнализацией			
Группа 61.2.06.01: Приборы приемно-контрольные охранно-пожарной сигнализации			
ВЭИИИИИ198	Прибор приемно-контрольный "нога-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.	4833, 81
ВЭИИИИИ199	Прибор приемно-контрольный "нога-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.	6184, 96
ВЭИИИИИ200	Прибор приемно-контрольный "нога-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт.	4923, 31
ВЭИИИИИ201	Прибор приемно-контрольный "нога-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.	4205, 16
ВЭИИИИИ202	Прибор приемно-контрольный "нога" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.	3575, 43
ВЭИИИИИ203	Прибор приемно-контрольный "нога" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.	4560, 96
ВЭИИИИИ204	Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами обнаружения и оповещателями, марка "С2000-	шт.	6859, 45
ВЭИИИИИ205	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ППК01 и БУ ПКУП "Гранд Нагнетр"	шт.	10495, 94
ВЭИИИИИ206	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППК01- 8-1-01 (Приток-А-418)	шт.	15142, 84
ВЭИИИИИ207	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-2"	шт.	1256, 20
ВЭИИИИИ208	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-4"	шт.	1787, 71
ВЭИИИИИ209	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-8"	шт.	2058, 38
ВЭИИИИИ210	Прибор приемно-контрольный, марка "Партнер-200"	шт.	1788, 80
ВЭИИИИИ211	Прибор приемно-контрольный, марка "Спектрон ПК-108"	шт.	2652, 93
ВЭИИИИИ212	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "С2000-Ethernet"	шт.	2430, 60
ВЭИИИИИ213	"Аккорд-512"	шт.	9153, 57
ВЭИИИИИ214	"Аккорд" исп. 1.00	шт.	7909, 38
ВЭИИИИИ215	"Аккорд" исп. 1.11	шт.	9010, 60
ВЭИИИИИ216	"Аккорд" исп. 1.11-2	шт.	9298, 73
ВЭИИИИИ217	"Аккорд" исп. 1.12	шт.	8861, 08
ВЭИИИИИ218	"Аккорд" исп. 1.20	шт.	8135, 30
ВЭИИИИИ219	"Аккорд" исп. 1.21	шт.	9118, 65
ВЭИИИИИ220	"Аккорд" исп. 1.21-2	шт.	9394, 77
ВЭИИИИИ221	"Аккорд" исп. 1.22	шт.	8918, 92
ВЭИИИИИ222	"Аккорд" исп. 2.00	шт.	8797, 70
ВЭИИИИИ223	"Аккорд" исп. 2.11	шт.	9980, 85
ВЭИИИИИ224	"Аккорд" исп. 2.11-2	шт.	8063, 72
ВЭИИИИИ225	"Аккорд" исп. 2.12	шт.	10065, 98
ВЭИИИИИ226	"Астра-781"	шт.	5193, 97
ВЭИИИИИ227	"Астра-781" с ИДУ	шт.	5481, 01

ВЭ100-1127	"Астр-812"	шт.	3714,03
ВЭ100-1128	"Астр-ПК4"	шт.	5327,12
ВЭ100-1129	"Атол-32"	шт.	6577,87
ВЭ100-1130	"ВРС-24М"	шт.	6920,16
ВЭ100-1131	"ВРС-65М"	шт.	17488,59
ВЭ100-1132	"ВРС-ПК 1" в пластмассовой корпусе	шт.	1846,65
ВЭ100-1133	"ВРС-ПК 1" с ТИ в пластмассовой корпусе	шт.	2164,25
ВЭ100-1134	"ВРС-ПК 2М" в металлическом корпусе	шт.	3918,13
ВЭ100-1135	"ВРС-ПК 2МТ" в металлическом корпусе	шт.	3288,39
ВЭ100-1136	"ВРС-ПК 2П" в пластмассовой корпусе	шт.	3398,62
ВЭ100-1137	"ВРС-ПК 2ПТ" в пластмассовой корпусе	шт.	3399,12
ВЭ100-1138	"ВРС-ПК 4М-БР" в металлическом корпусе	шт.	3599,44
ВЭ100-1139	"ВРС-ПК 4М" в металлическом корпусе	шт.	4299,02
ВЭ100-1140	"ВРС-ПК 4П-БР" в пластмассовой корпусе	шт.	3547,85
ВЭ100-1141	"ВРС-ПК 4П" в пластмассовой корпусе	шт.	3659,46
ВЭ100-1142	"ВРС-ПК 8М" в металлическом корпусе	шт.	4846,91
ВЭ100-1143	"ВРС-ПК 8П" в пластмассовой корпусе	шт.	4039,27
ВЭ100-1144	"ВРС-ПК 16М" в металлическом корпусе	шт.	5602,16
ВЭ100-1145	"ВРС-ПК 16П" в пластмассовой корпусе	шт.	5272,55
ВЭ100-1146	"ВРС-ПК 24М" в металлическом корпусе	шт.	6508,82
ВЭ100-1147	"ВРС-ПК 24П" в пластмассовой корпусе	шт.	5604,34
ВЭ100-1148	"Гранит-2"	шт.	2928,23
ВЭ100-1149	"Гранит-3"	шт.	2689,21
ВЭ100-1150	"Гранит-4"	шт.	3049,37
ВЭ100-1151	"Гранит-5"	шт.	2919,58
ВЭ100-1152	"Гранит-8"	шт.	3789,34
ВЭ100-1153	"Гранит-16"	шт.	4535,86
ВЭ100-1154	"Гранит-24"	шт.	4985,84
ВЭ100-1155	"Джэт"	шт.	7259,99
ВЭ100-1156	"Кордон"	шт.	2702,31
ВЭ100-1157	"Лигард-03-1"	шт.	1197,27
ВЭ100-1158	"Лигард-03-2"	шт.	2090,83
ВЭ100-1159	"Лигард-03-4"	шт.	2296,31
ВЭ100-1160	"Лигард-03-8"	шт.	2711,84
ВЭ100-1161	"Лигард-03-16"	шт.	3311,31
ВЭ100-1162	"Минитроник 8 (С4 ШС)"	шт.	3552,51
ВЭ100-1163	"Минитроник 8 (С8 ШС)"	шт.	3827,54
ВЭ100-1164	"Минитроник 24 (12 ШС)"	шт.	4641,72
ВЭ100-1165	"Минитроник 24 (24 ШС)"	шт.	5272,55
ВЭ100-1166	"Пикот-2" индикация 2	шт.	4586,86
ВЭ100-1167	"ППК-2к"	шт.	2808,60
ВЭ100-1168	"С2000-4"	шт.	2432,73
ВЭ100-1169	"БОТС-1-10"	шт.	1781,16
ВЭ100-1170	"Циркон-6"	шт.	3277,47
ВЭ100-1171	"Циркон-8"	шт.	3668,25
ВЭ100-1172	"Юпитер 2" в металлическом корпусе	шт.	2164,25
ВЭ100-1173	"Юпитер 2" в пластмассовой корпусе	шт.	2330,14
ВЭ100-1174	"Юпитер 5П" с клавиатурой	шт.	10317,80
ВЭ100-1175	БВИ (1,00)	шт.	935,57
ВЭ100-1176	УК-ВК/03, УКШ-1	шт.	408,88
Группа 61.2.06.02: Приборы приемно-контрольные охранной сигнализации			
ВЭ100-1177	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.	6860,54
ВЭ100-1178	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М	шт.	5054,27
ВЭ100-1179	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20P SHD	шт.	3373,52
ВЭ100-1180	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20P иеп.1	шт.	3459,74
ВЭ100-1181	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-Вк2	шт.	2527,68
ВЭ100-1182	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-Вк6	шт.	6082,37
ВЭ100-1183	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-Вк-4 иеп. 5	шт.	10542,92
ВЭ100-1184	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-Вк-4П	шт.	3386,61
ВЭ100-1185	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВкА	шт.	2796,17
ВЭ100-1186	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВкП	шт.	1690,58
ВЭ100-1187	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал Вк-4 иеп. 5 серия 01	шт.	10404,48
ВЭ100-1188	Прибор приемно-контрольный охранной, изрзка		
ВЭ100-1189	"Агат-С18", управление "открытый коллектор"	шт.	9613,05
ВЭ100-1190	"Дюна-1"	шт.	743,90
ВЭ100-1191	"Лигард-01-1"	шт.	1089,43
ВЭ100-1192	"Лигард-01-2"	шт.	1203,81
ВЭ100-1193	"Лигард-01-4"	шт.	2071,48
ВЭ100-1194	"Лигард-01-8"	шт.	2750,33
ВЭ100-1195	"Пикот"	шт.	1628,37
ВЭ100-1196	"Приз-3" иеп. 1	шт.	2993,71
ВЭ100-1197	"Приз-3" иеп. 2	шт.	3219,63
ВЭ100-1198	"Приз-3А" (с БФ)	шт.	8545,58
ВЭ100-1199	"Приз-3А" (с БФ)	шт.	6682,15
ВЭ100-1200	"Приз"	шт.	1595,63
ВЭ100-1201	"Секрет"	шт.	1427,55
Группа 61.2.06.03: Приборы приемно-контрольные пожарной сигнализации			
ВЭ100-1202	Прибор пожарный приемно-контрольный адресно-аналоговый, изрзка "Радуга 3"	шт.	32291,25
ВЭ100-1203	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, изрзка "Радуга-2А"	шт.	14841,95
ВЭ100-1204	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, изрзка "Радуга-4А"	шт.	14427,22
ВЭ100-1205	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, изрзка "Трицифр-2"	шт.	22644,37
ВЭ100-1206	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, изрзка "Трицифр"	шт.	42266,65
ВЭ100-1207	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, изрзка "ВРС-ПУ"	шт.	5566,14
ВЭ100-1208	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, изрзка "Гранит-ПУ"	шт.	5376,24
ВЭ100-1209	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, изрзка "Старт-4А"	шт.	12786,84
ВЭ100-1210	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, изрзка "ВРС-ЦП" (серия программного обеспечения № 1)	шт.	12784,85
ВЭ100-1211	Прибор пожарный приемно-контрольный, изрзка "Луч"	шт.	5725,48
ВЭ100-1212	Прибор пожарный приемно-контрольный, изрзка "Радуга"	шт.	10055,87
ВЭ100-1213	Прибор пожарный приемно-контрольный, изрзка ППК-2	шт.	50534,00
ВЭ100-1214	Прибор пожарный приемно-контрольный, изрзка ППК-2Б	шт.	15430,21
ВЭ100-1215	Прибор пожарный приемно-контрольный, изрзка ППК- 2БМ.4	шт.	33951,27
ВЭ100-1216	Прибор пожарный приемно-контрольный, изрзка ППК- 2БМ.6	шт.	35899,42
ВЭ100-1217	Прибор пожарный приемно-контрольный, изрзка ППК- 2БМ.8	шт.	37356,44
ВЭ100-1218	Прибор пожарный приемно-контрольный, изрзка ППК- 2БМ.10	шт.	39255,48
ВЭ100-1219	Прибор пожарный приемно-контрольный, изрзка ППК- 2БМ.12	шт.	40731,05
ВЭ100-1220	Прибор пожарный приемно-контрольный, изрзка ППК- 2БМ.14	шт.	42427,08
ВЭ100-1221	Прибор пожарный приемно-контрольный, изрзка ППК-2М	шт.	47866,62
Раздел 61.2.07: Части устройств охранной и пожарной сигнализации			
Группа 61.2.07.01: Автоматика распашных ворот			
ВЭ100-1222	Блок управления АБГ для автоматизации двухсторонних распашных ворот (для двух электроприводов 230В)	шт.	7616,12
ВЭ100-1223	Замок электромеханический горизонтальный ИСБ Р1А 11	шт.	2737,72
ВЭ100-1224	Электропривод электромеханический рычажный РР7024 для распашных ворот	шт.	10668,98
Группа 61.2.07.02: Блоки			
ВЭ100-1225	Блок-расширитель выходов для ППК0П "Аккорд 512", изрзка "БРПЦМ"	шт.	1820,46
ВЭ100-1226	Блок-расширитель охранно-пожарный, изрзка "БР0П 8/12"	шт.	3517,58
ВЭ100-1227	Блок-расширитель охранно-пожарный, изрзка "БР0П"	шт.	6111,84
ВЭ100-1228	Блок-расширитель релейных выходов для ППК0П "Аккорд 512", изрзка "БРРВ"	шт.	5029,17
ВЭ100-1229	Блок-расширитель шлейфов сигнализации, изрзка "Аккорд 20"	шт.	7864,63
ВЭ100-1230	Блок зонотекный АБ-4	шт.	3671,68
ВЭ100-1231	Блок зонотекный перевернутого устройства "Рупор-ДТ", разпор 75x215x55 мм	шт.	1034,24
ВЭ100-1232	Блок адресный исполнительный, изрзка "АББ"	шт.	2037,64
ВЭ100-1233	Блок адресный сигнальный, изрзка "АСБ-4"	шт.	3191,25
ВЭ100-1234	Блок адресный сигнальный, изрзка "АСБ"	шт.	1513,77

ВЭИРЦ-0115	Блок базовый перевернутого устройства "Ручор-ДБ", размер 220x115x65 мм	шт.	5319,59
ВЭИРЦ-0117	Блок базовый системы оповещения ББ 2В	шт.	19517,01
ВЭИРЦ-0118	Блок вывода данных, марка "Ладога БВД"	шт.	2365,06
ВЭИРЦ-0119	Блок вывода протокола, марка "БВП"	шт.	2049,65
ВЭИРЦ-0120	Блок выносной индикации для вычлального отображения состояния системы контроля и управления, марка "БВН-64А"	шт.	6640,88
ВЭИРЦ-0121	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВН-А"	шт.	1834,64
ВЭИРЦ-0122	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВН"	шт.	1633,83
ВЭИРЦ-0123	Блок выносных индикаторов, марка "БВН-4"	10 шт.	17657,76
ВЭИРЦ-0124	Блок выносных индикаторов, марка "БВН-8"	10 шт.	24256,37
ВЭИРЦ-0125	Блок выносных индикаторов, марка "БВН-64"	10 шт.	58509,95
ВЭИРЦ-0126	Блок зонального оповещения, 4 зоны оповещения, марка "БЗО"	шт.	37464,49
ВЭИРЦ-0127	Блок изоляции коротких замыканий, марка "БИК"	шт.	1322,78
ВЭИРЦ-0128	Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000-ПТ"	шт.	5099,40
ВЭИРЦ-0129	Блок индикации составный, марка "БИС-01" корпус IP40	шт.	14987,10
ВЭИРЦ-0130	Блок индикации, марка "С2000-БИ"	шт.	7453,17
ВЭИРЦ-0131	Блок индикации, марка "С2000-БИ" SMD	шт.	5083,53
ВЭИРЦ-0132	Блок интерфейсный, марка "БИ-01"	шт.	4092,75
ВЭИРЦ-0133	Блок интерфейсный, марка "БИ-02"	шт.	3902,85
ВЭИРЦ-0134	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"	шт.	3812,26
ВЭИРЦ-0135	Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКН"	шт.	6200,24
ВЭИРЦ-0136	Блок контроля СДК 31.1026SN с источником резервного питания	коипл.	56906,58
ВЭИРЦ-0137	Блок контроля СДК 31.1036SN с источником резервного питания	коипл.	74572,85
ВЭИРЦ-0138	Блок контроля СДК 31.1065 с источником резервного питания	коипл.	69592,47
ВЭИРЦ-0139	Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л	шт.	399,67
ВЭИРЦ-0140	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP20	шт.	4959,32
ВЭИРЦ-0141	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP65	шт.	6205,70
ВЭИРЦ-0142	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP20	шт.	6205,70
ВЭИРЦ-0143	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP65	шт.	7792,60
ВЭИРЦ-0144	Блок линейный с гальванической развязкой, марка "БЛР"	шт.	1466,84
ВЭИРЦ-0145	Блок линейный, марка БЛ-20	шт.	54182,55
ВЭИРЦ-0146	Блок линейный, марка БЛ-20Н	шт.	53330,17
ВЭИРЦ-0147	Блок линейный, марка БЛ-40	шт.	74055,86
ВЭИРЦ-0148	Блок линейный, марка БЛ-40Н	шт.	72894,61
ВЭИРЦ-0149	Блок оповещения адресный исполнительный, марка "АИБ-0"	шт.	1878,30
ВЭИРЦ-0150	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ" исп. 01, встраиваемый в розетку адресных извещателей "ДНП-34А"	10 шт.	5806,63
ВЭИРЦ-0151	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ", размер 50x30x25 мм	10 шт.	5812,36
ВЭИРЦ-0152	Блок расширения внешний, марка "Атолл-32/8 ант"	шт.	2374,89
ВЭИРЦ-0153	Блок расширения внутренний, марка "Атолл-32/8 ант"	шт.	1048,62
ВЭИРЦ-0154	Блок расширения выключательный, марка "Ладога БРШС-ВВ"	шт.	2517,86
ВЭИРЦ-0155	Блок расширения низковольтный, марка "Ладога БРШС-НВ"	шт.	1723,32
ВЭИРЦ-0156	Блок расширения реле/плати событий, марка "Ладога БРРПС"	шт.	2189,35
ВЭИРЦ-0157	Блок расширения, марка "Ладога БРСШ-А"	шт.	2180,62
ВЭИРЦ-0158	Блок расширитель пожарный в составе ПККОП "Аккорд 512", марка "БРП"	шт.	1851,50
ВЭИРЦ-0159	Блок реле выносной, марка "ВЗРС-БР8Н"	шт.	1959,06
ВЭИРЦ-0160	Блок реле выносной, марка "ВЗРС-БР16Н"	шт.	2088,17
ВЭИРЦ-0161	Блок реле выносной, марка "ВЗРС-БР24Н"	шт.	3352,78
ВЭИРЦ-0162	Блок реле, марка "БР"	шт.	389,08
ВЭИРЦ-0163	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP20	шт.	7444,44
ВЭИРЦ-0164	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP65	шт.	8059,99
ВЭИРЦ-0165	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP20	шт.	4966,96
ВЭИРЦ-0166	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP65	шт.	6208,97
ВЭИРЦ-0167	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP20	шт.	4952,77
ВЭИРЦ-0168	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP65	шт.	6192,60
ВЭИРЦ-0169	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 1	шт.	2392,35
ВЭИРЦ-0170	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 2	шт.	2856,19
ВЭИРЦ-0171	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP20	шт.	8243,34
ВЭИРЦ-0172	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP65	шт.	8796,76
ВЭИРЦ-0173	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP20	шт.	6728,48
ВЭИРЦ-0174	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP65	шт.	7972,68
ВЭИРЦ-0175	Блок речевого оповещения (БРО) "ОРФЕЙ"	шт.	3833,92
ВЭИРЦ-0176	Блок сбора информации и обработки информации БСКО-8	шт.	32497,42
ВЭИРЦ-0177	Блок связи с персональными компьютерами синхронный, марка "БСПКА"	шт.	2351,97
ВЭИРЦ-0178	Блок сигнализации и управления БСУ-4	шт.	5414,71
ВЭИРЦ-0179	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП1"	шт.	2395,62
ВЭИРЦ-0180	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП2"	шт.	1497,79
ВЭИРЦ-0181	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01	шт.	2703,34
ВЭИРЦ-0182	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП2" исп. 02	шт.	1587,17
ВЭИРЦ-0183	Блок системный СБ-6 "Гранд Магистр"	шт.	2034,10
ВЭИРЦ-0184	Блок отображения с персональными компьютерами, марка "Ладога БСПК-А"	шт.	1266,02
ВЭИРЦ-0185	Блок управления для передачи сигналов блока "БР-02-4", марка "БУР-01"	шт.	25170,96
ВЭИРЦ-0186	Блок управления печатью, марка "БУП"	шт.	2350,88
ВЭИРЦ-0187	Блок управления, марка "ВЗРС-512 БУ"	шт.	12236,78
ВЭИРЦ-0188	Блок шилдта для ПККОП "Аккорд", "Аккорд 512", "Сеть", "Атлас 20", марка "БШ"	шт.	1003,98
ВЭИРЦ-0189	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рчеож-08" исп. 1	шт.	32209,40
ВЭИРЦ-0190	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рчеож-08" исп. 2	шт.	34138,99
ВЭИРЦ-0191	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рчеож-060" исп. 1	шт.	42912,76
ВЭИРЦ-0192	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рчеож-060" исп. 2	шт.	50598,40
ВЭИРЦ-0193	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рчеож-07-3", исп. IP40, в металлическом корпусе	шт.	48707,00
ВЭИРЦ-0194	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рчеож-07-3", исп. IP65, в пластмассовом корпусе	шт.	52900,16
ВЭИРЦ-0195	Блок центральный системный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевого процессора, марка "ЦСБ"	шт.	47308,92
ВЭИРЦ-0196	Блок центральный системы речевого оповещения Октава 80 Ц	шт.	3099,85
ВЭИРЦ-0197	Блок центральный, марка "Ладога БЦ-А"	шт.	3672,56
ВЭИРЦ-0198	Блок центральный, марка "Ладога БЦ"	шт.	7022,47
ВЭИРЦ-0199	Блок центральный, марка "Ладога БЦИВ"	шт.	7121,39
ВЭИРЦ-0200	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.00	шт.	7770,77
ВЭИРЦ-0201	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.11	шт.	8754,12
ВЭИРЦ-0202	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.12	шт.	10182,76
ВЭИРЦ-0203	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.21	шт.	8578,40
ВЭИРЦ-0204	Привор центральный ЦП-1 со встроенными блоками питания (С24В, 10А)	шт.	33414,20
Группа 61.2.07.03: Клавиатуры			
ВЭИРЦ-0205	Источник питания клавиатуры KBD-120PS 120/15 В, 600 мА, 50/60 Гц	шт.	5881,12
ВЭИРЦ-0206	Клавиатура выносная излучная, марка "Ладога KB-A"	шт.	3747,87
ВЭИРЦ-0207	Клавиатура излучная для программирования, управления разделами и прошивки памяти событий, марка "Ладога KB-И"	шт.	3619,08
ВЭИРЦ-0208	Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ладога KB-СД"	шт.	1996,17
ВЭИРЦ-0209	Клавиатура сегментная для программирования, марка "Ладога KB-С"	шт.	2968,61
ВЭИРЦ-0210	Клавиатура универсальная Intukey серии KBD Universal, размер 327x190x75 мм	шт.	185902,69
ВЭИРЦ-0211	Клавиатура, марка "С2000-К"	шт.	4113,49
Группа 61.2.07.04: Контроллеры системы			
ВЭИРЦ-0212	Контроллер адресный для счетчиков "С2000-АСР2"	10 шт.	5813,50
ВЭИРЦ-0213	Контроллер дачного проводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"	шт.	2740,51
ВЭИРЦ-0214	Контроллер доступа, марка "С2000-2"	шт.	5627,86
ВЭИРЦ-0215	Контроллер доступа, марка "С2000-2" исп. 01	шт.	6650,06
ВЭИРЦ-0216	Контроллер индукционного контура двухканальный VEK H2h Link Controls	шт.	25343,13
ВЭИРЦ-0217	Контроллер ПКС промышленный 3ВН "Дозор-7100"	шт.	85718,56
ВЭИРЦ-0218	Контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ВИН-16	коипл.	40505,48
ВЭИРЦ-0219	Контроллер технологический, марка "С2000-Т"	шт.	5916,64
ВЭИРЦ-0220	Контроллер технологический, марка "С2000-Т" исп. 01	шт.	7263,16
ВЭИРЦ-0221	Устройство контроля шлейфа УКСН-1	шт.	306,47
ВЭИРЦ-0222	Контроллер световой	шт.	306,47
ВЭИРЦ-0223	Адресных устройства, марка "СКАУ-01" корпус IP20	шт.	13826,95
ВЭИРЦ-0224	Адресных устройства, марка "СКАУ-01" корпус IP65	шт.	14793,93
ВЭИРЦ-0225	Аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP20	шт.	10411,96
ВЭИРЦ-0226	Аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP65	шт.	11734,73

ВЭИЭНЧ115	исполнительных устройств, марка "СКИУ-01" корпус IP65	шт.	7313,47
ВЭИЭНЧ116	исполнительных устройств, марка СКИУ-01 корпус IP20	шт.	6017,98
ВЭИЭНЧ117	линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP20	шт.	13511,53
ВЭИЭНЧ118	линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP65	шт.	14657,50
ВЭИЭНЧ119	радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКНСК-01P" корпус IP20	шт.	9439,52
ВЭИЭНЧ120	радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКНСК-01P" корпус IP65	шт.	10715,37
ВЭИЭНЧ121	управления пожаротушением, марка "СКЭП-01" корпус IP20	шт.	8806,51
ВЭИЭНЧ122	управления пожаротушением, марка "СКЭП-01" корпус IP65	шт.	10096,54
ВЭИЭНЧ123	устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20	шт.	9502,82
ВЭИЭНЧ124	устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65	шт.	10733,92
ВЭИЭНЧ125	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP20	шт.	6056,18
ВЭИЭНЧ126	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP65	шт.	7318,93
ВЭИЭНЧ127	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP20	шт.	7484,82
ВЭИЭНЧ128	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP65	шт.	8951,66
ВЭИЭНЧ129	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP20	шт.	5687,29
ВЭИЭНЧ130	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP65	шт.	7205,42
ВЭИЭНЧ131	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP20	шт.	5745,13
ВЭИЭНЧ132	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP65	шт.	7161,77
ВЭИЭНЧ133	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP20	шт.	9444,98
ВЭИЭНЧ134	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP65	шт.	10797,22
ВЭИЭНЧ135	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP20	шт.	10731,74
ВЭИЭНЧ136	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP65	шт.	12182,21
Группа 61.2.07.05: Модули			
ВЭИЭНЧ137	карта системная SD I/O IP500 V2 SYS SD CARD A-LAW со встроенным автообратным и голосовой почтой	100 шт.	80222,51
ВЭИЭНЧ138	Модуль CD для PAM-60/120/240/360 Inter-N, PAM-CDM для использования в системах оповещения	шт.	10102,88
ВЭИЭНЧ139	Модуль автодозвона, марка "Ладого НАД"	10 шт.	104248,35
ВЭИЭНЧ140	Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка "Ладого НАШ"	10 шт.	104095,41
ВЭИЭНЧ141	Модуль адресный марки АН-99 на 99 извещателей	шт.	6174,05
ВЭИЭНЧ142	Модуль адресный сигнальный, марка "АСН-1"	10 шт.	10960,93
ВЭИЭНЧ143	Модуль адресный, марка "ВРС-512 активный"	шт.	670,33
ВЭИЭНЧ144	Модуль адресный, марка "ВРС-512 пассивный"	шт.	630,28
ВЭИЭНЧ145	Модуль акустический для подключения к выходу БРО, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АН исп. 1	шт.	916,02
ВЭИЭНЧ146	Модуль акустический для подключения к выходу БРО, для установки на стене "ОРФЕЙ" АН исп. 1	шт.	471,92
ВЭИЭНЧ147	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АН исп. 2	шт.	1275,85
ВЭИЭНЧ148	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АН исп. 1	шт.	449,66
ВЭИЭНЧ149	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АН исп. 3	шт.	1327,14
ВЭИЭНЧ150	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АН исп. 3	шт.	915,35
ВЭИЭНЧ151	Модуль аудио с управлением входами Vx-200xI	10 шт.	40303,76
ВЭИЭНЧ152	Модуль базовый I/O IP500 V2 с 4 слотами для установки различных модулей расширения и модулей компрессии голоса	шт.	11471,16
ВЭИЭНЧ153	Модуль беспроводный передающий WGT 100 для извещателей (IP66)	шт.	24984,33
ВЭИЭНЧ154	Модуль вход для чипидателей VP-200Vx	10 шт.	11322,18
ВЭИЭНЧ155	Модуль выносных индикаторов, марка "Астра-861"	10 шт.	9700,36
ВЭИЭНЧ156	Модуль высококачественного уплотнения для использования в составе ППКОП "Аккорд", "Сеть" и "Аккорд 512", марка "НВЧ"	10 шт.	12790,12
ВЭИЭНЧ157	Модуль грозозащиты XPRO DI-485	10 шт.	11613,59
ВЭИЭНЧ158	Модуль для передачи извещений "С2000-Адем"	10 шт.	9613,54
ВЭИЭНЧ159	Модуль защиты эквипмента батареи от глубокого разряда, марка "Ладого НЗЯ"	10 шт.	5786,60
ВЭИЭНЧ160	Модуль индикации пожаротушения для ППКОП "Пикет-2", марка "МПП-1"	10 шт.	2927,13
ВЭИЭНЧ161	Модуль интерфейсный Mini 6VDC изрки D-Link DEN-211 с 1 портом для многоодового оптического кабеля, питание 3,3 В	10 шт.	19593,80
ВЭИЭНЧ162	Модуль интерфейсный Mini 6VDC изрки D-Link DEN-3106T с 1 портом для одноодового оптического кабеля, питание 3,3 В	10 шт.	26610,57
ВЭИЭНЧ163	Модуль интерфейсный Mini 6VDC изрки D-Link DEN-3126T2 с 1 портом для многоодового оптического кабеля, питание 3,3 В	10 шт.	81790,17
ВЭИЭНЧ164	Модуль клавиатурно-индикации светодиодной, марка "Астра-811"	10 шт.	13067,33
ВЭИЭНЧ165	Модуль коммутационный типа KeyStone, категория 5e, RJ45/8P8C, 1568A/B	100 шт.	9237,66
ВЭИЭНЧ166	Модуль контроля импеданса Vx-200S2	шт.	10173,92
ВЭИЭНЧ167	Модуль подключения дистанционного микрофона Vx-200xB	10 шт.	40252,20
ВЭИЭНЧ168	Модуль расширения внешний I/O 500 EXP MOD RHOPE 30	шт.	60195,51
ВЭИЭНЧ169	Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832"	10 шт.	17524,61
ВЭИЭНЧ170	Модуль расширения охранный, марка "Астра-831"	10 шт.	16451,76
ВЭИЭНЧ171	Модуль реле для ППКОП "Пикет-2", марка "МР-1"	10 шт.	2202,45
ВЭИЭНЧ172	Модуль релейный РН-4 "Гранд Нагистр"	шт.	567,95
ВЭИЭНЧ173	Модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт.	10461,07
ВЭИЭНЧ174	Модуль ресурсов IP-телефонии I/O 500 MC VCN на 64 канала	шт.	19608,73
ВЭИЭНЧ175	Модуль силового реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт.	13000,96
ВЭИЭНЧ176	Модуль соединения фаз, марка "Сеть НСФ"	шт.	1820,46
ВЭИЭНЧ177	Модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка "НС-1 v3"	10 шт.	2922,77
ВЭИЭНЧ178	Модуль сопряжения для контроля цепей пиропатронов с индикацией включенного состояния, изрки "НС-2 v1", "НС-2 v2"	10 шт.	2924,95
ВЭИЭНЧ179	Модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка "НС-1 v2"	10 шт.	2923,86
ВЭИЭНЧ180	Модуль сопряжения для контроля цепей, марка "НС-1 v1"	10 шт.	2926,04
ВЭИЭНЧ181	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-983"	10 шт.	5914,35
ВЭИЭНЧ182	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-984"	10 шт.	7334,21
ВЭИЭНЧ183	Модуль сопряжения с природной линией расширения, марка "Астра-982"	10 шт.	3199,98
ВЭИЭНЧ184	Модуль телеуправления "РЕСУРС-Н"	10 шт.	40404,63
ВЭИЭНЧ185	Модуль центральный ESB с Ethernet интерфейсом	шт.	310038,75
ВЭИЭНЧ186	Модуль цифровой связи, марка "RS-232"	шт.	855,44
Группа 61.2.07.06: Расширители адресные			
ВЭИЭНЧ187	Расширитель адресный ("адресная иетка"), марка "С2000-AP1" исп. 01	100 шт.	50192,39
ВЭИЭНЧ188	Расширитель адресный ("адресная иетка"), марка "С2000-AP1" исп. 02	100 шт.	52687,12
ВЭИЭНЧ189	Расширитель адресный ("адресная иетка"), марка "С2000-AP1" исп. 03	100 шт.	75064,47
ВЭИЭНЧ190	Расширитель адресный ("адресная иетка"), марка "С2000-AP1" исп. 04	100 шт.	43953,68
ВЭИЭНЧ191	Расширитель адресный ("адресная иетка"), марка "С2000-AP2"	100 шт.	63702,18
ВЭИЭНЧ192	Расширитель адресный ("адресная иетка"), марка "С2000-AP8"	100 шт.	204266,86
Группа 61.2.07.07: Регистраторы			
ВЭИЭНЧ193	Регистратор-принтер чковок фискальный ШПРН-НИИ-ФР-К (серия 01)	шт.	61998,12
ВЭИЭНЧ194	Регистратор событий РС "Гранд Нагистр"	шт.	1393,50
ВЭИЭНЧ195	Регистратор событий, марка "ВРС-РС"	шт.	2656,47
ВЭИЭНЧ196	Регистратор индукражений ИКР без штанги	шт.	4302,30
Группа 61.2.07.08: Считыватели			
ВЭИЭНЧ197	Считыватель Proximity для карт EM-SKD-01	10 шт.	52273,43
ВЭИЭНЧ198	Считыватель VinSonic для магнитных карт MSR-0101	10 шт.	155741,90
ВЭИЭНЧ199	Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II EN для карт EM-Нag100 и MID	шт.	14896,47
ВЭИЭНЧ200	Считыватель проксимити карты враной "С2000-PROxy"	10 шт.	21351,71
ВЭИЭНЧ201	Считыватель проксимити карты накладной "С2000-PROxy Н"	10 шт.	21374,63
ВЭИЭНЧ202	Устройство считывания кода сетовое, марка "ВСК-02С" корпус IP20	шт.	6836,53
ВЭИЭНЧ203	Устройство считывания пинкода сетовое, марка "ВСК-02С" корпус IP20	шт.	5044,45
Группа 61.2.07.09: Турникеты и устройства для турникетов			
ВЭИЭНЧ204	картка электромеханическая PERCO-MHD-04R без привода	копл.	29529,36
ВЭИЭНЧ205	Турникет-трипол I-283 двусторонний электро-механический	копл.	95746,94
ВЭИЭНЧ206	Турникет тьюбовый ОНА 26.761	шт.	96211,06
Группа 61.2.07.10: Устройства оконечные			
ВЭИЭНЧ207	Устройство оконечное объектное, марка "Атлас-31"	шт.	1834,70
ВЭИЭНЧ208	Устройство оконечное объектное, марка "Атлас-6"	шт.	1205,56
ВЭИЭНЧ209	Устройство оконечное объектное, марка "Атлас-6/3"	шт.	1098,18
ВЭИЭНЧ210	Устройство оконечное объектное, марка "Сеть 900-ВЛ"	шт.	1637,10
ВЭИЭНЧ211	Устройство оконечное объектное, марка "Сеть 900-РП"	шт.	5633,81
ВЭИЭНЧ212	Устройство оконечное объектное, марка "Сеть 900"	шт.	4701,75
ВЭИЭНЧ213	Устройство оконечное пультовое, марка "Сеть 90П"	шт.	23112,58
ВЭИЭНЧ214	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-1/1А	шт.	2089,10
ВЭИЭНЧ215	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-1/1Р	шт.	1472,58
ВЭИЭНЧ216	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-1Р	шт.	1757,91
ВЭИЭНЧ217	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-2	шт.	3614,39
ВЭИЭНЧ218	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-2А	шт.	4013,18
ВЭИЭНЧ219	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-3К	шт.	4056,73
Группа 61.2.07.11: Устройства, не включенные в группы			
ВЭИЭНЧ220	Грозозащита GS-862BL, коэффициент экранирования 100 дБ, выносные потери 1,2 дБ, для устройств эфирной и	100 шт.	25523,04

ВЭИ01-011	Детектор транспортный "ASIN" Tri-Tech IT292	шт.	339265,56
ВЭИ01-012	Дозирующий и взвешивание дополнительный, марка "ДИ" исполнение 2.2	шт.	7390,96
ВЭИ01-013	Дозирующий и взвешивание основной, марка "ДИ" исполнение 1.2	шт.	7772,95
ВЭИ01-014	Изолятор ручной точечный электромеханический (переключатель контактов) ИО-101-5/2 "Черепашка-2"	шт.	4356,87
ВЭИ01-015	Изолятор лазерный SICK LHS111	шт.	436425,49
ВЭИ01-016	Индризатор телефонный, марка "С2000-ИТ"	шт.	6255,98
ВЭИ01-017	Комплекс системы весового контроля ВВ-Д-20 "Тензо-И"	копл.	1635056,25
ВЭИ01-018	Концентратор групповой Звря-ГК-IP-NI 500, для передачи через интернет и цифровые каналы	шт.	20436,88
ВЭИ01-019	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 8", марка "ПСИ-4"	шт.	354,60
ВЭИ01-020	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 24", марка "ПСИ-12"	шт.	850,64
ВЭИ01-021	Педаль извещения о нападении (ручная-ножная) ИО-102-1/1А	шт.	1269,30
ВЭИ01-022	Педаль тревоги и метадлинная бешшинная с паятыю и световой индикацией ИО-101-5/1П Черепашка-1П	шт.	2150,86
ВЭИ01-023	Переключатель КУН 16-портовый	шт.	25238,84
ВЭИ01-024	Преобразователь протокола, марка "С2000-ПП"	10 шт.	8273,98
ВЭИ01-025	Разъематель линии связи "РЛС-И"	шт.	651,37
ВЭИ01-026	Рама главная (контроллер) матричной системы Vx-2000	шт.	95191,15
ВЭИ01-027	Рама дополнительная расширяющая Vx-2000SF матричной системы Vx-2000	шт.	58926,92
ВЭИ01-028	Станция измерения, регистрации и дозации Novum Consulting public Cl 2	шт.	479751,17
ВЭИ01-029	Табло индикации системы охранно-пожарной сигнализации ТИ-32	шт.	3528,44
ВЭИ01-030	Термостат комнатный 230V	шт.	1879,39
ВЭИ01-031	Тонер Inter-и PAN-I	шт.	3984,84
ВЭИ01-032	Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗЛ-И)	10 шт.	19311,44
ВЭИ01-033	Устройство коммутационное "ЧК-Вк" исп. 04	шт.	594,52
ВЭИ01-034	Устройство передачи данных блок БСКО на базе ВЭБР	шт.	19970,82
ВЭИ01-035	Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка "Лэдига ИМПЭН"	100 шт.	11402,95
ВЭИ01-036	Фотометр Novum Pooltester (проверка содержания хлора и значения рН)	шт.	11593,78
ВЭИ01-037	Щитк главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт.	2184,22
Часть 61.3. Сваривание, устройства и приборы электронные			
Раздел 61.3.01: Видеоканеры и дополнительные устройства к ним			
Группа 61.3.01.01: Видеоканеры			
ВЭИ01-038	Видеокамера DinionX 0495/51 LTC дневного/ночного наблюдения с ПЗС формата 1/3"	шт.	35058,66
ВЭИ01-039	Видеокамера IP Bevard B1073P-K	шт.	17327,87
ВЭИ01-040	Видеокамера IP hikvision DS-2CD2032-I цветная члчичная	шт.	13298,99
ВЭИ01-041	Видеокамера St-1005 цветная купольная	шт.	2726,26
ВЭИ01-042	Видеокамера Vt 326 и v1r члчичная	шт.	9109,32
ВЭИ01-043	Видеокамера интеллектуальная, высокоскоростная, купольная PTZ серии AutoDome 5001	шт.	335966,31
ВЭИ01-044	Видеокамера с объективом и поворотными устройствами ESPRIT ES31C PELCO	копл.	74718,39
ВЭИ01-045	Видеокамера стационарная LTC 0498/21	шт.	71697,62
Группа 61.3.01.02: Устройства дополнительные к видеоканерам			
ВЭИ01-046	Блок распознавания инцидентов VIP I	шт.	354790,82
ВЭИ01-047	Видеокадек с креплением в DIN-рейку VIP XI Xf	копл.	59121,74
ВЭИ01-048	Видеодобер индивидуальный высокопроизводительный VIP- X1600S- V16	шт.	158535,78
ВЭИ01-049	Видеорегистратор 8-ми каналный DVR-630-88A200 с комплектом расширения хранилища на 2 ТБ DVR X5200-A	копл.	338555,86
ВЭИ01-050	Видеофиксатор (видеокамера с термощупом и защитным тубусом)	шт.	115583,68
ВЭИ01-051	Ключ-USB TRASSIR для IP видеокамеры Bevard	10 шт.	26366,48
ВЭИ01-052	Ключ-USB TRASSIR для любой IP видеокамеры	10 шт.	33848,52
ВЭИ01-053	Модуль интеграции "Интеллект-64" для системы безопасности КОПС, СКУД, видеонаблюдения	10 шт.	193902,70
ВЭИ01-054	Объектив вариофокальный LTC3364/50	10 шт.	79986,42
ВЭИ01-055	Панель видеоконмутационная LTC8000/00, высота 1U	шт.	16543,23
Раздел 61.3.02: Грелки обогреватели			
Группа 61.3.02.01: Грелки обогреватели настенные			
Грелки обогреватели			
ВЭИ01-056	настенный 3 Вт с эттнатором SWS-03A	шт.	2383,62
ВЭИ01-057	настенный 3 Вт SWS-03	шт.	2013,63
ВЭИ01-058	настенный 5 Вт AC-2-1	шт.	577,46
ВЭИ01-059	настенный 5 Вт AC-2-2	шт.	667,87
ВЭИ01-060	настенный 5 Вт AC-2-3	шт.	710,73
ВЭИ01-061	настенный 5 Вт AC-3-2	шт.	666,73
ВЭИ01-062	настенный 10 Вт SWS-10	шт.	2233,00
ВЭИ01-063	настенный 10 Вт с эттнатором SWS-10A	шт.	2565,88
Группа 61.3.02.02: Грелки обогреватели потолочные			
Грелки обогреватели			
ВЭИ01-064	потолочный 3 Вт CS-03	шт.	1800,32
ВЭИ01-065	потолочный 3 Вт NS-03	шт.	909,14
ВЭИ01-066	потолочный 5 Вт CS-05	шт.	1440,49
ВЭИ01-067	потолочный 5 Вт NS-05	шт.	1120,87
ВЭИ01-068	потолочный 5 Вт AC-3-4	шт.	665,35
ВЭИ01-069	потолочный 10 Вт CS-10	шт.	1440,49
ВЭИ01-070	потолочный 15 Вт NS-15	шт.	3108,31
ВЭИ01-071	потолочный 30 Вт NS-30	шт.	4166,97
ВЭИ01-072	потолочный PC-2369	шт.	1579,15
Группа 61.3.02.03: Грелки обогреватели рупорные (ГОСТ Р 63033-2000)			
Грелки обогреватели			
ВЭИ01-073	рупорный 20 Вт (алюминий) NS-20	шт.	4505,30
ВЭИ01-074	рупорный 30 Вт (алюминий) NS-30	шт.	5138,31
ВЭИ01-075	рупорный 30 Вт (пластик) NS-30RT	шт.	5080,47
ВЭИ01-076	рупорный 40 Вт (пластик) NS-40RT	шт.	5553,53
ВЭИ01-077	рупорный 50 Вт (алюминий) NS-50	шт.	5925,21
Группа 61.3.02.04: Грелки обогреватели, не включенные в группы			
Грелки обогреватели			
ВЭИ01-078	ИПТЕР-И MPP-5200W стержневый металлический	шт.	5893,72
ВЭИ01-079	эвонентный "Алог-301"	шт.	244,81
ВЭИ01-080	врезной 1 Вт АРТ-010	шт.	692,60
ВЭИ01-081	врезной 3 Вт АРТ-030	шт.	859,84
ВЭИ01-082	CS-820 датчлопелый члчичный алюминивый	шт.	7393,80
Раздел 61.3.03: Демонеры и устройства демонеры			
Группа 61.3.03.01: Демонеры			
ВЭИ01-083	Демонер Vizi1t БВД И100	шт.	3141,10
ВЭИ01-084	Демонер многоэвонентный "Мета кои-99" на 100 эвонентов	шт.	9293,27
ВЭИ01-085	Трещка эвонентекая переговорная, марка ТАН-0,5	шт.	823,64
Раздел 61.3.04: Компоненты электронные и платы			
Группа 61.3.04.01: Платы			
ВЭИ01-086	Плата дочерняя IPO IP500 Triuk PRI uMVS1 Dual	шт.	23955,35
ВЭИ01-087	Плата цифровых сообщений EV-200H с картой памяти для чейлителей	шт.	23632,19
Группа 61.3.04.02: Тиристоры			
Тиристоры			
ВЭИ01-088	Т153-630	шт.	1806,05
ВЭИ01-089	Т3-320	шт.	2216,30
ВЭИ01-090	Т4-250	шт.	2517,70
ВЭИ01-091	ТЛ-250	шт.	956,55
Раздел 61.3.05: Компьютеры, их части и принадлежности			
Группа 61.3.05.01: Массивы дисковые			
ВЭИ01-092	Диск жесткий серверный типа HDD, объем памяти 2000 Гб, буферная память 64 Мб, внешняя скорость передачи данных 300	шт.	7268,88
ВЭИ01-093	Массив дисковый HP StorageWorks P4500 B2, полезная емкость не менее 30ТБ	копл.	1784315,40
ВЭИ01-094	Массив дисковый 15CSI DVA-12T-12075RA для цифрового хранения видеозаписей на 8,25 ТБ	шт.	1172102,70
Группа 61.3.05.02: Мониторы			
ВЭИ01-095	Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w	шт.	52571,38
ВЭИ01-096	Монитор ЖК ИИЛ 202-90, диагональ 20 дюймов, разрешение 1600x1200 пикселей	шт.	80460,86
Группа 61.3.05.03: Панели коммутационные и пачт-машелы			
ВЭИ01-097	Панель коммутационная 19" 1U 100-парная 110 типа, с коннекторами	шт.	1841,58
ВЭИ01-098	Панель коммутационная 19" 2U 200-парная 110 типа, с коннекторами	шт.	3593,77
ВЭИ01-099	Пачт-панель RJ-45 110 типа, UTP, категория 50, Dual IDC, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19", с	шт.	4591,01
ВЭИ01-100	Пачт-панель RJ-45 110 типа, категория 50, на 12 портов настенная, с подетзвкой	шт.	768,26

ВЭ010301013	Патч-панель RJ-45 110 типа, категория 5e, на 48 портов для монтажа в стойку и шкафы 19"	шт.	2306,83
ВЭ010301014	Патч-панель коммутационная 19" 1U 24xRJ-45, категория 5e (Essential) на 24 порта для крепление в стойку 19"	шт.	15091,28
Группа 61.3.06.04: Сервера			
ВЭ010301015	Сервер HP ProLiant DL180	копл.	996849,50
ВЭ010301016	Сервер HP ProLiant DL360	копл.	1316727,56
ВЭ010301017	Сервер управления движением АСУД HP ProLiant DL380 с программным обеспечением	копл.	69385348,11
ВЭ010301018	Стойка серверная HP 10000 62 (AF041A), высота 42U, глубина 750 мм	шт.	12178,23
Группа 61.3.06.05: Станции операторов			
ВЭ010301019	Станция оператора АСУ комплектная IPC-6806 Co12, 676Hz/256MB/8066 SATA/CD/FDD/LAN/IPC-6806/2000	шт.	344619,53
ВЭ010301020	Станция оператора разработки HP Z400 с программным обеспечением и специализированными приложениями Topxview	копл.	19622334,29
ВЭ010301021	Станция оператора разработки HP Z400 с программным обеспечением	копл.	3820674,29
Раздел 61.3.06.06: Микрофоны и устройства микрофонные			
Группа 61.3.06.01: Микрофоны			
ВЭ010301022	Микрофон внешний ВМ-01 для комплексов Октава, размер 100x60x42 мм	шт.	1674,26
ВЭ010301023	Микрофон настольный Inter-M ВМ-01	шт.	7414,43
ВЭ010301024	Микрофон настольный Inter-M ВМ-05a	шт.	12376,48
Группа 61.3.06.02: Оборудование для микрофонов			
ВЭ010301025	Консоль микрофонная ВМ-05A	шт.	5032,45
ВЭ010301026	Консоль микрофонная программируемая ВМ-200x	шт.	22122,96
ВЭ010301027	Консоль микрофонная члзленная "Трифон-УК-Н", размер 55x183x132 мм	шт.	13664,54
Часть 62: Оборудование, устройства и аппаратура электрические			
Часть 62.1: Аппаратура выпрямительная и регулирующая			
Раздел 62.1.01: Выключатели автоматические			
Группа 62.1.01.01: Выключатели автоматические без расцепителя			
Выключатели автоматические			
ВЭ010301028	60a расцепителем А3722У I-250A	шт.	6323,57
ВЭ010301029	60a расцепителем А3722У I-400A	шт.	12756,28
ВЭ010301030	60a расцепителем А3722У I-160A	шт.	5290,02
ВЭ010301031	60a расцепителя А3717Б I-160A	шт.	4414,71
ВЭ010301032	60a расцепителя А3717П I-160A	шт.	4417,99
ВЭ010301033	60a расцепителя А3717Ф I-160A	шт.	2289,76
ВЭ010301034	60a расцепителя А3718Б I-160A	шт.	5014,98
ВЭ010301035	60a расцепителя А3718П I-160A	шт.	5013,89
ВЭ010301036	60a расцепителя А3718Ф I-160A	шт.	2616,09
ВЭ010301037	60a расцепителя А3727Б I-250A	шт.	5069,55
ВЭ010301038	60a расцепителя А3727П I-250A	шт.	5071,74
ВЭ010301039	60a расцепителя А3727СК I-150A	шт.	8005,42
ВЭ010301040	60a расцепителя А3727СН I-225A	шт.	5520,30
ВЭ010301041	60a расцепителя А3727Ф I-250A	шт.	2834,37
ВЭ010301042	60a расцепителя А3728Б I-250A	шт.	5778,96
ВЭ010301043	60a расцепителя А3728П I-250A	шт.	5776,78
ВЭ010301044	60a расцепителя А3728СК I-150A	шт.	8937,47
ВЭ010301045	60a расцепителя А3728СН I-225A	шт.	6250,45
ВЭ010301046	60a расцепителя А3728Ф I-250A	шт.	3162,88
ВЭ010301047	60a расцепителя А3737Н I-225A	шт.	10248,25
ВЭ010301048	60a расцепителя А3737П I-400A	шт.	10249,34
ВЭ010301049	60a расцепителя А3737С I-400A	шт.	10246,06
ВЭ010301050	60a расцепителя А3738Н I-225A	шт.	12209,49
ВЭ010301051	60a расцепителя А3738П I-400A	шт.	12205,13
ВЭ010301052	60a расцепителя А3738С I-400A	шт.	12207,31
ВЭ010301053	60a расцепителя А3747Н I-225A	шт.	14605,11
ВЭ010301054	60a расцепителя А3747П I-630A	шт.	14607,30
ВЭ010301055	60a расцепителя А3747С I-630A	шт.	14618,21
ВЭ010301056	60a расцепителя А3748Н I-225A	шт.	18196,91
ВЭ010301057	60a расцепителя А3748П I-630A	шт.	18207,83
ВЭ010301058	60a расцепителя А3748С I-630A	шт.	18200,19
ВЭ010301059	60a расцепителя А3777П I-160A	шт.	4432,18
ВЭ010301060	60a расцепителя А3778П I-160A	шт.	4977,88
ВЭ010301061	60a расцепителя А3787П I-250A	шт.	5556,32
ВЭ010301062	60a расцепителя А3787СР I-400A	шт.	5309,66
ВЭ010301063	60a расцепителя А3788П I-250A	шт.	5090,29
ВЭ010301064	60a расцепителя А3788СР I-400A	шт.	5087,01
ВЭ010301065	60a расцепителя А3797П I-630A	шт.	12100,35
ВЭ010301066	60a расцепителя А3797С I-630A	шт.	33010,48
ВЭ010301067	60a расцепителя А3797СН I-630A	шт.	14618,21
ВЭ010301068	60a расцепителя А3797СР I-630A	шт.	12103,63
ВЭ010301069	60a расцепителя А3798П I-630A	шт.	14286,43
ВЭ010301070	60a расцепителя А3798С I-630A	шт.	37233,11
ВЭ010301071	60a расцепителя А3798СН I-630A	шт.	18098,69
ВЭ010301072	60a расцепителя А3798СР I-630A	шт.	14280,97
Группа 62.1.01.02: Выключатели автоматические дифференциального тока			
ВЭ010301073	Автоматы дифференциальные двухполюсные 6А, 30НА тип АС	шт.	2285,06
ВЭ010301074	Автоматы дифференциальные двухполюсные 10А, 30НА тип АС	шт.	1856,47
Выключатели автоматические			
ВЭ010301075	дифференциального тока двухполюсные АД12 2P 25A 30ИА	шт.	582,38
ВЭ010301076	дифференциального тока двухполюсные АД12 2P 25A 100ИА	шт.	754,63
ВЭ010301077	дифференциального тока двухполюсные АД12 2P 32A 30ИА	шт.	578,72
ВЭ010301078	дифференциального тока двухполюсные АД12 2P 32A 100ИА	шт.	756,12
ВЭ010301079	дифференциального тока четырехполюсные АД14 4P 25A 30ИА	шт.	864,75
ВЭ010301080	дифференциального тока четырехполюсные АД14 4P 32A 30ИА	шт.	867,62
ВЭ010301081	дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4P 16A 30ИА	шт.	831,98
Группа 62.1.01.03: Выключатели автоматические с полупроводниковыми расцепителями			
Выключатели автоматические			
ВЭ010301082	с полупроводниковыми расцепителями А3724СР I-250A	шт.	7246,90
ВЭ010301083	с полупроводниковыми расцепителями А3733СР I-400A	шт.	12761,74
ВЭ010301084	с полупроводниковыми расцепителями А3734СР I-400A	шт.	14620,39
ВЭ010301085	с полупроводниковыми расцепителями А3743СР I-630A	шт.	15667,05
ВЭ010301086	с полупроводниковыми расцепителями А3744СР I-630A	шт.	19079,85
ВЭ010301087	с полупроводниковыми расцепителями ВА08-0403Н-341110-20УХЛ3	шт.	40514,62
Группа 62.1.01.04: Выключатели автоматические с ручным приводом			
Выключатели автоматические			
ВЭ010301088	с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800A	шт.	36354,53
ВЭ010301089	с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800A	шт.	47339,48
ВЭ010301090	с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600A	шт.	45670,72
ВЭ010301091	с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600A	шт.	64260,54
ВЭ010301092	с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000A	шт.	71887,24
ВЭ010301093	с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000A	шт.	101592,97
ВЭ010301094	с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500A	шт.	122733,39
ВЭ010301095	с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500A	шт.	144380,21
ВЭ010301096	серии «Электрон» с ручным приводом 306B I-1000A	шт.	06386,49
ВЭ010301097	серии «Электрон» с ручным приводом 306С I-1000A	шт.	59862,72
Группа 62.1.01.05: Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем			
Выключатели автоматические			
ВЭ010301098	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-100A	шт.	8665,72
ВЭ010301099	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-160A	шт.	8675,54
ВЭ010301100	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3795Н I-630A	шт.	28697,27
ВЭ010301101	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3796Н I-630A	шт.	30957,56
Группа 62.1.01.06: Выключатели автоматические с электродвигательным приводом			
Выключатели автоматические			
ВЭ010301102	с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800A	шт.	506367,04
ВЭ010301103	с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800A	шт.	65012,52
ВЭ010301104	с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600A	шт.	59088,40
ВЭ010301105	с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600A	шт.	82703,02

ВЭЛ0070105	с электродвигательными приводами ВВ74-45-23.18.4.1 I-3000А	шт.	87683,08
ВЭЛ0070106	с электродвигательными приводами ВВ74-45-33.28.4.1 I-3000А	шт.	115591,27
ВЭЛ0070107	с электродвигательными приводами ВВ74-48-23.18.4.1 I-5500А	шт.	137226,09
ВЭЛ0070108	с электродвигательными приводами ВВ74-48-33.28.4.1 I-5500А	шт.	166221,31
ВЭЛ0070109	серии «Электрон» с электродвигательными приводами 306В I-1000А	шт.	111564,09
ВЭЛ0070110	серии «Электрон» с электродвигательными приводами 306С I-1000А	шт.	87141,74
ВЭЛ0070111	серии «Электрон» с электродвигательными приводами 316В I-1600А	шт.	224602,48
ВЭЛ0070112	серии «Электрон» с электродвигательными приводами 325В I-2500А	шт.	175676,28
ВЭЛ0070113	серии «Электрон» с электродвигательными приводами 325С I-4000А	шт.	158144,95
ВЭЛ0070114	серии «Электрон» с электродвигательными приводами 340В I-5000А	шт.	367962,24
ВЭЛ0070115	серии «Электрон» с электродвигательными приводами 340С I-6300А	шт.	308933,87
Группа 62.1.01.07: Выключатели автоматические с электромагнитными расцепителями			
Выключатели автоматические			
ВЭЛ0070116	с электромагнитными и полупроводниковыми расцепителями А3713ЕР I-160А	шт.	4685,38
ВЭЛ0070117	с электромагнитными и полупроводниковыми расцепителями А3713М I-225А	шт.	5561,77
ВЭЛ0070118	с электромагнитными и полупроводниковыми расцепителями А3714ЕР I-160А	шт.	5287,83
ВЭЛ0070119	с электромагнитными и полупроводниковыми расцепителями А3714М I-225А	шт.	6324,66
ВЭЛ0070120	с электромагнитными и полупроводниковыми расцепителями А3723ЕР I-250А	шт.	6322,48
ВЭЛ0070121	с электромагнитными и полупроводниковыми расцепителями А3723К I-150А	шт.	9020,42
ВЭЛ0070122	с электромагнитными и полупроводниковыми расцепителями А3724ЕР I-250А	шт.	8498,73
ВЭЛ0070123	с электромагнитными и полупроводниковыми расцепителями А3724К I-150А	шт.	9807,32
ВЭЛ0070124	с электромагнитными и полупроводниковыми расцепителями А3733ЕР I-400А	шт.	12756,28
ВЭЛ0070125	с электромагнитными и полупроводниковыми расцепителями А3734ЕР I-400А	шт.	14607,30
ВЭЛ0070126	с электромагнитными и полупроводниковыми расцепителями А3743ЕР I-630А	шт.	15603,75
ВЭЛ0070127	с электромагнитными и полупроводниковыми расцепителями А3744ЕР I-630А	шт.	19070,03
Группа 62.1.01.08: Выключатели автоматические с электромагнитными расцепителями			
Выключатели автоматические			
ВЭЛ0070128	с электромагнитными расцепителями А3711Б I-160А	шт.	4835,99
ВЭЛ0070129	с электромагнитными расцепителями А3711П I-160А	шт.	4689,75
ВЭЛ0070130	с электромагнитными расцепителями А3711Ф I-160А	шт.	2508,04
ВЭЛ0070131	с электромагнитными расцепителями А3712Б I-160А	шт.	6793,97
ВЭЛ0070132	с электромагнитными расцепителями А3712П I-160А	шт.	5284,56
ВЭЛ0070133	с электромагнитными расцепителями А3712Ф I-160А	шт.	2919,58
ВЭЛ0070134	с электромагнитными расцепителями А3721Б I-250А	шт.	11896,26
ВЭЛ0070135	с электромагнитными расцепителями А3721К I-150А	шт.	8016,33
ВЭЛ0070136	с электромагнитными расцепителями А3721М I-225А	шт.	5562,87
ВЭЛ0070137	с электромагнитными расцепителями А3721П I-250А	шт.	5558,50
ВЭЛ0070138	с электромагнитными расцепителями А3721Ф I-250А	шт.	2963,15
ВЭЛ0070139	с электромагнитными расцепителями А3722Б I-250А	шт.	11813,31
ВЭЛ0070140	с электромагнитными расцепителями А3722К I-150А	шт.	8942,93
ВЭЛ0070141	с электромагнитными расцепителями А3722М I-225А	шт.	6323,57
ВЭЛ0070142	с электромагнитными расцепителями А3722П I-250А	шт.	6321,39
ВЭЛ0070143	с электромагнитными расцепителями А3722Ф I-250А	шт.	4968,05
ВЭЛ0070144	с электромагнитными расцепителями А3722Ф I-250А	шт.	3595,07
ВЭЛ0070145	с электромагнитными расцепителями А3731Б I-400А	шт.	13961,19
ВЭЛ0070146	с электромагнитными расцепителями А3731М I-225А	шт.	10679,35
ВЭЛ0070147	с электромагнитными расцепителями А3731П I-400А	шт.	10698,26
ВЭЛ0070148	с электромагнитными расцепителями А3731Ф I-630А	шт.	7855,90
ВЭЛ0070149	с электромагнитными расцепителями А3732Б I-400А	шт.	14607,30
ВЭЛ0070150	с электромагнитными расцепителями А3732М I-225А	шт.	12750,83
ВЭЛ0070151	с электромагнитными расцепителями А3732П I-400А	шт.	12747,55
ВЭЛ0070152	с электромагнитными расцепителями А3732Ф I-630А	шт.	10024,51
ВЭЛ0070153	с электромагнитными расцепителями А3741Б I-630А	шт.	14609,48
ВЭЛ0070154	с электромагнитными расцепителями А3741М I-225А	шт.	15597,20
ВЭЛ0070155	с электромагнитными расцепителями А3741П I-630А	шт.	15596,11
ВЭЛ0070156	с электромагнитными расцепителями А3742Б I-630А	шт.	19079,85
ВЭЛ0070157	с электромагнитными расцепителями А3742М I-225А	шт.	19090,77
ВЭЛ0070158	с электромагнитными расцепителями А3742П I-630А	шт.	19068,94
ВЭЛ0070159	с электромагнитными расцепителями А3771ЕР I-160А	шт.	4689,75
ВЭЛ0070160	с электромагнитными расцепителями А3771К I-150А	шт.	5379,51
ВЭЛ0070161	с электромагнитными расцепителями А3771М I-225А	шт.	4684,29
ВЭЛ0070162	с электромагнитными расцепителями А3771П I-160А	шт.	4686,47
ВЭЛ0070163	с электромагнитными расцепителями А3772ЕР I-160А	шт.	5286,74
ВЭЛ0070164	с электромагнитными расцепителями А3772К I-150А	шт.	6319,21
ВЭЛ0070165	с электромагнитными расцепителями А3772М I-225А	шт.	5157,96
ВЭЛ0070166	с электромагнитными расцепителями А3772П I-160А	шт.	5288,92
ВЭЛ0070167	с электромагнитными расцепителями А3781ЕР I-250А	шт.	5558,50
ВЭЛ0070168	с электромагнитными расцепителями А3781П I-250А	шт.	5525,76
ВЭЛ0070169	с электромагнитными расцепителями А3782ЕР I-250А	шт.	15903,88
ВЭЛ0070170	с электромагнитными расцепителями А3782П I-250А	шт.	6324,66
ВЭЛ0070171	с электромагнитными расцепителями А3791Б I-630А	шт.	12103,63
ВЭЛ0070172	с электромагнитными расцепителями А3791ЕР I-630А	шт.	12099,26
ВЭЛ0070173	с электромагнитными расцепителями А3791М I-630А	шт.	15550,27
ВЭЛ0070174	с электромагнитными расцепителями А3791П I-630А	шт.	15561,18
ВЭЛ0070175	с электромагнитными расцепителями А3792Б I-630А	шт.	14288,61
ВЭЛ0070176	с электромагнитными расцепителями А3792ЕР I-630А	шт.	14276,60
ВЭЛ0070177	с электромагнитными расцепителями А3792М I-630А	шт.	7240,35
ВЭЛ0070178	с электромагнитными расцепителями А3792П I-630А	шт.	19051,48
Группа 62.1.01.09: Выключатели автоматические, не включенные в группы			
Выключатели автоматические			
ВЭЛ0070179	2А	шт.	87,40
ВЭЛ0070180	16А	шт.	323,93
ВЭЛ0070181	50А, 63А	шт.	1786,62
ВЭЛ0070182	41Ек ВВ47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	95,48
ВЭЛ0070183	41Ек ВВ47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	71,84
ВЭЛ0070184	41Ек ВВ47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	71,84
ВЭЛ0070185	41Ек ВВ47-29 1Р 40А, характеристика С	шт.	76,08
ВЭЛ0070186	41Ек ВВ47-29 1Р 50А, характеристика С	шт.	95,48
ВЭЛ0070187	41Ек ВВ47-29 1Р 63А, характеристика С	шт.	95,48
ВЭЛ0070188	41Ек ВВ47-29 2Р 10А, характеристика С	шт.	152,19
ВЭЛ0070189	41Ек ВВ47-29 2Р 16А, характеристика С	шт.	152,19
ВЭЛ0070190	41Ек ВВ47-29 2Р 25А, характеристика С	шт.	143,83
ВЭЛ0070191	41Ек ВВ47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	143,83
ВЭЛ0070192	41Ек ВВ47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.	191,04
ВЭЛ0070193	41Ек ВВ47-29 2Р 63А, характеристика С	шт.	191,04
ВЭЛ0070194	41Ек ВВ47-29 3Р 10А, характеристика С	шт.	285,81
ВЭЛ0070195	41Ек ВВ47-29 3Р 16А, характеристика С	шт.	228,27
ВЭЛ0070196	41Ек ВВ47-29 3Р 25А, характеристика С	шт.	215,67
ВЭЛ0070197	41Ек ВВ47-29 3Р 40А, характеристика С	шт.	215,67
ВЭЛ0070198	41Ек ВВ47-29 3Р 50А, характеристика С	шт.	285,81
ВЭЛ0070199	41Ек ВВ47-29 3Р 63А, характеристика С	шт.	285,81
ВЭЛ0070200	41Ек ВВ47-29 4Р 25А, характеристика С	шт.	410,02
ВЭЛ0070201	41Ек ВВ47-29 4Р 40А, характеристика С	шт.	410,02
ВЭЛ0070202	41Ек ВВ47-29 4Р 50А, характеристика С	шт.	410,02
ВЭЛ0070203	41Ек ВВ47-29 4Р 63А, характеристика С	шт.	410,02
ВЭЛ0070204	41Ек ВВ47-29Н 1Р 16А, характеристика С	шт.	87,30
ВЭЛ0070205	41Ек ВВ47-29Н 1Р 25А, характеристика С	шт.	87,30
ВЭЛ0070206	41Ек ВВ47-100 1Р 40А, характеристика С	шт.	169,04
ВЭЛ0070207	41Ек ВВ47-100 1Р 50А, характеристика С	шт.	169,04
ВЭЛ0070208	41Ек ВВ47-100 1Р 63А, характеристика С	шт.	372,90
ВЭЛ0070209	41Ек ВВ47-100 1Р 80А, характеристика С	шт.	372,90
ВЭЛ0070210	41Ек ВВ47-100 1Р 100А, характеристика С	шт.	372,90
ВЭЛ0070211	41Ек ВВ47-100 2Р 63А, характеристика С	шт.	745,68

41ЕК-0047-100-2Р-80А, характеристика С	шт.	745,68
41ЕК-0047-100-2Р-100А, характеристика С	шт.	745,68
41ЕК-0047-100-3Р-63А, характеристика С	шт.	1070,33
41ЕК-0047-100-3Р-80А, характеристика С	шт.	1070,33
41ЕК-0047-100-3Р-100А, характеристика С	шт.	1070,33
41ЕК-0047-100-4Р-16А, характеристика С	шт.	1458,82
41ЕК-0047-100-4Р-32А, характеристика С	шт.	1458,82
41ЕК-0047-100-4Р-40А, характеристика С	шт.	1458,82
41ЕК-0047-100-4Р-63А, характеристика С	шт.	1458,82
41ЕК-0088-32-3Р-100А	шт.	2396,22
41ЕК-0088-33-3Р-160А	шт.	3219,03
41ЕК-0088-35-3Р-250А	шт.	4283,64
41ЕК-0088-37-3Р-400А	шт.	8303,70
41ЕК-0088-40-3Р-630А	шт.	13912,88
41еоранд-00 серия Dx-Standard 1Р-6А	шт.	295,33
41еоранд-00 серия Dx-Standard 1Р-10А	шт.	190,43
41еоранд-00 серия Dx-Standard 1Р-16А	шт.	171,96
41еоранд-00 серия Dx-Standard 1Р-25А	шт.	190,43
41еоранд-00 серия Dx-Standard 1Р-32А	шт.	206,93
41еоранд-00 серия Dx-Standard 1Р-40А	шт.	222,52
41еоранд-00 серия Dx-Standard 1Р-50А	шт.	347,19
41еоранд-00 серия Dx-Standard 1Р-63А	шт.	358,59
41еоранд-00 серия Dx-Standard 2Р-6А	шт.	615,95
41еоранд-00 серия Dx-Standard 2Р-10А	шт.	586,73
41еоранд-00 серия Dx-Standard 2Р-16А	шт.	581,11
41еоранд-00 серия Dx-Standard 2Р-25А	шт.	586,48
41еоранд-00 серия Dx-Standard 2Р-32А	шт.	607,17
41еоранд-00 серия Dx-Standard 2Р-40А	шт.	660,21
41еоранд-00 серия Dx-Standard 2Р-50А	шт.	896,35
41еоранд-00 серия Dx-Standard 2Р-63А	шт.	1947,50
41еоранд-00 серия Dx-Standard 3Р-6А	шт.	912,72
41еоранд-00 серия Dx-Standard 3Р-10А	шт.	821,17
41еоранд-00 серия Dx-Standard 3Р-16А	шт.	805,32
41еоранд-00 серия Dx-Standard 3Р-25А	шт.	813,31
41еоранд-00 серия Dx-Standard 3Р-32А	шт.	944,41
41еоранд-00 серия Dx-Standard 3Р-40А	шт.	958,16
41еоранд-00 серия Dx-Standard 3Р-50А	шт.	1164,57
41еоранд-00 серия Dx-Standard 3Р-63А	шт.	1204,38
41еоранд-00 серия LR 1Р-6А	шт.	173,40
41еоранд-00 серия LR 1Р-10А	шт.	158,08
41еоранд-00 серия LR 1Р-16А	шт.	140,53
41еоранд-00 серия LR 1Р-25А	шт.	156,38
41еоранд-00 серия LR 1Р-32А	шт.	177,20
41еоранд-00 серия LR 1Р-40А	шт.	190,03
41еоранд-00 серия LR 1Р-50А	шт.	225,00
41еоранд-00 серия LR 1Р-63А	шт.	233,12
41еоранд-00 серия LR 2Р-6А	шт.	449,87
41еоранд-00 серия LR 2Р-10А	шт.	402,60
41еоранд-00 серия LR 2Р-16А	шт.	389,37
41еоранд-00 серия LR 2Р-25А	шт.	383,61
41еоранд-00 серия LR 2Р-32А	шт.	398,80
41еоранд-00 серия LR 2Р-40А	шт.	414,25
41еоранд-00 серия LR 2Р-50А	шт.	511,03
41еоранд-00 серия LR 2Р-63А	шт.	914,68
41еоранд-00 серия LR 3Р-6А	шт.	672,39
41еоранд-00 серия LR 3Р-10А	шт.	567,61
41еоранд-00 серия LR 3Р-16А	шт.	538,41
41еоранд-00 серия LR 3Р-25А	шт.	548,89
41еоранд-00 серия LR 3Р-32А	шт.	537,08
41еоранд-00 серия LR 3Р-40А	шт.	638,60
41еоранд-00 серия LR 3Р-50А	шт.	741,80
41еоранд-00 серия LR 3Р-63А	шт.	744,02
С1S6-С2 I-2А	шт.	216,71
S-191 С1 I-1А	шт.	348,50
S-191 С2 I-2А	шт.	360,87
А3124 25А	шт.	616,20
А3124 50А	шт.	2617,18
А3124 100А	шт.	2987,16
А3134 150А	шт.	5602,16
А3134 200А	шт.	5592,33
А3721У I-250А	шт.	5560,68
А3731У I-400А	шт.	10688,08
А3741У I-630А	шт.	15596,11
А3742У I-630А	шт.	19079,85
А3771У I-160А	шт.	4689,75
А3791У-05 I-630А	шт.	12749,73
А3792У-05 I-630А	шт.	15651,77
АВ-01-2, 5-220	шт.	213,37
АЕ1031-1УхЛ, 2УхЛ I-16А	шт.	124,53
АЕ1031-1УхЛ, 2УхЛ I-25А	шт.	228,76
АЕ2023-100-00 У3 I-16А	шт.	708,21
АЕ2033МН-100 I-25А	шт.	480,86
АЕ2036МН-100 I-25А	шт.	680,37
АЕ2043-105-00 У3 I-63А	шт.	757,54
АЕ2043-100-00 У3 I-25А	шт.	1070,56
АЕ2043-100-00 У3 I-40А	шт.	1071,54
АЕ2043-100-00 У3 I-50А	шт.	1071,42
АЕ2043-100-00 У3 I-63А	шт.	731,68
АЕ2043М-100-00 У3 I-16А	шт.	1039,01
АЕ2043М-100-00 У3 I-25А	шт.	1038,91
АЕ2043М-100-00 У3 I-40А	шт.	1053,20
АЕ2043М-100-00 У3 I-50А	шт.	1087,79
АЕ2043М-100-00 У3 I-63А	шт.	715,41
АЕ2044-100-00 У3 I-16А	шт.	415,17
АЕ2044-100-00 У3 I-25А	шт.	415,72
АЕ2044-100-00 У3 I-40А	шт.	415,49
АЕ2044-100-00 У3 I-50А	шт.	448,46
АЕ2044-100-00 У3 I-63А	шт.	834,71
АЕ2046-10Р-00 У3 I-16А	шт.	791,95
АЕ2046-10Р-00 У3 I-25А	шт.	791,95
АЕ2046-10Р-00 У3 I-40А	шт.	791,95
АЕ2046-10Р-00 У3 I-50А	шт.	791,95
АЕ2046-10Р-00 У3 I-63А	шт.	791,95
АЕ2046-100-00 У3 I-16А	шт.	604,97
АЕ2046-100-00 У3 I-25А	шт.	604,97
АЕ2046-100-00 У3 I-40А	шт.	604,97
АЕ2046-100-00 У3 I-50А	шт.	604,97
АЕ2046-100-00 У3 I-63А	шт.	604,97
АЕ2046М-10Р-00 У3 I-16А	шт.	1068,63
АЕ2046М-10Р-00 У3 I-25А	шт.	1067,18
АЕ2046М-10Р-00 У3 I-40А	шт.	518,75
АЕ2046М-10Р-00 У3 I-50А	шт.	752,85
АЕ2046М-10Р-00 У3 I-63А	шт.	752,85

AE2046H-100-00 Y3 I-16A	шт.	1374,02
AE2046H-100-00 Y3 I-25A	шт.	1334,76
AE2046H-100-00 Y3 I-40A	шт.	1419,86
AE2046H-100-00 Y3 I-50A	шт.	1419,86
AE2046H-100-00 Y3 I-63A	шт.	1419,86
AE2049-100-00 Y3 I-63A	шт.	1131,78
AE2053H-100-00 Y3 I-80A	шт.	867,43
AE2053H-100-00 Y3 I-100A	шт.	1388,26
AE2053HH-100-00 Y3 I-80A	шт.	1395,98
AE2053HH-100-00 Y3 I-100A	шт.	1394,81
AE2056H-10P-00 Y3 I-80A	шт.	2299,93
AE2056H-10P-00 Y3 I-100A	шт.	2345,02
AE2056H-100-00 Y3 I-80A	шт.	1786,95
AE2056H-100-00 Y3 I-100A	шт.	1786,95
AE2056HH-100-00 Y3 I-80A	шт.	735,65
AE2056HH-100-00 Y3 I-100A	шт.	1453,20
AE2062-100-00 Y3 I-160A	шт.	734,95
AE2063-100-00 Y3 I-160A	шт.	2691,39
AE2333-110-T3 I-25A	шт.	1387,50
AK50-3 Y3 I-50A	шт.	2320,59
AK50-400-3H Y3 I-50A	шт.	2320,59
AK50 2 Y3 I-50A	шт.	1882,67
AK50 2H Y3 I-50A	шт.	1884,85
AK50 2HG Y3 I-50A	шт.	2112,95
AK50 3H Y3 I-50A	шт.	2288,99
AK50 3HG Y3 I-50A	шт.	2287,98
AK50 400-2H Y3 I-50A	шт.	1482,45
AK50 5-2H OH3 I-50A	шт.	381,88
AK50 5-2HG OH3 I-50A	шт.	1288,21
AK50 5-3H OH3 I-50A	шт.	977,68
AK50 5-3HG OH3 I-16A	шт.	3224,08
AK50 5-3HG OH3 I-25A	шт.	3282,17
AK50 5-3HG OH3 I-40A	шт.	3195,62
AK50 5-3HG OH3 I-50A	шт.	2663,82
AK50 5-400-2H OH3 I-50A	шт.	381,88
AK50 5-400-3H OH3 I-50A	шт.	427,39
AK50 K5-1H YXII I-50A	шт.	1274,76
AK50 K5-1HG YXII I-50A	шт.	1427,55
AK50 K5-2H YXII I-50A	шт.	2015,82
AK50 K5-2HG YXII I-50A	шт.	2016,91
AK50 K5-3H YXII I-50A	шт.	2092,21
AK50 K5-3HG YXII I-50A	шт.	2322,50
AK50 K5-400-2H YXII I-50A	шт.	2016,91
AK50 K5-400-3H YXII I-50A	шт.	2085,67
AK63-1H Y3 I-63A	шт.	741,17
AK63-1HG Y3 I-63A	шт.	784,61
AK63-2H Y3 I-63A	шт.	1169,98
AK63-2HG Y3 I-63A	шт.	1035,19
AK63-3H Y3 I-63A	шт.	1079,50
AK63-3HG Y3 I-63A	шт.	2687,35
AK-25-211-00 OH5 I-25A	шт.	2324,68
AK-25-311-00 OH5 I-25A	шт.	3185,88
AP50 2HT 16A	шт.	413,20
AP50 2HT 40A	шт.	447,91
AP50 2HT 50A	шт.	826,02
AP50 3HT 1,6A	шт.	1314,92
AP50 3HT 10A	шт.	756,94
AP50 3HT 16A	шт.	747,34
AP50 3HT 25A	шт.	597,27
AP50 3HT 40A	шт.	1232,54
AP50 3HT 50A	шт.	1232,54
AP505 2H Y3 I-63A	шт.	1052,55
AP505 2HT 4A	шт.	409,71
AP505 2HT Y3 I-16A	шт.	388,05
AP505 2HT Y3 I-25A	шт.	388,05
AP505 2HT Y3 I-40A	шт.	536,88
AP505 2HT Y3 I-50A	шт.	536,88
AP505 2HT Y3 I-63A	шт.	612,62
AP505 3H Y3 I-63A	шт.	1418,82
AP505 3HT Y3 I-16A	шт.	504,74
AP505 3HT Y3 I-25A	шт.	504,74
AP505 3HT Y3 I-40A	шт.	755,11
AP505 3HT Y3 I-50A	шт.	755,11
AP505 3HT Y3 I-63A	шт.	657,47
AC-25-211-000 H5 I-25A	шт.	2324,68
AC-25-311-000 H5 I-25A	шт.	3184,71
BA04-36 40-250A	шт.	4185,52
BA04-36 I-100A	шт.	5744,04
BA04-36 I-160A	шт.	5689,47
BA04-36 I-250A	шт.	6092,19
BA04-36 I-400A	шт.	8585,28
BA14-26-20 YXII4 I-32A	шт.	198,78
BA16-25-140010-20 YXII4 I-25A	шт.	174,52
BA24-29 16A однофазные	шт.	44,31
BA24-29 16A трехфазные	шт.	236,07
BA24-29 25A однофазные	шт.	44,18
BA24-29 25A трехфазные	шт.	117,87
BA24-29 40A трехфазные	шт.	117,43
BA51-25-34-0010000YXII3, YXII2 I-25A	шт.	986,41
BA51-31-340010P-000YXII3 I-100A	шт.	3344,05
BA51-31-340010P-000YXII3 I-100A	шт.	3341,87
BA51-31-840010P-000YXII3 I-100A	шт.	2728,86
BA51-33-3400100-000YXII3 I-160A	шт.	5534,49
BA51-35-34-0010-20 I-250A	шт.	6954,48
BA51-35-84-0010-20 I-250A	шт.	6217,71
BA51-35 100 A трехфазные	шт.	1334,78
BA51-39-34-0010-20 I-320A	шт.	17280,46
BA51-39-34-0010-20 I-400A	шт.	17316,15
BA51-39-34-0010-20 I-500A	шт.	18389,33
BA51-39-34-0010-20 I-630A	шт.	20177,88
BA51-39-84-0010-20 I-630A	шт.	16746,44
BA52-39-34-0010-20 I-630A	шт.	20691,85
BA52-39-84-0010-20 I-630A	шт.	17885,68
BA52-41-32-00100 I-630A	шт.	38396,54
BA52-41-32-00100 I-1000A	шт.	61956,60
BA53-41-3X-0010-20 I-250A	шт.	58236,01
BA53-41-3X-0010-20 I-400A	шт.	58156,34
BA53-41-3X-0010-20 I-630A	шт.	58631,18
BA53-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	73251,49
BA53-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	72299,79
BA53-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	132788,46
BA53-43-8X0010-20 I-1600A	шт.	121425,89
BA55-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	97256,84

BA55-41-8x-0010-20 I-1000A	шт.	65145,67
BA55-43-3x0010-20 I-1600A	шт.	110938,63
BA55-43-8x0010-20 I-1600A	шт.	121365,86
BA56-41-3x-0010-20 I-1000A	шт.	53434,94
BA56-41-8x-0010-20 I-1000A	шт.	52703,71
BA56-43-3x0010-20 I-1600A	шт.	113058,13
BA56-43-8x0010-20 I-1600A	шт.	101931,30
BA57-31-33-0010 I-100A	шт.	2482,94
BA57-35-34-0010 I-63A	шт.	4356,87
BA57-35-34-0010 I-80A	шт.	4356,87
BA57-35-34-0010 I-100A	шт.	4360,14
BA57-35-34-0010 I-160A	шт.	4356,87
BA57-35-34-0010 I-250A	шт.	4637,36
BA57-39-34-0010 I-250A	шт.	11644,15
BA57-39-34-0010 I-400A	шт.	12320,81
BA57-39-34-0010 I-630A	шт.	14313,71
BA57-35-34-0010 I-63A	шт.	3294,94
BA57-35-34-0010 I-80A	шт.	3304,76
BA57-35-34-0010 I-100A	шт.	3306,94
BA57-35-34-0010 I-160A	шт.	3135,59
BA57-35-34-0010 I-200A	шт.	3008,99
BA57-35-34-0010 I-250A	шт.	4177,88
Раздел 62.1.02: Комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты		
Группа 62.1.02.01: Блоки резисторов		
Блоки резисторов нестандартизи рованные		
AC101 193	шт.	2948,96
AC101 2093	шт.	2525,50
AC101 293	шт.	2528,77
AC101 393	шт.	3933,41
AC101 493	шт.	4779,24
AC102 193	шт.	2527,68
AC102 293	шт.	2950,85
AC102 3093	шт.	3579,79
AC102 393	шт.	3585,25
AC102 493	шт.	4357,96
AC111-1 93	шт.	3021,00
AC111-2 93	шт.	3158,51
AC111-3 93	шт.	3654,01
AC111-4 93	шт.	3861,37
AC112-1 93	шт.	3232,73
AC112-2 93	шт.	3724,95
AC112-3 93	шт.	4495,48
AC112-4 93	шт.	4983,33
AC121-1 93	шт.	4775,97
AC121-2 93	шт.	5262,73
AC121-3 93	шт.	8284,82
AC121-4 93	шт.	8565,31
AC122-1 93	шт.	5902,29
AC122-2 93	шт.	7500,86
AC122-3 93	шт.	8706,10
AC122-4 93	шт.	9543,20
AC123-1 93	шт.	6319,21
AC123-2 93	шт.	7163,95
AC123-3 93	шт.	9128,47
AC123-4 93	шт.	11243,60
AC131-1 93	шт.	6323,57
AC131-2 93	шт.	8996,41
AC131-3 93	шт.	8702,82
AC131-4 93	шт.	11226,14
AC132-1 93	шт.	8994,23
AC132-2 93	шт.	10250,43
AC132-3 93	шт.	12702,48
AC132-4 93	шт.	14041,95
AC133-1 93	шт.	9129,56
AC133-2 93	шт.	12647,14
AC133-3 93	шт.	12918,90
AC133-4 93	шт.	15303,61
AC134-1 93	шт.	8996,41
AC134-2 93	шт.	12496,53
AC134-3 93	шт.	13623,95
AC134-4 93	шт.	14884,51
AC211-1 93	шт.	2246,10
AC211-2 93	шт.	2765,61
AC211-3 93	шт.	3160,69
AC211-4 93	шт.	3583,87
AC211-5 93	шт.	4424,54
AC211-6 93	шт.	4277,20
AC211-7 93	шт.	5544,31
AC211-8 93	шт.	5977,60
Блоки резисторов стандарти зированные с одинадцатью резисторами типа		
9C3 AC3 93 I-1, 0A	шт.	4112,40
9C3 AC3 93 I-1, 2A	шт.	4190,98
9C3 AC3 93 I-1, 4A	шт.	4214,99
9C3 AC3 93 I-1, 8A	шт.	4324,13
9C3 AC3 93 I-2, 1A	шт.	4610,07
9C3 AC3 93 I-2, 9A	шт.	4843,63
9C3 AC3 93 I-3, 3A	шт.	5130,67
9C3 AC3 93 I-3, 7A	шт.	5132,85
9C3 AC3 93 I-4, 2A	шт.	5136,13
9C3 AC3 93 I-4, 7A	шт.	5130,67
9C3 AC3 93 I-5, 8A	шт.	5128,49
9C3 AC3 93 I-6, 7A	шт.	5135,04
9C3 AC3 93 I-7, 9A	шт.	5129,58
9C3 AC3 93 I-9, 1A	шт.	5136,13
9C3 AC3 93 I-10, 2A	шт.	5132,85
9C3 AC3 93 I-11, 6A	шт.	5133,95
9C3 AC3 93 I-13, 4A	шт.	5138,31
9C3 AC3 93 I-15, 0A	шт.	5135,04
9C3 AC3 93 I-18, 3A	шт.	5137,22
9C3 AC3 93 I-20, 7A	шт.	5129,58
9C3 AC3 93 I-23, 2A	шт.	5131,76
9C3 AC3 93 I-23, 6A	шт.	5135,04
9C3 AC3 93 I-27, 4A	шт.	5132,85
9C3 AC3 93 I-30, 1A	шт.	5136,13
9C3 AC3 93 I-33, 0A	шт.	5132,85
9C3 AC3 93 I-37, 9A	шт.	5128,49
9C3 AC3 93 I-43, 6A	шт.	5132,85
Блоки резисторов стандарти зированные с пятью резисторами типа		
9C3 AC4 93 I-23, 5A	шт.	5762,59
9C3 AC4 93 I-27, 5A	шт.	5759,32
9C3 AC4 93 I-28, 5A	шт.	5889,19
9C3 AC4 93 I-30A	шт.	6150,04
9C3 AC4 93 I-46A	шт.	6936,94

ВЭИЗД-0176	ЭСЗ АС4 УЗ I-54, 50	шт.	6548, 40
ВЭИЗД-0177	ЭСЗ АС4 УЗ I-50А	шт.	6935, 85
ВЭИЗД-0178	ЭСЗ АС4 УЗ I-76А	шт.	7071, 18
ВЭИЗД-0179	ЭСЗ АС4 УЗ I-93, 50	шт.	7071, 18
ВЭИЗД-0180	ЭСЗ АС4 УЗ I-109А	шт.	6681, 55
ВЭИЗД-0181	ЭСЗ АС4 УЗ I-116А	шт.	6940, 21
ВЭИЗД-0182	ЭСЗ АС4 УЗ I-152А	шт.	6285, 37
ВЭИЗД-0183	ЭСЗ АС4 УЗ I-187А	шт.	7063, 00
ВЭИЗД-0184	ЭСЗ АС4 УЗ I-218А	шт.	6676, 09
Блоки резисторов			
ВЭИЗД-0185	СВ-1 УЗ	шт.	22491, 57
ВЭИЗД-0186	СВ-2 УЗ	шт.	28128, 65
ВЭИЗД-0187	СВ-3 УЗ	шт.	31315, 54
ВЭИЗД-0188	СВ-4 УЗ	шт.	36753, 99
ВЭИЗД-0189	СВ-5 УЗ	шт.	22497, 03
ВЭИЗД-0190	СВ-6 УЗ	шт.	27703, 01
ВЭИЗД-0191	СД110-1Н	шт.	36750, 71
ВЭИЗД-0192	СД110-2Н	шт.	37568, 17
ВЭИЗД-0193	СД110-4Н	шт.	46586, 41
ВЭИЗД-0200	СД-110-1 УЗ	шт.	5519, 21
ВЭИЗД-0201	СД-110-2 УЗ	шт.	6028, 89
ВЭИЗД-0202	СД-110-3 УЗ	шт.	7726, 02
ВЭИЗД-0203	СД-110-4 УЗ	шт.	9138, 29
ВЭИЗД-0204	СД-120-1 УЗ	шт.	14044, 14
ВЭИЗД-0205	СД-120-2 УЗ	шт.	16867, 59
ВЭИЗД-0206	СД-120-3 УЗ	шт.	18862, 67
ВЭИЗД-0207	СД-120-4 УЗ	шт.	21494, 03
ВЭИЗД-0208	СД-130-1 УЗ	шт.	15253, 41
ВЭИЗД-0209	СД-130-2 УЗ	шт.	19077, 67
ВЭИЗД-0210	СД-130-3 УЗ	шт.	21671, 93
ВЭИЗД-0211	СД-130-4 УЗ	шт.	26099, 74
ВЭИЗД-0212	СД-210-1 УЗ	шт.	3253, 46
ВЭИЗД-0213	СД-210-2 УЗ	шт.	4116, 76
ВЭИЗД-0214	СД-210-3 УЗ	шт.	5021, 53
ВЭИЗД-0215	СД-210-4 УЗ	шт.	5826, 98
ВЭИЗД-0216	СД-210-5 УЗ	шт.	6825, 62
ВЭИЗД-0217	СД-210-6 УЗ	шт.	8041, 43
ВЭИЗД-0218	СД-210-7 УЗ	шт.	9635, 97
ВЭИЗД-0219	СД-210-8 УЗ	шт.	10437, 86
ВЭИЗД-0220	СД-210-9 УЗ	шт.	11246, 88
ВЭИЗД-0221	СД-210-10 УЗ	шт.	12253, 15
ВЭИЗД-0222	СД-210-11 УЗ	шт.	13055, 33
ВЭИЗД-0223	СД-210-12 УЗ	шт.	14057, 23
ВЭИЗД-0224	СД3-02 УЗ	шт.	1522, 50
ВЭИЗД-0225	СД3-02А УЗ	шт.	1867, 39
ВЭИЗД-0226	СД3-02Б УЗ	шт.	2169, 70
ВЭИЗД-0227	СД3-12Б УЗ	шт.	3130, 14
ВЭИЗД-0228	СД3-22А УЗ	шт.	3332, 04
ВЭИЗД-0229	СД3-32А УЗ	шт.	3993, 43
ВЭИЗД-0230	СД3-32Б УЗ	шт.	5317, 30
ВЭИЗД-0231	СД3-32В УЗ	шт.	6020, 16
ВЭИЗД-0232	СД3-32Г УЗ	шт.	6625, 89
ВЭИЗД-0233	СД3-42А УЗ	шт.	12651, 51
ВЭИЗД-0234	СД3-42Б УЗ	шт.	15255, 59
ВЭИЗД-0235	СД3-42В УЗ	шт.	16457, 22
ВЭИЗД-0236	СН-1 УЗ	шт.	4316, 49
ВЭИЗД-0237	СН-2 УЗ	шт.	5623, 98
ВЭИЗД-0238	СН-2/21 У2	шт.	11648, 51
ВЭИЗД-0239	СН-3 УЗ	шт.	6624, 80
ВЭИЗД-0240	СН-3/31 У2	шт.	19076, 58
ВЭИЗД-0241	СН-3/32 У2	шт.	21272, 48
ВЭИЗД-0242	СН-4 УЗ	шт.	8026, 16
ВЭИЗД-0243	СН-4/31 У2	шт.	23232, 63
ВЭИЗД-0244	СН-5 УЗ	шт.	5919, 75
ВЭИЗД-0245	СН-6 УЗ	шт.	7625, 61
ВЭИЗД-0246	СН-12 УЗ	шт.	34146, 63
ВЭИЗД-0247	СН-16 УЗ	шт.	43355, 87
ВЭИЗД-0248	СН-20 УЗ	шт.	40791, 08
ВЭИЗД-0249	СН-24 УЗ	шт.	47692, 00
ВЭИЗД-0250	СН-28 УЗ	шт.	54146, 54
Группа 62.1.02.02: Блок управления освещением (для ВРУ)			
Блок управления освещением (для ВРУ) схема			
ВЭИЗД-0251	2.2.2	шт.	1663, 29
ВЭИЗД-0252	2.2.3	шт.	1106, 68
ВЭИЗД-0253	2.2.4	шт.	1495, 22
ВЭИЗД-0254	2.2.5	шт.	1004, 42
ВЭИЗД-0255	2.2.6	шт.	1690, 58
Группа 62.1.02.03: Боксы модульные для автоматических выключателей			
Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки			
ВЭИЗД-0256	КМН 1/2	10 шт.	654, 01
ВЭИЗД-0257	КМН 1/4	10 шт.	908, 53
ВЭИЗД-0258	КМН 2/2	10 шт.	1870, 22
ВЭИЗД-0259	КМН 2/4	10 шт.	2310, 28
Группа 62.1.02.04: Камеры сборные одностороннего обслуживания			
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип			
ВЭИЗД-0260	КСО-366 схема 1	шт.	47211, 74
ВЭИЗД-0261	КСО-366 схема 2	шт.	51584, 69
ВЭИЗД-0262	КСО-366 схема 3	шт.	65765, 58
ВЭИЗД-0263	КСО-366 схема 4	шт.	65767, 76
ВЭИЗД-0264	КСО-366 схема 5	шт.	60221, 27
ВЭИЗД-0265	КСО-366 схема 6	шт.	60283, 48
ВЭИЗД-0266	КСО-366 схема 7	шт.	60380, 61
ВЭИЗД-0267	КСО-366 схема 8	шт.	60342, 41
ВЭИЗД-0268	КСО-366 схема 9	шт.	45609, 61
ВЭИЗД-0269	КСО-366 схема 10	шт.	49387, 82
ВЭИЗД-0270	КСО-366 схема 11	шт.	55031, 56
ВЭИЗД-0271	КСО-366 схема 12	шт.	45406, 35
ВЭИЗД-0272	КСО-366 схема 13	шт.	38067, 32
ВЭИЗД-0273	КСО-366 схема 14	шт.	26389, 90
ВЭИЗД-0274	КСО-366 схема 15	шт.	7259, 55
ВЭИЗД-0275	КСО-366, панель торцевая	шт.	36391, 64
ВЭИЗД-0276	КСО-386 схема 1	шт.	36659, 03
ВЭИЗД-0277	КСО-386 схема 2	шт.	58466, 30
ВЭИЗД-0278	КСО-386 схема 3	шт.	66599, 41
ВЭИЗД-0279	КСО-386 схема 4	шт.	69058, 34
ВЭИЗД-0280	КСО-386 схема 5	шт.	120978, 42
ВЭИЗД-0281	КСО-386 схема 6	шт.	56690, 59
ВЭИЗД-0282	КСО-386 схема 7	шт.	64896, 83
ВЭИЗД-0283	КСО-386 схема 8	шт.	72306, 34
ВЭИЗД-0284	КСО-386 схема 9	шт.	88150, 20
ВЭИЗД-0285	КСО-386 схема 10	шт.	140105, 20
ВЭИЗД-0286	КСО-386 схема 11	шт.	146074, 07
ВЭИЗД-0287	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 однополюсного обслуживания		
Панель распределительного щита однополюсного обслуживания		
водная ШО-70-1-30	шт.	33057,96
водная ШО-70-1-31	шт.	38399,29
водная ШО-70-1-32	шт.	33703,50
водная ШО-70-1-33	шт.	39637,89
водная ШО-70-1-34	шт.	121250,70
водная ШО-70-1-35	шт.	123063,54
водная ШО-70-1-36	шт.	180007,68
водная ШО-70-1-37	шт.	167588,53
водная ШО-70-1-38	шт.	101395,94
водная ШО-70-1-39	шт.	169495,07
водная ШО-70-1-40	шт.	263575,20
водная ШО-70-1-41, 59	шт.	271792,54
водная ШО-70-1-42, 62	шт.	125517,29
водная ШО-70-1-43, 63	шт.	127117,25
водная ШО-70-1-44, 64	шт.	102102,00
водная ШО-70-1-45, 65	шт.	161270,79
водная ШО-70-1-46, 66	шт.	176634,12
водная ШО-70-1-47, 67	шт.	105976,51
водная ШО-70-1-48, 68	шт.	194441,87
водная ШО-70-1-49, 69	шт.	193938,55
водная ШО-70-1-50 (СР-32)	шт.	56033,35
водная ШО-70-1-51 (СР-32)	шт.	65762,64
водная ШО-70-1-52 (СВА)	шт.	105052,01
водная ШО-70-1-53 (СВА)	шт.	108823,45
водная ШО-70-1-54 (СВА)	шт.	167102,64
водная ШО-70-1-55 (СВА)	шт.	159542,40
водная ШО-70-1-56 (СВА)	шт.	101880,68
водная ШО-70-1-57 (СВА)	шт.	168334,72
водная ШО-70-1-58 (СВА 2000А)	шт.	299120,46
водная ШО-70-1-60	шт.	53449,20
водная ШО-70-1-61 (СВА)	шт.	59602,49
водная ШО-70-1-79	шт.	51224,51
водная ШО-70-1-80, 81, 82	шт.	52236,78
водно-линейная ШО-70-1-84	шт.	56864,32
водно-линейная ШО-70-1-85	шт.	57504,08
водно-секционная ШО-70-1-86	шт.	60705,18
водно-секционная ШО-70-1-87	шт.	61877,09
водно-секционная ШО-70-1-88, 89	шт.	65306,10
диспетчерского управления члчными объектами ШО-70-1-93	шт.	33888,60
диспетчерского управления члчными объектами ШО-70-1-94	шт.	34634,80
для привода к разъединителю ШО-70-1-91, 92	шт.	15864,36
линейная ШО-70-1-01 (СРС)	шт.	36997,15
линейная ШО-70-1-02 (СРС)	шт.	30804,02
линейная ШО-70-1-03 (СРС)	шт.	40937,49
линейная ШО-70-1-04 (СРС)	шт.	25690,92
линейная ШО-70-1-05, 06 (СЭ)	шт.	34678,20
линейная ШО-70-1-05, 06 (СВ)	шт.	54800,50
линейная ШО-70-1-07, 08 (СЭ)	шт.	40819,35
линейная ШО-70-1-07, 08 (СВ)	шт.	55678,51
линейная ШО-70-1-09 (СВ)	шт.	104262,84
линейная ШО-70-1-10	шт.	109232,12
линейная ШО-70-1-11, 12 (СЭ)	шт.	30350,85
линейная ШО-70-1-11, 12 (СВ)	шт.	40537,56
линейная ШО-70-1-13, 14 (СЭ)	шт.	33938,35
линейная ШО-70-1-13, 14 (СВ)	шт.	58177,46
линейная ШО-70-1-15 (СВ)	шт.	42592,27
линейная ШО-70-1-16 (СВ)	шт.	42254,20
линейная ШО-70-1-17 (СВ)	шт.	43048,42
линейная ШО-70-1-18, 19 (СВ)	шт.	60500,58
линейная ШО-70-1-20, 21, 29 (СЭ)	шт.	31093,60
линейная ШО-70-1-22, 23, 25	шт.	117052,81
линейная ШО-70-1-24 (СВ)	шт.	53069,87
линейная ШО-70-1-26 (СЭ)	шт.	44263,10
линейная ШО-70-1-26 (СВ)	шт.	79742,33
линейная ШО-70-1-27 (СЭ)	шт.	32493,98
линейная ШО-70-1-28 (СЭ)	шт.	39295,31
линейная ШО-70-1-28 (СВ)	шт.	68206,99
с аппаратурой АВР ШО-70-1-90 (с ПВ)	шт.	20665,42
с аппаратурой АВР ШО-70-1-90 (с РВ 200)	шт.	40607,78
секционная ШО-70-1-70, 71	шт.	15243,10
секционная ШО-70-1-72, 76	шт.	134593,04
секционная ШО-70-1-73, 77	шт.	200401,23
секционная ШО-70-1-74, 78	шт.	176800,00
секционная ШО-70-1-75	шт.	52382,55
секционная ШО-70-1-83	шт.	36447,63
торцевая ШО-70-1-95	шт.	3132,76
Группа 62.1.02.06: Щиты распределительные		
Щит 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.	00636,10
ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 9 модулей	шт.	53999,00
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 вводными трехполюсными выключателями на 6 модулей с 6-ю однополюсными	шт.	62034,79
ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 380/220 В с вводными трехполюсными выключателями на 12 модулей с 6-ю однополюсными	шт.	72535,75
ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 380/220 В с вводными трехполюсными выключателями на 12 модулей с 8-ю однополюсными	шт.	77933,99
ПР 11-1046-2193	шт.	8311,72
ПР 11-1051-2193	шт.	8852,62
ПР 11-1052-2193	шт.	15409,86
ПР 11-1055-2193	шт.	9547,08
ПР 11-1056-2193	шт.	16104,31
ПР 11-1057-2193	шт.	12734,02
ПР 11-1058-2193	шт.	19248,86
ПР 11-1059-2193	шт.	14017,39
ПР 11-1060-2193	шт.	21332,24
ПР 11-1061-2193	шт.	13428,48
ПР 11-1062-2193	шт.	19944,46
ПР 11-1063-2193	шт.	14122,93

ВАЗ2101-100	ПР 11-1064-2193	шт.	20638,92
ВАЗ2101-101	ПР 11-1065-2193	шт.	16573,02
ВАЗ2101-102	ПР 11-1066-2193	шт.	16858,36
ВАЗ2101-103	ПР 11-1067-2193	шт.	19349,71
ВАЗ2101-104	ПР 11-1068-2193	шт.	26245,00
ВАЗ2101-105	ПР 11-1069-2193	шт.	17267,48
ВАЗ2101-106	ПР 11-1070-2193	шт.	24161,63
ВАЗ2101-107	ПР 11-1071-2193	шт.	17961,93
ВАЗ2101-108	ПР 11-1072-2193	шт.	24854,94
ВАЗ2101-109	ПР 11-1073-2193	шт.	18655,25
ВАЗ2101-110	ПР 11-1074-2193	шт.	25549,41
ВАЗ2101-111	ПР 11-1075-2193	шт.	18709,11
ВАЗ2101-112	ПР 11-1076-2193	шт.	17678,88
ВАЗ2101-113	ПР 11-1077-2193	шт.	22181,40
ВАЗ2101-114	ПР 11-1078-2193	шт.	29074,40
ВАЗ2101-115	ПР 11-1079-2193	шт.	19404,71
ВАЗ2101-116	ПР 11-1080-2193	шт.	26297,72
ВАЗ2101-117	ПР 11-1081-2193	шт.	20099,17
ВАЗ2101-118	ПР 11-1082-2193	шт.	26991,03
ВАЗ2101-119	ПР 11-1083-2193	шт.	20793,63
ВАЗ2101-120	ПР 11-1084-2193	шт.	27685,49
ВАЗ2101-121	ПР 11-1085-2193	шт.	21488,08
ВАЗ2101-122	ПР 11-1086-2193	шт.	28379,95
ВАЗ2101-123	ПР 11-1088-2193	шт.	31995,48
ВАЗ2101-124	ПР 11-1090-2193	шт.	33965,41
ВАЗ2101-125	ПР 11-1092-2193	шт.	32647,54
ВАЗ2101-126	ПР 11-1094-2193	шт.	33311,06
ВАЗ2101-127	ПР 11-1096-2193	шт.	27834,47
ВАЗ2101-128	ПР 11-1098-2193	шт.	37875,45
ВАЗ2101-129	ПР 11-1100-2193	шт.	35903,24
ВАЗ2101-130	ПР 11-1102-2193	шт.	36561,02
ВАЗ2101-131	ПР 11-1104-2193	шт.	37218,82
ВАЗ2101-132	ПР 11-1106-2193	шт.	37099,63
ВАЗ2101-133	ПР 11-1108-2193	шт.	40386,27
ВАЗ2101-134	ПР 11-1110-2193	шт.	37756,28
ВАЗ2101-135	ПР 11-3034-5493 с вводным автоматическим выключателем ВА47-29, ЗР, I-16А, с 4 линейными автоматическими	шт.	11353,13
ВАЗ2101-136	ПР 11-3034-5493 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, ЗР, I-32А, с 6 линейными автоматическими	шт.	10726,28
ВАЗ2101-137	ПР 11-3038-5493 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, ЗР, I-40А, с 4 линейными автоматическими	шт.	16567,29
ВАЗ2101-138	ПР 11-3046-2193	шт.	9392,37
ВАЗ2101-139	ПР 11-3046-5491	шт.	10668,98
ВАЗ2101-140	ПР 11-3046-5493 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, ЗР, I-100А и с 6 дифференциальными	шт.	18019,23
ВАЗ2101-141	ПР 11-3051-2193	шт.	6763,51
ВАЗ2101-142	ПР 11-3051-5491	шт.	8038,98
ВАЗ2101-143	ПР 11-3052-2193	шт.	13808,94
ВАЗ2101-144	ПР 11-3052-5493	шт.	14392,24
ВАЗ2101-145	ПР 11-3053-2193	шт.	10365,30
ВАЗ2101-146	ПР 11-3053-5491	шт.	12382,21
ВАЗ2101-147	ПР 11-3054-2193	шт.	16601,67
ВАЗ2101-148	ПР 11-3054-5493	шт.	18225,50
ВАЗ2101-149	ПР 11-3055-2193	шт.	9910,35
ВАЗ2101-150	ПР 11-3055-5491	шт.	11184,67
ВАЗ2101-151	ПР 11-3056-2193	шт.	14685,61
ВАЗ2101-152	ПР 11-3056-5493	шт.	16309,44
ВАЗ2101-153	ПР 11-3057-2193	шт.	8326,62
ВАЗ2101-154	ПР 11-3057-5491	шт.	16099,73
ВАЗ2101-155	ПР 11-3058-2193	шт.	14078,25
ВАЗ2101-156	ПР 11-3058-5493	шт.	23896,91
ВАЗ2101-157	ПР 11-3059-2193	шт.	14190,54
ВАЗ2101-158	ПР 11-3059-5491	шт.	15015,53
ВАЗ2101-159	ПР 11-3060-2193	шт.	18852,35
ВАЗ2101-160	ПР 11-3060-5493	шт.	20476,13
ВАЗ2101-161	ПР 11-3061-2193	шт.	10498,23
ВАЗ2101-162	ПР 11-3061-5491	шт.	11773,69
ВАЗ2101-163	ПР 11-3062-2193	шт.	15506,12
ВАЗ2101-164	ПР 11-3062-5493	шт.	17131,11
ВАЗ2101-165	ПР 11-3063-2193	шт.	12762,67
ВАЗ2101-166	ПР 11-3063-5493	шт.	14386,50
ВАЗ2101-167	ПР 11-3064-2193	шт.	19638,49
ВАЗ2101-168	ПР 11-3064-5493	шт.	21389,54
ВАЗ2101-169	ПР 11-3065-2193	шт.	10236,95
ВАЗ2101-170	ПР 11-3065-5491	шт.	11860,79
ВАЗ2101-171	ПР 11-3066-2193	шт.	16858,36
ВАЗ2101-172	ПР 11-3066-5493	шт.	18618,55
ВАЗ2101-173	ПР 11-3067-2193	шт.	16927,12
ВАЗ2101-174	ПР 11-3067-5493	шт.	18552,11
ВАЗ2101-175	ПР 11-3068-2193	шт.	23549,68
ВАЗ2101-176	ПР 11-3068-5493	шт.	25301,87
ВАЗ2101-177	ПР 11-3069-2193	шт.	11182,38
ВАЗ2101-178	ПР 11-3069-5493	шт.	12802,77
ВАЗ2101-179	ПР 11-3070-2193	шт.	18775,57
ВАЗ2101-180	ПР 11-3070-5493	шт.	20527,76
ВАЗ2101-181	ПР 11-3071-2193	шт.	13582,03
ВАЗ2101-182	ПР 11-3071-5493	шт.	15205,88
ВАЗ2101-183	ПР 11-3072-2193	шт.	20204,60
ВАЗ2101-184	ПР 11-3072-5493	шт.	21956,79
ВАЗ2101-185	ПР 11-3073-2193	шт.	15499,25
ВАЗ2101-186	ПР 11-3073-5491	шт.	17123,08
ВАЗ2101-187	ПР 11-3074-2193	шт.	21632,48
ВАЗ2101-188	ПР 11-3074-5493	шт.	23384,67
ВАЗ2101-189	ПР 11-3075-2193	шт.	10568,13
ВАЗ2101-190	ПР 11-3075-5493	шт.	17935,58
ВАЗ2101-191	ПР 11-3076-2193	шт.	17678,88
ВАЗ2101-192	ПР 11-3076-5493	шт.	19431,07
ВАЗ2101-193	ПР 11-3077-2193	шт.	21625,60
ВАЗ2101-194	ПР 11-3077-5493	шт.	23377,79
ВАЗ2101-195	ПР 11-3078-2193	шт.	26283,97
ВАЗ2101-196	ПР 11-3078-5493	шт.	28036,16
ВАЗ2101-197	ПР 11-3079-2193	шт.	14934,28
ВАЗ2101-198	ПР 11-3079-5491	шт.	16686,47
ВАЗ2101-199	ПР 11-3080-2193	шт.	21113,35
ВАЗ2101-200	ПР 11-3080-5493	шт.	23203,60
ВАЗ2101-201	ПР 11-3081-2193	шт.	16364,45
ВАЗ2101-202	ПР 11-3081-5491	шт.	18115,50
ВАЗ2101-203	ПР 11-3082-2193	шт.	22544,66
ВАЗ2101-204	ПР 11-3082-5493	шт.	24631,47
ВАЗ2101-205	ПР 11-3083-2193	шт.	18279,37
ВАЗ2101-206	ПР 11-3083-5493	шт.	20031,56
ВАЗ2101-207	ПР 11-3084-2193	шт.	24459,58
ВАЗ2101-208	ПР 11-3084-5493	шт.	26548,69
ВАЗ2101-209	ПР 11-3085-2193	шт.	20196,57
ВАЗ2101-210	ПР 11-3085-5493	шт.	21948,76
ВАЗ2101-211	ПР 11-3086-2193	шт.	26376,79
ВАЗ2101-212	ПР 11-3086-5493	шт.	20467,04

Е21220-0143	ПР 11-3088-2193	шт.	28092,30
Е21220-0144	ПР 11-3088-5493	шт.	30181,42
Е21220-0145	ПР 11-3090-2193	шт.	36484,25
Е21220-0146	ПР 11-3090-5493	шт.	39572,21
Е21220-0147	ПР 11-3092-2193	шт.	30568,73
Е21220-0148	ПР 11-3092-5493	шт.	34128,11
Е21220-0149	ПР 11-3094-2193	шт.	34014,68
Е21220-0150	ПР 11-3094-5493	шт.	36101,49
Е21220-0151	ПР 11-3096-2193	шт.	27936,46
Е21220-0152	ПР 11-3096-5493	шт.	30024,41
Е21220-0153	ПР 11-3098-2193	шт.	42237,02
Е21220-0154	ПР 11-3098-5493	шт.	45368,95
Е21220-0155	ПР 11-3100-2193	шт.	34338,97
Е21220-0156	ПР 11-3100-5493	шт.	37462,98
Е21220-0157	ПР 11-3102-2193	шт.	40752,98
Е21220-0158	ПР 11-3102-5493	шт.	51240,90
Е21220-0159	ПР 11-3104-2193	шт.	42224,41
Е21220-0160	ПР 11-3104-5493	шт.	43980,04
Е21220-0161	ПР 11-3106-2193	шт.	40778,19
Е21220-0162	ПР 11-3106-5493	шт.	51297,05
Е21220-0163	ПР 11-3108-2193	шт.	46057,68
Е21220-0164	ПР 11-3108-5493	шт.	51293,62
Е21220-0165	ПР 11-3110-2193	шт.	41834,79
Е21220-0166	ПР 11-3110-5493	шт.	51129,75
Е21220-0167	ПР 11-3116-2193	шт.	46343,03
Е21220-0168	ПР 11-3116-5493	шт.	50657,61
Е21220-0169	ПР 11-3122-2193	шт.	52307,81
Е21220-0170	ПР 11-3122-5493	шт.	63202,54
Е21220-0171	ПР 11-3124-2193	шт.	46942,88
Е21220-0172	ПР 11-3124-5493	шт.	56557,75
Е21220-0173	ПР 11-7124-2193	шт.	69592,47
Е21220-0174	ПР 11-7124-5491	шт.	72173,19
Е21220-0175	ПР 11Н-301-5493Л3	шт.	32806,92
Группа 62.1.02.07: Расцепители			
Е21220-0176	Расцепитель независимый РН47	10 шт.	12339,81
Блоки защиты			
Е21220-0177	БЗ-20к УХЛ3 I-200	10 шт.	1176,53
Е21220-0178	БЗ-30к УХЛ3 I-300	10 шт.	1391,54
Блоки полупроводниковые			
Е21220-0179	БПР11-12 УХЛ3 I-полет.	шт.	5899,02
Е21220-0180	БПР11-13 УХЛ3 I-полет.	шт.	5398,06
Е21220-0181	БПР11-14 УХЛ3 I-полет.	шт.	6411,98
Е21220-0182	БПР11-52 УХЛ3 I-перои.	шт.	4807,62
Е21220-0183	БПР11-53 УХЛ3 I-перои.	шт.	4306,66
Е21220-0184	БПР11-54 УХЛ3 I-перои.	шт.	5314,03
Е21220-0185	БПР11-58 УХЛ3 I-перои.	шт.	5402,10
Е21220-0186	БПР11-59 УХЛ3 I-перои.	шт.	4638,45
Е21220-0187	БПР11-61 УХЛ3 I-перои.	шт.	5653,45
Расцепители искробезопасного тока			
Е21220-0188	РНТ 1 УЗ I-перои.	шт.	4663,55
Е21220-0189	РНТ 3 УЗ I-полет.	шт.	4495,48
Группа 62.1.02.08: Регуляторы мощности тиристорные			
Регулятор мощности тиристорный			
Е21220-0190	У5-S2 У300-24J (однофазный)	шт.	62049,70
Е21220-0191	У5-ТР4 У300-24J (двухфазный)	шт.	145158,88
Е21220-0192	У5-Т24 У300-24J (трехфазный)	шт.	165817,28
Группа 62.1.02.09: Резисторы			
Е21220-0193	Резисторы	шт.	16,88
Резисторы иотгаллические			
Е21220-0194	СН-270-8, 6, 4, 5, 3, 6, 2, 9, У3	шт.	155,86
Е21220-0195	СН-270-271, 150, 96, 74, 47, 32, 24, 18, 14, 12У3	шт.	112,31
Е21220-0196	СН-270П-0, 7, 0, 52, 0, 42, У3	шт.	135,23
Е21220-0197	СН-270П-0, 35, 0, 3, 0, 26, 0, 21, У3	шт.	162,73
Е21220-0198	СН-323-10, 7, 5, 5, 7, 4, 6, 3, 7У3	шт.	198,34
Е21220-0199	СН-323-340, 189, 121, 94, 60, 41, 30, 23, 18, 15У3	шт.	135,23
Е21220-0200	СН-323П-0, 38, 0, 3340, 27, У3	шт.	64,25
Е21220-0201	СН-323П-0, 88, 0, 66, 0, 53, 0, 44, У3	шт.	220,36
Е21220-0202	ЦФ-146/42-0, 7, 0, 55, У3	шт.	93,94
Е21220-0203	ЦФ-146/42-0, 9, 1, 1, 1, 4, 1, 9, 2, 7, 3, 3, 4, 2, 5, 5, 7, 5, 10, 5У3	шт.	93,90
Е21220-0204	ЦФ-146/82-4, 5, 8, 6, 8, 9, 12, 1622, 6, 35, У3	шт.	64,14
Е21220-0205	ЦФ-146/134-26, 37, 61, 107, 246, 208Н340Н, 530Н, У3	шт.	64,21
Группа 62.1.02.10: Потребители энергии-распределительные			
Е21220-0206	Шкаф ВРУ-1-11	шт.	44299,77
Е21220-0207	Шкаф ВРУ-1 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, Iк08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с	коипл.	419355,52
Е21220-0208	Шкаф ВРУ-2 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, Iк08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с	коипл.	410908,48
Е21220-0209	Шкаф ВРУ-3 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, Iк08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с	коипл.	492584,44
Е21220-0210	Шкаф ВРУ-4 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, Iк08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с	коипл.	346948,92
Е21220-0211	Шкаф КВД-ШУ кадра "Schneider Electric" IP65, Iк09, размером 280x340x148 мм, с установленной и скомитированной	коипл.	7493,53
Вводно-распределительное устройство типа			
Е21220-0212	ВРУ 1-11-10	шт.	34624,73
Е21220-0213	ВРУ 1-12-10	шт.	33187,55
Е21220-0214	ВРУ 1-13-20	шт.	39652,07
Е21220-0215	ВРУ 1-14-20	шт.	38503,21
Е21220-0216	ВРУ 1-17-70	шт.	45208,18
Е21220-0217	ВРУ 1-18-80	шт.	58739,48
Е21220-0218	ВРУ 1-21-10	шт.	28729,07
Е21220-0219	ВРУ 1-22-53	шт.	30315,42
Е21220-0220	ВРУ 1-22-54	шт.	28082,29
Е21220-0221	ВРУ 1-22-55	шт.	28281,56
Е21220-0222	ВРУ 1-22-56	шт.	27618,28
Е21220-0223	ВРУ 1-23-53	шт.	30829,74
Е21220-0224	ВРУ 1-23-54	шт.	29392,56
Е21220-0225	ВРУ 1-23-55	шт.	31309,54
Е21220-0226	ВРУ 1-23-56	шт.	28912,76
Е21220-0227	ВРУ 1-24-53	шт.	35188,02
Е21220-0228	ВРУ 1-24-54	шт.	32747,83
Е21220-0229	ВРУ 1-24-55	шт.	36547,27
Е21220-0230	ВРУ 1-24-56	шт.	31980,81
Е21220-0231	ВРУ 1-25-63	шт.	29157,67
Е21220-0232	ВРУ 1-25-64	шт.	26809,87
Е21220-0233	ВРУ 1-25-65	шт.	28534,26
Е21220-0234	ВРУ 1-25-66	шт.	26042,86
Е21220-0235	ВРУ 1-26-63	шт.	29030,76
Е21220-0236	ВРУ 1-26-64	шт.	28981,77
Е21220-0237	ВРУ 1-26-65	шт.	29874,58
Е21220-0238	ВРУ 1-26-66	шт.	33902,24
Е21220-0239	ВРУ 1-27-63	шт.	32270,26
Е21220-0240	ВРУ 1-27-64	шт.	31217,14
Е21220-0241	ВРУ 1-27-65	шт.	31984,15
Е21220-0242	ВРУ 1-27-66	шт.	31313,99
Е21220-0243	ВРУ 1-28-63	шт.	32872,51
Е21220-0244	ВРУ 1-28-64	шт.	31312,88
Е21220-0245	ВРУ 1-28-65	шт.	32117,74

ВРЧ 1-28-66	шт.	30834,19
ВРЧ 1-29-64	шт.	33133,01
ВРЧ 1-29-65	шт.	33170,86
ВРЧ 1-41-00	шт.	17519,99
ВРЧ 1-42-01	шт.	29209,99
ВРЧ 1-42-02	шт.	22493,45
ВРЧ 1-43-00	шт.	22604,09
ВРЧ 1-44-00	шт.	22600,75
ВРЧ 1-45-01	шт.	30648,28
ВРЧ 1-45-02	шт.	23457,94
ВРЧ 1-46-00	шт.	25953,80
ВРЧ 1-47-00	шт.	18437,28
ВРЧ 1-48-03	шт.	30170,70
ВРЧ 1-48-04	шт.	21782,54
ВРЧ 1-49-00	шт.	19870,01
ВРЧ 1-49-03	шт.	27536,80
ВРЧ 1-49-04	шт.	20346,47
ВРЧ 1-50-00	шт.	24988,35
ВРЧ 1-50-01	шт.	36421,56
ВРЧ 1-50-02	шт.	28069,32
ВРЧ 3-13	шт.	62108,11
ВРЧ 3-24	шт.	67251,21
ВРЧ 3-25	шт.	48458,81
ВРЧ 3см-11	шт.	27931,54
ВРЧ 3см-48	шт.	38232,83
ВРЧ 3С-14-010 с АВР	шт.	38881,13
ВРЧ 8-2н-108 31УХЛ4 СТУ 3434-002-54431 334-2002)	шт.	14345,36
ВРЧ 8-3н-301-1 (СДЧП), размер 80x80x40 мм	шт.	238,80
Вводно-распределительные устройства типа		
ВРЧ 8504-40ВР-100-01-30 УЗ с АВР	шт.	74046,86
ВРЧ 8504-40ВР-100-02-30 УЗ с АВР	шт.	87997,89
ВРЧ 8504-40ВР-100-30 УЗ с АВР	шт.	47757,15
ВРЧ 8504-40ВР-160-01-30 УЗ с АВР	шт.	56318,70
ВРЧ 8504-40ВР-160-02-30 УЗ с АВР	шт.	58475,41
ВРЧ 8504-40ВР-160-30 УЗ с АВР	шт.	53740,27
ВРЧ 8504-40ВР-250-01-30 УЗ с АВР	шт.	75128,65
ВРЧ 8504-40ВР-250-02-30 УЗ с АВР	шт.	78738,45
ВРЧ 8504-40ВР-250-30 УЗ с АВР	шт.	68789,14
ВРЧ 8504-40ВР-400-01-30 УЗ с АВР	шт.	118819,90
ВРЧ 8504-40ВР-400-02-30 УЗ с АВР	шт.	129363,97
ВРЧ 8504-40ВР-400-30 УЗ с АВР	шт.	97103,77
ВРЧ 8504-40В-8-16-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	29376,95
ВРЧ 8504-40В-8-25-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	35906,67
ВРЧ 8504-40В-8-40-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	47871,75
ВРЧ 8504-40В-4-25-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	45225,71
ВРЧ 8504-40В-4-40-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	46815,16
ВРЧ 8504-40В-4-63-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	65906,89
ВРЧ 8504-40В-5-25-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	53929,35
ВРЧ 8504-40В-5-40-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	45984,34
ВРЧ 8504-40В-5-63-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	60702,03
ВРЧ 8504-40В-6-25-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	31537,09
ВРЧ 8504-40В-6-40-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	35551,42
ВРЧ 8504-40В-6-63-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	48639,55
ВРЧ 8504-40В-7-25-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	31533,66
ВРЧ 8504-40В-7-40-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	35551,42
ВРЧ 8504-40В-7-63-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	48644,14
ВРЧ 8504-40В-1-25-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	21013,66
ВРЧ 8504-40В-1-40-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	23288,40
ВРЧ 8504-40В-1-63-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	31265,50
ВРЧ 8504-40В-2-25-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	25747,66
ВРЧ 8504-40В-2-40-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	27770,29
ВРЧ 8504-40В-2-63-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	37616,47
ВРЧ 8504-40В-3-25-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	29036,59
ВРЧ 8504-40В-3-40-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	32253,33
ВРЧ 8504-40В-3-63-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	42169,41
Устройство вводно-распределительное типа		
УВР 8503-20В-5-25-30	шт.	37716,60
УВР 8503-20В-5-40-30	шт.	39338,42
УВР 8503-20В-5-63-30	шт.	45049,72
Группа 62.1.02.11: Устройства комплектные шкафовые		
Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для стритовых площадок		
КУС СП-РП-250-7	шт.	48354,21
КУС СП-РП-250-11	шт.	53048,10
КУС СП-РП-400-7	шт.	54953,84
КУС СП-РП-400-10	шт.	70534,45
КУС СП-РП-630-12	шт.	103366,49
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСН		
5110-1874	шт.	6135,07
5110-2874	шт.	6135,07
5110-3874	шт.	9161,37
5110-4874	шт.	22873,66
5111-1874	шт.	6230,00
5111-2874	шт.	6230,00
5111-3874	шт.	9166,25
5111-4874	шт.	22695,30
Группа 62.1.02.12: Шкафы коммутации		
Шкаф коммутации ШК СБА с блоком БУПН-Х до 50 кВт	шт.	42402,03
Группа 62.1.02.13: Шкафы, щиты и ящики распределительные		
Шкаф силовой ШРС 1-50	шт.	17397,83
Шкаф силовой ШРС 1-50	шт.	15218,55
Шкафы распределительные типа ШРС		
1-20У3	шт.	14415,16
1-21У3	шт.	14415,16
1-22У3	шт.	14415,16
1-23У3	шт.	18518,16
1-24У3	шт.	18518,16
1-25У3	шт.	18518,16
1-26У3	шт.	20948,17
1-27У3	шт.	21434,22
1-28У3	шт.	22750,94
1-50У3	шт.	15101,59
1-51У3	шт.	15101,59
1-52У3	шт.	15101,59
1-53У3	шт.	19467,80
1-54У3	шт.	19467,80
1-55У3	шт.	19467,80
1-56У3	шт.	22022,43
1-57У3	шт.	21434,22
1-58У3	шт.	22750,94
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11		
73504-22 400 А	копл.	18396,25
73504-54 320 А	копл.	25489,48
73505-22 400 А	копл.	18434,08

73505-54 320 А	копл.	25540, 03
73506-22 400 А	копл.	24147, 88
73506-54 320 А	копл.	33183, 92
73509-22 400 А	копл.	18557, 83
73509-54 320 А	копл.	25706, 53
73510-22 400 А	копл.	20103, 75
73510-54 320 А	копл.	27780, 91
73511-22 400 А	копл.	20038, 44
73511-54 320 А	копл.	27692, 11
73512-22 400 А	копл.	21633, 62
73512-54 320 А	копл.	29823, 22
73513-22 400 А	копл.	21557, 99
73513-54 320 А	копл.	29723, 33
73514-22 400 А	копл.	27150, 32
73514-54 320 А	копл.	37852, 87
73515-22 400 А	копл.	21679, 46
73515-54 320 А	копл.	29886, 13
73516-22 400 А	копл.	23105, 05
73516-54 320 А	копл.	31789, 08
73517-22 400 А	копл.	23043, 17
73517-54 320 А	копл.	31707, 68
73701-22 250 А	копл.	13956, 77
73701-54 200 А	копл.	19458, 72
73702-22 250 А	копл.	14026, 67
73702-54 200 А	копл.	19554, 92
73703-22 250 А	копл.	14224, 92
73703-54 200 А	копл.	19826, 24
73707-22 400 А	копл.	16581, 04
73707-54 320 А	копл.	22976, 05
73708-22 400 А	копл.	18663, 27
73708-54 320 А	копл.	25757, 09
Линии распределительные с предохранителями серии АТВ, типа		
АТВ1311Н5 на 15А	шт.	1725, 12
АТВ1312Н5 на 60А	шт.	2186, 99
АТВ1313Н5 на 100А	шт.	2716, 10
АТВ1314Н5 на 200А	шт.	3755, 58
Группы 62.1.02.1.4: Шаперы, щиты и щитки управления		
Шапер автоматики управления пожарными насосами и насосами "жюкөөи" ШАПН-ЭИ	шт.	70696, 03
Шапер контроля и управления щитный ШКУ-400-У1 (с оборудованием)	копл.	81783, 98
Шапер релейных устройств щитный ШРУ-400-У1(с оборудованием, без цепи учета электроэнергии)	копл.	153252, 52
Шапер управления ЛС1 W5 для дренажных насосов в полиэтиленовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54, напряжение	шт.	63565, 81
Шапер управления эл.движкой ШУЗ-1-300-2кВт	шт.	49548, 31
Шапер управления насосов ШН-10, мощность от 4 до 12 кВт	шт.	24820, 57
Шапер управления системы СИРЕНА-С с электроприводом	шт.	14723, 42
Щиты управления вентиляцией типа ШВ размерами 600х400х320 мм	шт.	26552, 12
Щиты управления вентиляцией ШУВ4 7,5 кВт	шт.	29578, 63
Щиты управления звонковой сигнализацией ШУЗС1С2)	шт.	264, 72
Щиты управления приточной вентиляцией ШУ1-0,75-12	шт.	14055, 33
Линии управления, тип		
А 5110 1874-3074 УХЛ4	шт.	4519, 70
А 5110 3174-3474 УХЛ4	шт.	5730, 99
А 5110 3574, 3674 УХЛ4	шт.	7119, 91
А 5110 3774, 3874 УХЛ4	шт.	7871, 67
А 5110 3974, 4074 УХЛ4	шт.	13551, 13
А 5111 1874-3074 УХЛ4	шт.	5816, 95
А 5111 3174-3474 УХЛ4	шт.	6227, 20
А 5111 3574, 3674 УХЛ4	шт.	8843, 45
А 5111 3774, 3874 УХЛ4	шт.	9411, 85
А 5111 3974, 4074 УХЛ4	шт.	10593, 08
А 5112 1874-3074 УХЛ4	шт.	4579, 30
А 5112 3174-3474 УХЛ4	шт.	4667, 53
А 5112 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6145, 41
А 5112 3774, 3874 УХЛ4	шт.	6676, 71
А 5112 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8569, 38
А 5113 1874-3074 УХЛ4	шт.	4302, 33
А 5113 3174-3474 УХЛ4	шт.	4388, 32
А 5113 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6175, 16
А 5113 3774, 3874 УХЛ4	шт.	6754, 98
А 5113 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8805, 29
А 5114 1874-3074 УХЛ4	шт.	10186, 53
А 5114 3174-3474 УХЛ4	шт.	10401, 05
А 5114 3574, 3674 УХЛ4	шт.	13976, 24
А 5115 1874-3074 УХЛ4	шт.	11217, 90
А 5115 3174-3474 УХЛ4	шт.	11418, 43
А 5115 3574, 3674 УХЛ4	шт.	14863, 12
А 5124 1874-3074 УХЛ4	шт.	7053, 45
А 5124 3174-3474 УХЛ4	шт.	7780, 13
А 5125 1874-3074 УХЛ4	шт.	7457, 15
А 5125 3174-3474 УХЛ4	шт.	7709, 59
А 5130 1874-3074 УХЛ4	шт.	4246, 11
А 5130 3174-3474 УХЛ4	шт.	4460, 11
А 5130 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5066, 33
А 5130 3774, 3874 УХЛ4	шт.	6019, 78
А 5130 3974, 4074 УХЛ4	шт.	9055, 11
А 5131 3174-3474 УХЛ4	шт.	4717, 96
А 5131 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5801, 12
А 5131 3774, 3874 УХЛ4	шт.	6401, 39
А 5131 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8515, 70
А 5134 1874-3074 УХЛ4	шт.	6689, 94
А 5134 3174-3474 УХЛ4	шт.	6889, 46
А 5135 1874-3074 УХЛ4	шт.	7147, 41
А 5135 3174-3474 УХЛ4	шт.	7396, 52
А 5141 1874-3074 УХЛ4	шт.	4529, 41
А 5141 3174-3474 УХЛ4	шт.	5036, 47
А 5141 3574, 3674 УХЛ4	шт.	7097, 80
А 5141 3774, 3874 УХЛ4	шт.	7866, 12
А 5141 3974, 4074 УХЛ4	шт.	11684, 31
А 5410 1874-3074 УХЛ4	шт.	7357, 13
А 5410 3174-3474 УХЛ4	шт.	7453, 38
А 5410 3574, 3674 УХЛ4	шт.	11419, 60
А 5410 3774, 3874 УХЛ4	шт.	11687, 75
А 5410 3974, 4074 УХЛ4	шт.	13823, 83
А 5411 1874-3074 УХЛ4	шт.	7811, 40
А 5411 3174-3474 УХЛ4	шт.	8262, 18
А 5411 3574, 3674 УХЛ4	шт.	10853, 48
А 5411 3774, 3874 УХЛ4	шт.	12350, 12
А 5411 3974, 4074 УХЛ4	шт.	14309, 73
А 5412 1874-3074 УХЛ4	шт.	4964, 82
А 5412 3174-3474 УХЛ4	шт.	5140, 09
А 5412 3574, 3674 УХЛ4	шт.	7878, 24
А 5412 3774, 3874 УХЛ4	шт.	8729, 22
А 5412 3974, 4074 УХЛ4	шт.	9917, 52
А 5413 1874-3074 УХЛ4	шт.	5303, 23

Я 5413 3174-3474 УХЛ4	шт.	5538, 02
Я 5413 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6204, 51
Я 5413 3774, 3874 УХЛ4	шт.	7398, 00
Я 5413 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6149, 62
Я 5414 1874-3074 УХЛ4	шт.	8058, 02
Я 5415 1874-3074 УХЛ4	шт.	8910, 40
Я 5424 1874-3074 УХЛ4	шт.	7939, 18
Я 5424 3174-3474 УХЛ4	шт.	8248, 91
Я 5425 1874-3074 УХЛ4	шт.	8588, 67
Я 5425 3174-3474 УХЛ4	шт.	8915, 21
Я 5430 3174-3474 УХЛ4	шт.	5409, 05
Я 5430 3574, 3674 УХЛ4	шт.	7807, 69
Я 5430 3774, 3874 УХЛ4	шт.	9203, 22
Я 5430 3974, 4074 УХЛ4	шт.	5583, 56
Я 5431 3174-3474 УХЛ4	шт.	5219, 77
Я 5431 3574, 3674 УХЛ4	шт.	8057, 91
Я 5431 3774, 3874 УХЛ4	шт.	9445, 72
Я 5431 3974, 4074 УХЛ4	шт.	11607, 37
Я 5434 1874-3074 УХЛ4	шт.	7616, 23
Я 5435 1874-3074 УХЛ4	шт.	8269, 32
Я 5441 1874-3074 УХЛ4	шт.	4024, 12
Я 5441 3174-3474 УХЛ4	шт.	4134, 92
Я 5441 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5187, 53
Группы 62.1.02.15: Шитки в шкафах учета электроэнергии		
Шкаф учета электроэнергии ШУ-2/1, IP54	шт.	4093, 99
Шкаф учета электроэнергии ШУ-3	шт.	842, 95
Шитки осветительные: групповые ШОШ-6 УХЛ4	шт.	2073, 86
Шиток учета панели ШО-70-1-96	шт.	5153, 51
Шитки учета электрической энергии		
ШУ-1	шт.	1850, 58
ШУ-2-1	шт.	3419, 44
ШУ-2-2	шт.	4693, 58
ШУ-2-3	шт.	4435, 88
Группы 62.1.02.16: Шитки осветительные		
Шитки осветительные		
групповые ШОШ-12 УХЛ4	шт.	2888, 99
ОП-6 УХЛ4	шт.	2413, 09
ОП-12 УХЛ4	шт.	3758, 89
ОПВ 6 (400/160)	шт.	3986, 68
ОПВ 12 (630/160)	шт.	6014, 37
ОЩ-6 УХЛ4	шт.	3004, 96
ОЩ-12 УХЛ4	шт.	4138, 26
ОЩВ-6	шт.	2504, 92
ОЩВ-7 с Э30	шт.	8838, 86
ОЩВ-9	шт.	5483, 47
ОЩВ-12 УХЛ4	шт.	2729, 70
ОЩВ-120 УХЛ4	шт.	5504, 88
этажные ШЭЖН-3202 УХЛ4 (с 03 счетчиков)	шт.	7116, 47
этажные ШЭЖН-3202 УХЛ4 (с 03 счетчиков)	шт.	9586, 75
этажные ШЭЖН-3402 УХЛ4 (с 03 счетчиков)	шт.	10097, 14
этажные ШЭ-1403 УХЛ4 (с 03 счетчиков)	шт.	1818, 66
Группы 62.1.02.17: Шитки распределительные этажные		
Четройство распределительное этажное и одцльное типа УЭРН на 1 квартиру	шт.	13689, 76
Четройство распределительное этажное и одцльное типа УЭРН на 2 квартиры	шт.	17562, 00
Четройство распределительное этажное и одцльное типа УЭРН на 3 квартиры	шт.	21639, 35
Четройство распределительное этажное и одцльное типа УЭРН на 4 квартиры	шт.	25902, 36
Шитки распределительные этажные на 4 квартиры		
ШРЭ-1	шт.	6303, 98
ШРЭ-2	шт.	6419, 72
ШРЭ-3	шт.	9630, 73
ШРЭ-4	шт.	10850, 05
Шитки этажные		
на 2 квартиры ШЭ 01С-1200-003 (С202)	шт.	6689, 19
на 2 квартиры ШЭ 01С-1200-013 (С202)	шт.	8031, 74
на 2 квартиры ШЭ 01С-1200-023 (С202)	шт.	8386, 53
на 2 квартиры ШЭ 01С-1200-033 (С202)	шт.	7599, 16
на 2 квартиры ШЭ 01С-1201-003 (С201)	шт.	7455, 35
на 2 квартиры ШЭ 01С-1201-013 (С201)	шт.	8797, 90
на 2 квартиры ШЭ 01С-1201-023 (С201)	шт.	9151, 52
на 2 квартиры ШЭ 01С-1201-033 (С201)	шт.	8265, 32
на 2 квартиры ШЭ 02С-0200-003 (С202)	шт.	6180, 16
на 2 квартиры ШЭ 02С-0200-013 (С202)	шт.	7609, 73
на 2 квартиры ШЭ 02С-0200-023 (С202)	шт.	7986, 27
на 2 квартиры ШЭ 02С-0200-033 (С202)	шт.	7149, 11
на 2 квартиры ШЭ 02С-0201-003 (С201)	шт.	6997, 24
на 2 квартиры ШЭ 02С-0201-013 (С201)	шт.	8426, 81
на 2 квартиры ШЭ 02С-0201-023 (С201)	шт.	8803, 34
на 2 квартиры ШЭ 02С-0201-033 (С201)	шт.	7966, 18
на 2 квартиры ШЭ 03С-1200-003 (С206)	шт.	10450, 63
на 2 квартиры ШЭ 03С-1200-013 (С206)	шт.	10688, 29
на 2 квартиры ШЭ 03С-1200-023 (С206)	шт.	11233, 13
на 2 квартиры ШЭ 03С-1200-033 (С206)	шт.	10821, 67
на 2 квартиры ШЭ 03С-1201-003 (С205)	шт.	9808, 20
на 2 квартиры ШЭ 03С-1201-013 (С205)	шт.	11874, 87
на 2 квартиры ШЭ 03С-1201-023 (С205)	шт.	12419, 69
на 2 квартиры ШЭ 03С-1201-033 (С205)	шт.	11208, 24
на 2 квартиры ШЭ 2205	шт.	7381, 63
на 2 квартиры ШЭ 2206	шт.	5912, 45
на 2 квартиры ШЭ 3205	шт.	8931, 78
на 2 квартиры ШЭ 3206	шт.	6840, 35
на 2 квартиры ШЭ 3305	шт.	8581, 97
на 2 квартиры ШЭ 3306	шт.	7039, 02
на 3 квартиры ШЭ 01С-1300-003 (С302)	шт.	7356, 35
на 3 квартиры ШЭ 01С-1300-013 (С302)	шт.	9369, 58
на 3 квартиры ШЭ 01С-1300-023 (С302)	шт.	9901, 18
на 3 квартиры ШЭ 01С-1300-033 (С302)	шт.	8720, 11
на 3 квартиры ШЭ 01С-1301-003 (С301)	шт.	8121, 32
на 3 квартиры ШЭ 01С-1301-013 (С301)	шт.	10135, 75
на 3 квартиры ШЭ 01С-1301-023 (С301)	шт.	10666, 17
на 3 квартиры ШЭ 01С-1301-033 (С301)	шт.	9486, 28
на 3 квартиры ШЭ 02С-0300-003 (С302)	шт.	6886, 79
на 3 квартиры ШЭ 02С-0300-013 (С302)	шт.	9031, 77
на 3 квартиры ШЭ 02С-0300-023 (С302)	шт.	9596, 57
на 3 квартиры ШЭ 02С-0300-033 (С302)	шт.	8340, 21
на 3 квартиры ШЭ 02С-0301-003 (С301)	шт.	7702, 61
на 3 квартиры ШЭ 02С-0301-013 (С301)	шт.	9946, 34
на 3 квартиры ШЭ 02С-0301-023 (С301)	шт.	10412, 39
на 3 квартиры ШЭ 02С-0301-033 (С301)	шт.	9154, 77
на 3 квартиры ШЭ 02С-0400-003 (С402)	шт.	7545, 73
на 3 квартиры ШЭ 02С-0400-013 (С402)	шт.	10406, 11
на 3 квартиры ШЭ 02С-0400-023 (С402)	шт.	11159, 18
на 3 квартиры ШЭ 02С-0400-033 (С402)	шт.	9483, 61
на 3 квартиры ШЭ 02С-0401-003 (С401)	шт.	8261, 55

Е2027-1172	на 3 квартиры ЦЭ 02С-0401-013 (2401)	шт.	11220,68
Е2027-1173	на 3 квартиры ЦЭ 02С-0401-023 (2401)	шт.	11975,00
Е2027-1174	на 3 квартиры ЦЭ 02С-0401-033 (2401)	шт.	10299,43
Е2027-1175	на 3 квартиры ЦЭ 2305	шт.	8783,26
Е2027-1176	на 3 квартиры ЦЭ 2306	шт.	6787,16
Е2027-1177	на 4 квартиры ЦЭ 01С-1400-003 (3402)	шт.	7975,17
Е2027-1178	на 4 квартиры ЦЭ 01С-1400-013 (3402)	шт.	10660,27
Е2027-1179	на 4 квартиры ЦЭ 01С-1400-023 (3402)	шт.	11367,50
Е2027-1180	на 4 квартиры ЦЭ 01С-1400-033 (3402)	шт.	9793,91
Е2027-1181	на 4 квартиры ЦЭ 01С-1401-003 (3401)	шт.	8741,33
Е2027-1182	на 4 квартиры ЦЭ 01С-1401-013 (3401)	шт.	11427,61
Е2027-1183	на 4 квартиры ЦЭ 01С-1401-023 (3401)	шт.	12134,84
Е2027-1184	на 4 квартиры ЦЭ 01С-1401-033 (3401)	шт.	10561,26
Группа 62.1.02.10: Штукатурно-разделительные квартиры			
Штукатурно-разделительные			
Е2028-0101	СШКН 1-40-059-31 УЗ	шт.	12668,70
Е2028-0102	СШКН 1-40-149-31 УЗ	шт.	10807,64
Е2028-0103	СШКН 1-40-239-31 УЗ	шт.	8946,59
Е2028-0104	СШКН 1-400Д-210Д-31 УЗ	шт.	3137,67
Е2028-0105	СШКН 1-400Д-30-31 УЗ	шт.	2978,38
Е2028-0106	СШКН 1-400Д-40-31 УЗ	шт.	3133,08
Е2028-0107	СШКН 1-400Д-50-31 УЗ	шт.	3287,79
Е2028-0108	СШКН 1-500-039-31 УЗ	шт.	10343,53
Е2028-0109	СШКН 1-500-049-31 УЗ	шт.	12359,29
Е2028-0110	СШКН 1-500-059-31 УЗ	шт.	14376,20
Е2028-0111	СШКН 1-500-069-31 УЗ	шт.	16391,95
Е2028-0112	СШКН 1-500-129-31 УЗ	шт.	8482,47
Е2028-0113	СШКН 1-500-139-31 УЗ	шт.	10498,23
Е2028-0114	СШКН 1-500-149-31 УЗ	шт.	12513,99
Е2028-0115	СШКН 1-500-159-31 УЗ	шт.	14530,90
Е2028-0116	СШКН 1-500-219-31 УЗ	шт.	5683,79
Е2028-0117	СШКН 1-500-229-31 УЗ	шт.	8637,18
Е2028-0118	СШКН 1-500-239-31 УЗ	шт.	10652,94
Е2028-0119	СШКН 1-500-249-31 УЗ	шт.	12668,70
Е2028-0120	СШКН 1-500-319-31 УЗ	шт.	5759,65
Е2028-0121	СШКН 1-500-329-31 УЗ	шт.	8791,88
Е2028-0122	СШКН 1-500-339-31 УЗ	шт.	10807,64
Е2028-0123	СШКН 1-500-419-31 УЗ	шт.	5914,35
Е2028-0124	СШКН 1-500-429-31 УЗ	шт.	8946,59
Е2028-0125	СШКН 1-500-519-31 УЗ	шт.	7084,38
Е2028-0126	СШКН 3-ХХ-120Д-00-31 УЗ	шт.	4802,76
Е2028-0127	СШКН 3-ХХ-30-20-31 УЗ	шт.	3468,85
Е2028-0128	СШКН 3-ХХ-329-00-31 УЗ	шт.	7239,10
Е2028-0129	СШКН 3-ХХ-420Д-110Д-31 УЗ	шт.	7986,27
Е2028-0130	СШКН 3-ХХ-430Д-00-31 УЗ	шт.	7114,18
Е2028-0131	СШКН 3-ХХ-50-110Д-31 УЗ	шт.	5640,46
Е2028-0132	СШКН 3-ХХ-510Д-00-31 УЗ	шт.	4171,33
Е2028-0133	СШКН 3-ХХ-60-00-31 УЗ	шт.	3074,63
Е2028-0134	СШКН 3-ХХ-60-10-31 УЗ	шт.	3503,23
Е2028-0135	СШКН 3-ХХ-60-20-31 УЗ	шт.	4599,92
Е2028-0136	СШКН 3-ХХ-610Д-20-31 УЗ	шт.	5850,18
Е2028-0137	СШКН 3-ХХ-610Д-210Д-31 УЗ	шт.	7508,39
Е2028-0138	СШКН 3-ХХ-619-00-31 УЗ	шт.	5687,45
Е2028-0139	СШКН 3-ХХ-620Д-20-31 УЗ	шт.	7101,58
Е2028-0140	СШКН 3-ХХ-629-00-31 УЗ	шт.	7703,21
Е2028-0141	СШКН 3-ХХ-629-10-31 УЗ	шт.	8167,33
Е2028-0142	СШКН 3-ХХ-629-119-31 УЗ	шт.	11235,09
Е2028-0143	СШКН 3-ХХ-629-219-31 УЗ	шт.	13438,79
Е2028-0144	СШКН 3-ХХ-630Д-10-31 УЗ	шт.	7887,71
Е2028-0145	СШКН 3-ХХ-70-210Д-31 УЗ	шт.	6414,00
Е2028-0146	СШКН 3-ХХ-80-30-31 УЗ	шт.	5373,45
Е2028-0147	СШКН 3-ХХ-90-00-31 УЗ	шт.	3538,76
Е2028-0148	СШКН 3-ХХ-90-40-31 УЗ	шт.	5992,28
Е2028-0149	СШКН 3-ХХ0Д-30-20-31 УЗ	шт.	5278,34
Е2028-0150	СШКН 3-ХХ0Д-420Д-110Д-31 УЗ	шт.	9182,65
Е2028-0151	СШКН 3-ХХ0Д-430Д-00-31 УЗ	шт.	8310,57
Е2028-0152	СШКН 3-ХХ0Д-50-110Д-31 УЗ	шт.	6835,72
Е2028-0153	СШКН 3-ХХ0Д-510Д-00-31 УЗ	шт.	5963,62
Е2028-0154	СШКН 3-ХХ0Д-60-00-31 УЗ	шт.	4866,94
Е2028-0155	СШКН 3-ХХ0Д-60-10-31 УЗ	шт.	5300,12
Е2028-0156	СШКН 3-ХХ0Д-60-20-31 УЗ	шт.	5795,17
Е2028-0157	СШКН 3-ХХ0Д-610Д-20-31 УЗ	шт.	7046,57
Е2028-0158	СШКН 3-ХХ0Д-610Д-210Д-31 УЗ	шт.	10445,52
Е2028-0159	СШКН 3-ХХ0Д-620Д-00-31 УЗ	шт.	7369,73
Е2028-0160	СШКН 3-ХХ0Д-620Д-20-31 УЗ	шт.	8295,68
Е2028-0161	СШКН 3-ХХ0Д-630Д-10-31 УЗ	шт.	9082,96
Е2028-0162	СШКН 3-ХХ0Д-70-210Д-31 УЗ	шт.	7609,24
Е2028-0163	СШКН 3-ХХ0Д-80-20-31 УЗ	шт.	6568,70
Е2028-0164	СШКН 3-ХХ0Д-90-00-31 УЗ	шт.	5331,05
Е2028-0165	СШКН 3-ХХ0Д-90-40-31 УЗ	шт.	7186,38
Е2028-0166	СШКН 3-ХХ9-30-20-31 УЗ	шт.	6672,98
Е2028-0167	СШКН 3-ХХ9-429-119-31 УЗ	шт.	15268,90
Е2028-0168	СШКН 3-ХХ9-439-00-31 УЗ	шт.	12014,35
Е2028-0169	СШКН 3-ХХ9-509-119-31 УЗ	шт.	9651,36
Е2028-0170	СШКН 3-ХХ9-519-00-31 УЗ	шт.	8136,39
Е2028-0171	СШКН 3-ХХ9-60-00-31 УЗ	шт.	6274,19
Е2028-0172	СШКН 3-ХХ9-60-10-31 УЗ	шт.	6706,21
Е2028-0173	СШКН 3-ХХ9-60-20-31 УЗ	шт.	7202,43
Е2028-0174	СШКН 3-ХХ9-619-20-31 УЗ	шт.	9219,33
Е2028-0175	СШКН 3-ХХ9-619-219-31 УЗ	шт.	14026,67
Е2028-0176	СШКН 3-ХХ9-629-00-31 УЗ	шт.	10306,85
Е2028-0177	СШКН 3-ХХ9-629-20-31 УЗ	шт.	11235,09
Е2028-0178	СШКН 3-ХХ9-639-10-31 УЗ	шт.	12786,74
Е2028-0179	СШКН 3-ХХ9-709-219-31 УЗ	шт.	10424,89
Е2028-0180	СШКН 3-ХХ9-80-30-31 УЗ	шт.	7975,95
Е2028-0181	СШКН 3-ХХ9-90-00-31 УЗ	шт.	6738,30
Е2028-0182	СШКН 3-ХХ9-90-40-31 УЗ	шт.	8594,78
Е2028-0183	ШК-1102(06) УХЛ4	шт.	1948,15
Е2028-0184	ШК-1201(05) УХЛ4 с вводным автоматом	шт.	1736,15
Е2028-0185	ШК-1202(06) УХЛ4	шт.	1623,84
Е2028-0186	ШК-2201(05) УХЛ4 с вводным автоматом	шт.	2329,75
Штукатурно-разделительные			
Е2029-0101	ШК1	шт.	4481,57
Е2029-0102	ШК1101 с УЗО, навесное, без счетчика	шт.	5214,16
Е2029-0103	ШК1101, навесное, без счетчика	шт.	2563,43
Е2029-0104	ШК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт.	6691,65
Е2029-0105	ШК2101, скрытая установка, без счетчика	шт.	3327,41
Группа 62.1.02.13: Штукатурно-разделительные автоматические вводы резерва			
Штукатурно-разделительные автоматического ввода резерва АВР, токми			
Е2029-0101	25А	шт.	14951,47
Е2029-0102	40А	шт.	17399,26
Е2029-0103	63А	шт.	17753,37
Е2029-0104	100А	шт.	30899,93

	Шиты автоматического переключения на резерв		
ВШП22-011	ШАП-12, однофазные на ток 16 А	шт.	4382, 19
ВШП22-012	ШАП-23, трехфазные на ток 25 А	шт.	10270, 18
ВШП22-013	ШАП-33, трехфазные на ток 40 А	шт.	11955, 90
ВШП22-014	ШАП-43, трехфазные на ток 63 А	шт.	14153, 61
ВШП22-015	ШАП-53, трехфазные на ток 100 А	шт.	16675, 81
ВШП22-016	ШАП-63, трехфазные на ток 160 А	шт.	28960, 95
	Группа 62.1.02.20: Щитки земные		
	Щитки земные		
ВШП22-011	с системой ТП-СКП, РЕ) ШЗВ-200-УХЛ1	шт.	25387, 40
ВШП22-012	с системой ТП-СКП, РЕ) АЗ-60и-УХЛ1	шт.	11214, 94
ВШП22-013	АЗВН-120	шт.	21194, 20
ВШП22-014	АЗВН-30	шт.	11666, 89
ВШП22-015	АЗВН-60	шт.	13587, 13
	Группа 62.1.02.21: Щитки лчковые		
	Щитки лчковые		
ВШП22-011	АПН-250	шт.	393, 20
ВШП22-012	АПН-600	шт.	928, 81
ВШП22-013	АПН-1000	шт.	1898, 18
ВШП22-014	АПН-2500	шт.	2955, 31
ВШП22-015	АПН-4000	шт.	4560, 28
	Группа 62.1.02.22: Щитки силовые		
ВШП22-011	Шиты силовые типа ШС-КП размери 2200x800x600 мм	шт.	580714, 40
ВШП22-012	Щитки АТФ 0, 25	шт.	1904, 60
ВШП22-013	Щитки силовые серии АВЗШ, типа АВЗШ-31-У2 IP44	шт.	8367, 67
ВШП22-014	Щитки силовой, типа АВВУ-1Н на ток 100А	шт.	2421, 43
	Щитки с пакетными выключателями и предохранителями серии АВВ, типа		
ВШП22-011	АВВ2-15 15 А	шт.	732, 82
ВШП22-012	АВВ2-60 60 А	шт.	1324, 98
ВШП22-013	АВВ3-15 15 А	шт.	803, 37
ВШП22-014	АВВ3-60 60 А	шт.	1570, 80
	Щитки с понижающими трансформаторами автомат. выключателями,		
ВШП22-011	12в АТФ-0, 25-3	шт.	1369, 44
ВШП22-012	12в АТФ-0, 25-4	шт.	1427, 88
ВШП22-013	36в АТФ-0, 25-1	шт.	1426, 74
ВШП22-014	36в АТФ-0, 25-2	шт.	1368, 28
	Щитки силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии АВВ, типа		
ВШП22-011	АВВВ-1 на 100А	шт.	2286, 19
ВШП22-012	АВВВ-2 на 200А	шт.	4284, 70
ВШП22-013	АВВВ-4 на 350А	шт.	5523, 69
ВШП22-014	АВВВУ-1 на 100А	шт.	2474, 70
	Щитки силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа		
ВШП22-011	АР 01-32 на 100А	шт.	1787, 95
ВШП22-012	АР 01-32 на 250А	шт.	2621, 98
ВШП22-013	АР 01-32 на 400А	шт.	3583, 45
ВШП22-014	АР 01-32 на 600А	шт.	5750, 48
ВШП22-015	АР 02-32 на 100А	шт.	1846, 43
ВШП22-016	АР 02-32 на 250А	шт.	2573, 96
ВШП22-017	АРПП 01-32 на 100А	шт.	3351, 90
ВШП22-018	АРПП 01-32 на 250А	шт.	4071, 80
ВШП22-019	АРПП 01-32 на 400А	шт.	13308, 23
ВШП22-0110	АРПП 01-32 на 600А	шт.	10759, 24
ВШП22-0111	АРПП 02-32 на 100А	шт.	6783, 64
ВШП22-0112	АРПП 02-32 на 250А	шт.	8097, 60
	Щитки силовые серии АБ1 типа		
ВШП22-011	АБ1-29 на 250А	шт.	3980, 45
ВШП22-012	АБ1-49 на 400А	шт.	5087, 18
ВШП22-013	АБ1-69 на 600А	шт.	7512, 27
	Щитки силовые серии АВВВ типа		
ВШП22-011	АВВВ-2 на 200А	шт.	5567, 79
ВШП22-012	АВВВ-4 на 350А	шт.	6803, 48
	Щитки силовые серии АВЗ типа		
ВШП22-011	АВЗ-31-1 на 100 А	шт.	1959, 92
ВШП22-012	АВЗ-31 на 100 А	шт.	2667, 58
ВШП22-013	АВЗ-32-1 на 250 А	шт.	2486, 82
ВШП22-014	АВЗ-32 на 250А	шт.	2931, 05
ВШП22-015	АВЗ-34 на 400А	шт.	4224, 70
	Щитки силовые серии АРВ типа		
ВШП22-011	АРВ-100 на 100А	шт.	2145, 36
ВШП22-012	АРВ-250 на 250А	шт.	2935, 71
ВШП22-013	АРВ 6122 на 63 А	шт.	1631, 43
ВШП22-014	АРВ 6123 на 100 А	шт.	1957, 71
ВШП22-015	АРВ 6124 250 А	шт.	2954, 21
	Щитки силовые серии АРП типа		
ВШП22-011	АРП-11-31 100А	шт.	5215, 05
ВШП22-012	АРП-11-35 250А	шт.	6086, 97
ВШП22-013	АРП-20 на 20А	шт.	2107, 33
ВШП22-014	АРП-100 на 100А	шт.	4143, 06
ВШП22-015	АРП-250 на 250А	шт.	4695, 86
ВШП22-016	АРП-400 на 400А	шт.	7555, 76
ВШП22-017	АРП-600 на 630 А	шт.	8089, 88
	Группа 62.1.02.23: Щитки, щиты и щитки, не включенные в группы		
ВШП22-011	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А (С-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором)	шт.	425720, 97
ВШП22-012	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А (С-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором)	шт.	203825, 66
ВШП22-013	Щитки под автоматические выключатели серии "Тусо" для 6/10 на 6 модулей с дверцей 160x132x90 мм	шт.	197, 95
ВШП22-014	Щиты герметичные ОЩН 342 (ВН 342) размери 300x400x210 мм	шт.	3122, 69
ВШП22-015	Щиты главные ввода и учета ГЩВУ-1 (без электросчетчиков)	шт.	69201, 33
ВШП22-016	Щиты питания автоматики типа ША размери 800x600x500 мм	шт.	241926, 87
ВШП22-017	Щитки монтажные АВ-19-В500 ШТУ-Д2	шт.	4986, 11
ВШП22-018	Щитки управления освещением А048501 ВУХЛ3	шт.	29664, 58
ВШП22-019	Щитки вводно-учетные АВУ4-440ХЛ4	шт.	17754, 03
	Раздел 62.1.03: Разрядники высоковольтные		
	Группа 62.1.03.01: Разрядники		
ВШП10-011	Разрядники РВ0-10 и, на напряжение 10 кВ	шт.	33985, 10
ВШП10-012	Разрядники трехфазные для защиты оборудования марки РТВ-10- 0,5/2,5У1 (мин напр-10кВ, макс напр-12кВ, верх предел	шт.	8563, 12
	Раздел 62.1.04: Реле		
	Группа 62.1.04.01: Датчики-реле		
ВШП10-011	Датчик-реле давления ДД-1, 6	шт.	4653, 73
ВШП10-012	Датчик-реле давления ДЕМ 102 изометрический с резьбой и приемкой регистра	шт.	3368, 06
ВШП10-013	Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6	шт.	5172, 14
ВШП10-014	Датчик-реле разности давления ДЕМ 202-1-01-2	шт.	4853, 46
ВШП10-015	Датчик-реле уровня РС-301	шт.	4617, 11
ВШП10-016	Датчик-реле температуры электронный Т419-2Н (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха ТС125- 50Н	коипл.	1655, 93
ВШП10-017	Датчик-реле температуры электронный Т419-2Н (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ЕSH11	коипл.	2171, 62
	Группа 62.1.04.02: Реле времени		
	Реле времени		
ВШП10-011	ВЛ-54	шт.	2795, 08
ВШП10-012	ВЛ-55	шт.	2796, 17
ВШП10-013	ВЛ-56	шт.	2795, 08
ВШП10-014	ВЛ-56 бесконтактное	шт.	2935, 97
ВШП10-015	ВЛ-58	шт.	2517, 86
ВШП10-016	ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт.	2796, 17
ВШП10-017	ВЛ-59, монтажный комплект II	шт.	2339, 96

ВЛ-63	шт.	2766,70
ВЛ-64	шт.	2766,70
ВЛ-65	шт.	2766,70
ВЛ-66	шт.	2906,18
ВЛ-66 ввеконтэктное	шт.	2906,18
ВЛ-67	шт.	2768,88
ВЛ-68	шт.	2767,79
ВЛ-69	шт.	2765,61
ВЛ-70	шт.	2134,78
ВЛ-71 В4	шт.	2172,98
ВС-33-1 УХЛ4	шт.	2461,11
ВС-33-2 УХЛ4	шт.	2953,33
ВС-44-1 УХЛ4	шт.	6489,46
ВС-44-2 УХЛ4	шт.	4556,68
модульное АТЗ-7R	шт.	3101,00
РВ-01 УХЛ4	шт.	2982,00
РВ-03 УХЛ4	шт.	5596,70
РВ-100 УХЛ4	шт.	4066,56
РВ-200 УХЛ4	шт.	4309,34
РВ-200С ВУ-200 УХЛ4	шт.	1297,67
РВН-12 УХЛ4	шт.	5080,47
РВН-13 УХЛ4	шт.	5071,74
счётное АТЗ-Р	шт.	1901,17
Группа 62.1.04.03: Реле контроля		
Реле контроля параметров сети АВВ СМ-PSS	шт.	7021,97
Реле контроля фаз ЕЛ-11	шт.	1142,55
Реле контроля фаз ЕЛ-12Н УХЛ2	шт.	1271,42
Группа 62.1.04.04: Реле максимального тока		
Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4	шт.	2894,39
Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4	шт.	2898,76
Группа 62.1.04.05: Реле напряжения		
Реле модульное перекоз фаз и падения напряжения S023 АВВ	шт.	8041,44
Реле напряжения		
РН-51/6	шт.	1143,79
РН-51/32 УХЛ4	шт.	1144,88
РН-53 УХЛ4	шт.	1660,02
РН-54 УХЛ4	шт.	1661,11
РН-58 УХЛ4	шт.	2594,26
РН-73 УХЛ4	шт.	1730,96
РН-74 УХЛ4	шт.	1693,85
РН-153 УХЛ4	шт.	8092,73
РН-154 УХЛ4	шт.	8078,54
РН-158 УХЛ4	шт.	2600,81
РНК-1/1,4 УХЛ4	шт.	593,51
РСН4-17 УХЛ4	шт.	5261,64
Группа 62.1.04.06: Реле повторного включения		
Реле повторного включения		
РПВ-01 УХЛ4	шт.	3844,33
РПВ-02 УХЛ4	шт.	4084,37
Группа 62.1.04.07: Реле промежуточные		
Реле промежуточные герконовые		
РПГ2-2201 УЗ	10 шт.	4600,25
РПГ2-2202 УЗ	10 шт.	4606,80
РПГ2-2203 УЗ	10 шт.	4612,26
РПГ3-2301 УЗ	10 шт.	4608,98
РПГ3-2302 УЗ	10 шт.	4610,07
РПГ5-2101 УЗ	10 шт.	4835,99
РПГ5-2110 УЗ	10 шт.	4832,72
РПГ5-2120 УЗ	10 шт.	4837,08
РПГ6-2401 УЗ	10 шт.	2803,81
РПГ8-2510 УЗ	10 шт.	10190,40
РПГ9-05011 УЗ	10 шт.	19575,35
РПГ9-05102 УЗ	10 шт.	21931,68
РПГ9-05111 УЗ	10 шт.	19506,59
РПГ9-05201 УЗ	10 шт.	19525,15
РПГ9-05301 УЗ	10 шт.	19556,80
РПГ9-05401 УЗ	10 шт.	19512,05
РПГ9-05601 УЗ	10 шт.	19537,15
РПГ12-30 УЗ	10 шт.	6297,38
РПГ12-40 УЗ	10 шт.	6312,66
Реле промежуточные		
двухпозиционные РР-8 УХЛ4	шт.	5860,82
двухпозиционные РР-9 УХЛ4	шт.	5849,90
двухпозиционные РР-11 УХЛ4	шт.	2868,70
двухпозиционные РР-12 УХЛ4	шт.	2888,94
двухпозиционные РР-21 УХЛ4Б	шт.	445,08
РР-16 УХЛ4	шт.	2549,51
РР-17 УХЛ4	шт.	3497,94
РР-18 УХЛ4	шт.	5026,99
РР-341 УХЛ4	шт.	2632,46
РР-342 УХЛ4	шт.	2358,52
РРК1-011 УХЛ4	шт.	1055,38
РРК1-021 УХЛ4	шт.	1306,41
РРК1-031 УХЛ4	шт.	1458,11
РРЛ 122-040	шт.	617,08
РРЛ 131-040	шт.	616,86
РРЛ 140-040	шт.	618,49
РРУ2-Н10000 УЗ0	шт.	1390,44
РРУ2-Н20000 УЗ0	шт.	1393,72
РРУ2-Н30000 УЗ0	шт.	1454,84
РРУ2-Н90000 УЗ0	шт.	1209,27
РРУ4-311-339 УЗ0	шт.	1220,19
РРУ4-411-439 УЗ0	шт.	1257,13
РРУ4-611-635 УЗ0	шт.	1386,08
электромагнитные РЭ-36 УЗ	шт.	732,77
электромагнитные РЭ-37 УЗ	шт.	983,90
Группа 62.1.04.08: 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 РНТ-500 УХЛ4	шт.	6855,08
Реле РТК-1-00 УХЛ4	шт.	199,73
Реле РТК-2-00 УХЛ4	шт.	293,92
Реле тока герконовые РТГ-01010 УЗ	шт.	1465,75
Реле тока герконовые РТГ-01011 УЗ	шт.	1463,57
Реле тока дифференциальные РСТ-15 УХЛ4	шт.	25617,34
Реле тока дифференциальные РСТ-16 УХЛ4	шт.	27018,70
Реле тока обратной последовательности РТФ-8 УХЛ4	шт.	28915,55
Реле тока обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4	шт.	39694,22
Реле тока РСТ11-14 УХЛ4	шт.	4196,43

Реле тока РТ-40/ УХЛ4	шт.	2104, 22
Реле тока РТ-51 УХЛ4	шт.	7795, 87
Реле дифференциальные		
Р-30Н УХЛ4	шт.	1003, 98
Р-31 УХЛ4	шт.	998, 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
РН-310	шт.	3399, 71
РН-315	шт.	3513, 22
РН-32	шт.	3537, 23
РН-33В	шт.	6091, 10
РВ-571 У3	шт.	1735, 33
РВ-572 У3	шт.	1733, 14
РВ-811 У3А	шт.	3733, 68
РВ-812 У3А	шт.	3733, 68
РВ-813 У3А	шт.	3733, 68
РВ-814 У3А	шт.	3733, 68
РВ-815 У3А	шт.	3736, 95
РВ-816 У3А	шт.	3734, 77
РВ-817 У3А	шт.	3732, 59
РВ-818 У3А	шт.	3732, 59
РВ-821 У3А	шт.	4472, 56
РВ-822 У3А	шт.	4483, 47
РВ-825 У3А	шт.	4468, 19
РВ-826 У3А	шт.	4474, 74
РВ-827 У3А	шт.	4105, 85
РВ-828 У3А	шт.	2712, 13
РВ-830 У3А	шт.	4472, 56
РВ-851 У3А	шт.	2711, 04
РВ-852 У3А	шт.	3189, 07
РВ-853 У3А	шт.	2715, 40
РВ-854 У3А	шт.	3187, 98
РВМ-21	шт.	3798, 07
РВМ-22	шт.	3775, 15
РВМ-23	шт.	3782, 79
РВМ-24	шт.	3798, 07
РВМ-25	шт.	3770, 79
РВМ-26	шт.	3780, 61
РВМ-65	шт.	1770, 25
РВМ-211	шт.	3786, 07
РВМ-212	шт.	3776, 24
РВМ-221	шт.	3787, 16
РВМ-222	шт.	3779, 52
РВМ-231	шт.	3779, 52
РВМ-232	шт.	3779, 52
РВМ-651	шт.	4531, 49
РВМ-651Д	шт.	4538, 04
РВМ-651Р	шт.	4532, 58
Группа 62.1.04.11: Реле электотепловые токочные		
Реле тепловые токочные РТ-10 УХЛ4		
Реле электротепловые токочные		
двухполюсные ТРН-10 А 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
РТЛ-1000 04	шт.	608, 35
РТЛ-2000 04	шт.	1509, 41
РТТ-11 УХЛ4	шт.	590, 01
РТТ-210 УХЛ4	шт.	515, 90
РТТ-111 УХЛ4	шт.	356, 68
РТТ-211 УХЛ4	шт.	563, 52
РТТ-2110 УХЛ4	шт.	549, 19
ТРТ-110	шт.	1177, 62
ТРТ-120	шт.	1178, 71
ТРТ-130	шт.	1176, 53
ТРТ-140	шт.	1177, 62
ТРТ-150	шт.	2912, 95
Группа 62.1.04.12: Фотореле		
Фотореле ФР2 У3	шт.	750, 36
Фотореле ФР-750	шт.	637, 32
Группа 62.1.04.13: Реле, не включенные в группы		
Реле дифференциальные: DPS-500n	шт.	2808, 77
Реле дзвония КР1-35	шт.	2333, 41
Реле для проводов со светодиодами Z-RE230/S	шт.	580, 90
Реле разности частот РР-11 УХЛ4	шт.	29006, 56
Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4	шт.	2318, 39
Реле уровня освещенности (сенсорное) Тв-1	шт.	4259, 86
Раздел 62.1.05: Средства защиты электрических цепей прочие		
Группа 62.1.05.01: Блоки защиты номинационные		
Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 01 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	393, 06
Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 02 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	440, 28
Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" на 6 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	393, 19
Группа 62.1.05.02: Ограничители перенапряжения ОПС Р 62726-2007		
Ограничитель напряжения до 1 кВ	шт.	416, 68
Ограничитель перенапряжения Т1 1Р 25кВ 255В, тип 1	шт.	9014, 08
Ограничитель перенапряжения Т1 1Р-II 50кВ 255В, тип 1	шт.	15938, 15
Ограничитель перенапряжения Т1 1Р-II 100кВ 255В, тип 1	шт.	18850, 06
Ограничитель перенапряжения Т1 3Р 25кВ 255В IS, 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, 88
Ограничитель перенапряжения Т2 3Р 40кВ 275В Р, тип 2	шт.	10656, 38
Ограничитель перенапряжения ОПС1(В)	шт.	7869, 38
Группа 62.1.05.03: Средства защитного отключения		
Астро-У30 тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1111	шт.	2000, 47
Астро-У30 тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211	шт.	1702, 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.	3297, 88
Астро-У30 тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	2893, 30
Астро-У30 тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3211	шт.	1667, 55
Астро-У30 тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311	шт.	1805, 18
Астро-У30 тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411	шт.	1807, 36
Астро-У30 тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	3258, 92

Астро-У30 тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211	шт.	2303,95
Астро-У30 тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311	шт.	2306,13
Астро-У30 тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411	шт.	2303,95
Астро-У30 тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311	шт.	2677,20
Астро-У30 тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212	шт.	1974,34
Астро-У30 тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2212	шт.	1787,71
Астро-У30 тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312	шт.	2166,43
Астро-У30 тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212	шт.	2166,43
Астро-У30 тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312	шт.	2163,70
Астро-У30 тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3412	шт.	2165,34
Астро-У30 тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4212	шт.	2453,47
Астро-У30 тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312	шт.	2433,82
Астро-У30 тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412	шт.	2668,47
Астро-У30 тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312	шт.	4078,56
Астро-У30 тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5312	шт.	4010,89
Астро-У30 тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5412	шт.	5736,40
Астро-У30 тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5312	шт.	5463,01
Астро-У30 тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5412	шт.	5741,86
Устройства защитного отключения		
УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток отсечки 30 мА	шт.	754,60
УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток отсечки 100 мА	шт.	1102,31
УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток отсечки 30 мА	шт.	906,62
УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток отсечки 100 мА	шт.	1020,25
УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток отсечки 30 мА	шт.	868,54
УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток отсечки 100 мА	шт.	1105,53
УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток отсечки 30 мА	шт.	1036,28
УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток отсечки 100 мА	шт.	1512,68
УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток отсечки 30 мА	шт.	1244,20
УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток отсечки 100 мА	шт.	1517,05
УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток отсечки 30 мА	шт.	1187,44
УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток отсечки 100 мА	шт.	1511,53
УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток отсечки 30 мА	шт.	1514,86
УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток отсечки 100 мА	шт.	1511,53
УЗО DX 2Р 25А, ток отсечки 30 мА	шт.	3576,52
УЗО DX 2Р 25А, ток отсечки 100 мА	шт.	5475,55
УЗО DX 2Р 25А, ток отсечки 300 мА	шт.	7184,69
УЗО DX 2Р 40А, ток отсечки 30 мА	шт.	3923,58
УЗО DX 2Р 40А, ток отсечки 100 мА	шт.	5752,77
УЗО DX 2Р 40А, ток отсечки 300 мА	шт.	6041,99
УЗО DX 2Р 63А, ток отсечки 30 мА	шт.	6518,93
УЗО DX 2Р 63А, ток отсечки 100 мА	шт.	6538,58
УЗО DX 2Р 63А, ток отсечки 300 мА	шт.	6617,16
УЗО DX 4Р 25А, ток отсечки 30 мА	шт.	6321,93
УЗО DX 4Р 25А, ток отсечки 100 мА	шт.	7127,93
УЗО DX 4Р 25А, ток отсечки 300 мА	шт.	6725,21
УЗО DX 4Р 40А, ток отсечки 30 мА	шт.	6709,93
УЗО DX 4Р 40А, ток отсечки 100 мА	шт.	7322,20
УЗО DX 4Р 40А, ток отсечки 300 мА	шт.	6894,37
УЗО DX 4Р 63А, ток отсечки 30 мА	шт.	7693,78
УЗО DX 4Р 63А, ток отсечки 100 мА	шт.	7560,13
УЗО DX 4Р 63А, ток отсечки 300 мА	шт.	7364,77
УЗО LR 2Р 25А, ток отсечки 30 мА	шт.	1870,66
УЗО LR 2Р 40А, ток отсечки 30 мА	шт.	1391,81
УЗО LR 2Р 63А, ток отсечки 30 мА	шт.	2464,38
УЗО LR 4Р 25А, ток отсечки 30 мА	шт.	3525,22
УЗО LR 4Р 40А, ток отсечки 30 мА	шт.	3967,24
Устройство защитного отключения		
УЗО-22-40-2-030Е	шт.	1221,61
УЗО-Д	шт.	2616,89
УЗО 2п 16 А 10 МА (СЭК)	шт.	768,26
УЗО 2п 16А ЗОНА (СЭК)	шт.	373,82
УЗО 2п 16А ЗОНА (Энерджиоера)	шт.	605,76
УЗО 2п 25А 10МА (СЭК)	шт.	702,36
УЗО 2п 25А ЗОНА (СЭК) HDV10-2-025-030	шт.	400,52
УЗО 2п 32А ЗОНА (СЭК)	шт.	485,44
УЗО 2п 40А ЗОНА (СЭК) HDV10-2-040-030	шт.	402,56
УЗО 2п 40А ЗОНА (Энерджиоера)	шт.	605,76
УЗО 2п 40А 100МА (СЭК)	шт.	588,90
УЗО 2п 50А ЗОНА (СЭК)	шт.	483,83
УЗО 2п 50А ЗОНА (Энерджиоера)	шт.	677,95
УЗО 2п 63А ЗОНА (СЭК) HDV10-2-063-030	шт.	462,87
УЗО 2п 63А ЗОНА (Энерджиоера)	шт.	677,95
УЗО 2п 80А 100МА (СЭК)	шт.	588,90
УЗО 2п 100А ЗОНА (СЭК)	шт.	850,66
УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт.	2013,20
УЗО 4п 100А 300 мА зл.	шт.	807,57
УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	1025,31
УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450	шт.	921,82
УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451	шт.	1060,25
УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452	шт.	1214,73
УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453	шт.	1214,73
УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455	шт.	1335,86
УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456	шт.	1335,86
УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10мА, марка ВД 1-63	шт.	1627,28
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.	1676,52
УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	1627,28
УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460	шт.	2210,58
УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463	шт.	2210,58
УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464	шт.	2210,58
УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465	шт.	2134,94
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.	2479,87
УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467	шт.	2266,73
УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468	шт.	2266,73
УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	1608,27
Часть 62.2. Выпуклые электрочасы для управления электротехническими объектами		
Раздел 62.2.01: Кнопки управления, ключевые посты управления, станции, аппараты		
Группа 62.2.01.01: Кнопки управления		
Панель электрическая ПЭ-1И 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-001	шт.	121,91
КЕ-002	шт.	253,10
КЕ-131	шт.	247,20
КЕ-132	шт.	433,39

БЭ200-013	КЕ-141	шт.	247, 10
БЭ200-014	КЕ-142	шт.	433, 50
БЭ200-015	КЕ-171	шт.	407, 09
БЭ200-016	КЕ-172	шт.	639, 89
БЭ200-017	КЕ-181	шт.	151, 05
БЭ200-018	КЕ-182	шт.	221, 01
БЭ200-019	КЕ-191	шт.	151, 16
БЭ200-020	КЕ-192	шт.	247, 53
БЭ200-021	КЕ-201	шт.	247, 64
БЭ200-022	КЕ-202	шт.	406, 21
БЭ200-023	КЕ-211	шт.	406, 00
БЭ200-024	КЕ-212	шт.	581, 06
БЭ200-025	КМЕ-4110У3, 4101У3, 4210У2, 4510У2, 4501У2	10 шт.	3277, 47
БЭ200-026	КМЕ-4111У3, 4211У3, 4511У3	10 шт.	3588, 52
БЭ200-027	КМЕ-4112У3, 4121У3, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2	10 шт.	5275, 83
БЭ200-028	КМЕ-4113У3, 4123У3, 4131У3, 4213У2, 4222У2, 4231У2, 4513У2, 4522У2, 4531У2	10 шт.	7239, 26
БЭ200-029	КМЕ-4120У3, 4102У3, 4220У2, 4202У2, 4520У2, 4502У2	10 шт.	4825, 08
БЭ200-030	КМЕ-5110У3, 5101У3, 5510У2	10 шт.	3587, 43
БЭ200-031	КМЕ-5111У3, 5511У2	10 шт.	4241, 18
БЭ200-032	КМЕ-5112У3, 5121У3, 5512У2, 5521У2	10 шт.	7235, 98
БЭ200-033	КМЕ-5113У3, 5123У3, 5131У3, 5513У2, 5522У2, 5531У2	10 шт.	7237, 07
БЭ200-034	КМЕ-5120У3, 5102У3, 5520У2, 5502У2	10 шт.	4822, 90
БЭ200-035	КМЕ-6110У3, 6101У3, 6510, 6501	10 шт.	3585, 25
БЭ200-036	КМЕ-6111У3, 6511У3	10 шт.	4241, 18
БЭ200-037	КМЕ-6112У3, 6121У3, 6512У2, 6521У2	10 шт.	7223, 98
БЭ200-038	КМЕ-6113У3, 6123У3, 6131У3, 6513У2, 6522У2, 6531У2	10 шт.	7227, 25
БЭ200-039	КМЕ-6120У3, 6102У3, 6520У2, 6502У2	10 шт.	4818, 53
Группа 62.2.01.02: Панели с кожухом к постам управления			
Панели с кожухом к постам управления			
БЭ2002-011	ПКУ15-21.111-40 У3	шт.	498, 73
БЭ2002-012	ПКУ15-21.121-40 У3	шт.	833, 93
БЭ2002-013	ПКУ15-21.131-40 У3	шт.	968, 80
БЭ2002-014	ПКУ15-21.141-40 У3	шт.	1305, 26
БЭ2002-015	ПКУ15-21.161-40 У3	шт.	1800, 32
БЭ2002-016	ПКУ15-21.161-54 У2	шт.	1794, 59
БЭ2002-017	ПКУ15-21.163-40 У3	шт.	2907, 33
БЭ2002-018	ПКУ15-21.163-54 У2	шт.	3121, 62
БЭ2002-019	ПКУ15-21.241-40 У3	шт.	2066, 18
БЭ2002-020	ПКУ15-21.241-54 У2	шт.	2365, 28
БЭ2002-021	ПКУ15-21.253-40 У3	шт.	4101, 43
БЭ2002-022	ПКУ15-21.253-54 У2	шт.	4088, 82
БЭ2002-023	ПКУ15-21.283-40 У3	шт.	5686, 30
БЭ2002-024	ПКУ15-21.283-54 У2	шт.	4987, 26
БЭ2002-025	ПКУ15-21.331-40 У3	шт.	2365, 28
БЭ2002-026	ПКУ15-21.341-40 У3	шт.	4063, 61
БЭ2002-027	ПКУ15-21.341-54 У2	шт.	3675, 13
БЭ2002-028	ПКУ15-21.351-40 У3	шт.	5643, 91
БЭ2002-029	ПКУ15-21.351-54 У2	шт.	5610, 67
БЭ2002-030	ПКУ15-21.111-54 У2	шт.	771, 81
БЭ2002-031	ПКУ15-21.121-54 У2	шт.	1051, 08
БЭ2002-032	ПКУ15-21.122-54 У2	шт.	937, 41
БЭ2002-033	ПКУ15-21.131-54 У2	шт.	1606, 65
БЭ2002-034	ПКУ15-21.141-54 У2	шт.	2024, 93
БЭ2002-035	ПКУ15-21.231-54 У2	шт.	2650, 63
БЭ2002-036	ПКУ15-21.331-54 У2	шт.	4263, 01
Группа 62.2.01.03: Переключатели управления			
Переключатели управления			
БЭ2003-011	ПЕ-011 УХЛ3 УХЛ2	шт.	625, 70
БЭ2003-012	ПЕ-012 УХЛ3	шт.	1427, 55
БЭ2003-013	ПЕ-021	шт.	429, 90
БЭ2003-014	ПЕ-022	шт.	645, 67
БЭ2003-015	ПЕ-031	шт.	429, 47
БЭ2003-016	ПЕ-032	шт.	644, 26
БЭ2003-017	ПЕ-061	шт.	430, 45
БЭ2003-018	ПЕ-062	шт.	646, 00
БЭ2003-019	ПЕ-071	шт.	429, 90
БЭ2003-020	ПЕ-072	шт.	645, 56
БЭ2003-021	ПЕ-081	шт.	429, 47
БЭ2003-022	ПЕ-082	шт.	644, 14
БЭ2003-023	ПЕ-171 УХЛ3	шт.	790, 51
БЭ2003-024	ПЕ-172 УХЛ3	шт.	1422, 09
БЭ2003-025	ПЕ-181	шт.	521, 58
БЭ2003-026	ПЕ-182	шт.	1072, 74
БЭ2003-027	ПЕ-191 У2	шт.	792, 69
БЭ2003-028	ПЕ-201	шт.	525, 40
БЭ2003-029	ПЕ-202	шт.	1074, 53
БЭ2003-030	ПЕ-211	шт.	522, 13
БЭ2003-031	ПЕ-212	шт.	1074, 04
БЭ2003-032	ПЕ-221	шт.	522, 02
БЭ2003-033	ПЕ-222	шт.	1082, 45
Группа 62.2.01.04: Посты управления кнопочные			
Посты управления кнопочные			
БЭ2004-011	КУ123-11У3	шт.	665, 32
БЭ2004-012	КУ123-12У3	шт.	4889, 47
БЭ2004-013	КУ123-13У3	шт.	4888, 38
БЭ2004-014	КУ123-21У3	шт.	6015, 80
БЭ2004-015	КУ123-22У3	шт.	6048, 54
БЭ2004-016	КУ123-23У3	шт.	5998, 33
БЭ2004-017	КУ123-31У3	шт.	8098, 19
БЭ2004-018	КУ123-32У3	шт.	8102, 55
БЭ2004-019	КУ123-33У3	шт.	8115, 65
БЭ2004-020	КУ-91	шт.	1872, 45
БЭ2004-021	КУ-92	шт.	2504, 92
БЭ2004-022	КУ-93	шт.	5517, 03
БЭ2004-023	ПКЕ122-1 У3	шт.	105, 00
БЭ2004-024	ПКЕ122-2 У3	шт.	192, 96
БЭ2004-025	ПКТ-22 У2	шт.	307, 24
БЭ2004-026	ПКТ-62 У2	шт.	495, 52
БЭ2004-027	ПКТ-64 У2	шт.	496, 33
БЭ2004-028	ПКТ-66 У2	шт.	495, 74
БЭ2004-029	ПКЕ112-1 У3	шт.	90, 55
БЭ2004-030	ПКЕ112-2 У3	шт.	114, 21
БЭ2004-031	ПКЕ112-3 У3	шт.	149, 17
БЭ2004-032	ПКЕ122-1Н У3	шт.	105, 29
БЭ2004-033	ПКЕ122-2Н У3	шт.	163, 50
БЭ2004-034	ПКЕ122-3Н У3	шт.	194, 02
БЭ2004-035	ПКЕ212-1 У3	шт.	114, 95
БЭ2004-036	ПКЕ212-2 У3	шт.	150, 85
БЭ2004-037	ПКЕ212-3 У3	шт.	175, 89
БЭ2004-038	ПКЕ222-1 У3	шт.	92, 69
БЭ2004-039	ПКЕ222-2 У3	шт.	187, 69
БЭ2004-040	ПКЕ222-3 У3	шт.	246, 91
БЭ2004-041	ПКЕ612-2 У3	шт.	99, 25

6220041132	ПКЕ622-2 У2	шт.	112,88
6220041133	ПКЕ712-2 У3	шт.	126,82
6220041134	ПКЕ772-2 У2	шт.	131,18
6220041135	ПКТ-20 У2	шт.	284,89
6220041136	ПКТ-40 У2	шт.	372,88
6220041137	ПКТ-40 У2	шт.	409,34
6220041138	ПКТ-44 У2	шт.	230,94
6220041139	ПКТ-60 У2	шт.	420,57
6220041140	ПЛ-3000 У3	шт.	7420,43
6220041141	ПЛ-7112 У3	шт.	4706,12
6220041142	ПЛ-7218 У3	шт.	5523,58
6220041143	ПЛ-7318 У3	шт.	5481,01
6220041144	ПЛ-7418 У3	шт.	4290,29
6220041145	ПЛ-7518 У3	шт.	4287,02
6220041146	ПЛ-7612 У3	шт.	2863,83
6220041147	ПЛ-7718 У3	шт.	5520,30
6220041148	ПЛ-7818 У3	шт.	4290,29
6220041149	ПЛ-7918 У3	шт.	4295,75
Группа 62.2.01.05: Станции автоматического и электромеханического выщипывания			
6220051111	Мотостанция Vaisala ROSA DN 32 SVS	шт.	14752841,46
6220051112	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) АЧ8254-12А2	шт.	32310,63
6220051113	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) АЧ8255-12А2 У3	шт.	46842,89
6220051114	Станция автоматического переключения на резерв ШЧ8256	шт.	39943,93
6220051115	Станция катодная 060взл	шт.	236962,23
6220051116	Установка дизель-генераторная "Wilson" S-250кВт с комплектом автоматики для автономного электроснабжения	коипл.	11514159,16
6220051117	Станция автоматической целлюлозной дренажной защиты, изрки		
6220051118	САУД-300	шт.	219397,97
6220051119	САУД-500	шт.	265907,90
6220051120	САУД-600	шт.	274671,30
6220051121	САУД-800	шт.	330744,91
Раздел 62.2.02: Командоаппараты, выключатели ручные			
Группа 62.2.02.01: Заводы-турбинные			
6220211111	Завод-турбинный реверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПИЛ-1102 С 04А	шт.	790,39
6220211112	Завод-турбинный реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой ПИЛ-1502	шт.	1728,78
6220211113	Завод-турбинный с кнопками, с реле		
6220211114	ПИЛ-1720 02В	шт.	3787,16
6220211115	ПИЛ-2720 02В	шт.	3484,84
6220211116	ПИЛ-3720 02В	шт.	5287,83
6220211117	ПИЛ-4720 02В	шт.	5782,24
6220211118	ПИЛ-6710 02В	шт.	10967,48
6220211119	ПИЛ-6710 02В	шт.	13960,10
Группа 62.2.02.02: Командоаппараты			
Командоаппараты кнопочные рычажные			
6220221111	КА 4140-1 У2	шт.	17538,80
6220221112	КА 4140-2 У2	шт.	17535,52
6220221113	КА 4140-3 У2	шт.	17539,89
6220221114	КА 4160-1 У2	шт.	19910,41
6220221115	КА 4160-2 У2	шт.	19904,95
6220221116	КА 4160-3 У2	шт.	19920,23
6220221117	КА 4240-1 У2	шт.	17538,80
6220221118	КА 4240-5 У2	шт.	17714,51
6220221119	КА 4240-15 У2	шт.	17536,62
6220221120	КА 4240-30 У2	шт.	17536,62
6220221121	КА 4260-1 У2	шт.	20372,07
6220221122	КА 4260-5 У2	шт.	20386,26
6220221123	КА 4260-15 У2	шт.	20392,81
6220221124	КА 4260-30 У2	шт.	20378,62
6220221125	КА 4044 У2	шт.	14634,61
6220221126	КА 4058-2 У2	шт.	21332,50
6220221127	КА 4148-4 У2	шт.	47774,94
6220221128	КА 4168-3 У2	шт.	58794,81
6220221129	КА 4168-4 У2	шт.	58812,27
6220221130	КА 4188-3 У2	шт.	67891,63
6220221131	КА 4188-4 У2	шт.	67871,98
6220221132	КА 4269 У2	шт.	92545,26
6220221133	КА 4289 У2	шт.	123231,07
6220221134	КА 4658-1 У2	шт.	21805,08
6220221135	КА 4658-3 У2	шт.	21812,72
6220221136	КА 4658-5 У2	шт.	21798,53
6220221137	КА 4658-6 У2	шт.	21821,45
6220221138	КА 4658-21 У2	шт.	21791,98
6220221139	КА 4658-23 У2	шт.	11384,06
6220221140	КА 4658-25 У2	шт.	11632,74
6220221141	КА 4658-26 У2	шт.	11632,74
Группа 62.2.02.03: Приставки выдержки времени пневматические			
6220231111	ПВА 11-04А	10 шт.	4933,13
6220231112	ПВА 12-04А	10 шт.	5013,89
6220231113	ПВА 21-04А	10 шт.	5009,53
6220231114	ПВА 22-04А	10 шт.	5009,53
Группа 62.2.02.04: Приставки контактные			
6220241111	ПКЛ 11-04А	10 шт.	1460,29
6220241112	ПКЛ 04-04А	10 шт.	1978,71
6220241113	ПКЛ 20-04А	10 шт.	1758,25
6220241114	ПКЛ 22-04А	10 шт.	2143,51
6220241115	ПКЛ 40-04А	10 шт.	2142,42
Группа 62.2.02.05: Выключатели ручные и магнитные			
6220251111	Устройство пусковое электронное (ЭПРА) TRIDONIC	шт.	377,95
Пускатели нажимные			
6220251112	для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2	шт.	190,56
6220251113	для трехфазных электродвигателей ПНВС-34 У2	шт.	200,77
Пускатели специальные			
6220251114	ПНЧ-10Н5	шт.	8453,44
6220251115	ПНЧ-20Н5	шт.	10242,79
6220251116	ПНЧ-30Н5	шт.	11405,13
6220251117	ПНЧ-40Н5	шт.	13228,86
Часть 62.3: Выключатели и переключатели пневматические, вакуумные, разрядные, релейные и			
Раздел 62.3.01: Выключатели и переключатели пневматические			
Группа 62.3.01.01: Выключатели пневматические с ручным приводом			
6220311111	Выключатели пневматические		
6220311112	с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А	шт.	25878,19
6220311113	с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А	шт.	34120,44
6220311114	с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А	шт.	32167,92
6220311115	с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А	шт.	43276,19
6220311116	с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А	шт.	52493,07
6220311117	с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А	шт.	75417,92
6220311118	с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А	шт.	91844,58
6220311119	с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А	шт.	141006,70
Группа 62.3.01.02: Выключатели пневматические с электродвигательным приводом			
Выключатели пневматические			
6220321111	с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I-800А	шт.	36731,07
6220321112	с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800А	шт.	45274,55

Е24020-1103	с электродвигательными приводами ВВ74-43-20.18.4.0 I-1600А	шт.	43277,28
Е24020-1104	с электродвигательными приводами ВВ74-43-30.18.4.0 I-1600А	шт.	62946,50
Е24020-1105	с электродвигательными приводами ВВ74-45-20.18.4.0 I-3000А	шт.	64966,68
Е24020-1106	с электродвигательными приводами ВВ74-45-30.18.4.0 I-3000А	шт.	84622,79
Е24020-1107	с электродвигательными приводами ВВ74-48-20.18.4.0 I-5500А	шт.	111513,89
Е24020-1108	с электродвигательными приводами 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 защищенные			
Е24020-1109	Выключатель пакетный защищенный ПВ2-16 Н1	шт.	228,40
Е24020-1110	Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 Н3Б	шт.	160,33
Выключатели и переключатели защитные (столбень защиты)			
Е24020-1111	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 Н1 56, пластик/бэа	шт.	424,34
Е24020-1112	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 Н3 30, пластик/бэа	шт.	295,98
Е24020-1113	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 Н1 56, 57, силциин	шт.	436,45
Е24020-1114	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 Н1 56, 67, латцнь	шт.	1113,23
Е24020-1115	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 Н3 30, пластик/бэа	шт.	323,39
Е24020-1116	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 Н1 56, 57, силциин	шт.	660,63
Е24020-1117	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 Н1 56, силциин	шт.	688,67
Е24020-1118	IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С Н1 56, пластик/бэа	шт.	418,88
Е24020-1119	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 Н1 56, 67, латцнь	шт.	2326,86
Е24020-1120	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 Н1 56, 67, силциин	шт.	1093,58
Е24020-1121	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 Н1 56, 67, латцнь	шт.	2485,12
Е24020-1122	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 Н1 56, 67, силциин	шт.	1121,96
Е24020-1123	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 Н1 56, 67, латцнь	шт.	2525,50
Е24020-1124	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 Н1 56, 67, силциин	шт.	1013,03
Е24020-1125	IP54) ПВ3-40 Н1 40В, силциин	шт.	1495,50
Е24020-1126	IP56) ПВ2-16 Н1 16В, пластик/бэа	шт.	232,76
Е24020-1127	IP56) ПВ3-16 Н1 16В, пластик/бэа	шт.	270,80
Е24020-1128	IP56, IP67) ПВ2-60 Н1Б 56, 67 латцнь	шт.	2571,34
Е24020-1129	IP56, IP67) ПВ2-60 Н1Б 56, 67 силциин	шт.	1189,63
Е24020-1130	IP56, IP67) ПВ2-100 Н1 56, 67 Б сталь	шт.	3409,53
Е24020-1131	IP56, IP67) ПВ2-100 Н3Б	шт.	1002,66
Е24020-1132	IP56, IP67) ПВ2-250 Н1 56, 67 сталь	шт.	12493,80
Е24020-1133	IP56, IP67) ПВ2-250 Н3	шт.	4063,83
Е24020-1134	IP56, IP67) ПВ2-400 Н1 56, 67 сталь	шт.	20321,87
Е24020-1135	IP56, IP67) ПВ2-400 Н3	шт.	9062,99
Е24020-1136	IP56, IP67) ПВ3-60 Н1Б 56, 67 латцнь	шт.	2716,49
Е24020-1137	IP56, IP67) ПВ3-60 Н1Б 56, 67 силциин	шт.	1389,35
Е24020-1138	IP56, IP67) ПВ3-100 Н1 56, 67 Б сталь	шт.	3728,22
Е24020-1139	IP56, IP67) ПВ3-100 Н3Б	шт.	1127,42
Е24020-1140	IP56, IP67) ПВ3-250 Н1 56, 67 сталь	шт.	14792,84
Е24020-1141	IP56, IP67) ПВ3-250 Н3	шт.	4622,08
Е24020-1142	IP56, IP67) ПВ3-400 Н1 56, 67 сталь	шт.	24358,96
Е24020-1143	IP56, IP67) ПВ3-400 Н3	шт.	10377,03
Е24020-1144	IP56, IP67) ПВ-100/СП25 Н3Б	шт.	1290,03
Е24020-1145	IP56, IP67) ПВ-100/СП26 Н3Б	шт.	1519,23
Е24020-1146	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 Н1Б 56, 67 латцнь	шт.	5563,96
Е24020-1147	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 Н1Б 56, 67 силциин	шт.	2409,81
Е24020-1148	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 Н1Б 56, 67 латцнь	шт.	5765,87
Е24020-1149	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 Н1Б 56, 67 силциин	шт.	2808,17
Е24020-1150	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 Н1 56, 67 Б сталь	шт.	7387,69
Е24020-1151	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 Н3Б	шт.	1126,32
Е24020-1152	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 Н1 56, 67 сталь	шт.	16318,61
Е24020-1153	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 Н3	шт.	4217,17
Е24020-1154	IP56, IP67) ПП2-400/Н2 Н3	шт.	12146,19
Е24020-1155	IP56, IP67) ПП2-400/Н2Н1 56, 67	шт.	28665,62
Е24020-1156	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 Н1Б 56, 67 латцнь	шт.	5682,92
Е24020-1157	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 Н1Б 56, 67 силциин	шт.	2703,40
Е24020-1158	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 Н1 56, 67 Б сталь	шт.	7777,32
Е24020-1159	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 Н3Б	шт.	1433,01
Е24020-1160	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 Н1 56, 67 сталь	шт.	20740,97
Е24020-1161	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 Н3	шт.	6442,53
Е24020-1162	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 Н1 56, 67	шт.	29524,55
Е24020-1163	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 Н3	шт.	14956,55
Е24020-1164	IP56, IP67) ПП-60/СП44 Н1Б 56, 67 латцнь	шт.	5518,12
Е24020-1165	IP56, IP67) ПП-60/СП44 Н1Б 56, 67 силциин	шт.	2576,80
Е24020-1166	IP56, IP67) ПП-60/СП46 Н1Б 56, 67 латцнь	шт.	4999,70
Е24020-1167	IP56, IP67) ПП-60/СП46 Н1Б 56, 67 силциин	шт.	2104,22
Е24020-1168	IP56, IP67) ПП-100/СП46 Н1 56, 67 Б сталь	шт.	6888,92
Е24020-1169	IP56, IP67) ПП-100/СП46 Н3Б	шт.	1252,93
Группа 62.3.02.02: Выключатели и переключатели открытые (столбень защиты ГОСТ 16700-04)			
Выключатели и переключатели открытые (столбень защиты IP00)			
Е24020-1170	ПВ2-10 Н3Б	шт.	103,32
Е24020-1171	ПВ2-60 Н3Б	шт.	721,88
Е24020-1172	ПВ3-60 Н3Б	шт.	783,52
Е24020-1173	ПП1-60/Н4 Н3Б	шт.	552,36
Е24020-1174	ПП2-60/Н2 Н3Б	шт.	606,93
Е24020-1175	ПП2-60/Н3 Н3Б	шт.	826,52
Е24020-1176	ПП3-60/Н2 Н3Б	шт.	770,31
Е24020-1177	ПП3-60/Н3 Н3Б	шт.	1144,88
Е24020-1178	ПП-60/1С Н3Б	шт.	1291,13
Е24020-1179	ПП-60/СП33 Н3Б	шт.	1139,42
Е24020-1180	ПП-60/СП43 Н3Б	шт.	709,20
Е24020-1181	ПП-60/СП44 Н3Б	шт.	807,30
Е24020-1182	ПП-60/СП45 Н3Б	шт.	792,90
Е24020-1183	ПП-60/СП46 Н3Б	шт.	695,11
Пакетные переключатели и переключатели открытые 60 степеней защиты IP00			
Е24020-1184	ПВ1-16 Н3	шт.	313,45
Е24020-1185	ПВ2-16 Н3	шт.	313,34
Е24020-1186	ПВ3-16 Н3	шт.	313,34
Е24020-1187	ПВ4-16 Н3	шт.	316,40
Е24020-1188	ПВ-6/Т Н3	шт.	174,62
Е24020-1189	ПВ-16/СП34 Н3	шт.	148,10
Е24020-1190	ПВ-16/СП35 Н3	шт.	176,48
Е24020-1191	ПВ-16/СП36 Н3	шт.	154,33
Е24020-1192	ПП1-16/4С Н3	шт.	148,98
Е24020-1193	ПП1-16/Н2 Н3	шт.	139,26
Е24020-1194	ПП1-16/Н3 Н3	шт.	152,14
Е24020-1195	ПП2-16/Н2 Н3	шт.	162,62
Е24020-1196	ПП2-16/Н3 Н3	шт.	236,18
Е24020-1197	ПП3-16/Н2 Н3	шт.	201,15
Е24020-1198	ПП3-16/Н3 Н3	шт.	258,66
Е24020-1199	ПП3 Н3	шт.	182,05
Е24020-1200	ПП4-16 Н3	шт.	212,93
Е24020-1201	ПП-16/2С Н3	шт.	198,85
Е24020-1202	ПП-16/СП6 Н3	шт.	221,12
Е24020-1203	ПП-16/СП7 Н3	шт.	253,31
Е24020-1204	ПП-16/СП17 Н3	шт.	194,92
Е24020-1205	ПП-16/СП37 Н3	шт.	168,84
Е24020-1206	ПП-16/СП44 Н3	шт.	209,00
Е24020-1207	ПП-16/СП53 Н3	шт.	165,56
Группа 62.3.02.03: Выключатели и переключатели, не включенные в группы ГОСТ 16700-04)			
Е24020-1208	Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1	шт.	157,81

Выключатели и переключатели постоянного тока		
ВК100201011	2В-45	10 шт. 1654,56
ВК100201012	2ВН-45	10 шт. 1651,29
ВК100201013	2ПН-20	10 шт. 3466,29
ВК100201014	2ПН-45	10 шт. 2353,86
ВК100201015	2ПНН-45	10 шт. 2357,42
ВК100201016	2ПНН-47	10 шт. 3461,92
ВК100201017	3В-20	10 шт. 4124,40
ВК100201018	3ПНН-45	10 шт. 3991,25
ВК100201019	3ПНН-45П	10 шт. 4120,84
ВК100201020	В-45Н	10 шт. 1152,52
ВК100201021	ВН-45Н	10 шт. 1153,61
ВК100201022	П2ПН-45	10 шт. 3388,88
ВК100201023	П3ПН-20	10 шт. 2617,18
ВК100201024	ПН-45Н-2	10 шт. 1827,88
ВК100201025	ПН-45Н	10 шт. 1959,86
ВК100201026	ПНН-45	10 шт. 1692,76
ВК100201027	ПНН-64	10 шт. 2212,27
Переключатели		
ВК100201028	пакетные НКВ УЗ (число полюсов 2)	шт. 453,84
ВК100201029	пакетные НКВ УЗ (число полюсов 4)	шт. 485,67
ВК100201030	пакетные НКВ УЗ (число полюсов 6)	шт. 563,82
ВК100201031	пакетные НКВФ УЗ (число полюсов 2)	шт. 439,87
ВК100201032	пакетные НКВФ УЗ (число полюсов 4)	шт. 508,62
ВК100201033	пакетные НКВФ УЗ (число полюсов 6)	шт. 564,84
ВК100201034	пакетные НКВФФ УЗ (число полюсов 2)	шт. 513,29
ВК100201035	пакетные НКВФФ УЗ (число полюсов 4)	шт. 539,84
ВК100201036	пакетные НКВФФ УЗ (число полюсов 6)	шт. 627,81
ВК100201037	пакетные НКФЗ УЗ (число полюсов 2)	шт. 439,40
ВК100201038	пакетные НКФЗ УЗ (число полюсов 4)	шт. 486,22
ВК100201039	пакетные НКФЗ УЗ (число полюсов 6)	шт. 547,12
ВК100201040	пакетные НКФ УЗ (число полюсов 2)	шт. 453,48
ВК100201041	пакетные НКФ УЗ (число полюсов 4)	шт. 502,15
ВК100201042	пакетные НКФ УЗ (число полюсов 6)	шт. 563,71
ВК100201043	пакетные ПКЗ-11.К	шт. 404,26
ВК100201044	пакетные ПКЗ-14.К	шт. 434,16
ВК100201045	пакетные ПКЗ-16.К	шт. 551,81
ВК100201046	пакетные ПКЗ-11	шт. 615,22
ВК100201047	пакетные ПКЗ-12	шт. 615,22
ВК100201048	переменного тока 2ПН-250	10 шт. 4159,33
Раздел 62.3.03: Выключатели и переключатели штепсельные, блоки штепсельных выключателей, микровыключатели		
Группа 62.3.03.01: Блоки штепсельных микровыключателей		
Блоки штепсельных микровыключателей		
ВК100301011	БМН21-026-55 УЗ	шт. 2248,28
ВК100301012	БМН21-046-55 УЗ	шт. 3173,79
ВК100301013	БМН21-066-55 УЗ	шт. 3835,18
ВК100301014	БМН21-086-55 УЗ	шт. 3925,77
ВК100301015	БМН21-106-55 УЗ	шт. 4738,13
Группа 62.3.03.02: Выключатели блокировочные СТУ 16-526.311-70, ТУ 16-530.176-70)		
Выключатели		
ВК100302011	блокировочные ВБ-43-00 УЗ	10 шт. 8465,99
ВК100302012	блокировочные ЛКБ-31 УЗ	10 шт. 3317,86
ВК100302013	ВБ11 ОМ2	шт. 2552,78
ВК100302014	ВБ12 ОМ2	шт. 2552,78
Группа 62.3.03.03: Выключатели штепсельные ГОСТ 12424, ТУ 3420-004-00213664-2004)		
ВК100303011	Выключатель штепсельный в контактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4	шт. 715,74
Выключатели		
ВК100304011	ВК-11 ОМ5	шт. 549,85
ВК100304012	ВК-12 ОМ2	шт. 1367,52
Выключатели штепсельные		
ВК100305011	Сползигновенного и прямиго действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2, 1, 6	шт. 787,67
ВК100305012	Сползигновенного и прямиго действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2, 2, 7	шт. 788,43
ВК100305013	Сползигновенного и прямиго действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2, 1, 6	шт. 788,65
ВК100305014	Сползигновенного и прямиго действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2, 2, 7	шт. 788,21
ВК100305015	Сползигновенного и прямиго действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2, 1, 6	шт. 787,88
ВК100305016	Сползигновенного и прямиго действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2, 2, 7	шт. 787,99
ВК100305017	Сползигновенного и прямиго действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2, 1	шт. 787,99
ВК100305018	Сползигновенного и прямиго действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2, 2	шт. 787,99
ВК100305019	Сползигновенного и прямиго действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2, 1	шт. 788,18
ВК100305020	Сползигновенного и прямиго действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2, 2	шт. 788,32
ВК100305021	Сползигновенного и прямиго действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2, 3, 8	шт. 314,37
ВК100305022	Сползигновенного и прямиго действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2, 3, 8	шт. 784,17
ВК100305023	Сползигновенного и прямиго действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2, 3, 8	шт. 787,99
ВК100305024	Сползигновенного и прямиго действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2, 3	шт. 788,53
ВК100305025	Сползигновенного и прямиго действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2, 3	шт. 787,77
ВК100305026	ВП16П	шт. 858,82
ВК100305027	ВП19-21А, Б311, 41100У2 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27, 37	шт. 844,89
ВК100305028	ВП19-21А, Б311, 41167У2 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт. 858,72
ВК100305029	ВП19-21А, Б312, 42100У3 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт. 849,44
ВК100305030	ВП19-21А, Б321, 42167У2 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт. 858,31
ВК100305031	ВП19-21А, Б322, 42200У3 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт. 858,89
ВК100305032	ВП19-21А, Б331, 43167У2 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт. 858,49
ВК100305033	ВП19-21А, Б332, 43200У3 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт. 858,17
ВК100305034	ВП61-21А11111200 УХЛ3, 2	шт. 86,58
ВК100305035	ВП61-21А11111200 УХЛ3, 2	шт. 187,34
ВК100305036	ВП61-21Б11111200 УХЛ3, 2	шт. 89,28
ВК100305037	ВП61-21Б11111200 УХЛ3, 2	шт. 183,77
ВК100305038	ВП-4Н	шт. 1056,69
Выключатели штепсельные		
ВК100306011	штепсельные ВСГ1 УХЛ3	шт. 584,78
ВК100306012	штепсельные ВСГ2 УХЛ3	шт. 475,41
ВК100306013	штепсельные ВСГ3 УХЛ3	шт. 475,85
ВК100306014	штепсельные ВСГ21 УХЛ3	шт. 476,61
ВК100306015	штепсельные ВСГ22 УХЛ3	шт. 476,29
ВК100306016	штепсельные ВСГ31 УХЛ3	шт. 476,29
ВК100306017	штепсельные ВСГ32 УХЛ3	шт. 475,28
Выключатели штепсельные		
ВК100307011	конечные ВПК-2110	шт. 281,84
ВК100307012	конечные ВПК-2111	шт. 323,23
ВК100307013	конечные ВПК-2112	шт. 323,23
ВК100307014	конечные ВПК-УЗ	шт. 715,28
Группа 62.3.03.04: Микровыключатели СТУ 16-526.329-70, ГОСТ 9601-04, ГОСТ 24682-01)		
Микровыключатели		
ВК100308011	МП1101П УХЛ3	10 шт. 3119,22
ВК100308012	МП1102П УХЛ3	10 шт. 3283,26
ВК100308013	МП1102Н	10 шт. 4031,63
ВК100308014	МП1104П УХЛ3	10 шт. 3282,17
ВК100308015	МП1105П УХЛ3	10 шт. 3376,79
ВК100308016	МП1107П УХЛ3	10 шт. 3119,22
ВК100308017	МП1202П УХЛ3	10 шт. 8343,75
ВК100308018	МП1203П УХЛ3	10 шт. 8386,65
ВК100308019	МП1302П У2	10 шт. 5583,68
ВК100308020	МП1303П У2	10 шт. 6186,86

ИП1305Л У2	10 шт.	6176,23
ИП1306Л У2	10 шт.	7999,96
ИП1313Л У2	10 шт.	6899,83
ИП2101Л УХЛ4	10 шт.	2837,64
ИП2101Н	10 шт.	3214,17
ИП2102Л УХЛ4	10 шт.	2822,36
ИП2102С У3	10 шт.	3147,68
ИП2104Л УХЛ4	10 шт.	2644,46
ИП2105Л УХЛ4	10 шт.	3556,87
ИП2106Л УХЛ4	10 шт.	2947,87
ИП2107Л УХЛ4	10 шт.	3012,26
ИП2109Л УХЛ4	10 шт.	3845,08
ИП2202Л УХЛ4	10 шт.	4098,57
ИП2203Л УХЛ4	10 шт.	4822,98
ИП2204Л УХЛ4	10 шт.	4815,26
ИП2205Л УХЛ4	10 шт.	6261,36
ИП2206Л УХЛ4	10 шт.	6014,71
ИП2208Л УХЛ4	10 шт.	6252,63
ИП2302Л У2	10 шт.	9443,88
ИП2303Л У2	10 шт.	9371,85
ИП2304Л У2	10 шт.	6265,73
ИП2305Л У2	10 шт.	9838,97
ИП2306Л У2	10 шт.	11883,16
ИП2308Л У2	10 шт.	11760,93
ИП3132Л У2	10 шт.	5649,89
Раздел 62.3.04: Выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, кроновые, ползунковые, ключи		
Группа 62.3.04.01: Выключатели		
Выключатели ВК-11-1930	шт.	164,84
Выключатель В-2Н	10 шт.	1811,72
Выключатели нажимки		
ВН-32 1Р 20А	10 шт.	1082,39
ВН-32 1Р 25А	10 шт.	1093,31
ВН-32 1Р 32А	10 шт.	1084,18
ВН-32 1Р 40А	10 шт.	1082,73
ВН-32 1Р 63А	10 шт.	1259,42
ВН-32 1Р 100А	10 шт.	1262,86
ВН-32 2Р 20А	10 шт.	2086,59
ВН-32 2Р 25А	10 шт.	2084,38
ВН-32 2Р 32А	10 шт.	2086,59
ВН-32 2Р 40А	10 шт.	2085,45
ВН-32 2Р 63А	10 шт.	2518,84
ВН-32 2Р 100А	10 шт.	2518,84
ВН-32 3Р 20А	10 шт.	2839,72
ВН-32 3Р 25А	10 шт.	2839,72
ВН-32 3Р 32А	10 шт.	2835,13
ВН-32 3Р 40А	10 шт.	2839,72
ВН-32 3Р 63А	10 шт.	3771,39
ВН-32 3Р 100А	10 шт.	3771,39
ВН-32 4Р 25А	10 шт.	3981,18
ВН-32 4Р 63А	10 шт.	5029,66
ВН-32 4Р 100А	10 шт.	5822,78
Группа 62.3.04.02: Переключатели клавишные		
Переключатели		
клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	10 шт.	5165,68
клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	10 шт.	7568,13
клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	10 шт.	9686,58
клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	10 шт.	12089,77
Группа 62.3.04.03: Переключатели кроновые		
Переключатели		
кроновые ПК12-21-801-54 УХЛ3	10 шт.	18820,18
кроновые ПК12-21-802-54 УХЛ3	10 шт.	18819,81
кроновые ПК12-21-821-54 УХЛ3	10 шт.	23768,87
кроновые ПК12-21-822-54 УХЛ3	10 шт.	23793,61
Группа 62.3.04.04: Переключатели малогабаритные		
Переключатели		
излог.аваритные ПМВ	шт.	1282,72
излог.аваритные ПМВФ	шт.	1282,72
излог.аваритные ПМОВ У3	шт.	816,81
излог.аваритные ПМОВФ У3	шт.	828,19
излог.аваритные ПМОФ3-45 У3	шт.	816,81
излог.аваритные ПМОФ3-90 У3	шт.	842,89
излог.аваритные ПМОФ-45 У3	шт.	818,99
излог.аваритные ПМОФ-90 У3	шт.	842,77
излог.аваритные ПМФ-45	шт.	1239,83
излог.аваритные ПМФ-90	шт.	1199,45
Группа 62.3.04.05: Переключатели пакетно-кнопочные		
Переключатели		
универсальные кнопчковые ПКУ3-58Н-0101	шт.	1693,75
универсальные кнопчковые ПКУ3-58Н-2040	шт.	2118,87
универсальные пакетно-кнопчковые ПКУ3-11 У3А	шт.	277,55
универсальные пакетно-кнопчковые ПКУ3-12 У3А	шт.	554,76
универсальные пакетно-кнопчковые ПКУ3-14 У3А	шт.	566,88
универсальные пакетно-кнопчковые ПКУ3-16 У3А	шт.	663,46
универсальные пакетно-кнопчковые ПКУ3-38 У3А	шт.	419,28
универсальные пакетно-кнопчковые ПКУ3-54 У3А	шт.	384,83
универсальные пакетно-кнопчковые ПКУ3-58 У3А	шт.	559,67
универсальные пакетно-кнопчковые ПКУ3-64 У2ИА	шт.	579,87
универсальные пакетно-кнопчковые ПКУ3-154 У2А	шт.	438,53
Группа 62.3.04.06: Переключатели универсальные		
Переключатели		
универсальные УП 5111 И3, ОИ3	шт.	463,85
универсальные УП 5112 И3, ОИ3	шт.	666,38
универсальные УП 5113 И3, ОИ3	шт.	875,96
универсальные УП 5114 И3, ОИ3	шт.	966,22
универсальные УП 5311 У3	шт.	434,05
универсальные УП 5312 У3	шт.	584,88
универсальные УП 5313 У3	шт.	748,81
универсальные УП 5314 У3	шт.	918,67
универсальные УП 5315 У3	шт.	1161,25
универсальные УП 5316 У3	шт.	1364,25
универсальные УП 5317 У3	шт.	1728,78
универсальные УП 5402 И5, ОИ5	шт.	2124,96
универсальные УП 5402 У2	шт.	1436,28
универсальные УП 5404 И5, ОИ5	шт.	2392,35
универсальные УП 5404 У2	шт.	1778,25
универсальные УП 5406 И5, ОИ5	шт.	2768,88
универсальные УП 5406 У2	шт.	1884,85
универсальные УП 5408 И5, ОИ5	шт.	3171,61
универсальные УП 5408 У2	шт.	2898,83
универсальные УП 5410 2С У2	шт.	3858,46
универсальные УП 5410 И5, ОИ5	шт.	3642,88
универсальные УП 5410 У2	шт.	2388,31
универсальные УП 5412 2С У2	шт.	4182,24

БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	чннворезальные УП 5412 Н5, ОН5	шт.	4176, 79
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	чннворезальные УП 5412 У2	шт.	2576, 80
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	чннворезальные УП 5416 Н5, ОН5	шт.	4782, 84
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	чннворезальные УП 5416 У2	шт.	2984, 22
Группа 62.3.04.07: Переключатели, не включенные в группы			
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Переключатели: лифтовый ПЛГ-1	шт.	1597, 81
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Переключатели мощности ПН-4	шт.	146, 25
Переключатели			
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПВВ-2 У3	шт.	337, 79
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПВ-2ГН У3	шт.	1168, 89
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПВ-2Н У3	шт.	1207, 09
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПВ-8 У3	шт.	856, 54
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКГ4 У4.2	шт.	2593, 17
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКГ5 У4.2	шт.	2713, 22
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКГ6 У4.2	шт.	2834, 37
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКГ8 У4.2	шт.	3073, 38
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКГ10 У4.2	шт.	3378, 97
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКГ12 У4.2	шт.	3619, 08
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКГ16 У4.2	шт.	4100, 39
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПНГ-3-15-40 У4	10 шт.	758, 31
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	этажные УП-130Н5	шт.	1161, 25
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	этажные УП-1140 У3	шт.	648, 18
Раздел 62.3.05: Разъединители			
Группа 62.3.05.01: Разъединители с механическим приводом (ГОСТ Р 52726-2007)			
Разъединители (без дистанционных контактов)			
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	с изолирующим приводом Р1125 Н5 I-800А	шт.	793, 83
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	с изолирующим приводом Р1325 Н5 I-1500А	шт.	13269, 24
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	с изолирующим приводом Р1423 Н5 I-1500А	шт.	13148, 10
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	с изолирующим приводом Р1623 Н5 I-3000А	шт.	13856, 41
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	с изолирующим приводом Р1823 Н5 I-5000А	шт.	17566, 08
Разъединители с изолирующим приводом			
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Р2123 УХЛ2 I-630А	шт.	6087, 83
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Р2125 УХЛ2 I-630А	шт.	7188, 32
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Р2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	9990, 68
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Р2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	11462, 97
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Р2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	16803, 19
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Р2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	25964, 41
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Р2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	20225, 82
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Р2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	33606, 39
Группа 62.3.05.02: Разъединители с управляемой рывчаткой (ГОСТ Р 52726-2007)			
Разъединители (без дистанционных контактов)			
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	с центральной рывчаткой Р1115 Н5 I-800А	шт.	4989, 88
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	с центральной рывчаткой Р1213 Н5 I-800А	шт.	4268, 25
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	с центральной рывчаткой Р1315 Н5 I-1500А	шт.	2703, 18
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	с центральной рывчаткой Р1413 Н5 I-1500А	шт.	8954, 74
Разъединители с боковой рывчаткой			
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	РЕ 19-41-21121-00 УХЛ3	шт.	7481, 55
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	РЕ 19-41-31121-00 УХЛ3	шт.	8369, 95
Разъединители с передней боковой рывчаткой			
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	РЕ 19-41-21141-00 УХЛ3	шт.	5845, 54
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	РЕ 19-41-31141-00 УХЛ3	шт.	10458, 16
Разъединители с центральной рывчаткой			
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Р2111 УХЛ2 I-630А	шт.	1580, 35
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Р2113 УХЛ2 I-630А	шт.	2382, 85
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Р2115 УХЛ2 I-630А	шт.	3798, 07
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Р2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	3557, 96
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Р2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	5243, 89
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Р2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	5786, 68
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Р2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	7602, 63
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Р2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	11892, 99
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Р2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	13507, 17
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Р2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	12414, 68
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Р2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	20375, 35
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Р2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	26411, 88
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Р3113 УХЛ2 I-600А	шт.	3377, 88
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	РЕ 19-41-22211-00 УХЛ3	шт.	5412, 25
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	РЕ 19-41-32211-00 УХЛ3	шт.	7532, 84
Группа 62.3.05.03: Разъединители с управляемой штангой (ГОСТ Р 52726-2007)			
Разъединители с поперечным управлением съёмной штангой			
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Р2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	6515, 66
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Р2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	11843, 87
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Р2545 УХЛ2 I-2500А	шт.	15604, 84
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Р2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	10616, 85
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Р2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	19936, 68
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Р2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	32553, 74
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Р3545 УХЛ2 I-2000А	шт.	9885, 90
Разъединители со штангой			
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	РЕ 19-41-22261-00 УХЛ3	шт.	4990, 97
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	РЕ 19-41-32261-00 УХЛ3	шт.	6217, 71
Группа 62.3.05.04: Разъединители, не включенные в группы (ГОСТ Р 52726-2007)			
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Разъединители РЕ 19-35-2500-31140	шт.	4468, 14
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Разъединители РЕ 19-37-4000-31120	шт.	4284, 57
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Разъединитель с приводом РР90/180 Л-ХЛ	шт.	13936, 09
Разъединители вращательной четановки			
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	РВ0-10/400	шт.	3309, 12
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	РВ0-10/630	шт.	3799, 16
Разъединители и переключатели			
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Р07А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2000)(1250)А	шт.	15978, 10
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Р07А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	20565, 25
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Р07А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2000)(1250)А	шт.	11929, 00
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Р07А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	15209, 75
Разъединители напряжений			
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	220 кВ ВВГ4-245-2АЕ ВГ2, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	коипл.	1585596, 18
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	220 кВ ВВГ4-245-2АЕ ВГ2, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	коипл.	1270288, 26
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	220 кВ ВВГ4-245-2АЕ ВГ2, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	коипл.	1686428, 94
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	220 кВ ВВГ4-245-АЕ ВГ2, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	коипл.	1353728, 64
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	220 кВ S20AT, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	коипл.	1433324, 27
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	220 кВ S20AT, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	коипл.	1209414, 33
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	220 кВ S20AT, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	коипл.	3600952, 89
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	220 кВ S20AT, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	коипл.	1216393, 29
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	220 кВ S6F 245n II*-1000ХЛ1+2Е/3НТ100, 1600 А трёхполюсные	коипл.	2089836, 73
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	220 кВ S6F 245n II*-1000ХЛ1+2Е/3НТ100, 2500 А трёхполюсные	коипл.	2241870, 28
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	220 кВ S6F 245n II*-1000ХЛ1+Е/2НТ100, 1600 А трёхполюсные	коипл.	1666327, 48
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	220 кВ S6F 245n II*-1000ХЛ1+Е/2НТ100, 2500 А трёхполюсные	коипл.	1763941, 20
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	500 кВ 30н5 КТ 550-ЕВ2, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	коипл.	5409645, 35
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	500 кВ 30н5 КТ 550-ЕВ, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	коипл.	4492680, 27
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	500 кВ S20AT, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	коипл.	3870513, 68
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	500 кВ S20AT, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	коипл.	3273595, 10
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	500 кВ UKSBIII-2АН-550, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	коипл.	6026565, 70
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	500 кВ UKSBIII-АН-550, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	коипл.	5106030, 92
Раздел 62.3.06: Рубильники и воздушные переключатели			
Группа 62.3.06.01: Выключатели воздушные с механическим приводом			
Выключатели (с дистанционными контактами)			

ВКЛ100-011	с изохвичными приводами В1126 Н5 I-800А	шт.	9387,78
ВКЛ100-012	с изохвичными приводами В1224 Н5 I-800А	шт.	8319,09
ВКЛ100-013	с изохвичными приводами В1326 Н5 I-1500А	шт.	15569,47
ВКЛ100-014	с изохвичными приводами В1424 Н5 I-1500А	шт.	14191,69
ВКЛ100-015	с изохвичными приводами В1526 Н5 I-2500А	шт.	25364,57
ВКЛ100-016	с изохвичными приводами В1624 Н5 I-3000А	шт.	22631,27
Выключатели с изохвичным приводом			
ВКЛ100-017	В2124 УХЛ2 I-630А	шт.	6106,38
ВКЛ100-018	В2126 УХЛ2 I-630А	шт.	6881,28
ВКЛ100-019	В2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	10762,38
ВКЛ100-019	В2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	13716,72
Группа В2.3.06.02: Выключатели вращные с направленной ркчаткой			
Выключатели (с двугазительными контактами)			
ВКЛ100-021	с центральной ркчаткой В1116 Н5 I-800А	шт.	3145,85
ВКЛ100-022	с центральной ркчаткой В1214 Н5 I-800А	шт.	4056,88
ВКЛ100-023	с центральной ркчаткой В1316 Н5 I-1500А	шт.	11336,84
ВКЛ100-024	с центральной ркчаткой В1414 Н5 I-1500А	шт.	7552,93
ВКЛ100-025	с центральной ркчаткой В1516 Н5 I-2500А	шт.	18005,48
ВКЛ100-026	с центральной ркчаткой В1614 Н5 I-3000А	шт.	12065,64
Выключатели вращные с боковой несъемной ркчаткой			
ВКЛ100-027	ВР32-31А 11220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	974,95
ВКЛ100-028	ВР32-31А 21220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	3224,00
ВКЛ100-029	ВР32-31А 31220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1746,24
ВКЛ100-030	ВР32-35А 11220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1315,14
ВКЛ100-031	ВР32-35А 21220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1699,31
ВКЛ100-032	ВР32-35А 31220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2215,54
Выключатели вращные с боковой съёмной смещенной ркчаткой			
ВКЛ100-033	ВР32-31В 21250-32 УХЛ3 I-100А	шт.	1362,07
ВКЛ100-034	ВР32-31В 31250-32 УХЛ3 I-100А	шт.	780,54
ВКЛ100-035	ВР32-35В 21250-32 УХЛ3 I-250А	шт.	1770,25
ВКЛ100-036	ВР32-35В 31250-32 УХЛ3 I-250А	шт.	1022,41
Выключатели вращные с передней несъемной смещенной ркчаткой			
ВКЛ100-037	ВР32-31А 21240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1808,45
ВКЛ100-038	ВР32-31А 31240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1391,54
ВКЛ100-039	ВР32-35А 21240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2138,05
ВКЛ100-040	ВР32-35А 31240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1298,53
Группа В2.3.06.03: Переключатели вращные с изохвичным приводом			
Переключатели (с двугазительными контактами)			
ВКЛ100-041	с изохвичным приводом П1125 Н5 I-800А	шт.	10114,80
ВКЛ100-042	с изохвичным приводом П1223 Н5 I-800А	шт.	9138,29
ВКЛ100-043	с изохвичным приводом П1325 Н5 I-1500А	шт.	19538,27
ВКЛ100-044	с изохвичным приводом П1623 Н5 I-3000А	шт.	20190,90
ВКЛ100-045	с изохвичным приводом П1823 Н5 I-5000А	шт.	29718,82
Переключатели (с двугазительными контактами)			
ВКЛ100-046	с изохвичным приводом П1126 Н5 I-800А	шт.	10599,68
ВКЛ100-047	с изохвичным приводом П1156 Н5 I-700А	шт.	23501,12
ВКЛ100-048	с изохвичным приводом П1224 Н5 I-800А	шт.	9376,22
ВКЛ100-049	с изохвичным приводом П1254 Н5 I-700А	шт.	18858,30
ВКЛ100-050	с изохвичным приводом П1326 Н5 I-1500А	шт.	20694,04
ВКЛ100-051	с изохвичным приводом П1356 Н5 I-1300А	шт.	30440,24
ВКЛ100-052	с изохвичным приводом П1424 Н5 I-1500А	шт.	14612,75
ВКЛ100-053	с изохвичным приводом П1454 Н5 I-1300А	шт.	27421,43
ВКЛ100-054	с изохвичным приводом П1526 Н5 I-2500А	шт.	30826,59
ВКЛ100-055	с изохвичным приводом П1624 Н5 I-3000А	шт.	25364,14
Переключатели с изохвичным приводом			
ВКЛ100-056	П2123 УХЛ2 I-630А	шт.	8688,42
ВКЛ100-057	П2124 УХЛ2 I-630А	шт.	8395,05
ВКЛ100-058	П2125 УХЛ2 I-630А	шт.	10136,92
ВКЛ100-059	П2126 УХЛ2 I-630А	шт.	9698,18
ВКЛ100-060	П2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	13175,38
ВКЛ100-061	П2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	12589,95
ВКЛ100-062	П2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	19379,34
ВКЛ100-063	П2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	16652,58
ВКЛ100-064	П2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	25921,19
ВКЛ100-065	П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	28244,55
ВКЛ100-066	П2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	29844,99
ВКЛ100-067	П2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	40298,85
Группа В2.3.06.04: Переключатели вращные с направленной ркчаткой			
Переключатели (с двугазительными контактами)			
ВКЛ100-068	с центральной ркчаткой П1115 Н5 I-800А	шт.	8389,81
ВКЛ100-069	с центральной ркчаткой П1213 Н5 I-800А	шт.	5863,44
ВКЛ100-070	с центральной ркчаткой П1315 Н5 I-1500А	шт.	13151,37
ВКЛ100-071	с центральной ркчаткой П1413 Н5 I-1500А	шт.	9250,62
ВКЛ100-072	с центральной ркчаткой П1613 Н5 I-3000А	шт.	15733,02
Переключатели (с двугазительными контактами)			
ВКЛ100-073	с центральной ркчаткой П1116 Н5 I-800А	шт.	7063,54
ВКЛ100-074	с центральной ркчаткой П1214 Н5 I-800А	шт.	5181,97
ВКЛ100-075	с центральной ркчаткой П1316 Н5 I-1500А	шт.	13650,14
ВКЛ100-076	с центральной ркчаткой П1414 Н5 I-1500А	шт.	9752,75
ВКЛ100-077	с центральной ркчаткой П1516 Н5 I-2500А	шт.	19716,14
ВКЛ100-078	с центральной ркчаткой П1614 Н5 I-3000А	шт.	15460,77
Переключатели вращные с боковой несъемной ркчаткой			
ВКЛ100-079	ВР32-31А 51220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	822,16
ВКЛ100-080	ВР32-31А 61220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1127,42
ВКЛ100-081	ВР32-31А 71220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1448,29
ВКЛ100-082	ВР32-35А 51220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1221,28
ВКЛ100-083	ВР32-35А 61220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1788,80
ВКЛ100-084	ВР32-35А 71220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2331,23
Переключатели вращные с боковой съёмной смещенной ркчаткой			
ВКЛ100-085	ВР32-31В 61250-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1745,15
ВКЛ100-086	ВР32-31В 71250-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1654,56
Переключатели вращные с передней несъемной смещенной ркчаткой			
ВКЛ100-087	ВР32-31А 61240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	2608,12
ВКЛ100-088	ВР32-31А 71240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1873,93
ВКЛ100-089	ВР32-35А 61240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2738,32
ВКЛ100-090	ВР32-35А 71240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2941,32
ВКЛ100-091	ВР32-35В 61250-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2311,59
ВКЛ100-092	ВР32-35В 71250-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2481,84
Переключатели с центральной ркчаткой			
ВКЛ100-093	П2111 УХЛ2 I-630А	шт.	2478,57
ВКЛ100-094	П2113 УХЛ2 I-630А	шт.	3422,63
ВКЛ100-095	П2115 УХЛ2 I-630А	шт.	6972,08
ВКЛ100-096	П2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	5013,89
ВКЛ100-097	П2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	7223,98
ВКЛ100-098	П2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	11800,32
ВКЛ100-099	П2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	12179,15
ВКЛ100-100	П2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	16778,31
ВКЛ100-101	П2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	24171,45
ВКЛ100-102	П2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	18370,88
ВКЛ100-103	П2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	29222,89
ВКЛ100-104	П2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	33337,90
ВКЛ100-105	П3113 УХЛ2 I-630А	шт.	5934,16
ВКЛ100-106	П3115 УХЛ2 I-630А	шт.	8539,11

Группа 62.3.06.05: Переключатели прямого с управлением штангой			
Переключатели с управлением штангой			
623060501	П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	19185,28
623060502	П2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	10036,73
623060503	П2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	16318,76
623060504	П2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	16303,66
623060505	П2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	28534,89
623060506	П2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	42138,95
Группа 62.3.06.06: Переключатели-разъединители			
Переключатели-разъединители			
623060601	ПО-11 НЗ I-100А	шт.	479,67
623060602	ПО-12 НЗ I-200А	шт.	636,62
623060603	ПО-14 НЗ I-400А	шт.	1087,03
623060604	ПО-21 НЗ I-100А	шт.	1087,89
623060605	ПО-22 НЗ I-200А	шт.	1238,74
623060606	ПО-24 НЗ I-400А	шт.	1929,26
623060607	ПО-31 НЗ I-100А	шт.	1509,41
623060608	ПО-32 НЗ I-200А	шт.	1681,85
623060609	ПО-34 НЗ I-400А	шт.	2395,62
Группа 62.3.06.07: Ручильники прямые			
Ручильники ВР32-37 400А			шт.
Ручильники в исполнении			
623060701	К Р11-31120к УХЛ I-100А	шт.	1418,82
623060702	К Р11-31220к УХЛ I-100А	шт.	2055,11
623060703	К Р11-31320к УХЛ I-100А	шт.	2045,28
Ручильники			
623060704	Р11 НЗ I-100А	шт.	543,62
623060705	Р12 НЗ I-200А	шт.	803,92
623060706	Р14 НЗ I-400А	шт.	1244,20
623060707	Р16 УЗ I-16А	шт.	179,97
623060708	Р21 НЗ I-100А	шт.	1227,83
623060709	Р22 НЗ I-200А	шт.	1575,98
623060710	Р24 НЗ I-400А	шт.	2313,77
623060711	Р31 НЗ I-100А	шт.	1980,89
623060712	Р32 НЗ I-200А	шт.	2330,14
623060713	Р34 НЗ I-400А	шт.	3228,36
623060714	Р011 НЗ I-100А	шт.	492,33
Группа 62.3.06.08: Ручильники-разъединители			
Ручильники-разъединители			
623060801	Р012 НЗ I-200А	шт.	759,40
623060802	Р014 НЗ I-400А	шт.	1275,85
623060803	Р021 НЗ I-100А	шт.	1233,28
623060804	Р022 НЗ I-200А	шт.	1488,67
623060805	Р024 НЗ I-400А	шт.	2171,89
623060806	Р031 НЗ I-100А	шт.	1941,60
623060807	Р032 НЗ I-200А	шт.	2186,07
623060808	Р034 НЗ I-400А	шт.	3057,01
Группа 62.3.06.09: Переключатели, не включенные в группы			
Переключатели			
623060901	П-11 НЗ I-100А	шт.	529,66
623060902	П-12 НЗ I-200А	шт.	704,61
623060903	П-14 НЗ I-400А	шт.	1127,42
623060904	П-21 НЗ I-100А	шт.	1080,27
623060905	П-22 НЗ I-200А	шт.	1309,68
623060906	П-24 НЗ I-400А	шт.	1962,34
623060907	П-31 НЗ I-100А	шт.	1553,06
623060908	П-32 НЗ I-200А	шт.	1817,18
623060909	П-34 НЗ I-400А	шт.	2769,81
Часть 62.4: Источники питания			
Раздел 62.4.01: Аккумуляторы			
Группа 62.4.01.01: Батареи аккумуляторные			
Шкаф аккумуляторный со аккумуляторными 12/24В, 18А, 30А)			шт.
624010101	Батарея аккумуляторная		
624010102	АКБ-1 12В/1,2 А/ч	шт.	369,33
624010103	АКБ-2 12В/2,3 А/ч	шт.	562,72
624010104	АКБ-4 12В/4,5 А/ч	шт.	743,46
624010105	АКБ-7 12В/7 А/ч	шт.	804,03
624010106	АКБ-12 12В/12 А/ч	шт.	1535,60
624010107	АКБ-17 12В/17 А/ч	шт.	2138,38
624010108	АКБ-26 12В/26 А/ч	шт.	3465,20
624010109	АКБ-38 12В/38 А/ч	шт.	4249,91
624010110	АКБ-40 12В/40 А/ч	шт.	5011,71
624010111	АКБ-65 12В/65 А/ч	шт.	8508,55
Раздел 62.4.02: Блоки питания			
Группа 62.4.02.01: Блоки бесперебойного питания			
624020101	Блок бесперебойного питания "Твердз-5"	шт.	2206,00
624020102	Блок питания изогазавитный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "ИБП-12" исп. 1.0	шт.	1485,40
624020103	Блок питания изогазавитный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "ИБП-12" исп. 2.0	шт.	2098,76
624020104	Источник питания изогазавитный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "ИИП-Р1"	шт.	409,05
Блок бесперебойного питания			
624020105	ББП-15	шт.	1604,36
624020106	ББП-20	шт.	1126,84
624020107	ББП-20 Accordtec	шт.	1137,26
624020108	ББП-20Н	шт.	1506,96
624020109	ББП-20Н	шт.	1285,78
624020110	ББП-24	шт.	2310,28
624020111	ББП-30 Бк Accordtec	шт.	1212,44
624020112	ББП-30 исп. 1 Accordtec	шт.	1682,29
624020113	ББП-30 исп. 2 Accordtec	шт.	2588,75
624020114	ББП-30 9лине	шт.	1551,64
624020115	ББП-50 исп. 1 Accordtec	шт.	2577,29
624020116	ББП-80 исп. 1 Accordtec	шт.	4344,37
624020117	ББП-V4 исп. 1	шт.	3178,92
624020118	ББП-V4 исп. 2	шт.	4186,23
624020119	ББП-V8	шт.	8359,86
624020120	БП-5Б	шт.	8429,97
624020121	устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-12-01А"	шт.	7382,32
624020122	устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-24-01А"	шт.	5966,68
Источник бесперебойного питания			
624020123	"Аксайт"	шт.	1401,52
624020124	"Аксайт" исп. 1	шт.	1089,13
624020125	"Рапан 10А"	шт.	866,58
624020126	"Рапан 20"	шт.	1264,00
624020127	"Рапан 40"	шт.	1983,67
624020128	APC 500VA/230	шт.	1201,3,20
624020129	APC SMART-UPS RT 4000VA RM/230	шт.	60515,26
624020130	APC SMART-UPS RT 10000VA RM/230	шт.	140297,67
624020131	Delta II Series UPS	шт.	21719,57
624020132	Eaton Powerware Pw 9355-20-II-13-2x9Ah-HBS	шт.	659425,52
624020133	Eaton Powerware Pw 9355-30-II-7-2x9Ah-HBS	шт.	721362,91
624020134	Eaton Powerware Pw 9355-40-II-8-3x9Ah-HBS	шт.	928721,59
624020135	Eaton Powerware Pw 9355-40-II-12-4x9Ah-HBS	шт.	1003035,45
624020136	IPRON Smart winner 3000 VA	шт.	9681,16

БЗЧ0201165	напольный 5000 VA с комплектом акцидаторных батарей	копл.	36596,56
БЗЧ0201166	напольный 160000 VA с комплектом акцидаторных батарей	копл.	1493814,38
БЗЧ0201167	СКАТ-1200 исп. 5	шт.	9548,22
БЗЧ0201168	СКАТ-1200 исп. 6	шт.	12255,00
БЗЧ0201169	СКАТ-1200, без акцидатора	шт.	5043,36
БЗЧ0201170	СКАТ-1200В, без акцидатора	шт.	1164,52
БЗЧ0201171	СКАТ-1200Б, без акцидатора	шт.	1832,46
БЗЧ0201172	СКАТ-1200Д исп. 1	шт.	3183,61
БЗЧ0201173	СКАТ-1200Д исп. 2	шт.	6390,15
БЗЧ0201174	СКАТ-1200Д, без акцидатора	шт.	2607,35
БЗЧ0201175	СКАТ-1200И7	шт.	5393,70
БЗЧ0201176	СКАТ-1200И7 исп. 3000	шт.	5634,74
БЗЧ0201177	СКАТ-1200И7 исп. 5000	шт.	7562,26
БЗЧ0201178	СКАТ-1200KP	шт.	4039,27
БЗЧ0201179	СКАТ-1200Н	шт.	3142,14
БЗЧ0201180	СКАТ-1200P5	шт.	3263,83
БЗЧ0201181	СКАТ-1200P20	шт.	5240,90
БЗЧ0201182	СКАТ-1200С, без акцидатора	шт.	1415,55
БЗЧ0201183	СКАТ-1200Т исп. 12/20	шт.	15389,23
БЗЧ0201184	СКАТ-1200У	шт.	7668,18
БЗЧ0201185	СКАТ-1200У2	шт.	17885,86
БЗЧ0201186	СКАТ-1200У исп. 5000	шт.	8671,56
БЗЧ0201187	СКАТ-2400 исп. 5	шт.	13662,25
БЗЧ0201188	СКАТ-2400 исп. 6/10	шт.	15421,32
БЗЧ0201189	СКАТ-2400, без акцидатора	шт.	5904,47
БЗЧ0201190	СКАТ-2400И7	шт.	8423,43
БЗЧ0201191	СКАТ-2400И7 исп. 5000	шт.	8726,57
БЗЧ0201192	СКАТ-2400Н	шт.	3432,45
БЗЧ0201193	СКАТ-2400P5	шт.	2832,18
БЗЧ0201194	СКАТ-2400P20	шт.	8490,00
БЗЧ0201195	СКАТ-2412	шт.	10852,88
БЗЧ0201196	СКАТ-2412Н	шт.	6040,90
Группа 62.4.02.02: Блоки резервного питания			
БЗЧ0201197	Блок питания резервный, марка БРП-24	шт.	11380,03
БЗЧ0201198	Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л	шт.	9133,93
БЗЧ0201199	Источник питания резервируемый "Марс 12/3"	шт.	3494,06
Блок источника резервного питания			
БЗЧ0201200	БРП-12/1,6	шт.	1637,10
БЗЧ0201201	БРП-12/2,0	шт.	2578,98
БЗЧ0201202	БРП-12/2,5	шт.	3723,86
БЗЧ0201203	БРП-12/4,0	шт.	4614,44
БЗЧ0201204	БРП-24/1,6	шт.	5160,14
БЗЧ0201205	БРП-24/2,5	шт.	5175,42
БЗЧ0201206	БРП-24/4,0	шт.	6063,81
Источник резервного питания, марка			
БЗЧ0201207	"РИП 12-1-1,2 Protection"	шт.	1160,16
БЗЧ0201208	"РИП 12-1-1,2"	шт.	1046,32
БЗЧ0201209	"РИП 12-1-7 Protection"	шт.	1689,49
БЗЧ0201210	"РИП 12 RS"	шт.	6534,32
БЗЧ0201211	"РИП 12" исп. 01	шт.	4022,90
БЗЧ0201212	"РИП 12" исп. 02	шт.	3529,59
БЗЧ0201213	"РИП 12" исп. 02П	шт.	4032,67
БЗЧ0201214	"РИП 12" исп. 03	шт.	2499,36
БЗЧ0201215	"РИП 12" исп. 04	шт.	3511,25
БЗЧ0201216	"РИП 12" исп. 05	шт.	6009,25
БЗЧ0201217	"РИП 12" исп. 06	шт.	8913,36
БЗЧ0201218	"РИП 24" исп. 01	шт.	4580,61
БЗЧ0201219	"РИП 24" исп. 01П	шт.	5634,74
БЗЧ0201220	"РИП 24" исп. 02	шт.	3755,51
БЗЧ0201221	"РИП 24" исп. 02П	шт.	4641,18
БЗЧ0201222	"РИП 24" исп. 04	шт.	3242,55
БЗЧ0201223	"РИП 24" исп. 06	шт.	7657,37
Группа 62.4.02.03: Источники вторичного электропитания			
БЗЧ0201224	Источник вторичного питания ИВП-24,24	шт.	1324,96
БЗЧ0201225	Источник вторичного электропитания резервируемый ИВЭПР 12-5 к1	шт.	3031,10
БЗЧ0201226	Источник вторичного электропитания резервируемый ИВЭПР 12-5 к2	шт.	3231,64
БЗЧ0201227	Источник вторичного электропитания резервируемый ИВЭПР 112-1,2-1	шт.	808,72
БЗЧ0201228	Источник вторичного электропитания резервируемый ИВЭПР 112-2-2 исп. 1к-Т	шт.	1443,92
БЗЧ0201229	Источник вторичного электропитания резервируемый ИВЭПР 112-2-2 исп. 2к-Т1-Т	шт.	1657,08
БЗЧ0201230	Источник вторичного электропитания резервируемый, марка "Астра 712/0"	шт.	1399,23
БЗЧ0201231	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП1"	шт.	420,95
БЗЧ0201232	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП2"	шт.	1169,98
Источник вторичного электропитания резервируемый для охранно-пожарной сигнализации, марка			
БЗЧ0201233	"Парче-3"	шт.	897,34
БЗЧ0201234	"Парче-4" (12-1П) исп. 1	шт.	1254,84
БЗЧ0201235	"Парче-4" (12-1П) исп. 2	шт.	1484,04
БЗЧ0201236	"Парче-5" (12-2П)	шт.	2240,38
БЗЧ0201237	"Парче-6Н" (12-4,5Н)	шт.	3252,27
БЗЧ0201238	"Парче-7Н" (24-2,2Н)	шт.	3389,78
Группа 62.4.02.04: Блоки питания, не включенные в группы			
БЗЧ0201239	Блок аварийного питания Rolco INVERLUX PLUS SA-SE (ES1) встроенный в светильник	шт.	5069,77
БЗЧ0201240	Блок аварийного питания Vx-2000S	шт.	5701,08
БЗЧ0201241	Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт	шт.	1220,46
БЗЧ0201242	Блок питания DR-60-12 220В/12В, 60 Вт	шт.	1456,53
БЗЧ0201243	Блок питания Vx-200PS	шт.	26422,63
БЗЧ0201244	Блок питания БП-24 СВНТ	шт.	11737,02
БЗЧ0201245	Блок питания С-24	шт.	2162,45
Часть 62.6: Оборудование и приборы электрические			
Раздел 62.6.01: Приборы электроэлектрические			
Группа 62.6.01.01: Звонки			
Звонок			
БЗЧ0201246	беспроводной изрки А6305А космос	10 шт.	7520,10
БЗЧ0201247	беспроводной изрки А6306А космос	10 шт.	4847,45
БЗЧ0201248	беспроводной изрки А6510В космос	10 шт.	6779,56
БЗЧ0201249	беспроводной изрки А6512С космос	10 шт.	6785,29
БЗЧ0201250	беспроводной изрки А6513С космос	10 шт.	8208,58
БЗЧ0201251	беспроводной изрки DOLPHIN космос	10 шт.	5200,74
БЗЧ0201252	беспроводной изрки E-111	10 шт.	7092,41
БЗЧ0201253	беспроводной изрки E-112	10 шт.	7149,71
БЗЧ0201254	беспроводной изрки E-113	10 шт.	7029,30
БЗЧ0201255	громкого боя внешний, марка "МЭН-1"	10 шт.	6673,91
БЗЧ0201256	электрический громкого боя переменного тока, марка ИЗ-1	10 шт.	8429,97
БЗЧ0201257	электрический громкого боя постоянного тока, марка ИЗ-2	10 шт.	8437,61
БЗЧ0201258	электрический изрки ЗГ-1	10 шт.	13324,20
БЗЧ0201259	электрический с кнопкой	10 шт.	4074,41
БЗЧ0201260	электриеханический зциор без кнопки серии "Сверчок", марка СВ-001	10 шт.	3013,90
БЗЧ0201261	электриеханический зциор без кнопки, марка ЗВ-220	10 шт.	1782,26
БЗЧ0201262	электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии "Сверчок", марка СВ-004	10 шт.	3620,01
БЗЧ0201263	электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Сверчок", марка СВ-003	10 шт.	1547,39
БЗЧ0201264	электронный без кнопки, трель, серии "Сверчок", марка СВ-002	10 шт.	1414,91
Группа 62.6.01.02: Плиты электрические			
Плита электрическая, марка			
БЗЧ0201265	ЗВН 317	шт.	7133,67

Е250102-1112	ЗВН 403	шт.	11498,66
Е250102-1113	ЗВН 412-20	шт.	10586,37
Е250102-1114	ЗВН 413-21	шт.	12256,38
Е250102-1115	ЗВН 415	шт.	10043,28
Е250102-1116	ЗВН 417	шт.	8866,37
Е250102-1117	ЗВН 428	шт.	9557,39
Е250102-1118	ЗВН 450	шт.	13300,13
Е250102-1119	ЗВН 510	шт.	17731,59
Е250102-1110	ЗВН 5010	шт.	14615,70
Е250102-1111	ЗВН 5110	шт.	13783,73
Группа Е2.Е.01.03: Счетчики для РДН и фены			
Е250103-1101	Фен, мощностью 1 кВт, на 4 режимах (двухфазной) пластиковый корпус, гибкий растягивающийся до 1,5 м шланг с Щитилка для РДН	шт.	1979,80
Е250103-1102	в алюминивой или из нержавеющей стали двухфазной корпус с инфракрасными датчиками, мощностью 1,5 кВт	шт.	3265,47
Е250103-1103	в алюминивой или из нержавеющей стали двухфазной корпус с инфракрасными датчиками, мощностью 2,0 кВт	шт.	3660,56
Е250103-1104	в алюминивой или из нержавеющей стали двухфазной корпус с инфракрасными датчиками, мощностью 2,5 кВт	шт.	4458,37
Е250103-1105	в металлической двухфазной корпус с инфракрасными датчиками, мощностью 1,5 кВт	шт.	2279,93
Е250103-1106	в металлической двухфазной корпус с инфракрасными датчиками, мощностью 2,0 кВт	шт.	2673,93
Е250103-1107	в металлической двухфазной корпус с инфракрасными датчиками, мощностью 2,5 кВт	шт.	3465,20
Е250103-1108	в пластиковой двухфазной корпус с инфракрасными датчиками, мощностью 1,5 кВт	шт.	1781,16
Е250103-1109	в пластиковой двухфазной корпус с инфракрасными датчиками, мощностью 2,0 кВт	шт.	2177,34
Е250103-1110	в пластиковой двухфазной корпус с инфракрасными датчиками, мощностью 2,5 кВт	шт.	2972,97
Группа Е2.Е.01.04: Счетчики электроэнергии			
Е250104-1101	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ	шт.	165765,71
Е250104-1102	Счетчик электроэнергии трехфазный электронный ПСЧ-3А.05.2 (5-50А) 220/380	шт.	2035,25
Счетчик электрической энергии электронный			
Е250104-1103	однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (синотарифный)	шт.	2027,16
Е250104-1104	однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (синотарифный)	шт.	3640,94
Е250104-1105	однофазный Меркурий 201.01, 5(50) А	шт.	534,71
Е250104-1106	однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1227,97
Е250104-1107	однофазный Меркурий 201.03, 10(80) А	шт.	596,71
Е250104-1108	однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный)	шт.	1299,63
Е250104-1109	однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1001,68
Е250104-1110	однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1957,32
Е250104-1111	однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	582,73
Е250104-1112	однофазный Меркурий 203.01, 5(80)А (однотарифный)	шт.	738,13
Е250104-1113	однофазный Меркурий 203.02 LBO с PLC модемом, 5(80)А (однотарифный)	шт.	6040,69
Е250104-1114	однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)А (однотарифный)	шт.	5608,58
Е250104-1115	трехфазный Меркурий 230АН-03, 5(7,5) А	шт.	1241,08
Е250104-1116	трехфазный Меркурий 230ART-03, 5(7,5)А	шт.	2216,30
Е250104-1117	трехфазный Меркурий 230AR-00 С (R), 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	2660,94
Е250104-1118	трехфазный Меркурий 230AR-01 С (R), 5(60)А (однотарифный)	шт.	2660,94
Е250104-1119	трехфазный Меркурий 230AR-01 СL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	4156,44
Е250104-1120	трехфазный Меркурий 230AR-02 С (R), 10(100)А (однотарифный)	шт.	2660,94
Е250104-1121	трехфазный Меркурий 230AR-02 СL с PLC модемом, 10(100)А (однотарифный)	шт.	4156,44
Е250104-1122	трехфазный Меркурий 230AR-03 СL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	4156,44
Е250104-1123	трехфазный Меркурий 230ART2-00 РС160и, 5(7,5)А (синотарифный)	шт.	16927,12
Е250104-1124	трехфазный Меркурий 230ART2-00 P(C) C(R) S(D), 5(7,5)А (синотарифный)	шт.	8177,65
Е250104-1125	трехфазный Меркурий 230ART-00 P(C) C(R) S(D), 5(7,5)А (синотарифный)	шт.	4900,17
Е250104-1126	трехфазный Меркурий 230ART-00 P(C) C(R) S(D), 5(7,5)А (синотарифный)	шт.	15810,95
Е250104-1127	трехфазный Меркурий 230ART-00 С (R)и, 5(7,5)А (синотарифный)	шт.	6094,70
Е250104-1128	трехфазный Меркурий 230ART-01 P(C) C(R) S(D), 5(60)А (синотарифный)	шт.	4904,75
Е250104-1129	трехфазный Меркурий 230ART-01 С (R)и, 5(60)А (синотарифный)	шт.	3670,54
Е250104-1130	трехфазный Меркурий 230ART-02 P(C) C(R) S(D), 10(100)А (синотарифный)	шт.	7656,67
Е250104-1131	трехфазный Меркурий 230ART-02 С (R)и, 10(100)А (синотарифный)	шт.	3670,54
Е250104-1132	трехфазный Меркурий 230АН-00, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	2751,38
Е250104-1133	трехфазный Меркурий 230АН-01, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1690,31
Е250104-1134	трехфазный Меркурий 230АН-02, 10(100)А (однотарифный)	шт.	1670,83
Е250104-1135	трехфазный Меркурий 230AT-01, 5(60)А (синотарифный)	шт.	1826,67
Счетчик электроэнергии однофазный, тип			
Е250104-1136	С0	шт.	1166,71
Е250104-1137	С0 505Н 10-40А	шт.	996,16
Е250104-1138	С0Н 499Н 10-40А	шт.	1932,87
Е250104-1139	С039 6705 10-40А	шт.	2016,91
Е250104-1140	С039 6706 10-40 А	шт.	1222,75
Е250104-1141	Ц32706-12 5-50А, электронный двухтарифный	шт.	6272,20
Е250104-1142	Ц32726-12 5-60 А	шт.	3677,42
Е250104-1143	Ц36807-1 5-50 А	шт.	1442,78
Е250104-1144	Ц36807-2 5-50 А	шт.	1759,07
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип			
Е250104-1145	СА4-514 10-40 А	шт.	2019,09
Е250104-1146	СА4-518 10-80 А	шт.	4551,79
Е250104-1147	СА4-518 20-80 А	шт.	4556,38
Е250104-1148	СА4-И672Н 10-20 А	шт.	2881,30
Е250104-1149	СА4-И678 10-40 А	шт.	2159,44
Е250104-1150	СА4-И678 10-60 А	шт.	3623,56
Е250104-1151	СА4-И678 20-50 А	шт.	2648,93
Е250104-1152	СА4-И678 30-75 А	шт.	2697,18
Е250104-1153	СА4-И678 50-100 А	шт.	2992,29
Е250104-1154	СА4-510 5 А	шт.	2269,02
Е250104-1155	СА4-И672Н 5 А	шт.	2546,02
Е250104-1156	С3Т4-1 5-60 А	шт.	3958,18
Е250104-1157	С3Т4-1/1 5-7,5 А	шт.	3958,18
Е250104-1158	С3Т4-1/2 10-100 А	шт.	4018,92
Е250104-1159	С3Т4-2 5-60 А	шт.	4258,43
Е250104-1160	С3Т4-2/1 5-7,5 А	шт.	5030,81
Е250104-1161	С3Т4-2/2 10-100 А	шт.	5037,69
Е250104-1162	Ц3-2727 5-10 А	шт.	5014,98
Е250104-1163	Ц3-2727 5-50 А	шт.	5361,50
Е250104-1164	Ц3-2727 10-100 А	шт.	5463,00
Группа Е2.Е.01.05: Терморегуляторы для теплых полов			
Е250105-1101	Датчик пола SF 4x15	шт.	249,49
Е250105-1102	Датчик пола SF 7x30	шт.	295,01
Терморегуляторы для теплых полов "Calore", изркс			
Е250105-1103	UTN-10E	шт.	5931,76
Е250105-1104	UTN-20E	шт.	4565,33
Е250105-1105	UTN-70	шт.	3280,75
Е250105-1106	UTN-90	шт.	5348,95
Е250105-1107	UTN-100	шт.	2757,97
Е250105-1108	UTN-150	шт.	3163,97
Е250105-1109	UTN-155	шт.	2660,83
Е250105-1110	UTN-160	шт.	2930,41
Е250105-1111	UTN-170	шт.	2842,01
Е250105-1112	UTN-200	шт.	3799,16
Е250105-1113	UTN-JP-prg	шт.	4433,27
Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", изркс			
Е250105-1114	Eco I-warм 720	шт.	3864,65
Е250105-1115	I-warм 730	шт.	4005,44
Е250105-1116	Roomstat 110	шт.	1936,14
Е250105-1117	Visio I-warм 710	шт.	2728,50
Терморегуляторы для теплых полов, изркс			
Е250105-1118	Eberle FII 3F-white (3500 Вт)	шт.	7366,95
Е250105-1119	Eberle Fre 525 12	шт.	5430,75

Еберле ГрЕ 525 22	шт.	3724,40
Еберле ГрЕ 525 31 (3000 Вт)	шт.	3468,47
Еберле ГрЕ 525 32	шт.	3481,46
Еберле ГрЕ 525 35	шт.	6789,88
Еберле ГрЕ F20-50 (3500 Вт)	шт.	3820,99
Еберле ITR3	шт.	6489,62
Еберле RTR-E 6202	шт.	2361,84
Группа 62.6.01.06: Приборы бытового электрического, но включенные в группы		
Вытяжка кухонная "Сатурн" 60	шт.	2280,48
Раздел 62.6.02: Трансформаторы		
Группа 62.6.02.01: Трансформаторы тока		
Трансформатор тока		
ОСН 0,4	шт.	2368,72
ОСН 0,25	шт.	1425,58
ОСН 0,63	шт.	3545,63
T-0,66	шт.	540,57
T-0,66 100/5 катушечный с одинажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 50, 50-	шт.	498,46
T-0,66 150/5 катушечный с одинажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 50, 50-	шт.	514,01
T-0,66 200/5 катушечный с одинажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 50, 50-	шт.	519,36
T-0,66 400/5, класе точности 0,5S	шт.	625,01
Группа 62.6.02.02: Трансформаторы, но включенные в группы		
Блоки комплектующих трансформаторов и сопротивлений БКС	шт.	24296,75
Трансформатор понижающий PS-0722 315 Вт	шт.	12884,14
Часть 62.6: Контакторы, приборы электромагнитные		
Раздел 62.6.01: Контакторы электромагнитные низковольтные		
Группа 62.6.01.01: Контакторы постоянного и переменного тока горючими		
контакторы горючими		
КНГ13-1910-00 У2	шт.	1494,13
КНГ14-1910-00 У2	шт.	1990,71
КНГ14-1911-00 У2	шт.	1991,81
КНГ14-1912-00 У2	шт.	1990,71
КНГ17-1920-00 У2	шт.	6225,35
КНГ17-1922-00 У2	шт.	6226,44
КНГ17-1924-00 У2	шт.	6984,96
КНГ17-1930-00 У2	шт.	8415,79
КНГ17-1932-00 У2	шт.	8792,32
КНГ17-1934-00 У2	шт.	9167,76
КНГ17Д-1920-20 У2	шт.	6311,57
КНГ17Д-1922-20 У2	шт.	6697,92
КНГ17Д-1924-20 У2	шт.	7073,36
КНГ17Д-1930-20 У2	шт.	8506,37
КНГ17Д-1932-20 У2	шт.	8790,14
КНГ17Д-1934-20 У2	шт.	9267,08
КНГ18-1920-20 У2	шт.	6505,84
КНГ18-1922-20 У2	шт.	6890,01
КНГ18-1924-20 У2	шт.	7266,54
КНГ18-1930-20 У2	шт.	8688,64
КНГ18-1932-20 У2	шт.	9081,54
КНГ18-1934-20 У2	шт.	9456,98
КНГ18Д-1920-20 У2	шт.	6602,97
КНГ18Д-1922-20 У2	шт.	6982,78
КНГ18Д-1924-20 У2	шт.	7373,50
КНГ18Д-1930-20 У2	шт.	8798,87
КНГ18Д-1932-20 У2	шт.	9175,40
КНГ18Д-1934-20 У2	шт.	9555,21
Группа 62.6.01.02: Контакторы электромагнитные маломагнитные постоянного и переменного тока		
контакторы электромагнитные		
изломагнитные 2КН2336Н-00 Н4	шт.	56183,47
изломагнитные 2КН2372Н-00 Н4	шт.	12931,12
изломагнитные 2КН2373Н-00 Н4	шт.	16369,03
изломагнитные 2КН2374Н-00 Н4	шт.	16695,64
изломагнитные КН2211Н-00 Н4	шт.	3107,87
изломагнитные КН2212Н-00 Н4	шт.	4990,70
изломагнитные КН2213Н-00 Н4	шт.	6630,59
изломагнитные КН2214Н-00 Н4	шт.	7946,15
изломагнитные КН2303Н-00 Н4	шт.	8511,12
изломагнитные КН2304Н-00 Н4	шт.	10303,42
изломагнитные КН2311Н-00 Н4	шт.	3436,77
изломагнитные КН2312Н-00 Н4	шт.	5730,99
изломагнитные КН2332Н-00 Н4	шт.	5513,26
изломагнитные КН2333Н-00 Н4	шт.	6970,93
изломагнитные КН2335Н-00 Н4	шт.	41116,26
изломагнитные КН2351Н-00 Н4	шт.	3433,33
изломагнитные КН2352Н-00 Н4	шт.	5975,08
изломагнитные КН2711Н-00 Н4	шт.	5561,39
изломагнитные КН2712Н-00 Н4	шт.	6381,91
Группа 62.6.01.03: Контакторы электромагнитные переменного тока		
контакторы электромагнитные		
переменного тока 2КН2302-00 Н4	шт.	12606,81
переменного тока 2КН2372-00 Н4	шт.	10145,27
переменного тока 2КН2373-00 Н4	шт.	28298,58
переменного тока КН2211-00 Н4	шт.	2944,00
переменного тока КН2212-00 Н4	шт.	4667,53
переменного тока КН2213-00 Н4	шт.	7198,98
переменного тока КН2214-00 Н4	шт.	7773,11
переменного тока КН2291-00 Н4	шт.	3157,15
переменного тока КН2302-00 Н4	шт.	5069,77
переменного тока КН2303-00 Н4	шт.	8043,45
переменного тока КН2304-00 Н4	шт.	10643,77
переменного тока КН2305-00 Н4	шт.	37309,35
переменного тока КН2306-00 Н4	шт.	44212,67
переменного тока КН2311-00 Н4	шт.	3156,00
переменного тока КН2351-00 Н4	шт.	3158,30
переменного тока КН2391-00 Н4	шт.	3826,39
переменного тока КН2392-00 Н4	шт.	5253,12
переменного тока КН2393-00 Н4	шт.	10722,84
переменного тока КН2711-00 Н4	шт.	4496,78
переменного тока КН2712-00 Н4	шт.	5725,27
переменного тока КН2791-00 Н4	шт.	4499,08
Группа 62.6.01.04: Контакторы электромагнитные постоянного тока		
контакторы электромагнитные		
постоянного тока КН2125-00 Н4	шт.	11608,68
постоянного тока КН2141-00 Н4	шт.	2738,87
постоянного тока КН2142-00 Н4	шт.	3676,27
постоянного тока КН2143-00 Н4	шт.	5004,45
постоянного тока КН2144-00 Н4	шт.	5940,70
постоянного тока КН2145-00 Н4	шт.	11620,14
постоянного тока КН2146-00 Н4	шт.	19654,53
постоянного тока КН2165-00 Н4	шт.	11616,70
постоянного тока КН2221-00 Н4	шт.	2935,97
постоянного тока КН2222-00 Н4	шт.	4206,85
постоянного тока КН2223-00 Н4	шт.	5879,97
постоянного тока КН2224-00 Н4	шт.	6536,61

КС2004-013	постоянного тока КИ2241-00 И4	шт.	2933,68
КС2004-014	постоянного тока КИ2242-00 И4	шт.	4405,10
КС2004-015	постоянного тока КИ2243-00 И4	шт.	6538,91
КС2004-016	постоянного тока КИ2244-00 И4	шт.	6536,61
КС2004-017	постоянного тока КИ2441-00 И4	шт.	2735,43
КС2004-018	постоянного тока КИ2442-00 И4	шт.	3672,84
КС2004-019	постоянного тока КИ2443-00 И4	шт.	5002,16
КС2004-020	постоянного тока КИ2444-00 И4	шт.	5937,27
КС2004-021	постоянного тока КИ2521-00 И4	шт.	2935,97
КС2004-022	постоянного тока КИ2522-00 И4	шт.	4202,28
КС2004-023	постоянного тока КИ2523-00 И4	шт.	5875,39
КС2004-024	постоянного тока КИ2524-00 И4	шт.	6549,22
КС2004-025	постоянного тока КИ2541-00 И4	шт.	2939,42
КС2004-026	постоянного тока КИ2542-00 И4	шт.	4488,55
КС2004-027	постоянного тока КИ2543-00 И4	шт.	6538,91
КС2004-028	постоянного тока КИ2544-00 И4	шт.	6945,72
КС2004-029	постоянного тока КИ2621-00 И4	шт.	3205,28
КС2004-030	постоянного тока КИ2642-00 И4	шт.	5475,45
КС2004-031	постоянного тока КИ2643-00 И4	шт.	7606,95
КС2004-032	постоянного тока КИ2644-00 И4	шт.	7207,01
КС2004-033	постоянного тока КИ2721-00 И4	шт.	4201,13
КС2004-034	постоянного тока КИ2722-00 И4	шт.	4522,00
Группа 62.6.01.05: Контактные электромагниты, по включению в группу			
КС2005-011	контактор модульный ESB-20-11 (20A AC1) 220 В AC ABB	шт.	2235,40
КС2005-012	контактор модульный ESB-20-20 (20A AC1) 220 В AC ABB с приставкой EN-04-11	шт.	2407,68
КС2005-013	контактор электромагнитный КИ16-45	шт.	67659,21
КС2005-014	контакторы вспомогательные к контакторам электромагнитным КВ604, КВ605	шт.	494,49
КС2005-015	миниконтактор В7-40-00 (катцшкз 230В)	шт.	1029,89
Контакторы			
КС2005-016	КИ511 УХЛ4	шт.	26542,96
КС2005-017	КИ512 УХЛ4	шт.	23747,93
КС2005-018	КИ521 УХЛ4	шт.	26542,96
КС2005-019	КИ522 УХЛ4	шт.	23747,93
КС2005-020	КИ531 УХЛ4	шт.	26542,96
КС2005-021	КИ611 УХЛ4	шт.	26542,96
КС2005-022	КИ612 УХЛ4	шт.	23747,93
КС2005-023	КИ621 УХЛ4	шт.	26542,96
КС2005-024	КИ622 УХЛ4	шт.	23747,93
КС2005-025	КИ631 УХЛ4	шт.	26542,96
КС2005-026	КИ711 УХЛ4	шт.	26542,96
КС2005-027	КИ712 УХЛ4	шт.	23747,93
КС2005-028	КИ721 УХЛ4	шт.	26542,96
КС2005-029	КИ722 УХЛ4	шт.	23747,93
КС2005-030	КИ731 УХЛ4	шт.	26542,96
КС2005-031	КИ1000 Напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	7436,20
КС2005-032	КИ1000 Напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	8966,37
КС2005-033	КИ1100 Напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	15444,24
КС2005-034	КИ1100 Напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	20020,10
КС2005-035	КИ2000 Напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	25740,78
КС2005-036	КИ2000 Напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	31460,31
КС2005-037	КИ300 Напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	30888,47
КС2005-038	КИ300 Напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	36680,02
КС2005-039	КИ400 Напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	41469,22
КС2005-040	КИ400 Напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	48333,58
Контакторы электромагнитные			
КС2005-041	КП7 У3	шт.	23758,25
КС2005-042	КП207 У3	шт.	23786,90
КС2005-043	КВ604 У3	шт.	3974,23
КС2005-044	КВ605 У3	шт.	8088,26
КС2005-045	КТ61-3810 У2	шт.	6741,74
КС2005-046	КТ6000/01 У3	шт.	3091,83
КС2005-047	КТ6000/02 У3	шт.	3942,14
КС2005-048	КТ6000/03 У3	шт.	4040,57
КС2005-049	КТ6000/04 У3	шт.	5681,72
КС2005-050	КТ6000/21 У3	шт.	6214,59
КС2005-051	КТ6000/22 У3	шт.	7129,88
КС2005-052	КТ6000/23 У3	шт.	8067,63
КС2005-053	КТ6000/24 У3	шт.	8992,43
КС2005-054	КТ60126	шт.	8919,08
КС2005-055	КТ60136	шт.	7041,17
КС2005-056	КТ60146	шт.	10693,05
КС2005-057	КТ6021/3 У3	шт.	11996,02
КС2005-058	КТ6022/2 У3	шт.	12318,03
КС2005-059	КТ6022/3 У3	шт.	12306,57
КС2005-060	КТ60225	шт.	5521,29
КС2005-061	КТ6023/2 У3	шт.	13429,62
КС2005-062	КТ60236	шт.	7700,27
КС2005-063	КТ60246	шт.	6324,61
КС2005-064	КТ6031/3 У3	шт.	17195,29
КС2005-065	КТ6032/2 У3	шт.	17104,75
КС2005-066	КТ6032/3 У3	шт.	17478,33
КС2005-067	КТ60320 У3	шт.	16683,03
КС2005-068	КТ60325 У3	шт.	17264,04
КС2005-069	КТ6033/2 У3	шт.	17402,92
КС2005-070	КТ60330 У3	шт.	17495,53
КС2005-071	КТ60336 У3	шт.	13006,76
КС2005-072	КТ60346 У3	шт.	18290,83
КС2005-073	КТ60356 У3	шт.	18884,44
КС2005-074	КТ6041/3 У3	шт.	20193,14
КС2005-075	КТ6042/2 У3	шт.	20140,43
КС2005-076	КТ6042/3 У3	шт.	21029,69
КС2005-077	КТ60420 У3	шт.	20887,60
КС2005-078	КТ60426 У3	шт.	20123,23
КС2005-079	КТ6043/2 У3	шт.	26340,13
КС2005-080	КТ60430 У3	шт.	22662,71
КС2005-081	КТ60436 У3	шт.	22684,25
КС2005-082	КТ60446 У3	шт.	25037,15
КС2005-083	КТ60456 У3	шт.	26124,68
КС2005-084	КТ6051/3 У3	шт.	28251,60
КС2005-085	КТ6052/2 У3	шт.	27517,03
КС2005-086	КТ60520 У3	шт.	30035,87
КС2005-087	КТ60526 У3	шт.	22577,90
КС2005-088	КТ6053/2 У3	шт.	32718,59
КС2005-089	КТ6053/3 У3	шт.	32723,18
КС2005-090	КТ60530 У3	шт.	21092,13
КС2005-091	КТ60536 У3	шт.	42352,76
КС2005-092	КТ60546 У3	шт.	29828,45
КС2005-093	КТ60556 У3	шт.	30443,84
КС2005-094	КТ6062/2 У3	шт.	36457,89
КС2005-095	КТ60620	шт.	32428,66
КС2005-096	КТ6063/2 У3	шт.	38889,64
КС2005-097	КТ60630	шт.	35933,04
КС2005-098	КТ6062 У3	шт.	8194,83

КТ6603 УЗ	шт.	10051,30
КТ6612 УЗ	шт.	11749,63
КТ6613 УЗ	шт.	11751,93
КТ6622 УЗ	шт.	8205,15
КТ6623 УЗ	шт.	12888,73
КТ6800/01 УЗ	шт.	5813,50
КТ6800/02 УЗ	шт.	6608,81
КТ6800/03 УЗ	шт.	7931,26
КТ6800/04 УЗ	шт.	8716,25
КТ68126 УЗ	шт.	6350,96
КТ68136 УЗ	шт.	6763,51
КТ68146 УЗ	шт.	8466,43
КТ68226	шт.	6347,53
КТ68236	шт.	7001,88
КТ68246	шт.	9452,68
КТ68326 УЗ	шт.	14811,67
КТ68336 УЗ	шт.	32686,50
КТ68346 УЗ	шт.	19551,39
КТ68426 УЗ	шт.	26426,07
КТ68436 УЗ	шт.	28219,52
КТ68446 УЗ	шт.	32796,52
КТ68526 УЗ	шт.	26780,17
КТ68536 УЗ	шт.	31353,74
КТ68546 УЗ	шт.	36671,04
КУВ10	шт.	2803,81
КУВ10А	шт.	2852,92
КУВ20	шт.	3511,03
КУВ30	шт.	4366,69
КУВ40	шт.	5919,75
НК1-01 УЗ	шт.	6524,39
НК1-02 УЗ	шт.	7751,12
НК1-10 УЗ	шт.	6524,39
НК1-11 УЗ	шт.	9972,12
НК1-20 УЗ	шт.	7753,31
НК1-20Д УЗ	шт.	4620,99
НК1-21 УЗ	шт.	9741,84
НК1-22 УЗ	шт.	10831,05
НК1-30 УЗ	шт.	8237,89
НК1-55 УЗ	шт.	6575,69
НК1-66 УЗ	шт.	7387,69
НК1-84 УЗ	шт.	7309,11
НК2-01 УЗ	шт.	6645,53
НК2-02 УЗ	шт.	7874,45
НК2-10 УЗ	шт.	6578,96
НК2-11 УЗ	шт.	8926,56
НК2-20 УЗ	шт.	9378,40
НК2-20Б УЗ	шт.	5166,69
НК2-30 УЗ	шт.	8869,81
НК3-01 УЗ	шт.	7060,27
НК3-10 УЗ	шт.	7145,40
НК3-11 УЗ	шт.	8490,00
НК3-20 УЗ (переменный ток)	шт.	7136,66
НК3-20 УЗ (постоянный ток)	шт.	7131,21
НК4-01 УЗ	шт.	7135,57
НК4-11 УЗ	шт.	8482,36
НК4-30 УЗ	шт.	7626,70
НК5-01 УЗ	шт.	4675,56
НК5-10 УЗ	шт.	7309,11
НК5-20 УЗ	шт.	14216,58
НК6-10 УЗ	шт.	7384,41
НК6-20 УЗ	шт.	14206,75
Раздел 62.6.02: Пряматели электромагнитные		
Группа 62.6.02.01: Пряматели электромагнитные непереворачиваемые		
Щекотки электромагнитные непереворачиваемые без реле		
ПНА-0100 УЗВ	шт.	385,26
ПНА-0100 УХЛ4В	шт.	385,26
ПНА-0101 УЗВ	шт.	434,59
ПНА-0101 УХЛ4В	шт.	529,98
ПНА-0102 УЗВ	шт.	435,03
ПНА-0102 УХЛ4В	шт.	528,02
ПНА-0103 УЗВ	шт.	434,92
ПНА-0103 УХЛ4В	шт.	434,82
Щекотки электромагнитные непереворачиваемые без реле, без кнопок		
ПНА-3102 УХЛ4В	шт.	1155,79
ПНА-3112 УЗВ	шт.	1539,97
ПНА-3122 У2В	шт.	1798,63
ПНА-4100 УХЛ4В	шт.	2599,71
ПНА-4102 УХЛ4В	шт.	2247,19
ПНА-4110 УЗВ	шт.	2773,25
ПНА-4110 УХЛ3В	шт.	2773,25
ПНА-4112 УЗВ	шт.	4190,98
ПНА-4112 УХЛ3В	шт.	2452,38
ПНА-4120 У2В	шт.	2861,65
ПНА-4120 УХЛ3В	шт.	4482,38
ПНА-4122 У2В	шт.	3650,73
ПНА-4122 УХЛ3В	шт.	3557,96
ПНА-5102Н УХЛ4В	шт.	6307,20
ПНА-5112Н УЗВ	шт.	7484,82
ПНА-5112Н УХЛ3В	шт.	7487,00
ПНА-5122Н У2В	шт.	6602,97
ПНА-5122Н УХЛ3В	шт.	6602,97
ПНА-6102Н УХЛ4В	шт.	9282,36
ПНА-6112Н УЗВ	шт.	8705,01
ПНА-6112Н УХЛ3В	шт.	8718,10
ПНА-6122Н У2В	шт.	9265,99
ПНА-6122Н УХЛ3В	шт.	9267,08
ПНЕ-011НВ УХЛ3	шт.	490,58
ПНЕ-021НВ УХЛ3	шт.	602,24
ПНЕ-041НВ УХЛ3	шт.	490,48
ПНЕ-051НВ УХЛ3	шт.	612,82
ПНЕ-071НВ УХЛ3	шт.	529,54
ПНЕ-081НВ УХЛ3	шт.	624,39
ПНЕ-111 У4Б	шт.	850,20
ПНЕ-121 УЗВ	шт.	937,18
ПНЕ-131 У2В	шт.	1047,85
Щекотки электромагнитные непереворачиваемые без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»		
ПНА-3132 УЗВ	шт.	998,63
ПНА-4130 УЗВ	шт.	2529,87
ПНА-4130 УХЛ3В	шт.	2527,68
ПНА-4132 УЗВ	шт.	2595,35
ПНА-4132 УХЛ3В	шт.	2594,26
ПНА-4140 У2В	шт.	2726,32
ПНА-4140 УХЛ3В	шт.	2727,41

PNB-4142-У2В	шт.	2795,88
PNB-4142-УХЛЗВ	шт.	2791,80
PNB-4230П-УЗВ	шт.	2545,14
PNB-4230П-УХЛЗВ	шт.	2544,05
PNB-4232П-УЗВ	шт.	2596,44
PNB-4232П-УХЛЗВ	шт.	2595,35
PNB-4240П-УЗВ	шт.	2642,28
PNB-4240П-УХЛЗВ	шт.	2646,65
PNB-4242П-УЗВ	шт.	2693,58
PNB-4242П-УХЛЗВ	шт.	2697,94
PNB-5132Н-УЗВ	шт.	6599,70
PNB-5132Н-УХЛЗВ	шт.	6607,34
PNB-5142Н-УЗВ	шт.	4168,06
PNB-5142Н-УХЛЗВ	шт.	4172,42
PNB-6132Н-УЗВ	шт.	9062,99
PNB-6132Н-УХЛЗВ	шт.	9059,71
PNB-6142Н-УЗВ	шт.	9162,30
Пускатели электромагнитные нереворсивные без теплового реле.		
БЭЗ кнопок ПН12-010100 10А	шт.	385,39
БЭЗ кнопок ПН12-010110 10А	шт.	857,65
БЭЗ кнопок ПН12-025100 25А	шт.	791,44
БЭЗ кнопок ПН12-025101 25А	шт.	709,74
БЭЗ кнопок ПН12-063141 63А	шт.	2307,22
БЭЗ кнопок ПН12-100110 100А	шт.	6359,59
БЭЗ кнопок ПН12-100140 100А	шт.	6081,28
БЭЗ кнопок ПН12-100150 100А	шт.	5589,06
БЭЗ кнопок ПН12-160110 160А	шт.	10900,90
БЭЗ кнопок ПН12-160140 160А	шт.	10228,68
БЭЗ кнопок ПН12-160150 160А	шт.	8140,75
БЭЗ кнопок ПНЕ-211 УХЛ4А	шт.	706,46
БЭЗ кнопок ПНЕ-221 УЗВ	шт.	1584,71
БЭЗ кнопок ПНЕ-231 УЗВ	шт.	1076,12
БЭЗ кнопок ПНЛ-1100 04Б	шт.	621,34
БЭЗ кнопок ПНЛ-1100 04В	шт.	534,57
БЭЗ кнопок ПНЛ-1101 04Б	шт.	621,66
БЭЗ кнопок ПНЛ-1101 04В	шт.	621,34
БЭЗ кнопок ПНЛ-1105 04Б	шт.	1366,43
БЭЗ кнопок ПНЛ-1105 04В	шт.	1367,52
БЭЗ кнопок ПНЛ-2100 04В	шт.	966,54
БЭЗ кнопок ПНЛ-2101 04В	шт.	982,81
БЭЗ кнопок ПНЛ-3100 04В	шт.	2356,33
БЭЗ кнопок ПНЛ-4100 04В	шт.	2765,61
БЭЗ кнопок ПНЛ-5100 04А	шт.	3074,47
БЭЗ кнопок ПНЛ-5101 04А	шт.	3264,38
БЭЗ кнопок ПНЛ-5102 04А	шт.	3392,07
БЭЗ кнопок ПНЛ-5103 04А	шт.	3263,29
БЭЗ кнопок ПНЛ-5104 04А	шт.	3394,25
БЭЗ кнопок ПНЛ-6100 04А	шт.	3968,33
БЭЗ кнопок ПНЛ-6101 04А	шт.	4161,51
БЭЗ кнопок ПНЛ-6102 04А	шт.	4292,48
БЭЗ кнопок ПНЛ-6103 04А	шт.	4162,60
БЭЗ кнопок ПНЛ-6104 04А	шт.	4290,29
БЭЗ кнопок ПНЛ-7100 04А	шт.	5314,03
БЭЗ кнопок ПНЛ-7101 04А	шт.	5514,84
БЭЗ кнопок ПНЛ-7102 04А	шт.	5630,53
БЭЗ кнопок ПНЛ-7103 04А	шт.	5511,57
БЭЗ кнопок ПНЛ-7104 04А	шт.	5635,99
БЭЗ кнопок ПНЛ-8100 04А	шт.	971,78
БЭЗ кнопок ПНЛ-8101 04А	шт.	1356,61
БЭЗ кнопок ПНЛ-8102 04А	шт.	2546,24
БЭЗ кнопок ПНЛ-8103 04А	шт.	7369,13
БЭЗ кнопок ПНЛ-8104 04А	шт.	7022,07
БЭЗ кнопок ПНЛ-8105 04А	шт.	12307,39
БЭЗ кнопок ПНЛ-8106 04А	шт.	10960,93
БЭЗ кнопок ПНЛ-8107 04А	шт.	1821,55
БЭЗ кнопок ПНЛ-8108 04А	шт.	2037,64
БЭЗ кнопок ПНЛ-8109 04А	шт.	2503,67
БЭЗ кнопок ПНЛ-8110 04А	шт.	2921,68
БЭЗ кнопок ПНЛ-8111 04А	шт.	3075,57
Пускатели электромагнитные нереворсивные		
ПНН-Д 1010	шт.	3449,92
ПНН-Д 2010	шт.	4317,58
ПНН-Д 3010	шт.	7480,46
ПНН-Д 4010	шт.	8974,58
Б пакетным переключателями и предохранителями ПНН-Д 1114	шт.	5697,11
Б пакетным переключателями и предохранителями ПНН-Д 2114	шт.	7059,18
Б пакетным переключателями и предохранителями ПНН-Д 3114	шт.	10715,37
Б пакетным переключателями и предохранителями ПНН-Д 4114	шт.	17652,30
Пускатели электромагнитные нереворсивные с реле.		
БЭЗ кнопок ПНА-3202П УХЛ4В	шт.	1556,34
БЭЗ кнопок ПНА-3212П УЗВ	шт.	1999,44
БЭЗ кнопок ПНА-3222П УЗВ	шт.	1990,71
Пускатели электромагнитные нереворсивные с реле, без кнопок		
ПНА-4200 УХЛ4В	шт.	2646,65
ПНА-4202П УХЛ4В	шт.	2593,17
ПНА-4210П УЗВ	шт.	3372,43
ПНА-4210П УХЛЗВ	шт.	3371,33
ПНА-4212П УЗВ	шт.	3023,18
ПНА-4212П УХЛЗВ	шт.	3022,09
ПНА-4220П УЗВ	шт.	3656,19
ПНА-4220П УХЛЗВ	шт.	3659,46
ПНА-4222П УЗВ	шт.	7071,18
ПНА-4222П УХЛЗВ	шт.	7075,55
Пускатели электромагнитные нереворсивные с реле.		
БЭЗ кнопок ПНА-5202Н УХЛ4В	шт.	7314,56
БЭЗ кнопок ПНА-5212Н УЗВ	шт.	6540,76
БЭЗ кнопок ПНА-5212Н УХЛЗВ	шт.	10903,09
БЭЗ кнопок ПНА-5222Н УЗВ	шт.	7549,21
БЭЗ кнопок ПНА-5222Н УХЛЗВ	шт.	7625,61
БЭЗ кнопок ПНА-6202Н УХЛ4В	шт.	10720,82
БЭЗ кнопок ПНА-6212Н УЗВ	шт.	9269,26
БЭЗ кнопок ПНА-6212Н УХЛЗВ	шт.	9264,89
БЭЗ кнопок ПНА-6222Н УЗВ	шт.	10895,45
БЭЗ кнопок ПНА-6222Н УХЛЗВ	шт.	10885,62
БЭЗ кнопок ПНЕ-012НВ УХЛЗ	шт.	492,33
БЭЗ кнопок ПНЕ-022НВ УХЛЗ	шт.	565,89
БЭЗ кнопок ПНЕ-042НВ УХЛЗ	шт.	497,79
БЭЗ кнопок ПНЕ-052НВ УХЛЗ	шт.	574,95
БЭЗ кнопок ПНЕ-072НВ УХЛЗ	шт.	503,47
БЭЗ кнопок ПНЕ-082НВ УХЛЗ	шт.	563,27
БЭЗ кнопок ПНЕ-112 У4Б	шт.	914,15
БЭЗ кнопок ПНЕ-122 УЗВ	шт.	1293,31
БЭЗ кнопок ПНЕ-132 УЗВ	шт.	1215,82

БВ0201-0210	с кнопками Пуск и Стоп ПНА-3232Н УЗВ	шт.	1597, 81
БВ0201-0211	с кнопками Пуск и Стоп ПНА-5232Н УЗВ	шт.	3600, 53
БВ0201-0212	с кнопками Пуск и Стоп ПНА-5232Н УХЛЗВ	шт.	9634, 88
БВ0201-0213	с кнопками Пуск и Стоп ПНА-5242Н УЗВ	шт.	5185, 24
БВ0201-0214	с кнопками Пуск и Стоп ПНА-5242Н УХЛЗВ	шт.	5187, 42
БВ0201-0215	с кнопками Пуск и Стоп ПНА-6232Н УЗВ	шт.	1325, 28
БВ0201-0216	с кнопками Пуск и Стоп ПНА-6232Н УХЛЗВ	шт.	13246, 32
БВ0201-0217	с кнопками Пуск и Стоп ПНА-6242Н УЗВ	шт.	17276, 86
БВ0201-0218	с кнопками Пуск и Стоп ПНА-6242Н УХЛЗВ	шт.	17267, 84
Пускатели электромагнитные неперевёрнутые с тепловым реле,			
БВ0201-0219	без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А	шт.	1016, 38
БВ0201-0220	без кнопок ПМЕ-222 УЗВ	шт.	2583, 67
БВ0201-0221	без кнопок ПМЕ-232 УЗВ	шт.	2513, 49
БВ0201-0222	без кнопок ПНЛ-1210 025	шт.	2643, 37
БВ0201-0223	без кнопок ПНЛ-1210 02В	шт.	2497, 12
БВ0201-0224	без кнопок ПНЛ-2210 02В	шт.	3001, 35
БВ0201-0225	ПНЛ-3210 02В	шт.	5339, 13
БВ0201-0226	ПНЛ-4210 02В	шт.	6032, 17
БВ0201-0227	ПНЛ-5210 02В	шт.	5891, 38
БВ0201-0228	ПНЛ-5211 02В	шт.	6088, 92
БВ0201-0229	ПНЛ-5212 02В	шт.	6283, 19
БВ0201-0230	ПНЛ-5213 02В	шт.	6076, 92
БВ0201-0231	ПНЛ-5214 02В	шт.	6278, 82
БВ0201-0232	ПНЛ-6210 02В	шт.	8207, 33
БВ0201-0233	ПНЛ-6211 02В	шт.	8320, 83
БВ0201-0234	ПНЛ-6212 02В	шт.	8594, 78
БВ0201-0235	ПНЛ-6213 12В	шт.	8335, 82
БВ0201-0236	ПНЛ-6214 02В	шт.	8586, 84
БВ0201-0237	ПНЛ-7210 02В	шт.	10122, 74
БВ0201-0238	ПНЛ-7211 12В	шт.	10242, 79
БВ0201-0239	ПНЛ-7212 02В	шт.	10500, 36
БВ0201-0240	ПНЛ-7213 02В	шт.	10244, 97
БВ0201-0241	ПНЛ-7214 02В	шт.	10503, 63
БВ0201-0242	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПН-12 25А, IP54	шт.	2074, 21
БВ0201-0243	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПН-12 40А, IP54	шт.	3694, 60
БВ0201-0244	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПН-12 63А, IP54	шт.	5093, 84
БВ0201-0245	с кнопками управления ПМЕ-226 УЗВ	шт.	2371, 61
БВ0201-0246	с кнопками управления ПМЕ-236 УЗВ	шт.	2930, 00
БВ0201-0247	с кнопками управления ПНЛ-1220 025	шт.	2343, 24
БВ0201-0248	с кнопками управления ПНЛ-1220 02В	шт.	2351, 97
БВ0201-0249	с кнопками управления ПНЛ-2220 02В	шт.	3088, 66
БВ0201-0250	с кнопками управления ПНЛ-3220 02В	шт.	6147, 86
БВ0201-0251	с кнопками управления ПНЛ-4220 02В	шт.	5113, 76
БВ0201-0252	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПНЛ-1230 025	шт.	2415, 27
БВ0201-0253	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПНЛ-1230 02В	шт.	2757, 97
БВ0201-0254	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПНЛ-2230 025	шт.	3262, 19
БВ0201-0255	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПНЛ-3230 025	шт.	6470, 91
БВ0201-0256	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПНЛ-4230 025	шт.	6767, 77
БВ0201-0257	с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А	шт.	1019, 81
БВ0201-0258	с электрической блокировкой ПМЕ-224 УЗВ	шт.	3455, 37
БВ0201-0259	с электрической блокировкой ПМЕ-234 УЗВ	шт.	3471, 74
Пускатели электромагнитные неперевёрнутые со встроенными			
БВ0201-0260	кнопками управления и пакетными переключателями ПНН-Д 1113	шт.	5925, 21
БВ0201-0261	кнопками управления и пакетными переключателями ПНН-Д 2113	шт.	7180, 32
БВ0201-0262	кнопками управления и пакетными переключателями ПНН-Д 3113	шт.	10939, 10
БВ0201-0263	кнопками управления и пакетными переключателями ПНН-Д 4113	шт.	18905, 23
БВ0201-0264	кнопками управления ПНН-Д 1112	шт.	5641, 45
БВ0201-0265	кнопками управления ПНН-Д 2112	шт.	6720, 84
БВ0201-0266	кнопками управления ПНН-Д 3112	шт.	10026, 69
БВ0201-0267	кнопками управления ПНН-Д 4112	шт.	12648, 23
БВ0201-0268	предохранителями и пакетными переключателями ПНН-Д 1214	шт.	6263, 54
БВ0201-0269	предохранителями и пакетными переключателями ПНН-Д 2214	шт.	7751, 12
БВ0201-0270	предохранителями и пакетными переключателями ПНН-Д 3214	шт.	11509, 90
БВ0201-0271	предохранителями и пакетными переключателями ПНН-Д 4214	шт.	18686, 95
БВ0201-0272	предохранителями ПНН-Д 1111	шт.	5467, 91
БВ0201-0273	предохранителями ПНН-Д 1211	шт.	5989, 60
БВ0201-0274	предохранителями ПНН-Д 2111	шт.	4187, 70
БВ0201-0275	предохранителями ПНН-Д 2211	шт.	7020, 98
БВ0201-0276	предохранителями ПНН-Д 3111	шт.	9796, 41
БВ0201-0277	предохранителями ПНН-Д 3211	шт.	10254, 79
БВ0201-0278	предохранителями ПНН-Д 4111	шт.	12419, 84
БВ0201-0279	предохранителями ПНН-Д 4211	шт.	13330, 36
БВ0201-0280	предохранителями со встроенными кнопками и пакетными переключателями ПНН-Д 1213	шт.	6563, 68
БВ0201-0281	предохранителями со встроенными кнопками и пакетными переключателями ПНН-Д 2213	шт.	7407, 33
БВ0201-0282	предохранителями со встроенными кнопками и пакетными переключателями ПНН-Д 3213	шт.	11619, 84
БВ0201-0283	предохранителями со встроенными кнопками и пакетными переключателями ПНН-Д 4213	шт.	19936, 60
БВ0201-0284	предохранителями со встроенными кнопками управления ПНН-Д 1212	шт.	6045, 26
БВ0201-0285	предохранителями со встроенными кнопками управления ПНН-Д 2212	шт.	7065, 72
БВ0201-0286	предохранителями со встроенными кнопками управления ПНН-Д 3212	шт.	10831, 85
БВ0201-0287	предохранителями со встроенными кнопками управления ПНН-Д 4212	шт.	13563, 92
Группа 62.6.02.02: Пускатели электромагнитные реверсивные			
Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок			
БВ0202-0101	ПМЕ-112 У4Б	шт.	1599, 99
БВ0202-0102	ПМЕ-123 УЗВ	шт.	1467, 93
БВ0202-0103	ПМЕ-133 УЗВ	шт.	1681, 85
БВ0202-0104	с электрической блокировкой ПМЕ-073НВ УХЛЗ	шт.	1020, 57
БВ0202-0105	с электрической блокировкой ПМЕ-083НВ УХЛЗ	шт.	1147, 86
Пускатели электромагнитные реверсивные			
БВ0202-0106	ПНН-Д 1020	шт.	3748, 96
БВ0202-0107	ПНН-Д 2020	шт.	5028, 75
БВ0202-0108	ПНН-Д 3020	шт.	7858, 08
БВ0202-0109	ПНН-Д 4020	шт.	8656, 98
Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок			
БВ0202-0110	ПМЕ-114 У4Б	шт.	1460, 29
БВ0202-0111	ПМЕ-124 УЗВ	шт.	1411, 18
БВ0202-0112	ПМЕ-134 УЗВ	шт.	1596, 72
БВ0202-0113	с электрической блокировкой ПМЕ-074НВ УХЛЗ	шт.	1161, 25
БВ0202-0114	с электрической блокировкой ПМЕ-084НВ УХЛЗ	шт.	1250, 74
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок			
БВ0202-0115	ПНА-3302 УХЛ4В	шт.	2030, 00
БВ0202-0116	ПНА-3312 УЗВ	шт.	2098, 76
БВ0202-0117	ПНА-3322 УЗВ	шт.	2180, 62
БВ0202-0118	ПНА-4300 УХЛ4В	шт.	3389, 89
БВ0202-0119	ПНА-4302 УХЛ4В	шт.	3494, 66
БВ0202-0120	ПНА-4310 УЗВ	шт.	3496, 85
БВ0202-0121	ПНА-4310 УХЛЗВ	шт.	3492, 48
БВ0202-0122	ПНА-4312 УЗВ	шт.	3592, 89
БВ0202-0123	ПНА-4312 УХЛЗВ	шт.	3593, 98
БВ0202-0124	ПНА-4320 УЗВ	шт.	3795, 89
БВ0202-0125	ПНА-4320 УХЛЗВ	шт.	3791, 52
БВ0202-0126	ПНА-4322 УЗВ	шт.	3855, 92
БВ0202-0127	ПНА-4322 УХЛЗВ	шт.	3854, 82
БВ0202-0128	ПНА-5302Н УХЛ4В	шт.	7014, 43

ВЭВЭ2-1145	ПНА-5312Н УЗВ	шт.	7753,31
ВЭВЭ2-1146	ПНА-5312Н УХЛЗВ	шт.	7759,85
ВЭВЭ2-1147	ПНА-5322Н УЗВ	шт.	8265,17
ВЭВЭ2-1148	ПНА-5322Н УХЛЗВ	шт.	8269,81
ВЭВЭ2-1149	ПНА-6302Н УХЛ4В	шт.	14507,98
ВЭВЭ2-1150	ПНА-6312Н УЗВ	шт.	16618,75
ВЭВЭ2-1151	ПНА-6312Н УХЛЗВ	шт.	16615,47
ВЭВЭ2-1152	ПНА-6322Н УЗВ	шт.	17198,64
ВЭВЭ2-1153	ПНА-6322Н УХЛЗВ	шт.	17198,28
Щекатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок			
ВЭВЭ2-1154	ПНА-3412П УЗВ	шт.	2983,89
ВЭВЭ2-1155	ПНА-3420 УХЛ4В	шт.	2370,52
ВЭВЭ2-1156	ПНА-3422П УЗВ	шт.	2995,89
ВЭВЭ2-1157	ПНА-4400П УХЛ4В	шт.	3891,93
ВЭВЭ2-1158	ПНА-4402П УХЛ4В	шт.	2995,62
ВЭВЭ2-1159	ПНА-4410П УЗВ	шт.	4092,75
ВЭВЭ2-1160	ПНА-4410П УХЛЗВ	шт.	4090,57
ВЭВЭ2-1161	ПНА-4412П УЗВ	шт.	4190,98
ВЭВЭ2-1162	ПНА-4412П УХЛЗВ	шт.	4193,16
ВЭВЭ2-1163	ПНА-4420П УЗВ	шт.	4388,52
ВЭВЭ2-1164	ПНА-4420П УХЛЗВ	шт.	4396,16
ВЭВЭ2-1165	ПНА-4422П УЗВ	шт.	4490,02
ВЭВЭ2-1166	ПНА-4422П УХЛЗВ	шт.	4494,39
ВЭВЭ2-1167	ПНА-5402Н УХЛ4В	шт.	7962,85
ВЭВЭ2-1168	ПНА-5412Н УЗВ	шт.	8730,11
ВЭВЭ2-1169	ПНА-5412Н УХЛЗВ	шт.	8631,88
ВЭВЭ2-1170	ПНА-5422Н УЗВ	шт.	9139,38
ВЭВЭ2-1171	ПНА-6402Н УХЛ4В	шт.	22165,24
ВЭВЭ2-1172	ПНА-6412Н УЗВ	шт.	23318,85
ВЭВЭ2-1173	ПНА-6412Н УХЛЗВ	шт.	23309,03
ВЭВЭ2-1174	ПНА-6422Н УЗВ	шт.	20857,75
ВЭВЭ2-1175	ПНА-6422Н УХЛЗВ	шт.	20874,12
Щекатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировки,			
ВЭВЭ2-1176	без реле, без кнопок ПНА-3502 УХЛ4В	шт.	2425,09
ВЭВЭ2-1177	без реле, без кнопок ПНА-3512 УЗВ	шт.	2680,48
ВЭВЭ2-1178	без реле, без кнопок ПНА-3522 УЗВ	шт.	2249,38
ВЭВЭ2-1179	без реле, без кнопок ПНА-4500 УХЛ4В	шт.	4241,18
ВЭВЭ2-1180	без реле, без кнопок ПНА-4502 УХЛ4В	шт.	3762,06
ВЭВЭ2-1181	без реле, без кнопок ПНА-4510 УЗВ	шт.	5103,39
ВЭВЭ2-1182	без реле, без кнопок ПНА-4510 УХЛЗВ	шт.	5099,02
ВЭВЭ2-1183	без реле, без кнопок ПНА-4512 УЗВ	шт.	3692,21
ВЭВЭ2-1184	без реле, без кнопок ПНА-4512 УХЛЗВ	шт.	3692,21
ВЭВЭ2-1185	без реле, без кнопок ПНА-4520 УЗВ	шт.	4927,67
ВЭВЭ2-1186	без реле, без кнопок ПНА-4520 УХЛЗВ	шт.	4936,40
ВЭВЭ2-1187	без реле, без кнопок ПНА-4522 УЗВ	шт.	5061,91
ВЭВЭ2-1188	без реле, без кнопок ПНА-4522 УХЛЗВ	шт.	5055,36
ВЭВЭ2-1189	без реле, без кнопок ПНА-4522Н УЗВ	шт.	14097,61
ВЭВЭ2-1190	без реле, без кнопок ПНА-4522Н УХЛЗВ	шт.	14119,44
ВЭВЭ2-1191	без реле, без кнопок ПНА-6502Н УХЛ4В	шт.	16348,08
ВЭВЭ2-1192	без реле, без кнопок ПНА-6512Н УЗВ	шт.	10754,62
ВЭВЭ2-1193	без реле, без кнопок ПНА-6512Н УХЛЗВ	шт.	10760,07
ВЭВЭ2-1194	с реле, без кнопок ПНА-3602 УЗВ	шт.	2813,63
ВЭВЭ2-1195	с реле, без кнопок ПНА-3612П УЗВ	шт.	3243,64
ВЭВЭ2-1196	с реле, без кнопок ПНА-3622П УЗВ	шт.	3113,76
ВЭВЭ2-1197	с реле, без кнопок ПНА-4600П УХЛ4В	шт.	4667,92
ВЭВЭ2-1198	с реле, без кнопок ПНА-4602П УХЛ4В	шт.	5185,24
ВЭВЭ2-1199	с реле, без кнопок ПНА-4610П УЗВ	шт.	5531,22
ВЭВЭ2-1200	с реле, без кнопок ПНА-4610П УХЛЗВ	шт.	5530,12
ВЭВЭ2-1201	с реле, без кнопок ПНА-4612П УЗВ	шт.	5437,35
ВЭВЭ2-1202	с реле, без кнопок ПНА-4612П УХЛЗВ	шт.	5435,17
ВЭВЭ2-1203	с реле, без кнопок ПНА-4620П УЗВ	шт.	5685,10
ВЭВЭ2-1204	с реле, без кнопок ПНА-4620П УХЛЗВ	шт.	6661,91
ВЭВЭ2-1205	с реле, без кнопок ПНА-4622П УЗВ	шт.	5017,16
ВЭВЭ2-1206	с реле, без кнопок ПНА-4622П УХЛЗВ	шт.	5013,09
ВЭВЭ2-1207	с реле, без кнопок ПНА-5502Н УХЛ4В	шт.	10888,90
ВЭВЭ2-1208	с реле, без кнопок ПНА-5512Н УЗВ	шт.	11856,97
ВЭВЭ2-1209	с реле, без кнопок ПНА-5512Н УХЛЗВ	шт.	11861,34
ВЭВЭ2-1210	с реле, без кнопок ПНА-5522Н УЗВ	шт.	12935,27
ВЭВЭ2-1211	с реле, без кнопок ПНА-5522Н УХЛЗВ	шт.	12945,10
ВЭВЭ2-1212	с реле, без кнопок ПНА-5602Н УХЛ4В	шт.	11992,30
ВЭВЭ2-1213	с реле, без кнопок ПНА-5612Н УЗВ	шт.	12678,79
ВЭВЭ2-1214	с реле, без кнопок ПНА-5612Н УХЛЗВ	шт.	12671,15
ВЭВЭ2-1215	с реле, без кнопок ПНА-5622Н УЗВ	шт.	13758,19
ВЭВЭ2-1216	с реле, без кнопок ПНА-5622Н УХЛЗВ	шт.	13879,33
ВЭВЭ2-1217	с реле, без кнопок ПНА-6602Н УХЛ4В	шт.	17441,66
ВЭВЭ2-1218	с реле, без кнопок ПНА-6612Н УЗВ	шт.	20456,11
ВЭВЭ2-1219	с реле, без кнопок ПНА-6612Н УХЛЗВ	шт.	30440,24
ВЭВЭ2-1220	с реле, без кнопок ПНА-6622Н УЗВ	шт.	19412,73
ВЭВЭ2-1221	с реле, без кнопок ПНА-6622Н УХЛЗВ	шт.	19407,27
Щекатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления			
ВЭВЭ2-1222	и пакетными переключателями ПНН-Д 1123	шт.	5638,17
ВЭВЭ2-1223	и пакетными переключателями ПНН-Д 2123	шт.	7141,03
ВЭВЭ2-1224	ПНН-Д 1122	шт.	5354,41
ВЭВЭ2-1225	ПНН-Д 2122	шт.	6856,17
ВЭВЭ2-1226	ПНН-Д 3122	шт.	11781,66
ВЭВЭ2-1227	ПНН-Д 4122	шт.	14353,00
Щекатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями			
ВЭВЭ2-1228	и пакетными переключателями ПНН-Д 1124	шт.	5629,44
ВЭВЭ2-1229	и пакетными переключателями ПНН-Д 2124	шт.	7136,66
ВЭВЭ2-1230	и пакетными переключателями ПНН-Д 3124	шт.	12331,73
ВЭВЭ2-1231	ПНН-Д 1121	шт.	5333,67
ВЭВЭ2-1232	ПНН-Д 1221	шт.	5628,35
ВЭВЭ2-1233	ПНН-Д 2121	шт.	6993,69
ВЭВЭ2-1234	ПНН-Д 2221	шт.	7286,19
ВЭВЭ2-1235	ПНН-Д 3121	шт.	11677,98
ВЭВЭ2-1236	ПНН-Д 3221	шт.	12196,40
ВЭВЭ2-1237	ПНН-Д 4121	шт.	14210,03
ВЭВЭ2-1238	ПНН-Д 4221	шт.	14857,23
Щекатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетными			
ВЭВЭ2-1239	ПНН-Д 1223	шт.	5925,21
ВЭВЭ2-1240	ПНН-Д 1224	шт.	5916,48
ВЭВЭ2-1241	ПНН-Д 2223	шт.	7640,89
ВЭВЭ2-1242	ПНН-Д 2224	шт.	7496,83
ВЭВЭ2-1243	ПНН-Д 3223	шт.	12847,96
ВЭВЭ2-1244	ПНН-Д 3224	шт.	13137,18
Щекатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями			
ВЭВЭ2-1245	со встроенными кнопками ПНН-Д 1222	шт.	5762,59
ВЭВЭ2-1246	со встроенными кнопками ПНН-Д 2222	шт.	7357,13
ВЭВЭ2-1247	со встроенными кнопками ПНН-Д 3222	шт.	12321,91
ВЭВЭ2-1248	со встроенными кнопками ПНН-Д 4222	шт.	14982,74
Щекатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой			
ВЭВЭ2-1249	ПНА-1501 04В	шт.	2751,42
ВЭВЭ2-1250	ПНА-1501 04В	шт.	2752,51

ЕВН0202-013	ПНЛ-2501 04В	шт.	2174, 07
ЕВН0202-014	ПНЛ-3500 04В	шт.	4830, 54
ЕВН0202-015	ПНЛ-4500 04В	шт.	6474, 18
ЕВН0202-016	ПНЛ-5500 04А	шт.	7501, 19
ЕВН0202-017	ПНЛ-5501 04А	шт.	7920, 29
ЕВН0202-018	ПНЛ-5502 04А	шт.	8215, 05
ЕВН0202-019	ПНЛ-5503 04А	шт.	7931, 20
ЕВН0202-020	ПНЛ-5504 04А	шт.	8222, 61
ЕВН0202-021	ПНЛ-6500 04А	шт.	9666, 53
ЕВН0202-022	ПНЛ-6501 04А	шт.	10087, 81
ЕВН0202-023	ПНЛ-6502 04А	шт.	10372, 67
ЕВН0202-024	ПНЛ-6503 04А	шт.	10094, 36
ЕВН0202-025	ПНЛ-6504 04А	шт.	10383, 58
ЕВН0202-026	ПНЛ-7500 04А	шт.	12683, 16
ЕВН0202-027	ПНЛ-7501 04А	шт.	13109, 90
ЕВН0202-028	ПНЛ-7502 04А	шт.	13413, 31
ЕВН0202-029	ПНЛ-7503 04А	шт.	13118, 63
ЕВН0202-030	ПНЛ-7504 04А	шт.	13413, 31
Пульты электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой			
ЕВН0202-031	ПНЛ-1611 02Б	шт.	4882, 92
ЕВН0202-032	ПНЛ-1611 02В	шт.	3919, 22
ЕВН0202-033	ПНЛ-2611 02В	шт.	6432, 71
ЕВН0202-034	ПНЛ-3610 02В	шт.	10819, 05
ЕВН0202-035	ПНЛ-4610 02В	шт.	10191, 49
ЕВН0202-036	ПНЛ-5610 02В	шт.	13515, 90
ЕВН0202-037	ПНЛ-5611 02В	шт.	14029, 95
ЕВН0202-038	ПНЛ-5612 02В	шт.	14549, 45
ЕВН0202-039	ПНЛ-5613 02В	шт.	14036, 50
ЕВН0202-040	ПНЛ-5614 02В	шт.	14538, 54
ЕВН0202-041	ПНЛ-6610 02В	шт.	17587, 91
ЕВН0202-042	ПНЛ-6611 02В	шт.	18081, 22
ЕВН0202-043	ПНЛ-6612 02В	шт.	18611, 64
ЕВН0202-044	ПНЛ-6613 02В	шт.	18093, 23
ЕВН0202-045	ПНЛ-6614 02В	шт.	18593, 09
ЕВН0202-046	ПНЛ-7610 02В	шт.	21139, 33
ЕВН0202-047	ПНЛ-7611 02В	шт.	21646, 83
ЕВН0202-048	ПНЛ-7612 02В	шт.	22156, 51
ЕВН0202-049	ПНЛ-7613 02В	шт.	21653, 38
ЕВН0202-050	ПНЛ-7614 02В	шт.	22154, 33
Пульты электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической			
ЕВН0202-051	ПНЛ-1621 02Б	шт.	2736, 14
ЕВН0202-052	ПНЛ-1621 02В	шт.	4673, 37
ЕВН0202-053	ПНЛ-2621 02В	шт.	3566, 70
ЕВН0202-054	ПНЛ-3620 02В	шт.	5119, 76
ЕВН0202-055	ПНЛ-4620 02В	шт.	6068, 18
Пульты электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и			
ЕВН0202-056	ПНЛ-1631 02Б	шт.	2854, 01
ЕВН0202-057	ПНЛ-1631 02В	шт.	2847, 46
ЕВН0202-058	ПНЛ-2631 02В	шт.	4378, 70
ЕВН0202-059	ПНЛ-3630 02В	шт.	7174, 86
ЕВН0202-060	ПНЛ-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: Видеосканы, тавло			
ЕВН0202-061	Видеоскан светодиаодный, полноцветный размером 3,84x2,56 и (Сиз 9 модулей) HATA 200 SHD, R6B	шт.	792687, 09
ЕВН0202-062	Дорожный контроллер 5100-003-T1-V2 TELEBA	шт.	358249, 87
ЕВН0202-063	Тавло дизайн-чекер, индизизионное, монохромное размером 5000x1600x225 и T6-H010 TELEBA	шт.	1629770, 16
ЕВН0202-064	Тавло индизизионное "контроль скорости" 128/220В	шт.	83944, 59
Группа 62.7.01.02: Гарнизур и приводы электрические стрелочные			
ЕВН0202-065	Механизм переводной (срчной перевод стрелок, остряков, подвижных сорочников)	шт.	43205, 25
ЕВН0202-066	Механизм переводной, 1709, 000	коипл.	22467, 56
Гарнизур для четзювки стрелочного электропривода типа			
ЕВН0202-067	СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 изрки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колви 1435 ии	коипл.	17372, 91
ЕВН0202-068	СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 изрки 1/9 ширина колви 1435 ии	коипл.	19000, 18
ЕВН0202-069	СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 изрки 1/9, ширина колви 1524 ии	коипл.	19564, 44
ЕВН0202-070	СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 изрки 1/9, 1/11, ширина колви 1435 ии	коипл.	17632, 66
ЕВН0202-071	СП-2р на скинотричной стрелке Р-50 изрки 1/6, ширина колви 1435 ии	коипл.	21475, 48
ЕВН0202-072	СП-3 на крестовине Р-65 изрки 1/11 с гибкими подвижными сорочниками	коипл.	32758, 37
ЕВН0202-073	СП-3 на крестовине Р-65 изрки 1/18 с подвижными сорочниками	коипл.	30836, 42
ЕВН0202-074	СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 изрки 1/9, ширина колви 1524 ии	коипл.	33935, 99
ЕВН0202-075	СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 изрки 1/9, ширина колви 1520 ии	коипл.	34147, 72
ЕВН0202-076	СП-6 на простой стрелке Р-43 изрки 1/5, ширина колви 1524 ии	коипл.	34176, 10
ЕВН0202-077	СП-6 на простой стрелке Р-50 изрки 1/5, ширина колви 1524 ии	коипл.	32556, 46
ЕВН0202-078	СП-6 на простой стрелке Р-50 изрки 1/9, ширина колви 1524 ии	коипл.	31115, 81
ЕВН0202-079	СП-6 на простой стрелке Р-65 изрки 1/9, 1/11, ширина колви 1520 ии	коипл.	35849, 22
ЕВН0202-080	СП-6 на стрелке Р-50 изрки 1/9, ширина колви 1520 ии	коипл.	32785, 66
ЕВН0202-081	СПГ-3и на горочной стрелке Р-50 изрки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колви 1524 ии	коипл.	20934, 99
ЕВН0202-082	СПГ-3и на симетричной стрелке Р-50 изрки 1/6, ширина колви 1520 ии	коипл.	22082, 29
Группа 62.7.01.03: Светофоры			
ЕВН0202-083	Светофор промышленный лаиповый СЛ200р	шт.	4508, 24
ЕВН0202-084	Светофор промышленный светодиаодный ССД200р (Т8, 1)	шт.	10368, 74
ЕВН0202-085	Светофор реверсивный тип I, 4	шт.	27588, 08
ЕВН0202-086	Светофор реверсивный тип I, 4, Ж	шт.	40429, 82
ЕВН0202-087	Светофор транзвизный тип I, 5, 1 диизетрой эпертуры 100 ии	шт.	19639, 90
ЕВН0202-088	Система организации реверсивного движения транспорта	100 ии	1906499, 87
Светофор пешеходный			
ЕВН0202-089	двухсторонний тип I, 7, "КОН50" диизетрой эпертуры 300 ии	шт.	44067, 13
ЕВН0202-090	лаиповый тип П, 1 диизетрой эпертуры 200 ии	шт.	7550, 00
ЕВН0202-091	лаиповый тип П, 1 диизетрой эпертуры 300 ии	шт.	7200, 00
ЕВН0202-092	с анимизией и звонком диизетрой эпертуры 200 ии	шт.	14895, 32
ЕВН0202-093	с обратными отчетами времени диизетрой эпертуры 200 ии	шт.	21243, 99
ЕВН0202-094	светодиаодный ССД200р (П1, 1)	шт.	10026, 09
ЕВН0202-095	светодиаодный тип П, 1 диизетрой эпертуры 200 ии	шт.	11533, 04
ЕВН0202-096	светодиаодный тип П, 1 диизетрой эпертуры 300 ии	шт.	13050, 31
Светофор транспортный			
ЕВН0202-097	лаиповый тип I, 1, 1 диизетрой эпертуры 200 ии	шт.	10196, 84
ЕВН0202-098	лаиповый тип I, 1, 2 диизетрой эпертуры 300 ии	шт.	13206, 37
ЕВН0202-099	с обратными отчетами времени (дополнительная секция лаиповая) диизетрой эпертуры 200 ии	шт.	5470, 06
ЕВН0202-100	с обратными отчетами времени (дополнительная секция лаиповая) диизетрой эпертуры 300 ии	шт.	6940, 00
ЕВН0202-101	с обратными отчетами времени (дополнительная секция светодиаодная) диизетрой эпертуры 200 ии	шт.	8908, 77
ЕВН0202-102	с обратными отчетами времени (дополнительная секция светодиаодная) диизетрой эпертуры 300 ии	шт.	11421, 89
ЕВН0202-103	светодиаодный тип I, 1, 1 диизетрой эпертуры 200 ии	шт.	14002, 26
ЕВН0202-104	светодиаодный тип I, 1, 2 диизетрой эпертуры 300 ии	шт.	18029, 54
ЕВН0202-105	светодиаодный тип I, 1, л, 2, I, 1, л, 1, I, 1, л, 2 диизетрой эпертуры 200 ии	шт.	19942, 17
ЕВН0202-106	светодиаодный тип I, 1, л, 2, I, 1, л, 1, I, 1, л, 2 диизетрой эпертуры 300 ии	шт.	24330, 09
ЕВН0202-107	светодиаодный тип I, 1, л, 1, I, 1, л, 2, I, 1, л, 1 диизетрой эпертуры 200 ии	шт.	20271, 06
ЕВН0202-108	светодиаодный тип I, 1, л, 1, I, 1, л, 2, I, 1, л, 1 диизетрой эпертуры 300 ии	шт.	23975, 98
Группа 62.7.01.04: Оборудование, не включенное в группы			
ЕВН0202-109	Изиритель скорости радиолокационный (Радар) Радир	шт.	23914, 76
ЕВН0202-110	Шлагзачи автоматический подвижный САНЕ GARD 4000, длина стрелы 4, 2 и	шт.	49031, 15
Часть 63: Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения (ГОСТ Р 54060-2011)			
Часть 63.1: Оборудование для нагрева воды			
Раздел 63.1.01: Водонагреватели и комбинированные			

Группа 63.1.01.01: Аппараты водонагревательные газовые бытовые			
Аппараты водонагревательные газовые бытовые			
63.1.01.01.01	окаютные	шт.	5993,29
63.1.01.01.02	проточные	шт.	6422,01
Группа 63.1.01.02: Водонагреватели электрические			
Водонагреватели односекционные			
63.1.01.02.01	№ 89 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 и 2	шт.	26538,04
63.1.01.02.02	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 и 2	шт.	36797,86
63.1.01.02.03	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 и 2	шт.	58222,92
63.1.01.02.04	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 и 2	шт.	101922,46
63.1.01.02.05	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 и 2	шт.	104941,00
Группа 63.1.01.03: Водонагреватели электрические выкостные			
Водонагреватели электрические выкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью			
63.1.01.03.01	2 кВт, с баком объемом 5 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	копл.	6210,01
63.1.01.03.02	2 кВт, с баком объемом 10 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	копл.	6062,18
63.1.01.03.03	2 кВт, с баком объемом 15 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	копл.	6179,07
63.1.01.03.04	2 кВт, с баком объемом 30 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	копл.	10948,59
63.1.01.03.05	2 кВт, с баком объемом 50 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	копл.	12913,94
63.1.01.03.06	2 кВт, с баком объемом 80 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	копл.	15179,52
63.1.01.03.07	2 кВт, с баком объемом 100 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	копл.	17087,56
63.1.01.03.08	2 кВт, с баком объемом 120 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	копл.	19526,18
63.1.01.03.09	2 кВт, с баком объемом 150 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	копл.	20892,18
63.1.01.03.10	6 кВт, с баком объемом 200 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	копл.	45560,33
63.1.01.03.11	6 кВт, с баком объемом 300 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	копл.	50481,12
Группа 63.1.01.04: Водонагреватели электрические проточные			
Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью			
63.1.01.04.01	3 кВт	копл.	5178,69
63.1.01.04.02	5 кВт	копл.	10162,03
63.1.01.04.03	7 кВт	копл.	6416,34
63.1.01.04.04	9 кВт	копл.	16930,89
63.1.01.04.05	11 кВт	копл.	27135,48
Электроводонагреватели проточные			
63.1.01.04.06	двухфазные, производительность 900 л/ч, мощность 36 кВт, размеры 525x1120x520 мм	шт.	63799,76
63.1.01.04.07	двухфазные, производительность 1050 л/ч, мощность 42 кВт, размеры 525x1120x520 мм	шт.	65386,21
63.1.01.04.08	двухфазные, производительность 1200 л/ч, мощность 48 кВт, размеры 525x1120x520 мм	шт.	70422,97
63.1.01.04.09	двухфазные, производительность 1200 л/ч, мощность 54 кВт, размеры 525x1120x520 мм	шт.	75460,98
63.1.01.04.10	двухфазные, производительность 1500 л/ч, мощность 60 кВт, размеры 525x1120x520 мм	шт.	82568,67
63.1.01.04.11	производительность 120 л/ч, мощность 6 кВт, размеры 645x250x180 мм	шт.	16787,10
63.1.01.04.12	производительность 180 л/ч, мощность 7,5 кВт, размеры 580x240 мм	шт.	13241,41
63.1.01.04.13	производительность 180 л/ч, мощность 7,5 кВт, размеры 645x250x180 мм	шт.	18186,54
63.1.01.04.14	производительность 230 л/ч, мощность 9 кВт, размеры 645x250x180 мм	шт.	22066,09
63.1.01.04.15	производительность 230 л/ч, мощность 9,45 кВт, размеры 660x350 мм	шт.	18317,07
63.1.01.04.16	производительность 300 л/ч, мощность 12 кВт, размеры 645x250x180 мм	шт.	24716,88
63.1.01.04.17	производительность 300 л/ч, мощность 12 кВт, размеры 660x350 мм	шт.	20293,88
63.1.01.04.18	производительность 380 л/ч, мощность 15 кВт, размеры 645x250x180 мм	шт.	33392,21
63.1.01.04.19	производительность 380 л/ч, мощность 15 кВт, размеры 660x350 мм	шт.	23783,08
63.1.01.04.20	производительность 450 л/ч, мощность 18 кВт, размеры 645x250x180 мм	шт.	36974,29
63.1.01.04.21	производительность 450 л/ч, мощность 18 кВт, размеры 660x350 мм	шт.	30592,05
63.1.01.04.22	производительность 600 л/ч, мощность 24 кВт, размеры 645x250x180 мм	шт.	41320,74
63.1.01.04.23	производительность 600 л/ч, мощность 24 кВт, размеры 660x370 мм	шт.	37234,10
63.1.01.04.24	производительность 750 л/ч, мощность 30 кВт, размеры 645x250x180 мм	шт.	50742,85
63.1.01.04.25	производительность 750 л/ч, мощность 30 кВт, размеры 660x370 мм	шт.	45183,96
63.1.01.04.26	трехфазные, производительность 1800 л/ч, мощность 72 кВт, размеры 640x1400x470 мм	шт.	160155,80
63.1.01.04.27	трехфазные, производительность 2100 л/ч, мощность 84 кВт, размеры 640x1400x470 мм	шт.	169112,27
63.1.01.04.28	четырёхфазные, производительность 2400 л/ч, мощность 96 кВт, размеры 640x1400x470 мм	шт.	182732,72
63.1.01.04.29	четырёхфазные, производительность 2700 л/ч, мощность 108 кВт, размеры 640x1400x470 мм	шт.	202603,62
63.1.01.04.30	четырёхфазные, производительность 3000 л/ч, мощность 120 кВт, размеры 640x1400x470 мм	шт.	212865,40
Группа 63.1.01.05: Водонагреватели пароводяные выкостные			
Водонагреватели пароводяные с плоскими днищами			
63.1.01.05.01	двухходовые ПП2-9-7-II, диаметры 325 мм	шт.	123943,36
63.1.01.05.02	двухходовые ПП2-17-7-II, диаметры 426 мм	шт.	179293,72
63.1.01.05.03	двухходовые ПП2-24-7-II, диаметры 480 мм	шт.	299312,36
63.1.01.05.04	четырёхходовые ПП2-9-7-IV, диаметры 325 мм	шт.	123937,09
63.1.01.05.05	четырёхходовые ПП2-17-7-IV, диаметры 426 мм	шт.	179310,63
Водонагреватели пароводяные выкостные горизонтальные			
63.1.01.05.06	СД п 3068 объемом 1 м3	шт.	90155,80
63.1.01.05.07	СД п 3069 объемом 1,6 м3	шт.	110940,42
63.1.01.05.08	СД п 3070 объемом 2,5 м3	шт.	135924,65
63.1.01.05.09	СД п 3071 объемом 4 м3	шт.	160812,23
63.1.01.05.10	СД п К.280 объемом 0,4 м3	шт.	70413,00
63.1.01.05.11	СД п К.281 объемом 0,64 м3	шт.	84068,52
Группа 63.1.01.06: Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения			
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения наполненные, объемом 1500 л			
63.1.01.06.01	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 5 л, мощностью 2 кВт, размеры	шт.	8959,52
63.1.01.06.02	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 10 л, мощностью 2 кВт, размеры	шт.	9872,37
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения незаполненные, бак, бак			
63.1.01.06.03	50 л, мощностью 1,25 кВт, размеры 280x900x280 мм	шт.	26140,84
63.1.01.06.04	50 л, мощностью 2,00 кВт, размеры 280x900x280 мм	шт.	26729,70
63.1.01.06.05	80 л, мощностью 1,25 кВт, размеры 280x1300x280 мм	шт.	31439,44
63.1.01.06.06	80 л, мощностью 2,00 кВт, размеры 280x1300x280 мм	шт.	32027,11
63.1.01.06.07	80 л, мощностью 3,25 кВт, размеры 280x1300x280 мм	шт.	34147,03
63.1.01.06.08	80 л, мощностью 3,25 кВт, размеры 280x1300x280 мм (сступенчатое переключение мощности)	шт.	38263,07
63.1.01.06.09	80 л, мощностью 3,75 кВт, размеры 280x1300x280 мм	шт.	37679,02
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения незаполненные, бак			
63.1.01.06.10	150 л, мощностью 2 кВт, размеры 450x1450x600 мм	шт.	56213,86
63.1.01.06.11	150 л, мощностью 3,25 кВт, размеры 450x1450x600 мм	шт.	58122,89
63.1.01.06.12	150 л, мощностью 3,75 кВт, размеры 450x1450x600 мм	шт.	60665,75
63.1.01.06.13	150 л, мощностью 6 кВт, размеры 450x1450x600 мм	шт.	61683,64
63.1.01.06.14	200 л, мощностью 3,25 кВт, размеры 610x1380x700 мм	шт.	73116,44
63.1.01.06.15	200 л, мощностью 3,75 кВт, размеры 610x1380x700 мм	шт.	77105,17
63.1.01.06.16	200 л, мощностью 6 кВт, размеры 610x1380x700 мм	шт.	80636,04
63.1.01.06.17	200 л, мощностью 9 кВт, размеры 610x1380x700 мм	шт.	87745,99
63.1.01.06.18	300 л, мощностью 3,25 кВт, размеры 700x1400x870 мм	шт.	78449,39
63.1.01.06.19	300 л, мощностью 3,75 кВт, размеры 700x1400x870 мм	шт.	85829,44
63.1.01.06.20	300 л, мощностью 6 кВт, размеры 700x1400x870 мм	шт.	89388,93
63.1.01.06.21	300 л, мощностью 9 кВт, размеры 700x1400x870 мм	шт.	96005,88
63.1.01.06.22	300 л, мощностью 12 кВт, размеры 700x1400x870 мм	шт.	102368,02
63.1.01.06.23	300 л, мощностью 15 кВт, размеры 700x1400x870 мм	шт.	110000,35
63.1.01.06.24	500 л, мощностью 3,25 кВт, размеры 700x1900x950 мм	шт.	135204,22
63.1.01.06.25	500 л, мощностью 6 кВт, размеры 700x1900x950 мм	шт.	147174,20
63.1.01.06.26	500 л, мощностью 9 кВт, размеры 700x1900x950 мм	шт.	157815,02
63.1.01.06.27	500 л, мощностью 12 кВт, размеры 700x1900x950 мм	шт.	168854,97
63.1.01.06.28	500 л, мощностью 15 кВт, размеры 700x1900x950 мм	шт.	180153,74
63.1.01.06.29	500 л, мощностью 18 кВт, размеры 700x1900x950 мм, со ступенчатый включением мощности	шт.	229371,35
63.1.01.06.30	500 л, мощностью 24 кВт, размеры 700x1900x950 мм, со ступенчатый включением мощности	шт.	252648,62
63.1.01.06.31	700 л, мощностью 6 кВт, размеры 850x1600x1050 мм	шт.	207846,22
63.1.01.06.32	700 л, мощностью 9 кВт, размеры 850x1600x1050 мм	шт.	220876,01
63.1.01.06.33	700 л, мощностью 12 кВт, размеры 850x1600x1050 мм	шт.	239102,27
63.1.01.06.34	700 л, мощностью 15 кВт, размеры 850x1600x1050 мм	шт.	250654,25
63.1.01.06.35	700 л, мощностью 18 кВт, размеры 850x1600x1050 мм, со ступенчатый включением мощности	шт.	288704,17
63.1.01.06.36	700 л, мощностью 24 кВт, размеры 850x1600x1050 мм, со ступенчатый включением мощности	шт.	313163,75
63.1.01.06.37	700 л, мощностью 30 кВт, размеры 850x1600x1050 мм, со ступенчатый включением мощности	шт.	326348,08
63.1.01.06.38	700 л, мощностью 45 кВт, размеры 850x1600x1050 мм, со ступенчатый включением мощности	шт.	505461,67

КС-01-01-01-01	КВЭ-П со vetroнной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со сибителем СН-К-Р-1	шт.	13893,74
КС-01-01-01-02	Нагреватель индивидуальный		
КС-01-01-01-03	водонагреватель наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (соединительный диаметр 25x2 мм длиной 19,2 мм,	копл.	13634,26
КС-01-01-01-04	пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (соединительный диаметр 25x2 мм длиной 19,2 мм,	копл.	15129,09
Раздел 63.1.02: Котлы стальные			
Группа 63.1.02.01: Котлы стальные водогрейные газотвердотопливные вертикальные на жидком топливе или газе			
котлы стальные водогрейные газотвердотопливные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗНОСАБ, мощность			
КС-01-01-02-01	0,5 МВт (0,43 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	копл.	265650,63
КС-01-01-02-02	0,25 МВт (0,215 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	копл.	154606,74
КС-01-01-02-03	0,35 МВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	копл.	236660,85
КС-01-01-02-04	0,75 МВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	копл.	483009,65
КС-01-01-02-05	0,125 МВт (0,108 Гкал/ч), размеры 1330x715x850 мм (без горелки)	копл.	90850,86
КС-01-01-02-06	0,175 МВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	копл.	125610,18
КС-01-01-02-07	1,0 МВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	копл.	531369,81
Группа 63.1.02.02: Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе			
котлы стальные КВГН-0,5-95 (газ, изацт) тепловой мощностью 0,5 МВт			
КС-01-01-02-08		шт.	414395,78
котлы стальные КВГН-0,63-95 (газ, изацт) тепловой мощностью 0,63 МВт			
КС-01-01-02-09		шт.	447130,25
котлы стальные КВГН-1,1-95 (газ, изацт) тепловой мощностью 1,1 МВт			
КС-01-01-02-10		шт.	852898,52
котлы стальные КВГН-2,5-95 (газ, изацт) тепловой мощностью 2,5 МВт			
КС-01-01-02-11		шт.	1110405,97
котлы стальные КВГН-7,56-115 (газ, изацт) тепловой мощностью 7,56 МВт			
КС-01-01-02-12		шт.	3112119,04
котлы стальные ИИНСУ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 МВт			
КС-01-01-02-13		шт.	265324,54
котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗНО (трехная часть), мощность			
КС-01-01-02-14	0,6 МВт (0,516 Гкал/ч)	копл.	142064,60
КС-01-01-02-15	0,35 МВт (0,301 Гкал/ч)	копл.	97543,27
КС-01-01-02-16	1,05 МВт (0,9 Гкал/ч), размеры 3270x2295x1840 мм	копл.	276923,25
Группа 63.1.02.03: Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе			
котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужскотлоащ» в			
КС-01-01-03-01	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	копл.	614234,56
КС-01-01-03-02	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	копл.	697213,10
КС-01-01-03-03	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	копл.	768610,92
КС-01-01-03-04	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	копл.	1062780,43
КС-01-01-03-05	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	копл.	1104038,20
Группа 63.1.02.04: Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе			
котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужскотлоащ» теплопроводностью			
КС-01-01-03-06	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	копл.	210042,66
КС-01-01-03-07	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	копл.	256516,87
КС-01-01-03-08	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	копл.	259875,54
КС-01-01-03-09	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	копл.	400090,16
КС-01-01-03-10	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	копл.	432406,61
Раздел 63.1.03: Котлы чугунные			
Группа 63.1.03.01: Котлы стальные чугунные секционные водогрейные газовой			
котлы отопительные чугунные			
КС-01-01-03-11	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт	копл.	53321,98
КС-01-01-03-12	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт	копл.	64130,77
КС-01-01-03-13	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт	копл.	74569,41
КС-01-01-03-14	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт	копл.	81453,26
КС-01-01-03-15	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт	копл.	95754,96
КС-01-01-03-16	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт	копл.	106359,77
КС-01-01-03-17	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт	копл.	118217,12
КС-01-01-03-18	КЧН-5 ЗР (газ) исполнения "К" со синхронизацией АГУ повышенной безопасности и электророзжига, количество	копл.	65566,68
КС-01-01-03-19	КЧН-5 ЗР (газ) исполнения "К" со синхронизацией АГУ повышенной безопасности и электророзжига, количество	копл.	93795,97
КС-01-01-03-20	КЧН-5 ЗР (газ) исполнения "К" со синхронизацией АГУ повышенной безопасности и электророзжига, количество	копл.	129205,83
котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КЧН-7 "ГНОН", автоматика			
КС-01-01-03-21	КАРЕ-50, мощность 48 кВт	копл.	66461,68
КС-01-01-03-22	КАРЕ-50, мощность 64 кВт	копл.	79455,84
КС-01-01-03-23	КАРЕ-50, мощность 80 кВт	копл.	104817,30
КС-01-01-03-24	КАРЕ-50, мощность 96 кВт	копл.	128509,09
КС-01-01-03-25	САБК, мощность 16 кВт	копл.	31772,02
КС-01-01-03-26	САБК, мощность 48 кВт	копл.	66465,80
КС-01-01-03-27	САБК, мощность 64 кВт	копл.	79670,06
КС-01-01-03-28	САБК, мощность 80 кВт	копл.	105308,97
КС-01-01-03-29	САБК, мощность 96 кВт	копл.	129135,75
Группа 63.1.03.02: Котлы стальные чугунные секционные водогрейные на твердом топливе			
котлы отопительные чугунные			
КС-01-01-03-30	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт	копл.	45376,98
КС-01-01-03-31	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт	копл.	56155,96
КС-01-01-03-32	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт	копл.	65335,18
КС-01-01-03-33	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт	копл.	73519,71
КС-01-01-03-34	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт	копл.	85277,36
КС-01-01-03-35	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт	копл.	95884,45
КС-01-01-03-36	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт	копл.	106107,65
котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе			
КС-01-01-03-37	водогрейные марки «Универсал-5Н»: количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	копл.	205980,25
КС-01-01-03-38	водогрейные марки «Универсал-5Н»: количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	копл.	243251,02
КС-01-01-03-39	водогрейные марки «Универсал-5Н»: количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	копл.	280913,16
КС-01-01-03-40	водогрейные марки «Универсал-5Н»: количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	копл.	316427,53
КС-01-01-03-41	водогрейные марки КЧН-293 «Казань»: количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт	копл.	54725,31
Группа 63.1.03.03: Котлы стальные чугунные секционные паровые на твердом топливе			
котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе			
КС-01-01-03-42	паровые марки «Универсал-5Н»: количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	копл.	81653,09
КС-01-01-03-43	паровые марки «Универсал-5Н»: количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	копл.	97463,00
КС-01-01-03-44	паровые марки «Универсал-5Н»: количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	копл.	111385,89
КС-01-01-03-45	паровые марки «Универсал-5Н»: количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	копл.	125484,70
Группа 63.1.03.04: Котлы чугунные секционные водогрейные, не включенные в группы			
котлы КВВ-1, ОГН (БРАКС-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) в число секций 30			
КС-01-01-03-46		копл.	1168143,43
котлы КВВ-1, ОГН (БРАКС-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) в число секций 20			
КС-01-01-03-47		копл.	733857,69
Котлы чугунные секционные водогрейные			
КС-01-01-03-48	КЧН-2И «ЖАРКО-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	копл.	41727,39
КС-01-01-03-49	КЧН-2И «ЖАРКО-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	копл.	49381,98
КС-01-01-03-50	КЧН-2И «ЖАРКО-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	копл.	54444,16
КС-01-01-03-51	КЧН-2И «ЖАРКО-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	копл.	60954,42
КС-01-01-03-52	КЧН-2И «ЖАРКО-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	копл.	66721,65
КС-01-01-03-53	КЧН-2И «ЖАРКО-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	копл.	72926,91
КС-01-01-03-54	КЧН-2И «ЖАРКО-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	копл.	79582,76
КС-01-01-03-55	КЧН-293 «КАНАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	копл.	38342,85
КС-01-01-03-56	КЧН-293 «КАНАС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	копл.	42626,37
КС-01-01-03-57	КЧН-293 «КАНАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	копл.	47023,95
КС-01-01-03-58	КЧН-293 «КАНАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	копл.	58527,52
КС-01-01-03-59	КЧН-293 «КАНАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	копл.	67184,62
КС-01-01-03-60	КЧН-293 «КАНАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	копл.	73092,48
КС-01-01-03-61	КЧН-293 «КАНАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	копл.	78153,96
КС-01-01-03-62	КЧН-293 «КАНАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	копл.	82933,30
КС-01-01-03-63	КЧН-293 «КАНАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	копл.	89955,26
КС-01-01-03-64	КЧН-3Д-В, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	копл.	35539,59
КС-01-01-03-65	КЧН-3Д-В, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	копл.	38294,83
КС-01-01-03-66	КЧН-3Д-В, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	копл.	40293,73
КС-01-01-03-67	КЧН-3Д-В, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	копл.	43978,18
КС-01-01-03-68	КЧН-3Д-В, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	копл.	52094,64
КС-01-01-03-69	КЧН-3Д-В, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	копл.	58073,73
КС-01-01-03-70	КЧН-3Д-В, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	копл.	61638,92
КС-01-01-03-71	КЧН-3Д-Н, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	копл.	34788,04
КС-01-01-03-72	КЧН-3Д-Н, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	копл.	39408,92
КС-01-01-03-73	КЧН-3Д-Н, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	копл.	43056,17

КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	КЧН-ЗДГ-Н, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	коипл.	48885,56
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	КЧН-ЗДГ-Н, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	коипл.	52727,72
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	КЧН-ЗДГ-Н, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	коипл.	56089,23
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	КЧН-ЗДГ-Н, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	коипл.	60574,44
Раздел 63.1.04: КОТЛЫ ПЕЧНЫЕ			
Группа 63.1.04.01: Котлы напольные газовые			
котел напольный газовый "Вихрь"			
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	35798,93
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	34347,01
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	39832,77
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	34579,65
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	44998,81
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	40848,08
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	LUNA-3 1.240 F1, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	49543,72
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	LUNA-3 1.310 F1, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	50923,47
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	LUNA-3 240 F1, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	52828,07
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	LUNA-3 240 I, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	46958,42
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	LUNA-3 280 F1, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	56636,13
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	LUNA-3 310 F1, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	58381,45
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	LUNA-3 Comfort 1.240 F1, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	49972,32
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	LUNA-3 Comfort 1.240 I, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	44180,58
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	LUNA-3 Comfort 1.310 F1, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	52907,15
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	LUNA-3 Comfort 240 F1, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	55841,97
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	LUNA-3 Comfort 240 I, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	50655,31
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	LUNA-3 Comfort 310 F1, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	60768,47
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 F1, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	96222,52
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 F1, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	102924,15
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	LUNA-3 Comfort COMBI 240 F1, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	10932,39
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	LUNA-3 Comfort COMBI 240 I, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	102880,34
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	LUNA-3 Comfort COMBI 310 F1, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	118138,76
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	LUNA-3 Comfort HI 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	115130,69
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	LUNA-3 Comfort HI 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	122936,24
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	LUNA-3 Comfort HI 1.280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	124677,08
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	LUNA-3 Comfort HI 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	127207,77
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	LUNA-3 Comfort HI 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	134844,65
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	LUNA HI Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	шт.	227992,86
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	LUNA HI Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	шт.	125531,81
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	LUNA HI Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	шт.	138701,14
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	LUNA HI Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	шт.	152199,84
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	LUNA HI Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт	шт.	220895,03
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	LUNA HI Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	шт.	224872,24
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	NATII Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт	шт.	31636,80
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	NATII Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	32119,25
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	NATII Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	34325,24
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	nuVOIA-3 B40 240 F1, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	81760,38
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	nuVOIA-3 B40 240 I, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	73943,72
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	nuVOIA-3 B40 280 F1, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	86764,82
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	nuVOIA-3 B40 280 I, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	77059,60
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	nuVOIA-3 Comfort 240 F1, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	76641,41
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	nuVOIA-3 Comfort 240 I, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	70160,14
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	nuVOIA-3 Comfort 280 F1, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	82204,80
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	nuVOIA-3 Comfort 280 I, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	74040,73
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	nuVOIA-3 Comfort 320 F1, теплопроизводительность 32 кВт	шт.	87136,41
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	nuVOIA-3 Comfort HI 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	147635,36
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	nuVOIA-3 Comfort HI 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	151004,46
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	PRIME HI 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	89261,37
Группа 63.1.04.02: Котлы настенные			
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ-40С1 60 с стальными теплообменником	шт.	19080,58
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	котел электрический для отопления Вези 3П0 36А с пультом управления	коипл.	38292,86
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	котлы газовые децентрализованные настенные с автоматическим электрическим зажиганием, автоматическое поддержание заданной температуры	шт.	40281,04
Группа 63.1.04.03: Котлы пеллетные			
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	котел пеллетный емкостью		
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	75 л	шт.	4740,93
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	185 л	шт.	11666,85
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	300 л	шт.	18924,12
Часть 63.2: Стенды и щиты тепловых элеваторов			
Раздел 63.2.01: Элеваторы и комбинированные			
Группа 63.2.01.01: Щиты тепловые элеваторные			
Щиты тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиком, катчешками, кранами			
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	№ 1, 2; ДЛ-2, 5; В-0, 8	коипл.	40562,64
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	№ 3, 4, 5; ДЛ-2, 8; В-0, 8	коипл.	51923,36
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	№ 6, 7; ДЛ-3, 1; В-0, 8	коипл.	62915,50
Щиты тепловые элеваторные			
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	№1 Элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметр 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт.,	коипл.	37358,62
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	№2 Элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметр 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт.,	коипл.	37566,04
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	№3 Элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметр 50 мм-2 шт., диаметр 80 мм-2 шт., кран	коипл.	42300,04
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	№4 Элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметр 50 мм-2 шт., диаметр 80 мм-2 шт., кран	коипл.	43270,68
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	№5 Элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметр 50 мм-2 шт., диаметр 80 мм-2 шт., кран	коипл.	43479,25
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	№6 Элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметр 100 мм-2 шт., диаметр 80 мм-2 шт., кран	коипл.	63800,73
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	№7 Элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметр 100 мм-2 шт., диаметр 80 мм-2 шт., кран	коипл.	66575,13
Раздел 63.2.02: Стенды			
Группа 63.2.02.01: Комбинаты стенды из 2-х порционных преобразователей разности давлений			
Группа 63.2.02.02: Стенды порционных преобразователей давления			
Группа 63.2.02.03: Стенды порционных преобразователей разности давлений			
Часть 63.3: Приборы отопительные			
Раздел 63.3.01: Конвекторы и радиаторы электрические			
Группа 63.3.01.01: Конвекторы электрические			
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	конвекторы электрические настенные пово С2F05	шт.	8284,82
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	конвекторы электрические настенные пово С2F10	шт.	10167,48
Группа 63.3.01.02: Обогреватели электрические			
Обогреватели электрические полрот			
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	Spot E-3 500 Вт	шт.	4168,06
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	Spot E-3 750 Вт	шт.	4440,91
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	Spot E-3 1000 Вт	шт.	4848,00
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	Spot E-3 1250 Вт	шт.	5251,82
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	Spot E-3 1500 Вт	шт.	5522,48
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	Spot E-3 1750 Вт	шт.	6341,03
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	Spot E-3 2000 Вт	шт.	6461,09
Группа 63.3.01.03: Электрорадиаторы			
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	Электрорадиаторы ЗРНСТ-06007H изслонаполненные 600 Вт радиаторы 665x350x200 мм	шт.	1466,84
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	Электрорадиаторы ЗРНСТ-08007H изслонаполненные 800 Вт радиаторы 610x271x180 мм	шт.	1575,71
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	Электрорадиаторы ЗРНСТ-10008H изслонаполненные 1000 Вт, радиаторы 610x357x180 мм	шт.	1738,44
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	Электрорадиаторы ЗРНСТ-12510H изслонаполненные 1250 Вт, радиаторы 610x400x180 мм	шт.	1792,29
Часть 63.4: Приборы контрольно-измерительные			
Раздел 63.4.01: Манометры			
Группа 63.4.01.01: Манометры для неагрессивных сред			
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ИМБ от 0 до +150 град С, давлениями 2,5 МПа С25	коипл.	830,66
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	МП-4-У диаметр 160 мм	шт.	602,09
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	МП-3Ф-16 с трехходовым краном 11П18нRq16	коипл.	1036,08
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	МП-3Ф-16 с трехходовым краном 11П18нRq16 с трещкой сифонной	коипл.	1157,43
КСИП/ОТ/ИЗ/П/У	МП-3Ф диаметр 100 мм	шт.	386,20
Группа 63.4.01.02: Манометры, не включенные в группу			

634002-011	Манометр сигнализирующий ДИ 2010сг	шт.	1573,41
634002-012	Манометр сигнализирующий ДИ СДВ, ДД) 2005 Сг диаметр 160 мм	шт.	1646,76
634002-013	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБН1-100	копл.	655,26
Раздел 63.4.02: Расходомеры			
Группа 63.4.02.01: Расходомеры индукционные			
Расходомер индукционный, марка			
634020-011	ИПР9 - 7 (С) - 20	шт.	38181,87
634020-012	ИПР9 - 7 (С) - 200	шт.	138283,65
634020-013	ИПР9 - 7 (С) - 32	шт.	39848,47
634020-014	ИПР9 - 7 (С) - 40	шт.	42651,58
634020-015	ИПР9 - 7 (С) - 50	шт.	42897,48
634020-016	ИПР9 - 7 (С) - 80	шт.	66639,79
634020-017	ИПР9 - 7 (С) - 100	шт.	74717,24
634020-018	ИПР9 - 7 (С) - 150	шт.	106327,46
Группа 63.4.02.02: Расходомеры ультразвуковые			
634020-011	Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Валет ИР" УРСВ-510П Днепр-7	шт.	74368,36
634020-012	Расходомер ультразвуковой, марка	шт.	43754,28
634020-013	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 15 мм	шт.	15117,63
634020-014	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 20 мм	шт.	15982,85
634020-015	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 25 мм	шт.	28255,04
634020-016	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 40 мм	шт.	39720,47
634020-017	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 50 мм	шт.	51475,83
634020-018	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 65 мм	шт.	67732,56
634020-019	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 80 мм	шт.	76247,12
634020-020	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 100 мм	шт.	92812,11
Группа 63.4.02.03: Расходомеры электромагнитные			
Расходомер электромагнитный, марка			
634020-011	ПРЭМ диаметр 20 мм, с ионтажными комплектами	копл.	19342,88
634020-012	ПРЭМ диаметр 32 мм, с ионтажными комплектами	копл.	21609,72
634020-013	ПРЭМ диаметр 40 мм, с ионтажными комплектами	копл.	24470,28
634020-014	ПРЭМ диаметр 50 мм, с ионтажными комплектами	копл.	27426,88
634020-015	ПРЭМ диаметр 65 мм, с ионтажными комплектами	копл.	31884,16
634020-016	ПРЭМ диаметр 80 мм, с ионтажными комплектами	копл.	32499,71
634020-017	ПРЭМ диаметр 100 мм, с ионтажными комплектами	копл.	34144,45
634020-018	ПРЭМ диаметр 150 мм, с ионтажными комплектами	копл.	46766,49
Группа 63.4.02.04: Ротаметры			
634020-011	Ротаметр типа FS1U для воды из прозрачного ПВХ диаметром 75 мм, диапазон измерения 1500-15000 л/час	шт.	47831,70
Ротаметр типа РНА-01 (СДЧ-3 мм)			
634020-011	0,1 г/ч	шт.	4589,34
634020-012	0,004 ж/ч	шт.	4589,34
634020-013	0,16 г/ч	шт.	4589,34
634020-014	0,25 г/ч	шт.	4589,34
634020-015	0,0025 ж/ч	шт.	4589,34
634020-016	0,063 г/ч	шт.	4589,34
634020-017	0,0063 ж/ч	шт.	4589,34
Группа 63.4.02.05: Счетчики-расходомеры электромагнитные			
Счетчик-расходомер электромагнитный (серебряное исполнение)			
634020-011	УРСВ-450П диаметром 20 мм	шт.	32140,64
634020-012	УРСВ-450П диаметром 32 мм	шт.	34991,38
634020-013	УРСВ-450П диаметром 50 мм	шт.	39975,80
Группа 63.4.02.06: Расходомеры, не включенные в группы			
634020-011	Датчик потока Pahlon	шт.	11521,91
634020-012	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi	шт.	229780,88
Раздел 63.4.03: Регуляторы температуры и их устройства			
Группа 63.4.03.01: Датчики температуры			
634030-011	Датчик температуры в помещении ESH-10	10 шт.	40402,32
634030-012	Датчик температуры канальный ST-K1/PT1000, размеры 65x235x50 мм	10 шт.	28536,87
634030-013	Датчик температуры канальный Т6-К330	10 шт.	15801,29
634030-014	Датчик температуры коаксиальный Т6-В 430	10 шт.	26357,31
634030-015	Датчик температуры наружного воздуха ESH с длиной трубки 100 мм	шт.	4217,50
634030-016	Датчик температуры поверхностный Т6-А130	10 шт.	12497,62
634030-017	Датчик температуры погружной ESH с длиной трубки 100 мм	шт.	6915,11
Группа 63.4.03.02: Регуляторы температуры			
634030-011	Регулятор температуры воздуха AQUA 230T/G/D	шт.	10167,48
634030-012	Регулятор температуры симисторный Pulseg, настенный, извилистая нагретка 3,6 кВт	шт.	5393,70
634030-013	Регулятор температуры электронный ECL Comfort 310 (230 В) с ключом приложения для контроллера ECL	копл.	33646,77
634030-014	Регулятор температуры электронный Pulseg 220	шт.	7813,34
634030-015	Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110	шт.	34761,09
634030-016	Станция рециркуляции "Recu100g H" для присоединения стальной трубки диаметром 25 мм	шт.	27275,18
Группа 63.4.03.03: Оборудование для регуляторов температуры			
634030-011	Ключ электронный А230 для регулирования температуры в контуре теплообогрева или холодообогрева	10 шт.	91106,80
634030-012	Ключ электронный А266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения	10 шт.	151911,97
634030-013	Ограничитель температуры воды НТСУ для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм	шт.	12078,88
634030-014	Ограничитель температуры воды НТСУ для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм	шт.	15753,82
Раздел 63.4.04: Тепломеры			
Группа 63.4.04.01: Счетчики тепла			
Счетчик тепла, марка			
634040-011	ТСР - 031, диаметр условного прохода 10 мм	шт.	28549,93
634040-012	ТСР - 031, диаметр условного прохода 15 мм	шт.	28534,65
634040-013	ТСР - 031, диаметр условного прохода 20 мм	шт.	28532,47
634040-014	ТСР - 031, диаметр условного прохода 25 мм	шт.	28922,10
634040-015	ТСР - 031, диаметр условного прохода 32 мм	шт.	29384,85
634040-016	ТСР - 031, диаметр условного прохода 40 мм	шт.	30306,00
634040-017	ТСР - 031, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	31381,02
634040-018	ТСР - 031, диаметр условного прохода 65 мм	шт.	33164,37
634040-019	ТСР - 031, диаметр условного прохода 80 мм	шт.	34733,81
634040-020	ТСР - 031, диаметр условного прохода 100 мм	шт.	37223,29
634040-021	ТСР - 031, диаметр условного прохода 150 мм	шт.	39999,81
634040-022	ТСР - 031, диаметр условного прохода 200 мм	шт.	62423,71
Группа 63.4.04.02: Тепловычислители			
634040-011	Тепловычислитель ВКТ-5	шт.	32547,73
634040-012	Тепловычислитель ВКТ-7-01	шт.	12217,13
634040-013	Тепловычислитель ВКТ-7-03	шт.	16318,61
Тепловычислитель энергозависимый, марка			
634040-011	ТСРВ-023, 6 каналов выхода	шт.	19916,96
634040-012	ТСРВ-024, 9 каналов выхода	шт.	24851,18
634040-013	ТСРВ-032, 3 канала выхода	шт.	10256,98
Группа 63.4.04.03: Теплоисчетчики тахометрические			
Теплоисчетчик тахометрический, марка			
634040-011	СТ-3 диаметр 15 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водоисчетчик ВСТ - 1 шт., теропреобразователи	копл.	24580,84
634040-012	СТ-3 диаметр 20 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водоисчетчик ВСТ - 1 шт., теропреобразователи	копл.	24915,57
634040-013	СТ-3 диаметр 25 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водоисчетчик ВСТ - 1 шт., теропреобразователи	копл.	29433,97
634040-014	СТ-3 диаметр 32 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водоисчетчик ВСТ - 1 шт., теропреобразователи	копл.	29315,00
634040-015	СТ-3 диаметр 40 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водоисчетчик ВСТ - 1 шт., теропреобразователи	копл.	29751,56
634040-016	СТ-3 диаметр 50 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водоисчетчик ВСТ - 1 шт., теропреобразователи	копл.	33216,76
634040-017	СТ-3 диаметр 65 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водоисчетчик ВСТ - 1 шт., теропреобразователи	копл.	34105,16
634040-018	СТ-3 диаметр 80 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водоисчетчик ВСТ - 1 шт., теропреобразователи	копл.	34886,93
634040-019	СТ-3 диаметр 100 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водоисчетчик ВСТ - 1 шт., теропреобразователи	копл.	35477,05
634040-020	СТ-3 диаметр 125 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водоисчетчик ВСТ - 1 шт., теропреобразователи	копл.	36644,85
634040-021	СТ-3 диаметр 150 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водоисчетчик ВСТ - 1 шт., теропреобразователи	копл.	45987,23
634040-022	СТ-3 диаметр 200 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водоисчетчик ВСТ - 1 шт., теропреобразователи	копл.	45670,41
634040-023	СТ-3 диаметр 250 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водоисчетчик ВСТ - 1 шт., теропреобразователи	копл.	61586,94

63.4.04.01.01	СТ-10 диаметр 15 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореобразователи	копл.	15121,35
63.4.04.01.02	СТ-10 диаметр 20 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореобразователи	копл.	15260,63
63.4.04.01.03	СТ-10 диаметр 25 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореобразователи	копл.	21234,28
63.4.04.01.04	СТ-10 диаметр 32 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореобразователи	копл.	21034,58
63.4.04.01.05	СТ-10 диаметр 40 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореобразователи	копл.	23223,90
63.4.04.01.06	СТ-10 диаметр 50 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореобразователи	копл.	25394,97
63.4.04.01.07	СТ-10 диаметр 65 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореобразователи	копл.	27215,15
63.4.04.01.08	СТ-10 диаметр 80 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореобразователи	копл.	28002,05
63.4.04.01.09	СТ-10 диаметр 100 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореобразователи	копл.	28889,36
63.4.04.01.10	СТ-10 диаметр 125 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореобразователи	копл.	30237,24
63.4.04.01.11	СТ-10 диаметр 150 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореобразователи	копл.	41545,23
63.4.04.01.12	СТ-10 диаметр 200 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореобразователи	копл.	52979,83
63.4.04.01.13	СТ-10 диаметр 250 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореобразователи	копл.	61401,07
63.4.04.01.14	ТСК-7 диаметр 15 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореобразователи	копл.	18093,73
63.4.04.01.15	ТСК-7 диаметр 20 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореобразователи	копл.	18234,02
63.4.04.01.16	ТСК-7 диаметр 25 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореобразователи	копл.	24030,47
63.4.04.01.17	ТСК-7 диаметр 32 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореобразователи	копл.	24456,09
63.4.04.01.18	ТСК-7 диаметр 40 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореобразователи	копл.	25101,11
63.4.04.01.19	ТСК-7 диаметр 50 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореобразователи	копл.	27489,09
63.4.04.01.20	ТСК-7 диаметр 65 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореобразователи	копл.	27891,82
63.4.04.01.21	ТСК-7 диаметр 80 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореобразователи	копл.	29067,26
63.4.04.01.22	ТСК-7 диаметр 100 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореобразователи	копл.	32344,06
63.4.04.01.23	ТСК-7 диаметр 125 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореобразователи	копл.	29348,84
63.4.04.01.24	ТСК-7 диаметр 150 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореобразователи	копл.	36007,47
63.4.04.01.25	ТСК-7 диаметр 200 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореобразователи	копл.	46800,32
63.4.04.01.26	ТСК-7 диаметр 250 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореобразователи	копл.	56864,12
Группа 63.4.04.04: Термодатчики члтрразвкочной			
Термодатчик члтрразвкочной, изркс			
63.4.04.04.01	СТ-10 диаметр 15 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик члтрразвкочной ULTRANEAT 2WR7 - 1 шт.,	копл.	14713,16
63.4.04.04.02	СТ-10 диаметр 20 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик члтрразвкочной ULTRANEAT 2WR7 - 1 шт.,	копл.	15170,46
63.4.04.04.03	СТ-10 диаметр 25 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик члтрразвкочной ULTRANEAT 2WR7 - 1 шт.,	копл.	22750,23
63.4.04.04.04	СТ-10 диаметр 40 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик члтрразвкочной ULTRANEAT 2WR7 - 1 шт.,	копл.	29500,54
63.4.04.04.05	СТ-10 диаметр 50 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик члтрразвкочной ULTRANEAT 2WR7 - 1 шт.,	копл.	41816,99
63.4.04.04.06	СТ-10 диаметр 65 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик члтрразвкочной ULTRANEAT 2WR7 - 1 шт.,	копл.	53086,79
63.4.04.04.07	СТ-10 диаметр 80 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик члтрразвкочной ULTRANEAT 2WR7 - 1 шт.,	копл.	59017,46
63.4.04.04.08	СТ-10 диаметр 100 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик члтрразвкочной ULTRANEAT 2WR7 - 1 шт.,	копл.	70478,25
63.4.04.04.09	9ЛФ-КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 20 мм в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик	копл.	29208,71
63.4.04.04.10	9ЛФ-КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 32 мм в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик	копл.	27924,56
63.4.04.04.11	9ЛФ-КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 50 мм в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик	копл.	32531,36
63.4.04.04.12	9ЛФ-КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 80 мм в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик	копл.	36588,09
Группа 63.4.04.05: Термодатчики электромеханические			
63.4.04.05.01	Термодатчик СИК-Multidata в комплекте с ВНИ-50, Pt-500	копл.	100036,63
Термодатчик электромеханический с автономным питанием, изркс			
63.4.04.05.02	НКТС диаметр 15 мм в комплекте: вычислитель НКТС, водосчетчик электромеханический - 1 шт.,	копл.	28410,23
63.4.04.05.03	НКТС диаметр 20 мм в комплекте: вычислитель НКТС, водосчетчик электромеханический - 1 шт.,	копл.	28951,57
63.4.04.05.04	НКТС диаметр 32 мм в комплекте: вычислитель НКТС, водосчетчик электромеханический - 1 шт.,	копл.	29805,04
63.4.04.05.05	НКТС диаметр 40 мм в комплекте: вычислитель НКТС, водосчетчик электромеханический - 1 шт.,	копл.	30488,26
63.4.04.05.06	НКТС диаметр 50 мм в комплекте: вычислитель НКТС, водосчетчик электромеханический - 1 шт.,	копл.	31909,26
63.4.04.05.07	НКТС диаметр 65 мм в комплекте: вычислитель НКТС, водосчетчик электромеханический - 1 шт.,	копл.	32913,07
63.4.04.05.08	НКТС диаметр 80 мм в комплекте: вычислитель НКТС, водосчетчик электромеханический - 1 шт.,	копл.	36263,95
63.4.04.05.09	НКТС диаметр 100 мм в комплекте: вычислитель НКТС, водосчетчик электромеханический - 1 шт.,	копл.	38538,43
63.4.04.05.10	НКТС диаметр 150 мм в комплекте: вычислитель НКТС, водосчетчик электромеханический - 1 шт.,	копл.	44637,24
63.4.04.05.11	НКТС диаметр 200 мм в комплекте: вычислитель НКТС, водосчетчик электромеханический - 1 шт.,	копл.	58635,47
63.4.04.05.12	НКТС диаметр 250 мм в комплекте: вычислитель НКТС, водосчетчик электромеханический - 1 шт.,	копл.	81631,26
63.4.04.05.13	ТСК-7 диаметр 20 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термореобразователи	копл.	24828,26
63.4.04.05.14	ТСК-7 диаметр 32 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термореобразователи	копл.	26226,34
63.4.04.05.15	ТСК-7 диаметр 40 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термореобразователи	копл.	27342,84
63.4.04.05.16	ТСК-7 диаметр 50 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термореобразователи	копл.	27618,97
63.4.04.05.17	ТСК-7 диаметр 65 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термореобразователи	копл.	29388,13
63.4.04.05.18	ТСК-7 диаметр 80 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термореобразователи	копл.	31229,72
63.4.04.05.19	ТСК-7 диаметр 100 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термореобразователи	копл.	32663,42
63.4.04.05.20	ТСК-7 диаметр 150 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термореобразователи	копл.	40900,22
Термодатчик электромеханический, изркс			
63.4.04.05.21	ТЭМ-104 диаметр 15 мм, в исполнении в комплекте: изобрительно-вычислительный блок ИВБ,	копл.	48581,49
63.4.04.05.22	ТЭМ-104 диаметр 25 мм, в исполнении в комплекте: изобрительно-вычислительный блок ИВБ,	копл.	48629,51
63.4.04.05.23	ТЭМ-104 диаметр 25 мм, в исполнении в комплекте: изобрительно-вычислительный блок ИВБ, первичные	копл.	51887,34
63.4.04.05.24	ТЭМ-104 диаметр 32 мм, в исполнении в комплекте: изобрительно-вычислительный блок ИВБ,	копл.	52368,65
63.4.04.05.25	ТЭМ-104 диаметр 32 мм, в исполнении в комплекте: изобрительно-вычислительный блок ИВБ, первичные	копл.	55333,98
63.4.04.05.26	ТЭМ-104 диаметр 50 мм, в исполнении в комплекте: изобрительно-вычислительный блок ИВБ,	копл.	59175,15
63.4.04.05.27	ТЭМ-104 диаметр 50 мм, в исполнении в комплекте: изобрительно-вычислительный блок ИВБ, первичные	копл.	60372,97
63.4.04.05.28	ТЭМ-104 диаметр 80 мм, в исполнении в комплекте: изобрительно-вычислительный блок ИВБ, первичные	копл.	67612,23
63.4.04.05.29	ТЭМ-104 диаметр 100 мм, в исполнении в комплекте: изобрительно-вычислительный блок ИВБ, первичные	копл.	67067,62
63.4.04.05.30	ТЭМ-104 диаметр 150 мм, в исполнении в комплекте: изобрительно-вычислительный блок ИВБ, первичные	копл.	89519,90
Раздел 63.4.05: Термометры			
Группа 63.4.05.01: Термометры биметаллические			
63.4.05.01.01	Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С)	шт.	883,05
63.4.05.01.02	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5)	копл.	516,78
63.4.05.01.03	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)	копл.	257,68
63.4.05.01.04	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5)	копл.	374,24
Группа 63.4.05.02: Термометры жидкие технические			
63.4.05.02.01	Термометр жидкий технический типа ТНТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной	копл.	615,22
63.4.05.02.02	Термометр жидкий технический типа ТНТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной	копл.	627,08
63.4.05.02.03	Термометр жидкий технический типа ТНТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной	копл.	739,76
Группа 63.4.05.03: Термометры платиновые технические			
63.4.05.03.01	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной	копл.	923,11
63.4.05.03.02	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной	копл.	1014,79
63.4.05.03.03	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной	копл.	1107,77
Группа 63.4.05.04: Термометры ртутные			
63.4.05.04.01	Термометр прямой (суповой) ртутный (сложка 66 мм) до 160 град С в опрае	копл.	799,65
63.4.05.04.02	Термометр прямой (суповой) ртутный (сложка 100 мм) до 160 град С в опрае	копл.	851,91
63.4.05.04.03	Термометр прямой (суповой) ртутный (сложка 160 мм) до 160 град С в опрае	копл.	988,88
63.4.05.04.04	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТПК (сложка 80-250 мм) до 300 град С	копл.	865,15
Раздел 63.4.06: Термореобразователи			
Группа 63.4.06.01: Комплекты термореобразователей (термометров) платиновых			
комплект термореобразователей (термометров) платиновых технических различных типов КТПР-(01-08) (2 шт.) от -0 до			
63.4.06.01.01	100 мм	копл.	1828,10
63.4.06.01.02	200 мм	копл.	1901,22
63.4.06.01.03	300 мм	копл.	1953,61
Группа 63.4.06.02: Термореобразователи сопротивления			
Термореобразователи сопротивления, изркс			
63.4.06.02.01	4Валет ТПС, Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (соегласованная пара)	шт.	2413,63
63.4.06.02.02	4Валет ТПС, Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (соегласованная пара)	шт.	2544,05
63.4.06.02.03	4Валет ТПС, Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (соегласованная пара)	шт.	2689,21
63.4.06.02.04	4Валет ТПС, Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (соегласованная пара)	шт.	2869,29
Валга 64: Оборудование, изготавливается в соответствии с требованиями и условиями проведения работ ГОСТ			
Часть 64.1: Возраты вентиляционные и вентиляторы			
Раздел 64.1.01: Возраты вентиляционные			
Группа 64.1.01.01: Возраты вентиляционные без регулирующих устройств			
Возраты вентиляционные без регулирующих устройств производительностью			
64.1.01.01.01	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	294828,39
64.1.01.01.02	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	364897,80
64.1.01.01.03	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	662018,29
Группа 64.1.01.02: Возраты вентиляционные с ручным приводом			

Агрегаты вентиляционные с ручным приводом производительностью			
ВШВЛ2-011	до 10 тыс. м3/час	шт.	32143, 47
ВШВЛ2-012	до 20 тыс. м3/час	шт.	66480, 66
ВШВЛ2-013	до 40 тыс. м3/час	шт.	100545, 61
ВШВЛ2-014	до 80 тыс. м3/час	шт.	168177, 21
ВШВЛ2-015	до 125 тыс. м3/час	шт.	227690, 76
Группы 64.1.01.03: Блоки вентиляционные			
ВШВЛ2-011	Блок вентиляционный для напольных шкафов, марка TLK-FAN4-6V (4 вентилятора)	шт.	7162, 31
ВШВЛ2-012	Блок вентиляционный для напольных шкафов, марка TLK-FAN6-6V (6 вентиляторов)	шт.	8997, 01
ВШВЛ2-013	Блок вентиляторов ВВ 19-00 горизонтальный 10 для циркуляции воздуха внутри шкафа	шт.	17454, 27
Группы 64.1.01.04: Вентиляторы осевые			
ВШВЛ2-011	Вентиляторы взрывозащищенные "Systemair" RVK 315 V4- A1, производительность 1020 м3/час	шт.	59149, 25
ВШВЛ2-012	Вентиляторы взрывозащищенные центробежные "Systemair" EX 180-4C, производительность 850 м3/час	шт.	59652, 32
ВШВЛ2-013	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" АХС- EX 450-7/24'-2, мощность двигателя 2532 Вт	шт.	377150, 19
ВШВЛ2-014	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" АХС- EX 900-10/26'-4, мощность двигателя 11964 Вт	шт.	837108, 17
Группы 64.1.01.05: Вентиляторы центробежные			
ВШВЛ2-011	Вентиляторы центробежные		
ВШВЛ2-012	Сопраст 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	коипл.	5701, 97
ВШВЛ2-013	Сопраст 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	коипл.	9043, 07
ВШВЛ2-014	Сопраст 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт	коипл.	9974, 09
Группы 64.1.01.06: Градири			
ВШВЛ2-011	Градири		
ВШВЛ2-012	ГРД-4 из нержавеющей стали	шт.	74979, 15
ВШВЛ2-013	ГРД-4 из углеродистой стали	шт.	56326, 02
ВШВЛ2-014	ГРД-8 из нержавеющей стали	шт.	83841, 88
ВШВЛ2-015	ГРД-8 из углеродистой стали	шт.	60010, 42
ВШВЛ2-016	ГРД-12 из нержавеющей стали	шт.	111473, 30
ВШВЛ2-017	ГРД-12 из углеродистой стали	шт.	75275, 78
ВШВЛ2-018	ГРД-16 из нержавеющей стали	шт.	115549, 43
ВШВЛ2-019	ГРД-16 из углеродистой стали	шт.	88866, 93
ВШВЛ2-020	ГРД-24 из нержавеющей стали	шт.	167923, 59
ВШВЛ2-021	ГРД-24 из углеродистой стали	шт.	120961, 71
ВШВЛ2-022	ГРД-32 из нержавеющей стали	шт.	181610, 09
ВШВЛ2-023	ГРД-32 из углеродистой стали	шт.	128295, 92
ВШВЛ2-024	ГРД-50 из нержавеющей стали	шт.	238796, 49
ВШВЛ2-025	ГРД-50 из углеродистой стали	шт.	168716, 58
ВШВЛ2-026	ГРД-100 из нержавеющей стали	шт.	340042, 33
ВШВЛ2-027	ГРД-100 из углеродистой стали	шт.	242534, 13
ВШВЛ2-028	ГРД-150 из нержавеющей стали	шт.	498745, 87
ВШВЛ2-029	ГРД-150 из углеродистой стали	шт.	355767, 29
ВШВЛ2-030	ГРД-350 из нержавеющей стали	шт.	1055108, 33
ВШВЛ2-031	ГРД-350 из углеродистой стали	шт.	707169, 44
Группы 64.1.01.07: Вентиляторы, не включенные в группы			
ВШВЛ2-011	Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 A, производительность 260 м3/час	шт.	7103, 87
ВШВЛ2-012	Воздуходувка для бассейна Pouch 180 мощностью 1,1 кВт	шт.	99978, 57
ВШВЛ2-013	Испаритель "Миник-6"	шт.	1553, 94
ВШВЛ2-014	Тепловентилятор серии ТМ КЭВ-6914МЗ с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м3/час	шт.	27311, 09
Раздел 64.1.02: Вентиляторы канальные			
Группы 64.1.02.01: Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов			
Вентиляторы канальные "Systemair"			
ВШВЛ2-011	ККК 250, производительность 1140 м3/час	шт.	31186, 42
ВШВЛ2-012	ККК 315 L, производительность 1728 м3/час	шт.	57564, 67
ВШВЛ2-013	ККК 500 M, производительность 5370 м3/час	шт.	78083, 33
ВШВЛ2-014	для круглых воздуховодов К 160 XL, производительность 770 м3/час	шт.	7702, 06
ВШВЛ2-015	для круглых воздуховодов К 160 M, производительность 488 м3/час	шт.	6601, 93
ВШВЛ2-016	для круглых воздуховодов К 315 L, производительность 1728 м3/час	шт.	14305, 14
ВШВЛ2-017	для круглых воздуховодов КД 355 XL1, производительность 3920 м3/час	шт.	57344, 73
ВШВЛ2-018	для круглых воздуховодов КД 355 XL3, производительность 4150 м3/час	шт.	59011, 40
ВШВЛ2-019	для круглых воздуховодов КД 400 XL3, производительность 5336 м3/час	шт.	79143, 44
ВШВЛ2-020	для круглых воздуховодов КД 450 XL3, производительность 7495 м3/час	шт.	100111, 79
ВШВЛ2-021	для круглых воздуховодов КV 125 XL, с консолью N125 и двумя шпунтами F125, производительность 352 м3/час	коипл.	8212, 42
ВШВЛ2-022	для круглых воздуховодов КV 315 L, производительность 1660 м3/час	шт.	15971, 00
ВШВЛ2-023	для круглых воздуховодов КV 315 M, производительность 1340 м3/час	шт.	14256, 74
ВШВЛ2-024	для круглых воздуховодов К 100 M, с консолью N100 и двумя шпунтами F100, производительность 195 м3/час	коипл.	6534, 32
ВШВЛ2-025	для круглых воздуховодов К 160 M, с консолью N160 и двумя шпунтами F160, производительность 488 м3/час	коипл.	7252, 85
ВШВЛ2-026	для круглых воздуховодов К 200 M, с консолью N200 и двумя шпунтами F200, производительность 776 м3/час	коипл.	8561, 54
ВШВЛ2-027	для круглых воздуховодов К 315 M, с консолью N315 и двумя шпунтами F315, производительность 1249 м3/час	коипл.	13761, 95
ВШВЛ2-028	для круглых воздуховодов шумоизолированные КV0 160, производительность 498 м3/час	шт.	15064, 93
ВШВЛ2-029	для круглых воздуховодов шумоизолированные КV0 200, производительность 878 м3/час	шт.	20685, 90
ВШВЛ2-030	для круглых воздуховодов шумоизолированные КV0 250, производительность 1502 м3/час	шт.	27181, 26
ВШВЛ2-031	для круглых воздуховодов шумоизолированные КV0 315, производительность 2194 м3/час	шт.	45473, 23
ВШВЛ2-032	для круглых воздуховодов шумоизолированные КV0 355, производительность 2900 м3/час	шт.	57265, 27
ВШВЛ2-033	для круглых воздуховодов шумоизолированные КV0 400, производительность 3910 м3/час	шт.	60293, 14
Вентиляторы канальные в изолированной коробе для круглых воздуховодов OSTBERG марки			
ВШВЛ2-011	IRE 125 A, производительность 290 м3/час	шт.	17755, 65
ВШВЛ2-012	IRE 125 B, производительность 340 м3/час	шт.	18082, 26
ВШВЛ2-013	IRE 125 C, производительность 450 м3/час	шт.	18244, 99
ВШВЛ2-014	IRE 160 B, производительность 340 м3/час	шт.	18136, 13
ВШВЛ2-015	IRE 160 C, производительность 430 м3/час	шт.	18298, 85
ВШВЛ2-016	IRE 160 D, производительность 540 м3/час	шт.	18515, 44
ВШВЛ2-017	IRE 200 B, производительность 665 м3/час	шт.	25790, 06
ВШВЛ2-018	IRE 200 C, производительность 700 м3/час	шт.	21447, 98
ВШВЛ2-019	IRE 200 D, производительность 795 м3/час	шт.	27256, 90
ВШВЛ2-020	IRE 250 A, производительность 900 м3/час	шт.	31165, 80
ВШВЛ2-021	IRE 250 B, производительность 950 м3/час	шт.	46589, 42
ВШВЛ2-022	IRE 250 C, производительность 1010 м3/час	шт.	25194, 16
ВШВЛ2-023	IRE 250 D, производительность 1260 м3/час	шт.	45611, 90
ВШВЛ2-024	IRE 250 E, производительность 1135 м3/час	шт.	31056, 93
ВШВЛ2-025	IRE 315 A, производительность 1450 м3/час	шт.	51691, 27
ВШВЛ2-026	IRE 315 B, производительность 1950 м3/час	шт.	54189, 49
ВШВЛ2-027	IRE 315 C, производительность 1450 м3/час	шт.	44959, 84
ВШВЛ2-028	IRE 355 C, производительность 1700 м3/час	шт.	54899, 99
ВШВЛ2-029	IRE 400 C, производительность 1700 м3/час	шт.	55116, 58
ВШВЛ2-030	IRE 400 D, производительность 2100 м3/час	шт.	71511, 96
ВШВЛ2-031	IRE 400 E, производительность 2500 м3/час	шт.	74716, 10
ВШВЛ2-032	IRE 500 A, производительность 4150 м3/час	шт.	94095, 60
ВШВЛ2-033	IRE 500 B, производительность 3900 м3/час	шт.	94968, 82
ВШВЛ2-034	IRE 500 C, производительность 4500 м3/час	шт.	96377, 22
ВШВЛ2-035	IRE 500 D, производительность 3750 м3/час	шт.	104635, 09
ВШВЛ2-036	IRE 500 E, производительность 4200 м3/час	шт.	104906, 67
ВШВЛ2-037	IRE 500 F, производительность 2800 м3/час	шт.	117689, 76
ВШВЛ2-038	IRE 630 A, производительность 5040 м3/час	шт.	125810, 32
ВШВЛ2-039	IRE 630 B, производительность 6480 м3/час	шт.	140686, 16
ВШВЛ2-040	IRE 630 C, производительность 6150 м3/час	шт.	140690, 74
ВШВЛ2-041	IRE 630 D, производительность 7920 м3/час	шт.	147094, 42
ВШВЛ2-042	IRE 630 E, производительность 6480 м3/час	шт.	147370, 60
Вентиляторы канальные			
ВШВЛ2-011	ВК-100Б, мощность 0,08 кВт	коипл.	3914, 64
ВШВЛ2-012	ВК-125Б, мощность 0,08 кВт	коипл.	3916, 93
ВШВЛ2-013	ВК-160Б, мощность 0,1 кВт	коипл.	4520, 86
ВШВЛ2-014	ВК-200Б, мощность 0,18 кВт	коипл.	5068, 62
ВШВЛ2-015	ВК-250Б, мощность 0,18 кВт	коипл.	5461, 70
ВШВЛ2-016	ВК-315Б, мощность 0,32 кВт	коипл.	7970, 23

ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт	копл.	16453,84
Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки		
AKC 250 D3, производительность 1800 м ³ /час	шт.	28245,87
AKC 315 B3, производительность 2300 м ³ /час	шт.	31518,75
AKC 355 C1, производительность 3200 м ³ /час	шт.	50716,05
СК 100 А, производительность 250 м ³ /час	шт.	5865,08
СК 100 С, производительность 320 м ³ /час	шт.	6136,67
СК 125 А, производительность 360 м ³ /час	шт.	5865,08
СК 125 С, производительность 430 м ³ /час	шт.	6136,67
СК 160 В, производительность 500 м ³ /час	шт.	6517,13
СК 160 С, производительность 860 м ³ /час	шт.	7602,36
СК 200 А, производительность 900 м ³ /час	шт.	7765,10
СК 200 В, производительность 1050 м ³ /час	шт.	9612,40
СК 250 А, производительность 900 м ³ /час	шт.	8199,42
СК 250 С, производительность 1100 м ³ /час	шт.	10481,05
СК 315 В, производительность 1400 м ³ /час	шт.	11730,15
СК 315 С, производительность 1620 м ³ /час	шт.	13847,90
Группа 64.1.02.02: Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов		
Вентиляторы канальные "Systemair"		
для прямоугольных воздуховодов KE 50-25-4, производительность 1724 м ³ /час	шт.	28180,55
для прямоугольных воздуховодов KI 50-25-4, производительность 1958 м ³ /час	шт.	27222,52
для прямоугольных воздуховодов RI 80-50 L3, производительность 9370 м ³ /час	шт.	86788,89
для прямоугольных воздуховодов RSI 80-50 H3, производительность 7020 м ³ /час	шт.	116866,02
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки		
IRE 50x25 В, производительность 1950 м ³ /час	шт.	58172,87
IRE 60x35 В, производительность 3750 м ³ /час	шт.	109112,38
IRE 60x35 Г, производительность 5800 м ³ /час	шт.	128410,40
IRE 60x35 С, производительность 4500 м ³ /час	шт.	99470,29
IRE 80x50 В, производительность 7920 м ³ /час	шт.	154827,75
Вентиляторы канальные		
ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт	копл.	12756,94
ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт	копл.	12861,22
ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт	копл.	12673,28
ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт	копл.	14741,75
ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт	копл.	14306,29
ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт	копл.	25792,35
ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт	копл.	13022,80
ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт	копл.	13965,94
ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт	копл.	16005,77
ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт	копл.	14403,42
ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт	копл.	15352,56
ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт	копл.	26733,19
ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт	копл.	20295,13
ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт	копл.	21235,97
ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт	копл.	29057,22
ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт	копл.	30056,50
ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт	копл.	26384,81
ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт	копл.	27330,24
ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт	копл.	34497,13
ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт	копл.	32026,43
ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт	копл.	37498,43
ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт	копл.	47335,44
ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт	копл.	41307,64
ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт	копл.	43534,99
ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт	копл.	56180,03
ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт	копл.	53169,57
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки		
AKB 600x300 B1, производительность 2850 м ³ /час	шт.	39538,25
AK 400x200 C1, производительность 1000 м ³ /час	шт.	17230,81
AK 400x200 C3, производительность 1260 м ³ /час	шт.	25812,51
AK 500x250 D1, производительность 1500 м ³ /час	шт.	29718,05
AK 500x250 D3, производительность 1800 м ³ /час	шт.	29321,91
AK 500x250 B1, производительность 1050 м ³ /час	шт.	27154,91
AK 500x300 A1, производительность 1760 м ³ /час	шт.	29881,17
AK 500x300 B3, производительность 2300 м ³ /час	шт.	32717,09
AK 600x300 D1, производительность 2100 м ³ /час	шт.	40567,34
AK 600x300 D3, производительность 2500 м ³ /час	шт.	41221,69
AK 600x300 F1, производительность 2700 м ³ /час	шт.	45420,53
AK 600x300 F3, производительность 3300 м ³ /час	шт.	45420,53
AK 600x350 C1, производительность 3200 м ³ /час	шт.	50708,03
AK 600x350 C3, производительность 3500 м ³ /час	шт.	50926,91
AK 600x350 E1, производительность 3750 м ³ /час	шт.	55343,47
AK 600x350 E3, производительность 4200 м ³ /час	шт.	54142,50
AK 700x400 A3, производительность 4200 м ³ /час	шт.	61340,34
AK 700x400 B3, производительность 5250 м ³ /час	шт.	62484,02
AK 700x400 D3, производительность 5500 м ³ /час	шт.	76389,22
AK 800x500 C3, производительность 4800 м ³ /час	шт.	74094,99
AK 800x500 E3, производительность 6100 м ³ /час	шт.	82163,76
AK 800x500 F3, производительность 6750 м ³ /час	шт.	91215,78
AK 1000x500 G3, производительность 6500 м ³ /час	шт.	100211,64
AK 1000x500 H3, производительность 7950 м ³ /час	шт.	100048,92
AKB 300x150 C1, производительность 540 м ³ /час	шт.	13632,46
AKB 400x200 A1, производительность 910 м ³ /час	шт.	14831,14
AKB 400x200 B1, производительность 1110 м ³ /час	шт.	17334,68
AKB 400x200 E1, производительность 1500 м ³ /час	шт.	20424,41
AKB 500x250 C1, производительность 1440 м ³ /час	шт.	20942,18
Группа 64.1.02.03: Вентиляторы канальные, не включенные в группу		
Вентиляторы обычные канальные марки ТВ 10, производительность 80 м³/час, мощность двигателя 15 Вт		
Вентиляторы канальные радиальные "Инновент"	шт.	1749,90
ИНВЕНТ-2, 5-2-2-02	шт.	22018,66
ИНВЕНТ-4-4-2-02	шт.	34406,60
ИНВЕНТ-5-4-2-02	шт.	56334,74
Раздел 64.1.03: Вентиляторы крышные		
Группа 64.1.03.01: Вентиляторы крышные взрывозащитные		
Вентиляторы крышные		
взрывозащитные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	копл.	20857,80
взрывозащитные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	копл.	24885,89
взрывозащитные ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	копл.	40035,61
взрывозащитные ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	копл.	48041,35
взрывозащитные ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	копл.	59848,29
взрывозащитные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	копл.	61087,08
взрывозащитные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	копл.	71150,99
взрывозащитные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	копл.	74113,31
взрывозащитные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	копл.	115223,85
взрывозащитные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	копл.	147622,29
взрывозащитные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	копл.	145945,01
взрывозащитные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	копл.	182001,81
Группа 64.1.03.02: Вентиляторы крышные дымоудаления		
Вентиляторы крышные		
дымоудаления ВКР-6, 3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	копл.	48601,73
дымоудаления ВКР-6, 3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	копл.	50636,98
дымоудаления ВКР-6, 3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	копл.	51036,92
дымоудаления ВКР-6, 3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	копл.	53175,30

ЭЭ0102011001	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	коипл.	69559,23
ЭЭ0102011002	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	коипл.	77566,13
ЭЭ0102011003	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	коипл.	77969,51
ЭЭ0102011004	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	коипл.	87939,45
ЭЭ0102011005	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	коипл.	98878,98
ЭЭ0102011006	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	коипл.	102338,54
ЭЭ0102011007	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	коипл.	79413,16
ЭЭ0102011008	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	коипл.	85862,95
ЭЭ0102011009	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	коипл.	89818,95
ЭЭ0102011010	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	коипл.	100403,81
ЭЭ0102011011	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	коипл.	102846,23
ЭЭ0102011012	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	коипл.	116832,79
ЭЭ0102011013	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	коипл.	88325,64
ЭЭ0102011014	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	коипл.	101821,72
ЭЭ0102011015	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 10,5 кВт	коипл.	107803,89
ЭЭ0102011016	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	коипл.	92754,81
ЭЭ0102011017	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	коипл.	106925,88
ЭЭ0102011018	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 10,5 кВт	коипл.	112371,53
ЭЭ0102011019	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	коипл.	132973,78
ЭЭ0102011020	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	коипл.	183798,63
ЭЭ0102011021	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 10,5 кВт	коипл.	167945,34
ЭЭ0102011022	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	коипл.	132991,46
ЭЭ0102011023	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	коипл.	183814,68
ЭЭ0102011024	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 10,5 кВт	коипл.	167964,28
Группа 64.1.03.03: Вентиляторы крышные, но включенные в группы			
Вентиляторы крышные "Systemair"			
ЭЭ0103011001	DNS 225E2, производительность 820 и3/час	шт.	19510,14
ЭЭ0103011002	DVS 190E2, производительность 558 и3/час	шт.	19033,42
ЭЭ0103011003	DVS 225E V, производительность 510 и3/час	шт.	26235,83
ЭЭ0103011004	DVS 225E2, производительность 820 и3/час	шт.	19510,14
ЭЭ0103011005	DVS 311E V, производительность 1656 и3/час	шт.	35778,33
ЭЭ0103011006	DVS 355E4, производительность 2790 и3/час	шт.	47683,59
ЭЭ0103011007	DVS 400DV, производительность 3800 и3/час	шт.	51954,85
ЭЭ0103011008	DVS 400E4, производительность 3600 и3/час	шт.	52421,25
ЭЭ0103011009	DVS 450E4, производительность 5700 и3/час	шт.	66254,26
ЭЭ0103011010	DVS 560DV, производительность 10500 и3/час	шт.	114431,98
ЭЭ0103011011	DVV 800D-4-К/Г400, производительность 25500 и3/час	шт.	376095,89
ЭЭ0103011012	DVV 800D-6-К/120, производительность 18000 и3/ч	шт.	295745,55
ЭЭ0103011013	DVV 1000D-4-Н/120, производительность 51000 и3/ч	шт.	524175,90
ЭЭ0103011014	TFSK 315 M, производительность 1040 и3/час	шт.	20682,47
ЭЭ0103011015	TOV 355-4, производительность 3095 и3/час	шт.	71077,64
ЭЭ0103011016	TOV 560-4, производительность 10900 и3/час	шт.	164583,07
ЭЭ0103011017	TOE 355-4, производительность 2915 и3/час	шт.	75847,17
ЭЭ0103011018	TOE 400-4, производительность 4070 и3/час	шт.	84432,78
Вентиляторы крышные OSTBERG изрки			
ЭЭ0103011019	TKS 400 B, производительность 865 и3/час	шт.	15058,05
ЭЭ0103011020	TKK 400 D, производительность 1240 и3/час	шт.	17706,77
ЭЭ0103011021	TKK 560 B1, производительность 1580 и3/час	шт.	31437,34
ЭЭ0103011022	TKK 560 B1, производительность 2450 и3/час	шт.	41613,11
ЭЭ0103011023	TKK 560 B3, производительность 2340 и3/час	шт.	42567,54
ЭЭ0103011024	TKK 660 B1, производительность 3000 и3/час	шт.	52660,93
ЭЭ0103011025	TKK 660 B3, производительность 3000 и3/час	шт.	53676,09
ЭЭ0103011026	TKK 760 B1, производительность 3000 и3/час	шт.	57227,25
ЭЭ0103011027	TKK 760 B3, производительность 3400 и3/час	шт.	57679,29
ЭЭ0103011028	TKK 760 B1, производительность 4450 и3/час	шт.	58184,95
ЭЭ0103011029	TKK 760 B3, производительность 4750 и3/час	шт.	58693,18
ЭЭ0103011030	TKK 960 B1, производительность 4900 и3/час	шт.	71139,53
ЭЭ0103011031	TKK 960 B3, производительность 4425 и3/час	шт.	72456,01
ЭЭ0103011032	TKK 960 B1, производительность 5760 и3/час	шт.	78638,75
ЭЭ0103011033	TKK 960 B3, производительность 5940 и3/час	шт.	79093,70
ЭЭ0103011034	TKK 960 C1, производительность 7200 и3/час	шт.	93377,37
ЭЭ0103011035	TKK 960 C3, производительность 8250 и3/час	шт.	84205,88
ЭЭ0103011036	TKK 960 D3, производительность 9400 и3/час	шт.	106124,68
ЭЭ0103011037	TKK 1060 B3, производительность 9150 и3/час	шт.	118433,27
Вентиляторы крышные			
ЭЭ0103011038	ВКР 4.00010, тип электродвигателя АИР7106	коипл.	13653,08
ЭЭ0103011039	ВКР 5.00010, тип электродвигателя АИР8006	коипл.	28548,30
ЭЭ0103011040	ВКР 6.30000, тип электродвигателя АИР100L6	коипл.	21844,37
ЭЭ0103011041	общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	коипл.	15743,34
ЭЭ0103011042	общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	коипл.	20226,37
ЭЭ0103011043	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	коипл.	20955,23
ЭЭ0103011044	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	коипл.	32359,90
ЭЭ0103011045	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	коипл.	36718,82
ЭЭ0103011046	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	коипл.	47105,10
ЭЭ0103011047	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	коипл.	49172,43
ЭЭ0103011048	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	коипл.	53749,43
ЭЭ0103011049	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт	коипл.	80809,34
ЭЭ0103011050	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	коипл.	96637,36
ЭЭ0103011051	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт	коипл.	107939,98
ЭЭ0103011052	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	коипл.	79848,90
ЭЭ0103011053	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	коипл.	96138,86
ЭЭ0103011054	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	коипл.	101512,31
ЭЭ0103011055	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	коипл.	132050,12
ЭЭ0103011056	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	коипл.	172655,27
ЭЭ0103011057	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	коипл.	171108,22
ЭЭ0103011058	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	коипл.	155312,17
Вентиляторы крышные производительностью воздуха			
ЭЭ0103011059	355 и3/ч, марка TKS 300 B	шт.	9731,58
ЭЭ0103011060	465 и3/ч, марка TKS 300 C	шт.	10223,20
ЭЭ0103011061	700 и3/ч, марка TKS 400 A	шт.	12379,91
ЭЭ0103011062	1240 и3/ч, марка TKK 400 D	шт.	18291,97
Вентиляторы раздельные крышные из черной стали			
ЭЭ0103011063	ВКР II 6-30-45, тип электродвигателя АИ100L6	шт.	27977,65
ЭЭ0103011064	КЦ4-84в II 8, тип электродвигателя АИ800L4У3	шт.	44830,45
Раздел 64.1.04: Вентиляторы осевые			
Группа 64.1.04.01: Вентиляторы осевые алюминиевые			
Вентиляторы осевые			
ЭЭ0104011001	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные II 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	коипл.	16256,73
ЭЭ0104011002	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные II 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	коипл.	17273,20
ЭЭ0104011003	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные II 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	коипл.	17642,21
ЭЭ0104011004	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные II 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	коипл.	17346,55
ЭЭ0104011005	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные II 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	коипл.	18415,74
ЭЭ0104011006	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные II 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	коипл.	19112,49
ЭЭ0104011007	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные II 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	коипл.	19107,90
ЭЭ0104011008	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные II 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	коипл.	20552,98
ЭЭ0104011009	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные II 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	коипл.	26336,68
ЭЭ0104011010	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные II 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	коипл.	20653,81
ЭЭ0104011011	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные II 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	коипл.	21938,45
ЭЭ0104011012	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные II 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	коипл.	21939,60
ЭЭ0104011013	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные II 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	коипл.	27082,71
ЭЭ0104011014	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные II 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	коипл.	42199,20
ЭЭ0104011015	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные II 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	коипл.	43377,25
ЭЭ0104011016	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные II 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	коипл.	45691,35

ВШОД-0107	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные II 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	коипл.	45684, 15
ВШОД-0108	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные II 12, 5, электродвигатель мощностью 3 кВт	коипл.	56726, 71
Группа 64.1.04.02: Вентиляторы осевые из разнородных металлов			
Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов			
ВШОД-0111	В0-06-300-4P	шт.	13542, 89
ВШОД-0112	В0-06-300-6, 3P	шт.	16945, 62
Вентиляторы осевые			
ВШОД-0113	В-06-300 из разнородных металлов II 8N1A, тип электродвигателя АИИ10054	коипл.	38684, 60
ВШОД-0114	В-06-300 из разнородных металлов II 10N1A, тип электродвигателя АИИ100D6	коипл.	48995, 24
ВШОД-0115	В-06-300 из разнородных металлов II 12, 5N1A, тип электродвигателя 2B1356	коипл.	70568, 94
Группа 64.1.04.03: Вентиляторы осевые из члородистой стали			
Вентиляторы осевые			
ВШОД-0117	В-06-300 из члородистой стали II 4A, тип электродвигателя АВЕ-071	коипл.	5073, 21
ВШОД-0118	В-06-300 из члородистой стали II 8A, тип электродвигателя 4АН-10054	коипл.	14295, 98
ВШОД-0119	В-06-300 из члородистой стали II 10A, тип электродвигателя 4АН-100D6	коипл.	20064, 79
ВШОД-0120	В-06-300 из члородистой стали II 12, 5A, тип электродвигателя 4АН-112N88	коипл.	25900, 07
ВШОД-0121	В0-06-300 из члородистой стали II 2, 5, электродвигатель мощностью 0, 18 кВт	коипл.	4876, 28
ВШОД-0122	В0-06-300 из члородистой стали II 2, 5, электродвигатель мощностью 0, 25 кВт	коипл.	5231, 98
ВШОД-0123	В0-06-300 из члородистой стали II 2, 5, электродвигатель мощностью 0, 37 кВт	коипл.	5231, 98
ВШОД-0124	В0-06-300 из члородистой стали II 2, 5, электродвигатель мощностью 0, 55 кВт	коипл.	5945, 75
ВШОД-0125	В0-06-300 из члородистой стали II 4, электродвигатель мощностью 0, 18 кВт	коипл.	5073, 21
ВШОД-0126	В0-06-300 из члородистой стали II 4, электродвигатель мощностью 0, 25 кВт	коипл.	5417, 09
ВШОД-0127	В0-06-300 из члородистой стали II 4, электродвигатель мощностью 0, 55 кВт	коипл.	6102, 30
ВШОД-0128	В0-06-300 из члородистой стали II 4, электродвигатель мощностью 0, 75 кВт	коипл.	6102, 30
ВШОД-0129	В0-06-300 из члородистой стали II 4, электродвигатель мощностью 1, 1 кВт	коипл.	6553, 53
ВШОД-0130	В0-06-300 из члородистой стали II 5, электродвигатель мощностью 0, 37 кВт	коипл.	6815, 89
ВШОД-0131	В0-06-300 из члородистой стали II 5, электродвигатель мощностью 0, 55 кВт	коипл.	6934, 26
ВШОД-0132	В0-06-300 из члородистой стали II 5, электродвигатель мощностью 1, 1 кВт	коипл.	7408, 70
ВШОД-0133	В0-06-300 из члородистой стали II 5, электродвигатель мощностью 1, 5 кВт	коипл.	7587, 47
ВШОД-0134	В0-06-300 из члородистой стали II 5, электродвигатель мощностью 2, 2 кВт	коипл.	8244, 10
ВШОД-0135	В0-06-300 из члородистой стали II 6, 3, электродвигатель мощностью 0, 75 кВт	коипл.	8873, 24
ВШОД-0136	В0-06-300 из члородистой стали II 6, 3, электродвигатель мощностью 1, 1 кВт	коипл.	9559, 68
ВШОД-0137	В0-06-300 из члородистой стали II 6, 3, электродвигатель мощностью 1, 5 кВт	коипл.	9559, 68
ВШОД-0138	В0-06-300 из члородистой стали II 6, 3, электродвигатель мощностью 2, 2 кВт	коипл.	10244, 97
ВШОД-0139	В0-06-300 из члородистой стали II 8, электродвигатель мощностью 1, 1 кВт	коипл.	11871, 10
ВШОД-0140	В0-06-300 из члородистой стали II 8, электродвигатель мощностью 1, 5 кВт	коипл.	15304, 43
ВШОД-0141	В0-06-300 из члородистой стали II 8, электродвигатель мощностью 2, 2 кВт	коипл.	16288, 81
ВШОД-0142	В0-06-300 из члородистой стали II 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	коипл.	16650, 94
ВШОД-0143	В0-06-300 из члородистой стали II 8, электродвигатель мощностью 4 кВт	коипл.	17204, 44
ВШОД-0144	В0-06-300 из члородистой стали II 8, электродвигатель мощностью 5, 5 кВт	коипл.	17202, 15
ВШОД-0145	В0-06-300 из члородистой стали II 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	коипл.	21045, 74
ВШОД-0146	В0-06-300 из члородистой стали II 10, электродвигатель мощностью 2, 2 кВт	коипл.	22176, 37
ВШОД-0147	В0-06-300 из члородистой стали II 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	коипл.	22520, 93
ВШОД-0148	В0-06-300 из члородистой стали II 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	коипл.	22513, 73
ВШОД-0149	В0-06-300 из члородистой стали II 12, 5, электродвигатель мощностью 3 кВт	коипл.	31701, 46
ВШОД-0150	В0-06-300 из члородистой стали II 12, 5, электродвигатель мощностью 4 кВт	коипл.	32747, 13
Группа 64.1.04.04: Вентиляторы осевые, не включенные в группы			
ВШОД-0151	Вентилятор осевой DECOR 100C	коипл.	1300, 19
ВШОД-0152	Вентиляторы осевые "Systemair" АХС 1000-5-4 (D), мощность двигателя 11 кВт, производительность 63000 м3/час	шт.	33302, 42
Вентиляторы осевые			
ВШОД-0153	В0-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 II 5, 6A, тип электродвигателя 4АПА80-06	коипл.	5858, 64
ВШОД-0154	В0-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 II 7, 1A, тип электродвигателя 4АПА80-06	коипл.	6443, 63
Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип			
ВШОД-0155	FTDA № 035, P=0, 18 кВт	шт.	14012, 92
ВШОД-0156	FTDA № 035, P=0, 25 кВт	шт.	11521, 58
ВШОД-0157	FTDA № 035, P=0, 37 кВт	шт.	13093, 86
ВШОД-0158	FTDA № 035, P=0, 55 кВт	шт.	14011, 78
ВШОД-0159	FTDA № 035, P=0, 75 кВт	шт.	14463, 02
ВШОД-0160	FTDA № 035, P=1, 1 кВт	шт.	17682, 32
ВШОД-0161	FTDA № 035, P=1, 5 кВт	шт.	17760, 25
ВШОД-0162	FTDA № 040, P=0, 18 кВт	шт.	14732, 59
ВШОД-0163	FTDA № 040, P=0, 25 кВт	шт.	12438, 35
ВШОД-0164	FTDA № 040, P=0, 37 кВт	шт.	14731, 45
ВШОД-0165	FTDA № 040, P=0, 55 кВт	шт.	14730, 29
ВШОД-0166	FTDA № 040, P=0, 75 кВт	шт.	15196, 71
ВШОД-0167	FTDA № 040, P=1, 1 кВт	шт.	15556, 55
ВШОД-0168	FTDA № 040, P=1, 5 кВт	шт.	15792, 61
ВШОД-0169	FTDA № 040, P=2, 2 кВт	шт.	16421, 75
ВШОД-0170	FTDA № 050, P=0, 18 кВт	шт.	15704, 37
ВШОД-0171	FTDA № 050, P=0, 25 кВт	шт.	15704, 37
ВШОД-0172	FTDA № 050, P=0, 37 кВт	шт.	16523, 74
ВШОД-0173	FTDA № 050, P=0, 55 кВт	шт.	16162, 76
ВШОД-0174	FTDA № 050, P=0, 75 кВт	шт.	16522, 60
ВШОД-0175	FTDA № 050, P=1, 1 кВт	шт.	16766, 69
ВШОД-0176	FTDA № 050, P=1, 5 кВт	шт.	16765, 54
ВШОД-0177	FTDA № 050, P=2, 2 кВт	шт.	17631, 90
ВШОД-0178	FTDA № 050, P=3 кВт	шт.	19267, 19
ВШОД-0179	FTDA № 050, P=4 кВт	шт.	22695, 94
ВШОД-0180	FTDA № 063, P=0, 18 кВт	шт.	19712, 97
ВШОД-0181	FTDA № 063, P=0, 25 кВт	шт.	19712, 97
ВШОД-0182	FTDA № 063, P=0, 37 кВт	шт.	20531, 20
ВШОД-0183	FTDA № 063, P=0, 55 кВт	шт.	20531, 20
ВШОД-0184	FTDA № 063, P=0, 75 кВт	шт.	20933, 16
ВШОД-0185	FTDA № 063, P=1, 1 кВт	шт.	20933, 16
ВШОД-0186	FTDA № 063, P=1, 5 кВт	шт.	20938, 02
ВШОД-0187	FTDA № 063, P=2, 2 кВт	шт.	23424, 77
ВШОД-0188	FTDA № 063, P=3 кВт	шт.	23422, 48
ВШОД-0189	FTDA № 063, P=4 кВт	шт.	27089, 59
ВШОД-0190	FTDA № 063, P=5, 5 кВт	шт.	27985, 73
ВШОД-0191	FTDA № 063, P=7, 5 кВт	шт.	29241, 72
ВШОД-0192	FTDA № 071, P=0, 37 кВт	шт.	20871, 55
ВШОД-0193	FTDA № 071, P=0, 55 кВт	шт.	20871, 55
ВШОД-0194	FTDA № 071, P=0, 75 кВт	шт.	20870, 40
ВШОД-0195	FTDA № 071, P=1, 1 кВт	шт.	21109, 91
ВШОД-0196	FTDA № 071, P=1, 5 кВт	шт.	25615, 86
ВШОД-0197	FTDA № 071, P=2, 2 кВт	шт.	32597, 12
ВШОД-0198	FTDA № 071, P=3 кВт	шт.	23711, 26
ВШОД-0199	FTDA № 071, P=4 кВт	шт.	27311, 90
ВШОД-0200	FTDA № 080, P=0, 75 кВт	шт.	23164, 63
ВШОД-0201	FTDA № 080, P=1, 1 кВт	шт.	25850, 79
ВШОД-0202	FTDA № 080, P=1, 5 кВт	шт.	25849, 65
ВШОД-0203	FTDA № 080, P=2, 2 кВт	шт.	34489, 12
ВШОД-0204	FTDA № 080, P=3 кВт	шт.	35813, 85
ВШОД-0205	FTDA № 080, P=4 кВт	шт.	36760, 43
ВШОД-0206	FTDA № 080, P=5, 5 кВт	шт.	33191, 87
ВШОД-0207	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			
ВШОД-0208	ВР-80-75-2, 5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ5684 С0, 25	коипл.	18619, 72
ВШОД-0209	ВР-80-75-2, 5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ5382 С0, 55	коипл.	19286, 68
ВШОД-0210	ВР-80-75-2, 5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ7102	коипл.	20007, 44
ВШОД-0211	ВР-80-75-3, 15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ6304 С0, 25	коипл.	21217, 64

В-Ц45-35 II 481-01, тип электродвигателя АНН80Б2	копл.	65045, 26
В-Ц45-35 II 8.581-02, тип электродвигателя 2В132М4	копл.	171721, 64
В-Ц45-35 II 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	копл.	153216, 52
В-Ц45-35 II 8В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	копл.	153358, 18
В-Ц45-45 II 4.25В1-01, тип электродвигателя В160Б2	копл.	75664, 96
В-Ц45-45 II 8.581-01, тип электродвигателя В160Б4	копл.	218530, 69
В-Ц45-45 II 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	копл.	159219, 22
В-Ц45-50 II 8В1-01, тип электродвигателя В160Б4	копл.	198333, 79
В-Ц45-50 II 8В1-01, тип электродвигателя В180Н4	копл.	209174, 12
В-Ц45-50 II 8В1-02, тип электродвигателя В160Н4	копл.	202709, 87
Группа 64.1.06.05: Вентиляторы радиальные из коррозионно-стойкой стали		
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали		
В-Ц14-46-3, 15к1-01А	копл.	66283, 84
В-Ц14-46-4к1-01А	копл.	87691, 81
В-Ц14-46-4к1-01А	копл.	109930, 59
В-Ц14-46-4к1-01А	копл.	129776, 93
В-Ц14-46-4к1-01А	копл.	198938, 10
В-Ц14-46-4к1-01А	копл.	237349, 87
Группа 64.1.06.06: Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали		
Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, изрз		
В-Ц14-46-3, 15к1-01А	шт.	31350, 80
В-Ц14-46-4к1-01А	шт.	49877, 19
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие		
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АНН63А2	шт.	15660, 83
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АНН63А4	шт.	15459, 14
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АНН63В2	шт.	15658, 53
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АНН71В2	шт.	16880, 79
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АНН63А4	шт.	22400, 28
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АНН63В4	шт.	23040, 29
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АНН71В4	шт.	24138, 10
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АНН71В2	шт.	24085, 80
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АНН71В4	шт.	24138, 10
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АНН80В2	шт.	24953, 23
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АНН80В2	шт.	26037, 66
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АНН71А4	шт.	30346, 43
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АНН71В4	шт.	30346, 43
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АНН80А4	шт.	31543, 97
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АНН71В6	шт.	44784, 51
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АНН80В6	шт.	46024, 45
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АНН80В6	шт.	46024, 45
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АНН90Л4	шт.	47950, 20
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АНН80Б4	шт.	51129, 99
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АНН90Л6	шт.	76547, 36
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АНН11А6	шт.	77262, 44
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АНН11В4	шт.	79940, 58
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АНН11В6	шт.	79940, 58
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АНН11В6В6	шт.	79940, 58
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АНН132Б4	шт.	86820, 98
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АНН132М4	шт.	89307, 30
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АНН132Б6	шт.	128204, 58
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АНН132В6	шт.	120534, 22
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АНН132М6	шт.	134113, 52
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АНН160Б6	шт.	143452, 46
Группа 64.1.06.07: Вентиляторы радиальные из пластмасс		
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие		
В-Ц4-76 (из пластмасс) II 2.5, тип электродвигателя 4АН63В2	копл.	20965, 14
В-Ц4-76 (из пластмасс) II 3, тип электродвигателя 4АН2Н63А4	копл.	23458, 77
В-Ц4-76 (из пластмасс) II 4, тип электродвигателя 4АН80В4	копл.	36290, 58
В-Ц4-76 (из пластмасс) II 5, тип электродвигателя 4АН10В6	копл.	60323, 86
Группа 64.1.06.08: Вентиляторы радиальные из титановых сплавов		
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие		
В-Ц4-75 (из титановых сплавов) II 5к, тип электродвигателя 4АНХ80В4	копл.	94015, 38
В-Ц4-75 (из титановых сплавов) II 6.3к, тип электродвигателя 4АНХ112М4	копл.	148563, 55
Группа 64.1.06.09: Вентиляторы радиальные из цветных металлов		
Вентиляторы радиальные		
В-Ц14-75 из цинкородистой стали II 5, тип электродвигателя 4АН80В4	копл.	20152, 05
В-Ц14-75 из цинкородистой стали II 6.3, тип электродвигателя 4АН112М4	копл.	35729, 38
В-Ц14-46 из цинкородистой стали II 2.5А, тип электродвигателя 4АН08Б2	копл.	16242, 11
В-Ц14-46 из цинкородистой стали II 2В, тип электродвигателя 4АН08В2	копл.	10631, 98
В-Ц14-46 из цинкородистой стали II 3.15А, тип электродвигателя 4АН80В4	копл.	13569, 71
В-Ц14-46 из цинкородистой стали II 4В, тип электродвигателя 4АН112М4	копл.	26874, 89
В-Ц14-46 из цинкородистой стали II 5-01В, тип электродвигателя 4АН132Б6	копл.	37471, 25
В-Ц14-46 из цинкородистой стали II 5-02В, тип электродвигателя 4АН160Б4	копл.	52275, 12
В-Ц14-46 из цинкородистой стали II 6.3-01В, тип электродвигателя 4АН160Б6	копл.	58167, 36
В-Ц14-46 из цинкородистой стали II 6.3-02В, тип электродвигателя 4АН160В6	копл.	63689, 85
В-Ц14-46 из цинкородистой стали II 8-01В, тип электродвигателя 4АН200В8	копл.	118171, 55
В-Ц14-46 из цинкородистой стали II 8-02В, тип электродвигателя 4АН250Б6	копл.	193598, 93
Вентиляторы радиальные низкого давления		
из цинкородистой стали, изрз ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АНР56А4	шт.	7705, 50
из цинкородистой стали, изрз ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АНР56В4	шт.	7706, 65
из цинкородистой стали, изрз ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АНР63А2	шт.	8587, 47
из цинкородистой стали, изрз ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АНР63В4	шт.	8112, 32
из цинкородистой стали, изрз ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АНР63В2	шт.	8585, 86
из цинкородистой стали, изрз ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АНР71А2	шт.	9394, 23
из цинкородистой стали, изрз ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АНР63В4	шт.	9372, 89
из цинкородистой стали, изрз ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АНР63В4	шт.	9372, 89
из цинкородистой стали, изрз ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АНР71В2	шт.	10152, 15
из цинкородистой стали, изрз ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АНР80В2	шт.	11499, 32
из цинкородистой стали, изрз ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АНР80В2	шт.	11895, 93
из цинкородистой стали, изрз ВР 80-75-4, тип электродвигателя АНР71В4	шт.	12465, 07
из цинкородистой стали, изрз ВР 80-75-4, тип электродвигателя АНР71В4	шт.	12579, 52
из цинкородистой стали, изрз ВР 80-75-4, тип электродвигателя АНР80В4	шт.	14088, 62
из цинкородистой стали, изрз ВР 80-75-4, тип электродвигателя АНР100Л2	шт.	19908, 38
из цинкородистой стали, изрз ВР 80-75-5, тип электродвигателя АНР71В6	шт.	17260, 16
из цинкородистой стали, изрз ВР 80-75-5, тип электродвигателя АНР80В6	шт.	18457, 65
из цинкородистой стали, изрз ВР 80-75-5, тип электродвигателя АНР80В4	шт.	20404, 49
из цинкородистой стали, изрз ВР 80-75-5, тип электродвигателя АНР80В6	шт.	18736, 28
из цинкородистой стали, изрз ВР 80-75-5, тип электродвигателя АНР90Л4	шт.	20926, 13
из цинкородистой стали, изрз ВР 80-75-5, тип электродвигателя АНР100Б4	шт.	22763, 08
из цинкородистой стали, изрз ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АНР80В6	шт.	24685, 50
из цинкородистой стали, изрз ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АНР90Л6	шт.	26039, 58
из цинкородистой стали, изрз ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АНР100Л6	шт.	29302, 12
из цинкородистой стали, изрз ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АНР112М4	шт.	33924, 81
из цинкородистой стали, изрз ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АНР112В6	шт.	33111, 94
из цинкородистой стали, изрз ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АНР112В6	шт.	31408, 21
из цинкородистой стали, изрз ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АНР132Б4	шт.	38152, 07
из цинкородистой стали, изрз ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АНР132М4	шт.	41638, 00
из цинкородистой стали, изрз ВР 80-75-8, тип электродвигателя АНР112В6	шт.	43220, 97
из цинкородистой стали, изрз ВР 80-75-8, тип электродвигателя АНР132Б6	шт.	49353, 44
из цинкородистой стали, изрз ВР 80-75-8, тип электродвигателя АНР132В8	шт.	47366, 11
из цинкородистой стали, изрз ВР 80-75-8, тип электродвигателя АНР132М6	шт.	50447, 89
из цинкородистой стали, изрз ВР 80-75-8, тип электродвигателя АНР160Б6	шт.	64995, 88
из цинкородистой стали, изрз ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А160Б6	шт.	91950, 56

В-Ц-4-76-10	из черлодиистой стали, изрка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200Н6	шт.	124220, 53
В-Ц-4-76-10	из черлодиистой стали, изрка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АНР132Н8	шт.	82488, 95
В-Ц-4-76-10	из черлодиистой стали, изрка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АНР160Н6	шт.	95793, 48
В-Ц-4-76-10	из черлодиистой стали, изрка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АНР160Н8	шт.	95154, 80
В-Ц-4-76-10	из черлодиистой стали, изрка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АНР180Н6	шт.	109979, 07
В-Ц-4-76-12, 5	из черлодиистой стали, изрка ВР 80-75-12, 5, тип электродвигателя 5А200Н8	шт.	144673, 47
В-Ц-4-76-12, 5	из черлодиистой стали, изрка ВР 80-75-12, 5, тип электродвигателя 5А225Н8	шт.	169650, 28
В-Ц-4-76-12, 5	из черлодиистой стали, изрка ВР 80-75-12, 5, тип электродвигателя АНР180Н8	шт.	137517, 93
В-Ц-4-76-12, 5	из черлодиистой стали, изрка ВР 80-75-12, 5, тип электродвигателя АНР200Л8	шт.	153869, 20
В-Ц-4-76-12, 5	из черлодиистой стали, изрка ВР 80-75-12, 5, тип электродвигателя АНР256S8	шт.	240589, 15
В-Ц-4-75-16	из черлодиистой стали, изрка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200Л6	шт.	462123, 86
В-Ц-4-75-16	из черлодиистой стали, изрка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200Н8	шт.	447435, 24
В-Ц-4-75-16	из черлодиистой стали, изрка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250S6	шт.	516168, 98
ВЦ (СР) 4-75-2, 5	из черлодиистой стали, изрка ВЦ (СР) 4-75-2, 5	шт.	6191, 66
ВЦ (СР) 4-75-3, 15	из черлодиистой стали, изрка ВЦ (СР) 4-75-3, 15	шт.	7493, 76
ВЦ (СР) 4-75-4	из черлодиистой стали, изрка ВЦ (СР) 4-75-4	шт.	10170, 35
ВЦ (СР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0, 55 кВт	из черлодиистой стали, изрка ВЦ (СР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0, 55 кВт	шт.	17159, 62
ВЦ (СР) 4-75-6, 3, с электродвигателем Р=1, 1 кВт	из черлодиистой стали, изрка ВЦ (СР) 4-75-6, 3, с электродвигателем Р=1, 1 кВт	шт.	24926, 65
ВЦ (СР) 4-75-6, 3, с электродвигателем Р=7, 5 кВт	из черлодиистой стали, изрка ВЦ (СР) 4-75-6, 3, с электродвигателем Р=7, 5 кВт	шт.	36945, 62
ВЦ (СР) 4-75-8	из черлодиистой стали, изрка ВЦ (СР) 4-75-8	шт.	35506, 90
ВЦ (СР) 4-75-12, 5	из черлодиистой стали, изрка ВЦ (СР) 4-75-12, 5	шт.	90281, 29
ВР 80-75-16	из черлодиистой стали, изрки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250Н6	шт.	539484, 59
Вентиляторы радиальные среднего давления из черлодиистой стали, изрка			
ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1, 1 кВт	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1, 1 кВт	шт.	15902, 53
ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4, 0 кВт	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4, 0 кВт	шт.	20230, 43
ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7, 5 кВт	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7, 5 кВт	шт.	29965, 61
ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3, 0 кВт	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3, 0 кВт	шт.	29250, 65
ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 кВт	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 кВт	шт.	41763, 51
ВЦ 14-46-6, 3, с электродвигателем Р=4, 0 кВт	ВЦ 14-46-6, 3, с электродвигателем Р=4, 0 кВт	шт.	44974, 63
ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=11 кВт	ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=11 кВт	шт.	79482, 57
Группа 64.1.05.10: Вентиляторы радиальные, но включенные в группы			
В-Ц-4-76 из черлодиистой стали П 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АН225Н4	В-Ц-4-76 из черлодиистой стали П 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АН225Н4	копл.	113286, 23
Вентиляторы радиальные низкого давления: из разных металлов, изрка ВЦ (СР) 4-75-6, 3	Вентиляторы радиальные низкого давления: из разных металлов, изрка ВЦ (СР) 4-75-6, 3	шт.	25307, 35
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные			
В-Ц-4-76 П 5В1, тип электродвигателя АНН80В4	В-Ц-4-76 П 5В1, тип электродвигателя АНН80В4	копл.	28556, 43
В-Ц-4-76 П 5В1Ж2, Н80В4 тип электродвигателя АНН80В4	В-Ц-4-76 П 5В1Ж2, Н80В4 тип электродвигателя АНН80В4	копл.	27633, 92
В-Ц-4-76 П 6, 3В1, тип электродвигателя АНН90Л6	В-Ц-4-76 П 6, 3В1, тип электродвигателя АНН90Л6	копл.	27473, 48
В-Ц-4-76 П 6, 3В1Ж2, тип электродвигателя АНН90Л6	В-Ц-4-76 П 6, 3В1Ж2, тип электродвигателя АНН90Л6	копл.	36719, 17
Вентиляторы радиальные высокого давления			
В-Ц-6-28 П 8-01, тип электродвигателя 4АН225Н4	В-Ц-6-28 П 8-01, тип электродвигателя 4АН225Н4	копл.	212570, 45
В-Ц-6-28 П 8-02	В-Ц-6-28 П 8-02	копл.	57963, 76
В-Ц-6-28 П 10-01, тип электродвигателя 4АН250S4	В-Ц-6-28 П 10-01, тип электродвигателя 4АН250S4	копл.	256953, 65
В-Ц-6-28 П 10-02	В-Ц-6-28 П 10-02	копл.	48011, 56
В-Ц-6-28 П 10-03, тип электродвигателя 4АН200Л4	В-Ц-6-28 П 10-03, тип электродвигателя 4АН200Л4	копл.	101523, 77
В-Ц-12-49 П 8-01, тип электродвигателя 4АНХ200Н4	В-Ц-12-49 П 8-01, тип электродвигателя 4АНХ200Н4	копл.	160224, 95
В-ЦПВ-600 П 2-01, тип электродвигателя 2В132Н2	В-ЦПВ-600 П 2-01, тип электродвигателя 2В132Н2	копл.	179511, 17
В-ЦПВ-600 П 5-01, тип электродвигателя В160Н2	В-ЦПВ-600 П 5-01, тип электродвигателя В160Н2	копл.	228150, 41
В-ЦПВ-600 П 10-01, тип электродвигателя ВР1200Н2	В-ЦПВ-600 П 10-01, тип электродвигателя ВР1200Н2	копл.	286379, 43
изрка ВР 10-26-2, 5	изрка ВР 10-26-2, 5	шт.	10231, 00
изрка ВР 10-26-3, 15	изрка ВР 10-26-3, 15	шт.	13141, 11
изрка ВР 10-28-8	изрка ВР 10-28-8	шт.	57385, 81
изрка ВР 12-26-2, 5	изрка ВР 12-26-2, 5	шт.	14072, 73
изрка ЦП 7-40-5	изрка ЦП 7-40-5	шт.	34741, 23
изрка ЦП 7-40-6, 3	изрка ЦП 7-40-6, 3	шт.	50817, 78
изрка ЦП 7-40-8	изрка ЦП 7-40-8	шт.	79846, 61
Вентиляторы радиальные			
пылевые В-Ц-6-30 П 80, тип электродвигателя 4АН200Л2	пылевые В-Ц-6-30 П 80, тип электродвигателя 4АН200Л2	копл.	223202, 87
пылевые В-ЦП-45 П 8-01, тип электродвигателя 4АН180Н4	пылевые В-ЦП-45 П 8-01, тип электродвигателя 4АН180Н4	копл.	160423, 58
пылевые ВП3 П 0, 3/700, тип электродвигателя 4АН90Л2	пылевые ВП3 П 0, 3/700, тип электродвигателя 4АН90Л2	копл.	323747, 23
пылевые ВП3 П 0, 72/1000, тип электродвигателя 4АН112Н2	пылевые ВП3 П 0, 72/1000, тип электродвигателя 4АН112Н2	копл.	347518, 05
пылевые ВП3 П 3, 6/650, тип электродвигателя 4АН100S2	пылевые ВП3 П 3, 6/650, тип электродвигателя 4АН100S2	копл.	316115, 86
пылевые ВП3 П 9, 6/1200, тип электродвигателя 4АН250S2	пылевые ВП3 П 9, 6/1200, тип электродвигателя 4АН250S2	копл.	725423, 46
пылоцедляющие, изрка ВРП 115-45-5, 1-01	пылоцедляющие, изрка ВРП 115-45-5, 1-01	шт.	44138, 18
пылоцедляющие, изрка ВРП 115-45-6, 3, 1-01	пылоцедляющие, изрка ВРП 115-45-6, 3, 1-01	шт.	58070, 88
пылоцедляющие, изрка ВРП 115-45-8, 1-01	пылоцедляющие, изрка ВРП 115-45-8, 1-01	шт.	93705, 26
Часть 64.2: Оборудование для кондиционирования воздуха			
Раздел 64.2.01: Блоки вентиляционные			
Группа 64.2.01.01: Блоки приточные			
Блоки приточные прямоточные с электроприводом ВП3 производительность			
до 10 тыс. м3/час	до 10 тыс. м3/час	шт.	17698, 42
до 20 тыс. м3/час	до 20 тыс. м3/час	шт.	30941, 19
до 31, 5 тыс. м3/час	до 31, 5 тыс. м3/час	шт.	28841, 61
до 40 тыс. м3/час	до 40 тыс. м3/час	шт.	29841, 60
до 63 тыс. м3/час	до 63 тыс. м3/час	шт.	39259, 83
до 80 тыс. м3/час	до 80 тыс. м3/час	шт.	41263, 11
до 160 тыс. м3/час	до 160 тыс. м3/час	шт.	77182, 45
до 250 тыс. м3/час	до 250 тыс. м3/час	шт.	129862, 96
Группа 64.2.01.02: Блоки присоединительные			
Блоки присоединительные			
БП-1 производительность до 10 тыс. м3/час	БП-1 производительность до 10 тыс. м3/час	шт.	6431, 18
БП-1 производительность до 20 тыс. м3/час	БП-1 производительность до 20 тыс. м3/час	шт.	9321, 70
БП-1 производительность до 31, 5 тыс. м3/час	БП-1 производительность до 31, 5 тыс. м3/час	шт.	8958, 97
БП-1 производительность до 40 тыс. м3/час	БП-1 производительность до 40 тыс. м3/час	шт.	10009, 51
БП-1 производительность до 63 тыс. м3/час	БП-1 производительность до 63 тыс. м3/час	шт.	12215, 99
БП-1 производительность до 80 тыс. м3/час	БП-1 производительность до 80 тыс. м3/час	шт.	13086, 60
БП-1 производительность до 125 тыс. м3/час	БП-1 производительность до 125 тыс. м3/час	шт.	19170, 87
БП-2 производительность до 200 тыс. м3/час	БП-2 производительность до 200 тыс. м3/час	шт.	109536, 53
БП-2 производительность до 250 тыс. м3/час	БП-2 производительность до 250 тыс. м3/час	шт.	139431, 37
Группа 64.2.01.03: Блоки теплообменники			
Блоки теплообменники БТН-2 производительность			
до 10 тыс. м3/час	до 10 тыс. м3/час	шт.	90788, 32
до 20 тыс. м3/час	до 20 тыс. м3/час	шт.	110822, 50
до 31, 5 тыс. м3/час	до 31, 5 тыс. м3/час	шт.	186224, 70
до 40 тыс. м3/час	до 40 тыс. м3/час	шт.	228611, 19
до 63 тыс. м3/час	до 63 тыс. м3/час	шт.	337932, 80
до 80 тыс. м3/час	до 80 тыс. м3/час	шт.	449466, 46
до 125 тыс. м3/час	до 125 тыс. м3/час	шт.	651057, 65
до 160 тыс. м3/час	до 160 тыс. м3/час	шт.	770172, 39
до 200 тыс. м3/час	до 200 тыс. м3/час	шт.	914920, 18
до 250 тыс. м3/час	до 250 тыс. м3/час	шт.	1155163, 30
Раздел 64.2.02: Каньоны			
Группа 64.2.02.01: Каньоны воздушные			
Каньоны воздушные			
Вк-0, 5 (СВ-622 ии) производительность до 10 тыс. м3/час	Вк-0, 5 (СВ-622 ии) производительность до 10 тыс. м3/час	шт.	5741, 64
Вк-0, 5 (СВ-622 ии) производительность до 20 тыс. м3/час	Вк-0, 5 (СВ-622 ии) производительность до 20 тыс. м3/час	шт.	7322, 42
Вк-0, 5 (СВ-622 ии) производительность до 31, 5 тыс. м3/час	Вк-0, 5 (СВ-622 ии) производительность до 31, 5 тыс. м3/час	шт.	7745, 33
Вк-0, 5 (СВ-622 ии) производительность до 63 тыс. м3/час	Вк-0, 5 (СВ-622 ии) производительность до 63 тыс. м3/час	шт.	9253, 54
Вк-0, 5 (СВ-622 ии) производительность до 160 тыс. м3/час	Вк-0, 5 (СВ-622 ии) производительность до 160 тыс. м3/час	шт.	15055, 10
Вк-0, 5 (СВ-622 ии) производительность до 250 тыс. м3/час	Вк-0, 5 (СВ-622 ии) производительность до 250 тыс. м3/час	шт.	21011, 30
Вк-1 (СВ-1122 ии) производительность до 40 тыс. м3/час	Вк-1 (СВ-1122 ии) производительность до 40 тыс. м3/час	шт.	9813, 98
Вк-1 (СВ-1122 ии) производительность до 80 тыс. м3/час	Вк-1 (СВ-1122 ии) производительность до 80 тыс. м3/час	шт.	13444, 74
Вк-1 (СВ-1122 ии) производительность до 160 тыс. м3/час	Вк-1 (СВ-1122 ии) производительность до 160 тыс. м3/час	шт.	21472, 42
Вк-1 (СВ-1122 ии) производительность до 250 тыс. м3/час	Вк-1 (СВ-1122 ии) производительность до 250 тыс. м3/час	шт.	29988, 18

Группа 64.2.02.02: Камеры обезживания			
Камеры обезживания производительность			
В420202011	до 10 тыс. и3/час	шт.	5258,37
В420202012	до 20 тыс. и3/час	шт.	6367,67
В420202013	до 31,5 тыс. и3/час	шт.	6563,47
В420202014	до 40 тыс. и3/час	шт.	7119,64
В420202015	до 63 тыс. и3/час	шт.	9461,84
В420202016	до 80 тыс. и3/час	шт.	9135,78
В420202017	до 125 тыс. и3/час	шт.	11432,85
В420202018	до 160 тыс. и3/час	шт.	13206,38
В420202019	до 200 тыс. и3/час	шт.	16488,11
В420202020	до 250 тыс. и3/час	шт.	19405,20
Группа 64.2.02.03: Камеры орошения			
Камеры орошения ОКФ производительность			
В420203011	до 10 тыс. и3/час	шт.	32913,56
В420203012	до 20 тыс. и3/час	шт.	43988,22
В420203013	до 31,5 тыс. и3/час	шт.	71260,23
В420203014	до 40 тыс. и3/час	шт.	80222,00
В420203015	до 63 тыс. и3/час	шт.	120352,78
В420203016	до 80 тыс. и3/час	шт.	135610,55
В420203017	до 125 тыс. и3/час	шт.	175730,41
В420203018	до 160 тыс. и3/час	шт.	235091,66
В420203019	до 200 тыс. и3/час	шт.	258985,13
В420203020	до 250 тыс. и3/час	шт.	313541,49
Группа 64.2.02.04: Камеры приточные			
В420204011	камера приточная КПК-2300	коипл.	90427,84
В420204012	камера приточная КПК-12950	коипл.	177399,10
Камеры приточные типа			
В420204013	2ПК без секции орошения производительность до 10 тыс. и3/час	шт.	70897,89
В420204014	2ПК без секции орошения производительность до 20 тыс. и3/час	шт.	142897,00
В420204015	2ПК без секции орошения производительность до 31,5 тыс. и3/час	шт.	288830,82
В420204016	2ПК без секции орошения производительность до 40 тыс. и3/час	шт.	345600,00
В420204017	2ПК без секции орошения производительность до 63 тыс. и3/час	шт.	596623,37
В420204018	2ПК без секции орошения производительность до 80 тыс. и3/час	шт.	814652,34
В420204019	2ПК без секции орошения производительность до 125 тыс. и3/час	шт.	1531663,94
В420204020	2ПК без секции орошения производительность до 150 тыс. и3/час	шт.	1837939,43
В420204021	2ПК с секцией орошения производительность до 10 тыс. и3/час	шт.	171116,52
В420204022	2ПК с секцией орошения производительность до 20 тыс. и3/час	шт.	342299,88
В420204023	2ПК с секцией орошения производительность до 31,5 тыс. и3/час	шт.	539223,91
В420204024	2ПК с секцией орошения производительность до 40 тыс. и3/час	шт.	684972,20
В420204025	2ПК с секцией орошения производительность до 63 тыс. и3/час	шт.	1079158,59
В420204026	2ПК с секцией орошения производительность до 80 тыс. и3/час	шт.	1370412,32
В420204027	2ПК с секцией орошения производительность до 125 тыс. и3/час	шт.	2141763,36
В420204028	2ПК с секцией орошения производительность до 150 тыс. и3/час	шт.	2570212,90
Раздел 64.2.03: Кондиционеры и сплит-системы			
Группа 64.2.03.01: Блоки кондиционирования			
Блок внутренний для кондиционера			
В420301011	ГХА020PV1	шт.	102351,49
В420301012	ГХА025PV1	шт.	95453,35
В420301013	ГХА032PV1	шт.	88822,50
В420301014	ГХГ032PVEB	шт.	90732,45
В420301015	ГХГ050PVEB	шт.	95086,04
В420301016	ГХГ063PVEB	шт.	96853,02
В420301017	ГХГ080PVEB	шт.	111841,22
Блок наружный для кондиционера			
В420301018	ВХУ014P9M1B	шт.	1234998,77
В420301019	ВХУ018P9M1B	шт.	1629316,14
Группа 64.2.03.02: Блоки сплит-систем			
В420302011	Блок внешний канальный сплит-системы SU2- K025VAN.Tn, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	38104,05
В420302012	Блок внутренний канальный сплит-системы SE2- K025VA.Tn, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	30178,30
Группа 64.2.03.03: Кондиционеры бытовые настенные и потолочные			
Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплообменники трубки 10 и, пульт), мощность			
В420303011	2 кВт	коипл.	15428,19
В420303012	3 кВт	коипл.	19839,03
В420303013	4 кВт	коипл.	22785,32
В420303014	5 кВт	коипл.	27191,58
В420303015	6 кВт	коипл.	29409,02
В420303016	7 кВт	коипл.	33074,98
В420303017	8 кВт	коипл.	36747,82
В420303018	9 кВт	коипл.	41149,49
Группа 64.2.03.04: Кондиционеры промышленные			
Кондиционеры промышленные известные автономные, общего назначения тип			
В420304011	КА01-6-01, компрессор типа И2-28/4-065/12	коипл.	681908,90
В420304012	КА02-2-21, компрессор типа ПБ10-2-02	коипл.	573897,41
В420304013	КА02-3,15-01, компрессор типа АПБ-14-1-02-24	коипл.	630119,79
В420304014	КА02-5-02	коипл.	809147,59
Группа 64.2.03.05: Кондиционеры центральные			
Кондиционеры центральные казрасно-панельные			
В420305011	КЦКП-1,6 с водяными нагревателями, размер 700x450 мм, воздухопроизводительность 500-2500 и3/час, мощность	коипл.	101075,65
В420305012	КЦКП-3,15 с водяными нагревателями, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 и3/час, мощность	коипл.	148111,71
В420305013	КЦКП-3,15 с водяными нагревателями, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 и3/час, мощность	коипл.	170956,90
В420305014	КЦКП-5 с водяными нагревателями, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 и3/час, мощность	коипл.	173339,42
В420305015	КЦКП-5 с водяными нагревателями, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 и3/час, мощность	коипл.	198706,83
Группа 64.2.03.06: Сплит-системы			
В420306011	Сплит-система настенного типа "Daikin" F135/R35, мощность охлаждения 3,5 кВт (в комплекте: внутренний и наружный)	коипл.	41215,63
В420306012	Сплит-системы канального типа, мощность 25 кВт	шт.	281785,29
В420306013	Сплит-системы настенного типа, мощность 2,2 кВт	шт.	27653,89
В420306014	Сплит-системы настенного типа, мощность 5,4 кВт	шт.	41558,33
В420306015	Сплит-системы настенные, расход воздуха 528-768 и3/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт	шт.	60843,37
В420306016	Сплит-системы настенные, расход воздуха 684-960 и3/ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт	шт.	69413,04
В420306017	Сплит-системы настенные, расход воздуха 1750 и3/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт.	132783,00
Группа 64.2.03.07: Кондиционеры, не включенные в группы			
В420307011	кондиционер кассетный "VALU" HSA-48H	шт.	177121,12
В420307012	кондиционеры компактные панельные моноблочные ККП- И с водяными нагревателями, размер 450x310 мм,	коипл.	40473,48
В420307013	кондиционеры медицинские КМ1,4-01 с компрессором АПБ-14-1-02-24	коипл.	543517,20
Часть 64.3: Оборудование для очистки воздуха			
Раздел 64.3.01: Агрегаты пылеулавливающие			
Группа 64.3.01.01: Агрегаты пылеулавливающие			
В430101011	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900H с электродвигателем 40ХА08002	шт.	36737,72
Агрегаты пылеулавливающие типа			
В430101012	АПР-1200, 1 вход, диаметр рукава 160 мм	шт.	72797,14
В430101013	АПР-1600, 1 вход, диаметр рукава 180 мм	шт.	97343,39
В430101014	ПАА-1250, 1 вход, диаметр рукава 160 мм	шт.	39018,75
В430101015	ПАА-1250, 2 входа, диаметр рукава 112 мм	шт.	42394,67
В430101016	ПАА-1500, 1 вход, диаметр рукава 180 мм	шт.	40195,28
В430101017	ПАА-1500, 2 входа, диаметр рукава 125 мм	шт.	43199,04
В430101018	ПАА-1500, 3 входа, диаметр рукава 102 мм	шт.	45358,80
В430101019	ПАА-2000, 2 входа, диаметр рукава 140 мм	шт.	46276,01
В430101020	ПАА-2000, 3 входа, диаметр рукава 112 мм	шт.	48633,88
В430101021	ПАА-2000, 4 входа, диаметр рукава 102 мм	шт.	49977,28
В430101022	ПАА-3000, 2 входа, диаметр рукава 180 мм	шт.	63130,40
В430101023	ПАА-3000, 3 входа, диаметр рукава 140 мм	шт.	65991,29
В430101024	ПАА-3000, 4 входа, диаметр рукава 125 мм	шт.	67251,85

В4100-1124	ПУА-3900, 3 входа, диаметр рчкэва 160 мм	шт.	72120, 04
В4100-1125	ПУА-3900, 4 входа, диаметр рчкэва 140 мм	шт.	75405, 92
Раздел 64.3.02: Скрыверы, циклоны			
Группа 64.3.02.01: Скрыверы			
Скрыверы центробежные циклонные			
В4102-1111	ЦВП-4	шт.	70516, 11
В4102-1112	ЦВП-6	шт.	100860, 97
В4102-1113	ЦВП-8	шт.	144091, 21
Группа 64.3.02.02: Циклоны			
Циклоны			
В4102-1111	ЦЦ-2 взарейные	шт.	350657, 33
В4102-1112	ЦН-15 рщповые марки 500-29П	шт.	97309, 77
В4102-1113	ЦН-15 рщповые марки 600-29П	шт.	118434, 47
В4102-1114	ЦН-15 рщповые марки 600-49П	шт.	249403, 79
В4102-1115	ЦН-15 рщповые марки 800-49П	шт.	405006, 97
В4102-1116	ЦН-15 одиночные марки 300П	шт.	32676, 18
В4102-1117	ЦН-15 одиночные марки 500П	шт.	40930, 12
Часть 64.4: Вредател и чётановки вентиляционные			
Раздел 64.4.01: Вредател вентиляционные			
Группа 64.4.01.01: Вредател вентиляционные-приточные			
В4101-1111	Вредател приточный канальный АПК-ИННОВЕНТ-2, 5-4ПК-100Н с обетав: входной клапан с электрприводом, воздушный фильтр	коипл.	39175, 80
Вредател вентиляционно-приточные			
В4101-1111	ВПА-10	коипл.	192274, 31
В4101-1112	ВПА-20	коипл.	297159, 84
В4101-1113	ВПА-40	коипл.	359183, 21
Группа 64.4.01.02: Вредател вентиляционные			
В4102-1111	Вредател вентиляционный Dantherm CDP 65, производительность осушения 60 л/сут, расход воздуха 750 м3/час, напряжение	шт.	260960, 29
В4102-1112	Вредател вентиляционный DanVox DEN-1000EP, производительность осушения 100 л/сут, расход воздуха 500 м3/час,	шт.	193262, 93
В4102-1113	Вредател вентиляционный DanV 7/14, производительность осушения 76 л/час, расход воздуха 14000 м3/час, напряжение	коипл.	3965883, 48
Группа 64.4.01.03: Вредател приточно-вытяжные			
Вредател приточно-вытяжные			
В4101-1111	60LD Rх 08, размером 1600x1085x990 мм, расходом воздуха 360-3240 м3/час	коипл.	1250330, 76
В4101-1112	60LD Rх 12, размером 1860x1295x1199 мм, расходом воздуха 720-6480 м3/час	коипл.	1308367, 32
В4101-1113	60LD Rх 20, размером 2080x1295x1295 мм, расходом воздуха 720-6480 м3/час	коипл.	1468042, 14
В4101-1114	60LD Rх 30, размером 2220x1596x1596 мм, расходом воздуха 1080-10800 м3/час	коипл.	1788930, 84
Раздел 64.4.02: Блоки управления автоматические			
Группа 64.4.02.01: Блоки управления автоматика приточной чётановки			
Блок управления автоматика приточной чётановки			
В4102-1111	П1	шт.	69052, 72
В4102-1112	П2, П7, П16	шт.	70250, 25
В4102-1113	П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24	шт.	81563, 00
Система автоматического управления для приточной чётановки			
В4102-1111	П1 VS-15-R-N/S-T	коипл.	155692, 63
В4102-1112	П2 VS-21-L-N/S-D	коипл.	155691, 48
В4102-1113	П3 VS-10-L-N/S-T	коипл.	155693, 77
В4102-1114	П4 VS-10-R-N/S-T	коипл.	155693, 77
В4102-1115	П5 VS-21-L-N-D	коипл.	155691, 48
В4102-1116	П6 VS-30-L-N/S-D	коипл.	155690, 34
В4102-1117	П7 VS-10-L-V-D	коипл.	156048, 90
В4102-1118	П8 VS-10-R-V-D	коипл.	155532, 91
В4102-1119	П9 VS-15-R-V-D	коипл.	155531, 79
Группа 64.4.02.02: Блоки управления вентиляции			
В4102-1111	Блок управления вентиляции "БУСО"	шт.	9262, 87
В4102-1112	Пульт управления вентиляционной чётановкой RCU-30	шт.	8152, 43
Группа 64.4.02.03: Модули управления для вентиляторов канальных			
В4102-1111	Модуль управляющий SCH 300/15 для приточной чётановки "компакт"	шт.	66594, 50
Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG			
В4102-1111	АСН1-С2У02	шт.	52182, 89
В4102-1112	АСН1-С2У04	шт.	56089, 29
В4102-1113	АСН1-С2У03	шт.	95972, 05
Группа 64.4.02.04: Регуляторы скорости вращения вентилятора			
В4102-1111	Регулятор скорости вентилятора однофазный RE 1,5	шт.	4738, 59
В4102-1112	Регулятор скорости вентилятора однофазный пятиступенчатый, размер 180x115x85 мм	шт.	3976, 52
В4102-1113	Регулятор скорости вентилятора трехфазный пятиступенчатый, размер 300x300x150 мм	шт.	14410, 58
В4102-1114	Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры OVEN SPREN в щитовой корпусе типа Щ2, степень	шт.	26125, 83
Группа 64.4.02.05: Системы управления приточной чётановкой			
В4102-1111	Автоматика AS-1S к приточной чётановке VS-75-L-V/S	коипл.	87490, 23
В4102-1112	контроллер логический САУ-МП11	шт.	6362, 86
В4102-1113	Обнащение опциональное к приточной чётановке VS-75-L-V/S	коипл.	24008, 07
В4102-1114	Система автоматического управления САУ-5 (САУ-1Н)	коипл.	37742, 58
В4102-1115	Устройство контроля уровня САУ-Н7Е	шт.	3481, 57
Система управления приточной чётановкой АПК			
В4102-1111	САУ-АПК (В)-2ТРН1	шт.	46757, 87
В4102-1112	САУ-АПК (В)-ТРН33-Щ4.01	шт.	60958, 18
В4102-1113	САУ-АПК (В)-ТРН1	шт.	46151, 65
Группа 64.4.02.06: Узлы автоматические			
В4102-1111	Специальный узел SUR (P) 40-4, 0 циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие	коипл.	52897, 87
В4102-1112	Специальный узел SUR (P) 60-6, 3 циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие	коипл.	54691, 42
В4102-1113	Специальный узел SUR (P) 80-16 циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие	коипл.	91451, 08
В4102-1114	Специальный узел SUR (P) 110-16 циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие	коипл.	104899, 58
Раздел 64.4.03: Чётановки вентиляционные			
Группа 64.4.03.01: Чётановки вентиляционные-приточные			
Чётановки вентиляционно-приточные типа			
В4103-1111	АПК-1,6-2 В с ручными приводами	шт.	60478, 73
В4103-1112	АПК-1,6-2 В с электрприводом Bellimo	шт.	66316, 25
В4103-1113	АПК-1,6-2 В с ручными приводами	шт.	54977, 58
В4103-1114	АПК-1,6-2 В с электрприводом Bellimo	шт.	60815, 10
В4103-1115	АПК-2,2 В с ручными приводами	шт.	76862, 94
В4103-1116	АПК-2,2 В с электрприводом Bellimo	шт.	82679, 11
В4103-1117	АПК-2,2 В с ручными приводами	шт.	73190, 48
В4103-1118	АПК-2,2 В с электрприводом Bellimo	шт.	79011, 69
В4103-1119	АПК-2,5-2 В с ручными приводами	шт.	91177, 47
В4103-1120	АПК-2,5-2 В с электрприводом Bellimo	шт.	97009, 97
В4103-1121	АПК-2,5-2 В с ручными приводами	шт.	86859, 89
В4103-1122	АПК-2,5-2 В с электрприводом Bellimo	шт.	92692, 39
В4103-1123	АПК-3,15-2 В с ручными приводами	шт.	108080, 04
В4103-1124	АПК-3,15-2 В с электрприводом Bellimo	шт.	112082, 57
В4103-1125	АПК-3,15-2 В с ручными приводами	шт.	102936, 59
В4103-1126	АПК-3,15-2 В с электрприводом Bellimo	шт.	107025, 74
В4103-1127	АПК-4-4 В с ручными приводами	шт.	122739, 72
В4103-1128	АПК-4-4 В с электрприводом Bellimo	шт.	128530, 80
В4103-1129	АПК-4-4 В с ручными приводами	шт.	116924, 80
В4103-1130	АПК-4-4 В с электрприводом Bellimo	шт.	122713, 36
В4103-1131	АПК-5-4 В с ручными приводами	шт.	141797, 31
В4103-1132	АПК-5-4 В с электрприводом Bellimo	шт.	148448, 14
В4103-1133	АПК-5-4 В с ручными приводами	шт.	135062, 39
В4103-1134	АПК-5-4 В с электрприводом Bellimo	шт.	141718, 24
В4103-1135	АПК-6,3-4 В с ручными приводами	шт.	163716, 55
В4103-1136	АПК-6,3-4 В с электрприводом Bellimo	шт.	170258, 19
В4103-1137	АПК-6,3-4 В с ручными приводами	шт.	155970, 01
В4103-1138	АПК-6,3-4 В с электрприводом Bellimo	шт.	162564, 36
В4103-1139	АПК-8-6 В с ручными приводами	шт.	175170, 68
В4103-1140	АПК-8-6 В с электрприводом Bellimo	шт.	186693, 85

Группа 64.4.02.02: Становки вентиляционные		
Становка 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.	376035, 16
Группа 64.4.02.03: Становки вытяжные		
Становка вытяжная "Росак" В0-12-3 право обслуживания, вертикального исполнения, в изолированной корпусе		
копл.		355901, 35
Становка вытяжная "Росак" В0-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированной корпусе		
копл.		437034, 02
Группа 64.4.02.04: Становки приточные		
Становка приточная		
"Росак" В0-01-4 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированной корпусе	копл.	631706, 33
"Росак" В0-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированной корпусе	копл.	242410, 50
"Росак" В0-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированной корпусе	копл.	535504, 67
"Росак" В0-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированной корпусе	копл.	639241, 97
"Systemair" F200 право обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K200L с конденсатором M200 и дежия	копл.	13225, 67
"Systemair" TLP 160/2100 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированной корпусе	копл.	56059, 71
"Systemair" правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K250L	копл.	13757, 38
"компакт 1109H", расход воздуха 1050 м ³ /час, мощность нагревателя 9 кВт	копл.	49468, 90
"компакт 1112H", расход воздуха 1050 м ³ /час, мощность нагревателя 12 кВт	копл.	51687, 94
"компакт 1115H", расход воздуха 1050 м ³ /час, мощность нагревателя 15 кВт	копл.	52639, 31
"Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м ³ /час	копл.	381595, 61
"Стандарт-150", расход приточного воздуха 3000 м ³ /час	копл.	712055, 81
SKN1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированной корпусе	копл.	120225, 14
SKN6 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированной корпусе	копл.	293352, 95
IGW1 №1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированной корпусе	копл.	326261, 63
VS-40-R-N/S VTS с системой автоматизации	копл.	314018, 70
VS-75-L-V/S	шт.	22547, 64
VS-100-R-N/S VTS с системой автоматизации	копл.	475944, 26
VS-120-R-N/S VTS с системой автоматизации	копл.	409125, 04
П1 VS-15-R-N/S-T с опциональными оборудованием	копл.	106870, 87
П2 VS-21-L-N/S-D с опциональными оборудованием	копл.	198849, 86
П3 VS-10-L-N/S-T с опциональными оборудованием	копл.	46667, 33
П4 VS-10-R-N/S-T с опциональными оборудованием	копл.	46666, 19
П5 VS-21-L-N-D с опциональными оборудованием	копл.	85621, 73
П6 VS-30-L-N/S-D с опциональными оборудованием	копл.	121138, 39
П7 VS-10-L-V-D с опциональными оборудованием	копл.	35754, 49
П8 VS-10-R-V-D с опциональными оборудованием	копл.	35754, 49
П9 VS-15-R-V-D с опциональными оборудованием	копл.	50443, 27
Часть 64.5: Агрегаты отопительные и воздушонагреватели		
Раздел 64.5.01: Агрегаты воздушно-отопительные		
Группа 64.5.01.01: Агрегаты воздушно-отопительные		
Агрегаты воздушно-отопительные типа		
AVO-5201, производительность по воздуху 3000 м ³ /ч	шт.	25559, 06
AVO-5301, производительность по воздуху 2750 м ³ /ч	шт.	27309, 01
AVO-5401, производительность по воздуху 2500 м ³ /ч	шт.	31042, 64
AVO-6201, производительность по воздуху 6000 м ³ /ч	шт.	35552, 25
AVO-6301, производительность по воздуху 5300 м ³ /ч	шт.	39253, 57
AVO-6401, производительность по воздуху 4700 м ³ /ч	шт.	44917, 87
AVO-7201, производительность по воздуху 8400 м ³ /ч	шт.	41370, 94
AVO-7301, производительность по воздуху 7400 м ³ /ч	шт.	49481, 45
AVO-7401, производительность по воздуху 6700 м ³ /ч	шт.	57511, 65
AVO-8201, производительность по воздуху 10750 м ³ /ч	шт.	50613, 57
AVO-8301, производительность по воздуху 9600 м ³ /ч	шт.	58245, 89
AVO-8401, производительность по воздуху 8700 м ³ /ч	шт.	67738, 29
AO-1000/750	копл.	180079, 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, уз. п=0,75 кВт, 1370 об/мин	шт.	28485, 54
AO 2-20	шт.	60973, 42
AO 2-25	шт.	81718, 36
AO 2-30	шт.	106568, 33
AOB-200/190, производительность по воздуху 1800 м ³ /ч, теплоноситель - пар, вода	шт.	78960, 71
СД-100, производительность по воздуху 8400 м ³ /ч, теплоноситель - вода	шт.	43945, 77
СД-100, производительность по воздуху 8770 м ³ /ч, теплоноситель - пар	шт.	29579, 54
СД-300L	копл.	72527, 02
Группа 64.5.01.02: Запасы воздушные для горизонтальной и вертикальной установки		
Запасы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки, непрямого		
220 В, мощность 2 кВт, расход воздуха 250 м ³ /час, подогрев воздуха 23 град.	шт.	3755, 29
220 В, мощность 3 кВт, расход воздуха 500 м ³ /час, подогрев воздуха 9-18 град.	шт.	5385, 62
220 В, мощность 4 кВт, расход воздуха 650 м ³ /час, подогрев воздуха 18-25 град.	шт.	7216, 44
220 В, мощность 5 кВт, расход воздуха 650 м ³ /час, подогрев воздуха 23-30 град.	шт.	8007, 60
220/380 В, мощность 3/6 кВт, расход воздуха 1100 м ³ /час, подогрев воздуха 16-22 град.	шт.	10431, 49
220/380 В, мощность 3/6 кВт, расход воздуха 1500 м ³ /час, подогрев воздуха 12-15 град.	шт.	14135, 16
380 В, мощность 3/6 кВт, расход воздуха 1600 м ³ /час, подогрев воздуха 11-16 град.	шт.	14827, 87
380 В, мощность 4, 5/9 кВт, расход воздуха 1100 м ³ /час, подогрев воздуха 25-34 град.	шт.	11666, 85
380 В, мощность 4, 5/9 кВт, расход воздуха 1500 м ³ /час, подогрев воздуха 18-22 град.	шт.	14729, 43
380 В, мощность 4, 5/9 кВт, расход воздуха 1600 м ³ /час, подогрев воздуха 17-24 град.	шт.	15422, 13
380 В, мощность 4, 5/9 кВт, расход воздуха 2200 м ³ /час, подогрев воздуха 12-17 град.	шт.	16411, 38
380 В, мощность 6/12 кВт, расход воздуха 1600 м ³ /час, подогрев воздуха 22-27 град.	шт.	15322, 50
380 В, мощность 6/12 кВт, расход воздуха 1600 м ³ /час, подогрев воздуха 22-32 град.	шт.	16113, 64
380 В, мощность 6/12 кВт, расход воздуха 2200 м ³ /час, подогрев воздуха 16-22 град.	шт.	19179, 82
380 В, мощность 7, 5/15 кВт, расход воздуха 2200 м ³ /час, подогрев воздуха 20-28 град.	шт.	21256, 76
Группа 64.5.01.03: Агрегаты и запасы тепловые, не включенные в группу		
Запасы воздушно-тепловые КВВ-6П-202E		
шт.		22799, 45
Запасы тепловые "BALLU" ВНС-9SR		
шт.		13822, 53
Агрегаты отопительные вентиляционные		
AOB. 51-0. 355-01	копл.	64043, 44
AOB. 51-0. 355-02	копл.	61056, 99
Раздел 64.5.02: Воздушонагреватели		
Группа 64.5.02.01: Воздушонагреватели без свободного канала дымовые		
Воздушонагреватели без свободного канала		
двухрядные производительность до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	65431, 45
двухрядные производительность до 40 тыс. м ³ /час	шт.	80514, 71
двухрядные производительность до 63 тыс. м ³ /час	шт.	126166, 72
двухрядные производительность до 80 тыс. м ³ /час	шт.	161550, 83
двухрядные производительность до 125 тыс. м ³ /час	шт.	256401, 62
двухрядные производительность до 160 тыс. м ³ /час	шт.	321231, 43
двухрядные производительность до 200 тыс. м ³ /час	шт.	391118, 42
двухрядные производительность до 250 тыс. м ³ /час	шт.	408739, 02
Группа 64.5.02.02: Воздушонагреватели без свободного канала одорядные		
Воздушонагреватели без свободного канала		
однорядные производительность до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	30050, 78
однорядные производительность до 40 тыс. м ³ /час	шт.	47919, 89
однорядные производительность до 63 тыс. м ³ /час	шт.	76934, 59
однорядные производительность до 80 тыс. м ³ /час	шт.	97822, 29
однорядные производительность до 125 тыс. м ³ /час	шт.	156180, 82
однорядные производительность до 160 тыс. м ³ /час	шт.	197317, 69

В45020-1107	однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	237904,52
В45020-1108	однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	298028,98
Группа 64.Б.02.03: Воздухонагреватели водяные для круглых воздухопроводов			
Воздухонагреватели водяные для круглых воздухопроводов изрки			
В45020-1111	СМВ 100-2-2,5 VEAB	шт.	15794,90
В45020-1112	СМВ 125-2-2,5 VEAB	шт.	16052,75
В45020-1113	СМВ 160-2-2,5 VEAB	шт.	17296,12
В45020-1114	СМВ 200-2-2,5 VEAB	шт.	18795,05
В45020-1115	СМВ 250-2-2,5 VEAB	шт.	25327,08
В45020-1116	СМВ 315-2-2,5 VEAB	шт.	30267,36
В45020-1117	СМВ 400-2-2,5 VEAB	шт.	34768,73
В45020-1118	СМВ 500-2-2,5 VEAB	шт.	48182,31
Группа 64.Б.02.04: Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздухопроводов			
Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздухопроводов изрки			
В45020-1119	PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	9478,32
В45020-1120	PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	11530,75
В45020-1121	PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	12437,21
В45020-1122	PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	11818,39
В45020-1123	PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	14912,50
В45020-1124	PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	16300,27
В45020-1125	PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	13342,53
В45020-1126	PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	16602,82
В45020-1127	PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	18534,91
В45020-1128	PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	14368,17
В45020-1129	PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	17990,58
В45020-1130	PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	21191,28
В45020-1131	PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	15863,66
В45020-1132	PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	19682,04
В45020-1133	PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	23967,97
В45020-1134	PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	19198,43
В45020-1135	PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	24751,81
В45020-1136	PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	29702,40
В45020-1137	PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	25840,48
В45020-1138	PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	33568,90
В45020-1139	PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	41053,23
В45020-1140	PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	30426,65
В45020-1141	PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	40028,73
В45020-1142	PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	47694,13
В45020-1143	P6V 400x200-2-2,5 VEAB	шт.	15530,18
В45020-1144	P6V 400x200-4-2,5 VEAB	шт.	23746,79
В45020-1145	P6V 500x250-2-2,5 VEAB	шт.	19686,62
В45020-1146	P6V 500x250-4-2,5 VEAB	шт.	28338,69
В45020-1147	P6V 500x300-2-2,5 VEAB	шт.	22157,34
В45020-1148	P6V 500x300-4-2,5 VEAB	шт.	32575,35
В45020-1149	P6V 600x300-2-2,5 VEAB	шт.	24452,71
В45020-1150	P6V 600x300-4-2,5 VEAB	шт.	34075,42
В45020-1151	P6V 600x350-2-2,5 VEAB	шт.	26748,08
В45020-1152	P6V 600x350-4-2,5 VEAB	шт.	39020,28
В45020-1153	P6V 700x400-2-2,5 VEAB	шт.	30808,25
В45020-1154	P6V 700x400-3-2,5 VEAB	шт.	39019,13
В45020-1155	P6V 800x500-2-2,5 VEAB	шт.	38135,59
В45020-1156	P6V 800x500-3-2,5 VEAB	шт.	47737,68
В45020-1157	P6V 1000x500-2-2,5 VEAB	шт.	43612,18
В45020-1158	P6V 1000x500-3-2,5 VEAB	шт.	55969,17
Группа 64.Б.02.05: Воздухонагреватели для обводного канала двурядные			
Воздухонагреватели для обводного канала			
В45020-1159	двурядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	27175,40
В45020-1160	двурядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	42493,42
В45020-1161	двурядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	58953,24
В45020-1162	двурядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	79290,45
В45020-1163	двурядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	115745,36
В45020-1164	двурядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	156014,29
В45020-1165	двурядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	246901,65
В45020-1166	двурядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	316533,87
В45020-1167	двурядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	372348,90
В45020-1168	двурядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	484270,39
Группа 64.Б.02.06: Воздухонагреватели для обводного канала однорядные			
Воздухонагреватели для обводного канала			
В45020-1169	однорядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	23680,65
В45020-1170	однорядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	31244,05
В45020-1171	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	41764,06
В45020-1172	однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	55412,56
В45020-1173	однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	81666,73
В45020-1174	однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	111795,92
В45020-1175	однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	166049,42
В45020-1176	однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	190139,12
В45020-1177	однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	222173,20
В45020-1178	однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	293975,00
Группа 64.Б.02.07: Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов			
Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов изрки			
В45020-1179	CV 10-04-1H VEAB	шт.	7059,18
В45020-1180	CV 10-06-1H VEAB	шт.	7853,33
В45020-1181	CV 12-06-1H VEAB	шт.	8735,73
В45020-1182	CV 12-12-1H VEAB	шт.	10060,47
В45020-1183	CV 12-18-1H VEAB	шт.	12707,66
В45020-1184	CV 15-12-1H VEAB	шт.	11031,11
В45020-1185	CV 15-21-1H VEAB	шт.	11825,27
В45020-1186	CV 15-27-1H VEAB	шт.	13413,58
В45020-1187	CV 15-50-2H VEAB	шт.	18267,91
В45020-1188	CV 16-12-1H VEAB	шт.	10765,24
В45020-1189	CV 16-21-1H VEAB	шт.	11735,88
В45020-1190	CV 16-27-1H VEAB	шт.	13412,43
В45020-1191	CV 16-33-1H VEAB	шт.	14824,27
В45020-1192	CV 16-33-2H VEAB	шт.	15661,98
В45020-1193	CV 16-50-2H VEAB	шт.	18267,91
В45020-1194	CV 20-21-1H VEAB	шт.	12439,51
В45020-1195	CV 20-30-1H VEAB	шт.	14472,46
В45020-1196	CV 20-30-2H VEAB	шт.	14733,74
В45020-1197	CV 20-50-2H VEAB	шт.	17738,47
В45020-1198	CV 20-60-2H VEAB	шт.	20383,37
В45020-1199	CV 20-60-3H VEAB	шт.	21352,86
В45020-1200	CV 25-21-1H VEAB	шт.	16087,33
В45020-1201	CV 25-30-1H VEAB	шт.	15879,71
В45020-1202	CV 25-60-2H VEAB	шт.	18973,83
В45020-1203	CV 25-60-3H VEAB	шт.	19410,44
В45020-1204	CV 25-90-3H VEAB	шт.	24004,64
В45020-1205	CV 25-120-3E VEAB	шт.	28506,01
В45020-1206	CV 31-30-1H VEAB	шт.	16503,11
В45020-1207	CV 31-60-2H VEAB	шт.	18963,24
В45020-1208	CV 31-60-3H VEAB	шт.	18973,83
В45020-1209	CV 31-90-3H VEAB	шт.	21621,02
В45020-1210	CV 31-120-3E VEAB	шт.	28506,01
В45020-1211	CV 35-60-2H VEAB	шт.	23121,10

ВЛ6207-0131	CV 35-90-2H VEAB	шт.	26121, 24
ВЛ6207-0132	CV 35-120-3E VEAB	шт.	27441, 40
ВЛ6207-0133	CV 40-60-2H VEAB	шт.	23118, 79
ВЛ6207-0134	CV 40-90-3H VEAB	шт.	26117, 80
ВЛ6207-0135	CV 40-120-3E VEAB	шт.	29470, 91
ВЛ6207-0136	VFLP6 400-200/6 VEAB	шт.	27795, 51
ВЛ6207-0137	VFLP6 400-200/9 VEAB	шт.	32479, 08
ВЛ6207-0138	VFLP6 400-200/12 VEAB	шт.	32826, 32
ВЛ6207-0139	VFLP6 400-200/15 VEAB	шт.	40864, 15
ВЛ6207-0140	VFLP6 400-200/24 VEAB	шт.	54368, 25
ВЛ6207-0141	VFLP6 500-250/6 VEAB	шт.	35649, 98
ВЛ6207-0142	VFLP6 500-250/9 VEAB	шт.	32832, 04
ВЛ6207-0143	VFLP6 500-250/12 VEAB	шт.	39186, 45
ВЛ6207-0144	VFLP6 500-250/15 VEAB	шт.	41834, 79
ВЛ6207-0145	VFLP6 500-250/17 VEAB	шт.	37679, 49
ВЛ6207-0146	VFLP6 500-250/22 VEAB	шт.	46424, 39
ВЛ6207-0147	VFLP6 500-250/27 VEAB	шт.	60988, 52
ВЛ6207-0148	VFLP6 500-300/9 VEAB	шт.	33176, 98
ВЛ6207-0149	VFLP6 500-300/12 VEAB	шт.	37420, 50
ВЛ6207-0150	VFLP6 500-300/15 VEAB	шт.	41834, 79
ВЛ6207-0151	VFLP6 500-300/17 VEAB	шт.	43239, 74
ВЛ6207-0152	VFLP6 500-300/22 VEAB	шт.	48719, 76
ВЛ6207-0153	VFLP6 500-300/27 VEAB	шт.	57546, 03
ВЛ6207-0154	VFLP6 600-300/15 VEAB	шт.	41297, 32
ВЛ6207-0155	VFLP6 600-300/17 VEAB	шт.	44475, 10
ВЛ6207-0156	VFLP6 600-300/27 VEAB	шт.	61782, 68
ВЛ6207-0157	VFLP6 600-300/32 VEAB	шт.	67070, 19
ВЛ6207-0158	VFLP6 600-300/45 VEAB	шт.	86048, 60
ВЛ6207-0159	VFLP6 600-350/17 VEAB	шт.	46600, 88
ВЛ6207-0160	VFLP6 600-350/23 VEAB	шт.	52240, 19
ВЛ6207-0161	VFLP6 600-350/27 VEAB	шт.	62841, 56
ВЛ6207-0162	VFLP6 600-350/32 VEAB	шт.	62654, 76
ВЛ6207-0163	VFLP6 600-350/45 VEAB	шт.	81988, 21
ВЛ6207-0164	VFLP6 700-400/27 VEAB	шт.	63271, 29
ВЛ6207-0165	VFLP6 700-400/32 VEAB	шт.	68579, 42
ВЛ6207-0166	VFLP6 700-400/45 VEAB	шт.	87556, 69
ВЛ6207-0167	VFLP6 700-400/54 VEAB	шт.	96206, 47
ВЛ6207-0168	VFLP6 800-500/45 VEAB	шт.	87809, 96
ВЛ6207-0169	VFLP6 800-500/54 VEAB	шт.	96028, 85
ВЛ6207-0170	VFLP6 800-500/67, 5 VEAB	шт.	120998, 39
ВЛ6207-0171	VFLP6 800-500/90 VEAB	шт.	134149, 54
ВЛ6207-0172	VFLP6 1000-500/45 VEAB	шт.	88259, 17
ВЛ6207-0173	VFLP6 1000-500/54 VEAB	шт.	96457, 44
ВЛ6207-0174	VFLP6 1000-500/67, 5 VEAB	шт.	122420, 54
ВЛ6207-0175	VFLP6 1000-500/90 VEAB	шт.	142974, 65
Группа 64.5.02.00: Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов			
Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов изрки			
ВЛ6207-0111	PBEC 100/04	шт.	3153, 81
ВЛ6207-0112	PBEC 125/1, 2	шт.	4272, 72
ВЛ6207-0113	PBEC 125/1, 8	шт.	4985, 85
ВЛ6207-0114	PBEC 160/1, 2	шт.	3865, 74
ВЛ6207-0115	PBEC 160/2, 2	шт.	4374, 77
ВЛ6207-0116	PBEC 160/3	шт.	4679, 71
ВЛ6207-0117	PBEC 160/5x2	шт.	6307, 64
ВЛ6207-0118	PBEC 200/2, 2	шт.	4578, 86
ВЛ6207-0119	PBEC 200/3	шт.	4985, 85
ВЛ6207-0120	PBEC 200/5x2	шт.	6104, 75
ВЛ6207-0121	PBEC 200/6	шт.	6762, 65
ВЛ6207-0122	PBEC 250/3	шт.	4985, 85
ВЛ6207-0123	PBEC 250/6	шт.	6412, 08
ВЛ6207-0124	PBEC 250/9	шт.	8037, 62
ВЛ6207-0125	PBEC 250/12	шт.	9352, 21
ВЛ6207-0126	PBEC 315/3	шт.	5493, 67
ВЛ6207-0127	PBEC 315/6	шт.	6816, 67
ВЛ6207-0128	PBEC 315/9	шт.	8043, 18
ВЛ6207-0129	PBEC 315/12	шт.	9884, 05
ВЛ6207-0130	PBEC 400/9	шт.	10078, 53
ВЛ6207-0131	PBEC 400/12	шт.	10273, 02
Группа 64.5.02.09: Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов			
ВЛ6207-0111	Воздуонагреватели канальные для прямоугольных воздуховодов RB 80x50/68-4	шт.	103600, 27
Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов			
ВЛ6207-0111	PBER 300x150/2, 4	шт.	7617, 43
ВЛ6207-0112	PBER 300x150/3	шт.	8320, 94
ВЛ6207-0113	PBER 300x150/5	шт.	9730, 38
ВЛ6207-0114	PBER 400x200/6	шт.	11010, 15
ВЛ6207-0115	PBER 400x200/9	шт.	11521, 58
ВЛ6207-0116	PBER 400x200/12	шт.	13570, 91
ВЛ6207-0117	PBER 400x200/15	шт.	14818, 27
ВЛ6207-0118	PBER 500x250/12	шт.	13570, 91
ВЛ6207-0119	PBER 500x250/17	шт.	16201, 29
ВЛ6207-0120	PBER 500x250/22	шт.	18141, 36
ВЛ6207-0121	PBER 500x250/27	шт.	21974, 69
ВЛ6207-0122	PBER 500x300/12	шт.	13019, 86
ВЛ6207-0123	PBER 500x300/17	шт.	16617, 87
ВЛ6207-0124	PBER 500x300/22	шт.	18563, 95
ВЛ6207-0125	PBER 500x300/27	шт.	22570, 15
ВЛ6207-0126	PBER 600x300/17	шт.	16892, 80
ВЛ6207-0127	PBER 600x300/22	шт.	18832, 87
ВЛ6207-0128	PBER 600x300/27	шт.	22986, 74
ВЛ6207-0129	PBER 600x300/32	шт.	25476, 66
ВЛ6207-0130	PBER 600x350/17	шт.	17724, 77
ВЛ6207-0131	PBER 600x350/22	шт.	20214, 70
ВЛ6207-0132	PBER 600x350/27	шт.	22711, 82
ВЛ6207-0133	PBER 600x350/32	шт.	26033, 71
ВЛ6207-0134	PBER 600x350/45	шт.	33094, 08
ВЛ6207-0135	PBER 700x400/27	шт.	23953, 17
ВЛ6207-0136	PBER 700x400/32	шт.	27000, 14
ВЛ6207-0137	PBER 700x400/45	шт.	34758, 03
ВЛ6207-0138	PBER 700x400/56	шт.	41128, 10
ВЛ6207-0139	PBER 700x400/67	шт.	47906, 35
ВЛ6207-0140	PBER 800x500/45	шт.	35866, 13
ВЛ6207-0141	PBER 800x500/56	шт.	42094, 54
ВЛ6207-0142	PBER 800x500/67	шт.	48611, 06
ВЛ6207-0143	PBER 800x500/90	шт.	63423, 33
ВЛ6207-0144	PBER 1000x500/45	шт.	36692, 11
ВЛ6207-0145	PBER 1000x500/56	шт.	42509, 92
ВЛ6207-0146	PBER 1000x500/67	шт.	49429, 84
ВЛ6207-0147	PBER 1000x500/90	шт.	64302, 56
Раздел 64.5.03: Калориферы			
Группа 64.5.03.01: Калориферы амметаллические с накатным оребрением			
ВЛ6207-0111	Калориферы амметаллические с накатным оребрением диаметр штцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 150 мм	шт.	7461, 09
Калориферы амметаллические с накатным оребрением изрки			
ВЛ6207-0111	ВН. ВЗ-11. 01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 и 2	шт.	44166, 07

Регистр-00111	Прибор управления и регулирования "VIO" VR-NVAC 2x3, 0 VA для насосов со встроенным регулированием частоты вращения	шт.	217937, 14
Регистр-00112	Пульт управления GE 100/06 для двух насосов мощностью 7,5 кВт	шт.	582805, 96
Раздел 65.1.03: Оборудование в зданиях бытовые			
Группа 65.1.03.01: Системы фильтрационные			
Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов H0 UV 6273 производительностью 130 м ³ /час			
Регистр-00113	Установки ультрафиолетовые E 40 серии E типа DELTA UV производительностью 25 м ³ /час	шт.	1071540, 39
Регистр-00114	Установки ультрафиолетовые E 40 серии E типа DELTA UV производительностью 25 м ³ /час	шт.	78492, 86
Регистр-00115	Установки фильтрационные печеные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-BR463	шт.	32256, 33
Регистр-00116	Фильтр-сапонит (насос для фильтрации) Aquamax ECO COARSE	шт.	4373, 57
Регистр-00117	Фильтры для общественных бассейнов Kripsol KOK KC-1300.B производительностью 30 м ³ /час	шт.	348806, 53
Фильтрационная система для заглабления в землю OASE			
Регистр-00118	Biotec 5.1	шт.	20566, 45
Регистр-00119	Biotec 10.1	шт.	25425, 04
Регистр-00120	Biotec 12 Screenmatic	шт.	72940, 01
Регистр-00121	Biotec 18 Screenmatic	шт.	84177, 86
Регистр-00122	Biotec 36 Screenmatic	шт.	176886, 37
Регистр-00123	Filtoski 12000	шт.	60639, 01
Регистр-00124	Proficlear Screendrive	шт.	36524, 03
Регистр-00125	Proficlear H1	шт.	47753, 88
Регистр-00126	Proficlear H2	шт.	77668, 94
Регистр-00127	Proficlear H3	шт.	77668, 94
Регистр-00128	Proficlear H4	шт.	77668, 94
Регистр-00129	Proficlear H5	шт.	77668, 94
Фильтры напорные			
Регистр-00130	Filtoclear 3000 COARSE	шт.	24684, 25
Регистр-00131	Filtoclear 6000 COARSE	шт.	28634, 08
Регистр-00132	Filtoclear 11000 COARSE	шт.	43714, 23
Регистр-00133	Filtoclear 15000 COARSE	шт.	47664, 06
Группа 65.1.03.02: Оборудование очистительное оборудования стока для водоочистки			
Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки			
Регистр-00134	в желобчатых колодцах, производительностью 3,0 л/сек	шт.	314345, 31
Регистр-00135	в желобчатых колодцах, производительностью 6,0 л/сек	шт.	390042, 35
Регистр-00136	в иезллической корпце (нержавеющая сталь), производительностью 6,0 л/сек	шт.	1696637, 24
Регистр-00137	в иезллической корпце (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек	шт.	2077281, 48
Регистр-00138	в иезллической корпце, производительностью 3,0 л/сек	шт.	445853, 38
Регистр-00139	в иезллической корпце, производительностью 6,0 л/сек	шт.	561120, 78
Регистр-00140	в иезллической корпце, производительностью 10,0 л/сек	шт.	946158, 67
Регистр-00141	в иезллической корпце, производительностью 15,0 л/сек	шт.	1219116, 12
Регистр-00142	в иезллической корпце, производительностью 20,0 л/сек	шт.	1566755, 29
Регистр-00143	в иезллической корпце, производительностью 30,0 л/сек	шт.	1979962, 27
Группа 65.1.03.03: Станции очистки			
Регистр-00144	Станция дозирования флокулянта Vacrol Flokmatik производительностью 10 мл/ч	шт.	56264, 84
Регистр-00145	Станция обезотки воды ANALIT-3	шт.	357436, 07
Регистр-00146	Станция очистки бытовых сточных вод "Биокси-30"	шт.	1647355, 73
Группа 65.1.03.04: Установки обезжелезивания воды			
Установки обезжелезивания воды Geomaster			
Регистр-00147	ENS IB-800 V1BN	шт.	47315, 13
Регистр-00148	ENS IB-800 V1BT	шт.	44999, 46
Регистр-00149	ENS IB-1000 V1BN	шт.	54400, 23
Регистр-00150	ENS IB-1000 V1BT	шт.	51224, 81
Регистр-00151	ENS IB-1500 V1BN	шт.	63271, 35
Регистр-00152	ENS IB-1500 V1BT	шт.	60426, 01
Регистр-00153	ENS IB-2000 V1BN	шт.	72406, 84
Регистр-00154	ENS IB-2000 V1BT	шт.	69632, 49
Регистр-00155	ENS IB-2500 V1BN	шт.	87634, 29
Регистр-00156	ENS IB-2500 V1BT	шт.	85781, 75
Регистр-00157	ENS IB-3000 V1BN	шт.	94721, 90
Регистр-00158	ENS IB-3000 V1BT	шт.	92406, 22
Группа 65.1.03.05: Установки фильтрационные удаления из воды железа			
Установки фильтрационные удаления из воды железа, объема заправки			
Регистр-00159	35 л, объем реагентных баков 75 л	шт.	173812, 88
Регистр-00160	50 л, объем реагентных баков 100 л	шт.	248943, 97
Регистр-00161	100 л, объем реагентных баков 150 л	шт.	361086, 63
Регистр-00162	150 л, объем реагентных баков 300 л	шт.	446337, 64
Регистр-00163	175 л, объем реагентных баков 300 л	шт.	531555, 89
Раздел 65.1.04: Счетчики воды			
Группа 65.1.04.01: Счетчики воды универсальные			
Счетчик воды универсальный, марка			
Регистр-00164	ВСКН 30-25	шт.	3565, 11
Регистр-00165	ВСКН 30-32	шт.	4163, 04
Регистр-00166	ВСКН 30-40	шт.	6428, 89
Регистр-00167	СВК-15-3-2	шт.	526, 35
Регистр-00168	СВК-20-5	шт.	1031, 95
Регистр-00169	СВН-25	шт.	3732, 61
Регистр-00170	СВН-32	шт.	3860, 93
Регистр-00171	СВН-40	шт.	4566, 23
Регистр-00172	СКБ-25	шт.	5164, 89
Регистр-00173	СКБ-32	шт.	5342, 51
Регистр-00174	СКБ-40	шт.	6317, 73
Группа 65.1.04.02: Счетчики горячей воды			
Счетчик горячей воды тэхометрический с импульсными выходами для отопления, марка			
Регистр-00175	ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединительной	копл.	2590, 77
Регистр-00176	ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединительной	копл.	3210, 25
Регистр-00177	ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединительной	копл.	8932, 82
Регистр-00178	ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединительной	копл.	9516, 68
Регистр-00179	ВСТн диаметр 40 мм	шт.	10723, 22
Регистр-00180	ВСТн диаметр 50 мм	шт.	13500, 07
Регистр-00181	ВСТн диаметр 65 мм	шт.	14737, 83
Регистр-00182	ВСТн диаметр 80 мм	шт.	15585, 41
Регистр-00183	ВСТн диаметр 100 мм	шт.	16485, 81
Регистр-00184	ВСТн диаметр 125 мм	шт.	17835, 22
Регистр-00185	ВСТн диаметр 150 мм	шт.	31978, 30
Регистр-00186	ВСТн диаметр 200 мм	шт.	44550, 73
Регистр-00187	ВСТн диаметр 250 мм	шт.	53898, 40
Счетчики горячей воды, марка			
Регистр-00188	H-VR-м-25	шт.	3777, 50
Регистр-00189	H-VR-м-32	шт.	4872, 61
Регистр-00190	H-VR-м-40	шт.	7208, 43
Регистр-00191	H 190 HП-1, 5-15-165	шт.	4049, 69
Регистр-00192	HTH-25	шт.	12239, 84
Регистр-00193	HTH-32	шт.	12239, 84
Регистр-00194	HTH-40	шт.	16638, 99
Регистр-00195	HTH-25	шт.	5795, 17
Регистр-00196	HTH-32	шт.	5795, 17
Регистр-00197	HTH-40	шт.	9909, 21
Регистр-00198	S 100 EV2k-DL-3-15-110	шт.	595, 90
Регистр-00199	S 100 EV2k-DL-5-20-130	шт.	809, 43
Регистр-00200	S 140 ETn-3-15-110	шт.	3571, 17
Регистр-00201	S 140 ETn-3-20-110	шт.	3571, 17
Регистр-00202	S 140 ETn-5-20-130	шт.	3571, 17
Регистр-00203	WF 20 Siemens	шт.	819, 01
Регистр-00204	WF 25 Siemens	шт.	1094, 63
Регистр-00205	BCG-15	шт.	844, 48
Регистр-00206	BCG-25	шт.	7477, 46

020102010101	ВСГ-40	шт.	9721,26
020102010102	ОСВУ-25	шт.	3995,40
020102010103	ОСВУ-32	шт.	4478,01
020102010104	ОСВУ-40	шт.	5518,88
020102010105	СКВГ-15	шт.	554,65
Группа 66.1.04.03: Счетчики холодной воды			
020102010301	Счетчик холодной воды сопряженный Sensus MEITiIn 50, диаметром 50 мм	шт.	79587,40
020102010302	Счетчик холодной воды, марка		
020102010303	Н-VR-к-25	шт.	2004,09
020102010304	Н-VR-к-32	шт.	3031,36
020102010305	Н-VR-к-40	шт.	4623,45
020102010306	Н 100 HNR-1, 5-15-190	шт.	1423,62
020102010307	Н 100 HNR-2, 5-20-190	шт.	1489,11
020102010308	Н 100 HNR-3, 5-20-260	шт.	2122,99
020102010309	Н 110 HNR-1, 5-15-165	шт.	1696,04
020102010310	Н 110 HNR-2, 5-20-190	шт.	2250,03
020102010311	Н 120 HNR-1, 5-15-165, класс В	шт.	2500,18
020102010312	Н 120 HNR-1, 5-15-165, класс С	шт.	2749,02
020102010313	Н 120 HNR-2, 5-20-190, класс В	шт.	2547,33
020102010314	Н 120 HNR-2, 5-20-190, класс С	шт.	3024,06
020102010315	Н 190 HNR-2, 5-20-190	шт.	3901,54
020102010316	HTK-25	шт.	4282,32
020102010317	HTK-32	шт.	4282,32
020102010318	HTK-40	шт.	7113,20
020102010319	S 100 EVZK-DL-3-15-80	шт.	550,07
020102010320	S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	550,07
020102010321	S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	747,17
020102010322	WFK 20 Siemens	шт.	819,01
020102010323	WFK 25 Siemens	шт.	1094,63
020102010324	ВСХ-15	шт.	964,87
020102010325	ВСХ-25	шт.	6378,47
020102010326	ВСХ-32	шт.	6850,20
020102010327	ВСХ-40	шт.	7931,96
020102010328	ВСХ-50	шт.	10132,66
020102010329	ВСХ-65	шт.	10537,20
020102010330	ВСХ-80	шт.	12758,08
020102010331	ВСХ-100	шт.	13813,52
020102010332	ВСХ-125	шт.	14368,17
020102010333	ВСХ-150	шт.	28361,61
020102010334	ВСХ-200	шт.	38483,96
020102010335	ВСХ-250	шт.	52518,66
020102010336	ОСВХ-25	шт.	3120,21
020102010337	ОСВХ-32	шт.	3199,44
020102010338	ОСВХ-40	шт.	4529,64
020102010339	СКВ-15	шт.	622,84
Группа 66.1.04.04: Водосчетчики, не включенные в группы			
020102010401	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый KARAT-PC диаметром		
020102010402	20 мм	шт.	19513,58
020102010403	32 мм	шт.	21293,27
020102010404	50 мм	шт.	23098,18
020102010405	80 мм	шт.	27364,62
Часть 66: Оборудование, приборы и аппаратура для систем газоснабжения (ГОСТ Р 63065-2010)			
Часть 66.1: Приборы газовые			
Раздел 66.1.01: Плиты газовые			
Группа 66.1.01.01: Плиты газовые бытовые			
020102010501	напольные отдельные стоящие со щитком, дачными и сжильными шкафами двухорелочные без шкафа баллонного	шт.	6723,62
020102010502	напольные отдельные стоящие со щитком, дачными и сжильными шкафами трехорелочные с баллонным шкафом	шт.	12383,19
020102010503	напольные отдельные стоящие со щитком, дачными и сжильными шкафами четырехорелочные	шт.	8220,97
020102010504	напольные отдельные стоящие со щитком, дачными и сжильными шкафами четырехорелочные повышенной	шт.	14732,48
020102010505	напольные, марка ЗВН 117	шт.	7971,93
020102010506	напольные двухорелочные	шт.	1763,43
020102010507	напольные трехорелочные	шт.	2328,23
Группа 66.1.01.02: Плиты газовые ресторанные			
020102010601	Плиты газовые ресторанные		
020102010602	без дачного шкафа	шт.	24573,96
020102010603	с дачным шкафом	шт.	63433,26
Раздел 66.1.02: Счетчики газовые			
Группа 66.1.02.01: Счетчики газа			
020102010701	Счетчик газа, марка		
020102010702	ВК-6 1,6	шт.	1865,64
020102010703	ВК-6 2,5	шт.	2138,38
020102010704	ВК-6 4	шт.	3304,97
020102010705	ВК-6 4Т	шт.	3683,14
020102010706	ВРН-6 1,6	шт.	2243,81
020102010707	ВРН-6 2,5	шт.	2243,81
020102010708	ВРН-6 4	шт.	2243,81
020102010709	ВК-6 6	шт.	4290,51
020102010710	ВК-6 6Т	шт.	5670,26
020102010711	ВК-6 10	шт.	16715,12
020102010712	ВК-6 10Т	шт.	25674,75
020102010713	ВК-6 16	шт.	19898,55
020102010714	ВК-6 25	шт.	23960,38
020102010715	ВК-6 40	шт.	68423,58
020102010716	РЛ-6 2,5	шт.	2387,05
020102010717	РЛ-6 4	шт.	2387,05
020102010718	СГ-16НТ-100	шт.	58004,09
020102010719	СГ-16НТ-200	шт.	69755,19
020102010720	СГ-16НТ-250-2	шт.	73313,37
020102010721	СГ-16НТ-400-2	шт.	88634,67
020102010722	СГ-16НТ-650-2	шт.	94122,34
020102010723	СГ-16НТ-800-2	шт.	99571,59
020102010724	СГ-16НТ-1000-2	шт.	107816,89
020102010725	СГ-16НТ-1600-2	шт.	185676,71
020102010726	СГ-16НТ-2500-2	шт.	196632,84
020102010727	СГ-16НТ-4000-2	шт.	254992,07
020102010728	СГД-6 1,6	шт.	2340,07
020102010729	СГД-6 2,5	шт.	2340,07
020102010730	СГН-6 1,6	шт.	2340,07
020102010731	СГН-6 2,5	шт.	2340,07
Раздел 66.1.03: Оборудование газопроводные			
Группа 66.1.03.01: Блоки горелок			
020102010801	Блок горелок типа		
020102010802	4ГВ-2-40-80 производительностью до 15 м ³ /ч	шт.	81285,94
020102010803	0ГД-39-00 производительностью до 30 м ³ /ч	шт.	97481,94
Группа 66.1.03.02: Горелки газовые подовые низкого давления			
020102010901	Горелка газовая подовая низкого давления типа		
020102010902	ПГ-Н-5 производительностью 5 м ³ /ч	шт.	74480,05
020102010903	ПГ-Н-10 производительностью 10 м ³ /ч	шт.	110121,17
020102010904	ПГ-Н-20 производительностью 20 м ³ /ч	шт.	178251,89
020102010905	ПГ-Н-50 производительностью 50 м ³ /ч	шт.	261917,52
020102010906	ПГ-Н-75 производительностью 75 м ³ /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 Нобелгазпрокта		
94 иЗ/ч	шт.	208486, 19
140 иЗ/ч	шт.	209625, 10
226 иЗ/ч	шт.	497692, 28
340 иЗ/ч	шт.	533974, 12
508 иЗ/ч	шт.	578655, 69
Группа 66.1.03.04: Устройства газогорелочные		
Устройство газогорелочные УГТ-41 кВт	шт.	10815, 77
Устройство газогорелочные УГТ-62 кВт	шт.	15915, 89
Устройство газогорелочные УГТ-100 кВт	шт.	19251, 20
Группа 66.1.03.05: Устройства дровяные		
Вытяжки от газовых колонок	коипл.	427, 56
Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.	475, 18
Часть 67.1: Лифты		
Раздел 67.1.01: Лифты		
Группа 67.1.01.01: Лифты вольничные		
Лифт вольничный ПБ-053Н на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400x2430 мм (спроходная), скорость	коипл.	1266589, 18
Лифт вольничный ПБ-0600Н на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400x2460 мм (спроходная), скорость	коипл.	1331897, 34
Группа 67.1.01.02: Лифты грузозы		
Лифт грузовой излмй на 5 остановок, внутренний размер кабины 750x1300 мм, скорость движения кабины 0,5 м/сек,	коипл.	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,	коипл.	1016018, 24
Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100x2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек,	коипл.	1259049, 83
Лифт пассажирский ПП-0406Н на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 930x1070 мм, скорость	коипл.	1469113, 39
Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935x1075 мм, скорость	коипл.	1047686, 63
Лифт пассажирский ПП-0606Н на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 1100x1400 мм, скорость	коипл.	1279447, 04
Раздел 67.1.02: Устройства и аппараты для лифтов		
Группа 67.1.02.01: Аппараты ключевые вызывные для ручного дистанционного управления лифтами		
Аппараты ключевые вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-710 ЧЗ	шт.	280, 16
Аппараты ключевые вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 ЧЗ	шт.	560, 43
Группа 67.1.02.02: Устройства переговорные лифтовые		
Усилитель устройств 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.	604, 27
Часть 68.1: Насосы		
Раздел 68.1.01: Насосы специального назначения		
Группа 68.1.01.01: Насосы грязевые		
Насос грязевый, тип		
ГНОН 10-10Т	шт.	10726, 82
ГНОН 25-20	шт.	17386, 22
ГНОН 50-25	шт.	30428, 88
ГНОН 50-50	шт.	47471, 75
ГНОН 100-25	шт.	44873, 79
ГНОН 140-10	шт.	54924, 71
ГНОН 150-30	шт.	159964, 70
ГНОН 200-25	шт.	176772, 31
ГНОН 350-25	шт.	450819, 58
ГНОН 400-20	шт.	477353, 91
Группа 68.1.01.02: Насосы для бассейна		
насос "Волнас" ГОН 19 с префильтром, производительность 113,7 м ³ /час, мощность 4 кВт, напряжение 380 В	коипл.	166156, 92
насос Крисол карга КВ-350 с префильтром, производительность 70 м ³ /час, 3,3 кВт, 380 В	коипл.	39716, 05
насос Крисол КР101 КВ-5600 с префильтром, производительность 111 м ³ /час, 4,9 кВт, 380 В	коипл.	174591, 26
насос Крисол Ondina ОК-33 производительность 6 м ³ /час, 0,24 кВт, 220 В	шт.	16965, 41
насос для бассейна BADA GA 21-50/36, 380 В	шт.	117076, 66
насос самовсасывающий "AMERICA" с префильтром на 2 л, И=8, 230 В, мощностью 0,25 кВт	коипл.	15262, 14
Группа 68.1.01.03: Насосы для скважины и интрузионных фонтанов		
Насосы "OASE"		
для скважтин и интерьерных фонтанов neptun 300, с кабелем длиной 1,5 м	коипл.	1186, 85
для скважтин и интерьерных фонтанов neptun 440, с кабелем длиной 1,5 м	коипл.	1726, 38
для скважтин и интерьерных фонтанов neptun 440, с кабелем длиной 10 м	коипл.	2589, 56
для скважтин и интерьерных фонтанов neptun 600, с кабелем длиной 1,5 м	коипл.	4856, 18
для скважтин и интерьерных фонтанов neptun 600, с кабелем длиной 10 м	коипл.	5827, 42
для скважтин и интерьерных фонтанов neptun 1000, с кабелем длиной 10 м	коипл.	8202, 03
для скважтин и интерьерных фонтанов neptun 1500, с кабелем длиной 10 м	коипл.	10899, 70
для скважтин и интерьерных фонтанов neptun 2000, с кабелем длиной 10 м	коипл.	12842, 17
для скважтин и интерьерных фонтанов neptun 5000, с кабелем длиной 10 м	коипл.	25318, 19
для скважтин и интерьерных фонтанов neptun 6000, с кабелем длиной 10 м	коипл.	27930, 56
для скважтин и интерьерных фонтанов neptun 9000, с кабелем длиной 10 м	коипл.	38982, 73
для скважтин и интерьерных фонтанов neptun 12000, с кабелем длиной 10 м	коипл.	48627, 87
для скважтин и интерьерных фонтанов neptun ECO 3000, с кабелем длиной 10 м	коипл.	21700, 96
для скважтин и интерьерных фонтанов neptun ECO 4000, с кабелем длиной 10 м	коипл.	24614, 68
Группа 68.1.01.04: Насосы для фильтров		
Насосы "OASE"		
для фильтров Aquamax 2000	коипл.	15779, 25
для фильтров Aquamax 3500	коипл.	20674, 18
для фильтров Aquamax 5500	коипл.	24386, 79
для фильтров Aquamax 8500	коипл.	32918, 24
для фильтров Aquamax ECO 4000	коипл.	31113, 20
для фильтров Aquamax ECO 6000	коипл.	37602, 11
для фильтров Aquamax ECO 6000/12V	коипл.	46864, 28
для фильтров Aquamax ECO 8000	коипл.	44178, 67
для фильтров Aquamax ECO 12000	коипл.	51958, 17
для фильтров Aquamax ECO 16000	коипл.	62424, 47
для фильтров Optimax 10000	коипл.	32636, 63
для фильтров Optimax 15000	коипл.	42639, 85
для фильтров Optimax 20000	коипл.	53320, 84
для фильтров Profimax 20000	коипл.	92836, 56
для фильтров Profimax 30000	коипл.	120941, 20
для фильтров Profimax 40000	коипл.	165250, 73
для фильтров Promax 20000	коипл.	57341, 21
для фильтров Promax 30000	коипл.	82107, 87
Группа 68.1.01.05: Насосы для фонтанов		
Насосы "OASE"		
для фонтанов Nautilus 50	коипл.	5802, 21
для фонтанов Nautilus 80	коипл.	9179, 33
для фонтанов Nautilus 110	коипл.	11430, 34
для фонтанов Nautilus 150	коипл.	16020, 01
для фонтанов Nautilus 200	коипл.	22340, 85
для фонтанов Nautilus 250	коипл.	28056, 62
для фонтанов Nautilus 350	коипл.	33945, 27
для фонтанов Nautilus 450	коипл.	44076, 63
для фонтанов Profinaut 21	коипл.	92397, 16
для фонтанов Profinaut 27	коипл.	124091, 42
для фонтанов Profinaut 40	коипл.	164965, 00
Группа 68.1.01.06: Насосы дозирующие		
насос дозирующий дозировочный Grundfos DNE 8-10 A-PP/Г/С-Г-3111 со ветровыми электронными шаговыми двигателями	коипл.	124087, 81
насос дозирующий Novus с ручной регулировкой, производительность		
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 "WIL0" TN 32/8-10м	шт.	11097,36	
Насос погружной дренажный GRUNDFOS unlift AP 12.40.06. A1	шт.	47744,38	
Насос погружной дренажный GRUNDFOS unlift AP 50B.50.11.3V	шт.	59627,55	
Насос погружной дренажный GRUNDFOS unlift KP 150- H1, напряжение 230 В, с обратными клапанами и четырьмя трубами	копл.	22084,27	
Насос погружной дренажный GRUNDFOS unlift KP 250- H1, напряжение 230 В	шт.	24141,77	
Группа 60.1.01.08: Насосы канализационные			
Насос канализационный GRUNDFOS			
SEV. 80. 80. 11. 4. 50D	шт.	217769,22	
SEV. 80. 80. 15. 4. 51D	шт.	137126,77	
SEV. 80. 80. 40. 4. 51D	шт.	257960,03	
Группа 60.1.01.09: Насосы, не включенные в группы			
Насос погружной квадричный GRUNDFOS SQ 2-35	шт.	62223,99	
Насос ручной поршневой Р 0,8-30	шт.	10838,48	
Узел насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя стальными кранами и обратными клапанами диаметром	копл.	11006,06	
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	копл.	26311,47	
Насосы центробежные одноступенчатые "GRUNDFOS" типа TPE 32-320/2-S серии 2000 производительностью 16,1 м ³ /час	шт.	140562,50	
Насосы центробежные одноступенчатые "GRUNDFOS" типа TPE 40-270/2-S серии 2000 производительностью 12,5 м ³ /час	шт.	119870,64	
Насосы центробежные одноступенчатые консольно-конюльные "GRUNDFOS" типа NB 40-250/245 производительностью 29,4	шт.	64967,77	
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки			
K80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4AN160S2	шт.	47032,79	
K100-65-200СД, с электродвигателем типа 4AN180и2	шт.	63715,93	
K100-65-250СД, с электродвигателем типа 4AN200L2	шт.	95342,52	
K100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4AN160S	шт.	52260,60	
K100-65-200С, с электродвигателем типа 4AN180НЖУ2	шт.	57857,30	
K100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4AN160SЖУ2	шт.	32481,16	
K100-80-160С, с электродвигателем типа 4AN160SЖУ2	шт.	40626,27	
K150-125-315С, с электродвигателем типа 4AN180НЖУ2	шт.	95677,58	
Группа 60.1.02.02: Насосы центробежные с погружными электродвигателями			
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки			
9УВ 5-4-125	шт.	41541,41	
9УВ 5-6, 5-80	шт.	40468,78	
9УВ 5-6, 5-95	шт.	40683,08	
9УВ 5-6, 5-120	шт.	42178,58	
9УВ 5-10-125	шт.	55031,77	
9УВ 6-4-130	шт.	37167,24	
9УВ 6-4-180	шт.	41749,98	
9УВ 6-6, 5-90	шт.	32189,15	
9УВ 6-6, 5-120	шт.	34801,96	
9УВ 6-6, 5-140	шт.	36088,89	
9УВ 6-6, 5-180	шт.	38697,12	
9УВ 6-10-80	шт.	32618,89	
9УВ 6-10-110	шт.	36091,17	
9УВ 6-10-140	шт.	39992,06	
9УВ 6-10-180	шт.	48934,06	
9УВ 6-10-230	шт.	53048,10	
9УВ 6-16-70	шт.	40807,06	
9УВ 6-16-110	шт.	47398,46	
9УВ 6-16-140	шт.	50436,43	
9УВ 8-16-140	шт.	53256,66	
9УВ 8-25-110	шт.	52406,35	
9УВ 8-25-125	шт.	53258,96	
9УВ 8-25-150	шт.	61945,41	
9УВ 8-40-70	шт.	62396,92	
9УВ 8-40-125	шт.	88509,00	
9УВ 8-40-180	шт.	113059,11	
9УВ 10-65-110	шт.	95410,03	
9УВ 10-65-150	шт.	127579,70	
Группа 60.1.02.03: насосы центробежные, не включенные в группы			
Насос повышения давления "WIL0" серии NVI 1606- 2/16V/3- 400-50-2 производительностью 26 м ³ /час	шт.	306349,43	
Насосы центробежные			
8/18 с электродвигателем 4A 180 A2 изобей агрегата до 0,1 т	копл.	12705,32	
45/30 с электродвигателем 4A 112 H2 изобей агрегата до 0,2 т	копл.	21618,12	
45/56 с электродвигателем 4A 160 S2 изобей агрегата до 0,3 т	копл.	47633,85	
90/35 с электродвигателем 4A 160 S2 изобей агрегата до 0,5 т	копл.	55452,94	
90/85 с электродвигателем A2-81-2 изобей агрегата до 0,75 т	копл.	55409,73	
Раздел 60.1.03: Насосы циркуляционные			
Группа 60.1.03.01: Насосы циркуляционные для отопления "WIL0" серии			
Насосы циркуляционные для отопления "WIL0" серии			
DPL 32/165-3/2 двоянные производительностью 48 м ³ /час	шт.	126413,59	
DPL 80/140-4/2 двоянные производительностью 170 м ³ /час	шт.	167726,35	
TRP 32/130-1,1/2 с сжики ротором, производительностью 16,5 м ³ /час	шт.	71940,72	
STAR-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м ³ /час	шт.	8347,03	
STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3,5 м ³ /час	шт.	9799,68	
STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м ³ /час	шт.	8111,28	
STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м ³ /час	шт.	10707,40	
STAR-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м ³ /час	шт.	8655,89	
STAR-RS 30/6 (220В) производительностью 3,5 м ³ /час	шт.	10440,33	
STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м ³ /час	шт.	12093,80	
TOP-S 25/7 DN производительностью 7 м ³ /час	шт.	24310,94	
TOP-S 25/7 EN производительностью 7 м ³ /час	шт.	24645,99	
TOP-S 30/7 DN производительностью 7 м ³ /час	шт.	28052,25	
TOP-S 30/7 EN производительностью 7 м ³ /час	шт.	29289,90	
TOP-S 30/10 DN производительностью 10 м ³ /час	шт.	33364,10	
TOP-S 30/10 EN производительностью 10 м ³ /час	шт.	36402,56	
TOP-S 40/4 DN производительностью 12 м ³ /час	шт.	39303,17	
TOP-S 40/4 EN производительностью 12 м ³ /час	шт.	41507,80	
TOP-S 40/7 DN производительностью 16 м ³ /час	шт.	50996,76	
TOP-S 40/7 EN производительностью 16 м ³ /час	шт.	52493,07	
TOP-S 40/10 DN производительностью 18 м ³ /час	шт.	61978,42	
TOP-S 40/10 EN производительностью 18 м ³ /час	шт.	63004,34	
TOP-S 50/4 DN производительностью 20 м ³ /час	шт.	59933,14	
TOP-S 50/4 EN производительностью 20 м ³ /час	шт.	61327,95	
TOP-S 50/7 DN производительностью 25 м ³ /час	шт.	62304,42	
TOP-S 50/7 EN производительностью 25 м ³ /час	шт.	63343,76	
TOP-S 50/10 DN производительностью 30 м ³ /час	шт.	72830,21	
TOP-S 50/10 EN производительностью 30 м ³ /час	шт.	76650,11	
TOP-S 65/7 DN производительностью 35 м ³ /час	шт.	73273,32	
TOP-S 65/7 EN производительностью 35 м ³ /час	шт.	77131,42	
TOP-S 65/10 DN производительностью 45 м ³ /час	шт.	78307,95	
TOP-S 65/10 EN производительностью 45 м ³ /час	шт.	82350,58	
TOP-S 65/13 DN производительностью 50 м ³ /час	шт.	85959,76	
TOP-S 65/15 DN производительностью 55 м ³ /час	шт.	113080,22	
TOP-S 80/7 DN производительностью 48 м ³ /час	шт.	79080,66	
TOP-S 80/10 DN производительностью 70 м ³ /час	шт.	120883,46	
TOP-SD 40/7 EN двоянные производительностью 20 м ³ /час	шт.	72709,83	
Z150, в комплекте с переходом	шт.	3944,32	
Z150, в комплекте с переходом и таймером	шт.	4552,23	
Группа 60.1.03.02: Насосы циркуляционные универсальные			
Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии			
100, марки UPS-25x40 (220 В)	шт.	5251,16	

ЭПЦ02-1102	100, изрки UPS-25x50 (220 В)	шт.	6271,62
ЭПЦ02-1103	100, изрки UPS-25x60 (220 В)	шт.	7148,02
ЭПЦ02-1104	100, изрки UPS-25x80 (220 В)	шт.	12593,66
ЭПЦ02-1105	100, изрки UPS-32x40 (220 В)	шт.	5689,36
ЭПЦ02-1106	100, изрки UPS-32x60 (220 В)	шт.	6661,88
ЭПЦ02-1107	100, изрки UPS-32x80 (220 В)	шт.	15462,96
ЭПЦ02-1108	100, изрки UPS-40x50F (220 В)	шт.	21558,09
ЭПЦ02-1109	100, изрки UPS 40-50 FB (115 Вт)	шт.	31142,01
ЭПЦ02-1110	200, изрки UPS-32x30F (220 В)	шт.	23758,69
ЭПЦ02-1111	200, изрки UPS-32x30F (380 В)	шт.	22604,97
ЭПЦ02-1112	200, изрки UPS-32x60F (220 В)	шт.	25489,86
ЭПЦ02-1113	200, изрки UPS-32x60F (380 В)	шт.	24283,32
ЭПЦ02-1114	200, изрки UPS-32x120F (220 В)	шт.	32047,22
ЭПЦ02-1115	200, изрки UPS-32x120F (380 В)	шт.	38526,13
ЭПЦ02-1116	200, изрки UPS-40x30F (220 В)	шт.	28636,48
ЭПЦ02-1117	200, изрки UPS-40x30F (380 В)	шт.	27272,66
ЭПЦ02-1118	200, изрки UPS-40x60/2F (220 В)	шт.	29056,67
ЭПЦ02-1119	200, изрки UPS-40x60/2F (380 В)	шт.	27640,04
ЭПЦ02-1120	200, изрки UPS-40x60/4F (220 В)	шт.	35139,81
ЭПЦ02-1121	200, изрки UPS-40x60/4F (380 В)	шт.	33513,07
ЭПЦ02-1122	200, изрки UPS-40x120F (230 В)	шт.	36557,64
ЭПЦ02-1123	200, изрки UPS-40x120F (380 В)	шт.	34879,29
ЭПЦ02-1124	200, изрки UPS-40x180F (230 В)	шт.	43219,44
ЭПЦ02-1125	200, изрки UPS-40x180F (380 В)	шт.	41173,72
ЭПЦ02-1126	200, изрки UPS-50x60/2F (230 В)	шт.	36557,64
ЭПЦ02-1127	200, изрки UPS-50x180F (230 В)	шт.	50666,39
ЭПЦ02-1128	200, изрки UPS-65x30F (230 В)	шт.	44948,22
ЭПЦ02-1129	200, изрки UPS-65x60/4F (230 В)	шт.	53813,01
ЭПЦ02-1130	200, изрки UPS-65x120F (230 В)	шт.	53813,01
ЭПЦ02-1131	200, изрки UPS-80x60F PII 06 (380 В)	шт.	65038,06
ЭПЦ02-1132	200, изрки UPS-80x120F PII 06 (380 В)	шт.	67030,95
ЭПЦ02-1133	200, изрки UPS0-40x120 F (380 В)	шт.	75319,48
Часть 69.2: Станции наводные и защиты			
Раздел 69.2.01: Станции защиты			
Группа 69.2.01.01: Станции управления и защиты			
ЭПЦ02-0111	Модель защиты электродвигателя для однофазного насоса напряжением 3x400 В, 50 Гц	шт.	3854,82
ЭПЦ02-0112	Станция управления и защиты 9ЦВ "СЦ3-10" (Ливны)	шт.	16807,56
ЭПЦ02-0113	Станция управления и защиты 9ЦВ "СЦ3-22" (Беларучье)	шт.	14111,80
ЭПЦ02-0114	Станция управления и защиты 9ЦВ "СЦ3-32" (Беларучье)	шт.	16125,44
ЭПЦ02-0115	Станция управления и защиты 9ЦВ "СЦ3-40" (Ливны)	шт.	17630,48
Раздел 69.2.02: Станции наводные			
Группа 69.2.02.01: Станции наводные			
ЭПЦ02-0111	Станция наводная "VIL0" серия CO-3 NMI 1603/EB-EB-R	копл.	227827,57
ЭПЦ02-0112	Станция наводная "VIL0" серия CO-3NVI 408/CC-EB-R	копл.	337788,30
ЭПЦ02-0113	Станция наводная "VIL0" серия CO-3NVI 3203/CC	копл.	552294,24
ЭПЦ02-0114	Станция наводная "VIL0" серия COR-2 NWISE 803-26/VR-EB-R	копл.	331450,54
Часть 69.3: Арматура трубопроводная и запорная в электроприводе			
Раздел 69.3.01: Вентили и затворы емкостные			
Группа 69.3.01.01: Вентили запорные в электроприводе			
Вентиль запорный проходной ивбранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давление 1,6 МПа (16			
ЭПЦ02-0111	25 ии	шт.	4877,80
ЭПЦ02-0112	40 ии	шт.	5503,28
ЭПЦ02-0113	50 ии	шт.	8397,78
ЭПЦ02-0114	65 ии	шт.	9125,30
Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давление 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр			
ЭПЦ02-0111	25 ии	шт.	7720,67
ЭПЦ02-0112	50 ии	шт.	9948,87
ЭПЦ02-0113	65 ии	шт.	15624,73
Группа 69.3.01.02: Потребные емкостные автоматические			
ЭПЦ02-0111	Устройство сываное электроприводное автоматическое для пилсбуров и цитиззов на ружного монтажа, с инфракрасным	шт.	16655,10
Раздел 69.3.02: Задвижки			
Группа 69.3.02.01: Задвижки с выдвижными шпинделем в электроприводе			
Задвижки клиновые с выдвижными шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16			
ЭПЦ02-0111	30с94ишж в электроприводе, диаметр 80 ии	копл.	47768,29
ЭПЦ02-0112	30с94ишж в электроприводе, диаметр 80 ии	копл.	50838,06
ЭПЦ02-0113	30с94ишж в электроприводе, диаметр 100 ии	копл.	62339,24
ЭПЦ02-0114	30с94ишж в электроприводе, диаметр 150 ии	копл.	72601,46
ЭПЦ02-0115	30с94ишж в электроприводе, диаметр 200 ии	копл.	115910,34
ЭПЦ02-0116	30с94ишж в электроприводе, диаметр 250 ии	копл.	148492,40
ЭПЦ02-0117	30с94ишж в электроприводе, диаметр 300 ии	копл.	197638,90
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двуцисковые с выдвижными шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа			
ЭПЦ02-0111	50 ии	шт.	44838,97
ЭПЦ02-0112	100 ии	шт.	47104,39
ЭПЦ02-0113	125 ии	шт.	55410,92
ЭПЦ02-0114	150 ии	шт.	63955,16
ЭПЦ02-0115	200 ии	шт.	101212,72
ЭПЦ02-0116	250 ии	шт.	113158,10
ЭПЦ02-0117	300 ии	шт.	131002,92
ЭПЦ02-0118	400 ии	шт.	209372,98
Раздел 69.3.03: Клапаны			
Группа 69.3.03.01: Клапаны запорные в электроприводе			
ЭПЦ02-0111	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ- ПН диаметр 15 ии	шт.	16237,85
ЭПЦ02-0112	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ- ПН с изиригельными шпинделями диаметр 25 ии	шт.	21219,00
ЭПЦ02-0111	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазон	шт.	13894,61
ЭПЦ02-0112	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазон	шт.	14923,80
ЭПЦ02-0113	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазон	шт.	19078,76
ЭПЦ02-0114	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазон	шт.	23376,70
ЭПЦ02-0115	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазон	шт.	25202,61
ЭПЦ02-0116	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазон	шт.	20733,33
ЭПЦ02-0117	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазон	шт.	22371,52
ЭПЦ02-0118	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазон	шт.	26942,30
ЭПЦ02-0119	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазон	шт.	34672,69
ЭПЦ02-0120	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазон	шт.	37854,12
ЭПЦ02-0121	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазон	шт.	26861,54
ЭПЦ02-0122	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазон	шт.	28871,90
ЭПЦ02-0123	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазон	шт.	14541,81
ЭПЦ02-0124	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазон	шт.	15653,95
ЭПЦ02-0125	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазон	шт.	18953,80
ЭПЦ02-0126	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазон	шт.	24486,65
ЭПЦ02-0127	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазон	шт.	25770,14
ЭПЦ02-0128	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазон	шт.	46935,66
ЭПЦ02-0129	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазон	шт.	53162,09
ЭПЦ02-0130	ASV-P с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазон	шт.	53162,09
Группа 69.3.03.02: Клапаны запорные в электроприводе			
ЭПЦ02-0111	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П	шт.	8962,58
ЭПЦ02-0112	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П	шт.	14141,27
Клапаны вакуумные члловые электромагнитные			
ЭПЦ02-0111	КВН-25	шт.	28002,26
ЭПЦ02-0112	КВН-63	шт.	41693,66
Группа 69.3.03.03: Клапаны регулирующие в электроприводе			
ЭПЦ02-0111	Клапан трехходовой "Emmett" 3/4" с электроприводом	копл.	9403,50
ЭПЦ02-0112	Клапан электромагнитный Busch+jost диаметр 25 ии	шт.	9113,19

	Клапаны рециркуляционные двухседельные фланцевые с электроприводом 25х40мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²),		
В21010111	15 мм	шт.	13079,34
В21010112	25 мм	шт.	26331,12
В21010113	40 мм	шт.	34916,07
В21010114	50 мм	шт.	35364,63
В21010115	80 мм	шт.	39665,84
	Группа В21.02.04: Клапаны соленоидные с электроприводом		
В21020111	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, диаметры 32 мм	шт.	12009,77
В21020112	Клапан электромагнитный соленоидный АВ-УСР611-50Г, нормально закрытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры	шт.	26099,74
	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с электромагнитной		
В21020113	15 мм	копл.	8061,08
В21020114	20 мм	копл.	12526,00
В21020115	25 мм	копл.	13070,61
	Часть В2.2: Запорки, клапаны для воздухоподогрева с электроприводом		
	Раздел В2.2.01: Запорки		
	Группа В2.2.01.01: Запорки воздушные с электроприводом		
	Запорки воздушные цилиндрические АЗД с электрическим приводом ИЗО, разнор		
В22010111	250х250 мм	шт.	19090,72
В22010112	250х400 мм	шт.	19357,72
В22010113	400х400 мм	шт.	20710,58
В22010114	400х500 мм	шт.	20843,81
В22010115	400х600 мм	шт.	21001,50
В22010116	500х500 мм	шт.	21184,86
В22010117	600х600 мм	шт.	21300,44
В22010118	800х800 мм	шт.	23419,35
В22010119	1000х1000 мм	шт.	27646,53
	Запорки воздушные цилиндрические с электрическим приводом ИЗО 0.63/0.63-0.250 диаметры		
В22010120	до 250 мм	шт.	17489,79
В22010121	до 355 мм	шт.	17777,43
В22010122	до 500 мм	шт.	18926,84
В22010123	до 800 мм	шт.	21537,36
В22010124	до 1000 мм	шт.	23233,39
	Раздел В2.2.02: Клапаны		
	Группа В2.2.02.01: Клапаны вентиляционные с электроприводом		
	Клапаны герметические вентиляционные		
В22020111	повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800	шт.	282976,01
В22020112	повышенной прочности с электроприводом Т3099-058-16Н ИА01011.300	шт.	82407,57
В22020113	повышенной прочности с электроприводом УФ099-006-01 ИА01011.600	шт.	135868,82
В22020114	повышенной прочности с электроприводом УФ099-006-04 ИА01011.800	шт.	196021,11
В22020115	повышенной прочности с электроприводом УФ099-006-04 ИА01011.1000	шт.	277833,99
В22020116	повышенной прочности с электроприводом УФ099-006-04 ИА01011.1200	шт.	358505,25
В22020117	повышенной прочности с электроприводом УФ099-006-04 ИА01014.450	шт.	130140,28
В22020118	с электроприводом Т3099-058-16Н ИА01009.300	шт.	104432,68
В22020119	с электроприводом Т3099-058-17Н ИА01009.400	шт.	121706,76
В22020120	с электроприводом Т3099-058-18Н ИА01012.200	шт.	72201,46
В22020121	с электроприводом УФ099-006-01 ИА01009.600	шт.	151875,84
В22020122	с электроприводом УФ099-006-04 ИА01009.800 1600	шт.	246115,77
В22020123	с электроприводом УФ099-006-04 ИА01009.1000	шт.	320090,70
В22020124	с электроприводом УФ099-006-04 ИА01009.1200	шт.	400230,73
	Группа В2.2.02.02: Клапаны воздушные с электроприводом		
В22020211	клапаны воздушные для круглых каналов КВК-250Н с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	7700,27
В22020212	клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 400х200 с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	9952,48
В22020213	клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 500х250 с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	9953,68
В22020214	клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600х300 с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	13734,60
В22020215	клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600х350 с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	16789,55
В22020216	клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 800х500 с электроприводом 8 мм DAF2(S) Polar Bear	шт.	27531,99
	Клапаны воздушные рециркуляционные прямоугольного сечения с электрическим приводом		
В22020217	ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 200х200	шт.	34885,95
В22020218	ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 200х250	шт.	43054,85
В22020219	ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 200х400	шт.	43727,16
В22020220	ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 250х250	шт.	43290,17
В22020221	ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 250х400	шт.	44063,31
В22020222	ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 250х500	шт.	44903,68
В22020223	ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 400х400	шт.	44862,44
В22020224	ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 400х500	шт.	45236,79
В22020225	ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 400х800	шт.	45906,03
В22020226	ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 500х500	шт.	45741,01
В22020227	ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 500х800	шт.	47922,94
В22020228	ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 500х1000	шт.	49096,42
В22020229	ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 800х800	шт.	48758,73
В22020230	ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 800х1000	шт.	53136,99
В22020231	ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 1000х1000	шт.	53665,78
	Клапаны воздушные с исполнительными механизмами		
В22020232	ИЗО-16/63-0.25 КВУ 600х1000Б	шт.	24544,71
В22020233	ИЗО-16/63-0.25 КВУ 1600х1000Б	шт.	40882,70
В22020234	ИЗО-40/25-0.25 КВУ 1800х1000Б	шт.	45684,10
В22020235	ИЗО-40/25-0.25 КВУ 2400х1000Б	шт.	56443,28
В22020236	ИЗО-100/25-0.25 КВУ 1800х1400Б	шт.	59185,04
В22020237	ИЗО-100/25-0.25 КВУ 2400х1400Б	шт.	74598,88
	Группа В2.2.02.03: Клапаны дымоудаления СНУ 4004-014-012-0120600-10		
В22020311	клапаны дымоудаления: патажные КДП-50, размеры 570х438 мм	шт.	7687,06
В22020312	клапаны дымоудаления с исполнительными механизмами Bolimo КДН-2, размеры 550х440х165 мм с решеткой	шт.	21863,03
В22020313	клапаны дымоудаления с исполнительными механизмами Bolimo КДН-2, размеры 550х440х165 мм	шт.	20036,53
	Клапаны дымоудаления		
В22020314	с исполнительными механизмами Bolimo КДН-2, размеры 700х500х165 мм	шт.	14058,11
В22020315	с исполнительными механизмами Bolimo КДН-2, размеры 700х500х165 мм с решеткой	шт.	15601,25
В22020316	с электромагнитными приводами КДН-2, размеры 550х440х165 мм	шт.	8522,64
В22020317	с электромагнитными приводами КДН-2, размеры 550х440х165 мм с решеткой	шт.	10447,51
В22020318	с электромагнитными приводами КДН-2, размеры 700х500х165 мм	шт.	9219,89
В22020319	с электромагнитными приводами КДН-2, размеры 700х500х165 мм с решеткой	шт.	11131,54
	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1Н, размеры		
В22020320	550х440 мм с реверсивными приводами	копл.	17893,72
В22020321	550х440 мм с реверсивными приводами и декоративной решеткой	копл.	20035,81
В22020322	550х440 мм с электромагнитными приводами	копл.	7102,39
В22020323	550х440 мм с электромагнитными приводами и декоративной решеткой	копл.	8923,83
В22020324	600х600/700х500 мм с реверсивными приводами	копл.	19983,87
В22020325	600х600/700х500 мм с реверсивными приводами и декоративной решеткой	копл.	20981,78
В22020326	600х600/700х500 мм с электромагнитными приводами	копл.	7776,23
В22020327	600х600/700х500 мм с электромагнитными приводами и декоративной решеткой	копл.	9589,48
	Группа В2.2.02.04: Клапаны огнезадерживающие с электроприводом		
В22020411	клапаны огнезадерживающие		
В22020412	с исполнительными механизмами Bolimo КЛОП-1, диаметры 250 мм	шт.	16752,94
В22020413	с исполнительными механизмами Bolimo КЛОП-1, диаметры 400 мм	шт.	17550,54
В22020414	с электромагнитными приводами с тепловыми звонками КОИ-1, размеры 150х150 мм	шт.	13308,97
	Группа В2.2.02.05: Клапаны противопожарные с электроприводом		
В22020511	клапаны противопожарные с электромагнитными приводами в комбинации с тепловыми звонками типа		
В22020512	КПС-1 (60) диаметры 100 мм	шт.	5904,26
В22020513	КПС-1 (60) диаметры 125 мм	шт.	5903,05
В22020514	КПС-1 (60) диаметры 160 мм	шт.	5903,05
В22020515	КПС-1 (60) диаметры 200 мм	шт.	5352,01
В22020516	КПС-1 (60) диаметры 250 мм	шт.	5622,13
В22020517	КПС-1 (60) диаметры 315 мм	шт.	5901,85
В22020518	КПС-1 (60) диаметры 355 мм	шт.	5901,85

ВЭ2020С1101	КПС-1 (60) диаметр 400 ии	шт.	6473,85
ВЭ2020С1102	КПС-1 (60) диаметр 450 ии	шт.	6473,85
ВЭ2020С1103	КПС-1 (60) диаметр 500 ии	шт.	6756,26
ВЭ2020С1104	КПС-1 (60) диаметр 560 ии	шт.	7060,00
ВЭ2020С1105	КПС-1 (60) диаметр 630 ии	шт.	7248,27
ВЭ2020С1106	КПС-1 (60) диаметр 710 ии	шт.	8041,27
ВЭ2020С1107	КПС-1 (60) диаметр 800 ии	шт.	9518,43
ВЭ2020С1108	КПС-1 (60) размер 150x150 ии	шт.	6121,56
ВЭ2020С1109	КПС-1 (60) размер 200x200 ии	шт.	6266,82
ВЭ2020С1110	КПС-1 (60) размер 250x250 ии	шт.	6412,08
ВЭ2020С1111	КПС-1 (60) размер 300x300 ии	шт.	6568,15
ВЭ2020С1112	КПС-1 (60) размер 400x400 ии	шт.	6879,09
ВЭ2020С1113	КПС-1 (60) размер 500x500 ии	шт.	7169,62
ВЭ2020С1114	КПС-1 (60) размер 600x600 ии	шт.	7751,88
ВЭ2020С1115	КПС-1 (60) размер 700x700 ии	шт.	8645,09
ВЭ2020С1116	КПС-1 (60) размер 800x800 ии	шт.	9547,90
ВЭ2020С1117	КПС-1 (60) размер 900x900 ии	шт.	11324,70
ВЭ2020С1118	КПС-1 (60) размер 1000x1000 ии	шт.	13705,36
ВЭ2020С1119	КПС-1 (60) размер 1200x800 ии	шт.	17291,38
ВЭ2020С1120	КПС-1 (90) диаметр 100 ии	шт.	5913,21
ВЭ2020С1121	КПС-1 (90) диаметр 125 ии	шт.	5913,21
ВЭ2020С1122	КПС-1 (90) диаметр 160 ии	шт.	5912,06
ВЭ2020С1123	КПС-1 (90) диаметр 200 ии	шт.	5642,54
ВЭ2020С1124	КПС-1 (90) диаметр 250 ии	шт.	5912,66
ВЭ2020С1125	КПС-1 (90) диаметр 315 ии	шт.	6192,39
ВЭ2020С1126	КПС-1 (90) диаметр 355 ии	шт.	6192,39
ВЭ2020С1127	КПС-1 (90) диаметр 400 ии	шт.	6777,59
ВЭ2020С1128	КПС-1 (90) диаметр 450 ии	шт.	6776,34
ВЭ2020С1129	КПС-1 (90) диаметр 500 ии	шт.	7341,14
ВЭ2020С1130	КПС-1 (90) диаметр 560 ии	шт.	7644,87
ВЭ2020С1131	КПС-1 (90) диаметр 630 ии	шт.	7783,43
ВЭ2020С1132	КПС-1 (90) диаметр 710 ии	шт.	8574,15
ВЭ2020С1133	КПС-1 (90) диаметр 800 ии	шт.	10051,30
ВЭ2020С1134	КПС-1 (90) размер 150x150 ии	шт.	6485,31
ВЭ2020С1135	КПС-1 (90) размер 200x200 ии	шт.	6630,59
ВЭ2020С1136	КПС-1 (90) размер 250x250 ии	шт.	6786,66
ВЭ2020С1137	КПС-1 (90) размер 300x300 ии	шт.	6942,73
ВЭ2020С1138	КПС-1 (90) размер 400x400 ии	шт.	7242,86
ВЭ2020С1139	КПС-1 (90) размер 500x500 ии	шт.	7669,05
ВЭ2020С1140	КПС-1 (90) размер 600x600 ии	шт.	8271,72
ВЭ2020С1141	КПС-1 (90) размер 700x700 ии	шт.	9185,33
ВЭ2020С1142	КПС-1 (90) размер 800x800 ии	шт.	10245,41
ВЭ2020С1143	КПС-1 (90) размер 900x900 ии	шт.	12042,61
ВЭ2020С1144	КПС-1 (90) размер 1000x1000 ии	шт.	14443,69
ВЭ2020С1145	КПС-1 (90) размер 1200x800 ии	шт.	18362,26
ВЭ2020С1146	КПС-1Н (90) размер 150x150 ии	шт.	5539,29
ВЭ2020С1147	КПС-1Н (90) размер 200x200 ии	шт.	5664,15
ВЭ2020С1148	КПС-1Н (90) размер 250x250 ии	шт.	5809,42
ВЭ2020С1149	КПС-1Н (90) размер 300x300 ии	шт.	5943,87
ВЭ2020С1150	КПС-1Н (90) размер 400x400 ии	шт.	6223,60
ВЭ2020С1151	КПС-1Н (90) размер 500x500 ии	шт.	6482,92
ВЭ2020С1152	КПС-1Н (90) размер 600x600 ии	шт.	7011,15
ВЭ2020С1153	КПС-1Н (90) размер 700x700 ии	шт.	7810,71
ВЭ2020С1154	КПС-1Н (90) размер 800x800 ии	шт.	8630,68
ВЭ2020С1155	КПС-1Н (90) размер 900x900 ии	шт.	10240,61
ВЭ2020С1156	КПС-1Н (90) размер 1000x1000 ии	шт.	12390,77
ВЭ2020С1157	КПС-1Н (90) размер 1200x800 ии	шт.	15644,23
ВЭ2020С1158	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 150x150 ии	шт.	6724,22
ВЭ2020С1159	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 200x200 ии	шт.	6880,29
ВЭ2020С1160	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 250x250 ии	шт.	7014,76
ВЭ2020С1161	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 300x300 ии	шт.	7170,83
ВЭ2020С1162	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 400x400 ии	шт.	7470,96
ВЭ2020С1163	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 500x500 ии	шт.	8042,42
ВЭ2020С1164	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 600x600 ии	шт.	8643,89
ВЭ2020С1165	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 700x700 ии	шт.	9546,69
ВЭ2020С1166	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 800x800 ии	шт.	10719,62
ВЭ2020С1167	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 900x900 ии	шт.	12516,83
ВЭ2020С1168	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 1000x1000 ии	шт.	14895,10
ВЭ2020С1169	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 1200x800 ии	шт.	19095,79
Клапаны противоожарные с электрохимическим приводом и возвратной пружины типа			
ВЭ2020С1170	КПС-1 (60) диаметр 100 ии	шт.	10856,70
ВЭ2020С1171	КПС-1 (60) диаметр 125 ии	шт.	10855,45
ВЭ2020С1172	КПС-1 (60) диаметр 160 ии	шт.	10855,45
ВЭ2020С1173	КПС-1 (60) диаметр 200 ии	шт.	11173,21
ВЭ2020С1174	КПС-1 (60) диаметр 250 ии	шт.	11480,17
ВЭ2020С1175	КПС-1 (60) диаметр 315 ии	шт.	11798,03
ВЭ2020С1176	КПС-1 (60) диаметр 355 ии	шт.	11798,03
ВЭ2020С1177	КПС-1 (60) диаметр 400 ии	шт.	12092,71
ВЭ2020С1178	КПС-1 (60) диаметр 450 ии	шт.	12092,71
ВЭ2020С1179	КПС-1 (60) диаметр 500 ии	шт.	12399,67
ВЭ2020С1180	КПС-1 (60) диаметр 560 ии	шт.	12717,54
ВЭ2020С1181	КПС-1 (60) диаметр 630 ии	шт.	12547,33
ВЭ2020С1182	КПС-1 (60) диаметр 710 ии	шт.	14192,78
ВЭ2020С1183	КПС-1 (60) диаметр 800 ии	шт.	15688,66
ВЭ2020С1184	КПС-1 (60) размер 150x150 ии	шт.	11127,81
ВЭ2020С1185	КПС-1 (60) размер 200x200 ии	шт.	11279,67
ВЭ2020С1186	КПС-1 (60) размер 250x250 ии	шт.	11431,54
ВЭ2020С1187	КПС-1 (60) размер 300x300 ии	шт.	11583,41
ВЭ2020С1188	КПС-1 (60) размер 400x400 ии	шт.	11875,86
ВЭ2020С1189	КПС-1 (60) размер 500x500 ии	шт.	12179,59
ВЭ2020С1190	КПС-1 (60) размер 600x600 ии	шт.	12777,02
ВЭ2020С1191	КПС-1 (60) размер 700x700 ии	шт.	13656,85
ВЭ2020С1192	КПС-1 (60) размер 800x800 ии	шт.	15437,85
ВЭ2020С1193	КПС-1 (60) размер 900x900 ии	шт.	17208,81
ВЭ2020С1194	КПС-1 (60) размер 1000x1000 ии	шт.	19588,50
ВЭ2020С1195	КПС-1 (60) размер 1200x800 ии	шт.	23153,01
ВЭ2020С1196	КПС-1 (90) диаметр 100 ии	шт.	11160,44
ВЭ2020С1197	КПС-1 (90) диаметр 125 ии	шт.	11160,44
ВЭ2020С1198	КПС-1 (90) диаметр 160 ии	шт.	11159,18
ВЭ2020С1199	КПС-1 (90) диаметр 200 ии	шт.	11503,36
ВЭ2020С1200	КПС-1 (90) диаметр 250 ии	шт.	11810,32
ВЭ2020С1201	КПС-1 (90) диаметр 315 ии	шт.	12128,18
ВЭ2020С1202	КПС-1 (90) диаметр 355 ии	шт.	12128,18
ВЭ2020С1203	КПС-1 (90) диаметр 400 ии	шт.	12422,86
ВЭ2020С1204	КПС-1 (90) диаметр 450 ии	шт.	12422,86
ВЭ2020С1205	КПС-1 (90) диаметр 500 ии	шт.	13035,41
ВЭ2020С1206	КПС-1 (90) диаметр 560 ии	шт.	13353,28
ВЭ2020С1207	КПС-1 (90) диаметр 630 ии	шт.	13132,22
ВЭ2020С1208	КПС-1 (90) диаметр 710 ии	шт.	14752,24
ВЭ2020С1209	КПС-1 (90) диаметр 800 ии	шт.	16248,11
ВЭ2020С1210	КПС-1 (90) размер 150x150 ии	шт.	11779,21
ВЭ2020С1211	КПС-1 (90) размер 200x200 ии	шт.	11931,08
ВЭ2020С1212	КПС-1 (90) размер 250x250 ии	шт.	12074,16

КПС-1 (90) размери 300x300 ии	шт.	12236,07
КПС-1 (90) размери 400x400 ии	шт.	12549,85
КПС-1 (90) размери 500x500 ии	шт.	13006,71
КПС-1 (90) размери 600x600 ии	шт.	13625,48
КПС-1 (90) размери 700x700 ии	шт.	14515,35
КПС-1 (90) размери 800x800 ии	шт.	16524,78
КПС-1 (90) размери 900x900 ии	шт.	18349,71
КПС-1 (90) размери 1000x1000 ии	шт.	20734,66
КПС-1 (90) размери 1200x800 ии	шт.	24772,11
КПС-1Н (90) размери 150x150 ии	шт.	10475,15
КПС-1Н (90) размери 200x200 ии	шт.	10627,02
КПС-1Н (90) размери 250x250 ии	шт.	10757,54
КПС-1Н (90) размери 300x300 ии	шт.	10909,42
КПС-1Н (90) размери 400x400 ии	шт.	11179,26
КПС-1Н (90) размери 500x500 ии	шт.	11461,67
КПС-1Н (90) размери 600x600 ии	шт.	12036,50
КПС-1Н (90) размери 700x700 ии	шт.	12849,81
КПС-1Н (90) размери 800x800 ии	шт.	14544,21
КПС-1Н (90) размери 900x900 ии	шт.	16204,72
КПС-1Н (90) размери 1000x1000 ии	шт.	18442,58
КПС-1Н (90) размери 1200x800 ии	шт.	21801,26
КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размери 150x150 ии	шт.	12880,70
КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размери 200x200 ии	шт.	13050,96
КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размери 250x250 ии	шт.	13209,43
КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размери 300x300 ии	шт.	13378,38
КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размери 400x400 ии	шт.	13718,90
КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размери 500x500 ии	шт.	14227,05
КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размери 600x600 ии	шт.	14894,99
КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размери 700x700 ии	шт.	15869,39
КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размери 800x800 ии	шт.	18078,83
КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размери 900x900 ии	шт.	20073,47
КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размери 1000x1000 ии	шт.	22747,84
КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размери 1200x800 ии	шт.	27102,52
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Bellino типа		
КПЧ-1Н-Н размери 100x200 ии	шт.	11624,83
КПЧ-1Н-Н размери 150x150 ии	шт.	11624,83
КПЧ-1Н-Н размери 200x200 ии	шт.	11284,59
КПЧ-1Н-Н размери 250x250 ии	шт.	11391,86
КПЧ-1Н-Н размери 300x150 ии	шт.	11284,59
КПЧ-1Н-Н размери 300x250 ии	шт.	11499,12
КПЧ-1Н-Н размери 400x250 ии	шт.	12071,64
КПЧ-1Н-Н размери 400x400 ии	шт.	12295,06
КПЧ-1Н-Н размери 500x300 ии	шт.	12406,77
КПЧ-1Н-Н размери 600x400 ии	шт.	13763,80
КПЧ-1Н размери 100x150 ии	шт.	11175,96
КПЧ-1Н размери 200x150 ии	шт.	11283,22
КПЧ-1Н размери 250x200 ии	шт.	11284,59
КПЧ-1Н размери 400x300 ии	шт.	13154,59
Часть 69.3: Элементы термостатического, электротехнического		
Раздел 69.3.01: Электротехника		
Группа 69.3.01.01: Электротехника для шаровых кранов		
Электротехника АИНА напряжении 220В для кранов шаровых BALLONAX полнопроходных серии 71 диаметри		
100 ии	шт.	106408,29
125 ии	шт.	121701,78
150-200 ии	шт.	130683,93
Электротехника АИНА напряжении 220В для кранов шаровых BALLONAX со сварным присоединением, диаметри		
65-80 ии	шт.	73115,40
100-125 ии	шт.	78922,16
150 ии	шт.	91457,04
200 ии	шт.	99916,00
Электротехника АИНА напряжении 220В для кранов шаровых BALLONAX стандартного прохода серии 71 диаметри		
50-80 ии	шт.	100175,95
100-125 ии	шт.	106408,29
150 ии	шт.	121700,68
200 ии	шт.	130682,83
Электротехника АИНА напряжении 380В для кранов шаровых BALLONAX полнопроходных серии 71 диаметри		
100 ии	шт.	91232,18
125 ии	шт.	105355,31
150-200 ии	шт.	114039,13
250-350 ии	шт.	150065,39
400 ии	шт.	156699,19
500 ии	шт.	225096,99
600 ии	шт.	287050,77
Электротехника АИНА напряжении 380В для кранов шаровых BALLONAX со сварным присоединением, диаметри		
65-80 ии	шт.	67064,03
100-125 ии	шт.	72879,56
150 ии	шт.	85415,55
200 ии	шт.	93873,41
250 ии	шт.	131637,10
300 ии	шт.	138273,09
350 ии	шт.	164027,29
400 ии	шт.	232455,81
500 ии	шт.	294366,81
Электротехника АИНА напряжении 380В для кранов шаровых BALLONAX стандартного прохода серии 71 диаметри		
50-80 ии	шт.	84041,18
100-125 ии	шт.	91232,18
150 ии	шт.	105354,22
200 ии	шт.	114039,13
250 ии	шт.	150108,18
300 ии	шт.	156701,38
350 ии	шт.	181845,73
400 ии	шт.	225047,64
500 ии	шт.	319285,21
600 ии	шт.	225034,48
700 ии	шт.	286968,50
Группа 69.3.01.02: Электротехника редукторные к клапанам		
Электротехника редукторный к клапанц, тип ANV13 с возвратной пружинной	шт.	48466,89
Электротехника редукторный к клапанц, тип ANV23 с возвратной пружинной	шт.	55313,24
Электротехника редукторный к клапанц, тип ANV25	шт.	39887,94
Электротехника редукторный к клапанц, тип ANV30	шт.	50275,30
Электротехника редукторный к клапанц, тип ANV33 с возвратной пружинной	шт.	69319,18
Электротехника редукторный к клапанц, тип ANV55	шт.	52055,41
Электротехника редукторный к клапанц, тип 6N24-SR, 30 ии	шт.	19337,43
Группа 69.3.01.03: Электротехника, не включенные в группы		
Электротехника AQT1000A-1R для регулирующих вентилей SIM/SIR, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	9734,20
Электротехника AST04.S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	6582,23
Электротехника дачкостатический, аналоговый для клапана BROEN VALLOREX Dupont	шт.	4889,47
Раздел 69.3.02: Элементы термостатического		
Группа 69.3.02.01: Термостаты		
Термостат для подстанции напряжении 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 Atg10 с верхней монтажной частью и блоком управления	компл.	21809,01
Группа 69.3.02.02: Элементы термостатического (терморегуляторы)		

Элемент термостатической марки "Danfoss"		
RTD-3120	RTD-3120	шт. 2260, 29
RTD-3130 Inova	RTD-3130 Inova	шт. 1624, 00
RTD-3562	RTD-3562	шт. 4761, 78
RTD-3565	RTD-3565	шт. 5133, 95
RTD-3568	RTD-3568	шт. 5702, 57
RTD-3642	RTD-3642	шт. 2056, 20
RTS	RTS	шт. 1419, 91
RTS-к	RTS-к	шт. 1417, 73
Элемент термостатической марки BROEN VALLOTHERM давление 1,0 МПа (10 кг/см ²)		
исполнение SRD, с клеммы присоединении	исполнение SRD, с клеммы присоединении	шт. 1706, 95
исполнение SRH, с резьбовым присоединением Н 30х1,5	исполнение SRH, с резьбовым присоединением Н 30х1,5	шт. 705, 26
с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением Н 30х1,5	с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением Н 30х1,5	шт. 2183, 89
с дистанционным давлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением Н 30х1,5	с дистанционным давлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением Н 30х1,5	шт. 4270, 65